

ZEMĚ BUDOUĆNOSTI PRO 11 MILIONŮ LIDÍ

**NÁRODNÍ INVESTIČNÍ PLÁN
ČESKÉ REPUBLIKY 2020–2050
PRVNÍ V HISTORII**

**NÁRODNÍ
INVESTIČNÍ
PLÁN** ČESKÉ REPUBLIKY
DO ROKU 2050

OBSAH

- | | | | |
|------------|--|------------|---|
| 6 | Slovo premiéra | 130 | Digitální komunikace |
| 8 | Je to tady! | 142 | Regionální pohled na investice – Praha |
| 10 | 01. Ekonomická východiska a možnosti | 154 | Regionální pohled na investice – Středočeský kraj |
| 14 | 02. Jak vznikal Národní investiční plán | 162 | Regionální pohled na investice – Jihočeský kraj |
| 18 | 03. Investiční potenciál resortů | 168 | Regionální pohled na investice – Plzeňský kraj |
| 26 | 04. Strategické oblasti pro investice | 174 | Regionální pohled na investice – Karlovarský kraj |
| 38 | 05. Seznam zdrojů | 180 | Regionální pohled na investice – Ústecký kraj |
| 40 | 06. Doplňkové tabulky | 188 | Regionální pohled na investice – Liberecký kraj |
| 42 | Ministerstvo dopravy | 194 | Regionální pohled na investice – Královéhradecký kraj |
| 60 | Ministerstvo pro místní rozvoj | 202 | Regionální pohled na investice – Pardubický kraj |
| 64 | Ministerstvo průmyslu a obchodu | 208 | Regionální pohled na investice – Vysočina |
| 68 | Ministerstvo životního prostředí | 214 | Regionální pohled na investice – Jihomoravský kraj |
| 74 | Ministerstvo zemědělství | 224 | Regionální pohled na investice – Olomoucký kraj |
| 78 | Ministerstvo financí | 230 | Regionální pohled na investice – Zlínský kraj |
| 82 | Ministerstvo zdravotnictví | 236 | Regionální pohled na investice – Moravskoslezský kraj |
| 88 | Ministerstvo práce a sociálních věcí | 244 | Dopad bez regionálního určení – celá ČR |
| 92 | Ministerstvo vnitra | | |
| 100 | Ministerstvo kultury | | |
| 110 | Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy | | |
| 116 | Ministerstvo spravedlnosti | | |
| 120 | Investice z oblasti sportu | | |
| 126 | Ministerstvo zahraničních věcí | | |
| 128 | Vláda ČR | | |

Úřad vlády České republiky



Vydal Úřad vlády České republiky,
nábřeží Edvarda Beneše 4, 118 01 Praha 1
Telefon: +420 224 002 111, e-mail: posta@vlada.cz
© Úřad vlády České republiky, 2019

Vydání první, Praha 2019
ISBN: 978-80-7440-244-9

SLOVO PREMIÉRA

Vážené dámy a pánové,
minulý rok jsme oslavili sto let od vzniku
samostatného Československa,
ze kterého se zrodila i dnešní
Česká republika.

Dodnes s úctou a obdivem hledíme na
výsledky první republiky, která patřila
mezi nejvýspělejší země na světě.
Republiku protnuly železnice, silnice,
z nových letišť vzlétla naše česká letadla.
I to je jeden z důvodů, proč obdivujeme
jména, jako například Tomáš Garrigue
Masaryk, Jan Antonín Baťa nebo Antonín
Švehla. Osobnosti, které měly jasnou vizi,
jak budovat stát.

I naše vláda se touto úspěšnou minulostí
inspirovala a připravila Národní investiční
plán České republiky. První v historii.
Investiční potenciál naší země na příštích
30 let je součástí našeho projektu Česká
republika země pro budoucnost, pro
11 milionů Čechů a Češek.

Proč jsme tento projekt vlastně spustili?
Je to jednoduché. Zjistil jsem, že za
posledních 30 let čeští politici naprostě
rezignovali na jakékoli dlouhodobé
plánování strategických investic,
a nedokázali tak využít ohromný
potenciál naší země a našich lidí, občanů
České republiky.

Naším cílem je teď navázat na úspěšnou
tradici první republiky a dát státní
investiční strategii dlouhodobou vizi.

Národní investiční plán je mnohem širší,
než jste čekali. Vlastně je to investiční
potenciál naší země do roku 2050. Na
jednom místě jsme i pro budoucí vlády
shromázdili z našeho pohledu zásadní
investice, které vnímáme jako potřebné.

Tento plán by měl sloužit příštím
premiérům, ministrům, hejtmanům,
starostům, prostě všem veřejným
investorům. A měl by být v budoucnu
hlavním motorem růstu české
ekonomiky. Prostě se už nesmí opakovat
situace po roce 2009, kdy stát právě
v době ekonomického ochlazení zaškrtl
veřejné rozpočty, vzal lidem peníze a tím
ekonomickou krizi ještě umocnil
a neúměrně prodloužil. Je jasné,
že v současné době dochází k ochlazení
světových ekonomik, ale naše vláda
udělá pravý opak toho, co udělala vláda
v roce 2009. Nebudeme lidi strašit,
a pokud by soukromý sektor méně
investoval, tak právě stát bude investovat
v daleko větší míře a převezme štafetu
ekonomického růstu.

Moje zkušenosť z podnikání je jasná.
Investor musí mít jasnou dlouhodobou
vizi o tom, do čeho v krátkodobém,
střednědobém a dlouhodobém
horizontu bude investovat. A stejně tak
by měl vědět, jaké projekty dávají v jeho
podnikání smysl a pomáhají mu růst.
Takhle by to mělo vypadat
i v případě státu.

Smyslem Národního investičního plánu
je shromáždění veškerého investičního
potenciálu naší země na jednom místě.
Vytvoří se zásobník investičních projektů,
který by měli ministři, hejtmani, primátoři
a starostové aktualizovat a z něj vybírat
a realizovat je podle připravenosti
a finančního krytí. Do budoucna by tyto
investice měly být součástí jednotlivých
státních rozpočtů, rozpočtů krajů, měst
a obcí. Samozřejmě bude sloužit jako
podklad a zasadní argument při
vyjednávání víceletého finančního rámce
prostředků z EU pro Českou republiku

na období 2021–2027. Národní investiční
plán bude sloužit i jako zásobárna
projektů pro Národní rozvojový fond,
který by měl některé projekty realizovat
systémem PPP. Ideálním PPP projektem
by mohla být například dálnice mezi
Hradcem Králové a Olomoucí, tj. dálniční
úsek dlouhý 70 km, což je dlouhodobě
nejkritičtější úsek z hlediska dopravních
komplikací naší země. Jediný projekt PPP
našich předchůdců skončil fiaskem, ale
to neznamená, že bychom měli
spolupráci mezi veřejným a soukromým
sektorem zavrhnout. Doufám, že právě
tato vláda bude první, která úspěšně
zahájí výstavbu dálnice na základě PPP
projektu. Už v příštím roce by se měla
rozbehnout dostavba dálnice D4 mezi
Příbramí a Pískem v délce 32 km právě
formou PPP.

Naším cílem určitě není teď něco rychle
sestavit a nasbírat krátkodobé politické
body, ale stejně jako naši předci za dob
první republiky prostě vytvořit pevné
základy dlouhodobého investičního
rozvoje naší země tak, aby znova patřila
na světovou špičku.

Během posledních měsíců vláda
provedla rozsáhlý sběr dat, kterého se
účastnila všechna ministerstva, obce,
města a kraje. A výsledek právě teď čtete.

Poprvé v historii naší země. Téměř
20 tisíc projektových záměrů v celkovém
objemu cca 8 tisíc miliard Kč.
Nejdůležitější je pro nás samozřejmě
bezpečnost a zdraví našich občanů.
O investicích naší armády ze
strategických důvodů nemluvíme, ale
budeme do ní investovat stovky miliard
korun. A zdravotnictví má v plánu
projekty za 163 miliard. Jsou to peníze,

které budou investovány do výstavby
a obnovy nemocnic a do nákupu nových
léčebných přístrojů.

Zásadní je budoucnost naší planety
a samozřejmě klimatická změna. Boj se
suchem a dostupnost vody pro lidí. Dále
výstavba stovek rybníků, mokradů,
propojování vodárenských soustav,
budování přehrada, výsadba milionů
stromů, ale i investice do Jaderných
a vodních energetických zdrojů, které
nám umožní být zcela nezávislí na
uhelných elektrárnách a teplárnách
a potenciálně dosáhnout v roce 2050
uhlíkové neutrality. Tyto projekty jsou
v hodnotě 625 miliard korun.

Jdeme dál. Doprava. 6 000 miliard do
roku 2050, z toho 3 000 miliard do roku
2030, z toho 782 miliard dálnice,
457 miliard obchvaty, 44 miliard na
nádražní budovy. Modernizace železnic
je za 878 miliard a rychlotratě v celkové
výši 769 miliard.

Kybernetická bezpečnost a digitalizace
státní správy jsou oblasti, kterým musíme
věnovat mimořádnou pozornost.
Do této oblasti budeme investovat cca
113 miliard. A nezapomněli jsme –
samořejmě – ani na vládní čtvrt, kterou
vyčísliли na 10 miliard korun.

Zdůrazňuji, že dokument, který držíte
v ruce, je investiční potenciál naší země.
V minulosti měla vláda několik usnesení
o investicích, ale nikdy se nedostaly do
rozpočtu, natož do realizace. Naše země
má obrovský investiční deficit. Je to
způsobeno i komplikovanou legislativou.
Jen stavební řízení u nás trvá přes 5 let.
Výstavba dálnice 13 let. To je opravdu
ostuda a zároveň velký problém pro naši

země, proto intenzivně pracujeme na
změně legislativy, která by výrazným
způsobem zjednodušila, digitalizovala
a hlavně zrychlila výstavbu. Intenzivně
pracujeme na přípravě novely stavebního
zákona a do sněmovny jsme poslali
speciální zákon o liniových stavbách.
Celý zákon zjednoduší povolovací
procesy tak, abychom výstavbu dálnic,
silnic a železnic zkrátili o 4 roky na 9 let.

Na závěr bych rád vyzval vás všechny,
občany naší země, k národním
konzultacím. Budu rád, když nám
napišete, jaké projekty podle vás
v Národním investičním plánu chybí
nebo jsou nadbytečné a mohou být
řešeny i jinak. Jsme připraveni plán
doplňovat podle představ vás, občanů
naší země, kteří k tomu máte co říci. Stačí
napsat na e-mailovou adresu
narodnikonzultace@vlada.cz. Napište
nám tam teď hned všechno, co vás
napadne k našemu investičnímu plánu.
Říkáme tomu „plán“, i když už slyším,
že někdo může polemizovat o tom,
že není závazný s termíny. Klidně tomu
můžete říkat katalog, zásobník investic,
databáze, investiční potenciál nebo
prostě „další sen od Babiše“. Ano, strašně
bych si přál, aby se tento sen proměnil
v realitu.

Můžeme se společně podílet na tom, jak
bude naše země vypadat za 30 let.
Děláme to přeci pro naše děti a další
generace. Tak pojďme do toho.



Andrej Babiš, předseda vlády ČR

JE TO TADY!

Národní investiční plán České republiky představuje první ucelený, souhrnný investiční potenciál naší země do roku 2050. Do současné doby neexistovala v České republice **jednotná celostátní investiční strategie**.

Roztříštěnost rozpočtu na centrální a místní úrovni, odlišnosti politik a nedostatečná koordinace mezi řadou aktérů veřejné správy vedla k tomu, že se netvořily vzájemně provázané dlouhodobé vize. Investice pak měly omezený dosah, některé záměry se buď překrývaly, nebo si dokonce odpovídaly, nehledě na jejich spojitost s volebním cyklem.

Proto je hlavní ambicí Národního investičního plánu **sjednotit investiční potenciál** naší země na jednom místě a **začít strategicky uvažovat** o veřejných investicích. Změna pohledu se netýká jen dlouhodobého plánování strategických investic anebo koordinace veřejných investorů, ale i změny konceptu **financování veřejných projektů**. Musíme se přestat upínat pouze k dotačnímu financování a navrhovat projekty tak, aby byly financovatelné i mimo veřejné zdroje.

Smyslem Národního investičního plánu rozhodně není diktovat konkrétní investice, ale **nastavit dlouhodobě udržitelná, transparentní pravidla** veřejného investování. **Jde o živý dokument.** Předpokládá, že v průběhu času dojde k jeho postupnému upravování a zpřesňování. Projekty budou muset projít **priorizací, evaluací**. Dále na základě mapování investičních potřeb budou doplňovány nové projekty tak, jak se budou vyvíjet potřeby země. Národní investiční plán bude do budoucna **zásobníkem i jíž připravených projektů** k realizaci.

Koordinací veřejných investic dojde ke **zvýšení efektivity využívání finančních zdrojů**, a tedy k posílení dostupné kapacity disponibilních prostředků. Zdrojů, které povedou ke **zlepšení životní úrovni** občanů České republiky, at již prostřednictvím lepších služeb veřejné správy, nabídkou nových bytů pro mladé rodiny, seniory nebo úrovní zdravotní péče. Národní investiční plán přispěje ke **zvýšení výkonnosti a vyspělosti naší ekonomiky**, zlepšení mezinárodní **konkurenčeschopnosti** investicemi do vědy, výzkumu

či efektivního školství. Pomůže s řešením **dopadů klimatických změn** a se zvýšením odolnosti vůči nim. Zásadním způsobem ovlivní **investice do infrastruktury** České republiky. A v neposlední řadě zajistí synergie mezi veřejnými a privátními investicemi.

Národní investiční plán přichází se **sjednoceným pohledem na investiční strategii** na území České republiky. Na jeho základě by se měly analyzovat všechny strategické záměry bez ohledu na realizátora. Jednotnou metodiku budou posuzovány nejen individuální přínosy každého z projektů, ale i jejich vzájemné působení. Cílem je, aby se jednotlivé investice doplňovaly, a tím maximalizovaly svůj přínos. **Přínos pro všechny obyvatele naší země.**

01

EKONOMICKÁ VÝCHODISKA A MOŽNOSTI

Česká ekonomika prošla v uplynulých 30 letech zásadními změnami. Optikou ekonomické úrovně je možné **přechod** od centrálně řízeného k tržně orientovanému hospodářství považovat za **úspěšný**. V roce 2018 dosáhla ekonomická úroveň České republiky (ČR) přibližně 86 % eurozóny, 75 % úrovně Německa, respektive 72 % úrovně Rakouska. Oproti tomu průměrný výdělek při srovnatelných cenových hladinách zaostává více. V roce 2018 činila průměrná česká mzda zhruba 63 % průměrné mzdy v Německu, v porovnání s Rakouskem pak byly české výdělky ještě mírně nižší.

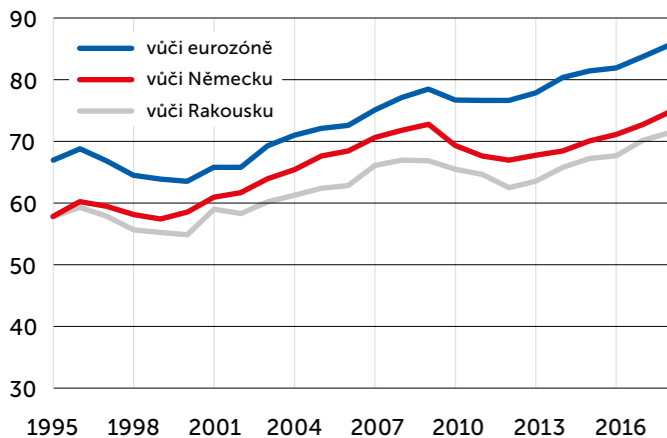
Úroveň výdělků je přitom **odrazem růstového modelu české ekonomiky**. Ten je založen na exportně orientované produkci výrobků převážně s nižší přidanou hodnotou, která zároveň vyžaduje značné množství pracovníků s nižší kvalifikací. S ohledem na situaci na trhu práce a probíhající demografické změny tak **stávající model růstu narází na své možnosti**. Navíc je tento model dlouhodobě **neudržitelný** vzhledem k relativnímu zdražování pracovní sily, a tedy postupné ztrátě cenové konkurenceschopnosti.

Pro udržitelnou konvergenci, konkurenceschopnost české ekonomiky a zvyšování životní úrovně jsou **zcela zásadní investice soukromého a veřejného sektoru**.

A přestože **veřejné investice** do fyzického kapitálu tvoří v ČR dlouhodobě pouze okolo 17 %, hrájí spolu s investicemi do lidského kapitálu **nezastupitelnou roli**. Nositel Nobelovy ceny za ekonomii A. Michael Spence jejich význam vyjádřil následovně: „Správně zaměřené veřejné investice mohou výrazně přispět k posílení hospodářské výkonnosti, k rychlému navýšení agregální poptávky, k podpoře růstu produktivity zlepšením lidského kapitálu, podpoře technologických inovací a investic soukromého sektoru skrze rostoucí výnosy z rozsahu. Ačkolи veřejné investice nemohou vyřešit velký nedostatek poptávky přes noc, mohou urychlit zotavení a vytvořit udržitelnější model růstu.“^[1]

Relativní ekonomická úroveň ČR

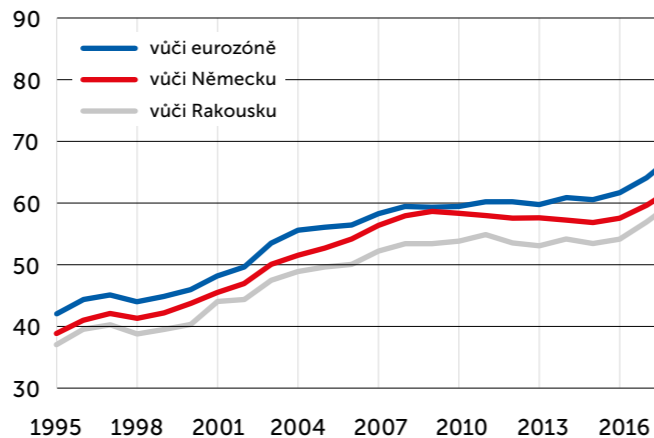
HDP na obyvatele v paritě kupní sily, úroveň dané země/i = 100



Zdroj: Eurostat. Výpočty MF ČR.

Průměrné výdělky v ČR

průměrná mzda v paritě kupní sily, úroveň dané země/i = 100



Zdroj: Eurostat. Výpočty MF ČR.

Z krátkodobého hlediska vytváří veřejné investice poptávkový stimul, který může pomoci **vyrovnat výkyvy hospodářského cyklu** a napomáhat **stabilizaci** ekonomiky v recesi, je-li vhodně načasovaný a strukturovaný. Ze střednědobé a dlouhodobé perspektivy ekonomické konvergence je však klíčový jejich „kapacitotvorný efekt“, díky kterému dochází **k rozširování výrobních možností** firem, a tím i **potenciálního produktu**.

Veřejné investice svým zaměřením potom **určují směr**, jakým se země vydá, významně ovlivňují **budoucí podobu ekonomiky a společnosti**. Vydaje do infrastruktury v širším slova smyslu, vzdělávání nebo vědy a výzkumu zlepšuje šance každé země na globálním trhu, zatímco investice do zdravotnictví nebo sociálních služeb zvyšují kvalitu života. Přesto existují omezení, která s sebou veřejné investice nesou.

Prvním z nich je **absorpční schopnost ekonomiky**, která kromě strukturálních faktorů podléhá i aktuální fázi hospodářského cyklu. Investice nejenom mohou měnit strukturální charakteristiky ekonomiky, a tedy i její kapacitní možnosti, ale samy jsou jimi determinovány. Absorpční kapacita ekonomiky se pak mění v různých fázích hospodářského cyklu.

Kromě absorpce je každý investor omezený **dostupnými finančními zdroji**. I když ČR vyniká jedním z nejnižších veřejných zadlužení mezi zeměmi EU, vztahuje se na její veřejné finance stejná pravidla jako pro jiné členské země, ale i pravidla národní legislativy. Ta omezují tvorbu nadměrných rozpočtových schodků, přispívají ke snižování veřejného zadlužení a zmírují procyklickou fiskální politiku. Z pohledu fiskálních pravidel EU je ČR limitována **Paktem o stabilitě a růstu**. V rámci jeho preventivní části je požadováno po členských zemích, aby dodržovaly svůj tzv. **střednědobý rozpočtový cíl**. Ten se vztahuje k saldo veřejných financí jako celku, které není zkresleno vlivem hospodářské expanze či recese, ani jinými mimořádnými příjmy nebo výdaji. Střednědobý rozpočtový cíl zohledňuje jak aktuální saldo a zadlužení veřejných financí, tak budoucí tlaky na veřejné finance v důsledku stárnutí populace.

Zákon o pravidlech rozpočtové odpovědnosti propojuje evropská fiskální pravidla s českým rozpočtovým procesem. Na základě očekávaného hospodaření ostatních veřejných subjektů povoluje maximální výdaje státního rozpočtu a státních fondů, a to právě ve výši, která neohrozí plnění střednědobého rozpočtového cíle. Umožňuje tím na jedné straně vládám realizovat své politiky, současně ale hlídá, aby byly udržitelně zajištěny zdroje jejich krytí. To vyžaduje nejen stanovení priorit mezi investicemi a ostatními výdaji, ale rovněž v rámci investic samotných.

Doposud pomáhal české ekonomice v růstu výrazný **příliv zahraničních investic** včetně know-how. Investiční atraktivitu ČR opřenou o **výhodné geografické umístění, vzdělanou pracovní sílu a členství v EU** je však nutné rozvíjet i do budoucích let.

K **podpoření konvergence** je zapotřebí investovat zejména do oblastí, ve kterých ČR z mezinárodního hlediska zaostává, nebo kde lze očekávat silné celospolečenské či jiné změny – **megatrendy**.

Megatrendy

Česká republika je vystavena řadě objektivních skutečností a tendencí, které budou významně ovlivňovat její sociální a ekonomický vývoj. Mezi nejvýznamnější klíčové trendy, identifikované v **Tezích Hospodářské strategie ČR**, patří nové technologie, demografický vývoj a migrace, využívání přírodních zdrojů a energie, urbanizace, změna klimatu, environmentální hodnoty či zvyšující se rychlost technologické změny.

Klíčový význam při formování hospodářské strategie zaujímají **nové technologie**. Nejde jen o mobilní výmožnosti nebo sociální sítě, ale o nové technologické trendy, jejichž dopad bude dalekosáhlejší a hůře predikovatelný. Jde zejména o nanotechnologie, biotechnologie a genetiku, prvky digitalizace a tzv. Průmyslu 4.0, včetně technologií jako blockchain, digitální dvojče, autonomní řízení, 3D tisk nebo umělá inteligence, digitální infrastruktura a 5G technologie. Nové technologie jsou závislé na výzkumu a vývoji současných technologií, ze kterých jsou nejvýznamnější informační a komunikační technologie, a povedou k nahrazení stávajících obchodních modelů, modelů podnikatelského prostředí i celospolečenských vzorců chování, tak jak je nyní známe, novými. Lze předpokládat, že nové technologie budou intenzivně pronikat jak do sektoru služeb, tak i do průmyslu, který je v případě ČR obzvláště silný. Hospodářská strategie a projekty vybrané z Národního investičního plánu by měly vytvořit podnikům, ale i celé společnosti, takové podmínky, aby byly na nové technologie připraveny, dovedly se jim přizpůsobit a nedošlo k poklesu jejich konkurenční schopnosti. V řadě odvětví sílí také význam sdílené ekonomiky, kterou je potřeba s rozvojem ICT vnímat jako nevyhnutelný trend a které je zároveň potřeba dávat jasná pravidla, ať už jde o dynamiku na trhu práce, dostupnost veřejných či soukromých služeb nebo dostupnost bydlení.

Demografický vývoj napříč jednotlivými regiony zůstává různorodý. Zatímco populace v západních zemích a Japonsku mají negativní přirozený přírůstek a zvyšující se podíl starších lidí, v jiných zemích je situace opačná. Tlak na migraci do západních států sílí a částečně pomáhá této zemím doplnit chybějící pracovní sílu, a to i za cenu obtíží při integraci přistěhovalců. Stárnoucí populace má primární vliv na trh práce, na kterém ubývá osob v produktivním věku, což druhotně stále více zatěžuje důchodový systém. ČR, která v roce 2018 konečně vyrovnalá počet obyvatel, který žil v dnešních hranicích na konci druhé světové války, by proto i nadále měla podporovat rozumný příliv zahraničních pracovníků, jejichž kvalifikace je na trhu práce nedostatečně zastoupena. Zahraniční migraci přibylo více než 38 tisíc osob, tj. nejvíce od roku 2010, zatímco počet seniorů ve věku 65 let a více se přehoupl přes hranici dvou milionů. Z pohledu demografického vývoje bude pro ČR klíčová změna zaměření ekonomiky, která se bude muset přizpůsobit rostoucímu průměrnému věku občanů, a dále také zajištění přijatelné životní úrovně pro osoby v důchodovém věku, a tudíž i zvládnutí zvýšených výdajů v sociální a zdravotní oblasti.

Rostoucí populace bude vytvářet další tlak na **přírodní zdroje, energie i územní rozvoj**. Problémy s vodními zdroji, retencí vody v krajině, hospodařením s vodou, nesoběstačností v oblasti surovin i potravin se budou zvyšovat. I přes řadu opatření v úsporách energií jejich spotřeba poroste a bude dále negativně přispívat ke klimatické změně. Ze stejných důvodů bude i stále více ohrožována celosvětová biodiverzita. Vzrůstají proto požadavky jak na vyšší podporu cirkulární ekonomiky a udržitelného využívání surovinových zdrojů, tak na vyšší využití obnovitelných zdrojů energie a chytrého zemědělství. ČR musí skutečně podpořit odklon od skládkování a vytvořit podmínky pro vznik alternativního využívání odpadu, například recyklačního byznysu, který zde ve větším rozsahu chybí. Pro ČR bude v této oblasti stézejní zajištění hladkého přechodu na zvýšení podílu jaderné energetiky a obnovitelných zdrojů.

Urbanizace je charakteristická pro celý svět. Ve vyspělých zemích i u nás se migrace vyznačuje diferenciací v průběhu životního cyklu člověka. Problémem v ČR je zejména vylidňování některých menších měst a obcí, kde obvykle zůstává starší populace, zatímco mladí lidé se zpravidla za prací stěhují do velkých měst a jejich okolí. Migrace ale není vždy omezena na hranice domovské země, mladí lidé často jezdí studovat i pracovat do zahraničí. To vytváří dodatečné nároky na dopravu a další veřejnou infrastrukturu, ale i na flexibilitu pracovního trhu a kvalitu, respektive dostupnost veřejných služeb. Nejen v tomto ohledu bude důležité aplikovat trendy v oblasti tzv. „smart city“ a současně vytvářet prostředí, které bude motivovat naše studenty vracet se zahraničí zpět do ČR.

Změna klimatu je sledována pomocí měření déle než století. Zvládnutí klimatické změny bude vyžadovat splnění náročných cílů spojených s redukcí produkce skleníkových plynů zvýšením podílu využívání bezemisních zdrojů energie. Rozvoj nízkoemisní ekonomiky, která je založena na službách, spolu s odpovědným nakládáním s přírodními zdroji se proto jeví jako klíčový faktor ovlivňující podobu hospodářské strategie. Rozvoj nízkoemisní ekonomiky souvisí navíc nejen se změnou klimatu, ale také s nezbytností omezení emisí zdraví škodlivých znečišťujících látek, zejména polétavého prachu, oxidu dusíku a benzo(a)pyrenu.

Ve světě roste **vliv environmentálních hodnot** na chování široké veřejnosti. Upřednostňuje se čisté prostředí, efektivní využívání zdrojů, roste tlak na zachování biodiverzity a čisté životní prostředí pro všechny. Negativní trendy v oblasti životního prostředí následně prostřednictvím negativních externalit nepříznivě ovlivňují výkonnost hospodářství. Silné environmentální vnímání rostoucí části spotřebitelů ovlivňuje i pestrost nabízeného zboží a služeb, a tudíž je důležitým faktorem pro tvůrce hospodářské politiky.

Kam dál

Bude zapotřebí uskutečnit kvantitativně robustní a cíleně zaměřené investice, jež přispějí k rozšíření potenciálu české ekonomiky pro nový typ podnikatelských aktivit ve všech klíčových odvětvích ekonomiky. Tyto investice by mely být především zaměřeny na oblasti, které mohou zásadním způsobem přispět k uskutečnění **kvalitativní změny**.

Vzhledem k umístění ČR uprostřed Evropy by investice do v současnosti nedostatečného napojení **páteřní dopravní infrastruktury** na zahraničí výrazně pomohly k rozvoji celých regionů. Rovněž je třeba vybudovat dopravní obchvaty řady českých měst, bez nichž jsou jejich centra značnou část dne obtížně průjezdná. Investice do **elektronizace** státní správy projevující se v úbytku administrativy pro občany a podniky pocítí všichni, relativně nejvíce malé a střední podniky. Pozitivní plošný dopad by mělo i odblokování rigidních územních plánů umožňující **výstavbu** a **zlevnění** bytů, což by prospělo všem zájemcům o vlastní i nájemní bydlení.

Chce-li ČR uspět v globalizovaném světě plném výzev v podobě např. **technologických změn** (automatizace a robotizace výroby, strukturální změny v automobilovém průmyslu vyvolané přechodem k alternativním pohonům) nebo **stárnutí populace**, musí stávající růstový model opustit a posunout se v rámci mezinárodních výrobních řetězců na vyšší úroveň. To se však **neobejde bez masivních, promyšlených, dobrě koordinovaných a dlouhodobých investic** nejen do fyzické infrastruktury, ale také do **vědy, výzkumu a inovací** a v neposlední řadě též do **vzdělávání**. Výzvám totiž nakonec budou čelit i samotné veřejné finance (stárnutí obyvatelstva a tomu odpovídající nároky v sociálních systémech včetně zdravotní péče), tedy primární zdroj financování veřejných investic.

02

JAK VZNIKAL NÁRODNÍ INVESTIČNÍ PLÁN

Národní investiční plán (NIP) představuje souhrn investičního potenciálu naší země. Proto je živým, průběžně aktualizovaným dokumentem. Je tedy nezbytné, aby byl maximálně **pružný** v návaznosti na **nově vznikající investiční potřeby**, na **změny** v oblasti **makroekonomické situace ovlivňující absorpční schopnost ekonomiky a zdrojovou stránku investic**, stejně jako na **mezinárodní situaci**, která přináší příležitosti, ale i potenciální rizika a hrozby.

Na druhou stranu by měl být NIP **co nejméně ovlivněn volbním cyklem**. Proto musí být opřený o **jasnou metodiku a provázaný se strategickými dokumenty**, jakým je zejména **Hospodářská strategie ČR**. Ta jasně deklaruje směřování státu, jeho vizi, čímž NIP ukotvuje v čase a dává tím všem investorům jistotu dlouhodobého směřování ČR.

Mapa investic

Pro NIP byla sestavena výchozí **mapa investičních preferencí** jednotlivých veřejných investorů – organizačních složek státu, obcí, měst, krajů a jimi zřízených organizací. Jednotlivé subjekty byly osloveny s požadavkem na deklaraci investičních potřeb. V případě resortů, statutárních měst a krajů byl požadavek na vymezení veškerých investic převyšujících 50 mil. Kč na období do roku 2050. Výjimkou byly infrastrukturální projekty Ministerstva dopravy, pro něž byla vzhledem k investiční náročnosti určena minimální hranice na 300 mil. Kč. U obcí byla specifikace investic omezena pouze na nejvýznamnějších dvacet investičních akcí.

V současné době se připravuje systém **kontinuálního sběru investičních potřeb**. Předpokládáme, že bude docházet k průběžné aktualizaci v souladu se změnami společenské či ekonomické poptávky. Výhodou tohoto systému je, že bude plynule zprostředkovávat informace o investičních preferencích všem zainteresovaným subjektům.

Identifikace strategických projektů

Ze sebraného investičního potenciálu budou tedy nejprve vybrány projekty splňující charakteristiky **strategických investic**. Podmínky pro zařazení projektu mezi strategické jsou rozděleny na dvě oblasti: podmínky nutné a doplňkové. Podmínky nutné musí být splněny všechny, zatímco v případě podmínek doplňkových postačuje splnění pouze dvou kritérií.

Podmínky nutné:

- ✓ **Velikost projektu** (obvykle alespoň 50 mil. Kč, resp. 300 mil. Kč u Ministerstva dopravy)
- ✓ **Dlouhodobost dopadu** (projekty s dopadem převyšujícím 5 let)

Podmínky doplňkové:

- ✓ **Dopad nulové varianty** (dopad nerealizace)
- ✓ **Podpora základních funkcí státu**
- ✓ **Vysoká synergie s dalšími projekty**

Jedním z doplňkových kritérií je hledisko dopadů, kdyby k realizaci investice nedošlo. Takovou situaci označujeme jako tzv. **nulovou variantu**. Je-li neuskutečnění projektu spojeno s vysokými finančními či socioekonomickými náklady nebo by vedlo k fatálním následkům či nevratným škodám, považuje se toto kritérium za splněné. Typickým příkladem je kulturní památka, která by bez investice do rekonstrukce zchátrala. Případně investice do protipovodňové bariéry v oblasti se zvýšenou pravděpodobností záplav, která by chránila určitý veřejný zájem.

Projekty by mely svým působením podporovat naplnění legislativy, napomáhat ke zdárnému plnění organizace služeb státu (příkladem jsou projekty do výstavby či rekonstrukce budov ministerstev či jiných složek státu) a dále mohou zajišťovat vnitřní či vnější bezpečnost, ať již občanů či jejich majetku.

Vysoká synergie s dalšími projekty je vnímána jak s projekty již existujícími, tak i budoucími. Synergický efekt v obecné rovině protináveškerou snahu v rámci NIP, protože jde o přínos v hodnotě vzájemného působení projektů, které by jednotlivý projekt nevytvořil. Typickým příkladem jsou efekty vznikající při realizaci integrovaných projektů.

Identifikace prioritních projektů

Projekty splňující charakteristiky strategických investic budou následně konfrontovány s prioritami ČR, neboli budou vybírány takové, jež zapadají do strategických oblastí určených v návaznosti na Teze Hospodářské strategie ČR.

Strategické oblasti pro investice:

- ✓ **Průmysl, stavebnictví a suroviny**
- ✓ **Doprava**
- ✓ **Energetika**
- ✓ **Vzdělávání, trh práce a sociální věci**
- ✓ **Podnikání a obchod**
- ✓ **Výzkum, vývoj, inovace a digitalizace**
- ✓ **Regiony, krajina a zemědělství**
- ✓ **Zdraví**
- ✓ **Kultura**
- ✓ **Veřejné instituce a bezpečnost**

Prioritní osy vzešly z analýzy 4 kritických klíčových faktorů NIP:

- ✓ **Kontext mezinárodní situace**
- ✓ **Makroekonomická situace**
- ✓ **Mapa investičních preferencí**
- ✓ **Hospodářská strategie ČR**

Evaluace

Poslední filtr projektů bude evaluační. Jde o soubor metod, s jejichž pomocí budou konkrétní projekty vybírány. Aby jednotliví veřejní investoři byli proaktivní v přípravě investičních projektů, musí být pravidla jasna nejenom z hlediska přípravy projektů, ale současně i jak budou projekty vybírány. Je nutné, aby systém byl transparentní a důvěryhodný. Teprve potom lze předpokládat, že bude možné využít i jiné než veřejné zdroje. Současně budou moci privátní investoři realizovat projekty, které přirozeně doplní ty veřejné.

Evaluacní principy:

- ✓ **Užitečnost**
- ✓ **Korektnost**
- ✓ **Kvalita a opakovatelnost**
- ✓ **Participace**
- ✓ **Nestrannost, nezaujatost a nezávislost**
- ✓ **Transparentnost**
- ✓ **Partnerská spolupráce**

Evaluacní kritéria:

- ✓ **Relevance**
- ✓ **Efektivnost**
- ✓ **Efektivita**
- ✓ **Dopad, účinek**
- ✓ **Udržitelnost**
- ✓ **Propojenost**
- ✓ **Vnitřní koherence**
- ✓ **Koordinace**

Jak principy, tak kritéria musí být nastaveny způsobem, aby byly dlouhodobě relevantní a byly jejich prostřednictvím jednoznačně deklarován směr investiční strategie, tedy výběr projektů.

Je pravděpodobné, že nedojde k realizaci všech navrhovaných projektů. Je také očekávateльné, že do roku 2050 vyvstane mnoho dalších investičních zámerů, které není v současné době možné predikovat ani plánovat. Základním předpokladem, který zajistí nejvyšší efekt z realizovaných investic, bude splnění dvou podmínek, a to **výběr projektů s maximálním přínosem pro občany ČR a splnění podmíny proveditelnosti projektů z hlediska procesního, personálního, právního a samozřejmě finančního**. Projekty budou nyní mezi sebou jasné porovnatelné, podle jednotné metodiky bude možné srovnat přínosy, kladné i záporné stránky.

Institucionální zajištění – kdo všechno se bude o projekty starat

NIP bude vyžadovat dva orgány, které budou v různé fázi řešit jeho naplnění: Radu vlády pro veřejné investování a Státní expertizu.

Rada vlády pro veřejné investování
(dále jen Rada vlády) na základě svého statusu bude mít funkci iniciační, dohledců a rozhodovací. Jejím úkolem bude tedy iniciovat a dohlížet na budování systému veřejného investování, jehož nutnou podmínkou jsou dlouhodobé závazné vize obsažené v přijaté dlouhodobé platné strategii na úrovni celé země.

Radě vlády předsedá premiér ČR (předseda Rady vlády) a je složena z vybraných členů vlády (místopředsedy Rady vlády jsou ministr Ministerstva pro místní rozvoj a Ministerstvo financí) a dále zástupci odborné veřejnosti a zájmových skupin.

Poradním orgánem Rady vlády pro veřejné investování je **Státní expertiza**, zřízená na Ministerstvu pro místní rozvoj. Jde o expertní tým, který bude připravovat na základě podnětů Rady vlády strategické dokumenty, metodická a procesní pravidla. Státní expertiza bude též poradním orgánem pro jednotlivé veřejné investory a koordináční jednotka pro veřejné investice, která propojuje jednotlivé investory tak, aby bylo dosaženo maximálního společenského užitku.

Rada vlády ani Státní expertiza ovšem nikterak nebudou zasahovat do kompetencí jednotlivých investorů. Kladou si však za cíl maximálně podporovat investiční prostředí tak, aby se urychlila příprava strategických projektů a současně se zvýšila jejich kvalita i připravenost.

Způsob výběru financování

NIP není a priori navázán na žádný zdroj financování. Realita je dnes taková, že primárním zdrojem jsou prostředky z národních či evropských dotačních titulů. Vzhledem ke změnám v oblasti především evropského dotačního financování (musíme se připravit na skutečnost, že těchto prostředků bude ubývat), je nutné postupně rozšířit zdroje financování veřejných projektů. Bude probíhat hledání nových způsobů financování (příkladem je vytváření Národní rozvojový fond).

Kritická místa plynulého veřejného investování

V rámci prací na tvorbě NIP byly analyzovány i **bariéry plynulého investování**. Byla tak zmapována zásadní kritická místa, která mohou vést ke zpomalování jak přípravy projektů, tak i jejich samotné realizace.

Kritická místa:

- ✓ **Nedostatek finančních prostředků**.
- ✓ **Nejistota finančních prostředků** a z toho plynoucí pasivita v oblasti přípravy projektů – pokud by investoři měli vizi získání finančních prostředků v určité výši, nebo šanci, že určité finanční obnosy v návaznosti na přípravu projektů obdrží, zvýšilo by to intenzitu příprav strategických projektů.

✓ Kapacitní možnosti kvalifikovaných dodavatelů (pracovníci projektových firem, odborníci na environmentální posouzení, samotné dodavatelské firmy – stavební a další) omezují realizaci řady investičních projektů, případně je významně zdražují.

Jak již bylo uvedeno, proto, abychom zvýšili kapacity na straně dodavatelských firem, je nutné, aby byl jednoznačně daný dlouhodobý cíl v oblasti investice, který bude obsahovat i očekávané objemy finančních prostředků, které veřejní investoři v určitém období cílí profinancovat. Povede to na jedné straně k vyšší připravenosti dodavatelů investičních celků a současně by to mělo stabilizovat tržní cenu dodávek.

✓ **Kapacitní a personální zajištění** institucí dotčených realizací investice (včetně samotných veřejných investorů).

✓ **Zdlouhavá a někdy přerušovaná územní a stavební řízení** – součástí rekodifikace stavebního práva.

PROJEKTY ZE SEZNAMU NIP

Je smysluplné realizovat projekt z privátního kapitálu, případně jako PPP projekt?

ANO

NE

Příprava projektu, tendrů a samotná realizace

Analýza evropských fondů a jiných zdrojů (mimo státní a národní dotace)

ANO

NE

Realizace

Národní dotace
Analýza národních dotací

ANO

NE

Realizace

Diskuse s MF o možnostech využití prostředků ze státního rozpočtu

03

INVESTIČNÍ POTENCIÁL RESORTŮ

Na základě materiálů dodaných jednotlivými ministerstvy, kraji, městy a obcemi vznikla mapa investičního potenciálu naší země. Mapa, ve které jsou zakotveny dnes známé strategické investice plánované do roku 2050. Na této úrovni je třeba zmínit, že informace o výši investičních výdajů je předběžná (konečná vysoutěžená cena se může lišit na základě situace na trhu). Mapa tak ukazuje odhadovanou hodnotu všech plánovaných projektů, které jednotliví veřejní investoři považují za žádoucí.

V průběhu roku 2018 proběhl sběr podkladů pro tvorbu Mapy investičního potenciálu, a to oslovením zástupců jednotlivých ministerstev. Výsledkem tohoto primárního sběru bylo zjištění, že by bylo třeba investovat do roku

2050 do veřejných investičních projektů na úrovni centrálních orgánů státní správy přes 8 bil. Kč (přičemž většina z této částky by byla alokována do projektů, které připravuje Ministerstvo dopravy – konkrétně by to bylo přes 6 bil. Kč). Je zřejmé, že tato částka významně převyšuje aktuální alokaci investičních prostředků tohoto resortu i výhledy a v neposlední řadě i absorpční kapacitu ČR včetně možností domácího stavebního trhu.

Částky, které jsou uvedeny v tabulce, zahrnují součet investičních výdajů, které by dané ministerstvo rádo proinvestovalo samo i prostřednictvím svých zřízených organizací.

Mapování investičního potenciálu dává dohromady, na jednom místě, pouze deklarované potřeby jednotlivých investorů a z nich je teprve vybírán NIP, přičemž ani ten není přímo provázán na zdroje. Nelze tedy z uvedené částky usuzovat nic jiného, než že před námi stojí velká výzva v podobě velkého množství nezbytných investic, které cílí do řady oblastí ekonomického a společenského rozvoje ČR. Abychom je zvládli, musíme nastavit pevně, kvalifikovaně a transparentně metodiku práce s investicemi. Současně je nutné upozornit na skutečnost, že některé investice jsou přirozeně hrazeny ze zdrojů investora (typicky jde o investice realizované firmami, které spadají pod Ministerstvo průmyslu a obchodu – jako např. ČEPS).

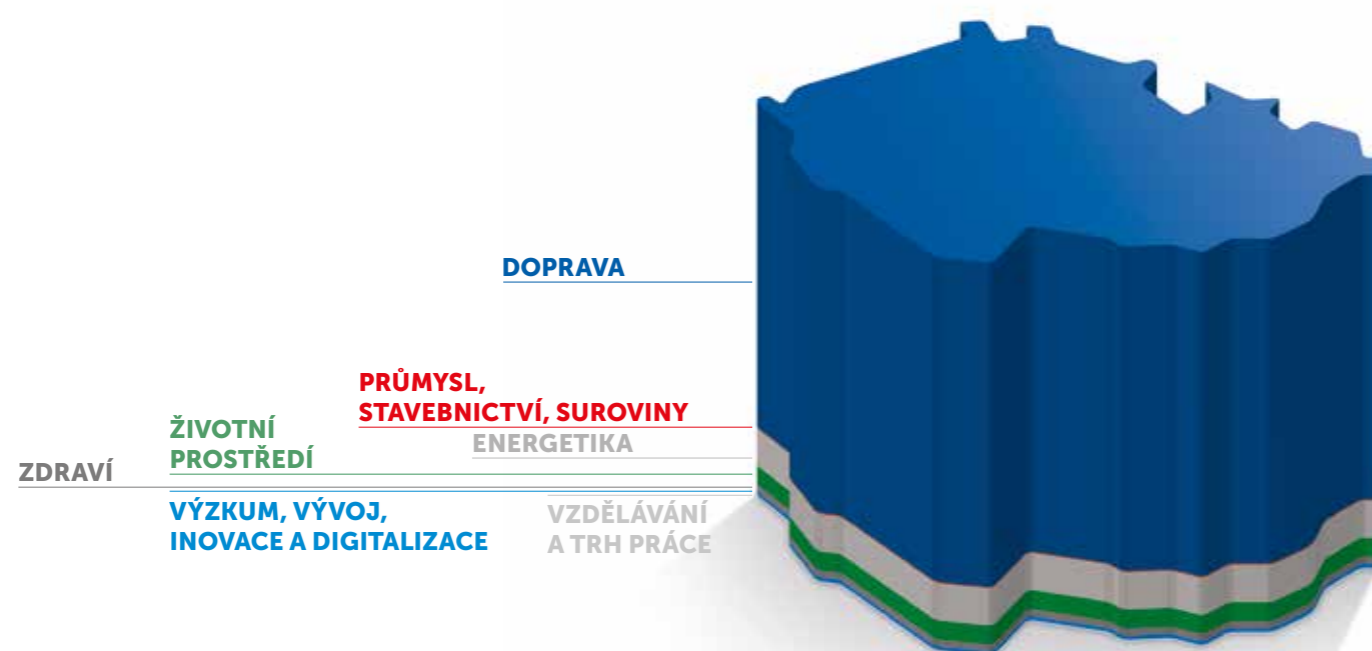
Mapa investičních preferencí v letech 2020 až 2050 v mil. Kč (sběr podkladů v 2018 i 2019)

Resort	Investiční akce ministerstva	Priority hrazené z dotací	Celkové investiční výdaje ministerstva	v %
Ministerstvo dopravy	2 867 819	3 286 526	6 154 345	77,4%
Ministerstvo průmyslu a obchodu	423 515	423 515	423 515	5,3%
Ministerstvo zemědělství	150 228	214 300	364 528	4,6%
Ministerstvo pro místní rozvoj	974	332 350	333 324	4,2%
Ministerstvo zdravotnictví	163 354		163 354	2,0%
Digi Česko	112 514		112 514	1,4%
Ministerstvo životního prostředí	8 553	102 103	110 656	1,4%
Ministerstvo financí	72 510		72 510	0,9%
Ministerstvo vnitra	47 610		47 610	0,6%
Ministerstvo kultury	47 655		47 655	0,6%
Ministerstvo školství	905	45 366	46 271	0,6%
Ministerstvo práce a sociálních věcí	3 587	42 500	46 087	0,6%
Sport	19 720		19 720	0,2%
Ministerstvo spravedlnosti	12 885		12 885	0,2%
Ministerstvo zahraničních věcí	4 084		4 084	0,1%
Vláda ČR	115		115	0,0%
Celkem	3 983 405	4 023 145	8 006 549	100,0%

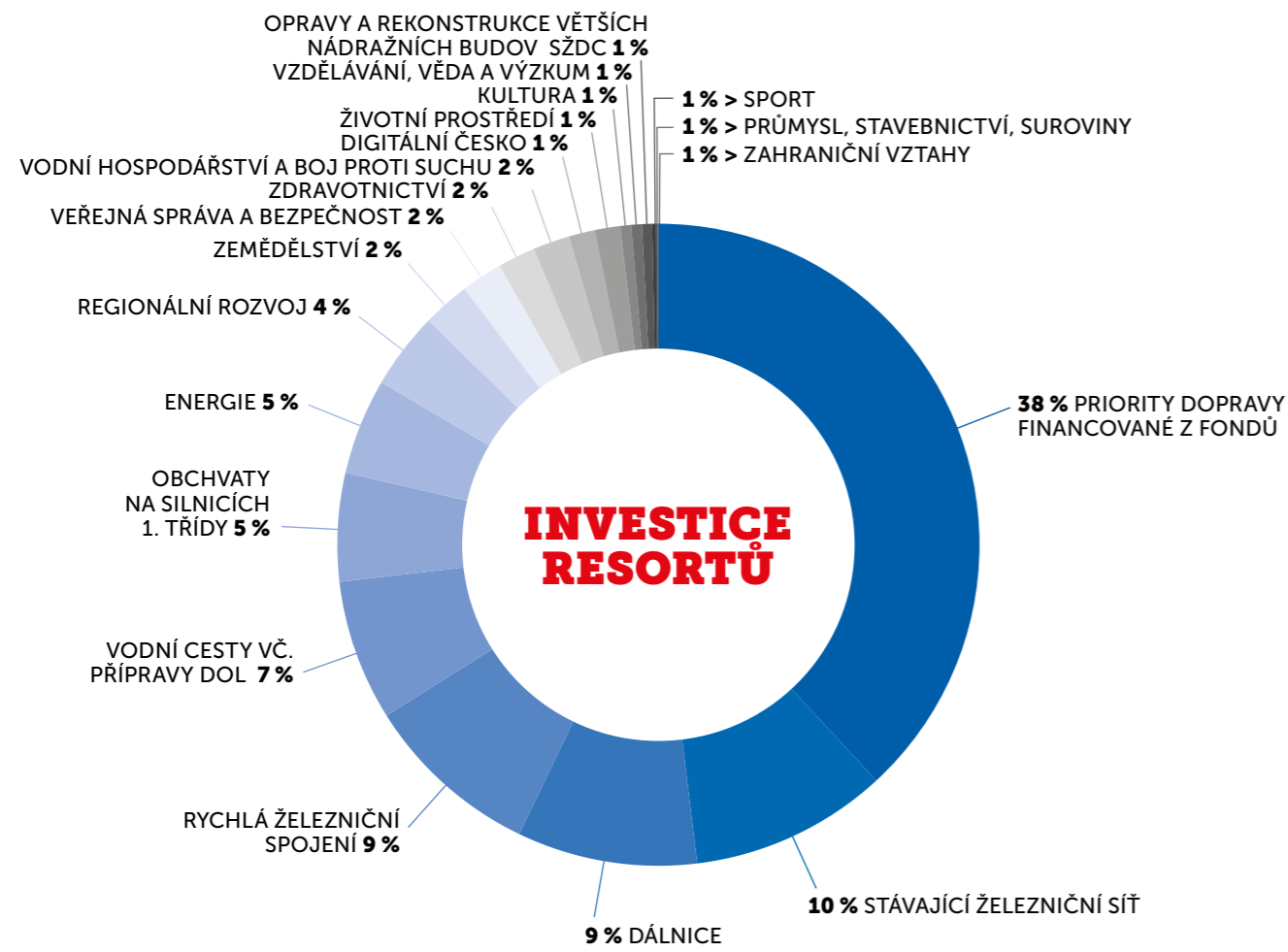
Zmapování jednoznačně ukázalo, že potřeba veřejných investic významně převyšuje jak finanční možnosti, tak absorpční kapacitu ČR. Z tohoto vyplývá několik významných závěrů:

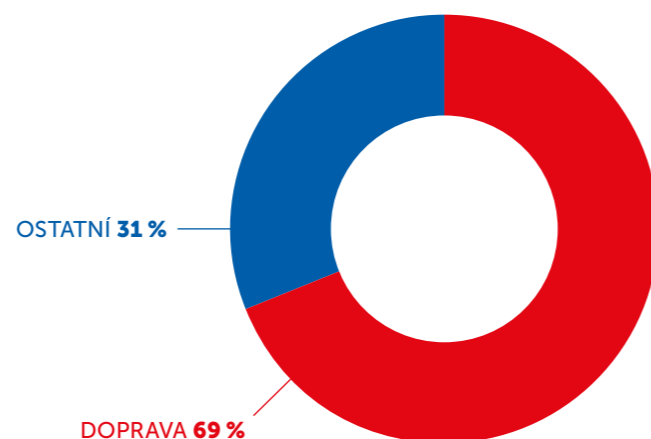
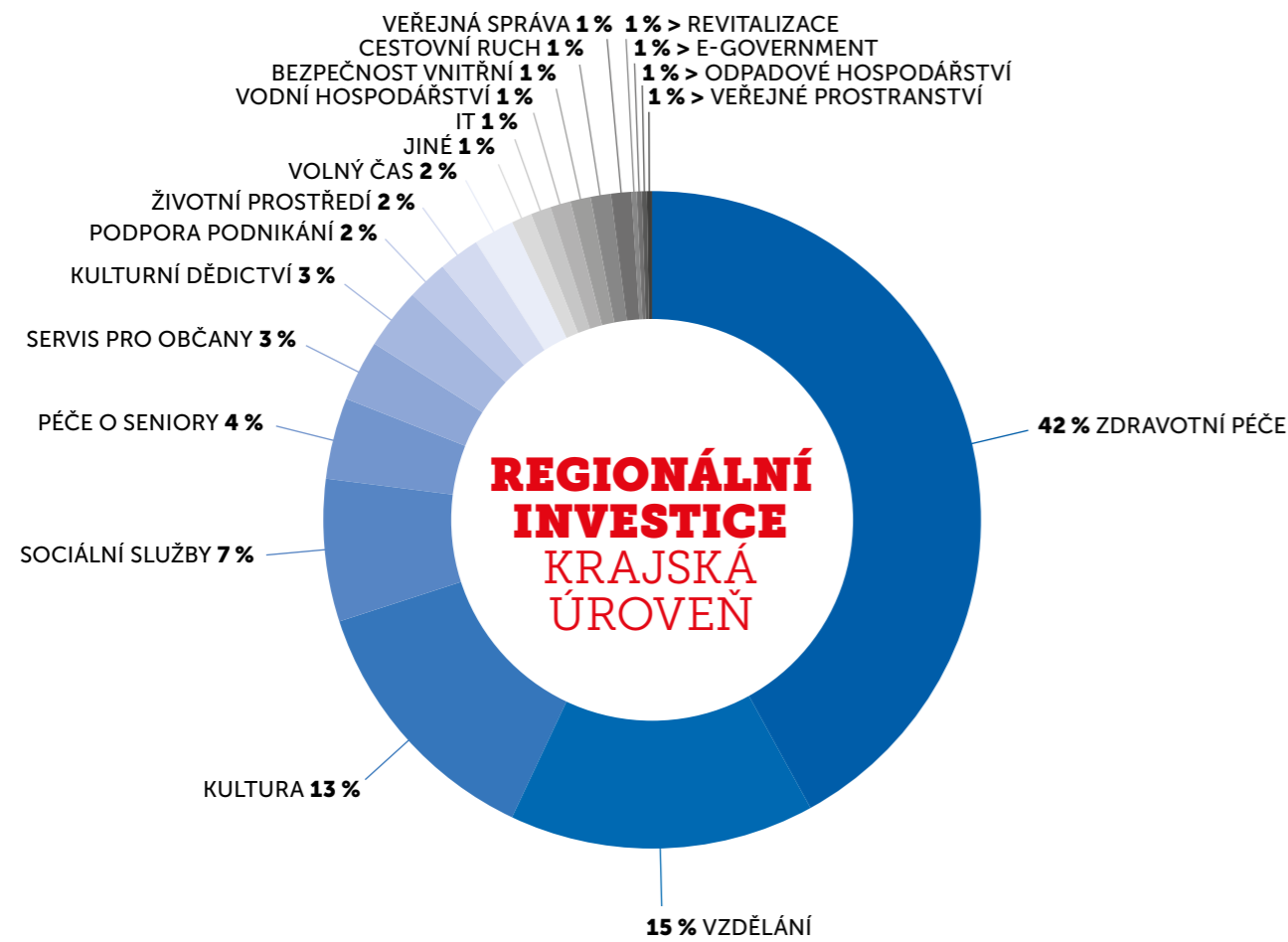
✓ bude nezbytné projekty filtrovat – je zcela zásadní, aby vznikla akceptovatelná metodika výběru projektů, které jako společnost považujeme hodný realizace

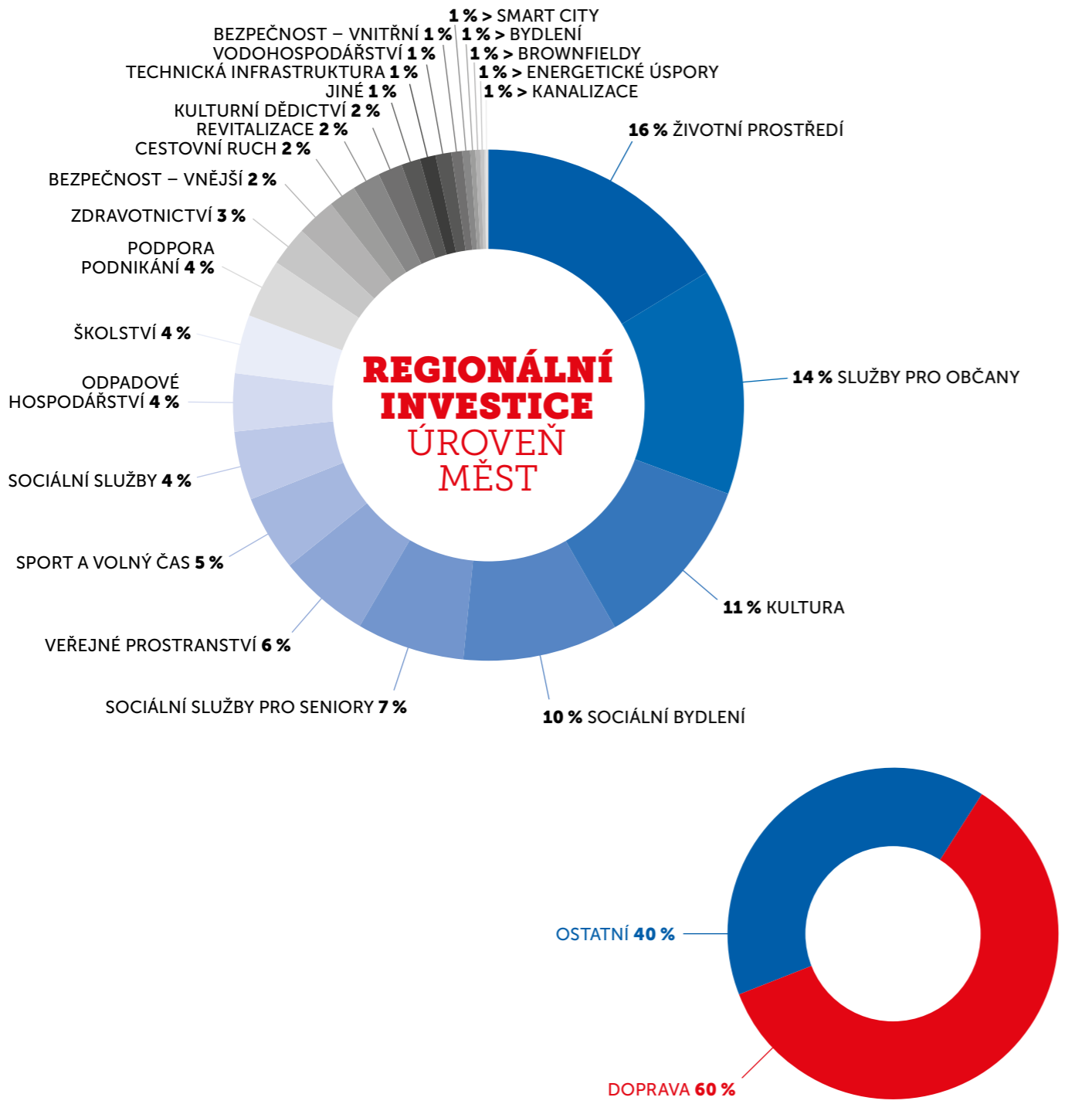
✓ je nezbytné, abychom hledali zdroje pro financování projektů



03. INVESTIČNÍ POTENCIÁL RESORTŮ







04

STRATEGICKÉ OBLASTI PRO INVESTICE

Strategické oblasti pro investice

navazují na základní místně stanovené v Tezích Hospodářské strategie ČR. Teze Hospodářské strategie nastíní **pilíře**, které budou zahrnovat opatření legislativního, administrativního i finančního charakteru:

- ✓ Pilíř 1: Průmysl, stavebnictví a suroviny
- ✓ Pilíř 2: Doprava
- ✓ Pilíř 3: Energetika
- ✓ Pilíř 4: Vzdělávání a trh práce
- ✓ Pilíř 5: Podnikání a obchod
- ✓ Pilíř 6: Výzkum, vývoj, inovace a digitalizace
- ✓ Pilíř 7: Regiony, krajina a zemědělství
- ✓ Pilíř 8: Zdraví

Teze Hospodářské strategie dále uvádějí rámec základních podmínek nutných pro naplnění vize. Rámec zahrnuje následující oblasti: veřejné instituce, makroekonomické prostředí a fiskální výhled, bezpečnost, právní stát a evropský rozměr.

Strategické oblasti pro investice v rámci NIP představují užší množinu opatření investičního rozsahu připravované hospodářské strategie. V rámci přípravy NIP byly identifikovány následující strategické oblasti pro investice.

- ✓ **Průmysl, stavebnictví a suroviny**
- ✓ **Doprava**
- ✓ **Energetika**
- ✓ **Vzdělávání, trh práce a sociální věci**
- ✓ **Podnikání a obchod**
- ✓ **Výzkum, vývoj, inovace a digitalizace**
- ✓ **Regiony, krajina (životní prostředí) a zemědělství**
- ✓ **Zdraví**
- ✓ **Kultura**
- ✓ **Veřejné instituce a bezpečnost**

Pilíř 1: Průmysl, stavebnictví a suroviny

Česká republika patří k zemím s nejdélejší průmyslovou tradicí a největším podílem průmyslu na hospodářství mezi zeměmi EU. Podíl průmyslu na hrubé přidané hodnotě přesahuje v tuzemsku 30 %, zatímco průměr EU je okolo 19 %. Cílem je, aby i budoucnost české ekonomiky zůstala spojena s průmyslem a navazujícími službami. Přestože řada zahraničních investorů v současnosti přesouvá své aktivity na našem území také do sofistikovanějších činností, high-tech produkce je v zásadě stále nižší, než jaké je obecné očekávání.

Průmysl i stavebnictví dnes procházejí řadou proměn. Jedna z nich se obecně pojmenovává jako Průmysl 4.0. Lze očekávat, že do roku 2030 budou průmysl i stavebnictví procházet rychlými změnami směrem ke zvyšování produktivity práce. Nutností hospodářské politiky je pak reakce na celosvětové a evropské megatrendy v oblasti udržitelného rozvoje. Jde především o oblast ochrany klimatu a udržitelného využívání zdrojů. Ze strany průmyslu lze očekávat realizaci opatření pro adaptaci na změny klimatu, přechod k nízkouhlíkovému hospodářství a případně až k uhlíkové neutralitě. Emise CO₂, spojené s českým průmyslem, bude nutné snížit ze současných 26 megaton CO₂ na 40 % v roce 2050. To se neobejde bez investic do nejnovějších technologií, ICT služeb a používání digitálních nástrojů. Potřeba účinného využívání zdrojů (surovin) se pak projeví uplatňováním principů cirkulární ekonomiky ve všech oblastech průmyslu, stavebnictví a služeb.

Mezi priority patří zejména:

- ✓ **Posun průmyslu v ČR na vyšší pozice v mezinárodních hodnotových řetězcích**
- ✓ **Zvýšení konkurenčeschopnosti tuzemského průmyslu**
- ✓ **Další rozvoj a podpora produkce high-tech výrobků** tak, aby se jejich podíl v mezinárodní dělbě práce dále zvyšoval
- ✓ **Zvýšení účinnosti využívání materiálových zdrojů a cyklického využívání materiálů**, zajištění funkčního trhu s druhotnými surovinami
- ✓ **Zvýšení adaptace průmyslu a stavebnictví na klimatické změny**, zvýšení recyklace a opakování využití vody v průmyslu a stavebnictví
- ✓ **Podpora inovací v průmyslu** pro přechod k nízkouhlíkové a cirkulární ekonomice
- ✓ **Zajištění maximální surovinové bezpečnosti státu**

Pilíř 2: Doprava

Přestože má ČR ve světovém i evropském srovnání velice hustou dopravní síť (zejména v oblasti železnic se řadí na světovou špičku), je především úroveň kvality silniční infrastruktury podle zprávy Světového ekonomického fóra jednou z nejhorších v EU. Rozvoj dopravní infrastruktury hraje klíčovou roli v rozvoji ekonomiky státu. Právě proto klademe na oblast dopravy největší prioritu, což se projevuje rozsáhlými investicemi do stejných dopravních staveb i plánováním rozvoje dopravní sítě na dlouhé období dopředu. Je třeba se přenést přes dělení dopravní sítě na tu, která je v kompetenci Ministerstva dopravy, a tu, která je ve správě regionů, a začít pohledet na dopravní síť jako na jeden strategický celek a jako takový jej i plánovat. Každý občan může sledovat houstnoucí provoz na našich silnicích a dálnicích, plnící se železniční spoje na příměstských linkách či plná parkoviště na okraji metropole. V příštích letech se tyto neduhy budeme snažit odstranit a spolu s tím i zvýšit bezpečnost a pohodlí všech cestovatelů.

Kromě rozšiřování a zkvalitňování sítě páteřních silnic a dálnic je prioritou ČR v dopravní oblasti i intenzivní modernizace železniční dopravní cesty. Dlouhodobým cílem je dostat co největší množství nákladu z kamionů na vlak, ulevit tak silnicím a dálnicím a maximalizovat využití jedné z nejhustších železničních sítí na světě. Abychom toho dosáhli, musíme budovat nová, velkokapacitní překladiště pro kombinovanou (kontejnerovou), multimodální přepravu a zároveň pokračovat v intenzivní elektrizaci klíčových tratí.

Železniční doprava musí hrát prim i v osobní dopravě. Zvláště v aglomeracích okolo velkých měst je v současnosti doprava za prací stéžejním úkolem. Zavádění nových linek, a vzhledem k omezené kapacitě současných příměstských koridorů i případné budování nových tratí, pomůže desetitisícům obyvatel z příměstských oblastí.

Projekt vodního koridoru Dunaj – Odra – Labe je dlouhodobý a mimořádně finančně i procesně náročný (odhad investice je přes 660 mld. Kč). Vnímáme ho jako potenciální možnost, jak doplnit dopravní soustavu státu s možnými vodohospodářskými přínosy. Nicméně před zahájením jeho vlastní projektové přípravy je nutné velmi důsledně posoudit jeho ekonomickou efektivnost a dopady na životní prostředí a prvky NATURY 2000. Logickým a smysluplným prvním krokem může být napojení Ostravská samostatným kanálem na Odru u polského města Kędzierzyn-Koźle.

Vzhledem k rychle se rozvíjející oblasti „čisté“ mobility, tedy pohonů na alternativní, nefosilní paliva, je možné za klíčové označit i toto téma. Investice musí podporovat rozvoj dobijecích i čerpacích stanic pro tyto nové pohony a pro jejich co nejrychlejší šíření.

Doprava stojí také před úkolem vybudovat tzv. chytrý dopravní systém, tj. vybavit dopravní infrastrukturu a vozidla moderními technologiemi, které výrazně zvýší bezpečnost provozu, přispějí k plynulosti provozu a zkvalitní poskytované služby.

Mezi priority patří zejména:

- ✓ **Zprovoznění 210 kilometrů dálnic** do roku 2021, z toho 110 kilometrů dálnic nových a 100 kilometrů modernizované D1
- ✓ Do roku 2021 **rozestavění dalších 180 km dálnic**
- ✓ **Zrychlení výstavby dálnic** na všech hlavních trasách, konkrétně zejména D1, D3, D4, D6, D7, D11, D35, D48, D49, D52, D55, a dokončit modernizaci dálnice D1 mezi Prahou a Brnem
- ✓ **Rozvoj integrovaných dopravních systémů**
- ✓ **Rozvoj transevropské dopravní sítě**
- ✓ **Zvýšení bezpečnosti dopravy**
- ✓ **Omezení vlivů dopravy** na životní prostředí a veřejné zdraví
- ✓ **Zlepšení podpory multimodálních přepravních systémů**
- ✓ **Snižování energetické náročnosti** sektoru dopravy
- ✓ **Odstranění nedostatků** labsko-vltavské vodní cesty a rozvoj přístavů
- ✓ **Výstavba kvalitní a bezpečné cyklistické infrastruktury**
- ✓ **Zajištění bezbariérovosti**, vytvoření zázemí především v uzlových bodech

Pilíř 3: Energetika

ČR je plně soběstačná ve výrobě elektřiny a struktura jejich zdrojů je stabilní. Dosahuje rovněž jednu z celosvětově nejvyšších hodnot v dostupnosti připojení k elektrické energii (2. místo v žebříčku indexu konkurenčeschopnosti Světového ekonomického fóra). Slabými stránci jsou dovozní závislost na ropě a zemním plynu a prozatím velká závislost na výrobě energie z uhlí, spojená s významným množstvím emisí skleníkových plynů.

Jedním z našich dlouhodobých cílů bude zvyšovat podíl „bezemisní energie“, získané z obnovitelných a jaderných zdrojů tak, aby ČR směřovala k cílům EU daným v oblasti energeticko-klimatické politiky pro roky 2030 až 2050. Aby bylo možné nadále zajistit dostatečnou produkci energie pro soběstačnost země v plné míře i v budoucnu, bude nutné vystavět nový jaderný zdroj v lokalitě Dukovany, resp. Temelín, a zároveň výrazně navýšit podíl obnovitelných

zdrojů energie. Zároveň se bude česká energetika postupně odklánět od využívání uhlí. Energetický mix bude koncipován dle následujících kritérií: bezpečnost, ekonomická efektivnost, ekologické faktory, geografické podmínky, technologické možnosti a kapacity v Evropě. Náš přístup k hrozbe klimatické změny musí být pragmatický a zároveň zodpovědný – garantující energetickou soběstačnost a udržitelnost pro budoucí generace.

Na úrovni domácností se v příštích letech bude odehrávat malá energetická revoluce. Právě domácnosti totiž budou ve stále větší míře využívat moderní decentralní technologie, včetně výroby a akumulace energie, a české domy tak budou stále více „smart“. Obdobné trendy budeme sledovat i u soukromého sektoru a veřejné správy. Budeme podporovat projekty energetických úspor.

Mezi priority patří zejména:

- ✓ **Vyvážený energetický mix** – zvýšení podílu obnovitelných zdrojů energie
- ✓ **Úspory energie** a zvyšování energetické účinnosti při přenosu, distribuci a konečné spotřebě
- ✓ **Energetická bezpečnost a soběstačnost** při zachování konkurenčeschopných a sociálně přijatelných cenách elektřiny a tepla
- ✓ **Modernizace distribučních soustav**
- ✓ **Přechod k bezemisním zdrojům** energie a minimalizace dopadů na životní prostředí
- ✓ **Chytré energetické projekty** pro regiony města a obce, chytré sítě, inteligentní domácnosti

Pilíř 4: Vzdělávání, trh práce a sociální věci

Kvalitní vzdělávání je nutnou podmínkou pro dlouhodobý ekonomický a společenský růst. Musíme zajistit rozvoj předškolního, primárního, sekundárního i terciárního vzdělávání. Školství musí být otevřené, dostupné a profesionální. Důležitá je i podpora sportu jako nástroje sociální inkluze.

Podle posledního testování OECD jsou výsledky vzdělávání v ČR na průměrné či mírně podprůměrné úrovni zemí OECD. Z posledních studií vyplývá i relevantní zhoršení výsledků žáků v posledním desetiletí. Vliv na toto hodnocení má i výběr oboru vzdělávání a zejména rodinné zázemí žáka.

Systém vzdělávání musí zohlednit požadavky hospodářství čelící novým výzvám. I když technologický vývoj způsobí větší automatizaci a sníží počet zaměstnanců nebo zpomalí růst jejich poptávky v některých oblastech, tento vývoj bude současně vytvářet mnoho nových pracovních příležitostí. Klíčová bude pro pracovníky možnost se těmto změnám přizpůsobit formou zvyšování své kvalifikace, především v oblasti digitálních dovedností, nebo její změnou. Vzdělávací systém tento vývoj musí reprezentovat tím, že bude podporovat rozvoj technického myšlení a tvorivosti a hledat takové nástroje, které propojí studijní obory s potřebami ekonomiky.

Mezi priority patří zejména:

- ✓ **Investice do kvalitního vzdělávání dětí**, příprava mladé generace na globální konkurenci a flexibilitu v rychle se měnícím prostředí. Přeměna vzdělávacího systému pro 21. století
- ✓ **Podpora v odborném vzdělávání**, zejména těch studijních oborů, očekávajících dopady 4. průmyslové revoluce
- ✓ **Podpora oblastí** jazykového vzdělávání, matematické a čtenářské gramotnosti a informatického myšlení
- ✓ **Vzdělávání budoucích pedagogů** pro zajištění kvality vzdělávání, zvýšení atraktivity a prestiže povolání
- ✓ **Zajištění dostatečné kapacity ke vzdělávání budoucích pedagogů** v oblastech s celospolečenskou potřebností
- ✓ **Podpora výjezdů studentů vysokých škol do zahraničí**, výměna vědců mezi českými a zahraničními pracovišti
- ✓ **Začlenění zaměstnanců do vzdělávání** za zavádění prvku duálního systému vzdělávání
- ✓ **Podpora celoživotního vzdělávání** a získání kompetencí pro další vzdělávání pro dlouhodobou uplatnitelnost jednotlivců na trhu práce i ve společnosti

Pilíř 5: Podnikání a obchod

Česká republika je silně proexportně orientovaná země. Podíl high-tech zboží na vývozech v ČR v roce 2018 činil 17,8 %, což je vysoko nad průměrem EU (11,9 %). Nicméně podíl domácí přidané hodnoty na tuzemských exportech je nízký (63 %). V oblasti podnikatelské aktivity dochází k dynamickému nárůstu podnikatelů, kdy jejich podíl byl v roce 2016 (poslední známá data) druhý největší v regionu střední Evropy. V rámci EU má ČR na počet obyvatel jeden z nejvyšších podílů živnostníků, kteří tvoří základ kvalitní obslužnosti měst a obcí. Současně ale musí vytvořit podmínky pro zakládání a růst firem, mezinárodní expanzi, a přitom zůstat dobrým místem pro podnikání českých firem a mezinárodních korporací. Toho lze dosáhnout jedině příznivým regulatorním prostředím s minimální administrativní zátěží, dobrou vymahatelností práva, predikovatelným daňovým systémem a vzdělanou pracovní silou.

Mezi investiční priority v této oblasti patří zejména:

- ✓ **Sociální služby**
- ✓ **Přístup k bydlení**

Ze strany státu je exportní aktivita podporována řadou státních podpůrných institucí. Jmenovitě jde o agentury CzechTrade, CzechInvest, Česká exportní banka a Exportní garanční a pojistovací společnost. Pro úspěšný rozvoj českého exportu je podpora ze strany těchto institucí klíčová. Efektivním podporou exportu české ekonomiky stimuluje také rozvoj vědy a výzkumu a podporuje zaměstnanost českých občanů. Do budoucna je nezbytné se zaměřit na funkční systém podpory vzniku a internacionálizace inovativních podniků (start-up, spin-off) a zvýšení intenzity spolupráce podnikového, výzkumného a veřejného sektoru.

Mezi priority patří zejména:

- ✓ **Efektivní využívání nástrojů ekonomicke diplomacie a podpory exportu** včetně projektů na podporu ekonomicke diplomacie, asistenčních a konzultačních služeb pro exportéry, oficiálních účastí na výstavách a veletrzích, využívání mezinárodních zdrojů financování, vybraných programů rozvojové spolupráce a dalších
- ✓ **Posilování efektivity činnosti a integrace** české agentury na podporu obchodu CzechTrade a Agentury pro podporu podnikání a investic CzechInvest
- ✓ **Reorganizace institucionálního uspořádání státní podpory exportu v oblasti financování a pojistování**, tj. České exportní banky a Exportní garanční a pojistovací společnosti
- ✓ **Investice do digitalizace procesů klíčových pro podnikatele**

Pilíř 6: Výzkum, vývoj, inovace a digitalizace

V ČR v roce 2018 dosáhly veřejné a soukromé výdaje na vědu a výzkum v poměru k HDP 1,93 % (bezmála 103 mld. Kč), což řadí českou ekonomiku na 10. místo v rámci EU. Průměrná hodnota v EU činila 2,11 % HDP, přičemž evropskými lídry v této oblasti jsou Švédsko, Rakousko, Německo a Dánsko s poměrem nad 3 % HDP.

ČR postaví budoucí prosperitu na využití potenciálu výzkumu, vývoje, inovací a digitalizace. Kombinace všech těchto prvků pro uplatnění jak v podnikové sféře, tak i v oblasti veřejné, v sobě skýtá potenciál zásadním způsobem posunout kvalitu života na vyšší úroveň, přičemž provázání vědy s průmyslem a energetikou je jednou z nejvyšších ambicí hospodářské vize. Předpoklady pro využití všech synergických efektů položila Inovační strategie České republiky 2019–2030, která vytyčuje cíle v oblasti financování a hodnocení výzkumu, budování chytré infrastruktury a digitalizace ekonomiky. Zaměření podpory v této oblasti se bude řídit principy strategie chytré specializace s důrazem na umělou inteligenci.

Budoucí celospolečenské změny budou ovlivněny rozvojem dalších technologií v oblasti automobilového průmyslu, energetiky, biotechnologií, pokročilých materiálů či kvantového počítání. Klíčovým ukazatelem hodnocení bude celkový ukazatel poměru výdajů na výzkum a vývoj k hrubému domácímu produktu a dále hodnocení kvality výzkumu, založené na Metodice 2017+ a nové formě hodnocení účelové podpory.

V oblasti digitalizace je cílem dosáhnout stavu, kdy půjde většina úkonů při komunikaci se státní správou provést on-line; bez papírových formulářů, bez opakování vyplňování týchž osobních informací. Digitalizace je klíčovou oblastí, která ovlivňuje všechny ostatní oblasti dokumentu. Dotýká se fungování zdravotnictví, školství, kultury, regionů, ale také třeba pohřebnictví, stavebních úřadů či finančního úřadu. Množství potenciálních aplikací digitální revoluce v rámci fungování ČR je zatím téměř nepřeberné. Právě proto je v plánu realizovat více než 700 projektů (z nichž některé již běží).

Nezáleží jen na počtu projektů, záleží na jejich záměrech, na konkrétním fungování jednotlivých aplikací. Cílem je přinést jednoduché, efektivní a funkční nástroje, které budou bez problémů využívat jak občané, tak úřady, a to intuitivně a s úsporou času. Podpoříme i další aktivity, jako je rozvoj vysokorychlostního internetu na celém území ČR nebo výrazné zlepšení kybernetické bezpečnosti na všech úrovních.

Hlavní iniciativou v této oblasti je vládní program Digitalizace České republiky 2018+ („Digitální Česko“). Jde o soubor koncepcí zajišťující předpoklady dlouhodobé prosperity ČR v prostředí probíhající digitální revoluce. Cílem je zlepšení efektivity státní správy, zjednodušení a zpřehlednění využívání digitálních technologií pro komunikaci se státními orgány, zvýšení uživatelské dostupnosti služeb a tím i úspora vynakládaných veřejných prostředků pro fungování státní správy a regionální samosprávy. Současně dojde i k posílení role digitální datové infrastruktury na úrovni dalších fungujících infrastruktur (například dopravní).

Mezi priority patří zejména:

- ✓ **Podpora provádění vědy a výzkumu** – základního výzkumu, aplikovaného výzkumu a vývoje
- ✓ **Přenos výsledků výzkumu a vývoje do praxe** a jejich uplatňování ve výrobě a službách
- ✓ **Inovace, rozvoj technologií, umělá inteligence**
- ✓ **Propojení veřejné správy, akademického, výzkumného a soukromého sektoru**
- ✓ **Zapojení ČR do mezinárodních vědeckých aktivit**
- ✓ **Rozvoj regionálních inovačních systémů** v rámci nadnárodní i mezinárodní spolupráce
- ✓ **Hodnocení vědy a výzkumu**, a to včetně zohlednění jejich skutečného praktického přínosu formou financování výzkumných organizací
- ✓ **Vysokorychlostní internet a optická vlákna** – celorepublikové pokrytí dostupným vysokorychlostním internetem, omezení digitální propasti mezi městskými a venkovskými sídly, motivace operátorů k dostavbě sítí a princip sdílených služeb pro sdílenou infrastrukturu
- ✓ **Podpora vzdělávání, výzkumu a inovací v ICT oblasti** – zajištění podpory rozvoje nových technologií v oblasti umělé inteligence, blockchainů, výpočetních clusterů, interoperability apod.

Pilíř 7: Regiony, krajina a zemědělství

Vývoj v jednotlivých regionech ČR je značně diferencovaný. Zatímco relativní vyspělost Hlavního města Prahy dosahuje 187 % průměru EU, v severozápadních Čechách jde pouze o 63 %. Regionální politika se musí věnovat jak dalšímu rozvoji pólů růstu (velkých metropolí a aglomerací), tak regionům se ztíženými sociálními a ekonomickými podmínkami (např. uhelným regionům). V nejsilnějších prorůstových oblastech, jakými jsou doprava, energetika a digitální a znalostní ekonomika, musí být uplatňovány inovativní přístupy v souladu s principem „smart city“, které povedou k podpoře podnikání v daném regionu. Pro příznivý rozvoj rurálních oblastí je nezbytné plně akceptovat koncepty chytré krajiny a chytrého zemědělství, které zahrnují udržitelné hospodaření s přírodními zdroji formou precizních postupů, udržitelnou zemědělskou produkci při snižujících se dopadech na životní prostředí, klima a kvalitu potravin.

Životní prostředí se v posledních letech díky globální změně klimatu výrazně mění a my se musíme těmto změnám začít přizpůsobovat. Krajina má problém zadržet vodu. Problém, který vznikl částečně již kolektivizací zemědělství a částečně narovnáváním toků řek, je čím dál naléhavější. Musíme se znovu naučit zadržovat vodu, budovat nové vodní nádrže a rybníky, navracet řekám a potokům původní tvar, mnohem více zakroucený, s meandry a mokřinami. Pouze tak se nám může podařit dlouhodobě bojovat se suchem. Je třeba intenzivně podporovat programy typu „Dešťovka“ a další, které naučí domácnosti výrazně lépe hospodařit s vodou a zároveň nebudou zatěžovat vodohospodářský systém. Ochlazovat města formou rozšíření zeleně, podporovat aktivity směřující k zeleným střechám či zdí, které prokazatelně snižují v letních měsících teplotu v rozptílených městech a navíc pozitivně ovlivňují kvalitu ovzduší přesně tam, kde je to nejvíce potřeba. Právě kvalita ovzduší, což je jedna z hlavních priorit v rámci péče o životní prostředí, se velmi intenzivně dotýká ostatních oblastí, například energie a dopravy. Cílem a prioritou není pouze zvyšování biodiverzity, ale zároveň zvýšení ochrany genetické banky pro budoucnost. Právě projekty na realizaci genetických bank patří mezi klíčové projekty, podobně jako diskuse o rozšiřování oblastí se zvýšenou ochranou.

- Mezi priority patří zejména:**
- ✓ **Budování nových vodních zdrojů**
- ✓ **Zlepšení povolovacích procesů** při obnově nebo vybudování tisíců menších vodních nádrží v krajině a stovek nových zdrojů pitné vody pro obyvatele
- ✓ **Zvýšení podpory inovativních způsobů likvidace odpadních vod** (např. domácí čistírny odpadních vod) a opatření umožňující náhradu pitné vody za dešťovou tam, kde je to možné
- ✓ **Zajištění lepší legislativní i věcné ochrany vodních zdrojů** (zejména podzemních) a především zdrojů pitné vody
- ✓ **Realizace genetických bank, ochrana biologické rozmanitosti** vč. prověření možnosti rozšíření oblastí se zvýšenou ochranou
- ✓ **Monitoring a zlepšení kvality ovzduší**
- ✓ **Zlepšení druhové a věkové diverzity** a kalamitních stavů v lesích
- ✓ **Ochrana udržitelného využívání přírodních zdrojů**, včetně zemědělské půdy
- ✓ **Ochrana přírody a krajiny**
- ✓ **Bezpečné prostředí**

Pilíř 8: Zdraví

Zdravotnictví je stabilní veřejnou službou pro občany. Zdravotní systém je založený na kvalitě, dostupnosti a principu rovnocenného postavení všech občanů. Pro oblast zdravotnictví máme vytyčen základní zastřešující cíl v podobě „Zlepšení zdraví všech skupin obyvatel České republiky“.

Zdraví je jednou ze zásadních priorit celé ČR a zdravotní stav obyvatel má významný ekonomický dopad na národní hospodářství. Zdravotnictví musí reagovat na současné trendy, jako je zejména stárnutí populace a s tím spojený nárůst výdajů na zdravotní péči. Významné posílení primární péče a prevence povede k úspoře finančních prostředků na dalších úrovních poskytování zdravotní péče. Cílem je také nastavení motivačních mechanismů k udržení dostupnosti zdravotních služeb v méně atraktivních lokalitách a zlepšení koordinace zdravotních služeb. Je nezbytné zajistit lepší propojenosť dlouhodobých zdravotních a sociálních služeb, aby byla zajištěna potřebná pomoc včas a na vhodném místě – doma pro ty, kteří tam mohou nebo chtějí zůstat, a v odpovídajícím léčebném, rehabilitačním nebo sociálním zařízení pro ty, kteří doma zůstat nemohou. Reforma psychiatrické péče posunuje péči blíže k psychicky nemocným pomocí deinstitucionalizace a podporou zavádění center duševního zdraví ve všech regionech. V nemocniční péči dochází k narovnání financování pomocí projektu DRG-restart. Podpora bude orientována na preventivní a screeningové programy, elektronizaci zdravotnictví, vstup inovací do systému, jak v případě léčivých přípravků, tak technologií, širší využití telemedicín či umělé inteligence, rozhodování na základě reálných dat a zvyšování zdravotní gramotnosti. Klíčovou úlohou bude stabilizace personálu.

Z hlediska infrastruktury zdravotnictví neodpovídá velká část zdravotnických zařízení aktuálním nárokům. Proběhly či probíhají pouze dílčí rekonstrukce, ke komplexním rekonstrukcím celých areálů nemocnic, případně k výstavbě zcela nových zdravotnických zařízení, v průběhu posledních 30 let došlo jen výjimečně. Výjimku tvoří pouze některé objekty FN Motol a IKEM z roku 1997. Zdravotnické provozy jsou často umístěny v objektech, které původně sloužily k jiným účelům, nebo v budovách i více než 100 let starých. V řadě zařízení je poskytována zdravotní péče v prostorách na hraně prostorových standardů, neodpovídajících požadavkům dnešní moderní medicíny. Zastaralé objekty lze velmi obtížně, zato nákladně přizpůsobit nové legislativě ČR i EU (např. technické vybavení budov – výtahy, požární zabezpečení, předpisy vztahující se k záření apod.). Aby bylo možno tento stav zvrátit, budou nezbytné rozsáhlé investice do nových objektů.

Druhou významnou složkou poskytování zdravotní péče je obnova a rozvoj zdravotnické techniky a technologií. Běžná životnost přístrojové techniky je 6–8 let. Nezbytná obnova se týká také nákladných lineárních urychlovačů, RTG, CT atd. Zároveň lze očekávat, že s rozvojem moderních vyšetřovacích a léčebných postupů bude nezbytné investovat do nové zdravotnické techniky.

Mezi priority patří zejména:

- ✓ **Zlepšení zdravotního stavu populace** – cílem je prodlužování života ve zdraví u všech skupin obyvatelstva ČR, snížení nepříznivého vlivu faktorů způsobujících nerovnosti v přístupu ke zdraví a zlepšení kvality životního prostředí; s tím souvisí reforma primární péče a systematická podpora zdravotní gramotnosti a motivace občanů k vlastnímu zdraví
- ✓ **Optimalizace zdravotnického systému** – je nezbytné systematicky pracovat na integraci zdravotní a sociální péče. Investice do stabilizace a rozvoje zdravotnického personálu. Další prioritou je samozřejmě oblast digitalizace ve zdravotnictví a optimalizace systému úhrad ve zdravotnictví.
- ✓ **Modernizace nemocnic**
- ✓ **Podpora vědy a výzkumu** – je nezbytné podporovat vědu a výzkum ve zdravotnictví a využít jejich poznatků pro zvyšování kvality života občanů
- ✓ **Zajištění kvalitních sociálních služeb** pro všechny potřebné

Pilíř 9: Kultura

Kultura významným způsobem přispívá ke kvalitnějšímu životu, podnáleuje rozvoj společnosti a může vytvářet vyšší přidanou hodnotu produktů a služeb. Ochrana hmotného i nehmotného kulturního dědictví a jeho efektivní využívání a podpora umění jsou základními předpoklady pro udržitelný rozvoj. Významným způsobem mění města a obce na místě, kde se primárně utváří společenská soudržnost, tradice, vztah k práci a k mobilitě; rozvíjí vzdělanost a přispívá k celoživotnímu uspokojení a duchovnímu rozvoji obyvatelstva.

Má ekonomický potenciál, přispívá ke stabilizaci zaměstnanosti a rozvíjí cestovní ruch.

V současné době je péče o kulturní dědictví ČR značně podfinancována. Podpora umění je nahodilá a roztríštěná, většina infrastruktury pro umění pochází z 19. století.

Mezi priority patří zejména:

- ✓ **Podpora kulturní infrastruktury** – dlouhodobý program na podporu kulturní infrastruktury (koncertní sály, divadla, knihovny, muzea, výstavní síně apod.)
- ✓ **Podpora obnovy kulturního dědictví** – zkvalitnění památkové péče a uchování kulturního dědictví v muzeích
- ✓ **Rozvoj všech oblastí kulturního života v regionech** – rozvoj oblasti umění (včetně regionální sítě divadel a orchestrů) a oblasti knihoven
- ✓ **eCulture** – vytvoření Národního informačního kulturního portálu pro potřeby veřejnosti a odborníků. Integrovaná národní digitální platforma – digitalizace souboru nejcennějších národních kulturních památek. Vytvoření Centrálního portálu knihoven. Využití kulturního obsahu v elektronické podobě k novým vědeckým poznatkům, inspiraci pro umění a řemesla.

Pilíř 10:

Veřejné instituce a bezpečnost

Základní hodnotou našeho společenského uspořádání je právní stát založený na úctě k ústavně chráněným principům dělby moci, vlády práva a ochrany základních práv a svobod. Důvěra občanů v soudy a státní zastupitelství je podmínkou efektivity právního státu. Právo musí být předvídatelné a vymahatelné. Právo a spravedlnost jsou základními kamennými kameny právního státu.

V současné době je výkonnost veřejné správy v ČR (úroveň korupce, regulace, kvalita soudnictví apod.) ve srovnání s dalšími zeměmi na relativně nízké úrovni. Je proto nezbytné zefektivnit výkon veřejné správy, tj. provést změny v nastavení a řízení veřejné správy i jednotlivých organizací.

Základní prioritou je zachování obranyschopnosti a vnitřní i vnější bezpečnosti, včetně posílení systému kybernetické bezpečnosti.

Nezbytností pro další rozvoj je zlepšení výkonnosti veřejné správy. V oblasti digitalizace státní správy je cílem dosáhnout stavu, kdy půjde většina úkonů při komunikaci se státní správou udělat on-line; bez papírových formulářů, bez opakování vyplňování týchž osobních informací. Jednotlivé úřady musejí sdílet informace mezi sebou. Digitalizace je klíčovou oblastí, která ovlivňuje všechny ostatní oblasti dokumentu. Dotýká se fungování zdravotnictví, školství, kultury, regionů, ale také třeba pohřebnictví, stavebních úřadů či finančního úřadu. Množství potenciálních aplikací digitální revoluce v rámci fungování ČR je zatím téměř nepřeberné.

Ve veřejné správě je klíčové využití veřejných dat, neboť státní správa disponuje velkými objemy dat, která zrcadlí fungování ekonomiky, společnosti a státu samotného. Tato data jsou zásadní pro správné zacílení jakékoli intervenční politiky, zejména sociální, dopravní, vzdělávací, zdravotní, rodinné.

Mezi priority patří zejména:

- ✓ **Klientsky orientovaný přístup ve veřejné správě – digitalizace agend**
- ✓ **Efektivní on-line služby** – vytvoření efektivní a komplexní on-line front-office služby pro občany, úředníky a firmy umožňující řešení nejběžnějších životních situací
- ✓ **Rozvoj sdílených služeb** (Czech POINT, Datové schránky, Portál veřejné správy, e-identifikace, základní registry atd.) zajišťujících podání a doručení orgánům veřejné správy a služeb úplného elektronického podání (ÚEP) s využitím elektronické identifikace subjektu
- ✓ **Propojený eGovernment Cloud** – vytvoření základní jednotné IT infrastruktury ve formě datových center pro potřeby všech klíčových databází subjektů státní správy jako nezbytné podmínky pro vytvoření moderního centrálního portálu státu
- ✓ **Kybernetická bezpečnost** – zajištění bezpečného a dostatečně odolného přenosu informací mezi složkami veřejné správy, řešení krizových situací, ochrana osobních údajů a soukromí
- ✓ **Modernizace soudní a vězeňské infrastruktury**
- ✓ **Posilování akceschopnosti složek Integrovaného záchranného systému**, zejména v oblasti boje proti terorismu a kyberkriminalitě. Významné je rovněž zajištění moderních objektů PČR a HZS pro výcvik a výkon služby. Významnou roli v této prioritě představuje projekt „Hromadná radiokomunikační síť integrovaného záchranného systému“ pro zajištění moderní komunikační platformy pro složky IZS.
- ✓ **Elektronizace justice** – integrace všech systémů spisové služby pod jednu platformu. Rozšíření elektronického spisu i do ostatních agend. Zavedení centrálního bezpečného datového úložiště k ukládání elektronických dokumentů.

05

SEZNAM ZDROJŮ

Evropská komise, (2018), Moderní rozpočet pro Unii, která chrání, posiluje a brání: Víceletý finanční rámec na období 2021–2027

Infrastructure and Projects Authority, (2016), National infrastructure delivery plan 2016–2021

Ministerstvo dopravy České republiky, (2013), Dopravní politika ČR pro období 2014–2020 s výhledem do roku 2050

Ministerstvo dopravy České republiky, (2013), Národní strategie rozvoje cyklistické dopravy ČR pro léta 2013–2020

Ministerstvo dopravy České republiky, (2017), Koncepce letecké dopravy pro období 2016–2020

Ministerstvo dopravy České republiky, (2017), Koncepce nákladní dopravy pro období 2017–2023 s výhledem do roku 2030

Ministerstvo kultury, (2015), Plán implementace Státní kulturní politiky na léta 2015–2020

Ministerstvo práce a sociálních věcí, (2014), Strategie sociálního začleňování 2014–2020

Ministerstvo pro místní rozvoj, (2013), Strategie regionálního rozvoje ČR 2014–2020

Ministerstvo pro místní rozvoj, (2018), Národní koncepce realizace politiky soudržnosti v ČR po roce 2020

Ministerstvo průmyslu a obchodu, (2016), Národní výzkumná a inovační strategie pro inteligentní specializaci České republiky (Národní RIS3 strategie)

Ministerstvo průmyslu a obchodu, (2019), Teze Hospodářské strategie České republiky 2020–2030

Ministerstvo spravedlnosti, (2015), Resortní strategie pro rozvoj eJustice 2016–2020

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, (2011), Strategie mezinárodní konkurenčeschopnosti ČR pro období let 2012 až 2020

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, (2012), Zpráva OECD o hodnocení vzdělávání v České republice

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, (2016), Akční plán mezinárodní spolupráce ČR ve výzkumu a vývoji

a internacionálizace prostředí výzkumu a vývoje v ČR na léta 2017–2020

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, (2016), Akční plán mezinárodní spolupráce ČR ve výzkumu a vývoji

a internacionálizace prostředí výzkumu a vývoje v ČR na léta 2017–2020

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, (2016), National ERA Roadmap of the Czech Republic for the years 2016–2020

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, (2018), AKČNÍ PLÁN rozvoje lidských zdrojů pro výzkum, vývoj a inovace

a genderové rovnosti ve výzkumu, vývoji a inovacích v ČR na léta 2018 až 2020

Ministerstvo vnitra České republiky, (2016), Strategický rámec rozvoje veřejné správy České republiky pro období 2014–2020; IMPLEMENTAČNÍ PLÁN PRO STRATEGICKÝ CÍL 3: Zvýšení dostupnosti a transparentnosti veřejné správy prostřednictvím nástrojů eGovernmentu

Ministerstvo vnitra České republiky, (2017), Strategický rámec rozvoje veřejné správy České republiky pro období

2014–2020; IMPLEMENTAČNÍ PLÁN PRO STRATEGICKÝ CÍL 1: Modernizace veřejné správy

Ministerstvo vnitra České republiky, (2017), Strategický rámec rozvoje veřejné správy České republiky pro období

2014–2020; IMPLEMENTAČNÍ PLÁN PRO STRATEGICKÝ CÍL 2: Revize a optimalizace výkonu veřejné správy v území

Ministerstvo vnitra České republiky, (2017), Strategický rámec rozvoje veřejné správy České republiky pro období

2014–2020; IMPLEMENTAČNÍ PLÁN PRO STRATEGICKÝ CÍL 4: Profesionalizace a rozvoj lidských zdrojů ve veřejné správě

Ministerstvo vnitra České republiky, (2017), Strategický rámec rozvoje veřejné správy České republiky pro období 2014–2020

Ministerstvo zahraničních věcí České republiky, (2017), Strategie zahraniční rozvojové spolupráce České republiky 2018–2030

Ministerstvo zdravotnictví České republiky, (2014), Zdraví 2020, Národní strategie ochrany a podpory zdraví a prevence nemocí

Ministerstvo zemědělství, (2016), Strategie resortu Ministerstva zemědělství České republiky s výhledem do roku 2030

Ministerstvo životního prostředí, (2016), Státní politika životního prostředí České republiky 2012–2020

Ministerstvo životního prostředí, (2017), AKTUALIZOVANÝ NÁRODNÍ IMPLEMENTAČNÍ PLÁN STOCKHOLMSKÉ ÚMLUVY

O PERZISTENTNÍCH ORGANICKÝCH POLUTANTECH V ČESKÉ REPUBLICE NA LÉTA 2018–2023

Ministerstvo životního prostředí, (2017), Přechodný národní plán České republiky

Ministry of transport, Danish infrastructure investments, ISBN 978-87-91013-67-6

Norwegian ministry of transport and communications, (2016–2017), National transport plan 2018–2029

Úřad vlády České republiky, (2015), Národní politika výzkumu, vývoje a inovací ČR na léta 2016–2020

Úřad vlády České republiky, (2016), Strategický rámec Česká republika 2030

Webové stránky CzechInvest, <https://www.czechinvest.org/cz> Webové stránky CzechTrade, <https://www.czechtrade.cz>

Webové stránky ČEB, <https://www.ceb.cz>

Webové stránky Energetického regulačního úřadu, <https://www.eru.cz/cs>

Webové stránky Ministerstva dopravy, <https://www.mdcr.cz>

Webové stránky Ministerstva kultury, <https://www.mkcr.cz>

Webové stránky Ministerstva práce a sociálních věcí, <https://www.mpsv.cz/cs>

Webové stránky Ministerstva vnitra, <https://www.mvcr.cz>

Webové stránky Ministerstva zahraničních věcí, https://www.mzv.cz/jnp/cz/zahranicni_vztahy/index.html

Webové stránky Ministerstva zemědělství, <http://eagri.cz/public/web/mze>

Webové stránky Ministerstva životního prostředí, <https://www.mzp.cz>

06

DOPLŇKOVÉ TABULKY

MINISTERSTVO DOPRAVY

06. MINISTERSTVO DOPRAVY

Investiční akce ministerstva

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Investiční výdaje (mil. Kč, vč. DPH)
DÁLnice				
Pražský okruh – D0	Dostavba a zkapacitnění Silničního okruhu kolem Prahy – Pražského okruhu (dálnice D0)		2022	55 845
• Pražský okruh – Dálnice D0 – úsek Běchovice – D1 (511)	Dostavba jihovýchodní části Silničního okruhu kolem Prahy (dálnice D0).	Praha a Středočeský kraj	2022	13 745
• Pražský okruh – Dálnice D0 – severní část Ruzyně – Březiněves – Satalice (518, 519, 520)	Dostavba severní části Silničního okruhu kolem Prahy (dálnice D0), mezi Chomutovskou a Libereckou dálnicí	Praha a Středočeský kraj	2026	35 000
• Pražský okruh – Dálnice D0 – zkapacitnění úseku Běchovice – Satalice (510)	Zkapacitnění úseku 510 Běchovice – Satalice na 3+3 jízdní pruhy		2023	1 900
• Pražský okruh – Dálnice D0 – zkapacitnění úseku D5 – Barrandov (515)	Zkapacitnění úseku 515 D5 – ul. K Barrandovu na 3+3 jízdní pruhy		2025	5 200
Dálnice D1 – dokončení modernizace Praha – Brno (Mirošovice – Kývalka)	Dokončení probíhající modernizace dálnice D1 mezi Prahou a Brnem (agregace)	Středočeský kraj, Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj	2013	7 564
• Dálnice D1 dokončení modernizace Středočeské úseky	Dokončení probíhající modernizace dálnice D1 ve Středočeském kraji, úseky č. 2 a 7		2013	1 853
• Dálnice D1 dokončení modernizace úseky v kraji Vysočina	Dokončení probíhající modernizace dálnice D1 v Kraji Vysočina, úseky č. 11, 12, 16, 19		2013	4 260
• Dálnice D1 dokončení modernizace Jihomoravské úseky	Dokončení probíhající modernizace dálnice D1 v Jihomoravském kraji, úsek č. 23		2013	1 451
Dálnice D1 – dokončení úseku kolem Přerova	Dokončení obchvatů Přerova (agregace)		2013	8 193
• Dálnice D1 – úsek Říkovice – Přerov (0136)	Obchvat Přerova, dokončení dálnice D1	Olomoucký kraj	2021	7 697
• Dálnice D1 – úsek Přerov – Lipník nad Bečvou (0137)	Obchvat Přerova, dokončení dálnice D1 včetně střediska na údržbu (SSÚD Přerov)	Olomoucký kraj	2013	496
Dálnice D1 – zkapacitnění obchvatů Brna	Zvýšení počtu pruhů ze 4 na 6 u Brna v úseku Kývalka – Holubice	Jihomoravský kraj	2023	18 000
Dálnice D2 – zkapacitnění u Brna (po exit 5)	Zvýšení počtu pruhů prvních 6 km dálnice D2 u Brna	Jihomoravský kraj	2025	9 000
Dálnice D3 – Středočeská část	Výstavba dálnice D3 od Pražského okruhu až na hranice krajů Středočeského a Jihočeského	Středočeský kraj	2025	61 900
Dálnice D3 – Ševětín – Borek	Výstavba dálnice D3 před Českými Budějovicemi	Jihočeský kraj	2016	108
Dálnice D3 – obchvat Českých Budějovic	Výstavba D3 kolem Českých Budějovic (Úsilné – Hodějovice – Třebonín)	Jihočeský kraj	2019	10 740
Dálnice D3 – Jihočeská část	Výstavba dálnice D3 za Českými Budějovicemi směrem k rakouským hranicím	Jihočeský kraj	2021	10 400
Dálnice D4 – zkapacitnění u Prahy a modernizace Pražský okruh – Příbram	Přestavba dnešní silnice pro motorová vozidla na dálnici v úseku Pražský okruh – Jíloviště a úprava D4 v úseku Jíloviště – Příbram	Středočeský kraj	2026	6 500
Dálnice D4 Háje – Mirovice (PPP)	Dostavba chybějících úseků dálnice D4 mezi Hájemi a Mirovicemi (realizace formou PPP)	Středočeský a Jihočeský kraj	2020	8 870
Dálnice D5 – zkapacitnění Praha – Králův Dvůr	Přestavba dálnice D5 na 3 jízdní pruhy v každém směru od Pražského okruhu až za Beroun (exit 22)	Středočeský kraj	2024	7 000
Dálnice D6 – Nové Strašecí – Řevničov a Řevničov, obchvat	Dostavba Karlovarské D6 v rozsahu staveb Nové Strašecí – Řevničov; Řevničov, obchvat;	Středočeský kraj	2018	659
Dálnice D6 Krupá, Hořovičky, Hořesedly	Dostavba Karlovarské D6 v rozsahu staveb Krupá, pěšložka; Hořesedly, obchvat; Hořovičky, obchvat		2021	5 800
Dálnice D6 – I/27 – Lubenec	Dostavba Karlovarské D6 v rozsahu staveb Petrohrad – Lubenec; Lubenec, obchvat; Bošov – Karlovy Vary	Ústecký a Karlovarský kraj	2023	3 000
Dálnice D6 Lubenec, obchvat	Obchvat Lubence jako součást Karlovarské D6		2018	719
Dálnice D6 – Karlovarská část	Výstavba dálnice D6 na území Karlovarského kraje		2024	5 150
Dálnice D7 – zkapacitnění u Prahy (po odbočku na Kladno)	Přestavba dnešní I/7 u Prahy na chomotovskou dálnici D7 a zvýšení počtu pruhů na 3 v každém směru do křižovatky Makotřasy (exit 7)	Středočeský kraj	2026	5 800

06. MINISTERSTVO DOPRAVY

Investiční akce ministerstva

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Investiční výdaje (mil. Kč, vč. DPH)
Dálnice D7 – dostavba	Dostavba chybějících úseků mezi Slaným a Postolopry (agregace)	Středočeský a Ústecký kraj	2015	14 757
• Dálnice D7 Slaný – hranice Středočeského kraje	Dostavba chybějících 16 km D7 mezi Slaným a hranicí Středočeského a Ústeckého kraje		2023	7 300
• Dálnice D7 Panenský Týnec, obchvat	Probíhající dostavba D7 – zkapacitnění obchvatu Panenského Týnce na čtyřpruh		2019	827
• Dálnice D7 Chlumčany – Postolopry	Chystaná dostavba zbylé části D7 v Ústeckém kraji (3 samostatné veřejné zakázky po úsecích)		2020	6 630
Dálnice D8 – zkapacitnění u Prahy (po MÚK Úžice)	Zvýšení počtu pruhů na dálnici D8 u Prahy v úseku Brzínov – Úžice na 3 v každém směru	Středočeský kraj	2026	4 600
Dálnice D10 – zkapacitnění Praha – Mladá Boleslav	Zvýšení počtu pruhů na D10 mezi Prahou a Mladou Boleslaví na 3 v každém směru	Středočeský kraj	2023	10 600
Dálnice D10 – zkapacitnění u Mladé Boleslavi	Zvětšení počtu pruhů na 6 od exitu 39 Bezdečín po exit 46 Kosmonosy na 3 pruhy v každém směru	Středočeský kraj	2019	2 880
Dálnice D10 – modernizace Mladá Boleslav – Turnov	Celková úprava úseků, které nebudou rozšiřovány na 3 jízdní pruhy v každém směru	Středočeský a Liberecký kraj	2025	4 800
Dálnice D11, zkapacitnění Praha – Poděbrady	Zvětšení počtu pruhů na 3 v každém směru v úseku Pražský okruh – Jirny – Poděbrady	Středočeský kraj	2018	13 950
Dálnice D11 Hradec Králové – Jaroměř	Dostavba dálnice D11 vedoucí k hranici s Polskem (stavby Hradec Králové – Smiřice a Smiřice – Jaroměř)	Královéhradecký kraj	2018	3 785
Dálnice D11 Jaroměř – státní hranice	Dostavba dálnice D11 vedoucí k hranici s Polskem (stavby Jaroměř – Trutnov – státní hranice CZ/PL)	Královéhradecký kraj	2023	34 500
Dálnice D35 Úlibice – Hradec Králové	Výstavba dálnice mezi Hradcem Králové a Libercem	Královéhradecký kraj	2023	15 200
Dálnice D35 Opatovice – Ostrov	Probíhající dostavba severní alternativy pro spojení Čech a Moravy k dálnici D1 (agregace)		2018	6 836
• Dálnice D35 Opatovice – Časy	Stavba severní alternativy pro spojení Čech a Moravy k dálnici D1	Pardubický kraj	2019	3 426
• Dálnice D35 Časy – Ostrov	Stavba severní alternativy pro spojení Čech a Moravy k dálnici D1		2018	3 410
Dálnice D35 Ostrov – Mohelnice	Stavba severní alternativy pro spojení Čech a Moravy k dálnici D1 (agregace)		2022	62 603
• Dálnice D35 Ostrov – Staré Město	Stavba severní alternativy pro spojení Čech a Moravy k dálnici D1	Pardubický kraj	2022	45 303
• Dálnice D35 Staré Město – Mohelnice	Stavba severní alternativy pro spojení Čech a Moravy k dálnici D1	Pardubický kraj	2023	17 300
Dálnice D48 Rybí – Rychaltice a obchvat Frýdku Místku	Stavba dálnice do Polska místo dnešní silnice (která není směrově rozdělena svodily) za provozu + obchvat Frýdku-Místku ve zcela nové stopě, včetně propojení na dálnici D56	Moravskoslezský kraj	2017	3 101
Dálnice D48 Bělotín – Rybí	Stavba dálnice do Polska místo dnešní silnice (která není směrově rozdělena svodily) za provozu		2020	4 148
Dálnice D49 Hulín – Slušovice	Výstavba dálnice ze Zlína na Slovensko v úseku Hulín – Fryšták – Slušovice	Zlínský kraj	2020	11 200
Dálnice D49 (S49) Slušovice – státní hranice	Výstavba dálnice ze Zlína na Slovensko v úseku Slušovice – státní hranice, (úsek Vizovice – státní hranice jen jako silnice I. třídy s 2 pruhy v jednom směru a s 1 pruhem v opačném směru)	Zlínský kraj	2026	15 600
Dálnice D52 Brno – jižní tangenta	Nové zapojení dálnice D52 od Vídni do Brna, přesun osobních a nákladních vozidel z průtahu I/52 Modřicemi	Jihomoravský kraj	2026	3 700
Dálnice D52 Pohořelice – státní hranice	Stavba dálnice D52 na rakouské hranice (Pohořelice – státní hranice)	Jihomoravský kraj	2022	12 800
Dálnice D55 Olomouc – Přerov	Stavba dálnice na střední Moravě, odstranění průtahu dnešní silnice I. třídy I/55 obcemi	Olomoucký kraj	2023	5 900
Dálnice D55 Otrokovice, obchvat JV	Dostavba chybějící části dálničního obchvatu Otrokovic		2018	536

06. MINISTERSTVO DOPRAVY

Investiční akce ministerstva

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Investiční výdaje (mil. Kč, vč. DPH)
Dálnice D55 Otrokovice – Břeclav	Stavba dálnice Přerov-Olomouc, odstranění průtahů silnice I/55 obcemi (agregace ř. 50 – ř. 52)		2020	35 470
• Dálnice D55 Otrokovice – Staré Město	Výstavba doplňkové sítě TEN-T v rámci řešení dopravních vztahů bálsko-jaderského koridoru (odstranění průtahů I/55 obcemi)	Zlínský kraj	2020	9 670
• Dálnice D55 Staré Město – Rohatec	Výstavba doplňkové sítě TEN-T v rámci řešení dopravních vztahů bálsko-jaderského koridoru (odstranění průtahů I/55 obcemi)	Zlínský a Jihomoravský kraj	2022	14 500
• Dálnice D55 Rohatec – Břeclav	Výstavba doplňkové sítě TEN-T v rámci řešení dopravních vztahů bálsko-jaderského koridoru (odstranění průtahů I/55 obcemi), zvýšení bezpečnosti provozu přestavbou stávající I/55 na dálnici s napojením na D2 a obchvat Břeclavi	Jihomoravský kraj	2023	11 300
Dálniční síť po roce 2030	Výstavba nových dálničních tahu		2031	290 000
Obchvaty na silnicích I. třídy				
I/2 Pardubice, jihovýchodní obchvat	Obchvat silnice I. třídy	Pardubický kraj	2023	825
I/2 výstavby obchvatů a úpravy tras v nerealizované do roku 2030	Obchvat silnice I. třídy		2031	10 400
I/3 obchvaty a zkapacitnění (Olbramovice, U Topolu – Červené Vršky, Benešov 2+1)	Rozšíření silnice I. třídy, přestavba křižovatek (agregace)		2020	1 748
• I/3 Červené Vršky – U Topolu, uspořádání 2+1	Zkapacitnění silnice I. třídy	Středočeský kraj	2022	1 140
• I/3 Olbramovice, přeložka	Obchvat silnice I. třídy	Středočeský kraj	2020	608
I/4 výstavby obchvatů a úpravy tras v nerealizované do roku 2030	Obchvat silnice I. třídy		2031	6 380
I/9 obchvaty a zkapacitnění (D8 – Líbeznice, Česká Lípa, Mělník, Nový Bor, Svor)	Obchvaty silnice I. třídy (agregace)		2021	5 465
• I/9 Zdiby – Líbeznice	Obchvaty silnice I. třídy	Středočeský kraj	2023	444
• I/9 Svor	Obchvaty silnice I. třídy	Liberecký kraj	2022	815
• I/9 Nový Bor – Svor, zkapacitnění	Obchvaty silnice I. třídy	Liberecký kraj	2021	584
• I/9 Nový Bor – Dolní Libchava	Obchvaty silnice I. třídy	Liberecký kraj	2024	2 317
• I/9 Dubice – Dolní Libchava (Sosnová – II/262)	Obchvaty silnice I. třídy	Liberecký kraj	2022	570
• I/9, I/16 Mělník obchvat 2.stavba	Obchvaty silnice I. třídy	Středočeský kraj	2021	375
• I/9 Mělník, rekonstrukce ul. Nádražní	Obchvaty silnice I. třídy	Středočeský kraj	2022	360
I/9 výstavby obchvatů a úpravy tras v nerealizované do roku 2030	Obchvaty silnice I. třídy		2031	10 800
I/11 Hradec Králové (severní tangenta a jižní spojka)	Obchvaty silnice I. třídy		2024	4 650
• I/11 Hradec Králové – severní tangenta	Obchvaty silnice I. třídy	Královéhradecký kraj	2023	2 730
• I/11 – I/37 Jižní spojka Hradec Králové	Obchvaty silnice I. třídy	Královéhradecký kraj	2023	1 920
I/11 obchvaty (Ostrava – Opava, Opava, Doudleby nad Orlicí, Bludov)	Obchvaty silnice I. třídy (agregace)		2010	7 277
• I/11 Doudleby nad Orlicí – obchvat	Obchvaty silnice I. třídy	Královéhradecký kraj	2020	221
• I/11 Postřelmov – Chromeč	Obchvaty silnice I. třídy	Olomoucký kraj	2021	540
• I/11 Opava, severní obchvat – západní část	Obchvaty silnice I. třídy	Moravskoslezský kraj	2020	1 546
• I/11 Opava Komárov, jižní obchvat	Obchvaty silnice I. třídy	Moravskoslezský kraj	2027	2 980
• I/11 Nové Sedlice- severní obchvat	Obchvaty silnice I. třídy	Moravskoslezský kraj	2025	1 090
• I/11 Prodloužená Rudná – hranice okresů OP/OV	Obchvaty silnice I. třídy	Moravskoslezský kraj	2010	900
I/11 výstavby obchvatů a úpravy tras v nerealizované do roku 2030	Obchvaty silnice I. třídy		2031	20 100
I/12 Běchovice – Úvaly	Obchvaty silnice I. třídy	Středočeský kraj	2023	7 849
• I/12 Úvaly – Kolín, uspořádání 2+1	Zkapacitnění silnice I. třídy	Středočeský kraj	2026	5 900

06. MINISTERSTVO DOPRAVY

Investiční akce ministerstva

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Investiční výdaje (mil. Kč, vč. DPH)
I/13 obchvaty a přeložky (Bílina, Děčín, Teplice, Frýdlantský výběžek)	Obchvaty silnice I. třídy (agregace)		2021	14 060
• I/13 Krásná Studánka – Děčíkov	Obchvat silnice I. třídy	Liberecký kraj	2024	1 780
• I/13 Rynoltice – Lvová přeložka silnice	Obchvat silnice I. třídy	Liberecký kraj	2023	470
• I/13 Děčín – Ludvíkovice	Obchvat silnice I. třídy	Ústecký kraj	2026	1 930
• I/13 Kladrubská spojka	Obchvat silnice I. třídy	Ústecký kraj	2024	2 700
• I/13 Bílina, obchvat	Obchvaty silnice I. třídy	Ústecký kraj	2025	6 800
• I/13 MÚK Bor, přidatné pruhy	Obchvaty silnice I. třídy	Karlovarský kraj	2021	380
I/13 výstavba obchvatů nerealizovaných do roku 2030	Obchvaty silnice I. třídy		2031	14 120
I/14 obchvaty a přeložky (Solnice, Rychnov, Nové Město nad Metují)	Obchvaty silnice I. třídy (agregace)		2024	2 830
• I/14 Nové Město n. Metují – přeložka	Obchvaty silnice I. třídy	Královéhradecký kraj	2024	1 300
• I/14 Rychnov nad Kněžnou, obchvat	Obchvaty silnice I. třídy	Královéhradecký kraj	2024	1 060
• I/14 Solnice, obchvat	Obchvaty silnice I. třídy	Královéhradecký kraj	2024	470
I/14 výstavby obchvatů a úpravy tras v nerealizované do roku 2030	Obchvaty silnice I. třídy		2031	4 540
I/15 výstavby obchvatů a úpravy tras v nerealizované do roku 2030	Obchvaty silnice I. třídy		2031	5 933
I/16 obchvaty a přeložky (Slaný, Mladá Boleslav – Martinovice, Nová Paka, Jizerň Vtelno)	Obchvaty silnice I. třídy (agregace)		2017	5 413
• I/16 Nová Paka – obchvat	Obchvaty silnice I. třídy	Královéhradecký kraj	2021	1 456
• I/16 Mladá Boleslav – Martinovice	Obchvaty silnice I. třídy	Středočeský kraj	2023	1 830
• I/16 Jizerň Vtelno – přeložka	Obchvaty silnice I. třídy	Středočeský kraj	2022	830
• I/16 Mělnické Vtelno, obchvat	Obchvaty silnice I. třídy	Středočeský kraj	2023	970
• I/16 Slaný – Velvary	Obchvaty silnice I. třídy	Středočeský kraj	2017	327
I/16 výstavby obchvatů a úpravy tras v nerealizované do roku 2030	Obchvaty silnice I. třídy		2031	7 800
I/17 výstavby obchvatů a úpravy tras v nerealizované do roku 2030	Obchvaty silnice I. třídy		2031	5 125
I/18 Příbram – Jihovýchodní obchvat	Obchvaty silnice I. třídy	Středočeský kraj	2023	940
I/19 Chýnov	Obchvaty silnice I. třídy	Jihočeský kraj	2020	337
I/19 výstavby obchvatů a úpravy tras v nerealizované do roku 2030	Obchvaty silnice I. třídy		2031	5 800
I/20 obchvaty a zkapacitnění Jihočeský kraj	Obchvaty silnice I. třídy (agregace)		2022	10 838
• I/20 Hněvkov – Sedlice	Obchvaty silnice I. třídy	Jihočeský kraj	2022	1 106
• I/20 Pištín – České Vrbné	Obchvaty silnice I. třídy	Jihočeský kraj	2022	2 269
• I/20 České Budějovice, severní spojka	Obchvaty silnice I. třídy	Jihočeský kraj	2022	2 353
• I/20 Písek – Protivín	Obchvaty silnice I. třídy	Jihočeský kraj	2023	1 400
• I/20 Protivín – Vodňany	Obchvaty silnice I. třídy	Jihočeský kraj	2023	730
• I/20 Vodňany – Nová Hospoda	Obchvaty silnice I. třídy	Jihočeský kraj	2023	1 350
• I/20 Nová Hospoda – Pištín	Obchvaty silnice I. třídy	Jihočeský kraj	2023	1 100
• I/20 České Budějovice, Okružní ulice	Obchvaty silnice I. třídy	Jihočeský kraj	2022	530
I/20 obchvaty a zkapacitnění Plzeňský kraj	Obchvaty silnice I. třídy (agregace)		2019	3 640
• I/20 a II/231 V Plzni, Plaská – Na Roudné – Chrástecká, 2. etapa	Obchvaty silnice I. třídy	Plzeňský kraj	2019	410
• I/20 Losiná, obchvat	Obchvaty silnice I. třídy	Plzeňský kraj	2024	1 730
• I/20 Chválenice, přeložka	Obchvaty silnice I. třídy	Plzeňský kraj	2023	1 500
I/20 výstavby obchvatů a úpravy tras v nerealizované do roku 2030	Obchvaty silnice I. třídy		2031	15 200
I/21 Trstěnice – Drmoul	Obchvaty silnice I. třídy	Karlovarský kraj	2018	540

06. MINISTERSTVO DOPRAVY

Investiční akce ministerstva

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Investiční výdaje (mil. Kč, vč. DPH)
I/21 výstavby obchvatů a úpravy tras v nerealizované do roku 2030	Obchvaty silnice I. třídy		2031	1 820
I/22 výstavby obchvatů a úpravy tras v nerealizované do roku 2030	Obchvaty silnice I. třídy		2031	13 620
I/23 Třebíč a Kardašova Řečice, obchvat	Obchvaty silnice I. třídy (agregace)		2024	3 180
• I/23 Kardašova Řečice, obchvat	Obchvaty silnice I. třídy	Jihočeský kraj	2024	780
• I/23 Třebíč, obchvat	Obchvaty silnice I. třídy	Kraj Vysočina	2025	2 400
I/23 výstavby obchvatů a úpravy tras v nerealizované do roku 2030	Obchvaty silnice I. třídy		2031	10 000
I/26 Babylon, obchvat	Obchvaty silnice I. třídy	Plzeňský kraj	2023	870
I/26 výstavby obchvatů a úpravy tras v nerealizované do roku 2030	Obchvaty silnice I. třídy		2031	10 940
I/27 (Most – Litvínov, Plzeň, Plasy, Klatovy, Šlovice, Přeštice)	Obchvaty silnice I. třídy (agregace)		2020	10 516
• I/27 Most – Litvínov	Zkapacitnění silnice I. třídy	Ústecký kraj	2025	1 400
• I/27 Žiželice – obchvat a přemostění	Obchvat silnice I. třídy	Ústecký kraj	2021	824
• I/27 Plasy, obchvat	Obchvat silnice I. třídy	Plzeňský kraj	2024	1 600
• I/27 Horní Bříza – Kaznějov	Obchvat silnice I. třídy	Plzeňský kraj	2025	1 800
• I/27 Plzeň, Sukova – Borská	Průtah silnice I. třídy	Plzeňský kraj	2024	650
• I/27 Šlovice – Přeštice, přeložka	Obchvat silnice I. třídy	Plzeňský kraj	2020	1 771
• I/27 Přeštice – obchvat	Obchvat silnice I. třídy	Plzeňský kraj	2021	880
• I/27 Klatovy přeložka 1. stavba	Obchvat silnice I. třídy	Plzeňský kraj	2020	1 591
I/27 výstavby obchvatů a úpravy tras v nerealizované do roku 2030			2031	10 620
I/31 Hradec Králové – křižovatka Miletá	Zvětšení počtu pruhů silnice I. třídy, optimalizace semaforů – řízení dle stupňů provozu	Královéhradecký kraj	2022	460
I/32 výstavby obchvatů a úpravy tras v nerealizované do roku 2030			2031	3 195
I/33 obchvaty (Plotiště nad Labem, Jaroměř, Náchod)	Obchvat silnice I. třídy (agregace)		2021	5 380
• I/33 Plotiště n.l. – odstranění železničního přejezdu	Obchvat silnice I. třídy	Královéhradecký kraj	2025	540
• I/33 Jaroměř – obchvat	Obchvat silnice I. třídy	Královéhradecký kraj	2021	1 032
• I/33 Náchod – obchvat	Obchvat silnice I. třídy	Královéhradecký kraj	2022	3 808
I/34 obchvaty (Lišov, Pelhřimov, Vranín – Třeboň, Stráž nad Nežárkou)	Obchvat silnice I. třídy (agregace)		2020	3 578
• I/34 Lišov – Vranín	Obchvat silnice I. třídy	Jihočeský kraj	2021	1 460
• I/34 Vranín – Třeboň	Obchvat silnice I. třídy	Jihočeský kraj	2023	380
• I/34 Stráž nad Nežárkou – Lásenice	Obchvat silnice I. třídy	Jihočeský kraj	2021	318
• I/34 Pelhřimov západní obchvat	Obchvat silnice I. třídy	Kraj Vysočina	2022	1 420
I/34 výstavby obchvatů a úpravy tras v nerealizované do roku 2030	Obchvat silnice I. třídy		2031	6 640
I/35 MÚK Rádelský Mlýn	Zkapacitnění silnice I. třídy	Liberecký kraj	2019	485
I/35 Turnov – Úlibice	Stavba silnice (doplňková část TEN-T, spojení Hradec Králové – Liberec)	Liberecký a Královéhradecký kraj	2027	7 650
I/35 MÚK D11 Plotiště – okružní křižovatka Plotiště	Zkapacitnění silnice I. třídy	Královéhradecký kraj	2023	420
I/35 Staré Město, připojení na D35	Dálniční přivaděč v trase nové přeložky I/43	Pardubický kraj	2023	310
I/35 Lešná – Palačov	Obchvat silnice I. třídy, napojení Valšského Meziříčí	Zlínský kraj	2022	3 628
I/35 výstavby obchvatů a úpravy tras v nerealizované do roku 2030	obchvaty silnice I. třídy		2031	9 540
I/36 Pardubice – D35	Obchvat silnice I. třídy (agregace)		2022	3 650
• I/36 Pardubice Trnová – Fáblovka – Dubina	Obchvat silnice I. třídy	Pardubický kraj	2022	1 937
• I/36 Sezemice – obchvat	Obchvat silnice I. třídy	Pardubický kraj	2023	1 141
• I/36 Časy – Holice	Obchvat silnice I. třídy	Pardubický kraj	2023	572

06. MINISTERSTVO DOPRAVY

Investiční akce ministerstva

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Investiční výdaje (mil. Kč, vč. DPH)
I/36 Holice – Čestlice			2031	1 292
I/37 Chrudim obchvat, úsek křiž. I/17-Slatiňany	Obchvat silnice I. třídy	Pardubický kraj	2019	460
I/37 výstavby obchvatů a úpravy trasy nerealizované do roku 2030	obchvaty silnice I. třídy		2031	25 600
I/38 přeložky a obchvaty (D11 – Kolín, Církvice, Havlíčkův Brod, Jihlava – Stonařov)	Obchvat silnice I. třídy (agregace)		2019	6 514
• I/38 D11 – Kolín	Obchvat silnice I. třídy	Středočeský kraj	2026	980
• I/38 Církvice obchvat	Obchvat silnice I. třídy	Středočeský kraj	2020	749
• I/38 Havlíčkův Brod, JV obchvat	Obchvat silnice I. třídy	Kraj Vysočina	2019	1 525
• I/38 Jihlava – Stonařov	Obchvat silnice I. třídy	Kraj Vysočina	2024	3 260
I/38 Znojmo, dokončení obchvatů	Obchvat silnice I. třídy		2010	2 155
• I/38 Znojmo, obchvat I	Obchvat silnice I. třídy	Jihomoravský kraj	2010	220
• I/38 Znojmo, obchvat III	Obchvat silnice I. třídy	Jihomoravský kraj	2024	1 500
• I/38 Znojmo, obchvat IV	Obchvat silnice I. třídy	Jihomoravský kraj	2025	435
I/38 výstavby obchvatů a úpravy trasy nerealizované do roku 2030	Obchvaty silnic I. třídy		2031	10 800
I/39 D3 – Český Krumlov, Horní Planá	Obchvat silnice I. třídy (agregace)		2023	720
• I/39 Třebonín (MÚK D3) – Rájov	Dálniční přivaděč od D3 do Českého Krumlova	Jihočeský kraj	2022	350
• I/39 Horní Planá	Obchvat silnice I. třídy	Jihočeský kraj	2023	370
I/39 výstavby obchvatů a úpravy trasy nerealizované do roku 2030	Obchvaty silnic I. třídy		2031	1 980
I/42 Velký Městský okruh v Brně	Velký městský okruh v Brně (agregace)		2018	4 740
• I/42 VMO Žabovřeská I	Součást Velkého městského okruhu I/42 v Brně	Jihomoravský kraj	2018	1 528
• I/42 VMO Brno Tomkovo náměstí	Součást Velkého městského okruhu I/42 v Brně	Jihomoravský kraj	2020	1 642
• I/42 Brno VMO Rokytova	Součást Velkého městského okruhu I/42 v Brně	Jihomoravský kraj	2020	1 570
I/42 Velký Městský okruh v Brně – východní segment	Součást Velkého městského okruhu I/42 v Brně		2031	19 454
I/43 Hradec nad Svitavou – Lačnov	Obchvat silnice I. třídy	Pardubický kraj	2021	1 077
I/43 bezpečnostní úpravy současné trasy Brno – Svitavy	Bezpečnostní úprava silnice I. třídy (agregace)		2023	2 490
• I/43 Letovice – Rozhraní	Bezpečnostní úprava silnice I. třídy	Jihomoravský kraj	2023	560
• I/43 MÚK Lipůvka	Zkapacitnění silnice I. třídy	Jihomoravský kraj	2023	800
• I/43 MÚK Kuřim, východ	Zkapacitnění silnice I. třídy	Jihomoravský kraj	2023	350
• I/43 Podlesí, obchvat	Zkapacitnění silnice I. třídy	Jihomoravský kraj	2024	780
I/43 přeložka v nové trase dle ZÚR Jihomoravského kraje (D1 – D35)	Změna trasy silnice I. třídy dle územního plánu Jihomoravského kraje		2024	31 100
• I/43 D1 – Kuřim	Přeložka silnice I. třídy s MÚK v nové trase dle ZÚR JMK	Jihomoravský kraj	2027	12 900
• I/43 Kuřim – Svitávka	Přeložka silnice I. třídy s MÚK v nové trase dle ZÚR JMK	Jihomoravský kraj	2026	8 700
• I/43 Svitávka – Staré Město	Přeložka silnice I. třídy s MÚK v nové trase dle ZÚR JMK	Jihomoravský kraj	2024	9 500
I/43 výstavby obchvatů a úpravy trasy nerealizované do roku 2030	obchvaty silnice I. třídy		2031	10 080
I/44 Bludov – obchvat	Obchvat silnice I. třídy	Olomoucký kraj	2021	3 993
I/44 výstavby obchvatů a úpravy trasy nerealizované do roku 2030	Obchvaty silnice I. třídy		2031	2 833
I/45 Bruntál a Nové Heřminovy	Obchvat silnice I. třídy (agregace)		2023	2 765
• I/45 Bruntál-východní obchvat I.etapa	Obchvat silnice I. třídy	Moravskoslezský kraj	2022	1 055
• I/45 Nové Heřminovy – Zátor, I. etapa	Obchvat silnice I. třídy	Moravskoslezský kraj	2023	1 710
I/45 Krnov – západní obchvat	Obchvat silnice I. třídy		2035	680

06. MINISTERSTVO DOPRAVY

Investiční akce ministerstva

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Investiční výdaje (mil. Kč, vč. DPH)
I/46 Olomouc – východní tangenta, Týneček – Šternberk včetně obchvatů města	Obchvat silnice I. třídy (agregace)		2024	9 040
• I/46 Olomouc – východní tangenta	Obchvat silnice I. třídy	Olomoucký kraj	2023	3 660
• I/46 Týneček – Šternberk	Zkapacitnění silnice I. třídy	Olomoucký kraj	2022	3 900
• I/46 Šternberk – obchvat	Obchvat silnice I. třídy	Olomoucký kraj	2025	1 480
I/46 výstavby obchvatů a úpravy trasy nerealizované do roku 2030	Obchvaty silnice I. třídy		2031	4 720
I/50 Bučovice, obchvat	Obchvat silnice I. třídy	Jihomoravský kraj	2025	1 360
I/50 výstavby obchvatů a úpravy trasy nerealizované do roku 2030			2031	7 200
I/51 Hodonín obchvat	Obchvat silnice I. třídy		2031	900
I/53 Znojmo – Pohořelice	Rozšíření silnice I. třídy (agregace)		2021	3 585
• I/53 Znojmo – Lechovice	Zkapacitnění silnice I. třídy	Jihomoravský kraj	2020	620
• I/53 Lechovice – Miroslav	Zkapacitnění silnice I. třídy	Jihomoravský kraj	2024	935
• I/53 Miroslav – Braníšovice	Zkapacitnění silnice I. třídy	Jihomoravský kraj	2024	925
• I/53 Braníšovice – Pohořelice	Zkapacitnění silnice I. třídy	Jihomoravský kraj	2024	1 105
I/55 MÚK s ČR Přerov – Předmostí	Rozšíření silnice I. třídy a lepší průjezd městem Přerov	Olomoucký kraj	2018	202
I/55 Břeclav, obchvat	Obchvat silnice I. třídy	Jihomoravský kraj	2024	1 850
I/56 výstavby obchvatů a úpravy trasy nerealizované do roku 2030	Obchvaty silnice I. třídy		2031	5 600
I/57 Valašské Meziříčí, Krnov, Bystřička, Linhartovy	Obchvat silnice I. třídy		2017	8 174
• I/57 Linhartovy	Zkapacitnění silnice I. třídy	Moravskoslezský kraj	2022	310
• I/57 Krnov, SV obchvat	Obchvat silnice I. třídy	Moravskoslezský kraj	2017	460
• I/57 Valašské Meziříčí – Jarcová, obchvat	Obchvat silnice I. třídy	Zlinský kraj	2024	4 950
• I/57 Semetín – Bystřička 2.stavba	Obchvat silnice I. třídy	Zlinský kraj	2022	2 454
I/57 výstavby obchvatů a úpravy trasy nerealizované do roku 2030	obchvaty silnice I. třídy		2031	2 000
I/58 Příbor – Skotnice, Mošnov	Obchvat silnice I. třídy (agregace)		2017	558
• I/58 Příbor – Skotnice	Obchvat silnice I. třídy	Moravskoslezský kraj	2017	138
• I/58 Mošnov – obchvat	Obchvat silnice I. třídy	Moravskoslezský kraj	2024	420
I/58 Frenštát pod Radhoštěm – Vlčovice	Obchvat silnice I. třídy		2031	618
I/61 Kladno, obchvat	Obchvat silnice I. třídy	Středočeský kraj	2024	1 750
I/65 zkapacitnění	rozšíření silnice I. třídy		2035	1 060
I/67 Karviná – obchvat	Obchvat silnice I. třídy	Moravskoslezský kraj	2020	1 150
I/67 Propojení D1 a D48			2031	3 419
I/68 Třanovice – Nebory	Obchvat silnice I. třídy	Moravskoslezský kraj	2019	2 364

06. MINISTERSTVO DOPRAVY

Investiční akce ministerstva

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Investiční výdaje (mil. Kč, vč. DPH)
SPECIÁLNÍ PROJEKTY				
Budova GŘ ŘSD ČR			2023	1 100
OPRAVY A REKONSTRUKCE VĚTŠÍCH NÁDRAŽNÍCH BUDOV ŽDC				
Výpravní budovy v celé ČR	Opravy nádražních budov převedených z ČD a.s., využití pro další komerční aktivity či potřeby obcí nebo úřadů, dále průběžné opravy a údržba s péčí řádného hospodáře, menší budovy budou realizována z globálních položek rozpočtu ŠFDI, klíčové je zajištění využitelnosti opravených nemovitostí. U budoucích akcí uveden předpokládaný rok zahájení stavby. Pro další roky do 2030 budou konkrétní stavby určeny příštích letech.		2018	44 291
• Výpravní budovy – Karlovarský kraj	Dokončeno: Sokolov, Karlovy Vary; 2021: Aš, Cheb, Chodov, Nové Sedlo; 2022: Bečov, Františkovy Lázně		2018	1 563
• Výpravní budovy – Plzeňský kraj	Dokončeno: Poběžovice; Probíhá realizace: Domažlice-město, Plasy; 2020: Plzeň, Planá u M.L., Bezručice, Tachov; 2021: Nýřany, Plzeň-Jižní předměstí; 2022: Klatovy		2018	3 038
• Výpravní budovy – Ústecký kraj	Probíhá realizace: Litoměřice-město, Jedlová; 2020: Most, Ráthenice; 2021: Bílina, Benešov nad Ploučnicí, Krásná Lípa; 2022: Teplice, Roudnice nad Labem, Lovosice		2018	3 766
• Výpravní budovy – Středočeský kraj	Dokončeno: Příbram, Karlštejn, Kolín, Kutná Hora-město, Čelákovice; Probíhá realizace: Křivoklát, Mirošovice; 2020: Beroun, Mnichovo Hradiště, Roztoky u Prahy; 2021: Mladá Boleslav hl.n., Nymburk, Kladno, Benešov; 2022: Čáslav		2018	5 912
• Výpravní budovy – Jihočeský kraj	Dokončeno: Český Krumlov; Probíhá realizace: Strakonice, Majdalena; 2020: České Budějovice, Tábor, Veselí nad Lužnicí, Písek, Dačice; 2021: Kájov		2018	2 789
• Výpravní budovy – Liberecký kraj	Dokončeno: Turnov 1. a 2. etapa, Česká Lípa; Probíhá realizace: Semily, Távald z.; 2020: Liberec-Horní Růžodol; 2021: Liberec, Turnov-3. etapa		2018	1 675
• Výpravní budovy – hl.m. Praha	Probíhá realizace: Praha hl.n. – fasáda; Praha-Zahrádky Město, Praha-Eden; 2019: Praha-Vysokočany; 2021: Praha-Smíchov, Praha hl.n., Praha-Radotín		2018	4 238
• Výpravní budovy – Královéhradecký kraj	Dokončeno: Hradec Králové, Náchod; Probíhá realizace: Nový Bydžov, Doudleby n. O.; 2021: Jaroměř, Stará Paka 2022: Chlumec nad Cidlinou		2018	2 337
• Výpravní budovy – Pardubický kraj	2020: Lichkov, Hlinsko 2021: Pardubice hl.n., Letohrad, Přelouč, Svitavy, Brandýs n. O.		2018	3 720
• Výpravní budovy – Kraj Vysočina	Dokončeno: Přibyslav; Probíhá realizace: Křižanov, Sklené nad Oslavou; 2019: Třebíč; 2020: Velké Meziříčí, Světlá nad Sázavou; 2021: Jihlava, Ostrov n. Oslavou; 2022: Dobronín		2018	1 724
• Výpravní budovy – Jihomoravský kraj	Dokončeno: Kuřim; Probíhá realizace: Břeclav, Moravské Bránice, Nedvědice; 2019: Hrušovany nad Jevišovkou; Hodonice 2020: Sokolnice-Telnice, Brno-Kr.Pole; 2021: Hrušovany, Mikulov, Ivanovice na Hané; 2022: Hodonín		2018	4 034
• Výpravní budovy – Olomoucký kraj	Dokončeno: Lipník nad Bečvou, Bludov; Probíhá realizace: Hanušovice, Šternberk, Přerov-1. část, Lhotka n. Bečvou, 2020: Moravský Běloun, Ostružná, Hlubočky-Mariánské údolí, Olomouc-Řepčín, Branná; 2022: Přerov-2. část; Domašov nad Bystřicí		2018	2 823
• Výpravní budovy – Zlínský kraj	Probíhá realizace: Staré Město u Uherského Hradiště, 2020: Huštěnovice; 2021: Újezd u Luháčovic, Vsetín, Bystřice pod Hostýnem, Zlín-střed, Rožnov pod Radhoštěm, Lípa nad Dřevnicí; 2022: Vizovice		2018	2 209
• Výpravní budovy – Moravskoslezský kraj	Dokončeno: Návsí, Frýdek-Místek, Krnov, Dětmarovice; Probíhá realizace: Havířov, Frenštát pod Radhoštěm, Brantice, Ostrava hl.n. 2019: Bohumín; 2020: Opava-západ, Valšov, Kravaře, Děčíkov nad Bystřicí, Jindřichov, Krnov-Cviliň; 2021: Kopřivnice, Karviná, Ostrava-Vítkovice, Paskov, Liskovec u Frýdku		2018	4 464

06. MINISTERSTVO DOPRAVY

Investiční akce ministerstva

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Investiční výdaje (mil. Kč, vč. DPH)
KLASICKÁ (KONVENČNÍ) ŽELEZNIČNÍ SÍŤ				
Konverze trakční soustavy na 25 kV	Sjednocení napájení vlaků na střídavý proud 25 kV s cílem dosažení velmi významných energetických úspor.	Severní polovina ČR	2019	78 800
Implementace GSM-R a ETCS	Zajištění evropského zabezpečovacího systému na transevropské dopravní síti v ČR (TEN-T) – různé lokomotivy různých států se mohou pohybovat na jedné síti a umí s ní komunikovat	Celá ČR	2014	15 300
Implementace GSM-R a ETCS – mimo síť TEN-T	Zajištění evropského zabezpečovacího systému na ostatních celostátních a regionálních drahách		2021	7 300
Praha hl. n. – prodloužení podchodu	Zajištění oboustranné přístupnosti stanice Praha hl. n., možnost vstupu od Žižkova	Praha	2020	957
Rekonstrukce Vinohradských tunelů	Oprava kolejí a vnitřní části Vinohradských tunelů	Praha	2022	1 700
Modernizace Praha Libeň – Praha Malešice	Stavba mimourovňového křížení tratí tak, aby nedocházelo k úrovnovým kolizím vlaků	Praha	2024	1 400
Modernizace Masarykova nádraží	Celková modernizace stanice, zvýšení počtu staničních kolejí	Praha	2022	2 000
Modernizace Praha – Kladno s odběrkou na Letiště Václava Havla Praha	Železniční napojení letiště, zvětší počtu vlaků do/od Kladna, elektrizace tratě)		2021	40 182
• Rekonstrukce Negrelliho viaduktu	Rekonstrukce historického mostu	Praha	2017	232
• Modernizace Praha Bubny – Praha Výstaviště	Zdvoukolejnění a elektrizace tratě	Praha	2022	4 100
• Modernizace Praha Výstaviště – Praha Veleslavín	Zdvoukolejnění a elektrizace tratě, z větší části řešeno v tunelu	Praha	2025	14 800
• Novostavba Praha Veleslavín – Praha Letiště VH	Novostavba napojení Letiště VH Praha na železniční dopravu	Praha	2024	13 500
• Modernizace Praha Ruzyně – Kladno	Zdvoukolejnění a elektrizace tratě	Středočeský kraj	2021	4 575
• Modernizace Kladno – Kladno Ostrovec	Zdvoukolejnění a elektrizace tratě	Středočeský kraj	2021	2 975
Rekonstrukce Praha hl. n. – Praha Smíchov	Rekonstrukce železniční tratě včetně mostu na Výtoni a stanice Praha Smíchov	Praha	2021	4 000
Optimalizace Praha Smíchov – Beroun	Rekonstrukce tratě pro potřeby příměstské dopravy, zvýšení rychlosti	Praha a Středočeský kraj	2019	11 650
Optimalizace Beroun – Králův Dvůr	Rekonstrukce železniční tratě a železniční stanice Beroun	Středočeský kraj	2016	377
Modernizace železničního uzlu Plzeň	Celková modernizace a přestavba železničního uzlu, zvětšení počtu nástupišť, zvýšení rychlosti	Plzeň	2014	1 760
Modernizace Plzeň – Domažlice – st. hr.	Částečné zdvoukolejnění a elektrizace tratě, zvýšení rychlosti na 160 až 200 km/h, napojení do Bavorška	Plzeňský kraj	2021	19 800
Elektrizace Nýřany – Heřmanova Huť	Elektrizace tratě s ohledem na potřeby příměstské dopravy v Plzeňském kraji	Plzeňský kraj	2022	600
Optimalizace Plzeň – Klatovy	Úprava parametrů tratě s ohledem na zvýšený počet vlaků v úseku Rokycany – Plzeň a Plzeň-Klatovy	Plzeňský kraj	2024	4 395
Výstavba IV. tranzitního železničního koridoru	Výstavba jednotlivých částí IV. železničního koridoru Praha – České Budějovice		2010	20 572
• Optimalizace Praha Hostivař – Praha hl. n.	Zvýšení počtu kolejí na čtyři, zvýšení rychlosti na 140 km/h, budoucí zapojení Vysokorychlostních tratí Praha-Brno do stanice Praha hl.n., přeložka tratě	Praha	2018	3 150
• Modernizace Sudoměřice – Votice	Zvýšení počtu kolejí na dvě a přeložka na trať Praha-České Budějovice, zvýšení na rychlosť 160 km/h	Středočeský kraj	2018	2 823
• Modernizace Soběslav – Doubí u Tábora	Zvýšení počtu kolejí na dvě na trati Praha-České Budějovice, zvýšení na rychlosť 160 km/h	Jihočeský kraj	2019	3 598
• Modernizace Nemanice – Ševětin	Zvýšení počtu kolejí na dvě na trati Praha-České Budějovice, zvýšení na rychlosť 160 km/h, dva nové tunely	Jihočeský kraj	2022	11 000
Rekonstrukce mostu Tábor – Písek	Rekonstrukce železničního mostu přes vodní nádrž Orlík	Jihočeský kraj	2020	400
Optimalizace Kolín – Všetaty – Děčín	Celková úprava tratě, zvýšení bezpečnosti, zvýšení traťové rychlosti, úprava výhybkových rozvětvení pro nákladní vlaky, delší staniční kolejí (agregace)	Středočeský a Ústecký kraj	2022	28 500

06. MINISTERSTVO DOPRAVY

Investiční akce ministerstva

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Investiční výdaje (mil. Kč, vč. DPH)
• Optimalizace Kolín – Liběchov	Celková úprava tratě, zvýšení bezpečnosti, zvýšení trátové rychlosti, úprava výhybkových rozvětvení pro nákladní vlaky, delší staniční kolej		2022	17 100
• Optimalizace Liběchov – Děčín	Celková úprava tratě, zvýšení bezpečnosti, zvýšení trátové rychlosti, úprava výhybkových rozvětvení pro nákladní vlaky, delší staniční kolej		2022	11 400
Optimalizace Praha Vysočany – Lysá nad Labem	Celková úprava tratě s ohledem na potřeby příměstské dopravy, mimoúrovňové nástupiště, rychlosť až 140 km/h	Středočeský kraj	2017	9 473
Modernizace Velký Osek – Hradec Králové	Zvýšení počtu kolejí na dvě a zvýšení rychlosti, zajištění alternativní trasy pro nákladní dopravu (agregace)	Středočeský a Královéhradecký kraj	2025	8 500
• Modernizace Velký Osek – Převýšov	Zvýšení počtu kolejí na dvě a zvýšení rychlosti, zajištění alternativní trasy pro nákladní dopravu		2025	2 975
• Modernizace Převýšov – Hradec Králové	Zvýšení počtu kolejí na dvě a zvýšení rychlosti, zajištění alternativní trasy pro nákladní dopravu		2025	5 525
Modernizace Hradec Králové – Týniště n. Orl. – Choceň	Zvýšení počtu kolejí na dvě a zvýšení rychlosti, zajištění alternativní trasy pro nákladní dopravu	Královéhradecký kraj	2022	6 646
Optimalizace a elektrizace Týniště n. Orl. – Častolovice – Solnice	Elektrizace tratě, zvětšení počtu vlaků nákladní dopravy do závodu Škoda Kvasiny	Královéhradecký kraj	2020	3 553
Revitalizace Týniště n. Orl. – Broumov	Úpravy tratě pro potřeby regionální dopravy v Královéhradeckém kraji	Královéhradecký kraj	2018	400
Modernizace Plzeň – České Budějovice	Částečné zdvoukolejnění a zvýšení rychlosti až do 160 km/h pro dálkovou i příměstskou dopravu (agregace)	Plzeňský a Jihočeský kraj	2019	18 150
• Modernizace Plzeň – Horažďovice, předměstí	Částečné zdvoukolejnění a zvýšení rychlosti až do 160 km/h pro dálkovou i příměstskou dopravu		2019	9 983
• Modernizace Horažďovice, předměstí – České Budějovice	Částečné zdvoukolejnění a zvýšení rychlosti až do 160 km/h pro dálkovou i příměstskou dopravu		2019	8 168
Revitalizace Horažďovice předměstí – Sušice	Úprava připojné tratě k Plzeň – České Budějovice, atraktivní pro turisty na Šumavu	Plzeňský kraj	2022	500
Optimalizace Ústí nad Labem – Cheb	Úprava tratí zejména pro potřeby nákladních vlaků, zvýšení rychlosti, prodloužení délky některých staničních kolejí (agregace)	Ústecký a Karlovarský kraj	2017	25 045
• Optimalizace Ústí nad Labem – Klášterec nad Ohří	Úprava tratí zejména pro potřeby nákladních vlaků, zvýšení rychlosti, prodloužení délky některých staničních kolejí		2017	11 775
• Optimalizace Klášterec nad Ohří – Cheb	Úprava tratí zejména pro potřeby nákladních vlaků, zvýšení rychlosti, prodloužení délky některých staničních kolejí		2017	13 270
Elektrizace Kadaň Prunéřov – Kadaň	Elektrizace tratě s ohledem na zavedení přímého spojení Kadaň – Děčín	Ústecký kraj	2018	200
Elektrizace Oldřichov u Duchcova – Litvínov	Elektrizace tratě s ohledem na zavedení přímého spojení Litvínov – Ústí nad Labem	Ústecký kraj	2019	703
Rekonstrukce Nelahozeveských tunelů	Zajištění parametrů tunelů pro potřeby nákladní dopravy v potřebném průjezdném průrezu	Středočeský kraj	2022	1 200
Modernizace stanice Kralupy n. Vlt.	Úprava stanice, zlepšení přístupnosti pro cestující, úpavy výhybkových rozvětvení v důležité stanici s tvorbou nákladních vlaků	Středočeský kraj	2023	3 100
Optimalizace Velim – Poříčany	Rekonstrukce velmi vytížené tratě na trase Praha-Ostrava	Středočeský kraj	2020	3 151
Modernizace uzlu Pardubice	Komplexní přestavba velkého železničního uzlu, nová nástupiště, přístup pro cestující, více dopravních kolejí pro osobní vlaky	Pardubický kraj	2020	3 897
Optimalizace Choceň – Uhersko	Rekonstrukce velmi vytížené tratě na trase Praha-Ostrava	Pardubický kraj	2022	2 747
Optimalizace Ústí n. Orl. – Brandýs n. Orl., původní stopa	Rekonstrukce velmi vytížené tratě pro zajištění udržení potřebných provozních parametrů na trase Praha-Ostrava	Pardubický kraj	2020	2 929
Ústí nad Orl. – Choceň, nová trať	Novostavba tratě pro zvýšení počtu vlaků a jejich rychlosti	Pardubický kraj	2026	18 000

06. MINISTERSTVO DOPRAVY

Investiční akce ministerstva

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Investiční výdaje (mil. Kč, vč. DPH)
Rekonstrukce stanice Letohrad	Rekonstrukce stanice (výhybky, kolej, nástupiště)	Pardubický kraj	2019	452
Modernizace uzlu Česká Třebová	Modernizace velké důležitého železničního uzlu na síti	Pardubický kraj	2022	9 374
Modernizace Brno – Česká Třebová	Dokončení úprav tratě nad rámec původních úprav z devadesátých let (agregace)	Jihomoravský a Pardubický kraj	2020	8 200
• Modernizace Brno – Rozhraní	Dokončení úprav tratě nad rámec původních úprav z devadesátých let		2020	5 740
• Modernizace Rozhraní – Česká Třebová	Dokončení úprav tratě nad rámec původních úprav z devadesátých let		2020	2 460
Boskovická spojka	Napojení města Boskovice přímo příměstskou dopravou na Brno	Jihomoravský kraj	2021	1 781
Optimalizace Brno Maloměřice – Blansko	Rekonstrukce zatížené tratě zejména kvůli nákladní železniční dopravě	Jihomoravský kraj	2021	6 000
Rekonstrukce současného Brno hl. n.	Nezbytná stavba pro udržení stávajícího provozu železniční stanice do doby přestavby celého železničního uzlu Brno	Jihomoravský kraj	2018	182
Modernizace železničního uzlu Brno	Nové uspořádání železničních tratí na území města Brna včetně nové železniční stanice v poloze Řeka	Jihomoravský kraj	2028	43 000
Elektrizace Brno – Zastávka u Brna	Elektrizace tratě pro příměstskou dopravu mezi Jihlavou a Brnem	Jihomoravský kraj	2020	1 829
Elektrizace Hrušovany – Židlochovice	Napojení Židlochovic pro příměstskou dopravu do Brna	Jihomoravský kraj	2018	70
Elektrizace Šakvice – Hustopeče	Napojení Hustopečí pro příměstskou dopravu do Brna	Jihomoravský kraj	2019	1 310
Optimalizace Lanžhot – Kůty	Dokončení úpravy tratě Břeclav – Bratislava u státní hranice ve spolupráci se SR	Jihomoravský kraj	2021	570
Elektrizace Brno – Blažovice – Veselí n. Mor.	Elektrizace dvoukolejně tratě pro potřeby regionální dopravy	Jihomoravský kraj	2018	12 250
Modernizace Brno – Přerov	Výstavba tratě převážně v nové stopě pro rychlosť 200 km/h, součást systém Rychlých spojení, zásadní zkvalitnění dopravní obsluhy Moravy, výrazné zkrácení cestovní doby na mezi Brnem a Ostravou, nahrazení dnešní nevyhovující jednokolejně nelektrizované tratě s rychlosť 80 km/h (agregace)	Jihomoravský, Zlínský a Olomoucký kraj	2022	38 000
• Modernizace Brno – Nezamyslice	Výstavba tratě převážně v nové stopě pro rychlosť 200 km/h, součást systém Rychlých spojení, zásadní zkvalitnění dopravní obsluhy Moravy, výrazné zkrácení cestovní doby na mezi Brnem a Ostravou, nahrazení dnešní nevyhovující jednokolejně nelektrizované tratě s rychlosť 80 km/h		2022	29 260
• Modernizace Nezamyslice – Přerov	Výstavba tratě převážně v nové stopě pro rychlosť 200 km/h, součást systém Rychlých spojení, zásadní zkvalitnění dopravní obsluhy Moravy, výrazné zkrácení cestovní doby na mezi Brnem a Ostravou, nahrazení dnešní nevyhovující jednokolejně nelektrizované tratě s rychlosť 80 km/h		2022	8 740
Rekonstrukce stanice Přerov	Rekonstrukce a zkapacitnění klíčového železničního uzlu, odstranění nevhodného uspořádání traťových kolejí a nízké rychlosti	Olomoucký kraj	2019	2 305
Optimalizace Hranice na Moravě – Horní Lideč st. hr.	Úprava dvoukolejně tratě spojující Českou republiku a Slovensko, vhodné pro nákladní dopravu	Zlínský kraj	2019	21 330
Optimalizace Lipník n. Beč. – Drahotuše	Úprava zatížené tratě Praha-Ostrava	Olomoucký kraj	2021	1 930
Optimalizace Polom – Suchdol n. O.	Úprava zatížené tratě Praha-Ostrava	Moravskoslezský kraj	2022	1 760
Modernizace uzlu Ostrava	Úprava důležitého železničního uzlu	Moravskoslezský kraj	2023	8 000
Optimalizace Český Těšín – Dětmarovice	Dokončení modernizace tratě na Slovensko	Moravskoslezský kraj	2017	50
Optimalizace Dětmarovice – Petrovice u Karviné	Dokončení modernizace tratě na Slovensko	Moravskoslezský kraj	2020	2 853
Optimalizace a elektrizace Ostrava – Frýdlant – Frenštát	Významná trať pro regionální dopravu – částečné zdvoukolejnění a elektrizace	Moravskoslezský kraj	2021	8 500

06. MINISTERSTVO DOPRAVY

Investiční akce ministerstva

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Investiční výdaje (mil. Kč, vč. DPH)
Optimalizace Ostrava Svinov – Havířov – Český Těšín	Významná trať pro dálkovou, nákladní i regionální dopravu – rekonstrukce stanice, oprava stávajícího stavu	Moravskoslezský kraj	2021	5 000
Optimalizace Brno – Havlíčkův Brod – Čáslav – Kolín	Úprava tratě pro potřeby nákladní dopravy (agregace)	Jihomoravský kraj, Kraj Vysočina a Středočeský kraj	2016	14 690
• Optimalizace Brno – Osová Bítyška	Úprava tratě pro potřeby nákladní dopravy	Jihomoravský kraj, Kraj Vysočina a Středočeský kraj	2016	2 190
• Optimalizace Osová Bítyška – Golčův Jeníkov	Úprava tratě pro potřeby nákladní dopravy		2016	7 500
• Optimalizace Golčův Jeníkov – Kolín	Úprava tratě pro potřeby nákladní dopravy	Středočeský kraj	2020	5 000
Revitalizace Lovosice – Česká Lípa	Oprava tratě pro potřeby regionální dopravy, zvýšení rychlosti, úpravy stanic (agregace)	Ústecký a Liberecký kraj	2020	1 000
• Revitalizace Lovosice – Blíževedly	Oprava tratě pro potřeby regionální dopravy, zvýšení rychlosti, úpravy stanic		2020	700
• Revitalizace Blíževedly – Česká Lípa	Oprava tratě pro potřeby regionální dopravy, zvýšení rychlosti, úpravy stanic		2020	300
Rekonstrukce Česká Lípa – Jedlová	Oprava tratě pro potřeby regionální dopravy, zvýšení rychlosti, úpravy stanic, Liberecký kraj	Liberecký kraj	2021	1 300
Revitalizace Liberec – Česká Lípa	Oprava tratě pro potřeby regionální dopravy, zvýšení rychlosti, úpravy stanic, Liberecký kraj	Liberecký kraj	2015	1 883
Modernizace stanice Jihlava město	Modernizace centrálního přestupního terminálu v Jihlavě	Kraj Vysočina	2021	1 178
Revitalizace Kostelec u Jihlavy – Telč – Slavonice	Úprava tratě pro potřeby regionální dopravy, nové zabezpečovací zařízení, zkrácení cestovní doby (agregace)	Kraj Vysočina a Jihočeský kraj	2021	1 967
Elektrizace Olomouc – Uničov – Šumperk	Modernizace a elektrizace tratě pro potřeby příměstské dopravy, Olomoucký kraj	Olomoucký kraj	2019	3 651
Modernizace a elektrizace Otrokovice – Zlín – Vizovice	Modernizace a elektrizace tratě pro potřeby příměstské dopravy, Zlínský kraj, nákladní doprava terminál Želechovice nad Dřevnicí	Zlínský kraj	2021	10 488
Elektrizace Kojetín – Hulín	Modernizace a elektrizace tratě v návaznosti na modernizaci úseku Brno – Přerov a Otrokovice – Vizovice	Olomoucký a Zlínský kraj	2024	1 400
Rekonstrukce stanice Holešov	Rekonstrukce železniční stanice, nové nástupiště	Zlínský kraj	2020	415
Rekonstrukce stanice Bystřice pod Hostýnem	Rekonstrukce železniční stanice, nové nástupiště	Zlínský kraj	2020	477
Modernizace Hradec Králové – Pardubice	Modernizace a zdvojkolejnění tratě pro spojení dvou krajských měst (agregace)	Královéhradecký a Pardubický kraj	2020	6 000
• Modernizace Hradec Králové – Opatovice nad Labem	Modernizace a zdvojkolejnění tratě pro spojení dvou krajských měst		2020	900
• Modernizace Opatovice nad Labem – Pardubice	Modernizace a zdvojkolejnění tratě pro spojení dvou krajských měst		2020	5 100
Modernizace Hradec Králové – Trutnov / Náchod	Modernizace a elektrizace tratě pro potřeby příměstské i dálkové dopravy, napojení Krkonoš	Královéhradecký kraj	2027	15 000
Revitalizace Chlumec n. Cidl. – Trutnov	Úprava tratě pro potřeby objednávky Královéhradeckého kraje	Královéhradecký kraj	2020	1 000
Modernizace Praha – Mladá Boleslav – (Liberec)	Modernizace spojení z Prahy do Libereckého kraje včetně napojení průmyslové oblasti Mladá Boleslav, zdvojkolejnění, elektrizace do Mladé Boleslav v 1. etapě	Praha, Středočeský a Liberecký kraj	2025	51 000
• Lysá nad Labem – Mladá Boleslav + Nymburk – Čachovice	Modernizace a novostavba tratě s napojením Mladé Boleslav přes Lysou nad Labem		2025	18 000
• Mladá Boleslav – Mnichovo Hradiště	Modernizace a elektrizace tratě		2030	8 000
• Mnichovo Hradiště – Liberec	Modernizace a elektrizace tratě		2030	25 000
Elektrizace Veselí n. Luž. – České Velenice	Elektrizace tratě spojující tratě na síti TEN-T	Jihočeský kraj	2024	6 000
Modernizace Studénka – Štramberk	Modernizace a elektrizace tratě pro zavedení přímých vlaků Ostrava-Štramberk	Moravskoslezský kraj	2023	7 000
Elektrizace Frenštát – Valašské Meziříčí	Modernizace a elektrizace tratě pro potřeby příměstské dopravy	Moravskoslezský a Zlínský kraj	2026	5 000

06. MINISTERSTVO DOPRAVY

Investiční akce ministerstva

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Investiční výdaje (mil. Kč, vč. DPH)
Modernizace železničního spojení Brno – Znojmo	Úprava současných tratí případně novostavba tratí ve směru Brno – Znojmo dle výsledků prověření		2030	13 700
Severojižní kolejový diametr Brno	Novostavba podzemní kolejové kapacity v Brně (řešení možné příměstskou železnici, metrem, podpovrchovou tramvají)		2035	68 100
Optimalizace a elektrizace tratě Praha Smíchov – Rudná u Prahy – Beroun	Elektrizace a optimalizace tratě pro potřeby příměstské dopravy		2030	7 800
Optimalizace a elektrizace tratě Praha – Neratovice – Všetaty	Optimalizace a elektrizace tratě v návaznosti na stavbu RS4 pro potřeby příměstské dopravy		2030	12 500
Optimalizace a elektrizace tratě Kralupy nad Vltavou – Neratovice	Optimalizace a elektrizace tratě pro potřeby nákladní dopravy		2035	5 600
Optimalizace a elektrizace tratě Praha – Vrané nad Vltavou – Dobříš / Čerčany	Optimalizace a elektrizace tratě pro potřeby příměstské dopravy, elektrizace nemusí být provedena v celé délce		2040	9 500
Optimalizace a elektrizace tratě Zdice – Příbram	Optimalizace a elektrizace tratě pro potřeby příměstské dopravy v návaznosti na realizaci RS3		2040	12 600
Optimalizace tratě Veselí nad Lužnicí – Jihlava	Optimalizace tratě s ohledem na potřeby nákladní a regionální dopravy		2035	14 000
• Veselí nad Lužnicí – Jindřichův Hradec	Optimalizace tratě s ohledem na potřeby nákladní a regionální dopravy		2035	9 000
• Kostelec u Jihlavy – Jihlava	Optimalizace tratě s ohledem na potřeby nákladní a regionální dopravy		2040	5 000
Modernizace tratě Pardubice – Chrudim	Novostavba Ostřešanské spojky pro potřeby příměstské dopravy		2030	3 500
Modernizace železničního uzlu České Budějovice	Modernizace železničního uzlu v návaznosti na dokončení IV. TŽK a optimalizaci tratě Plzeň – České Budějovice, řešení návazné tratě ve směru Horní Dvořiště		2030	5 000
Modernizace železničního uzlu Liberec	Modernizace železničního uzlu v návaznosti na řešení spojení Praha – Mladá Boleslav – Liberec		2035	8 000
Optimalizace a elektrizace tratě Tišnov – Nedvědice – Žďár nad Sázavou	Optimalizace a elektrizace tratě pro potřeby příměstské dopravy		2040	4 500
Optimalizace tratě Poříčany – Nymburk – Jičín	Optimalizace tratě v návaznosti RS1 Praha – Poříčany, v úseku Nymburk – Jičín včetně elektrizace		2030	8 100
• Poříčany – Nymburk – Kopidlo	Optimalizace tratě v návaznosti RS1 Praha – Poříčany		2030	6 500
• Kopidlo – Jičín	Optimalizace tratě v návaznosti RS1 Praha – Poříčany		2045	1 600
Nová trať Praha – Benešov	Novostavba dvoukolejně tratí na rychlosť 200 km/h pro dálkovou dopravu, uvolnění tratě č. 221 pro potřeby příměstské dopravy		2040	33 000
Optimalizace tratě Plzeň – Žatec	Optimalizace a elektrizace tratě pro potřeby příměstské a nákladní dopravy		2035	13 000
• Plzeň – Blatno u Jesenice	Optimalizace a elektrizace tratě pro potřeby příměstské a nákladní dopravy		2035	10 000
• Blatno u Jesenice – Žatec	Optimalizace a elektrizace tratě pro potřeby příměstské a nákladní dopravy		2035	3 000
Zkapacitnění úseku Kolín – Poříčany			2031	7 700

06. MINISTERSTVO DOPRAVY

Investiční akce ministerstva

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Investiční výdaje (mil. Kč, vč. DPH)
RYCHLÁ ŽELEZNIČNÍ SPOJENÍ (VRT)				
RS1 Praha – Brno – Ostrava	Novostavba tratě pro rychlosť do 320 km/h, zkapacitnění nejzatíženějšího úseku v rámci železniční sítě, 4 nové koleje	Středočeský kraj a Praha	2025	338 100
• RS1 Praha Běchovice – Poříčany	Novostavba tratě pro rychlosť do 320 km/h, zkapacitnění nejzatíženějšího úseku v rámci železniční sítě, 4 nové koleje	Středočeský kraj a Praha	2025	39 000
• RS1 Poříčany – Světlá nad Sázavou	Novostavba dvoukolejných vysokorychlostních tratí pro rychlosť do 320 km/h pro rychlé spojení Praha – Brno		2027	68 000
• RS1 Světlá nad Sázavou – Velké Meziříčí	Novostavba dvoukolejných vysokorychlostních tratí pro rychlosť do 320 km/h pro rychlé spojení Praha – Brno		2029	53 000
• RS1 Velké Meziříčí – Brno	Novostavba dvoukolejných vysokorychlostních tratí pro rychlosť do 320 km/h pro rychlé spojení Praha – Brno		2027	47 000
• RS1 Brno – Přerov	Novostavba dvoukolejných vysokorychlostních tratí pro rychlosť do 320 km/h včetně obchvatů Přerova		2040	51 100
• RS1 Přerov – Ostrava	Novostavba tratě pro rychlosť do 320 km/h, krácení cestovní doby, uvolnění stávající tratě pro větší počet nákladních vlaků	Olomoucký a Moravskoslezský kraj	2025	80 000
RS2 Brno – Šakvice	Úprava výjezdu z Brna směrem do Vídni/Bratislavou pro navýšení počtu vlaků	Jihomoravský kraj	2027	15 000
RS3 Praha – Beroun	Novostavba tunelu pro rychlou osobní i nákladní dopravu, převedení zatížení z údolí Berounky, zkrácení cestovní doby Praha-Plzeň	Středočeský kraj a Praha	2025	47 000
RS4 Praha – Ústí nad Labem – státní hranice	Novostavba tratě pro rychlosť do 320 km/h, napojení systému VRT na Německo včetně novostavby tunelu pod Krušnými horami pro potřeby rychlé osobní i nákladní dopravy rychlosť 230 km/h	Ústecký kraj, Středočeský kraj a Praha	2027	139 000
• RS4 Praha – Lovosice / Litoměřice	Novostavba VRT pro rychlosť do 320 km/h		2027	29 000
• RS4 Lovosice / Litoměřice – Ústí nad Labem	Novostavba tunelu pod Českým Středohořím včetně nové podzemní stanice v Ústí nad Labem		2035	43 000
• RS4 Ústí nad Labem – státní hranice SRN	Novostavba tunelu pod Krušnými horami ve spolupráci s německou stranou		2027	67 000
RS42 odb. Nová Ves – Louny – Most	Novostavba tratě Rychlého spojení do Loun a Mostu		2030	30 400
RS5 Poříčany – Hradec Králové – Trutnov, st. hr.	Novostavba VRT pro rychlosť do 320 km/h		2035	120 300
Zkapacitnění uzlu Praha pro RS	Výstavba tzv. Nového spojení II a dalších součástí – příměstská železnice v Praze v podzemí	Praha	2028	80 000

06. MINISTERSTVO DOPRAVY

Investiční akce ministerstva

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Investiční výdaje (mil. Kč, vč. DPH)
VODNÍ CESTY				
Plavební stupeň Děčín	Odstavení úzkého místa na Dolním Labi, regulace toku a zlepšení plavební hloubky pro lodě	Ústecký kraj	2025	5 150
Batův kanál	Podpora rekreační plavby a rozvoj vodní cesty, turistika		2019	1 957
Úprava ohlaví plavební komory Hořín	Přestavba památkově chráněné plavební komory pro proplutí větších lodí na Vltavě		2019	210
Zvýšení ponoru na Vltavské vodní cestě	Zlepšení plavebních hloubek na Vltavě	Praha a Středočeský kraj	2018	1 275
Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě	zvedání mostů kvůli snažšímu proplutí větších lodí na Vltavě.	Praha a Středočeský kraj	2019	1 225
Plavební stupeň Přelouč	Součást splavnění Labe do Dopravního uzlu Pardubice	Pardubický kraj	2026	3 100
Plavební stupeň Srnojedy	Součást splavnění Labe do Dopravního uzlu Pardubice	Pardubický kraj	2026	418
Plavební komora Staré Město	Posílení kapacity Vltavy pro rekreační plavbu v centru Prahy, snížení vlivu emisí u komory na Smíchově	Praha a Středočeský kraj	2022	650
Lodní zdvihadlo Slapy	Umožnění překonání vodního díla pro rekreační plavbu	Středočeský kraj	2023	2 158
Lodní zdvihadlo Orlík	Umožnění překonání vodního díla pro rekreační plavbu	Středočeský kraj	2025	1 100
Zabezpečení podjezdových výšek na Labské vodní cestě			2030	3 000
Celkem				2 867 819

Částky uváděny ve stálých cenách roku 2018, DPH 21 %

06. MINISTERSTVO DOPRAVY

Priority ministerstva hrazené prostřednictvím dotačních titulů

Název programu/fondu	Stručný popis programu	Zprostředkovatel programu/ fondu	Předpokládaný příjemce	Začátek poskytování podpory	Finanční potřeba na období 2020–2050 (celkem – v mil. Kč)
Investiční projekty do 300 mil. Kč – globální investiční položka	Stavby menších obchvatů silnic I. třídy, přestavby křižovatek, bezpečnostní a jiné úpravy komunikací, protihluková opatření, odpočívky	SFDI	ŘSD ČR	2019	246 449
Příprava staveb pozemních komunikací – globální investiční položka	Příprava staveb k realizaci projektová a majetkoprávní, včetně zajištění inženýrské činnosti	SFDI	ŘSD ČR	2019	114 321
Mýto a telematika – globální položka investice i následný provoz	Realizace jednotlivých součástí mýtného systému na nových komunikacích, realizace telematických systémů na vybraných komunikacích	SFDI	ŘSD ČR	2019	126 211
Provoz a údržba pozemních komunikací státu – globální neinvestiční položka	Opravy a údržba, běžné výdaje – dálnice, silnice I. třídy;	SFDI	ŘSD ČR	2019	867 501
Investiční projekty do 300 mil. Kč – globální investiční položka	Přejezdy – bezpečnost; Nemovitosti menších osobních nádraží; Zastávky; Menší investiční akce pro zlepšení provozních parametrů a plnění nových standardů, včetně ITS a IT projektů	SFDI	SŽDC	2019	207 017
Příprava staveb na dráze – globální investiční položka	Příprava staveb k realizaci projektová a majetkoprávní, včetně zajištění inženýrské činnosti	SFDI	SŽDC	2019	121 857
Provoz a provozuschopnost dráhy	Zajištění provozuschopnosti (opravy a údržba) a provozování dráhy; neinvestiční příprava a zabezpečení železničních staveb, včetně cyklické údržby koridorových tratí	SFDI	SŽDC	2019	1 175 331
Investiční projekty do 300 mil. Kč – globální investiční položka	Stavby menšího rozsahu, převážně stavby pro rekreační plavbu	SFDI	ŘVC ČR/Povodí	2019	12 322
Příprava staveb na vodních cestách	Příprava staveb k realizaci projektová a majetkoprávní, včetně zajištění inženýrské činnosti	SFDI	ŘVC ČR	2019	36 321
Opravy a údržbu dopravně významných vnitrozemských vodních cest	Opravy a údržba dopravně významných vodních cest	SFDI	Povodí	2019	3 658
Finanční podpora pro obnovu silnic II. a III. třídy	Finanční podpora vlastníkům silnic II. a III. třídy ze SFDI (nenároková, ale slibovaná pomoc)	SFDI	Kraje	2019	165 809
Finanční podpora výstavby silnic II. a III. třídy dle usnesení vlády	Finanční podpora výstavby klíčových částí silnic II. a III. třídy na základě přijatých usnesení vlády	SFDI	Kraje	2019	14 143
Platby za dostupnost u dálničních projektů PPP	Úhrada plateb za dostupnost u zasměruvých resp. zprovozněných dálničních PPP projektů	SFDI	Koncesionář(i)	2019	42 862
Obnova vozového parku železničních kolejových vozidel	Poružení nových a zásadní obnova starých vozidel pro zajištění základní dopravní obslužnosti železniční vlekou dopravou	MD	Dopravci / Kraje	2021	29 500
Příspěvkové programy – bezpečnost, chodníky, cyklostezky	Příspěvky obcím na budování bezpečných přechodů, odstraňování nehodových míst a budování cyklostezek	SFDI	obce, kraje	2019	123 225
Celkem					3 286 526

MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ

06. MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ

Priority ministerstva hrazené z evropských dotací

Název programu/fondu	Stručný popis programu	Zprostředko-vatel progra-mu/fondu	Kraj – lokalizace	Začátek poskytování podpory	Finanční potřeba na období 2019–2030 (celkem – v mil. Kč)
IROP – eGovernment	<ul style="list-style-type: none"> • Elektronizace vybraných služeb veřejné správy (např. eHealth, eJustice...) • Integrace elektronických služeb veřejné správy • Elektronická identita • Propojený datový fond • Publikace dat veřejné správy jako OpenData • eGovernment cloud • Automatizace zpracování digitálních dat • Portály obcí a krajů • Metropolitní a krajské sítě • Kybernetická bezpečnost 	MMR/CRR	celá ČR	2022	20 000
IROP – Městská mobilita	<ul style="list-style-type: none"> • Nízkoemisní a bezemisní vozidla pro veřejnou dopravu • Plnící a dobijecí stanice pro veřejnou dopravu • Telematika pro veřejnou dopravu • Multimodální osobní doprava ve městech a obcích (terminály) • Bezpečnost v dopravě • Infrastruktura pro cyklistickou dopravu 	MMR/CRR	celá ČR	2022	16 000
IROP – Sociální infrastruktura	<ul style="list-style-type: none"> • Infrastruktura sociálních služeb • Sociální bydlení 	MMR/CRR	celá ČR	2022	11 000
IROP – Zdravotnická infrastruktura	<ul style="list-style-type: none"> • Budování urgentních příjmů • Deinstitucionalizace psychiatrické péče • Zvýšení dostupnosti paliativní a hospicové péče • Zvýšení dostupnosti onkologické péče • Zvýšení dostupnosti péče v perinatologii a gerontologii 	MMR/CRR	celá ČR	2022	8 000
IROP – Projekty místních akčních skupin	<ul style="list-style-type: none"> • Výstavba a rekonstrukce mateřských škol • Budování odborných učeben základních škol • Budování odborných učeben pro neformální vzdělávání, budování komunitních prostor (tělocvičny, hřiště, knihovny, společenské místo) při základních a středních školách • Revitalizace veřejných prostranství • Nízkoemisní a bezemisní vozidla pro veřejnou dopravu • Bezpečnost v dopravě • Infrastruktura pro cyklistickou dopravu • Vozidla IZS • Stanice IZS • Školicí střediska IZS • Infrastruktura sociálních služeb • Sociální bydlení • Revitalizace památek • Vybavení muzeí a knihoven • Veřejní infrastruktura cestovního ruchu 	MMR/CRR	celá ČR	2022	8 000
IROP – Silnice II. a III. třídy	<ul style="list-style-type: none"> • Modernizace a výstavba silnic II. a III. třídy 	MMR/CRR	celá ČR mimo hl. m. Praha	2022	7 000
IROP – Veřejná prostranství	<ul style="list-style-type: none"> • Revitalizace veřejných prostranství 	MMR/CRR	celá ČR	2022	7 000
IROP – Kultura a cestovní ruch	<ul style="list-style-type: none"> • Revitalizace památek • Vybavení muzeí a knihoven • Veřejní infrastruktura cestovního ruchu 	MMR/CRR	celá ČR	2022	7 000
IROP – Základní školy	<ul style="list-style-type: none"> • Budování odborných učeben základních škol 	MMR/CRR	celá ČR mimo hl. m. Praha	2022	4 800
IROP – Integrovaný záchranný systém	<ul style="list-style-type: none"> • Vozidla IZS • Stanice IZS • Školicí střediska IZS • ICT systémy IZS 	MMR/CRR	celá ČR	2022	4 000
IROP – Mateřské školky	<ul style="list-style-type: none"> • Výstavba a rekonstrukce mateřských škol 	MMR/CRR	celá ČR mimo hl. m. Praha	2022	2 400
IROP – Střední školy	<ul style="list-style-type: none"> • Budování odborných učeben středních škol 	MMR/CRR	celá ČR mimo hl. m. Praha	2022	2 400
IROP – Neformální vzdělávání	<ul style="list-style-type: none"> • Budování odborných učeben pro neformální vzdělávání, budování komunitních prostor (tělocvičny, hřiště, knihovny, společenské místo) při základních a středních školách 	MMR/CRR	celá ČR mimo hl. m. Praha	2022	2 400
Celkem					100 000

06. MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ

Priority ministerstva financované z národních dotací

Název programu/fondu	Stručný popis programu	Zprostředkovatel programu/fondu/očekávaný příjemce	Kraj – lokalizace	Začátek poskytování podpory	Finanční potřeba na období 2019-2030, s přesahem do 2050 (celkem – v mil. Kč)
Rozvoj regionů	<ul style="list-style-type: none"> • 20 000 km místních kom., 4 200 sportovišť uvnitř i vně areálu škol, • 1 000 rekonstruovaných veřejných budov 	MMR/obyvatele obcí, menších a středních měst	celá ČR	2019	76 000
Program Výstavba pro obce	• 48 000 standardně vybavených bytů v bytovém fondu obcí	SFRB**/obce/lidé v bytové nouzi	celá ČR	2019	66 000
Program Výstavba pro obce	• 24 000 bytů v bytovém fondu obcí určených pro nízko-středně-příjmové skupiny	SFRB**/obce/nízko-středně příjmové skupiny obyvatel	celá ČR	2019	33 000
Regenerace brownfields a demolice	<ul style="list-style-type: none"> • 2 000 regenerovaných brownfieldů, • 1 000 demolic nevyhovujících objektů pro bydlení 	MMR/SFRB/uzivatelé obecní infrastruktury	celá ČR	2019	26 400
Program pro mladé	• 24 000 mladých rodin s novým nebo rekonstruovaným bydlením	SFRB**/fyzické osoby do 36 let věku/mladé osoby do 36 let žijící v manželství nebo registrovaném partnerství nebo pěčující o dítě do 15 let.	celá ČR	2019	11 000
Podporované byty (Pečovatelské byty a Kodus)	• 20 000 seniorů a ZTP s bydlením a sociální službou	MMR /SFRB/senioři, zdravotně postižení	celá ČR	2019	4 600
Program Nájemní domy	• 2 400 bytových jednotek	SFRB**/právnické osoby, fyzické osoby, obce/senioři 65+, zdravotně postižení, zletilé osoby do 30 let, osoby v sociálně těžké situaci	celá ČR	2019	3 700
Národní program podpory cestovního ruchu	• rozprostření 20 mil. návštěvníků (10 mil. obyvatelé ČR, 10 mil. zahraniční) po ČR v místě i čase a zvýšení kvality služeb	MMR/SFRB	celá ČR	2019	3 300
Bytové domy bez bariér	• 40 000 domů s novým výtahem	MMR /SFRB/vlastníci domů, SVJ, družstva	celá ČR	2019	3 000
Program Panel 2013+	• 30 000 revitalizovaných bytových jednotek	SFRB**/majitelé bytových domů, (SVJ, BD, obce, fyzické osoby, právnické osoby)/ obyvatelé bytových domů	celá ČR	2019	2 750
Technická infrastruktura	• připravená technická infrastruktura pro výstavbu 23 000 nových bytů	MMR /SFRB/obce	celá ČR	2019	1 000
Materiálně technická základna Horské služby	• zvýšená bezpečnost pohybu na horách, horská služba funkční součástí IZC	MMR	více krajů	2019	800
Podpora územního a strategického plánování	• 1 500 územně plánovacích dokumentací pro města a obce	MMR/samosprávy s podporou MMR	celá ČR	2019	550
Podpora bydlení v oblastech se strategickou průmyslovou zónou (Sopnice-Kvasiny)	• 500 nových bytů pro 1 000 obyvatel s trvalým bydlištěm v okolí zóny	MMR /SFRB/obce	KHK	2019	250
Regenerace sídlišť	• 73 regenerovaných sídlišť nebo jejich částí	SFRB**/obce/obyvatelé sídlišť	celá ČR	2019	
Celkem					232 350

06. MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ

Investiční akce ministerstva

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Konec realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Rekonstrukce budov ministerstva	• Ekologický standard veřejných budov	MMR	neurčeno		974

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

06. MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

Investiční akce ministerstva

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Nositel projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních vydajů (mil. Kč, vč. DPH)
Nový jaderný zdroj v lokalitě Dukovany	Výstavba nového bloku jaderné elektrárny (s opcí na druhý, do max. výše instalovaného výkonu 2,4 GW), které postupně nahradí 4 stávající reaktory VVER 440.	ČEZ, a. s., resp. dcerinná společnost Elektrárna Dukovany II, a. s. (s put-opcí vůči státu, pokud bude uzavřena rámcová, resp. prováděcí smlouva, kterou stát garantuje stabilitu legislativního a regulatorního prostředí, mj. převzetím celého projektu)	Dukovany	2029	140 000–160 000 (tbc dle výsledku tendru, resp. smlouvy s dodavatelem)*
Nový jaderný zdroj v lokalitě Temelín	Výstavba nového bloku jaderné elektrárny (v souladu se Státní energetickou koncepcí, resp. Národním akčním plánem pro rozvoj jaderné energetiky v ČR; s opcí na druhý nový blok)	ČEZ, a. s. (TBC – diskuse o investorském modelu zatím nebyla zahájena)	Temelin	TBC	140 000–160 000 (tbc dle výsledku tendru, resp. smlouvy s dodavatelem)*
Úprava krajiny a způsobu výroby elektřiny v Ústeckém kraji po ukončení těžby hnědého uhlí	Stavba nových zdrojů elektřiny a moderních technologií jako součást proměny krajiny Ústeckého kraje po ukončení těžby hnědého uhlí a zajištění dodávek elektřiny.	PKÚ, s. p.	Současné a budoucí hydričké rekultivace v Ústeckém kraji	2022	32 650
Zvýšení mezinárodní přenosové kapacity vedení elektřiny mezi ČR a zahraničím	Zvýšení přenosové kapacity vedení elektřiny pro zvládnutí přetoku elektřiny ze Severní Evropy, připojení očekávaných nových obnovitelných zdrojů elektřiny a zajištění spolehlivých dodávek elektřiny pro kraje Ústecký, Karlovarský, Plzeňský, Jihočeský a Vysočina.	ČEPS, a.s.	Vysočina Jihočeský Plzeňský Karlovarský	2017	19 205
Modernizace soustavy vedení elektřiny uvnitř Ústeckého a Plzeňského kraje a mezi nimi.	Zajištění dostatečné kapacity vedení elektřiny pro dodávky elektřiny krajům Plzeňskému a Ústeckému.	ČEPS, a.s.	Plzeňsko, středočeský kraj a Usti	2019	16 065
Rozšíření a modernizace přenosové soustavy elektřiny v Jihomoravském kraji.	Zvýšení bezpečnosti dodávek elektřiny a umožnění připojení nových zdrojů, včetně obnovitelných, pro zajištění zásobování Jihomoravského kraje elektřinou.	ČEPS, a.s.	Jihomoravský	2015	15 589
Zajištění dodávek elektřiny v Moravskoslezském kraji pro další rozvoj regionu.	Zajištění dodávek elektřiny pro Moravskoslezský kraj.	ČEPS, a.s.	Ostravsko	2017	13 319
Zajistit schopnost soustavy vedení elektřiny dodávat dostatek elektřiny pro rozvoj elektroaut a jejich dobíjecích stanic.	Modernizace soustavy vedení elektřiny v Praze a Středočeském kraji.	ČEPS, a.s.	Praha a středočeský kraj	2016	8 176
Úpravy soustavy vedení elektřiny v Libereckém kraji pro zajištění dodávek.	Zajištění dodávek elektřiny pro Liberecký kraj.	ČEPS, a.s.	Liberecko	2022	4 277
Příprava hlubinného úložiště jaderného odpadu – geologické, projektové a výzkumné práce	Geologické, projektové a výzkumné práce pro potřeby přípravy hlubinného úložiště. Jedná se o řadu dílčích projektů/zakázek, směřujících k výběru finální lokality pro hlubinné úložiště a prokázání jeho proveditelnosti a dlouhodobé bezpečnosti.	SÚRAO	Vytipované lokality	2015	3 675

06. MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

Investiční akce ministerstva

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Nositel projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Rozšíření a modernizace vedení elektřiny pro zajištění rozvoje Královehradeckého a Pardubického kraje	Zvýšení přenosové kapacity vedení elektřiny v Královehradeckém a Pardubickém kraji.	ČEPS, a.s.	Kralovehradecky Pardubický	2017	3 015
Dokončení sanace lagun OSTRAMO	Sanace nesaturované zóny (kontaminovaných zemí).	DIAMO, s. p./ MF	Ostrava	2022	2 300
Sanace odvalů s využitím materiálů k výrobě stavebního kameniva	Komplexní technologická linka pro dopravu haldoviny a následné přepracování na využitelné složky (strategické suroviny, kámen pro liniové stavby apod.).	DIAMO, s. p.	Příbram	2023	1 878
Průmyslová zóna Solnice-Kvasiny	Výstavba dopravní infrastruktury a průmyslové zóny.	MPO/Královehradecký kraj		2018	1 244
Vybudování průmyslové zóny Staré sedlo	Vybudování technické a dopravní infrastruktury.	Sokolov	Sokolov	2020	700
Rekonstrukce úložiště radioaktivních odpadů Richard v Litoměřicích	Rekonstrukce úložiště radioaktivních odpadů Richard a zvýšení jeho ukládací kapacity.	SÚRAO	Litoměřice	2019	350
Regenerace brownfieldů	Cílem je revitalizace zanedbaných a nedostatečně využívaných areálů a jejich přeměna na průmyslové plochy a objekty pro průmysl a podnikání.	MPO	více krajů	2019	273
Infrastruktura navazující na hydrické rekultivace Ústeckého kraje	Vybudování dopravní a související infrastruktury na územích po téžbě hnědého uhlí v majetku státu.	PKÚ, s. p.	Jezera Milada a Most	2022	250
Rekonstrukce budovy Biskupský dvůr 1148/5, Praha 1	Rekonstrukce budovy včetně výměny oken a zateplení střechy a obvodového pláště.	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví	Praha	2020	220
Zkapacitnění úložiště kontaminantů ve Stráži pod Ralskem	Navýšení objemu odkaliště pro ukládání kontaminantů ze sanace chemické těžby uranu.	DIAMO, s. p.	Stráž pod Ralskem	2019	120
Snížení energetické náročnosti budov MPO Gorazdova 24, Dittrichova 21, Praha	Rekonstrukce budov.	MPO	Praha	2019	119
Linka pro výzkum a testování úpravnických metod strategických nerostných surovin.	Laboratorní a čtvrtiprovozní ověřování upravitelnosti strategických nerostných surovin	DIAMO, s. p.	Dolní Rožinka	2020	90
Celkem					423 515

* Pro účely propočtu celkového součtu investičních výdajů je použita střední hodnota uvedeného rozsahu.

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

06. MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Investiční akce ministerstva

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Krajská lokalizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Obnova technologického zařízení a IT platformy Českého hydrometeorologického ústavu	Obnova zařízení pro měření. Cílem je zpřesnit a zrychlit informace obyvatelstvu: o kvalitě ovzduší, kvalitě a průtoku vod, předpovědi počasí Financování OPŽP, OP EU a státního rozpočtu	celá ČR	2020	1 532
Opravy rybníků ve vlastnictví státu	Oprava poškozených hrází a technických objektů rybníků, zajištění bezpečnostních přejíždění a odbahnění. Cílem je účinná manipulace s vodou v nádržích, při regulaci povodní a sucha a zachování biodiverzity Financování z OPŽP a státní rozpočet	celá ČR	2020	1 074
Rekonstrukce turistických a lesních cest na území národních parků	Zajištění odpovídajícího stavu cest na území národních parků. Financování z OPŽP a státního rozpočtu	více krajů	2020	820
Rekonstrukce objektu (případně výstavba náhradou za stávající objekty) Českého hydrometeorologického ústavu	Hlavní administrativní budova v Praze (odstranění azbestu), centrální laboratoře Praha Libeň, laboratoře Ostrava, technické zabezpečení Komořany. Financování ze státního rozpočtu a vlastních zdrojů organizace	více krajů	2020	645
Obnovní management na územích národních parků	Obnova a zlepšení přírodního stavu významných přírodních lokalit, snížení negativního vlivu invazních druhů rostlin s cílem uvedení do požadovaného stavu. Financování OPŽP a státní rozpočet	více krajů	2020	594
Nové sídlo Státního fondu životního prostředí	Výstavba nové budovy případně přestavba stávající budovy. Jde o zvažovanou variantu v případě nerelizace záměru vybudování tzv. vládní čtvrti.	PHA	2022	550
Rekonstrukce provozní budovy České geologické služby na Barrandově	Rekonstrukce provozní budovy, zvětšení kapacity výzkumných pracovišť. Výsledky činnosti České geologické služby jsou využívány při realizaci investic v dopravě, průmyslu i vodním hospodářství. Financování ze státního rozpočtu	PHA	2020	442
Sídlo Agentury ochrany přírody a krajiny ČR vč. Ústředního seznamu ochrany přírody (specializovaný archiv) – výstavba nového sídla	Jde o jednu z variant zajištění odpovídajícího stavu sídla AOPK CR.	PHA	2021	320
Rekonstrukce sídla MŽP	Jde o zvažovanou variantu v případě nerelizace záměru vybudování tzv. vládní čtvrti. Rekonstrukce na nízkoenergetickou budovu (ekochlazení ...), výměna elektroinstalace a optokabelů včetně kompletního osvětlení. Financování ze státního rozpočtu;	PHA	2020	300
Rekonstrukce provozních budov Správ národních parků	Zateplení, rozšíření kapacit, obnova elektroinstalace a optokabelů, odstranění havarijních stavů stávajících objektů (rekonstrukce po mnoha letech provozu). Financování státní rozpočet	více krajů	2020	271
Integrovaný projekt LIFE pro Natura 2000 v České republice	Výsledkem projektu je doplnění informací o výskytu a stavu chráněných druhů a stanovišť a příprava, realizace a vyhodnocení plánů péče o soustavu NATURA 2000. Financování OP EU	celá ČR	2019	188
Obnova přístrojového vybavení útvářů geologie a geochemie České geologické služby	Obnova zařízení používaného v geologickém výzkumu	PHA	2020	165
Výstavba provozních IT ČIŽP	Nákup hardwaru a softwaru, udržitelnost stávající IT techniky	více krajů	2020	163
Návštěvnické centrum KRNAP – Muzeum Krkonoš	Rekonstrukce stávajícího památkově chráněného objektu, kláštera, sloužícího jako muzeum. Financování z OP ESIF, kofinancování státní rozpočet	KHK	2019	145
Rekonstrukce provozních budov ČIŽP	Zateplení, rozšíření kapacit, obnova elektroinstalace a optokabelů, odstranění havarijních stavů stávajících objektů (rekonstrukce po mnoha letech provozu). Financování SR	více krajů	2020	125
2. etapa národní inventarizace kontaminovaných míst (NIKM)	Databáze míst s ekologickou zátěží. Financování OPŽP a státní rozpočet	celá ČR	2018	117

06. MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Investiční akce ministerstva

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Krajská lokalizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Výstavba nového centrálního předpovědního pracoviště Českého hydrometeorologického ústavu	Výstavba nové budovy náhradou za stávající nevyhovující prostory. Financování z vlastních zdrojů organizace	PHA	2019	111
Opravy a rekonstrukce provozních budov Agentury ochrany přírody a krajiny	Rekonstrukce objektů místních pracovišť. Financování ze státního rozpočtu	více krajů	2020	105
Zajištění plánovací dokumentace pro vybrané lokality národního významu v České republice	Soubory doporučených opatření je plánovací dokumentace orgánů ochrany přírody, jejímž cílem je zvýšení počtu druhů a stanovišť. Dokumentace také slouží vlastníkům a hospodářům jako návod, jak v území hospodařit příznivě ve vztahu k chráněným fenoménům. Součástí projektu i zahrnutí těchto souborů doporučených opatření do plánů péče a hodnocení realizace opatření u vybraných lokalit. Financování OPŽP.	celá ČR	2018	103
Rybí přechody na řece Kamenici v Národním parku České Švýcarsko	Vybudování nových rybích přechodů. Financování z OPŽP	ULK	2020	100
Provozní budova Správy jeskyní ČR v kombinaci s Domem přírody Českého Krasu	Vybudování nové provozní budovy Správy jeskyní (náhrada stávajícího objektu, který je částečně v havarijním stavu) v kombinaci s Domem přírody v lokalitě Koněpruské jeskyně. Financování z OP EU a státní rozpočet	STC	2019	88
Bezbariérový region – Schwarzenberský plavební kanál	Rekonstrukce vybraných částí technické kulturní památky Schwarzenberský plavební kanál. Financování z programu EU	JHC	2020	84
Rekonstrukce a výstavba objektu depozitáře Krkonošského muzea	Zajištění odpovídajících prostor pro uchování a ochranu sbírkových předmětů. Financování z OP ESIF, kofinancování státní rozpočet	více krajů	2019	84
Přeshraniční revitalizace rašelinišť na podporu biodiverzity a vodního režimu na Šumavě a v Bavorškém lese	Obnova a zlepšení stavu rašelinišť a mokradů. Financování z programu LIFE.	více krajů	2017	77
Stavební úpravy a doplnění sítě měření povrchových vod Českého hydrometeorologického ústavu	Rekonstrukce a doplnění sítě měření povrchových vod tak, aby byly pokryty lokality s vyšší pravděpodobností výskytu povodní. Na základě informací z měření lze zpřesnit informace v období povodní. Financování z OPŽP a vlastních zdrojů organizace	celá ČR	2019	75
Sanace skládky v lokalitě Mezná v Národním parku České Švýcarsko	Vymístění staré skládky v katastrálním území Mezná (množtví cca 30 tis m ³). Financování z OP ESIF, kofinancování státní rozpočet	ULK	2018	68
Bilance zásob podzemních vod v krystaliniku	Cílem je zjištění stavu zásob podzemních vod (na území krystalinických hornin) pro zásobování obcí.	celá ČR	2019	68
Domy přírody	Realizace návštěvnického střediska pro CHKO Lužické hory a CHKO Žďárské vrchy	více krajů	2020	64
Revitalizace vodního režimu na území Krkonošského národního parku	Obnovení mokradů na vybraných plochách území KRNAP. Financování OPŽP	více krajů	2020	61
Revitalizace skladovacích areálů České geologické služby	Úprava areálu skladů, v nichž jsou uloženy vzorky (Lužná u Rakovníka, Kamenná, Koválice a Stratov)	celá ČR	2020	60
Demolice bývalého vojenského areálu Borová Lada a Stožec	Demolice objektů. Financování z OPŽP	JHC	2020	59
Rekonstrukce a rozšíření objektu Kaplanova 1931/1, Praha – Chodov – ústředí Agentury ochrany přírody a krajiny	Rekonstrukce a rozšíření kapacity objektu ústředí využívaného AOPK ČR; Jde o jednu z variant zajištění odpovídajícího stavu sídla AOPK ČR.	PHA	2021	58
Celkem				8 553

06. MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Priority ministerstva hrazené prostřednictvím dotačních titulů

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Dotační podpora projektů z programu Nová zelená úsporam a z EU fondů – energetické úspory, zateplení u veřejných i soukromých budov	50 000 projektů zateplení rodinných domů včetně např. solárních systémů z programu Nová zelená úsporam až 1300 komplexních nebo dílčích revitalizací budov v majetku veřejného a neziskového sektoru z pohledu snížení energetické náročnosti, podpory OZE, zlepšení kvality vnitřního prostředí a adaptace na změnu klimatu; až 40 MWp výkonu FVE, který může být instalován na technologiích v majetku veřejného sektoru; až 50 nových budov veřejného a neziskového sektoru s parametry pasivní či aktivní budova; až 100 projektů zaměřených na tzv. koncept energeticky plusových (Positive Energy District – PED) čtvrti, obcí	2021	46 400
Dotační podpora projektů z EU fondů i národních prostředků – kanalizace, čističky odpadních vod, domovní čistírny odpadních vod	cca 1 800–2 000 km výstavby nové kanalizace a výstavbu 100–150 nových ČOV; Intenzifikace/rozšíření/rekonstrukce 120 ČOV; soustavy DČOV ve 200 obcích, kde není ekonomické vybudovat centrální řešení	2021	12 000
Dotační podpora projektů z EU fondů i národních prostředků – nové vodní prvky, rybníky, tůně, zvýšení adaptability krajiny, podpora biodiverzity, biokoridory, sídelní zeleň, péče o chráněné druhy	4 500 projektů – nové vodní prvky, rybníky, tůně, zeleň včetně sídelní, zvýšení adaptability krajiny, podpora biodiverzity, biokoridory, péče o chráněné druhy	2021	9 500
Dotační podpora projektů – nakládání s odpady z EU fondů i národních prostředků	20 tis. kontejnerů na textil, 400 tis. domácích kompostérů 50 re-use center a 200 dalších projektů zaměřených na předcházení vniku odpadů; postavit 400 sběrných dvorů a vytvořit či doplnit 400 systémů pro oddělený sběr odpadů; 20 bioplynových stanic, 100 třídících linek, 50 dalších zařízeních pro energetické využívání odpadů, 150 zařízení pro materiálové využívání odpadů a 50 linek na likvidaci nebezpečných odpadů;	2021	9 000
Dotační podpora projektů z EU fondů i národních prostředků – vodárenství, zajištění pitné vody, nové zdroje pitné vody	700 km vodovodů při započítání vyšších nákladů na strategické projekty propojení zdrojů a vodárenských soustav, lze očekávat zlepšení dodávek pitné vody pro 2–3 mil obyvatel; Intenzifikace/rekonstrukce 20 úpraven vody; Rekonstrukce cca 100 km strategických přivaděčů pitné vody; nové zdroje pitné vody prostřednictvím výbudování vrtů pro 700 obcí, které mají problémy se zásobováním pitnou vodou, lze očekávat zlepšení dodávek pitné vody odhadem až pro 300 tisíc obyvatel;	2021	7 000
Dotační podpora kotlíkových dotací z EU fondů	minimálně 63 000 výměn zastaralých kotlů na tuhá paliva v rodinných domech	2021	7 000
Dotační podpora projektů z EU fondů i národních prostředků – hospodaření s srážkovou vodou v obcích i domácnostech	2000 projektů na hospodaření se srážkovou vodou v domácnostech z programu Dešťovka 1000 opatření řešících hospodaření se srážkovou vodou ve městech, jako jsou povrchová vsakovací a retenční zařízení doplněná zelení, dešťové zahrady, podzemní vsakovací zařízení s retenčním prostorem, povrchové či podzemní retenční prostory, výměna nepropustných zpevněných povrchů za propustné zpevněné a propustné povrchy, budování propustných zpevněných povrchů, výstavba střech s akumulační schopností a přestavby konstrukcí střech s okamžitým odtokem srážkové vody na povrchy s akumulační schopností.	2021	3 000
Dotační podpora výsadby stromů a zeleně z EU fondů i národních prostředků	cílem je dotačně podpořit výsadbu 1 mil. stromů do roku 2030	2021	3 000
Obnovní management na územích národního významu nebo evropsky významných lokalit	Péče o cenné biotopy a zajištění podmínek pro chráněné druhy rostlin a živočichů. Převážně se jedná o obnovu vodního režimu, zlepšení druhové a prostorové skladby lesů, odstranění invazních druhů, obnovu travinobylinných společenstev a obnovu kontinuity vodních toků. Financování OPŽP a státní rozpočet	2020	2 100
Spolufinancování OPŽP	Poskytování půjček na posílení vlastních zdrojů příjemců v OPŽP dle vypsaných výzev, v současné době především v oblasti vody, energetických úspor a odpadů. Poskytování dotací za účelem naplnění poměru veřejných zdrojů vůči zdrojům EU tam, kde je nutné z pohledu zvýšeného zájmu ochrany životního prostředí navyšovat podporu. Financováno z prostředků Státního fondu životního prostředí ČR získaných z environmentálních poplatků.	2007	1 250
Program péče o krajinu	Programy na udržení a zlepšování přírodních i kulturních hodnot krajiny, mimo jiné drobná nízkonákladová opatření na péči o krajинu a záchrana handicapovaných zvířat, obnovení mokradů a tůní	2021	600

06. MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Priority ministerstva hrazené prostřednictvím dotačních titulů

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Norské fondy (zdroje EHP i SFŽP)	projekty přispívající ke zmírnění klimatických změn, nepříznivých účinků znečištění a dalších negativních dopadů lidské činnosti na životní prostředí. Program je financován kombinací prostředků z Norských fondů (poskytovaných přes SFŽP ČR) a prostředků SFŽP ČR.	2019	560
Spolufinancování Inovativního finančního nástroje (IFN)	Inovativní finanční nástroje (IFN) představují účinnější a do budoucích let udržitelnější způsob využívání finančních prostředků z Evropských strukturálních a investičních fondů návratným způsobem. V rámci Operačního programu Životní prostředí 2014-2020 se jedná o půjčku z evropských fondů, která je kombinována s dotací z prostředků Státního fondu životního prostředí ČR.	2018	340
Program LIFE	Projekty směřující k rozvoji nízko-emisního hospodářství, efektivnímu využívání zdrojů a k ochraně a zlepšení stavu životního prostředí a biodiverzity.	Předkládání projektů probíhá průběžně ročních cyklech. Jedná se o projekty již běžící (spolufinancování) a připravované.	140
Program Podpora obnovy přirozených funkcí krajiny	Realizace a příprava programů péče o zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů, opatření k regulaci šíření invazních druhů, adaptační opatření pro zmírnění dopadů klimatické změny na vodní, nelesní a lesní ekosystémy	2021	120
Program na podporu projektů NNO	Podpora malých jednoletých neinvestičních projektů s jasně definovanými aktivitami, koordináční aktivity v ochraně přírody a krajiny, realizaci činností s přímým dopadem na ochranu přírody a krajiny, podpora dlouhodobých systémových projektů v oblasti ochrany životního prostředí a udržitelného rozvoje, podpora plnění Státního programu environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty a environmentálního poradenství	2019 (Program v současné podobě existuje od roku 2017)	93
Celkem			102 103

MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

06. MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Investiční akce ministerstva

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních vydajů (mil. Kč, vč. DPH)
Propojování vodárenských soustav	Propojování vodárenských soustav	ČR	2030	30 000
Výstavba přehradních nádrží	Výstavba přehradních nádrží	ČR	2030	30 000
Budování a modernizace závlahových soustav v suchém ohrožených lokalitách	Modernizace stávajících a budování nových závlahových systémů	ČR	2022	30 000
Podpora výstavby a technického zhodnocení infrastruktury vodovodů se zaměřením na opatření pro zmírnění negativních dopadů sucha a nedostatku vody	Dotace sloužící k podpoře výstavby vodovodů a kanalizací ve veřejném zájmu za účelem boje proti negativním dopadům sucha a nedostatku vody.	ČR	2021	26 000
Propojování vodohospodářských soustav	Propojování vodohospodářských soustav	ČR	2030	20 000
VD Skalička – stavební část	Výstavba vodního díla	Skalička	2028	3 840
VD Heřminovy – stavební část	Výstavba přehradní nádrže – realizace	Moravskoslezský kraj	2023	2 500
VD Vlachovice – stavební část	Výstavba vodního díla na řece Vláře	Vlachovice	2025	2 237
VD Kryry – stavební část	Výstavba vodní nádrže na Rakovnicku	Kryry	2034	1 746
VD Skalička – výkupy pozemků	Výkupy pozemků pod připravovanou přehradní nádrží	Skalička	2019	1 240
Zatápění těžebních a důlních jam	Zatápění těžebních a důlních jam	ČR	2021	1 000
VD Vlachovice – výkupy pozemků	Výkupy pozemků pod připravovanou vodárenskou nádrží	Vlachovice	2020	705
VD Kryry – výkupy pozemků	Výkupy pozemků pod připravovanou vodní nádrží	Kryry	2021	500
Šanov – stavební část	Výstavba většího rybníku	Šanov	2022	250
Senomaty – stavební část	Výstavba většího rybníku na Rakovnicku	Senomaty	2022	210
Celkem				150 228

06. MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Priority ministerstva hrazené prostřednictvím dotačních titulů

Název programu	Stručný popis programu	Krajská lokalizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Náklazový fond	Podpora vybraných činností zaměřených proti rozšířování nebezpečných náklaz hospodářských zvířat	celá ČR	2019	44 800
Zlepšení životních podmínek v chovu hospodářských zvířat	Zlepšení životních podmínek v chovu dojnic; Zlepšení životních podmínek v chovu drůbeže; Zlepšení životních podmínek v chovu prasat;	celá ČR	2019	38 400
Podpora zpracování zemědělských produktů a zvyšování konkurenčních schopností potravinářského průmyslu	Zvýšení kvality zpracování zemědělských produktů; zvyšování konkurenčních schopností potravinářských podniků, resp. krmivářských podniků na evropském trhu, hlavně s ohledem na jakost, nezávadnost a dohledatelnost výrobků.	celá ČR	2019	26 875
Finanční příspěvky na zmírnění dopadu kúrovcové kalamity	Náhrada škod na lesích způsobených kúrovcovou kalamitou	celá ČR	2019	11 500
Finanční příspěvky na hospodaření v lesích (část druhá NV č. 30/2014 Sb.)	Podpora šetrných technologií, obnovy melioračních a zpevňujících dřevin, vyhotovení lesních hospodářských plánů aj.	celá ČR	2019	9 600
Udržování a zlepšování genetického potenciálu vyjmenovaných hospodářských zvířat	Podpora ověřování původu, zavádění a vedení plemenných knih, kontrola užitkovosti, výkonnostní zkoušky, výkonnostní testy, posuzování a kontrola dědičnosti užitkových vlastností a zdraví vyjmenovaných hospodářských zvířat – na základě zákona č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě.	celá ČR	2019	8 000
Zemědělec	Subvence úroků z úvěru	celá ČR	2019	6 576
Finanční podpora pojištění	Úhrada části nákladů prokazatelně vynaložených na platbu pojistného	celá ČR	2019	6 390
Prevence před povodněmi	Prevence před povodněmi	celá ČR	2019	5 500
Podpora na účast producentů a zpracovatelů zemědělských produktů v režimech jakosti Q CZ	Podpora účasti v režimech jakosti Q CZ v zájmu zlepšení tržních příležitostí a dosažení přidané hodnoty u drůbeže a drůbežích produktů výrobků.	celá ČR	2020	4 650
Investiční úvěry Zemědělec (podpora na snížení jistiny poskytnutého úvěru)	Poskytnutí úročeného úvěru s možností snížení jistiny	celá ČR	2019	4 404
ZEMĚ II	Program aplikovaného výzkumu v oblasti přírodních zdrojů, zemědělství, lesnictví a produkci potravin	ČR	2024	4 340
Úhrady náhrad podle lesního zákona (Z č. 289/1995 Sb.)	Výsadbá melioračních a zpevňujících dřevin, vyhotovení lesních hospodářských osnov, činnost odborného lesního hospodáře, hrazení bystrin	celá ČR	2019	3 600
ZEMĚ	Program aplikovaného výzkumu pro oblast přírodních zdrojů, zemědělství, lesnictví a produkci potravin	celá ČR	2019	3 350
Investiční úvěry Lesnictví	Investiční úvěry v lesním hospodářství	celá ČR	2019	3 216
Podpora včelařství	Zabezpečení opylování zemědělských hmyzosnubných plodin	celá ČR	2019	3 200
Podpora výstavby a technického zhodnocení infrastruktury vodovodů a kanalizací	Podpora výstavby a technického zhodnocení infrastruktury vodovodů a kanalizací	celá ČR	2019	3 000
Drobné vodní toky a malé vodní nádrže	Podpora oprav a rekonstrukce drobných toků a rekonstrukce a výstavba rybníků	celá ČR	2021	2 700
Podpora na účast producentů a zpracovatelů zemědělských produktů v režimech jakosti Q CZ	Podpora účasti v režimech jakosti Q CZ v zájmu zlepšení tržních příležitostí a dosažení přidané hodnoty u mléka a mléčných výrobků.	celá ČR	2019	2 400
Speciální poradenství	Podpora speciálního poradenství pro živočišnou výrobu ve vztahu k zákonu č. 154/2000 Sb., o šlechtění a plemenitbě: poradenství pro rostlinnou výrobu;	celá ČR	2019	2 240
Závlahy	Podpora budování zemědělských závlah	celá ČR	2019	2 200
Podpora ozdravování polních a speciálních plodin	Zvýšení kvality rostlinné produkce cestou náhrady chemického ošetření a prevence proti šíření hospodářských závažných virových a bakteriálních chorob a chorob přenosných osivem a sadbou.	celá ČR	2019	2 160
Finanční příspěvky na vybrané myslivecké činnosti (část třetí NV č. 30/2014 Sb.)	Zlepšování životního prostředí zvěře, podpora ohrožených druhů zvěře, ozeleňování krajiny, podpora národních plemen loveckých psů a chovu loveckých dravců aj.	celá ČR	2019	1 800
Podpora retence vody v krajině	Výstavba, oprava a odbahnění rybníků	celá ČR	2019	1 700
Služby vlastníkům lesů podle lesního zákona (Z č. 289/1995 Sb.)	Velkoplošná opatření pro ochranu lesních porostů, lesní hasičská služba, poradenská činnost aj.	celá ČR	2019	1 270

06. MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Priority ministerstva hrazené prostřednictvím dotačních titulů

Název programu	Stručný popis programu	Krajská lokalizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Finanční podpora pojištění velkých podniků	Úhrada části nákladů prokazatelně vynaložených na platbu pojistného	celá ČR	2019	1 265
Podpora činnosti potravinových bank a dalších subjektů s humanitárním zaměřením	Podpora provozu potravinových bank a dalších subjektů s humanitárním zaměřením a podpora výstavby a rekonstrukce skladovacích prostor potravinových bank a dalších subjektů s humanitárním zaměřením	celá ČR	2019	1 152
Podpora restrukturalizace ovocných sadů	Restrukturalizace ovocných sadů, resp. nezbytné zlepšení zdravotního stavu ovocných stromů a zlepšení kvality produkovaného ovoce.	celá ČR	2019	1 140
Podpora mimoprodukčních funkcí rybníků	Částečná kompenzace újmy rybářským subjektům vzniklé zajištováním vodohospodářských a celospolečenských funkcí rybníků	celá ČR	2019	1 008
Genetické zdroje	Konzervace a udržitelné využívání genetických zdrojů významných pro výživu a zemědělství	celá ČR	2019	942
Podpora nákupu půdy	Subvence úroků z úvěru; podpora v režimu de minimis	celá ČR	2019	732
Podpora účasti na mezinárodních veletrzích a výstavách v zahraničí	Podpora účasti vystavovatelů, jejich výrobků, případně služeb na vybraných mezinárodních veletrzích a výstavách v zahraničí	celá ČR	2019	640
Vinařský fond	Podpora marketingu vína, prodeje produktů a ochranu označování vína podle zeměpisného původu, informuje veřejnost o vinohradnictví a vinařství a o dalších významných skutečnostech souvisejících s vinohradnictvím a vinařstvím, podporuje uchovávání a rozvoj vinohradnictví a vinařství jako významné součásti evropského kulturního dědictví, dále podporuje rozvoj turistiky v oblasti vinohradnictví a vinařství.	celá ČR	2019	600
Podpora poradenství v zemědělství	Konzultační a metodická pomoc zemědělským podnikům formou šíření informací o opatření Programu rozvoje venkova ČR a o aktuálních problémech při realizaci společné zemědělské politiky; transfer výsledků výzkumu a vývoje do praxe.	celá ČR	2019	480
Podpora vybudování kapkové závlahy v ovocných sadech, chmelnicích, vinicích a ve školách	Zvýšení konkurenčních schopností a kvality ovocie, chmele, vinných hroznů zvýšení konkurenčních schopností a kvality ovoce, chmele, vinných hroznů a školkařských výpěstek.	celá ČR	2019	420
Lesní hospodář	Subvence úroků z úvěru; podpora v režimu de minimis	celá ČR	2019	420
129 710 Centra odborné přípravy	Podpora je zaměřena na vybavení Center odborné přípravy moderními učebními pomůckami investičního charakteru s cílem seznámit žáky s nejnovějšími mechanizačními prostředky a technologiemi v oblasti zemědělství, potravinářství, lesnictví, zahradnictví, vinohradnictví, veterinářství a rybářství.	celá ČR	2017	310
Dotace na ochranu a reprodukci genofondů lesních zdrojů (Z č. 149/2003 Sb.)	Podpora existence a obhospodařování uznaných zdrojů reprodukčního materiálu lesních dřevin	celá ČR	2019	300
Podpora technologických platform v působnosti rezortu MZe	Podpora činnosti technologické platformy pro potraviny, ekologické zemědělství, rostlinné biotechnologie, zemědělství,	celá ČR	2019	276
Podpora mimoprodukčních funkcí rybářských revírů	Podpora biologické diverzity rybích populací v povrchových vodách určená pro uživatele rybářských revírů.	celá ČR	2019	264
Podpora evropské integrace nevládních organizací	Zlepšení efektivnosti a odborné úrovně činnosti nevládních organizací formou podpory integrace v rámci EU.	celá ČR	2019	240
Školní závody	Podpora propojení praxe a odborného vzdělávání formou spolupráce podnikatelských subjektů, které obdržely statut Školní závod, se středními školami a vyššími odbornými školami zabezpečujícími přípravu budoucích pracovníků rezortu.	celá ČR	2019	180
Investiční úvěry (podpora na snížení jistiny poskytnutého úvěru)	Poskytnutí úročeného úvěru s možností snížení jistiny podporou v režimu de minimis	celá ČR	2019	60
Celkem				214 300

MINISTERSTVO FINANCI

06. MINISTERSTVO FINANCI

Investiční akce ministerstva

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Nositel projektu	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Letiště Praha, a.s. – Rozvoj terminálových kapacit a paralelní dráha	Rozšíření terminálu 2, nové nástupní "prsty": paralelní dráha	Letiště Praha, a. s.	2025	52 341
Administrativní komplex Praha – Letňany	Výstavba nového souboru administrativních budov	ÚZSVM	2021	12 100
Státní tiskárna cenin, s.p. – výstavba objektu	Výstavba nového výrobního a administrativního závodu	STC	2025	1 539
Kongresové centrum Praha, a.s. – Projekt nová výstavní hala KCP	Realizace nových výstavních ploch při konání velkých kongresových akcí	KCP, a. s.	2020	740
Thermal-F,a.s. – Rekonstrukce hotelu Thermal	Modernice a rekonstrukce hotelu a bazénu	Thermal-F, a.s.	2019	703
Dislokace Brno – Rekonstrukce areálu Trávníčkova a přistavba/nástavba k objektu Příkop	Potřeba celkové rekonstrukce areálu Trávníčkova včetně přistavby a nástavby objektu Příkop byla vyvolána nutností řešit neuspokojivou situaci v rozmiření složek Finanční správy na území Statutárního města Brna.	GFŘ	2019	690
Rekonstrukce silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace včetně zefektivnění systému vytápění a rozvodu chlazení v souboru budov MF Letenská 15, Praha 1 – Malá Strana	Kompletní výměna rozvodů elektrické energie, nahrazení stávajícího způsobu elektrického vytápění a jeho spojení se systémem chlazení.	MF	2022	645
Rekonstrukce budovy nábř. Edvarda Beneše č.p. 627, Praha – Malá Strana	Rekonstrukce administrativní budovy v těsném sousedství Úřadu vlády	ÚZSVM	2021	586
Státní tiskárna cenin, s.p. – vybavení technologiemi	Vybavení nového výrobního závodu technologiemi	STC	2026	552
Rekonstrukce bývalé věznice Uherské Hradiště – vybudování muzea totality + rekonstrukce pro potřeby dislokace	Vybudování tzv. muzea totality, rekonstrukce části věznice na administrativní budovu pro potřeby resortu ministerstva spravedlnosti. Rekonstrukce dalších budov souvisejících se změnnou rozmiření státních institucí v Uherském Hradišti.	ÚZSVM	2021	492
Obnova výpočetní techniky, Serverových technologií a infrastruktury	Výdaje na nákup a obnovu PC a serverových technologií včetně příslušenství. Nákup a obnova stolních počítačů, notebooků a tiskáren – je nezbytné provádět každoročně z titulu jejich morálního i technického zastarávání a nárstu počtu zaměstnanců FS. Nákup a obnova standardních serverových systémů – nutné v určitém podílu této zařízení provádět každoročně z titulu jejich morálního i technického zastarávání a vzhledem ke skutečnosti, že dodavatelé provozovaných technologií ukončují technickou podporu technologií pořízených v letech 2011 – 2012.	GFŘ	2019	460
FÚ pro kraj Vysočina – výstavba budovy	Výstavba nové administrativní budovy pro FÚ pro kraj Vysočina a ÚP Jihlava na pozemcích státu	GFŘ	2025	270
Zateplení střešního pláště a výměna oken v souboru budov MF Letenská 15, Praha 1 – Malá Strana	Zateplení střešního pláště a výměna/repase oken budovy A a B v souboru budov MF Letenská 15, Praha 1 – Malá Strana	MF	2020	250
GFŘ – odkup budovy STAVOSERVIS	Stávající dislokace je v pronajatých prostorách na adresě 1. máje čp. 97 Liberec na základě uzavřené nájemní smlouvy do roku 2023. Majitel objektu nabídl budovu k odkupu, což se jeví jako nejvýhodnější řešení.	GFŘ	2022	220
ÚP pro Prahu 3 a 9 – rekonstrukce budovy (Drahobejlova)	Budova ÚzP pro Prahu 3 a 9 v ul. Drahobejlova (dále jen „ÚP“) je nevyhovujícím stavebně technickém stavu, její stav se stále zhoršuje a je nutná její celková rekonstrukce. Nevhovující je střešní pláště, na hranici životnosti je podlahové vytápění včetně kotelny, elektroinstalace neodpovídá současným platným normám, budova vykazuje statické poruchy, sociální zařízení včetně rozvodů vody, kanalizace, vzduchotechniky jsou původní. Hrozí uzavření z hygienických a bezpečnostních důvodů	GFŘ	2019	200

06. MINISTERSTVO FINANCI

Investiční akce ministerstva

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Nositel projektu	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
FÚ pro Jihočeský kraj – rekonstrukce fasády	Budova byla postavena v roce 1980 a je v původním stavu. Celkový stav budovy je po stavebně technické a technologické stránce nevyhovující. Za nejvíce nevyhovující je považován obvodový plášť tvořený Boletickými panely, okna a střecha. Na hranici životnosti jsou i veškeré rozvody zdravotně technických instalací a technologických zařízení. Budova nevyhovuje po stránce požárně bezpečnostního řešení. Budova nemá odpovidající počet parkovacích míst.	GFŘ	2020	167
Rekonstrukce budovy Palachova č. p. 1303, OP náchod	Rekonstrukce administrativní budovy	ÚZSVM	2020	148
Rekonstrukce opláštění a výměna oken sídle ÚP Ústí nad Labem, Mírové náměstí 3129/36	Rekonstrukce opláštění a výměna oken administrativní budovy	ÚZSVM	2020	139
Sanace proti vlhkosti v souboru budov MF Letenská 15, Praha 1 – Malá Strana a Letenská 9, Praha 1 – Malá Strana	Zamezení průniku spodních vod a vytvoření systému odvodu srážkových vod vně objektů.	MF	2019	100
ÚP v Českých Budějovicích – rekonstrukce obvodového pláště a střechy	Budova byla postavena v roce 1980 a je v původním stavu. Celkový stav budovy je po stavebně technické a technologické stránce nevyhovující. Za nejvíce nevyhovující je považován obvodový plášť tvořený Boletickými panely obsahující azbest, okna a střecha.	GFŘ	2022	64
VZ Smilovice – přístavba a nástavba ubytovny	Nevyhovující stavebně technický stav a zvýšení ubytovací kapacity VZ	GFŘ	2019	54
FÚ pro hl.m. Prahu a ÚP pro Prahu 1	Výměna oken	GFŘ	2023	50
Celkem				72 510

MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ

06. MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ

Investiční akce ministerstva

Název investora	Stručný popis investičního projektu	Krajská lokalizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	Traumacentrum, pořízení zdravotnické techniky (ozařovače), parkovací dům/ provozní sklad, generální oprava 3 pavilonů (S, N a H), obnova zdravotnické techniky – zobrazovací metody, Nemocniční informační systém	PHA	2020	9 660
Fakultní nemocnice Ostrava	Arytmologický sál včetně vybavení stereotaxi, Vybavení arytmologického sálu (zdravotnická technika), Obnova ultrazvukové techniky, Modernizace a doplnění vybavení operačního instrumentáře (setů) včetně kontejnerů, Výstavba nového objektu centrálních operačních sálů, Rekonstrukce Jednotky intenzivní péče, Rekonstrukce stravovacího provozu Oddělení léčebné výživy a stravování, Výstavba nemocniční prádelny, Rekonstrukce původní budovy Krevního centra pro nový účel užívání (zaměstnanecká školka), Odkoupení budovy 4 Medical Innovations včetně rekonstrukce pro účely nemocnice, Ozářovač terapeutický lineární urychlovač s robotickým rámencem (Cyberknife) – x2 (2020,2030), Magneticcko-rezonanční zobrazovací systém od 1,5 do 3 T, Pozitronová emisní tomografie s počítačovou tomografií, Cyklotron pro výrobu radiofarmak, Robotický systém pro operativu, Rekonstrukce objektu – Domov sester, Dětská klinika, Dialyzáční středisko, Diagnostický komplement, Internát, parkovacích ploch, operačních sálů kardiologie, výšetrovací komplement, lůžkový blok, léčebna dlouhodobě nemocných, vnitřní prostor Polikliniky včetně přístavby, spojovacích chodeb mezi pavilony, patologie včetně molekulární laboratoře, Diferencované péče jednotek intenzivní péče, Modernizace a doplnění vybavení Ústavu laboratorní diagnostiky, Výstavba nového pavilonu pro geriatrickou kliniku, Modernizace vybavení Krevního centra, Kybernetická bezpečnost, Vybudování gastrocentra (vybavení zdravotnickou technikou), Snižení energetické náročnosti lůžkového bloku nemocnice, Výstavba budovy pro psychiatrickou péči, objektu centrálního archivu, Obnova přístrojové techniky Onkologické kliniky (I.,II.), angiografických systémů, rentgenové techniky, počítačové techniky, gamakamer Pozitronová emisní tomografie s počítačovou tomografií, Pozitronová emisní tomografie s magnetickou rezonancí, Kompletní vybavení Centrální sterilizace, Modernizace vybavení Ústavu patologie a Ústavu soudního lékařství, Parkovací dům včetně centrálního chlazení, Obnova prostředků výpočetní techniky, Obnova prostředků infrastruktury a serverů	MSK	2019	8 627
Fakultní nemocnice Brno	Výstavba gynekologicko-porodnické kliniky, ústavní lékárna – Pracoviště medicíny dospělého věku, Klinika radiologie a nukleární medicíny (Pracoviště medicíny dospělého věku) – Obnova RTG do roku 2030, Klinika dětské radiologie (Pracoviště dětské medicíny) – Obnova RTG do roku 2030, Obnova vybavení Endoskopického centra do 2030, Obnova lůžek a Centrální úpravný lůžek do roku 2030, Obnova operačních sálů, Kliniky anestesiologie, resuscitace a intenzivní medicíny a oddělení Jednotky intenzivní péče do roku 2030, Obnova ultrazvuků do 2030, Obnova Oddělení klinické biologie, Pracoviště medicíny dospělého věku – Rekonstrukce/nový objekt Kliniky infekčních chorob, Pracoviště medicíny dospělého věku – Rekonstrukce koronární jednotky, Pracoviště medicíny dospělého věku – nový objekt pro laboratoře a patologii, Rekonstrukce areálových komunikací, Rekonstrukce objektu č. 16 – chlazení, Rekonstrukce výtopny a výměnnicové stanice, Rekonstrukce výtahů, Rekonstrukce havarijních rozvodů vody v objektu L, 3. – 6. etapa, Energetické úspory v budovách nemocnice, Centrum komplexní psychiatrické péče, Rekonstrukce části 1. NP a 3. NP budovy R, Rekonstrukce Jednotky intenzivní péče kliniky Interní gastroenterologické kliniky, Vybudování čisté lůžkové jednotky Interní hematologické a onkologické kliniky, Energetické úspory objektu L – nová fasáda, Rekonstrukce Jednotky intenzivní péče Neurologické kliniky, Objekt CH – energetické úspory, Objekt Z – energetické úspory, Rekonstrukce staré zástavby – objekty A, B, C, D, E, F, Rekonstrukce hlavní rozvodny včetně propojení, Energetické úspory objektu L, Rozšíření pracoviště Oddělení klinické hematologie v budově CH, Obnova laserů	JHM	2016	7 743
Všeobecná fakultní nemocnice, Praha	Výstavba nového sdruženého pavilonu AN2, Rekonstrukce a nástavba Gynekologicko-porodnické kliniky včetně operačních sálů, hybridičního sálu – chirurgická klinika, Urologické kliniky, Centrálního urgentního příjmu, Stomatologické kliniky, Neurologické kliniky, Rekonstrukce fasády objektu č. A13, Rekonstrukce objektu E2, Rekonstrukce objektu ubytovny Neklanova, Přestavba kotelny a Herzova domu, Vybudování centra roboticky asistované chirurgie, Investiční obnova radiodiagnostické technologie, zdravotní techniky, Rekonstrukce Fakultní polikliniky, Vybudování 2. datacentra, Pozitronová emisní tomografie s počítačovou tomografií, Obnova zdravotnické a přístrojové techniky, Revitalizace telefonních ústředen – sjednocení technologií	PHA	2019	6 097
Fakultní nemocnice Hradec Králové	Modernizace chirurgických oborů, Infekční klinika, Pozitronová emisní tomografie s počítačovou tomografií, Laboratorní provozy, Obnova přístrojové techniky, Obnova vasografie, Rekonstrukce Transfuzního oddělení, Rekonstrukce objektu ředitelství, Rekonstrukce objektu integrované lůžkové péče, Rekonstrukce objektů – Oční klinika, Dětská klinika, Perinatologické centrum, Pozitronová emisní tomografie s magnetickou rezonancí, Obnova lineárních urychlovačů, robotické chirurgie	KHK	2020	5 712

06. MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ

Investiční akce ministerstva

Název investora	Stručný popis investičního projektu	Krajská lokalizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	Rekonstrukce části Hansenovy budovy a výstavba transportních koridorů, Přechod z topného media pára na medium horká voda, Obnova výzkumné infrastruktury, Nová výzkumná infrastruktura, Technologie stravovacího provozu v objektu V. Výstavba parkovacího domu, Rekonstrukce a dostavba Ústavu soudního lékařství, Rekonstrukce budovy H – patologie, objektu pro plastickou chirurgii, objektu pro archiv, Výstavba nového objektu pro Klinicko-výzkumný účely, Obnova a rozšíření informačně technologické infrastruktury	JHM	2020	5 400
Fakultní nemocnice Plzeň	Výstavba pavilonu chirurgických oborů (areál Lochotín), Výstavba nového pavilonu Psychiatrické kliniky, Stavební úpravy pro oddělení léčebné výživy a stravování, Stavební úpravy pavilonu č. 61, Dodávka lineárního urychlovače – Onkologická a radioterapeutická klinika, Nástavba operačních sálů, Dodávka lineárních urychlovačů – Onkologická a radioterapeutická klinika, Výstavba parkovacího domu, Dodávka magnetické rezonance 3T, Výstavba infekčního pavilonu, Rekonstrukce Oddělení léčebné výživy a stravování, Rekonstrukce a přístavba nového vstupu do fakultní nemocnice, Nástavba dvouúčelového objektu, Výstavba pavilonu ÚSL, Přístavba pro dětskou kliniku (areál Lochotín), Obnova přístrojové techniky – robotický systém, Hybridní skener pozitronové emisní tomografie s počítacovou tomografií, magnetickou rezonancí a s počítacovou tomografií, Dodávka magnetické rezonance 7 T, Obnova přístrojové techniky – lineární urychlovač	PLK	2018	4 635
Fakultní nemocnice Olomouc	Rekonstrukce budovy Franze Josefa, Novostavba pavilonu Hemato-onkologické kliniky, Rekonstrukce Jednotky intenzivní resuscitační péče dětské kliniky, Nemocniční informační síť, Nukleární magnetická rezonance 3 T, Rekonstrukce pavilonu otorinolaryngologie a oční kliniky, Centralizace laboratorního komplementu, Rekonstrukce ubytoven, Vybudování objektu skladu materiálu, Rekonstrukce objektu Kliniky plnícních nemoci a tuberkulózy a kliniky onkologické, Vybudování objektu pavilonu následné péče, Modernizace dopravní infrastruktury, Vybudování objektu parkovacího domu, Rekonstrukce objektu Transfuzního oddělení, Obnova technologie pro robotickou chirurgii	OLK	2020	4 283
Thomayerova nemocnice	Výstavba centrálního urgentního příjmu, rekonstrukce Pneumologické kliniky, Kybernetická bezpečnost, Zajištění zabezpečených zdravotnických dat ve vazbě na další projekty eHealth, Obnova informačních technologií, Podnikové informační systémy, Snižení energetické náročnosti, Opravy vozovek a chodníků v areálu, Obnova a rekonstrukce vodovodní sítě a kanalizace areálu, Rekonstrukce pavilonů (U, B1, B4, F1, B5, F1, F2, F3, G2, U, W), Kabelové rozvody a elektrické vybavení v areálu, Výměna vnitřních rozvodů kanalizace, teplé užitkové vody, oteplení, odpady, Výměna zastaralých a nevyhovujících výtahů, Budova A1 – rekonstrukce vnitřních prostor včetně suterénu, Operační robot, Rekonstrukce vnitřních konstrukcí – pavilon A3, Rekonstrukce hlavních a vedlejších stavebních konstrukcí – pavilon A4, Rekonstrukce trafostanice, Snižení energetické náročnosti – Pavilon B1, Pavilon B4, Rekonstrukce sociálních zařízení, Potrubní pošta, Pořízení přístrojové techniky – Cyber Knife, Obnova přístrojového vybavení pavilonu F2 + F3	PHA	2019	4 076
Fakultní nemocnice Motol	Klimatizace dětského pavilonu, Snižení energetické náročnosti budovy Modrého pavilonu, Centrální zdroj chladu pro objekt G, Centrální zdroj chladu pro Modrý pavilon, Stavba pozitronové emisní tomografie s magnetickou rezonancí, Rekonstrukce centrální plynové kotelné a výměny technologií sekundárních plynových kotelů, Rekonstrukce spalovny infekčního odpadu, Rekonstrukce teplovodních kolektorů a horizontálních rozvodů teplé vody, Pozitronová emisní tomografie s magnetickou rezonancí, Rekonstrukce 5. a 6. patra objektu G, Kardiologické sály, Modernizace centrálních operačních sálů, Oprava hlavních kanalizačních sítí, kanálových vertikálních vstupů, Rekonstrukce strojoven, stanic a páteřních rozvodů potrubní pošty, Snižení energetické náročnosti budovy Pneumologické kliniky, Snižení energetické náročnosti budovy Léčebny dlouhodobě nemocných	PHA	2018	2 824
Institut klinické a experimentální medicíny	Výstavba budov G1 a G2 k rozšíření kapacit, Výstavba Laboratorního bloku, Výstavba Laboratorního bloku – zdravotnická technologie a vybavení, Lékařská technologie a vybavení, Výstavba energocentra, Rekonstrukce a přístavba administrativního budovy, Výstavba pavilonu Z3, Experimentální magnetická rezonance 7 T, Hybridní skener pro pozitronovou emisní tomografii s počítacovou tomografií, Hybridní skener pro pozitronovou emisní tomografii s magnetickou rezonancí, Magnetická rezonance 3 T, Robotický chirurgický systém, Magnetický navigační systém Stereotaxis Niobe, Cyklotron	PHA	2020	2 503
Psychiatrická nemocnice Bohnice	Rekonstrukce pavilonu č. 11, 27, 34, Obnova informačně technologické infrastruktury, liniových vedení v parku, střešních pláštů budov, technických zařízení budov léčebných pavilonů, Rekonstrukce stravovacího provozu (včetně technologie), tepelného hospodářství, Energetické úspory v objektech	PHA	2020	1 616
Psychiatrická nemocnice Opava	Rozšíření akutní lůžkové psychiatrické péče, Rekonstrukce a úprava pavilonů (č. 22, 19, 18, 20, 12, 4), Vybudování stacionární péče a ubytování, Rekonstrukce stravovacího provozu, Vybudování služby následné péče	MSK	2021	1 405

06. MINISTERSTVO FINANCIÍ

Investiční akce ministerstva

Název investora	Stručný popis investičního projektu	Krajská lokalizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Psychiatrická nemocnice Kroměříž	Rekonstrukce a modernizace pavilonu (č. 13, 5, 21, 29, 11, 12, 23, 10, 18, 20, 32), Rekonstrukce kanalizační, vodovodní a plynovodní sítě v areálu, Energeticky úsporná opatření na budovách, Výstavba chráněného bydlení, Výstavba objektu kuchyně včetně technologie, Regenerace památkové chráněných budov – pavilon 5	ZLK	2021	1 215
Nemocnice na Homolce	Rekonstrukce stravovacího provozu, výstavba akutního příjmu, rehabilitační lůžkové oddělení, klimatizace lůžkové a ambulantní části, revitalizace vzdutotechnekny operačních sálů, pozitronová emisní tomografie s počítacovou tomografií, rekonstrukce chirurgických sálů a vybudování nového operačního sálu otorinolaryngologické kliniky, kardiologický navigační systém, obnova robotického chirurgického systému, energeticky úsporná opatření, obnova přístrojové techniky – gama nůž, pozitronová emisní tomografie s magnetickou rezonancí a magnetická rezonance	PHA	2020	1 100
Národní ústav duševního zdraví	Spektrofotometrický přístroj (MALDI – Orbitrap Fusion Lumos Tribrid MS – ETD, UPVP, 1M res), laboratoř pro výzkum neuroplasticity, Centrum psychiatrické genetiky – vyšetřovací metody v klinických neurovědách, magnetoencefalograf (MEG), Centrum výzkumu zdravého stáří a prevence kognitivních poruch v sénioru, Centrum experimentální léčby duševních poruch, Laboratoř inovativních bioanalytických metod, Multidisciplinární laboratoř vývoje a testování nových psychofarmák, Chronobiologická laboratoř pro neuropsychiatrické a spárové poruchy, Centrum virtuální a augmentované reality pro diagnostiku a terapii duševních poruch, Centrum srovnávací kognice a chování non-humánních primátů, Vybudování Centra invazivní a neinvazivní neurostimulace, pořízení přístrojové techniky – magnetická rezonance	STC	2021	964
Psychiatrická nemocnice Brno	Pavilon rehabilitace, Rekonstrukce a přístavba pavilonu J, Výstavba pavilonu ochranných léčeb, Výstavba pavilonu rehabilitační péče, Pavilon pro léčbu psychických poruch pozdního věku	JHM	2020	871
Janské Lázně	Rekonstrukce 2. a 6. NP včetně úprav požárních konstrukcí v čp. 268 Dětské lázeňské léčebny VESNA, stravovacího provozu v čp. 268 Dětské lázeňské léčebny VESNA na centrální kuchyň lázní, lůžkové dependance léčebny dospělých v č. p. 100 Bellevue, č. p. 72 Evropa, Rekonstrukce léčebny dospělých čp. 1 Lázeňský dům a balneoprovozu v čp. 304 Aquacentrum, Rekonstrukce lůžkového oddělení léčebny dospělých č. p. 38 Janský dvůr, Výstavba ubytovací dependance – Zahradá	KHK	2023	697
Centrum kardiovaskulární a transplantační chirurgie	Výstavba nové budovy pro pacienty po transplantacích orgánů	JHM	2024	600
Nemocnice Na Bulovce	Rekonstrukce budovy – dostavba Centra porodní asistence včetně operačních sálů, rekonstrukce stravovacího provozu, obnova radioterapie, výstavba kombinované infekční jednotky, rekonstrukce onkologického pavilonu	PHA	2021	598
Psychiatrická nemocnice Dobřany	Dostavba pavilonu č. 33, Energetické úspory v objektech	PLK	2020	553
Psychiatrická nemocnice Šternberk	Rekonstrukce a půdní vestavba oddělení č. 15 A, B, Výstavba akutního oddělení, Modernizace oddělení č. 1, 5 a prostor ambulance, Modernizace oddělení č. 19	OLK	2021	490
Ústav hematologie a krevní transfuze	Rekonstrukce budov (A – 1+2. etapa, B, C, E)	PHA	2020	446
Hanzová odborná léčebna	Rekonstrukce pavilonů (C, M, V), Rekonstrukce tepelného hospodářství	PAK	2022	240
Psychiatrická nemocnice Havlíčkův Brod	Výstavba pavilon 4, Rekonstrukce centrálních skladů	VYS	2022	175
Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně	Zateplení a výměna oken	ZLK	2020	166
Státní ústav pro kontrolu léčiv	Výstavba administrativní budovy	PHA	2025	160
Psychiatrická nemocnice Jihlava	Rekonstrukce pavilonu č. 1, Komplexní rekonstrukce stravovacího provozu, Vybudování Pracoviště psychiatrické rehabilitace	VYS	2021	150

06. MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ

Investiční akce ministerstva

Název investora	Stručný popis investičního projektu	Krajská lokalizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Psychiatrická nemocnice Horní Beršovice	Nová budova E, Rekonstrukce a půdní vestavby na budovách D, G, H, R, X, Y	ULK	2026	120
Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje	Rekonstrukce areálu a objektů Masná	JHM	2020	97
Psychiatrická nemocnice Kosmonosy	Energetické úspory v objektech	STC	2020	78
Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví	Snižení energetické náročnosti budovy	PHA	2019	54
Celkem				73 353

Obnova materiálně – technické základny v období 2031-2050. Velká část stavebních objektů zdravotnických zařízení neodpovídá aktuálním nárokům, probíhají pouze dilčí rekonstrukce, ke komplexním rekonstrukcím celých areálů nemocnic, případně k výstavbě zcela nových zdravotnických zařízení v průběhu posledních 30 let dochází zcela výjimečně. Výjimku tvoří pouze některé objekty FN Motol a IKEM (1997). Zdravotnické provozy jsou často umístěny v objektech, které původně sloužily jiným účelům, nebo v budovách i více než 100 let starých. V řadě zařízení je poskytována zdravotní péče v prostorách na

Obnova nemocnic hraně prostorových standardů, neodpovídajících požadavkům dnešní moderní medicíny. Zastaralé objekty lze velmi obtížně a finančně velmi nákladně přizpůsobit nové legislativě ČR i EU (např. technické vybavení budov – výtahy, požární zabezpečení, předpisy vztahující se k záření apod.) Druhou významnou složkou poskytování zdravotní péče je obnova a rozvoj zdravotnické techniky a technologií. Běžná životnost přístrojové techniky je 6–8 let. Nezbytná obnova se týká také nákladné přístrojové techniky jako jsou lineární urychlovače, RTG, CT atd. Zároveň lze očekávat, že s rozvojem moderních vyšetřovacích a léčebných postupů bude nezbytné podpořit zdravotnická zařízení další novou technikou.

Celkem s obnovou nemocnic		celá ČR	2031	90 000
				163 353

MINISTERSTVO PRÁCE A SOCIÁLNÍCH VĚCÍ

06. MINISTERSTVO PRÁCE A SOCIÁLNÍCH VĚCÍ

Investiční akce ministerstva

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Nositel projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Úřad práce České republiky – Praha – pořízení budov pro činnost kontaktních pracovišť v Praze	pořízení budov pro činnost kontaktních pracovišť v Praze	Úřad práce České republiky	Praha	2020	1 294
Generální rekonstrukce objektu Na Poříčním právu 1 – sídlo Ministerstva práce a sociálních věcí	generální rekonstrukce objektu Na Poříčním právu 1	Ministerstvo práce a sociálních věcí	Praha	2023	500
Úřad práce České republiky – Pardubice – výstavba budov	výstavba dvou budov	Úřad práce České republiky	Pardubice	2020	333
Úřad práce České republiky – Olomouc – rekonstrukce a přístavba budovy včetně dopravního napojení, tř. Kosmonautů 1085/6	rekonstrukce a přístavba budovy	Úřad práce České republiky	Olomouc	2020	250
Okresní správa sociálního zabezpečení Ústí nad Labem – Snížení energetické náročnosti obálky budovy	snižení energetické náročnosti obálky budovy	Česká správa sociálního zabezpečení	Ústí nad Labem	2019	160
Okresní správa sociálního zabezpečení Most – Rekonstrukce budovy, tř. Budovatelů	rekonstrukce budovy, tř. Budovatelů	Česká správa sociálního zabezpečení	Most	2020	151
Úřad práce České republiky – Ostrava – pořízení budovy pro pracoviště Ostrava-jih	pořízení budovy pro pracoviště Ostrava-jih	Úřad práce České republiky	Ostrava	2021	140
Okresní správa sociálního zabezpečení Prostějov – Rekonstrukce budovy, ul. Plumlovská	rekonstrukce budovy, ul. Plumlovská	Česká správa sociálního zabezpečení	Prostějov	2019	116
Česká správa sociálního zabezpečení Obnova vozového parku	obnova vozového parku	Česká správa sociálního zabezpečení	napříč ČR	2025	100
Úřad práce České republiky – bezpečnostní řešení pracovišť Úřadu práce České republiky	bezpečnostní řešení pracovišť Úřadu práce České republiky	Úřad práce České republiky	napříč ČR	2020	92
Okresní správa sociálního zabezpečení Chrudim – Rekonstrukce budovy, ul. V Hliníkách	rekonstrukce budovy, ul. V Hliníkách	Česká správa sociálního zabezpečení	Chrudim	2022	90
Úřad práce České republiky – Litoměřice – nákup pozemku, výstavba budovy (případně nákup budovy)	nákup pozemku, výstavba budovy (případně nákup budovy)	Úřad práce České republiky	Litoměřice	2021	75
Úřad práce České republiky – Litvínov – nákup pozemku, výstavba budovy (případně nákup budovy)	nákup pozemku, výstavba budovy (případně nákup budovy)	Úřad práce České republiky	Litvínov	2021	65
Úřad práce České republiky – Jihlava – přístavba budovy, Brtnická 21	přístavba budovy v areálu Úřadu práce České republiky	Úřad práce České republiky	Jihlava	2024	60
Česká správa sociálního zabezpečení Střední Čechy – Rekonstrukce budovy, ul. Sokolovská, Praha 9-Vysočany	rekonstrukce budovy, ul. Sokolovská, Praha 9-Vysočany	Česká správa sociálního zabezpečení	Praha	2025	60
Centrum Kociánka – Rekonstrukce stávajících budov a prostor v areálu	stavební úpravy a rekonstrukce objektů zařízení	Centrum Kociánka	Brno	2020	51
Centrum sociálních služeb Tloskov – rekuperace vzduchu v obytných objektech klientů Centra sociálních služeb Tloskov	úprava vzduchotechniky v obytných objektech klientů centra sociálních služeb Tloskov	Centrum sociálních služeb Tloskov	Tloskov	2020	50
Celkem					3 587

06. MINISTERSTVO PRÁCE A SOCIÁLNÍCH VĚCÍ**Priority ministerstva hrazené prostřednictvím dotačních titulů**

Název programu/fondu	Stručný popis programu	Kraj – lokalizace	Začátek poskytování podpory	Finanční potřeba na období 2020–2030 (celkem – v mil. Kč)
Rozvoj a obnova materiálně technické základny sociálních služeb – program 013 310	investiční podpora zaměřená na 6 oblastí (cílů) sociálních služeb – zvyšování kapacit zařízení sociálních služeb, zkvalitnění stávajících pobytových zařízení sociálních služeb, rozšíření zázemí poskytovatelů terénních sociálních služeb, podpora mobility, pořízení automobilů pro poskytovatele sociálních služeb, pořízení prostředků asistivních technologií.	celá ČR	2016	42 500
Celkem				42 500

MINISTERSTVO VNITRA

06. MINISTERSTVO VNITRA

Návrh výhledu Národního investičního plánu do roku 2030

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu.	Nositel projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Obměna služebních dopravních prostředků Policie ČR	Cílem projektu je zajištění základní obměny služebních dopravních prostředků PČR se snížením provozních výdajů na opravy a údržbu majetku.	PČR	celá ČR	2020	8 800
Výstavba komplexu Policie ČR v Praze 5 – Zbraslav – Operační program věda výzkum inovace a Operační program životní prostředí	Záměrem je v průběhu let 2017–2022 vybudování nového administrativního komplexu budov v areálu Policie ČR Zbraslav. Hlavním důvodem jsou značně nevyhovující podmínky pro činnosti Kriminalistického ústavu Praha a útvaru Služby kriminální policie a vyšetřování. Tyto útvary dlouhodobě plní své služební úkoly v podmínkách, které neodpovídají a nesplňují základní kritéria pro efektivní pracovní výkon jednotlivých pracovišť.	PČR	Praha	2018	5 581
Pořizování techniky z Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů	Technika pro zábranu a prevenci vzniklých škod při dopravních nehodách pro vybavení Hasičského záchranného sboru ČR a Poicie ČR. Cisternové automobilové stříkačky, pneumatické vyskočovací a stabilizační sady, kontejnerové nosiče, kontejnery hasicí kombinované, technické automobily,...	HZS, PČR	celá ČR	2019	3 600
Terrorismus Policie ČR	Cílem projektu je zajištění potřebné techniky a vybavení příslušníků ozbrojeného sboru za účelem zvýšení akceschopnosti Policie ČR zjm. při předcházení a řešení teroristických útoků. Jedná se zejména o 1 349 ks zbrani, 420 ks různých služebních dopravních prostředků, 2 kusů vrtulníků a různé informační technologie a movité vybavení speciálních útvarů.	PČR	celá ČR	2020	2 684
Obnova a pořízení nové zásahové techniky	Obnova techniky, kterou není možno pořídit z Fondu zábrany škod, tj. především výškové techniky (70 ks) a techniky pro likvidaci havárií nebezpečných látek(50 ks) a Cisternových automobilních stříkaček na lesní požáry (47 ks), výškové techniky.	HZS ČR	celá ČR	2022	2 600
Nákup 2 kusů vrtulníků těžké kategorie	Doplňení letecké techniky pro potřeby Policie ČR a zlepšení její akceschopnosti a dalších složek integrovaného záchranného systému.	PČR	celá ČR	2021	2 026
Brno, Židenice – revitalizace areálu kasáren	Cílem projektu je vybudování komplexu budov určených pro redlokaci vybraných útvarů KRP Jmk a výstavba polikliniky MVČR.	PČR	Brno	2021	2 000
Výstavba areálu Krajského ředitelství Policie ČR Středočeského kraje v Říčanech	Krajské ředitelství Policie ČR Středočeského kraje je v současné době dislokováno v areálu Zbraslav, kde je plánováno rozšíření celorepublikových útvarů a výstavba objektu pro Kriminalistický ústav Praha. Proto je jakékoli navýšení kapacit stávajících prostor a rozvoj v areálu pro krajské ředitelství nemožný. Výstavba objektů v nové lokalitě přispěje k modernizaci a vyřeší nevyhovující dislokaci jednotlivých pracovišť, čímž se zvýší jejich akceschopnost díky strategické poloze a výborné dopravní obslužnosti. Výstavbou nového areálu dojde k uvolnění prostor pro další dispoziční využití policie či ministerstva vnitra. V nově vzniklém areálu bude umístěno i nové dálniční oddělení.	PČR	Praha	2022	1 900
Vrtulníky lehké hmotnostní kategorie pro Policie ČR	Obměna letecké techniky vedoucí ke zbavení se již dosluhující techniky za účelem zvýšení akceschopnosti PČR při snížení provozních výdajů na opravy a údržbu majetku. Celkem 7 vrtulníků.	PČR	celá ČR	2021	1 540

06. MINISTERSTVO VNITRA

Návrh výhledu Národního investičního plánu do roku 2030

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu.	Nositel projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Vrtulníky střední hmotnostní kategorie pro Policie ČR	Obměna letecké techniky vedoucí ke zbavení se již dosluhující techniky za účelem zvýšení akceschopnosti Policie ČR při snížení provozních výdajů na opravy a údržbu majetku. Celkem 5 vrtulníků.	PČR	celá ČR	2021	1 500
Obnova a pořízení ostatní automobilní techniky Hasičského záchranného sboru ČR	Obnova a pořízení ostatní automobilní techniky, tj. referentská vozidla, užitková vozidla, autobusy, nákladní automobily, atd.	HZS ČR	celá ČR	2022	1 395
Sportovní centrum Markéta	Cílem projektu je výstavba unikátního souboru sportovišť v areálu v Praze Břevnově. Jedná se zejména o vybudování celoročního biatlonového tunelu, biatlonových střelnic, 50 metrového plaveckého bazénu, bazénu pro skokanské sporty a potápěče, ledového kluziště a letní asfaltové dráhy pro kolečkové lyže a inline bruslení.	ministerstvo/ OLYMP Centrum sportu	Praha	2022	1 200
Praha 7, Letná, rekonstrukce objektu	Cílem projektu je postupná modernizace staré a nové budovy za účelem odstranění následků opotřebení a zastarání vlivem technického rozvoje, zvýšení užitných vlastností budov – bezpečnostní ochrana areálu, kompletní rekonstrukce vnitřních instalací, rekonstrukce výtápění a chlazení budovy, rekonstrukce opláštění včetně oken a s tím spojená celková revitalizace zejména kancelářských prostor.	Zařízení služeb pro MV	Praha	2022	1 000
Novostavba IV. bloku (sdrožená stavba pro Národní archiv a Státní oblastní archiv v Praze)	Cílem projektu je výstavba nové budovy pro ukládání archiválií a jejich zpracování. Stávající prostory obou archivů budou do konce roku 2018 vyčerpány.	NA a Státní oblastní archiv v Praze	Praha	2021	800
Terorismus Hasičský záchranný sbor	Zajištění účinné dekontaminace zasahujících složek, obyvatelstva, techniky a infrastruktury. Zajištění prostředků pro odstraňování následků explozí (narušení objektů) a na likvidaci připadné nevybuchlé munice. K tomuto účelu bude nutné pořídit speciální záchrannářskou a hasební techniku k záchráně a vynášení osob a likvidaci následků hromadných výbuchů.	HZS ČR	celá ČR	2020	700
Praha 6, Ruzyně – výstavba hangáru D	Cílem je zabezpečit provozné ubytovací podmínky trvalého pohotovostního provozu pro zajištění letecké techniky, letových posádek a dalších specialistů k okamžitému nasazení do zásahových a záchranných akcí, a dále k trvalému technickému zajištění provádění nepřetržité údržby letecké techniky.	PČR	Praha	2020	650
Výstavba objektu OKTE KŘP Jčk	Aktuální ubytovací podmínky OKTE KŘP Jčk zásadně neodpovídají potřebám útvaru a výkonu služby. Zároveň je řešena dislokace expozitoru ÚCP na teritoriu Českých Budějovic. Výstavbu objektu by došlo k vyřešení dislokace předmětných útvarů PČR a opuštění objektu ul. Pražská.	PČR	České Budějovice	2023	600
Praha 5, Zadní Kopanina – celková revitalizace areálu Policie ČR	Cílem projektu je novostavba objektu temperované skladové haly, tzv. KillHouse s vytvořením taktické části (sílnice, křížovatka, simulace budov) a 100 m střelnice, dále úpravy administrativní budovy a novostavba/stavební úpravy objektu pro pyrotechnickou službu, zázemí a víceúčelové haly kynologické služby a strážního domku. Možnosti zástavby areálu jsou v současnosti prověřovány stavebně-technickou studií.	PČR	Praha	2021	600

06. MINISTERSTVO VNITRA

Návrh výhledu Národního investičního plánu do roku 2030

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu.	Nositel projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Terorismus Policie ČR – Speciální vozidla s balistickou ochranou pro boj proti terorismu	Hlavním cílem nákupu požadovaných speciálních vozidel je zajištění maximální akceschopnosti a zajištění rychlého bezpečného převozu pořádkových a zásahových družstev na místo mimořádné události, např. na místo teroristického útoku. Maximální akceschopnost spočívá zejména v eliminaci teroristů v odkrytých prostorách ohrožených střelbou v civilním prostředí. Policie ČR tímto nákupem zároveň naplní jeden z cílů Konceptu rozvoje policie v boji proti terorismu do roku 2020, která byla schválena vládou. Policie ČR v současnosti disponuje obrněnými kolovými vozidly na platformě lehkého obrněného transportéru, který pochází z šedesátých let 20. století. Tato vozidla již v současné době vyzkoušejí značnou míru poruchovosti a nejsou vhodná pro přepravu pořádkových, resp. zásahových družstev policie. Vozidla jsou ze strany složek integrovaného záchranného systému využívány např. i v rámci události ve Vrběticích.	PČR	celá ČR	2020	570
Výstavba Centrální požární stanice Brno – Lidická	Výstavba nové centrální požární stanice v Brně Lidické vybudované na místě stávající stanice, jejíž rekonstrukce je nerentabilní.	HZS Jihomoravského kraje	Brno	2021	500
Výstavba nového administrativního a depotního objektu Státního oblastního archivu Plzeň	Cílem projektu je výstavba nové administrativní budovy a budovy pro ukládání archiválií a jejich zpracování. Jedná se o jediný státní archiv, který doposud nemá vlastní sídlo.	Státní oblastní archiv v Plzni	Plzeň	2019	453
Praha 3, Olšanská 4 , zateplení budovy, včetně výměny oken + rekonstrukce (datové centrum)	Cílem akce je snížení energetické náročnosti objektu.	Zařízení služeb pro MV	Praha	2021	410
Národní gymnastické centrum Věry Čáslavské	Cílem projektu je výstavba gymnastické haly v areálu v Praze Břevnově z důvodu chybějícího komplexního zařízení zejména pro účely sportovní reprezentace.	MV, OLYMP Centrum sportu	Praha	2022	400
Výstavba centrální požární stanice Jihlava a sídla územního odboru Jihlava	Výstavba nové požární stanice a sídla územního odboru v krajském městě, současně prostory v centru města ve stísněných a nevhodných prostorách bez možnosti rozvoje. Bude se jednat o revitalizaci bývalého vojenského areálu Brnáč, kde již v části areálu sídlí ZÚ HZS ČR a Základna humanitární pomoci MV-GŘ HZS. Stávající dislokace po uvolnění bude dána do nepotřebnosti.	HZS kraje Vysočina	Jihlava	2022	380
Modernizace Školního a výcvikového zařízení Hasičského záchranného sboru České republiky – středisko Brno – Integrovaný regionální operační program	Cílem projektu je modernizace stávajícího vzdělávacího a výcvikového zařízení Hasičského záchranného sboru ČR, která spočívá v rozšíření specializované výukové kapacity a vybudování trenážérů a polygonů pro praktický výcvik. Tím bude umožněno zajistit simulaci reálných podmínek zásahu při mimofádních událostech.	GŘ HZS	Brno	2020	350
Rekonstrukce areálu Zbiroh	Rekonstrukce areálu Zbiroh – 3. etapa dostavby areálu – stravovací blok + prostory pro rotu Záchranného útvaru Zbiroh + výcvikové trenážery, rekonstrukce a rozšíření garáží a redislokace Expozice PO	ministerstvo/ GŘ HZS	Zbiroh	2021	350

06. MINISTERSTVO VNITRA

Návrh výhledu Národního investičního plánu do roku 2030

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu.	Nositel projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Jihlava – multifunkční vzdělávací a výcvikové středisko	Předmětem je výstavba celorepublikového výcvikové střediska pro výcvik a zdokonalovací kurzy řidičů Policie ČR (silniční a terenní polygon) k opravně používat právo přednosti jízdy, taktického centra pro výcvik pořádkových a zásahových jednotek při řešení mimořádných událostí.	PČR	Jihlava	2021	340
Rekonstrukce a zprovoznění objektu ochranné služby v Zadní Kopanině včetně materiálně technického vybavení objektu	Výcvikové a testovací centrum pro měření a testování aktuálního stavu organismu k určení psychofyziologických reakcí a trénink schopnosti maximální relaxace a aktivace schopnosti koncentrace příslušníků Ochranné služby, tento útvar dosud nemá vlastní výcvikové centrum.	PČR	Zadní Kopanina	2021	320
Rekonstrukce objektů č. 6 a 7 v areálu Vyšší policejní školy a střední policejní školy MV v Praze	Cílem projektu je rekonstrukce objektů policejní školy za účelem vyřešení nedostatečných výukových prostor a dalších obslužných provozů nezbytných pro chod školy	VPŠ a SPŠ MV Praha	Praha	2022	300
Zajištění odolnosti – výstavba centrální hasičské stanice Nový Jičín – Integrovaný regionální operační program	Cílem projektu je zajištění adekvátní odolnosti Centrální hasičské stanice Hasičského záchranného sboru Moavskoslezského kraje vůči účinkům mimořádných událostí způsobených změnou klimatu a novými riziky tak, aby byla garantována přijatelná reakční doba pro efektivní nasazení sil a prostředků u mimořádné události.	HZS Moravskoslezského kraje	Nový Jičín	2020	300
Hasičská stanice Praha – severní město	Vybudovali nové hasičské stanice v severní části Prahy, kde dle požárního plánu a rozvoje výstavby stanice chybí	HZS hl.m.Prahy	Praha	2025	300
Modernizace jednotného systému varování a vyrozumění – postupná nahrazena rotačních sirén sirénami elektronickými	Zajištění informování obyvatelstva verbálními informacemi a on-line mluveným slovem v oblastech možných úniku nebezpečných látek a při vzniku záplav, zabezpečení přenosu dat od sirén (jejich provozuschopnost) a pro sběr dat od čidel monitujících stav škodlivien a stav vodních hladin.	HZS ČR	celá ČR	2020	275
Výstavba Centrální požární stanice a sídla územního odboru Prostějov	Výstavba nové centrální požární stanice a sídla územního odboru na okraji města. Současná dislokace v centru města v nevyhovujících stisněných prostorách bez možnosti rozvoje. Po uvolnění bude současný objekt dán do nepotřebnosti.	HZS Olomouckého kraje	Prostějov	2023	250
Areál Kutná Hora – revitalizace a rekonstrukce areálu	Rekonstrukce školicího tréninkového centra a výcvikové základny Policie ČR poskytne potřebné podmínky pro organizaci didaktických, tréninkových i mezinárodních výcviků, pořádání konferencí, cvičení, školení policistů a policejních instruktorů, vzdělávací činnosti v rámci celoživotního vzdělávání atp. Jedná se o rekonstrukci několika budov k zajištění ubytování, výcviku, školení a konferenčních prostor. Projekt bude z poloviny financován z dotačních prostředků EHP Norska III.	PČR	Kutná Hora	2020	250
Novostavba budovy Státního oblastního archivu Louny	Cílem projektu je výstavba nové budovy pro ukládání archiválií a jejich zpracování. Archiválie jsou skladovány v pronajatých prostorách.	Státní oblastní archiv v Litoměřicích	Louny	2020	210

06. MINISTERSTVO VNITRA

Návrh výhledu Národního investičního plánu do roku 2030

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu.	Nositel projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Brno, Hrázní – novostavba areálu	Cílem projektu je kompletní rekonstrukce objektu z roku 1978, který užívá Policie ČR a Hasičský záchranný sbor. Na základě kontrol bezpečnostního technika a hygienické služby Zdravotnického zařízení MV objekt označen za stavebnětechnicky a provozně nevyhovující (obvodový plášť budovy je z teplého technického hlediska zcela nevyhovující, střecha na řadě míst zatéká a vyžaduje komplexní obnovu; otvorové výplně jsou nefunkční, netěsnící a morálně dozílej; vylápení dvěma kotly z roku 1984, které jsou za hranicí své životnosti; nedostačující kapacita sociálních zařízení, stávající soc. zařízení je morálně dozílej; nedostatečná ubytovací kapacita; nedostatek skladovacích prostor). Policie ČR ani Hasičský záchranný sbor nedisponuje v lokalitě žádným jiným vhodným objektem.	PČR, HZS	Brno	2020	207
Výstavba Centrální požární stanice Most	Výstavba nové centrální požární stanice v Mostě na místě stávajícího nevyhovujícího objektu v havarijném stavu, který bude zbourán.	HZS Ústeckého kraje	Most	2021	205
Výcviková střediska Policie ČR (Krajské ředitelství Policie ČR Ústeckého kraje a Krajské ředitelství Policie ČR Jihomoravského kraje)	Předmětem je vybudování multifunkčních výcvikových a vzdělávacích středisek, která budou využívána k zabezpečení systémového výcviku a vzdělávání složek integrovaného záchranného systému. Zkvalitnění podmínek výcviku se jednoznačně odrazí v efektivitě společných zásahů, čímž bude podpořen řádný koordinovaný postup složek integrovaného záchranného systému při mimořádných událostech, a to včetně provádění záchranných a likvidacích prací. V případě výcvikového střediska Jihomoravského kraje je projekt zaměřen na služební hipologii a kynologii. Výcvikové středisko Ústeckého kraje je zaměřeno na zvýšení připravenosti pořádkových a zásahových jednotek návcík zásahů při řešení mimořádných událostí.	PČR	Teplice, Brno	2021	200
Výstavba požární stanice Kopřivnice	Výstavba nové požární stanice v lokalitě s automobilovým průmyslem a dálničním tělesem, stávající prostory v objektu města sdílené s dobrovolnými hasiči nedostačné.	HZS Moravskoslezského kraje	Kopřivnice	2021	200
Novostavba budovy Státního oblastního archivu Karlovy Vary	Cílem projektu je výstavba nové budovy pro ukládání archiválií a jejich zpracování. Archiválie jsou skladovány v pronajatých, či nevhodných prostorách prostorách.	Státní oblastní archiv v Plzni	Karlovy Vary	2026	190
Praha 6, Pelléova 299/19 – vnitřní rekonstrukce	Kompletní vnitřní rekonstrukce zahrnuje modernizaci všech křídel administrativní budovy. V rámci rekonstrukce budou modernizovány interiéry administrativních prostor, včetně chodeb, sociálních zařízení a dalšího zázemí. Veškeré prostory budou zrekonstruovány jak stavebně, tak včetně všech vnitřních instalací a potrubních vedení.	PČR	Praha	2021	150

06. MINISTERSTVO VNITRA

Návrh výhledu Národního investičního plánu do roku 2030

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu.	Nositel projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Výstavba Požární stanice Holešovice II. etapa	Cílem projektu je výstavba zázemí nové hasičské stanice typu C3 na stávajícím pozemku. Komplexní výstavbou se zvýší akceschopnost jednotek požární ochrany v této části města.	HZS hl. m. Prahy	Praha	2022	150
Výstavba objektu Územní odboru Cheb – Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje	Cílem projektu je kompletní rekonstrukce stávajícího objektu na ul. 17. listopadu 2343, který je delší dobu nevyužíván, za účelem sestěhování útvaru Územního odboru Cheb, ul. Obrněné Brigády č.p. 610/28, ul. Valdštejnova a Obvodního oddělení Cheb-venkov, ul. Žižkova 167/17. Opuštěné objekty budou prohlášeny za nepotřebné. Uvedeným krokem dojde k úspore v podobě upuštění od rekonstrukce a oprav stávajících objektů, provozních výdajů u nově vybudovaného objektu při aktuálních energetických normách a dále z pohledu výkonu služby ke koncentraci útvaru Policie ČR do jednoho místa, kde navíc Policie ČR již využívá skladové zázemí.	PČR	Cheb	2021	140
Novostavba budovy Státního okresního archivu Uherské Hradiště	Cílem projektu je výstavba nové budovy pro ukládání archiválů a jejich zpracování. Archiválie jsou skladovány v pronajatých nevyhovujících prostorách.	Moravský zemský archiv	Uherské Hradiště	2022	140
Novostavba budovy – centrály Státního okresního archivu Pardubice	Cílem projektu je výstavba nové budovy pro ukládání archiválů a jejich zpracování. Archiválie jsou skladovány v nevyhovujících prostorách.	Státní oblastní archiv v Zámrsku	Pardubice	2023	140
Školní a výcvikové zařízení Zbiroh – rekonstrukce štábů	Projektem bude zajištěna modernizace Škoniho a výcvikového zařízení Hasičského záchranného sboru. Modernizace spočívá v posílení vybavení technikou a věcnými prostředky potřebnými pro výuku, vybudování nových a rekonstrukce stávajících výcvikových simulátorů a trenažérů zaměřených na zásahy při požárech.	GŘ HZS	Zbiroh	2020	138
Rekonstrukce stávajícího objektu a nabyté nemovitosti pro Státního okresního archivu Kladno	Úprava objektu na depozitáře a sídlo Státního okresního archivu Kladno.	jiné	Kladno	2021	130
Mobilní komplety vozidel pro základní aktivity a řízení policejních činností v terénu v případě mimořádných a krizových situacích	Soubor komunikačních prostředků a mobilních pracovišť pro řízení policejních činností v mimořádných situacích.	PČR	Mobilní OS Praha	2021	130
Výstavba nového depozitáře pro Státního okresního archivu Příbram	Náhrada za nevyhovující části objektu z důvodu nevyhovující statiky objektu v Příbrami.	Státní oblastní archiv v Praze, SOKA Příbram	Příbram	2023	125
Brno, Horní 731/21 – rekonstrukce objektů ubytoven	Kompletní vnitřní rekonstrukce zahrnuje modernizaci všech dílčích areálových ubytovacích objektů. V rámci rekonstrukce budou modernizovány interiéry ubytovacích prostor, včetně chodeb, sociálních zařízení a dalšího zázemí. Veškeré prostory budou zrekonstruovány jak stavebně, tak včetně všech vnitřních instalací a potrubních vedení.	ministerstvo/ PČR	Brno	2021	120
Investice – oprava havarijního stavu vnějšího pláště objektu centrály Moravského zemského archivu v Brně	Cílem projektu je oprava havarijního stavu vnějšího pláště objektu centrály Moravskoslezského archivu v Brně.	Moravský zemský archiv v Brně	Brno	2020	110
Celkem					47 610

MINISTERSTVO KULTURY

06. MINISTERSTVO KULTURY

Investiční akce z oblasti kultury

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Nositel projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Rekonstrukce Veletržního paláce + výstavba depozitáře	Jedná se o výstavbu nového depozitáře a o následnou rekonstrukci Veletržního paláce	Národní galerie	Praha	2020	3 050
Výstavba nové budovy Národní knihovny /v jednání/	Jedná se o výstavbu nové budovy pro potřeby Národní knihovny ČR.	Národní knihovna ČR	Praha	2028	3 000
MUSEUM+, záchrana a revitalizace části Národní kulturní památky – objektů vysokých pecí 4 a 6 v areálu Dolní oblasti Vítkovic	Jedná se o záchrannu národní kulturní památky a její následné využití vytvořením muzea nového typu.	Příspěvková organizace Ministerstva kultury	Ostrava	2020	2 500
Výstavba nového koncertního sálu v Praze /v jednání/	Jedná se o výstavbu nového koncertního sálu v Praze s kapacitou min. 1 800 posluchačů.	kraj	Praha	2020	2 400
Oživení kulturních památek mimořádného významu v Terezíně	Záchrana kulturních památek mimořádného významu, rekonstrukce a jejich následné využití. Jedná se o objekty Žižkových kasáren, Barokní pevnosti, Městské nemocnice, Hanoverských kasáren a Zbrojnice.	Město Terezín	Terezín	2020	2 260
Centrum pro soudobé umění	Vybudování centra pro soudobé umění, vybavené progresivními technologiemi variabilního ozvučení (akusmatika) a osvětlení (light design).	Národní galerie	Praha	2028	1 800
Muzem železnice a elektrotechniky	Realizace Muzea železnice a elektrotechniky s novou expozicí, jejíž součástí je také expozice hnacích stojů a expozice elektrotechniky a médií. Pro projekt se počítá s využitím stávajících památkově chráněných budov bývalého lokomotivního depa Masarykova nádraží a s výstavbou nových objektů na volných plochách. Uvedené náklady zahrnují kromě rekonstrukce stávajících objektů i realizaci novostaveb, odkup části některých sousedních pozemků a dále náklady na restaurování sbírkových předmětů, realizaci expozic a pořízení vybavení.	Národní technické muzeum	Praha	2021	1 680
Divadelní trakt Otáčivého hlediště napojený na barokní zahradu v Českém Krumlově	Vybudování nového divadelního traktu napojeného na barokní zahradu v Českém Krumlově pro umístění letní divadelní scény Jihоčeského divadla s Otáčivým hledištěm. Nový divadelní trakt bude obsahovat otáčivé hlediště s kapacitou 1 100 míst, technické a divadelní zázemí odpovídající současným potřebám letní divadelní scény. V rámci projektu bude zbudována či upravena nutná související dopravní infrastruktura – příjezdová cesta pro autobusy, parkoviště.	Jihočeské divadlo, PO Města České Budějovice	Český Krumlov	2023	1 500
Novostavba divadla včetně koncertního sálu – České Budějovice	Jedná se o projekt nového kulturního zařízení, stavby divadla včetně koncertního sálu pro Jihočeskou filharmonii v Českých Budějovicích.	kraj	České Budějovice	2023	1 500
Nová výstavní budova pro Národní technické muzeum	Jedná se o výstavbu nové výstavní budovy pro Národní technické muzeum v areálu v Praze na Letné	Národní technické muzeum	Praha	2028	1 500
Výstavba nového koncertního sálu jako přístavba objektu Domu kultury města Ostravy		kraj	Ostrava	2022	1 450
Novostavba Moravskoslezské vědecké knihovny v Ostravě	Jedná se o novostavbu vědecké knihovny.	kraj	Ostrava	2021	1 349
Invalidovna – památková obnova objektu	Jedná se o památkovou obnovu a následné využití objektu včetně zpřístupnění. Bude zachováno maximum autentických konstrukcí včetně štukové výzdoby a omítek. Dochované řemeslné prvky budou odborně restaurovány a chybějící doplněny jako kopie původních autentických prvků nebo jejich částí. Celková obnova prostoru kaple včetně malířské výzdoby, vitraží a umístění dochovaného mobiliáře.	Národní památkový ústav	Praha	2020	1 298

06. MINISTERSTVO KULTURY

Investiční akce z oblasti kultury

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Nositel projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Janáčkovo kulturní centrum	Jedná se o výstavbu nadzemní části Janáčkova kulturního centra v Brně s monofunkčním koncertním sálem typu Shoebox pro cca 1 200 až 1 500 návštěvníků, výstavba spojovacího můstku mezi objektem Janáčkova kulturního centra a Besedního domu.	kraj	Brno	2020	1 262
Rekonstrukce a revitalizace Clementina – III. závěrečná etapa	V rámci projektu bude dokončena celková rekonstrukce a revitalizace Clementina, kdy bude v této etapě stavebně dotčeno 54 % celkové plochy objektu Clementina (mimo nádvorí). Rekonstruován bude novodobý objekt haly služeb, vnitřní sousední objekt, objekt situovaný do Platnéřské ulice, objekt situovaný do Seminářské ulice. Dále budou realizovány stavební práce a restaurování ve všech vnitřních nádvorích Clementinského areálu.	Národní knihovna ČR	Praha	2020	1 200
Vybudování Servisního centra Národního divadla	Předmětem projektu je projektová příprava a následná realizace výstavby Servisního centra ND, jehož cílem je centralizovat výrobní, skladovací, zkušební a servisní činnosti ND do jednoho moderního víceúčelového objektu na území hl. města Prahy. Servisní centrum plánuje Národní divadlo vybudovat na pozemku, se kterým hospodaří na základě bezúplatného převodu nepotřebného majetku od Ministerstva obrany.	Národní divadlo	Praha	2025	1 070
Výstavba nové budovy Západočeské galerie v Plzni	Jedná se o výstavbu nové budovy Západočeské galerie v Plzni.	kraj	Plzeň	2020	930
Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary		kraj	Karlovy Vary	2019	828
Zámek Náchod – adaptace úřednického traktu a turionu pro potřeby Galerie výtvarného umění Náchod		kraj	Náchod	2022	800
Rekonstrukce Nové scény Národního divadla a Provozní budovy B č.p. 1435	V rámci rekonstrukce Nové scény budou řešeny úpravy jeviště i hlediště, úpravy vstupních a společenských prostor pro veřejnost, dojde k úpravě vnitřních prostor provozní budovy B pro potřeby Národního divadla.	Národní divadlo	Praha	2021	760
Přístavba domu umění – Galerie 21. století – Ostrava		kraj	Ostrava	2021	614
Rekonstrukce Náprstková muzea	Komplexní rekonstrukcí historického areálu dojde k prodloužení životnosti této významné památky pro další generace. Dále v maximální míře zhodnotí celkovou užitnou plochu pro muzejně-expoziční a výstavní činnost a přizpůsobí prostorové podmínky současným i budoucím požadavkům na provoz. Vybudování velkokapacitního depozitáře na pozemku Národního muzea v Horních Počernicích je předpokladem pro uvolnění historických objektů muzea před zahájením jejich rekonstrukce.	Národní muzeum	Praha	2023	600
Novostavba Středoevropského fóra Olomouc (SEFO) a rekonstrukce muzea	Jedná se novou výstavbu Středoevropského fóra olomouc včetně rekonstrukce stávající budovy budovy Muzea umění v Olomouci.	Muzeum umění Olomouc	Olomouc	2020	593
Rebešovice – centrální depozitář, I. etapa	Jedná se o výstavbu centrálního depozitáře pro potřeby Moravského zemského muzea.	Moravské zemské muzeum	Rebešovice	2020	520
Blücherův palác – rekonstrukce	Jedná se o rekonstrukci a záchrannu historických hodnot paláce v centru Opavy pro potřeby Slezského zemského muzea.	Slezské zemské muzeum	Opava	2024	500

06. MINISTERSTVO KULTURY

Investiční akce z oblasti kultury

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Nositel projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Národní filmový archiv – sídlo	Jedná se o odkup průčelní budovy na Nákladovém nádraží Žižkov a její následnou adaptaci pro potřeby sídla Národního filmového archivu.	Národní filmový archiv	Praha	2020	490
Janovice u Rýmařova – celková obnova a zpřístupnění zámku	Jedná se o celkovou obnovu a zpřístupnění významného šlechtického sídla po ukončení jeho užívání Ministerstvem vnitra. Cílem projektu je obnova a vybudování provozního zázemí, návštěvníckých tras (letní a zimní), zázemí pro edukační programy.	Národní památkový ústav	Janovice u Rýmařova	2022	447
Uherčice, obnova zámeckého areálu	Vzorová památková obnova nejdohodnějších částí zámeckého areálu. Budou odstraněny nepůvodní a nevhovující stavební zásahy, budou vybudovány inzenýrské sítě a technická infrastruktura areálu, dále budou provedeny restaurátorské a konzervační práce v rámci historických objektů.	Národní památkový ústav	Uherčice	2023	437
MUSEUM FOR THE FUTURE		kraj	Hradec Králové	2020	429
Zákupy - obnova předzámčí s barokními terasami, rehabilitace hospodářského dvora	Vzorová památková obnova předzámčí, vybudování depozitáře pro mobiliář objektu ve správě NPÚ na Sychrově na Zámku v Zákupech.	Národní památkový ústav	Zákupy	2022	425
Jezeří – obnova a dostavba hlavní budovy, fasády, vybudování návštěnického centra, přístupové cesty, parkoviště, interiéru a zpřístupnění prohlídkových tras	Jedná se o vybudování návštěnického centra, přístupové cesty, parkoviště, interiéru a zpřístupnění prohlídkových tras	Národní památkový ústav	Horní Jiřetín	2022	420
Obnova NKP Ještěd	Pietní obnova NKP Horského hotelu a vysílače Ještěd – jedná se o celkovou obnovu památky, včetně interiéru	České radiokomunikace, a.s.	Liberec	2021	400
Rekonstrukce divadla F.X.Šaldy v Liberci	Rekonstrukce divadla F. X. Šaldy v Liberci	obec	Liberec	2024	400
Litomyšl – celková památková obnova zámku a Panského domu	Zabránění nevratné destrukci objektu je hlavním cílem projektu. Destrukce sgrafitové výzdoby (hlavní atribut zařazení UNESCO) je již za hranicí možnosti záchrany. Střešní pláště celého zámku je též ve stavu značné degradace. Všechny ostatní řešené části objektu vyžadují neodkladnou opravu často havarijních stavů. Bez navrhované generální opravy dojde k nevratné destrukci části objektu a havarijní stav zapříční avizované sankční řízení ze strany UNESCO i dalších orgánů památkové péče a zabrání i provozuschopnosti objektu.	Národní památkový ústav	Litomyšl	2019	380
Český Krumlov - revitalizace barokní zahrady	Cílem akce je památková rehabilitace souboru záhrad v areálu Státního hradu a zámku Český Krumlov, tj. zámecké zahrady, zámeckého zahradnictví (bývalé Kuchyňské zahrady), zahrad na jižních zámeckých terasách, a to ve všech aspektech rehabilitace těchto území, jejich vzájemného funkčního i komunikačního propojení včetně návaznosti na město a kulturní krajинu v jeho okolí.	Národní památkový ústav	Český Krumlov	2024	320
Valtice – odstranění havarijního stavu objektů v zámeckém areálu	Jedná se o obnovu nejdochotnějších částí areálu státního zámku ve Valticích.	Národní památkový ústav	Valtice	2022	305
Archeologické centrum Karlovarského kraje	Novostavba archeologického centra Karlovarského kraje	Muzeum Cheb, PO KV	Cheb	2020	300

06. MINISTERSTVO KULTURY

Investiční akce z oblasti kultury

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Nositel projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Velké Losiny, odstranění havárií na Vysokém zámku, oranžerie a Nízkém zámku	Jedná se o rekonstrukci nejpozůtřejších budov ve Velkých Losinách. Památková obnova bude řešit havarijní stav dřevěných prvků a konstrukcí objektu Velkého zámku, kde je prokázaná dřevomorka v aktivním stádiu. Cílem je celková stabilizace nosných konstrukcí a zajištění dobrého stavebně technického stavu památkového objektu. Bude provedena komplexní oprava střešní konstrukce a historických komínů, sanace základů, odvodnění, revitalizace přízemí a vyfíjení statických poruch ve 2. patře. Součástí akce je restaurátorská obnova autentické interiérové umělecké výbavy (unikátní kožené tapety a textilie).	Národní památkový ústav	Velké Losiny	2021	290
Rekonstrukce a dostavba depozitáře Šumavská (H1)	Jedná se o rekonstrukci a dostavbu depozitáře Šumavská pro potřeby Moravské zemské knihovny a dočasné v rámci synergie pro potřeby Moravské galerie v Brně.	Moravská zemská knihovna	Brno	2019	288
Karlštejn – zajištění skalního masivu, statika hradeb, úprava přístupové cesty, zpřístupnění okruhu kolem Velké věže a vybudování zázemí pro provoz	Opravy objektu by měly navázat na projekt IROP, který je 1. etapou obnovy objektu. V rámci projektu bude provedena úprava přístupové cesty, zpřístupnění okruhu kolem Velké věže, zajištění skalního masivu, statika hradeb a vybudování zázemí pro provoz hradu včetně odkupu objektů.	Národní památkový ústav	Karlštejn	2022	278
Kladuby – soubor rekonstrukcí	Jedná se o komplexní obnovu objektů, které tvoří historické jádro kláštera. Akce řeší odstranění havárií, obnovu krovů, střešního pláště, stropů, kompletní obnovu fasád orientovaných do vstupního nádvoří.	Národní památkový ústav	Kladuby u Stríbra	2028	270
Valeč – soubor rekonstrukcí (hlavní budova, kočárna, vila, kovárna, theatron, oplocení)	Jedná se o rekonstrukci nejpozůtřejších budov ve Valeči.	Národní památkový ústav	Valeč	2020	270
Důl Michal – celková obnova a rehabilitace areálu	Záchrana památkově chráněných hodnot národní kulturní památky, řešení neudržitelného havarijního stavu objektů a konstrukcí (objekt třídírna uhlí, technologické celky, staticky porušené podloží) v areálu významné technické památky. Celková obnova a rehabilitace – nefunkčního černouhelného dolu.	Národní památkový ústav	Ostrava	2022	265
Kunštát a Lysice – vybudování depozitáře a konzervátorských dílen	Vybudování depozitáře pro mobiliář objektů ve správě Národního památkového ústavu na zámku Kunštát a navazujících restaurátorských a konzervátorských dílen v Lycích.	Národní památkový ústav	Kunštát, Lysice	2021	255
Rekonstrukce spodního jeviště	Rekonstrukce spodního jeviště historické budovy Národního divadla a elektrických pohonů předního i zadního jeviště.	Národní divadlo	Praha	2022	252
Oprava Sokolovského zámku	Oprava Sokolovského zámku – oprava střechy, fasády a zbytku interiéru zámku	Muzeum Sokolov, PO KV	Sokolov	2023	250
Krásný Dvůr – oprava střech a fasád zámku a rekonstrukce jeho interiérů, obnova bývalé jízdárny, skleníku, ústřední partie parku a Poustevníkovy rokle	Jedná se o rekonstrukci interiérů zámku, střech, fasád a obnova ústřední partie parku a Poustevníkovy rokle v areálu státního zámku Krásný Dvůr.	Národní památkový ústav	Krásný Dvůr	2021	248
Centrální depozitář a příjmová a montážní hala Technického muzea v Brně	Jedná se o novostavbu centrálního depozitáře a příjmové a montážní hal.	Technické muzeum v Brně	Brno	2021	235
Sanace nosných konstrukcí parkingu	Sanace nosných konstrukcí parkingu Národního divadla	Národní divadlo	Praha	2019	214

06. MINISTERSTVO KULTURY

Investiční akce z oblasti kultury

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Nositel projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Ratibořice, obnova Panského dvora	Jedná se o obnovu uceleného stavebního celku pěti na sebe navazujících budov, které jsou po stavebně-technické stránce na pokraji havárie Kavalierhaus, ovčín, budova pro hospodářská zvířata včetně bytu Panklových, stodola, kovárna/kolna a vnitřní prostor nádvoří. Zavedení nové infrastruktury (vodovod, kanalizace), vybudování nových expozic k prezentaci života na venkově a hospodářství.	Národní památkový ústav	Ratibořice	2023	210
Výstavba centrálního depozitáře Opava – Slezské zemské muzeum	Cílem je výstavba/rekonstrukce centrálního depozitáře pro Slezské zemské muzeum.	Slezské zemské muzeum	Opava	2021	207
Vimperk – obnova dolní části zámku	Kompletní obnova tzv. Dolního zámku, sanace havárii, rehabilitace unikátního interiéru včetně renesančního sálu. Vybudování nové prohlídkové trasy a nové zpřístupnění veřejnosti. Rozšíření možností komerčního využití areálu.	Národní památkový ústav	Vimperk	2020	200
Rekonstrukce Provozní budovy Národního divadla	Rekonstrukce Provozní budovy Národního divadla vč. vnějšího pláště	Národní divadlo	Praha	2024	200
Rozšíření muzejní expozice Muzea Cheb	Budova bývalé pošty v Chebu – rozšíření muzejní expozice Muzea Cheb, přispěvkové organizace Karlovarského kraje	Muzeum Cheb, PO KV	Cheb	2020	200
Lednice, obnova havarijních částí objektů v zámeckém parku	Jedná se o vybudování infrastruktury zámeckého parku. Obnova historických objektů v parku, nezbytné sociální, technické a technologické zázemí, které umožní funkčnost, zpřístupnění, ochranu, a plnohodnotné využívání historických objektů v areálu	Národní památkový ústav	Lednice	2022	190
Stekník – zámek – statika, fasáda, přilehlá jižního východního terasa a kanalizace, restaurování – jižní křídlo, rozšíření prohlídkové trasy + celková rekonstrukce areálu teras, zahrad a ohradních zdí		Národní památkový ústav	Stekník	2021	185
Kapucínské nám. 4 – rekonstrukce objektu	Jedná se o rekonstrukci objektu Kapucínské nám. č. 4 pro potřeby Moravského zemského muzea.	Moravské zemské muzeum	Brno	2023	180
Rájec, odstranění havarijního stavu objektů v zámeckém areálu		Národní památkový ústav	Rájec nad Svitavou	2023	173
Výstavba depozitáře ve Frenštátě pod Radhoštěm pro Národní muzeum v přírodě	Předmětem projektu je vybudování nového objektu přístavby depozitáře ve Frenštátě pod Radhoštěm pro Valašské muzeum v přírodě v Rožnově pod Radhoštěm vč. pořízení nezbytného vybavení.	Národní muzeum v přírodě	Frenštát pod Radhoštěm	2020	165
Centrální depozitář pro muzea a galerii v Českém Dubu	Novostavba centrálního depozitáře pro muzea a galerii v Českém Dubu	kraj	Český Dub	2024	160
Centrální depozitář Velebudice	Vybudování centrálního depozitáře ve Velebudicích pro novodobé archeologické sbírky a velkoprostorové sbírkové předměty s možností centra pro jejich konzervování.	Oblastní muzeum v Mostě	Velebudice	2022	150
Hradec nad Moravicí – III. etapa obnovy Červeného zámku	Třetí etapa obnovy Červeného zámku. Po dokončení statického zajištění podzemní části a obnovy střechy bude realizována obnova vnitřních konstrukcí, rozvodů a interiérů	Národní památkový ústav	Hradec nad Moravicí	2020	150
Přístavba depozitáře Českého muzea hudby	Jedná se o přístavbu depozitáře Českého muzea hudby Národního muzea na pozemku v Litoměřicích.	Národní muzeum	Litoměřice	2023	130
Nové interiéry a mobiliář areálu Klementina	Jedná se o vybavení zrekonstruovaného areálu Klementina novým mobiliářem.	Národní knihovna ČR	Praha	2021	128

06. MINISTERSTVO KULTURY

Investiční akce z oblasti kultury

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Nositel projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Lysice – obnova zámecké zahrady včetně historických objektů	Předmětem projektu bude vzorová památková obnova zámecké zahrady, včetně její infrastruktury a technického a technologického zázemí. Projekt se zaměří na celkovou obnovu historických stavebních objektů situovaných v zámecké zahradě (zámecké zahradnictví, fikovna, kolonáda, objekt návštěvnického vstupního centra). S převahou restaurátorských prací budou obnoveny grotta, kašny a další umělecká výbava v zahradách.	Národní památkový ústav	Lysice	2020	126
Transformace Pražákova paláce na muzeum umění	Jedná se o transformaci Pražákova paláce pro potřeby Moravské galerie v Brně.	Moravská galerie v Brně	Brno	2022	125
Revitalizace Místodržitelského paláce – vybudování návštěvnického zázemí a vytvoření stálé expozice	Jedná se o generální rekonstrukci hlavní části Místodržitelského paláce pro potřeby Moravské galerie v Brně.	Moravská galerie v Brně	Brno	2020	120
Železniční depozitář Chomutov – dílčí postupné opravy a rekonstrukce budov	Jedná se o dílčí postupné opravy a rekonstrukce budov Rotunda I., Rotunda II., Montovna, tzv., střechy, oken, pláště, rozvodů inž.sítí, zabezpečovací systémy, dále úpravy kolejového svršku a areálu, demolice nevyužitelných objektů železničního depozitáře v Chomutově pro Národní technické muzeum.	Národní technické muzeum	Chomutov	2022	120
Stavba nové depozitární budovy Moravské galerie v Brně v Brně-Řečkovicích	Projekt si klade za cíl zefektivnit 4 podsbírky Moravské galerie v Brně. Důvodem je potřeba jejich lepšího zabezpečení, ochrany proti negativním vlivům a uchování pro další generace. K naplnění cíle dojde výstavbou nové depozitární budovy a pořízení jejího nezbytného vybavení. Výstupem bude nový otevřený depozitář, který díky naplnění svého cíle přispěje k vyváženému rozvoji území s pozitivními dopady na cílové skupiny – návštěvnici, samotná MG, občané.	Moravská galerie v Brně	Brno	2020	119
Depozitář a konzervační pracoviště	Jedná se o výstavbu nového depozitáře, konzervačního pracoviště a zázemí amfiteátru Zahrada pro potřeby Národního ústavu lidové kultury.	Národní ústav lidové kultury	Strážnice	2021	110
Moravské zemské muzeum, stálá expozice SZ Moravec	Cílem projektu je rekonstrukce zámku Moravec pro důstojné navrácení původního mobiliáře a vytvoření expozice prezentující dobu pozdního osvícenství. Za tímto účelem dojde k rekonstrukci dílčích prostor zámku, ke zřízení nové expozice, její zpřístupnění veřejnosti a k modernizaci bezpečnostních systémů. Díky realizaci projektu dojde ke zlepšení podmínek uchování sbírkových předmětů, zvýšení jejich ochrany a zabezpečení, obnově kulturního dědictví a zvýšení návštěvnosti regionu.	Moravské zemské muzeum	Moravec	2020	110
Frýdlant – obnova krovů a střechy zámku, restaurování sgrafit	Vzorová památková obnova renesančního zámku, komplexní obnova krovů, střešních pláští zámku, restaurování renesančních sgrafit.	Národní památkový ústav	Frýdlant	2020	110
Obnova muzeí v přírodě a uvedení na úroveň evropského standardu		Národní muzeum v přírodě	Zubrnice, Příkazy, Hlinsko	2021	103

06. MINISTERSTVO KULTURY

Investiční akce z oblasti kultury

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Nositel projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Archeologický depozitář Národního muzea v Terezíně II	Předmětem projektu je neinvazivní vestavba depozitáře archeologických sbírek do stávajícího prostoru krovu Ústředního depozitáře II NM v Terezíně (dále UDT II), převedení archeologických nálezových fondů a dokumentace z Archeologického ústavu AV ČR v.v.i. (dále ARÚ) a její sjednocení s archeologickou podsbírkou NM, následná dokumentace a digitalizace vybraných artefaktů a zveřejnění těchto digitalizovaných dat v evidenční databáze oddělení pravěku a antického starověku NM a na portálu eSbírky.	Národní muzeum	Terezín	2024	100
Klášter Plasy – Opatská rezidence, sýpka a konvent	Jedná se o kompletní stavební obnovu arkádové chodby a barokního pavilonu, které vymezují obvod Opatské rezidence. Předmětem je statické zajištění stavby, obnova interiéru unikátní stavby navržené arch. Santinim, obnova krovu, střechy a vnějšího pláště stavby.	Národní památkový ústav	Plasy	2021	100
Komplexní rekonstrukce historické budovy muze ve Varnsdorfu + stálá expozice	Muzeum textilní manufaktury se školními programy	Oblastní muzeum v Děčíně	Varnsdorf	2021	100
Hrádek u Nechanic, obnova havarijní střechy hlavní budovy zámku a souvisejících poškození od zatékání		Národní památkový ústav	Hrádek u Nechanic	2022	100
Depozitář pro nitrátní materiály	Jedná se o výstavbu depozitáře pro nitrátní materiály pro potřeby Národního filmového archivu.	Národní filmový archiv		2022	80
GO fasád Stavovského divadla	Jedná se o generální opravu fasád Stavovského divadla.	Národní divadlo	Praha	2020	71
Areál vodních technických staveb-Podhájský mlýn s valchou a hospodářským zázemímou – Život, bydlení, řemeslo	Předmětem projektu je vybudování nové expozice Podhájského mlýna, kterou bude tvořit soubor čtyř expozičních objektů (mlýn, valcha, stodola, chlévy). Expozice bude prezentovat vodní hospodářství tak, aby mohlo názorně návštěvníkům muzea v přírodě demonstrovat práci mlynářů v oblasti Horácka. Projekt řeší i dokončení bezprostředního okolí objektů jako nedílnou součást expozice. Díky projektu se zvýší zabezpečení a ochrana sbírkových předmětů, zlepší se jejich uchování a prezentace .	Národní ústav lidové kultury	Strážnice	2021	70
Bitov, řešení havarijní statiky objektů založených na skále		Národní památkový ústav	Bitov	2020	69
Zelný trh 7 – střecha a fasáda včetně oken	Jedná se o obnovu krovů, střešního pláště, fasády a oken objektu Zelný trh č. 7 pro potřeby Moravského zemského muzea.	Moravské zemské muzeum	Brno	2022	65
Rekonstrukce bývalého kina Central		Muzeum umění Olomouc	Olomouc	2018	65
Choteč – depozitář	Výstavba nového depozitáře v Chotči pro potřeby Muzea loutkařských kultur Chrudim.	Muzeum loutkařských kultur	Choteč	2020	64
Realizace projektu výstavby kolib – areál Kolibiska v areálu Národního muzea v přírodě	Jedná se o výstavbu kolib v areálu Kolibiska, čímž dojde k rozšíření prezentace Národního muzea v přírodě.	Národní muzeum v přírodě	Rožnov pod Radhoštěm	2022	57

06. MINISTERSTVO KULTURY

Investiční akce z oblasti kultury

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Nositel projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Český Krumlov – záchraná a památková obnova Bellarie	Cílem akce je pietně zrestaurovaný objekt Bellarie (včetně rehabilitovaného parteru a jeho zahrádky úpravy), zpřístupnění veřejnosti (prohlídka zrestaurovaných sálů s výhledem do zahrady, prezentace dobového kuchyňského zázemí včetně zcela unikátního mechanismu s efektem tzv.kouzelného stolu, animace zrestaurované umělkyně grotty atp.). Součástí akce je kompletní vybavení interiérů, sálů a zřízení nové expozice.	Národní památkový ústav	Český Krumlov	2020	57
Amfiteátr v dřevěném městečku, rekonstrukce, zastřešení – Valašské muzeum v přírodě	Jedná se o celkovou rekonstrukci amfiteátru v dřevěném městečku.	Národní muzeum v přírodě	Frenštát pod Radhštěm	2021	56
Modernizace scénického osvětlení	Modernizace scénického osvětlení v historické budově Národního divadla	Národní divadlo	Praha	2022	50
Památník ŠOA, Bubny	Jedná se o zpracování PD a následnou instalaci expozic. Prostřednictvím vybudování expozice a pořízením interiérového vybavení budou vytvořeny podmínky pro naplnění poslání Památníku Ticha. Ten bude zacílen na širokou veřejnost, prioritně na mladé lidé, žáky a studenty od základních po vysoké školy.	Památník ŠOA, o.p.s.	Praha	2020	50
Galerie umění Karlovy Vary	Nové prostory – hlavní sídlo Galerie umění Karlovy Vary – galerie v současnosti sídlí v budově, která je v pronájmu.	Galerie umění Karlovy Vary, PO KV	Karlovy Vary	v jednání	
Galerie pro Slovanskou epopej	Cílem projektu je vystavět moderní výstavní prostor pro stálou expozici Slovanské epopeje na vybraných pozemcích v Těšnově se začleněním do urbanistické struktury města. Alfons Mucha ztvárnil dějiny Slovanů sérií obrazů, které symbolizují jejich cestu časem. Dílo vznikalo od roku 1912–1926. Majitelem Slovanské epopeje je hl. m. Praha od roku 1928, spravuje ji Galerie hl. m. Prahy.	kraj	Praha	v jednání	
Celkem					47 655

MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

06. MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Investiční akce ministerstva

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Nositel projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Spocen!	Sportovní centrum MŠMT pro přípravu státní reprezentace v RSC. Náhrada za stadion E. Rošického Strahov, kde se nepodařilo vytvořit žádnou studii využití tohoto zastaralého stadionu. Blízkost vybudovaných a docházková vzdálenost nového stadionu Přátelství. Předpokládaná kapacita max. 4.000 diváků. V první etapě stadion, v druhé atletická hala., sídlo malých a středních svazů a Českého atletického svazu	Vysokoškolské sprotovní centrum, MHMP	Praha		500
Celková rekonstrukce budovy Senovážné náměstí 977/24	Budova Senovážné náměstí 24 je na základě ukončeného soudního sporu ve vlastnictví ČR s příslušností hospodařit MŠMT s tím, že podle zákona č. 364/2000 Sb., o zrušení fondu dětí a mládeže a o změnách některých dalších zákonů, je MŠMT povinno využívat ji pro práci s dětmi a mládeží, zejména (terminologií dřívějšího občanského zákoníku) občanských sdružení dětí a mládeže, což stanovuje i budoucí využití tohoto objektu. Realizace akce je vyvolána potřebou celkové rekonstrukce budovy, která je v současné době v havarijním stavu a vyžaduje rekonstrukci veškerých inženýrských sítí a stavebních částí budovy. Vzhledem k umístění budovy v památkové zóně bude probíhat povolovací řízení NPÚ. Na základě stavebnětechnické studie je třeba zpracovat plán celkové (postupné) rekonstrukce budovy. Současně je třeba ve spolupráci s odborem pro mládež vypracovat pravidla pro případné umístění organizaci, které projeví zájem o využití volných prostor v budově. Do současnosti nebyla uzavřena žádná nová smlouva s jakoukoliv organizací.	MŠMT	Praha – Senovážné náměstí 24	150	
MŠMT – administrativní objekty ve správě úřadu (Karmelitská) – Operační program Životní prostředí a Zelená úspora	Celá akce se skládá z několika dílčích částí týkající se výzdy budov A až E (Pasportizace budov, Revitalizace fasády budov, Rekonstrukce a technická obnova kotelny budovy C, Revitalizace oken budov, Řešení zásobníků TUV a Ostvětlení). V roce 2019 proběhl samotný pasport budov a nyní se pracuje na přípravě žádosti, kterou MŠMT podá v únoru 2020 a následně proběhne její schvalování či doplňování. V návaznosti poté dojde k samotné realizaci všech investičních akcí.	MŠMT, SFŽP	MŠMT – Karmelitská 5, Praha 1, budovy A až E	2019	108
ČŠI Brno – generální rekonstrukce objektu	Objekt krajského inspektorátu ČŠI v Brně je dlouhodobě v havarijním stavu.	Česká školní inspekce	Brno	2020	75
Celkové zabezpečení objektů MŠMT	V současné době není v budovách MŠMT instalován a zajištěn dostatečný bezpečnostní systém, jak z pohledu protipožárního opatření, tak i z pohledu celkového zabezpečení. Stávající bezpečovací systém je zastarálý a poruchový a akce tak současně zajistí technické zhodnocení budov MŠMT. V rámci této akční karty se bude jednat o 3 dílčí investiční akce: 1. Vybudování zabezpečovacích a protipožárních systémů (jedná se o pevnou instalaci elektrických zabezpečovacích systémů ve vybraných místnostech určených bezpečnostní ředitelkou MŠMT – čidla, detektory pohybu, přístupový systém, kamerové systémy). 2. Renovace a zkvalitnění mechanických zábranných systémů perimetru (jedná se především o ploty, brány, závory, automatické otevírání brány z Petřínských zahrad a umožnění průjezdu vozidel HZS) 3. Klíčový systém (centrální klíč) – pouze projektová dokumentace).	MŠMT	MŠMT – Karmelitská 5, Praha 1, budovy A až E	2020	73
Celkem					905

06. MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Priority ministerstva hrazené prostřednictvím dotačních titulů

Název programu/fondu	Stručný popis programu	Předpokládaný příjemce	Rok zahájení realizace	Typické projekty	Finanční potřeba na období 2020-2030 (celkem – v mil. Kč)
program 133 220 Rozvoj a obnova materiálně technické základny veřejných vysokých škol – schválen usnesením vlády č. 564 ze dne 4. 9. 2018 (do r. 2027), případně navazující program	Program je zaměřen na podporu obnovy a modernizace prostorového, materiálního, přístrojového zabezpečení (infrastruktury VVŠ) vzdělávací, výzkumné, umělecké a další tvůrčí činnosti veřejných vysokých škol, je především zacílena na: • stav a potenciál rozvoj veřejného vysokého školství, • vytváření kvalitního zázemí pro studenty i pracovníky vysokých škol, • větší otevřenosť akademického prostředí a motivaci zapojit do činnosti vysokých škol i odborníky ze zahraničí, • přizpůsobení infrastruktury studentům a pracovníkům se specifickými potřebami (vč. zázemí)	veřejná vysoká škola	2019	Jedná se o investice do přístrojového vybavení pro vzdělávání a výuku, rekonstrukce výukových prostor, kolejí a menz veřejných vysokých škol, např.: rekonstrukce sportovní hal, rekonstrukce a dostavba objektů a starých budov, rekonstrukce poslucháren, zastřešení malého dvora, přestavba halových laboratoří, revitalizace objektů areálu Karolina, výstavbu nových budov, oprava obvodového pláště, rekonstrukce objektu menzy, venkovní úpravy, oprava fasády a oken, rekonstrukce západního křídla včetně statického zabezpečení, výměnu zdrojů vytápění a chlazení, výstavba nebo rekonstrukce archivu, rekonstrukce komunikací, inženýrských sítí a zelených ploch, výstavba Fakulty zdravotnických věd, rekonstrukce administrativního objektu, auly	19 700
program 133 230 Výstavba univerzitního kampusu Albertov	Výstavba dvou nových budov kampusu, jejich vybavení a související revitalizace území Albertova	veřejná vysoká škola	2020	UK – Výstavba Kampusu Albertov – Biocentrum, Globcentrum – část projektová příprava, část demolice, část provizoriu menza, záchranný archeologický průzkum + pažení +zemní práce + přelozky +príprava území, část stavba, část vybavení, část přístroje, část chlorační stanice a vynívací nádrž, část veřejný prostor	8 000
program 133 240 Rozvoj a obnova materiálně technické základny lékařských a pedagogických fakult veřejných vysokých škol	Program je zaměřen na podporu obnovy a modernizace prostorového, materiálního, přístrojového zabezpečení (infrastruktury VVŠ) vzdělávací, výzkumné, umělecké a další tvůrčí činnosti veřejných vysokých škol, je především zacílena na: • stav a potenciál rozvoj veřejného vysokého školství, • vytváření kvalitního zázemí pro studenty i pracovníky vysokých škol, • větší otevřenosť akademického prostředí a motivaci zapojit do činnosti vysokých škol i odborníky ze zahraničí, • přizpůsobení infrastruktury studentům a pracovníkům se specifickými potřebami (vč. zázemí)	veřejná vysoká škola	2019	Stavební úpravy Ústavu imunologie a mikrobiologie, půdní vestavba, revitalizace obvodového pláště, rekonstrukce Centra simulační a experimentální mediciny, Multifunkční budovy, nástavbu poslucháren, pořízení vybavení dostavby kampusu, výstavba menzy + děkanátu v kampusu, novostavba Centrální budovy Kampusu, pořízení přístrojového vybavení pro potřeby vybavení Simulačního pracoviště, vestavbu pavilonu, výstavbu Ikařské a fyziologické fakulty, stavební úpravy objektu, nádstavbu ateliérů KVV, modernizaci komunikačních prostor budovy, rekonstrukci budovy na sportovním stadionu, obnova vzdutotechniky podkroví budovy, rekonstrukci budovy kateder, kancelářského objektu	3 500
133 530 Podpora materiálně technické základy sportu – Obce, TJ, SK	Program je zaměřen na vytváření a zlepšování technických podmínek k zabezpečení nekomerčních oblastí sprotu pro všechny a současně zajištění přístupnosti sportovišť co nejširšímu počtu organizovaných sportovců a dále zajištění Národního rozvojového programu mobility pro všechny – odstranění překážek a bariér bráničích přístupnosti na sportoviště osobám se sníženou schopností pohybu a orientace včetně sportovců	spolky, územně samosprávné celky	2019	podpora infrastruktury sportovišť na regionální úrovni (sportovní kluby, obce)	3 500
MEPHARED 2 – příprava (nestanoven) + realizace (budoucí ESIF)	Jedná se o podporu kapacit lékařské a farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové systémově řešící nedostatečné počty absolventů lékařských oborů	veřejná vysoká škola	2020	Vzdělávací a výzkumné centrum MEPHARED 2 Univerzity Karlovy v Hradci Králové – realizace projektu dostavby kampusu lékařské a farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové	2 590

06. MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Priority ministerstva hrazené prostřednictvím dotačních titulů

Název programu/fondu	Stručný popis programu	Předpokládaný příjemce	Rok zahájení realizace	Typické projekty	Finanční potřeba na období 2020-2030 (celkem – v mil. Kč)
Program 133 340 – Navazující program na program 133 330 – II. Etapa Prstenec kolem Prahy	Program je zaměřen na podporu vybudování nových výukových kapacit plně organizovaných ZŠ, kterou zřizuje obec nebo dobrovolný svazek obcí.	obec, dobrovolný svazek obcí	2022	Zatím není definováno, lokality budou určeny po zpracování analýzy sítě škol ve vztahu k demografickému vývoji, může být rozšířeno i na jiné lokality než okolí Prahy	2 200
program 133 330 Podpora vybraných projektů rozvoje výukových kapacit základního vzdělávání zřizovaného obcemi a dobrovolnými svazky obcí (Prstenec kolem Prahy) schváleno usnesením vlády č. 1030 ze dne 23. 11. 2016	Program je zaměřen na podporu vybudování nových výukových kapacit plně organizovaných ZŠ, kterou zřizuje obec nebo svatek obcí. V roce 2018 čerpáno 179 mil. Kč	obec, dobrovolný svazek obcí	2019	<ul style="list-style-type: none"> Dostavba Základní školy v Kostelní ulici v Čelákovicích Výstavba nové základní školy v Jesenici Výstavba nové svazkové základní devítileté školy v Přezleticích Rozšíření ZŠ Rudná Stavební úpravy a přistavba ZŠ Praha-Řeporyje Stavba základní školy v Ondřejově Objekt základní školy na Komenského náměstí Ríčany Svazková základní škola v Úvalech Výstavba objektu ZŠ – Dostavba areálu odloučeného pracoviště 	1 821
Vysoká škola chemicko technologická v Praze – Rekonstrukce uvolněných prostor v budově č.p. 1903 (budova B) a podpora souvisejících investic, ul. Zikova, Praha 6	rekonstrukce prostor, které byly v roce 2018 vráceny k užívání zpět VŠCHT. Prostory jsou momentálně vesměs v havarijním stavu. Náročná generální rekonstrukce části bloku budovy B zahrnuje obnovu stavebních konstrukcí, kompletní infrastruktury a nápravu nevyhovující úrovně požární bezpečnosti, rekonstrukce prostor na budově A, které budou uvolněny v rámci přesunu některých pracovišť	veřejná vysoká škola	2020	<ul style="list-style-type: none"> Protipožárně bezpečnostní řešení a zabezpečení budov č.p. 1903 / 1905 (budovy A a B), Praha 6 Rekonstrukce (etapa I) stěhovaných a stávajících prostor a fasády v budově č.p. 1905 (budova A), ul. Technická, Praha 6 Rekonstrukce (etapa I) adaptace půdních prostor v budově č.p. 1903 (budova B), Praha 6 Optimalizace energetického hospodářství v budovách č.p. 1903 / 1905 (budovy A a B), Praha 6 Výstavba ve vnitrobloku budovy č.p. 1903 (budova B), Praha 6 Rekonstrukce (etapa III) studentského výukového centra Běstvina – laboratoř, ubytovací prostory Rekonstrukce (etapa IV) studentského výukového centra Běstvina – technické zázemí, exteriér Nový administrativní objekt na Vítězném náměstí, Praha 6 Rekonstrukce (etapa II) stěhovaných a stávajících prostor v budově č.p. 1905 (budova A) a v budově č.p. 1903 (budova B), ul. Technická, Praha 6 Rekonstrukce stávajících podkrovních kanceláří v budově č.p. 1903 (budova B), ul. Technická, Praha 6 Rekonstrukce prostor pro účely ubytování v budově č.p. 2031 (budova C), ul. Studentská, Praha 6 Rekonstrukce (etapa II) uvolněných prostor v budově č.p. 1903 (budova B), ul. Šolínova / Zikova, Praha 6 – laboratorní část Rekonstrukce (etapa III) stěhovaných a stávajících prostor v budově č.p. 1903 (budova B), ul. Technická, Praha 6 	1 800
MEPHARED 2 – příprava (nestanoven) + realizace (budoucí ESIF)	Jedná se o podporu kapacit lékařské a farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové systémově řešící nedostatečné počty absolventů lékařských oborů	veřejná vysoká škola	2020	<ul style="list-style-type: none"> Rekonstrukce prostor pro účely ubytování v budově č.p. 2031 (budova C), ul. Studentská, Praha 6 Rekonstrukce (etapa II) uvolněných prostor v budově č.p. 1903 (budova B), ul. Šolínova / Zikova, Praha 6 – laboratorní část Rekonstrukce (etapa III) stěhovaných a stávajících prostor v budově č.p. 1903 (budova B), ul. Technická, Praha 6 	

06. MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Priority ministerstva hrazené prostřednictvím dotačních titulů

Název programu/ fondu	Stručný popis programu	Předpokládaný příjemce	Rok zahájení realizace	Typické projekty	Finanční potřeba na období 2020- 2030 (celkem – v mil. Kč)
133 130 Rozvoj základny speciálních škol a systému náhradní výchovné péče,	Cílem programu je udržet a zlepšovat kvalitu objektů, řešit úkoly vyplývající z platných právních předpisů (zákon č. 109/2002 Sb., o výkonu ústavní výchovy nebo ochranné výchovy ve školských zařízeních a o preventivní výchovné péči ve školských zařízeních a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 137/2004 Sb., o hygienických požadavcích na stravovací služby a o zásadách osobní a provozní hygieny při činnostech epidemiologicky závažných, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozem pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění pozdějších předpisů.	Státní příspěvková organizace zřízená MŠMT vykonávající činnost školy/ školského zařízení s výjimkou Národního ústavu pro vzdělávání a Národního institutu pro další vzdělávání.	2021	Navýšení ubytovací kapacity, zřízení SVP, Vybudování tělocvičny, výstavby školy	600
133 130 Rozvoj základny speciálních škol a systému náhradní výchovné péče,	Cílem programu je udržet a zlepšovat kvalitu objektů, řešit úkoly vyplývající z platných právních předpisů (zákon č. 109/2002 Sb., o výkonu ústavní výchovy nebo ochranné výchovy ve školských zařízeních a o preventivní výchovné péči ve školských zařízeních a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 137/2004 Sb., o hygienických požadavcích na stravovací služby a o zásadách osobní a provozní hygieny při činnostech epidemiologicky závažných, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozem pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění pozdějších předpisů.	Státní příspěvková organizace zřízená MŠMT vykonávající činnost školy/ školského zařízení s výjimkou Národního ústavu pro vzdělávání a Národního institutu pro další vzdělávání.	2021	Navýšení ubytovací kapacity, zřízení SVP, Vybudování tělocvičny, výstavby školy	600
133 710 Rozvoj materiálně technické základny mimoškolních aktivit dětí a mládeže do roku 2021 a program navazující	Program je součástí naplňování usnesení vlády ze dne 12. května 2014 č. 342 – Koncepce podpory mládeže na období 2014 – 2021	ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti	2019	Pořízení nebo technické zhodnocení hmotného a nehmotného dlouhodobého majetku, s výjimkou drobného hmotného a nehmotného dlouhodobého majetku, pro volnočasové aktivity dětí a mládeže, vč. výstavby bezbariérových vstupů, obnovu zařízení a dovybavení NNO, tj. obnovu strojního vybavení NNO a pořízení vybavení vhodného pro volnočasové aktivity dětí a mládeže, jehož hodnota je vyšší než 40 000 Kč, vč. vybavení a modernizace prostor pro činnost informačních center mládeže a nákupu techniky pro tuto činnost, jejíž hodnota za 1 ks převyšuje částku 40 000 Kč, nezbytné rekonstrukce a modernizace objektů bezúplatně převedených z Fondu dětí a mládeže na NNO.	600

06. MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Priority ministerstva hrazené prostřednictvím dotačních titulů

Název programu/ fondu	Stručný popis programu	Předpokládaný příjemce	Rok zahájení realizace	Typické projekty	Finanční potřeba na období 2020- 2030 (celkem – v mil. Kč)
133 120 Rozvoj a obnova materiálně technické základny speciálních škol a systému náhradní výchovné péče, případně navazující program	Cílem programu je udržet a zlepšovat kvalitu objektů, řešit úkoly vyplývající ze zákona č. 109/2002 Sb., o výkonu ústavní výchovy nebo ochranné výchovy ve školských zařízeních a o preventivní výchovné péči ve školských zařízeních a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 137/2004 Sb., o hygienických požadavcích na stravovací služby a o zásadách osobní a provozní hygieny při činnostech epidemiologicky závažných, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozem pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění pozdějších předpisů.	Státní příspěvková organizace zřízená MŠMT vykonávající činnost školy/ školského zařízení s výjimkou Národního ústavu pro vzdělávání a Národního institutu pro další vzdělávání.	2019	zateplení obálek budov, výměna, nebo úprava výplní otvorů, rekonstrukce zdrojů tepla, projekty IROP, havarie.	455
Celkem					

MINISTERSTVO SPRAVEDLNOSTI

06. MINISTERSTVO SPRAVEDLNOSTI

Investiční akce ministerstva

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Generální ředitelství Vězeňské služby – výstavba věznice	11 000 m ²		2020	3 200
Ministerstvo spravedlnosti – Justiční areál v Ústí nad Labem	8 498 m ² kancelářské plochy	Ústí nad Labem	2017	2 500
Krajský soud Ostrava – generální rekonstrukce budovy A a B		Ostrava	2020	645
Věznice Jiřice – rozšíření ubytovací kapacity a detence	500 lůžek	Věznice Jiřice	2021	600
Věznice Hradec Králové – komplexní modernizace areálu Pouchov	288 lůžek	Věznice Hradec Králové	2020	500
Nejvyšší státní zastupitelství Brno – rekonstrukce areálu Černá Pole na nové sídlo Nejvyššího státního zastupitelství	1 997 m ² kancelářské plochy	Brno	2021	410
Generální řediteství Vězeňské služby – výstavba ubytovny příslušníků a parkovacích stání	300 lůžek, 5 000 m ² ploch	Generální ředitelství Vězeňské služby	2022	400
Věznice Břeclav – výstavba nové ubytovny Poštorná	400 lůžek	Věznice Břeclav	2021	370
Okresní soud České Budějovice – rekonstrukce a dostavba kasáren na nové sídlo OS České Budějovice	2 297 m ² kancelářské plochy	České Budějovice	2020	350
Věznice Nové Sedlo – výstavba nové ubytovny odsouzených	300 lůžek	Věznice Nové Sedlo	2022	310
Generální ředitelství Vězeňské služby odbor logistiky – rekonstrukce zabezpečovací a komunikační technologie vč. operačních středisek	15 ks středisek a systémů	Generální ředitelství Vězeňské služby	2020	300
Generální ředitelství vězeňské služby odbor logistiky – detektor dronů	50 ks dronů	Generální ředitelství Vězeňské služby	2020	300
Věznice Rapotice – výstavba nové ubytovny odsouzených	280 lůžek	Věznice Rapotice	2021	270
Generální ředitelství Vězeňské služby – obnova velkokuchyňské technologie	750 ks kuch. technologie	Generální ředitelství Vězeňské služby	2020	250
Věznice Praha-Pankrác – energeticky úsporný projekt	2 550 MWh	Vazební věznice Praha-Pankrác	2019	176
Krajský soud Praha – rekonstrukce budovy A	2 245 m ² kancelářské plochy	Praha	2020	170
Věznice Světlá nad Sázavou – ubytovací objekt T	200 lůžek	Věznice Světlá nad Sázavou	2019	163
Akademie – výstavba sportovního areálu	16 000 m ²	Stráž pod Ralskem	2021	160
Městský soud Praha – rekonstrukce objektu CH Na Míčánkách	1 866 m ² nové a reko kancelářské plochy	Praha	2019	150
Generální ředitelství Vězeňské služby odbor logistiky – obměna služebních zbraní		Generální ředitelství Vězeňské služby	2019	140
Věznice Všechny – energeticky úsporný projekt	2 130 MWh	Věznice Všechny	2019	127
Věznice Valdice – rekonstrukce objektu č. 50 na ubytovnu	200 lůžek	Věznice Valdice	2020	125
Věznice Ostrov – energeticky úsporný projekt	3 089 MWh	Věznice Ostrov	2019	125
Krajský soud Praha – rekonstrukce budovy F	1 165 m ² kancelářské plochy	Praha	2018	111
Věznice Praha-Ruzyně – rekonstrukce strážních a signálně zabezpečovacích prostředků	1 systém	Vazební věznice Praha-Ruzyně	2021	100
Věznice Jiřice – otevřená věznice II	900 m ²	Věznice Jiřice	2020	100
Věznice Jiřice – kynologické středisko Vězeňské služby	3 400 m ²	Věznice Jiřice	2021	97
Ministerstvo spravedlnosti – rekonstrukce a oprava Legerova 49, Praha 2	679 m ² kancelářské plochy	Praha	2018	83

06. MINISTERSTVO SPRÁVEDLIVOSTI

Investiční akce ministerstva

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Věznice Znojmo – rozšíření ubytovací kapacity	64 lůžek	Věznice Znojmo	2018	74
Věznice Valdice – energeticky úsporný projekt	4 350 MWh	Věznice Valdice	2019	72
Věznice Pardubice – zdravotní středisko	2 000 m ² ploch	Věznice Pardubice	2022	65
Věznice Praha-Ruzyně – ubytovna odsouzených	99 lůžek	Vazební věznice Praha-Ruzyně	2020	63
Věznice Nové Sedlo – Drahonice – stravovací objekt	1 250 m ²	Věznice Nové Sedlo	2022	57
Věznice Nové Sedlo – energeticky úsporný projekt	1 450 MWh	Věznice Nové Sedlo	2019	56
Věznice Příbram – výstavba nové ohraďní zdi	1 400 m zdi	Věznice Příbram	2020	56
Věznice Jiřice – výrobní haly	2 000 m ² ostatních ploch	Věznice Jiřice	2022	54
Věznice Jiřice – energeticky úsporný projekt	2 762 MWh	Věznice Jiřice	2019	53
Věznice Kynšperk – zateplení střech objektů – energeticky úsporné opatření	4 000 m ² střech	Věznice Kynšperk nad Ohří	2019	53
Věznice Kuřim – rekonstrukce objektu B1	2 000 m ² ploch	Věznice Kuřim	2022	50
Celkem				12 885

INVESTICE Z OBLASTI SPORTU

06. INVESTICE Z OBLASTI SPORTU

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Nositel projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Národní olympijské centrum letních sportů Nymburk	Komplexní rekonstrukce a dostavba multisportovního areálu na místě stávajícího sportovního centra Nymburk, jejímž cílem je vytvoření špičkového zázemí a podmínek (i v mezinárodním měřítku) pro přípravu sportovní reprezentace pro většinu sportovních odvětví provozovaných v ČR	Česká unie sportu	Nymburk	2021	2 500
Multifunkční sportovní hala pro lední hokej a další akce	Výstavba nové moderní multifunkční sportovní haly určené pro lední hokej a jiné sportovní, kulturní, zábavní a další akce	Statutární město Brno	Brno	2022	1 400
Víceúčelová sportovní hala pro halové sporty a další akce	Výstavba sportovní haly určené pro halové sporty a další akce s kapacitou cca 4 000 diváků	Statutární město Plzeň		2022	1 000
Multifunkční sportovní hala pro lední hokej a další akce	Výstavba nové moderní multifunkční sportovní haly určené pro lední hokej a jiné sportovní, kulturní, zábavní a další akce	Statutární město Olomouc	Olomouc	2021	850
Multifunkční sportovní hala pro lední hokej a další akce	Výstavba nové moderní multifunkční sportovní haly na místě stávajícího nevyhovujícího Horáckého zimního stadionu, určené pro lední hokej a jiné sportovní, kulturní, zábavní a další akce	Statutární město Jihlava	Jihlava	2021	800
Cyklistický velodrom	Vybudování cyklistického velodromu mezinárodních parametrů určeného pro přípravu dráhových cyklistů a konání mezinárodních závodů v dráhové cyklistice	Hlavní město Praha	Praha	2022	750
Multifunkční sportovní hala pro lední hokej a další akce	Komplexní rekonstrukce stávajícího nevyhovujícího zimního stadionu na moderní multifunkční sportovní halu Jaromíra Jágra určenou pro lední hokej a jiné sportovní, kulturní, zábavní a další akce	Statutární město Kladno	Kladno	2021	750
Atletický halový areál Campus	Výstavba nového multifunkčního atletického halového areálu určeného pro přípravu atletické sportovní reprezentace vč. konání mezinárodních halových atletických závodů	Statutární město Brno	Brno	2021	600
Národní olympijské centrum zimních sportů Harachov	Výstavba nového multisportovního areálu vč. komplexní rekonstrukce stávajících skokanských můstků, který by měl sloužit jako hlavní centrum lyžarských sportů v ČR, určeným i pro konání mezinárodních závodů ve skocích na lyžích	Svaz lyžařů České republiky	Harachov	2021	500
Multifunkční sportovní hala pro lední hokej a další akce	Komplexní rekonstrukce stávajícího nevyhovujícího zimního stadionu na moderní multifunkční sportovní halu Ludka Čajky určenou pro lední hokej a jiné sportovní, kulturní, zábavní a další akce	Statutární město Zlín	Zlín	2022	500
Gymnastická hala resortního sportovního centra MV	Výstavba gymnastického tréninkového centra Věry Čáslavské, v rámci rezortního sportovního centra MV, určeného primárně pro přípravu gymnastické sportovní mládeže a reprezentace ČR	Hlavní město Praha	Praha	2021	400
Multifunkční sportovní hala pro lední hokej a další akce	Komplexní rekonstrukce stávajícího nevyhovujícího zimního stadionu na moderní multifunkční sportovní halu určenou pro lední hokej a jiné sportovní, kulturní, zábavní a další akce	Město Litvínov	Litvínov	2021	400
Rychlobruslařská ledová aréna	Výstavba nové arény rychlobruslařských sportů Martiny Sáblíkové určené primárně pro rozvoj rychlobruslení jakožto sportu ve kterém ČR získala v poslední dekádě významné mezinárodní úspěchy	dosud neurčeno	dosud neurčeno		400

06. INVESTICE Z OBLASTI SPORTU

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Nositel projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Národní sportovní centrum Vysočina aréna	Dostavba národního centra běžeckého lyžování a biatlonu v Novém Městě na Moravě	Město Nové Město na Moravě	Nové Město na Moravě	2021	300
Sportovní hala pro míčové halové sporty	Společný projekt halových sportů (Basketbal, Volejbal, Házená, Florbal) – výstavba sportovní haly splňující parametry pro mezinárodní utkání s kapacitou cca 1 500 diváků	Statutární město České Budějovice	České Budějovice	2022	250
Sportovní hala pro míčové halové sporty	Společný projekt halových sportů (Basketbal, Volejbal, Házená, Florbal) – výstavba sportovní haly splňující parametry pro mezinárodní utkání s kapacitou cca 1 500 diváků	Město Písek	Písek	2022	250
Sportovní hala pro míčové halové sporty	Společný projekt halových sportů (Basketbal, Volejbal, Házená, Florbal) – výstavba sportovní haly splňující parametry pro mezinárodní utkání s kapacitou cca 1 500 diváků	Statutární město Brno	Brno	2022	250
Sportovní hala pro míčové halové sporty	Společný projekt halových sportů (Basketbal, Volejbal, Házená, Florbal) – výstavba sportovní haly splňující parametry pro mezinárodní utkání s kapacitou cca 1 500 diváků	Statutární město Hradec Králové	Hradec Králové	2022	250
Sportovní hala pro míčové halové sporty	Společný projekt halových sportů (Basketbal, Volejbal, Házená, Florbal) – výstavba sportovní haly splňující parametry pro mezinárodní utkání s kapacitou cca 1 500 diváků	Statutární město Liberec	Liberec	2022	250
Sportovní hala pro míčové halové sporty	Společný projekt halových sportů (Basketbal, Volejbal, Házená, Florbal) – výstavba sportovní haly splňující parametry pro mezinárodní utkání s kapacitou cca 1 500 diváků	Statutární město Frýdek-Místek	Frydek-Místek	2022	250
Sportovní hala pro míčové halové sporty	Společný projekt halových sportů (Basketbal, Volejbal, Házená, Florbal) – výstavba sportovní haly splňující parametry pro mezinárodní utkání s kapacitou cca 1 500 diváků	Statutární město Ostrava	Ostrava	2022	250
Národní olympijské centrum Trója	Modernizace kanálu pro vodní slalom Troja tak, aby sporoviště odpovídalo nejvyšším pámetrům i v mezinárodním srovnání	Český veslařský svaz a Český svaz kanoistiky	Praha	2021	250
Sportovní hala pro míčové halové sporty	Společný projekt halových sportů (Basketbal, Volejbal, Házená, Florbal) – výstavba sportovní haly splňující parametry pro mezinárodní utkání s kapacitou cca 1 500 diváků	Hlavní město Praha	Praha	2022	250
Sportovní hala pro míčové halové sporty	Společný projekt halových sportů (Basketbal, Volejbal, Házená, Florbal) – výstavba sportovní haly splňující parametry pro mezinárodní utkání s kapacitou cca 1 500 diváků	Město Kolín	Kolín	2022	250
Sportovní hala pro míčové halové sporty	Společný projekt halových sportů (Basketbal, Volejbal, Házená, Florbal) – výstavba sportovní haly splňující parametry pro mezinárodní utkání s kapacitou cca 1 500 diváků	Statutární město Děčín	Děčín	2022	250

06. INVESTICE Z OBLASTI SPORTU

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Nositel projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Sportovní hala pro míčové halové sporty	Společný projekt halových sportů (Basketbal, Volejbal, Házená, Florbal) – výstavba sportovní haly splňující parametry pro mezinárodní utkání s kapacitou cca 1 500 diváků	Statutární město Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	2022	250
Sportovní hala pro míčové halové sporty	Společný projekt halových sportů (Basketbal, Volejbal, Házená, Florbal) – výstavba sportovní haly splňující parametry pro mezinárodní utkání s kapacitou cca 1 500 diváků	Město Kroměříž	Kroměříž	2022	250
Sportovní hala pro míčové halové sporty	Společný projekt halových sportů (Basketbal, Volejbal, Házená, Florbal) – výstavba sportovní haly splňující parametry pro mezinárodní utkání s kapacitou cca 1 500 diváků	Statutární město Zlín	Zlín	2022	250
Národní olympijské centrum Račice	Modernizace a prohloubení vodního kanálu Račice tak, aby sporoviště odpovídalo nejvyšším parametrům i v mezinárodním srovnání	Český veslařský svaz a Český svaz kanoistiky	Račice	2021	120
Areál skokanských můstků	Komplexní rekonstrukce areálu skokanských můstků ve Frenštátě pod Radhoštěm, který se stane vedle Harachova druhým centrem přípravy skoků na lyžích vč. konání závodů	Město Frenštát pod Radhoštěm	Frenštát pod Radhoštěm	2021	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Aš	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Kraslice	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Nejdek	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Chodov	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Štětí	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Přeštice	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Holýšov	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Žatec	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Prachatice	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Brandýs nad Labem	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Čelákovice	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Milovice	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Dolní Břežany	2030	2050	100

06. INVESTICE Z OBLASTI SPORTU

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Nositel projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Městská část Praha 5	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Nový Bor	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Hrádek nad Nisou	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Semily	2030	2050	100
Rekonstrukce zimního stadionu	Rekonstrukce stávajícího krytého zimního stadionu (Svijanské arény) v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Liberec	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Jilemnice	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Broumov	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Hořice	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Vysoké Mýto	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Zamberk	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Přelouč	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Nové Město na Moravě	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Třešť	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Jeseník	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Hranice	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Zábřeh	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Litovel	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Kyjov	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Tišnov	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Ivančice	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Holešov	2030	2050	100

06. INVESTICE Z OBLASTI SPORTU

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Nositel projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Otrokovice	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Bystřice pod Hostýnem	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Frenštát pod Radhoštěm	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Hlučín	2030	2050	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Přibor	2030	2050	100
Rekonstrukce zimního stadionu	Rekonstrukce stávajícího krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Třeboň	2030	2050	75
Rekonstrukce zimního stadionu	Rekonstrukce stávajícího krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Hluboká nad Vltavou	2030	2050	75
Rekonstrukce zimního stadionu	Rekonstrukce stávajícího krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Český Krumlov	2030	2050	75
Rekonstrukce zimního stadionu	Rekonstrukce stávajícího krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Slaný	2030	2050	75
Rekonstrukce zimního stadionu	Rekonstrukce stávajícího krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Dobříš	2030	2050	75
Rekonstrukce zimního stadionu	Rekonstrukce stávajícího krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Hockey Club Kobra Praha z.s.	2030	2050	75
Rekonstrukce zimního stadionu	Rekonstrukce stávajícího krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Jablonec	2030	2050	75
Rekonstrukce zimního stadionu	Rekonstrukce stávajícího krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Šternberk	2030	2050	75
Rekonstrukce zimního stadionu	Rekonstrukce stávajícího krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Zastávka	2030	2050	75
Rekonstrukce zimního stadionu	Rekonstrukce stávajícího krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Bruntál	2030	2050	75
Celkem					19 720

MINISTERSTVO ZAHRANIČNÍCH VĚCÍ

06. MINISTERSTVO ZAHRANIČNÍCH VĚCÍ

Investiční akce ministerstva

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
ZÚ Berlín	Celková rekonstrukce objektu	Německo	2020	727
SZ EU Brusel – nákup nemovitosti		Belgie	2020	723
SM New York	rekonstrukce objektu	USA	2019	540
ZÚ Washington – rekonstrukce budovy ZÚ	rekonstrukce objektu ZÚ	USA	2022	281
ZÚ Kyjev – nákup budovy ZÚ	nákup objektu ZÚ	Ukrajina	2020	255
Addis Abeba	výstavba nového areálu ZÚ	Etiopie	2019	220
ZÚ Kyjev – rekonstrukce budovy ZÚ	rekonstrukce objektu ZÚ	Ukrajina	2022	200
ZÚ Moskva – rekonstrukce bytových objektů K1 a K2	rekonstrukce bytových objektů K1 a K2	Rusko	2019	172
ZÚ Canberra	výstavba objektu	Austrálie	2020	164
Posílení bezpečnosti IT	Projekty na posílení bezpečnosti IT	MZV – Zastupitelské úřady po celém světě	2019	160
ČD Moskva – rekonstrukce hotelových pokojů		Rusko	2025	150
Vývoj nového systému EVC2	Systém pro podporu konzulačních procesů souvisejících se zpracováním vízových žádostí.	MZV – Zastupitelské úřady po celém světě	2022	97
Vývoj nového systému ePasy	Systém pro pořizování, přenos a zpracování žádostí o cestovní doklady s biometrickými prvky	MZV – Zastupitelské úřady po celém světě	2022	85
ZÚ Soul	Výstavba nového areálu ZÚ	Korejská republika	2020	70
ZÚ Varšava	rekonstrukce objektu	Polsko	2021	65
Jiviny – skladový areál	rekonstrukce objektu B a vrátnice, zřízení archivu	Česká republika	2020	60
Migrace IS MZV-V	Migrace segmentu IS MZV-V do nového segmentu IS MZV-V2, deklasifikace segmentu a migrace dat.	MZV	2018	60
Pořízení nového EKIS	Pořízení nového EKIS	MZV – Zastupitelské úřady po celém světě	2022	55
Celkem				4 084

06. VLÁDA ČR

Investiční akce ministerstva

Název investičního projektu	Stručný popis investičního projektu	Místo realizace	Rok zahájení realizace	Velikost investičních výdajů (mil. Kč, vč. DPH)
Úprava a obnova zahrady Strakovy akademie	Předmětem zakázky je rekonstrukce zahrady tak, aby korespondovala s významem budovy. Technický stav komunikací, závlah, osvětlení a perimetrické sítě je za hranicí životnosti a zahradu je nutné uvést do provozuschopného stavu po dokončení stavebních prací na opravě vnějšího pláště Strakovy akademie. Projektové práce zohledňují možnost pro podání žádosti o dotaci na obnovu zahrady.	Praha	2020	61
Technologická a stavební rekonstrukce Lichtenštejnského paláce	Předmětem zakázky je modernizace energetického hospodářství budovy, které je na hranici životnosti a energetické efektivity (rekonstrukce kotelny, vzduchotechniky a klimatizace), dále oprava střechy, vnějšího pláště budovy a rekonstrukce ubytovací kapacity.	Praha	2020	54
Celkem				115

DIGITÁLNÍ KOMUNIKACE

06. DIGITÁLNÍ KOMUNIKACE

Celkem digitální komunikace 112 514 (v mil. Kč)

Ministerstvo dopravy

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Konec realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
ITS projekty SŽDC	ERTMS (European Rail Traffic Management System) sestávající z vybavení tratí technologií GSM-R a ETCS, zvýšení bezpečnosti a plynulosti železniční dopravy pokročilým systémem dálkového a centralizovaného řízení dopravy, další telematické systémy v rámci organizace, obnova informačních systémů řízení provozu, součást kritické informační infrastruktury SŽDC, implementace opatření v rámci zajištění kybernetické bezpečnosti	SŽDC	2015	2050	22 600
ITS projekty ŘSD ČR (mimo mýtného systému)	"vybavení sítě systémy ITS pro zvýšení plynulosti a bezpečnosti silničního provozu, modernizace dálničního informačního systému, doplnění informačních portálů, výstavba silničních meteorologických stanic, technologické vybavení a řídící systémy tunelů, ochrana dopravní cesty před fyzickým poškozením prostřednictvím ITS, vybudování nové digitální vrstvy dopravní infrastruktury (síť elektronických komunikací, digitální prostorová data), sledování nebezpečí poklesu, posunu půdy s cílem předcházet poruchám základní funkce dopravy prostřednictvím ITS, výstavba a rozvoj kooperativních systémů ITS (C-ITS), integrace nových datových zdrojů a modernizace Národního dopravního informačního centra (NDIC), poskytování dopravních, cestovních informací a dalších souvisejících služeb, detekce a řešení mimořádných situací a zajištění potřebné informovanosti dotčených účastníků silničního provozu, bezpečnost provozu, zabezpečení systému ITS před zneužitím nebo záměrným napadením a ochrana soukromí, odhalování závažné trestné činnosti prostřednictvím ITS (mýto zvlášť – není součástí souhrnné částky)"	ŘSD ČR	2016	2030	6 000
EDAZ	Elektronická dálniční známka, změna nosíče časového zpoplatnění z papírových známek na elektronickou dálniční známku vásanou na registrační značku (SPZ) vozidla. Systém zároveň umožní on line sledování dopravního zatížení (statistiky) vybraných komunikací – zavedení – první investice do 2021. Předpokládané úpravy v dalších letech směrem k plně automatizovanému dohledu na dodržování povinnosti úhrady – dosud legislativně nemožné. Dodatečné náklady budou v řádu max. desítek milionů (pod 50 mil. Kč podle konečného znění zákona a požadovaného pokrytí fyzickými branami).	SFDI	2019	2021	150
Systém jednotného tarifu	Návrh, vybudování a následné provozování Systému jednotného tarifu, včetně zajištění jeho údržby a podpory (umožní cestujícímu využít přepravní služby ve veřejné, primárně železniční dopravě, postupně i s možností zavedení i v dalších druzích dopravy, a to bez ohledu na dopravce, který dopravní služby poskytuje – zavedení do 2020, součástí soutěže provoz do 2025)	MD	2018	2020	96
Celkem					28 846

Ministerstvo pro místní rozvoj

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Konec realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
IROP – eGovernment	"Elektronizace vybraných služeb veřejné správy (např. eHealth, eJustice...) Integrace elektronických služeb veřejné správy Elektronická identita Propojený datový fond Publikace dat veřejné správy jako OpenData eGovernment cloud Automatizace zpracování digitálních dat Portály obcí a krajů Metropolitní a krajské sítě Kybernetická bezpečnost"	MMR/CRR	2022	2029	20 000
Digitalizace stavebního řízení	vybudování nezbytných informačních systémů, které jsou nutnou podmírkou, aby procesy stavebního řízení a územního plánování mohly fungovat plně elektronicky	MMR	2020	2023	2 500
Celkem					22 500

06. DIGITÁLNÍ KOMUNIKACE

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Konec realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Vysokorychlostní internet	V rámci ČR existuje stále 900 obcí bez optické připojky internetu. Investiční do této sítí zabráníme vylidňování venkova, jelikož se jedná o ty nejménší obce v ČR. Tyto obce jsou v této infrastruktuře závislé na podporě státu. Bez této podpory by tyto obce postupně zanikly a lidé se přestěhovali do měst.	MPO	2020	2025	4 500
Digitálně technické mapy na úrovni krajů	Zmapování technické inframstrukturní / přispěje také k rozvoji vysokorychlostního internetu.	MPO	2019	2023	2 500
Jednotná digitální brána	Implementace nařízení (EU) o jednotné digitální bráně a s tím související vývoj IKT řešení.	MPO (národní koordinátor), MV (technický garant), MPSV, MSp, MŠMT, MD, MZd, MF	2020	2023	265
Celkem					7 265

Ministerstvo životního prostředí

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Konec realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Monitoring a mapování vybraných druhů rostlin a živočichů a inventarizace maloplošných zvláště chráněných území v národně významných územích v ČR	Plošné mapování výskytu a stavu evropsky významných druhů, druhů zvláště chráněných, vzácných, ohrožených a invazních) v chráněných územích v České republice. Financování OPŽP a státní rozpočet	Agentura ochrany přírody a krajiny	2018	2025	360
Výstavba provozních IT ČIŽP	Nákup harwaru a softwaru, udržitelnost stávající IT techniky	ČIŽP	2020	2030	163
Sjednocený informační systém ochrany přírody ČR	Nástroj podpory hodnocení stavu chráněných území a chráněných druhů	Agentura ochrany přírody a krajiny	2018	2024	94
Výpočetní systém pro ALADIN-CLIMATE/CZ	Obnova výpočetního systému pro provoz a rozvoj modelu atmosféry ALADIN. Financování z OP EU a vlastních zdrojů organizace	Český hydro-meteorologický ústav	2018	2020	85
Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností (ISPOP2)	Pro poskytování hlášení z oblasti produkce odpadů, emisí do ovzduší, nakládání s povrchovými i podzemními vodami.	MŽP	2018	2023	83
Platorma pro statistiku, analýzy a reporting (StaR)	Vytvoření jednotného veřejnosti dostupného informačního systému poskytujícího informace o stavu a vývoji životního prostředí v ČR. Financování operační programy EU a státní rozpočet	MŽP	2018	2023	71
Vytvoření jednotného registru svahových nestabilit	Vytvoření rejstříku, ve kterém budou evidovány geologické práce, sesuvy a stavý důlních děl. Součástí bude i elektronická komunikace s veřejností. Financování OPŽP a státní rozpočet	Česká geologická služba	2019	2023	52
Celkem					909

06. DIGITÁLNÍ KOMUNIKACE

Ministerstvo zemědělství

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Konec realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Informační systém pro Společnou zemědělskou politiku a Národní dotace	Rozvoj systému pro administraci podpor	SZIF	2020	2025	1 000
Provoz a rozvoj aplikativní infrastruktury a služeb na MZE (PRAIS) 2019-2030	Rozvoj klicových registrů Ministerstva zemědělství	MZe	2019	2030	854
Infrastruktura 2019-2030	Obrněna serverů, diskových polí switche, routery, firewall, pasková knihovna	MZe	2019	2030	280
Úplné elektronické podání (UEP) 2020 -2030	Realizace podání občanů čistě elektronickou cestou včetně jejího schvalovacího procesu	MZe	2020	2030	240
Ekonomický, personální a majetkový informační systém (EKIS) 2019-2030	Rozvoj ekonomicko, personálně majetkového systému (SAP)	MZe	2019	2030	230
AGRIBUS 2019 – 2030	Rozvoj centrální sběrnice dat, která zajišťuje výměnu dat mezi jednotlivými IS MZE a okolním světem prostřednictvím webových služeb	MZe	2019	2030	150
Informační systém národních dotací (ISND)	Rozvoj systémů národních dotací (zemědělské, lesnické)	MZe	2019	2030	95
Celkem					2 849

Ministerstvo financí

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Konec realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Nový daňový informační systém finanční správy (DIS FS)	IS ADIS nesplňuje požadavky na moderní systém správy daní. Nutnost vybudovat nový moderní informační systém, který umožní efektivní správu dat, jejich analýzu a vyhodnocení. Cílem je vytvoření uživatelsky přívětivého prostředí, které bude odpovídat požadavkům současné moderní správy daní.	GFR	2019	2023	2 010
Portál MOJE daně	Programové prohlášení vlády ČR ze dne 8. ledna 2018 – úkol realizace projektu MOJE daně	GFR	2019	2024	1 006
Zhodnocení ADIS	Nezbytné úpravy IS ADIS v souvislosti s paralelně realizovanými projekty zaměřenými na oblast analyticko-vyhledávacích činností a centralizace dat, nezbytné úpravy na základě provozu systému.	GFR	2020	2023	600
Obnova a rozvoj infrastruktury a informačních systémů FS	Výdaje do obnovy a rozvoje infrastruktury pro oblast provozování nových projektů, rozvoj nových projektů vyplývajících se změn legislativy	GFR	2020	2023	250
ADIS legislativní a procesní změny	Zajištění procesů v daňovém informačním systému dle platné legislativy a metodických postupů	GFR	2019	2020	203
Datový sklad finanční správy	Cílem je zabezpečení procesu jednotného sběru, integrace, analýzy, interpretace, prezentace informací o rizikových daňových subjektech, sjednocení datové základny pro potřeby dokonalejšího řízení a rozhodování, zrychlení a zjednodušení procesů spojených s identifikací možných daňových podvodů, zabezpečení rychlých a přesných informací o možném porušování daňových předpisů napříč informačními zdroji. Výdaje na hosting techniky a další služby (zálohování) na SPCSS, systémovou podporu, služby managementu kvality apod. Výdaje na analytický software a datanimingové nástroje.	GFR	2020	2022	200

06. DIGITÁLNÍ KOMUNIKACE

Ministerstvo financí

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Konec realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Plná elektronizace celního řízení, Implementace Celního kodexu EU	Implementace cílů stanovených v celním kodexu Unie (nařízení EP a Rady č.952/2013) ve lhůtách stanovených pracovním programem Evropské komise (Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2016/578). Jde o modernizaci celních systémů, jejímž hlavním cílem je plná elektronizace – bezpapírové celní řízení	GŘC	2016	2025	195
Licence SW a Informix	Zajištění provozu databází informačního systému, rozšíření standardní údržby a podpory na databázový software Informix a další provozovaný systémový software, na kterém jsou provozovány databáze informačního systému finanční správy včetně výdajů na pořízení licencí Informix.	GFR	2019	2023	100
Zajištění realizace požadavků dle zákona o kybernetické bezpečnosti	Výdaje související s realizací zákona, č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti. Výdaje na údržbu a podporu zabezpečovacích prvků v souvislosti s požadavky zákona o kybernetické bezpečnosti, který určuje pro informační systémy veřejné správy postupy při jejich ochraně a provozu.	GFR	2019	2024	90
Obnova a rozvoj infrastruktury v souvislosti s novými projekty finanční správy (KV)	Investiční náklady do komunikačních datových i hlasových technologií v infrastruktuře pro oblast provozování nových projektů (Elektronická evidence tržeb, kontrolní hlášení DPH, Datový sklad (DS FS))	GFR	2019	2023	55
Celkem					4 709

Ministerstvo zdravotnictví

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Konec realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Elektronizace zdravotnictví	"Elektronizace vybraných služeb ve zdravotnictví Integrace elektronických služeb EZ Elektronická identita Sdílení zdravotnické dokumentace Publikace dat jako OpenData Automatizace zpracování digitálních dat Portály EZ Rozvoj resortních registrů Rozvoj technologické základy EZ Kybernetická bezpečnost"	MZ/UZIS	2021	2027	18 000
Celkem					18 000

06. DIGITÁLNÍ KOMUNIKACE

Ministerstvo práce a sociálních věcí

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Konec realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Ministerstvo práce a sociálních věcí – pro potřeby MPSV a Úřadu práce	Obměna hardwaru a softwaru	MPSV	2019	2029	800
Česká správa sociálního zabezpečení – Obměna HW a SW CDÚ	Obměna hardwaru a softwaru	MPSV	2019	2029	720
Ministerstvo práce a sociálních věcí – pro potřeby MPSV a Úřadu práce	Úpravy aplikačního programového vybavení na základě zákonních změn	MPSV	2019	2029	600
Česká správa sociálního zabezpečení – Úpravy APV na základě zákonních změn	Úpravy aplikačního programového vybavení na základě zákonních změn	MPSV	2019	2029	520
Česká správa sociálního zabezpečení – Nový systém důchodových agend	Nový systém důchodových agend	MPSV	2020	2023	330
Česká správa sociálního zabezpečení – Nárokové podklady	Nárokové podklady	MPSV	2021	2024	250
Česká správa sociálního zabezpečení – Implementace EESSI v IIS ČSSZ	Implementace elektronické výměny informací o sociálním zabezpečení v integrovaném informačním systému ČSSZ	MPSV	2019	2022	132
Ministerstvo práce a sociálních věci – pro potřeby MPSV a Úřadu práce	Digitalizace – infrastruktura, provoz	MPSV	2020	2023	100
Česká správa sociálního zabezpečení – Vývoj, rozvoj a integrace APV LPS	Vývoj, rozvoj a integrace aplikativního programového vybavení lékařské posudkové služby	MPSV	2019	2023	80
Česká správa sociálního zabezpečení – APV OSVČ	Aplikační programové vybavení osob samostatně výdělečně činných	MPSV	2020	2022	80
Česká správa sociálního zabezpečení – Dlouhodobé ukládání elektronických dokumentů	Dlouhodobé ukládání elektronických dokumentů	MPSV	2020	2023	70
Celkem					3 682

06. DIGITÁLNÍ KOMUNIKACE

Ministerstvo vnitra

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Konec realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
eu-INIS	Implementace vnitrostátních částí informačních systémů EU v oblasti spravedlnosti a vnitřních věcí, jejíž účelem je plnění nařízení EU na poli evropských informačních systémů, a to především v reakci EU na migrační krizi vzniklou v roce 2015 a průběžně se zvyšující požadavky členských států EU na vnitřní bezpečnost.	MV	2020	2023	3 340
Výstavba objektů a stavební úpravy v areálu na Praze 6, Veleslavín	Vybudování a stavební úpravy objektů včetně centrálního datového centra a vedení kólektoru.	MV	2021	2026	2 500
Implementace nové legislativy	Jedná se o rozsáhlý komplexní projekt reagující na změny legislativy, jako např. nově přijatého zákona o právu na digitální služby, připravované novely zákona o bankách a zákona o pojistovnách, zákona o elektronické identifikaci, zákona o občanských průkazech, související s poskytováním služeb zaručené autorizací a autentizací občanů (klientů), a to prostřednictvím služeb poskytovaných soukromoprávními subjekty (SONIA – soukromoprávní národní identitní autorita).	MV	2020	2030	2 500
Hromadný radiokomunikační systém Integrovaného záchranného systému Pegas	"Obnova a rozšíření Hromadné radiokomunikační sítě Integrovaného záchranného systému Pegas a souvisejících komponent integrované telekomunikační sítě MV – zajištění povinností MV podle zákona o Integrovaném záchranném systému a kompetenčního zákona."	MV	2019	2022	2 365
Modernizace komunikační infrastruktury Policie ČR	Projekt zaměřený na nahradu aktuálně již historických analogových telefonních ústředen novou konvergovanou infrastrukturou využitím VoIP, přebudování zastaralých lokálních sítí na moderní síť splňující současné standardy bezpečnosti, vytvoření serverového zázemí pro provoz celého řešení, vytvoření WiFi sítí pro využití mobilních telefonů v rámci vnitřní telefonní sítě, nakoupení VoIP telefonů a videokonferenčních jednotek. Realizace projektu bude probíhat ve všech objektech PČR (na jednotlivých KŘP a PP), kromě KŘP PzK, KvK a Usk, kde byl projekt realizován již v minulosti.	MV	2022	2030	1 000
Kybernetická bezpečnost dle zákona č. 181/2014 Sb.	Cílem projektu je zvýšení kybernetické bezpečnosti informačních a komunikačních systémů resortu MV, především zaměřený na kritickou informační infrastrukturu a významné informační systémy dle zákona č. 181/2014 Sb. o kybernetické bezpečnosti. Projekt zahrnuje mimojednoduchou modernizaci infrastruktury, úpravy systémů pro dohledy a monitoring, nákup nových technologií.	MV	2020	2021	942
Optimalizace informační infrastruktury Policie ČR	Cílem projektu je obměna vybavení hardwaru a softwaru z důvodu zvýšení kapacity, výkonu a dostupnosti diskových kapacit a informačních systémů napříč celou Policií ČR, vybudování jednotného virtuálního datového fondu Policie ČR za účelem optimalizace vývoje informačního systému a sdílení informací, a to nejen v rámci trestního řízení ale i v rámci běžného výkonu služby (běžné kontroly "na ulici" atp.).	MV	2021	2025	660
Rozvoj Schengenského a Vízového informačního systému Policie ČR	Cílem projektu je zajištění provozuschopnosti národních informačních systémů, v podobě obměny hardwaru, update softwaru, zajištění propojení na další národní informační systémy, zajištění rozhraní na Bezpečnostní informační službu nebo ministerstvo spravedlnosti, implementace prostředků na posouzení biometrických dat, zajištění plnohodnotné archivace dat atp.).	MV	2020	2025	620
Elektronická sbírka zákonů a mezinárodních smluv (e-Sbírka) a elektronická tvorba právních předpisů (e-Legislativa) – Integrovaný regionální operační program	Modernizace nástrojů a postupů vyhlašování a tvorby práva. Přestavuje zásadní přechod k digitálním nástrojům tvorby práva s využitím právně závazného úplného znění právního předpisu. Cílem je vyšší srozumitelnost, dostupnost informací o právu a jeho kvalitnější a efektivnější tvorba.	MV	2017	2021	496

06. DIGITÁLNÍ KOMUNIKACE

Ministerstvo vnitra

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Konec realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Jednotný systém MV (Ekonomický informační systém) – Integrovaný regionální operační program	Systém MV (EKIS) je založen na technologii SAP a Lotus Domino. EKIS byl budován a rozvíjen ve 3 etapách. Systém zabezpečuje v rámci rezortu zabezpečuje cca 50 organizačních složek státu rezortu MV. Plánuje se postupné rozšíření využívání systému o další uživatelské subjekty a tím i významné zhodnocení fixních nákladů vkládaných do systému EKIS. Škálovatelnost a robustnost použitých technologií umožňuje další rozšíření počtu uživatelů příkupením SW licencí, posílením HW centra a personálním posílením centra podpory. Postupné zavádění EKIS v jednotlivých subjektech: zbývající bezpečnostní sbory a zdravotní záchranná služba, ostatní organizační složky státu ústředních orgánů státní správy, veřejná správa (úřady vyšších územní správních celků), ostatní státní organizace a obce s přenesenou působností.	MV	2023	2026	439
Datové centrum (Centrotex/Olšanská/Veleslavín)	Cílem projektu je vymístění datového centra z objektu Olšanská 4 do nového objektu nebo do sestavy z buněk.	MV	2020	2024	400
Kybernetická bezpečnost Policie ČR	Cílem jsou úpravy Cizineckého informačního systému v souladu s platnou legislativou, realizace propojení lokalit Wintrova a Strojnická za účelem zajištění bezpečnosti a vysoké dostupnosti provozovaných systémů a zajištění vysoké míry ochrany datových zdrojů jednotného a řízeného přístupu uživatelů a zařízení k interním i externím datovým zdrojům, spolehlivé ochrany důvěrnosti a integrity dat přenášených prostřednictvím komunikační infrastruktury Policie ČR a zvýšení její dostupnosti. Jde o nově budované jedinečné systémy, které budou současně přenášet data po dvou různých, na sobě nezávislých datových kanálech. Rovněž budou v reálném čase monitorovat a shromažďovat informace o jednotlivých datových točích, které budou využity nejen pro analýzu aplikačního provozu, ale především pro okamžitou detekci bezpečnostních incidentů a jejich následné rychlé řešení. Systémy zajistí centralizovanou správu. Potřeba zajištění bezpečnosti dat a informačních systémů, které Policie ČR spravuje, je jednou ze základních priorit, kterou je třeba zajistit při výkonu všech činností spadajících do působnosti této organizace.	MV	2020	2022	396
Obnova hardware a software Národního informačního systému integrovánho informačního systému	Obnova hardware a software pořízeného v rámci jednotlivých projektů Integrovaného operačního programu tvorcích Jednotnou úroveň informačních systémů operačního řízení a modernizace technologií pro příjem tisíčového volání základních složek integrovaného záchranného systému .	MV	2020	2030	360
Informační systém interní komunikace – Integrovaný regionální operační program	Předmětem projektu je vybudování informačního systému, který zajistí rychlejší, bezpečnější a spolehlivější hlasovou a datovou komunikaci mezi jednotlivými útvary Ministerstva vnitra a potažmo i jiným orgány veřejné správy. Existující hlasová komunikace na zastaralých monofunkčních technologiích bude nahrazena novým komunikačním nástrojem na bázi datového přenosu informací s výrazně nižšími provozními náklady. Uživatelé budou moci využívat videohovory v datových formátech a další funkcionality.	MV	2019	2022	354
Obnova hardware operačních středisek Policie ČR	Cílem projektu je obnova hardwarového vybavení operačních středisek vybudovaných v minulých letech, tak aby tato odpovídala aktuálním potřebám výkonu služby.	MV	2020	2021	320
Základní registry 2.0	Cílem projektu je zajištění dalšího rozvoje základních registrů centrálně, což představuje zcela klíčový faktor pro podporu další elektronizace VS tak, jak je definována v dokumentu „DIGITÁLNÍ ČESKO – Informační koncepce České republiky“ a jsou základem propojeného datového fondu Vízového systému ČR.	MV	2019	2022	268

06. DIGITÁLNÍ KOMUNIKACE

Ministerstvo vnitra

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Konec realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Technologický upgrade systému (Ekonomický informační systém) – Integrovaný regionální operační program	Cíl realizovat změnu současné platformy produktu SAP na platformu SAP S/4HANA. Dosud používaná platforma SAP Netweaver přestane být postupně po roce 2020 podporována a bude nutné ji nahradit novou platformou SAP S/4HANA, která reaguje na vývojové trendy v oblasti informačních a komunikačních technologií. Základní změny spočívají ve využívání technologie "in memory computingu", která výrazně zrychlí odesvu systému, což umožní používání sofistikovanějších nástrojů kryptování a zvýšením komfortu pro koncové uživatele.	MV	2020	2023	260
Modelování architektury a sjednocení provozních dat – Integrovaný regionální operační program	Předmětem projektu je pořízení informačního systému pro podporu procesů životního cyklu a tvorba příslušných modelů komponent resortu MV, jejich infrastruktury a enterprise architektury, kontrola konsolidace stávajících provozních dat.	MV	2019	2022	236
Vybudování informačního systému pro veřejné správy a služby veřejné správy	Předmětem projektu je vybudování informačního systému, jehož hlavním účelem je zajištění efektivního využití informačních a komunikačních technologií ve veřejné správě a vytvoření podmínek pro splnění povinnosti České republiky vyplývající z evropského regulačního rámce.	MV	2019	2022	162
Doplňení a modernizace technologické architektury pro referenční rozhraní komunikačních míst veřejné správy – Integrovaný regionální operační program	"Cílem projektu je doplnění a modernizace technologické architektury pro referenční rozhraní komunikačních míst veřejné správy – Centrála Czech POINT za účelem rozšíření její funkčnosti a zvýšení její dostupnosti, provozní spolehlivosti a bezpečnosti. Centrála Czech POINT bude provozována na dostatečně dimenzovaném hardware ve dvou vzájemně geograficky oddělených datových centrech včetně komplexního řešení zajištění druhé instance. Řešení bude obsahovat bezpečnostní prvky vyžadované prováděcím předpisem k zákonu č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti. To zajistí předpoklady pro bezvýpadkový provoz Centrály, výrazně vyšší míru provozní spolehlivosti a naplní požadavky na zajištění její bezpečnosti. Centrála Czech POINT bude rovněž výrazně modernizována a dojde k zásadnímu rozšíření její funkčnosti."	MV	2019	2022	155
Státní certifikační autorita	Cílem projektu je vybudovat systém kvalifikovaných certifikačních služeb, určené pro níže uvedené bezpečnostní/zvláštní složky a státní úřady a to kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru dle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 910/2014 o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu a o zrušení směrnice 1999/93/ES.	MV	2020	2023	137
Informační systém sociálního zabezpečení (DP-3) – Integrovaný regionální operační program	Cílem projektu je vybudování nového informačního systému k realizaci výpočtu a výplaty dávek důchodového pojištění, výsluhových příspěvků a ostatních dávek. Informační systém sociálního zabezpečení bude napojen na další interní informační systémy Ministerstva vnitra a bude umožňovat elektronizaci celého procesu zpracování dávek v úplném rozsahu. Elektronizací vnitřních procesů se zvýší efektivita práce odboru, čímž dojde k omezení chyboulosti způsobené lidským faktorem při ručním zavádění dat do systému a dojde ke zrychlení některých procesů zejména v oblasti exekucí a insolvencí, což sníží riziko správních poplatků z nedodržení lhůt.	MV	2019	2022	125
Mobilní operační střediska	Cílem projektu je pořízení mobilních operačních středisek s technologií operačních středisek za účelem možnosti řešení krizových situací přímo v místě události.	MV	2021	2022	120
Celkem					18 155

06. DIGITÁLNÍ KOMUNIKACE

Ministerstvo školství

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Konec realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Resortní informační systém MŠMT	"Pro zlepšení a zefektivnění vnitřního fungování úřadu i resortních organizací, umožnění sdílení dat mezi dotčenými subjekty a zkvalitnění služeb poskytovaných orgánům veřejné správy, podnikatelským subjektům a občanům."	MŠMT	2017	2022	134
ICT podpora maturitní zkoušky a jednotné přijímací zkoušky	Zajištění fungování maturitních zkoušek a jednotných přijímacích zkoušek	Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání – CERMAT	2022	2024	100
Bezpečnostní infrastruktura MŠMT	Nástroj pro ochranu integrity komunikačních sítí; nástroj pro ověřování identity uživatelů; nástroj pro řízení přístupových oprávnění; nástroj pro ochranu před škodlivým kódem; nástroj pro zaznamenávání činnosti KII a VIS, jejich uživatelů a administrátorů; nástroj pro detekci kybernetických bezpečnostních událostí; nástroj pro sběr a vyhodnocení kybernetických bezpečnostních událostí; aplikativní bezpečnost; kryptografické prostředky, které nejsou určeny k ochraně utajovaných skutečností; nástroj pro zajišťování úrovne dostupnosti informací.	MŠMT	2020	2022	85
Celkem					319
Ministerstvo spravedlnosti					
Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Konec realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Digitalizace a modernizace justičních agend	Digitalizace vybraných justičních agend	celá ČR	2020	2025	1 450
Elektronizace jednacích síní	1200 ks ozvučených jednacích síní	celá ČR	2019	2030	200
Elektronický informační systém insolvenčního rejstříku (elSIR)	Systém umožňující automatizaci rutinních úkonů	celá ČR	2019	2020	200
Licence Microsoft	15 000 ks licencí	celá ČR	2019	2020	150
Generální ředitelství Vězeňské služby odbor informatiky – zálohování dat	130 serverů, 40 diskových polí, 500 licencí	Generální ředitelství Vězeňské služby	2018	2030	132
Generální ředitelství Vězeňské služby odbor informatiky – licence Microsoft	198 ks serverů, 10 000 ks licencí	Generální ředitelství Vězeňské služby	2020	2030	120
Generální ředitelství Vězeňské služby odbor informatiky – nový Vězeňský informační systém (New VIS)	40 licencí	Generální ředitelství Vězeňské služby	2019	2020	60
Celkem					2 312

06. DIGITÁLNÍ KOMUNIKACE

Ministerstvo kultury

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Konec realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Systém Národního agregátora – Czechiana	Czechiana je hlavním strategickým záměrem stran digitalizace kulturního dědictví jako součást programového prohlášení Vlády ČR v podobě závazku prosadit nový model prezentace ČR v zahraničí, založený mj. na vývozu českého umění a kultury, a to směrem k panevropskému projektu Europeána. Portál je postaven na základech Sektorových agregátorů – NPÚ, NM, NK, NG, NFA, MZK.	MK	2020	2021	450
Národní eKnihovna	Národní eKnihovna je v souladu s trendy v kulturně rozvinutých zemích světa, kde dochází k přeměně klasických knihoven na moderní kulturně vzdělávací a kreativní centra. Národní knihovna ČR je vlastníkem největšího souboru papírové i digitalizované literatury, monografií, hudebnin, map a grafik v České republice, které po digitalizaci budou nabídnuty ke komfortnímu využití nejširší laické i odborné veřejnosti, což bude zcela nová kvalitativní úroveň služby.	MK/NK	2018	2020	212
Resortní informační systém ERP (Enterprise Resource Planning)	Cílovým stavem je zavedení jednotného IS ERP, pro potřeby Ministerstva kultury a jím zřizovaných příspěvkových organizací. Toto řešení bude otevřené, s možností přistoupení jakékoli nově zřízené příspěvkové organizace resortu MK ČR tomuto centrálnímu systému. Výstupem projektu bude nově implementované resortní ERP, které kompletně nahradí původní řešení MK i resortních organizací, skládající se z vlastního IS ERP (dílo), HW řešení a SW licencí potřebných pro chod IS ERP.	MK	2018	2020	203
Služba – Další dig. služby v kultuře	Cílem je zajištění provozu a bezpečnosti vyšších logických celků (softwarové struktury, aplikace a systémy) souhrnně nazývané on-line front office úřadu. Technologické komponenty typu middle-ware jsou nezbytnou funkční vrstvou pro zajištění provozní spolehlivosti, dostupnosti a integrity vč. kompatibilita a modulární rozšiřitelnosti.	MK	2020	2025	200
Národní platforma pro el. správu a evidenci muzejních sbírek a agend (ELVIS), MK	Vytvoření nového IS ELVIS – Národní platforma pro elektronickou správu a evidenci muzejních sbírek a agend, společně s Národním muzeem, Moravským zemským muzeem (CITEM) a dalšími významnými a krajskými muzeji. Nahradí morálně a technologicky zastaralý stávající produkt DEMUS a na nějž budou moci efektivně přejít i další uživatelé/správci sbírek muzejní povahy, kteří dosud využívali komerční nebo jiné alternativní programy, nebo s digitalizací evidence sbírky dosud nezapočali.	MK/NM	2018	2021	151
Resortní informační systém řešení Facility managementu Ministerstva kultury ČR	Projekt řeší dodání a integraci IS pro podporu veškerých agend souvisejících se správou a údržbou všech typů majetků, v celém životním cyklu, a to pro MK ČR a všechny PO resortu tak, aby všechny zákonom podžadované agendy a povinnosti ve vztahu k hospodaření s majetkem byly nasazením tohoto SW nástroje podstatně zkomplikované, zefektivněny, zrychleny, aby evidenční a rozhodovací procesy byly povýšeny na novou kvalitativní úroveň správy majetku a celkové optimalizace řídících a podpůrných procesů.	MK	2018	2020	113
Podpora jednotného systému centralizované ochrany (dále jen „SCO“) pro Policii ČR a zájmových objektů kultury do tohoto systému připojených		MK/TMB	2020	2021	90
Digitalizace a modernizace ostatních agendových systémů MK	Je nutná modernizace v souvislosti s narůstajícími požadavky na kybernetickou bezpečnost a ochranu osobních a ostatních informací	MK	2020	2030	85

06. DIGITÁLNÍ KOMUNIKACE

Ministerstvo kultury

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Konec realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Jednotný evidenční grantový a dotační informační systém – JEGIS	V rámci projektu bude vybudován a zprovozněn Jednotný evidenční grantový a dotační systém (dále JEGIS). Tento informační systém řeší potřebu Ministerstva kultury elektronizace všech procesů, spojených s administrací dotačních titulů a některých zákoných evidencí v působnosti Ministerstva kultury. Vybudování JEGIS umožní snížit administrativní náročnost, zvýšit efektivitu těchto procesů, zvýšit relevantnost a výtěžnost ekonomických dat a zlepšit informovanost veřejnosti.	MK	2018	2020	83
Resortní informační systém elektronické spisové služby Ministerstva kultury ČR	Cílem projektu je vytvořit moderní, ucelený a mobilní nástroj pro podporu chodu celého resortu ve formě komplexního Resortního informačního systému elektronické spisové služby Ministerstva kultury ČR. Tento systém umožní ministerstvu a jeho příspěvkovým organizacím centrální komplexní správu, řízení a dosažitelnost dokumentů a spisů v elektronické podobě. Implementace elektronické spisové služby je nezbytný krok vedoucí k úplnému elektronickému podání.	MK	2018	2020	82
Celkem					1 668
Ministerstvo zahraničních věcí					
Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Konec realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Celková digitální transformace úřadu MZV	Transformované ICT vč. moderní architektury a plně digitalizované návazné agendy úřadu, vč. přísvětových a moderních on-line služeb	MZV – Zastupitelské úřady po celém světě	2019	2026	1 300
Celkem					1 300

REGIONÁLNÍ POHLED NA INVESTICE PRAHA

06. PRAHA

Hlavní město Praha

447 392 (v mil. Kč)

Ministerstvo dopravy

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Zkapacitnění uzlu Praha pro RS	Výstavba tzv. Nového spojení II a dalších součástí – příměstská železnice v Praze v podzemí	ŘVC ČR	2028	80 000
Pražský okruh – D0	Dostavba a zkapacitnění Silničního okruhu kolem Prahy – Pražského okruhu (dálnice D0)		2022	55 845
Modernizace Praha Výstaviště – Praha Veleslavín	Zdvoukolejnění a elektrizace tratě, z větší části řešeno v tunelu	SŽDC	2025	14 800
Novostavba Praha Veleslavín – Praha Letiště VH	Novostavba napojení Letiště VH Praha na železniční dopravu	SŽDC	2024	13 500
Výpravní budovy – hl.m. Praha	Probíhá realizace: Praha hl.n. – fasáda; Praha-Zahradní Město, Praha-Eden; 2019: Praha-Vysočany; 2021: Praha-Smíchov, Praha hl.n., Praha-Radotín		2018	4 238
Modernizace Praha Bubny – Praha Výstaviště	Zdvoukolejnění a elektrizace tratě	SŽDC	2022	4 100
Rekonstrukce Praha hl. n. – Praha Smíchov	Rekonstrukce železniční tratě včetně mostu na Výtoni a stanice Praha Smíchov	SŽDC	2021	4 000
Optimalizace Praha Hostivař – Praha hl. n.	Zvýšení počtu kolejí na čtyři, zvýšení rychlosti na 140 km/h, budoucí zapojení Vysokorychlostních tratí Praha-Brno do stanice Praha hl.n., přeložka tratě	SŽDC	2018	3 150
Modernizace Masarykova nádraží	Celková modernizace stanice, zvýšení počtu staničních kolejí	SŽDC	2022	2 000
Rekonstrukce Vinohradských tunelů	Oprava kolejí a vnitřní části Vinohradských tunelů	SŽDC	2022	1 700
Modernizace Praha Libeň – Praha Malešice	Stavba mimoúrovňového křížení tratí tak, aby nedocházelo k úrovňovým kolizím vlaků	SŽDC	2024	1 400
Budova GŘ ŘSD ČR			2023	1 100
Praha hl. n. – prodloužení podchodu	Zajištění oboustranné přístupnosti stanice Praha hl. n., možnost vstupu od Žižkova	SŽDC	2020	957
Rekonstrukce Negrelliho viaduktu	Rekonstrukce historického mostu	SŽDC	2017	232
Celkem				187 022

Ministerstvo pro místní rozvoj

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Rekonstrukce budov ministerstva	Ekologický standard veřejných budov	MMR	neurčeno	974
Celkem				974

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Zajistit schopnost soustavy vedení elektřiny dodávat dostatek elektřiny pro rozvoj elektroaut a jejich dobíjecích stanic.	Modernizace soustavy vedení elektřiny v Praze.	ČEPS, a.s.	2016	3 013
Rekonstrukce budovy Biskupský dvůr 1148/5, Praha 1	Rekonstrukce budovy včetně výměny oken a zateplení střechy a obvodového pláště.	Úřad pro technickou normalizaci, metriologii a státní zkoušebnictví	2020	220
Snížení energetické náročnosti budov MPO Gorazdova 24, Dittrichova 21, Praha	Rekonstrukce budov.	MPO	2019	119
Celkem				3 352

06. PRAHA

Ministerstvo životního prostředí

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Nové sídlo Státního fondu životního prostředí	Výstavba nové budovy případně přestavba stávající budovy. Jde o zvažovanou variantu v případě nerelizace záměru vybudování tzv. vládní čtvrti.	MŽP	2022	550
Rekonstrukce provozní budovy České geologické služby na Barrandově	Rekonstrukce provozní budovy, zvětšení kapacity výzkumných pracovišť. Výsledky činnosti České geologické služby jsou využívány při realizaci investic v dopravě, průmyslu i vodním hospodářství. Financování ze státního rozpočtu	MŽP	2020	442
Sídlo Agentury ochrany přírody a krajiny ČR vč. Ústředního seznamu ochrany přírody (specializovaný archiv) – výstavba nového sídla	Jde o jednu z variant zajištění odpovídajícího stavu sídla AOPK ČR.	MŽP	2021	320
Rekonstrukce sídla MŽP	Jde o zvažovanou variantu v případě nerelizace záměru vybudování tzv. vládní čtvrti. Rekonstrukce na nízkoenergetickou budovu (ekochlazení...), výměna elektroinstalace a optokabelů včetně kompletního osvětlení. Financování ze státního rozpočtu;	MŽP	2020	300
Obnova přístrojového vybavení útvarů geologie a geochemie České geologické služby	Obnova zařízení používaného v geologickém výzkumu	MŽP	2020	165
Výstavba nového centrálního předpovědního pracoviště Českého hydrometeorologického ústavu	Výstavba nové budovy náhradou za stávající nevyhovující prostory. Financování z vlastních zdrojů organizace	MŽP	2019	111
Rekonstrukce a rozšíření objektu Kaplanova 1931/1, Praha – Chodov – ústředí Agentury ochrany přírody a krajiny	Rekonstrukce a rozšíření kapacity objektu ústředí využívaného AOPK CR; Jde o jednu z variant zajištění odpovídajícího stavu sídla AOPK ČR.	MŽP	2021	58
Celkem				1 946

Ministerstvo financí

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Letiště Praha, a.s. – Rozvoj terminálových kapacit a paralelní dráha	Rozšíření terminálu 2, nové nástupní "prsty", paralelní dráha	Letiště Praha, a. s.	2025	52 341
Administrativní komplex Praha – Letňany	Výstavba nového souboru administrativních budov	ÚZSVM	2021	12 100
Kongresové centrum Praha, a.s. – Projekt nová výstavní hala KCP	Realizace nových výstavních ploch při konání velkých kongresových akcí	KCP, a. s.	2020	740
Rekonstrukce silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace včetně zefektivnění systému vytápění a rozvodu chlazení v souboru budov MF Letenská 15, Praha 1 – Malá Strana	Kompletní výměna rozvodů elektrické energie, nahrazení stávajícího způsobu elektrického vytápění a jeho spojení se systémem chlazení.	MF	2022	645
Rekonstrukce budovy nábr. Edvarda Beneše č.p. 627, Praha – Malá Strana	Rekonstrukce administrativní budovy v těsném sousedství Úřadu vlády	ÚZSVM	2021	586
Obnova výpočetní techniky, Serverových technologií a infrastruktury	Výdaje na nákup a obnovu PC a serverových technologií včetně příslušenství. Nákup a obnova stolních počítačů, notebooků a tiskáren – je nezbytné provádět každoročně z titulu jejich morálního i technického zastarávání a nárůstu počtu zaměstnanců FS. Nákup a obnova standardních serverových systémů – nutné v určitém podílu této zařízení provádět každoročně z titulu jejich morálního i technického zastarávání a vzhledem ke skutečnosti, že dodavatel provozovaných technologií ukončuje technickou podporu technologií pořízených v letech 2011 – 2012.	GFŘ	2019	460
Zateplení střešního pláště a výměna oken v souboru budov MF Letenská 15, Praha 1 – Malá Strana	Zateplení střešního pláště a výměna/repase oken budovy A a B v souboru budov MF Letenská 15, Praha 1 – Malá Strana	MF	2020	250
ÚP pro Prahu 3 a 9 – rekonstrukce budovy (Drahobejlova)	Budova ÚzP pro Prahu 3 a 9 v ul. Drahobejlova (dále jen „ÚP“) je v nevyhovujícím stavebně technickém stavu, její stav se stále zhoršuje a je nutná její celková rekonstrukce. Nevyhovující je střešní pláště, na hranici životnosti je podlahové vytápění včetně kotelny, elektroinstalace neodpovídá současným platným normám, budova vykazuje statické poruchy, sociální zařízení včetně rozvodů vody, kanalizace, vzduchotechniky jsou původní. Hrozí uzavření z hygienických a bezpečnostních důvodů.	GFŘ	2019	200

06. PRAHA

Ministerstvo financí

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Sanace proti vlhkosti v souboru budov MF Letenská 15, Praha 1 – Malá Strana a Letenská 9, Praha 1 – Malá Strana	Zamezení průniku spodních vod a vytvoření systému odvodu srážkových vod vně objektů.	MF	2019	100
FÚ pro hl. m. Prahu a ÚP pro Prahu 1	výměna oken	GFŘ	2023	50
Celkem				67 472

Ministerstvo zdravotnictví

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	Traumacentrum, pořízení zdravotnické techniky (zařízení), parkovací dům/provozní sklady, generální oprava 3 pavilonů (S, N a H), obnova zdravotnické techniky – zobrazovací metody	MZDR	2020	9660
Všeobecná fakultní nemocnice, Praha	Výstavba nového sdruženého pavilonu, Rekonstrukce a nástavba Gynekologicko-porodnické kliniky včetně operačních sálů, hybridičního sálu – chirurgická klinika, Urologické kliniky, Centrálního urgentního příjmu, Stomatologické kliniky, Neurologické kliniky, Vybudování centra roboticky asistované chirurgie, Investiční obnova radiodiagnostické technologie, zdravotní techniky, Rekonstrukce Fakultní polikliniky, Vybudování 2. datacentra, Pozitronová emisní tomografie s počítačovou tomografií, Obnova zdravotnické a přístrojové techniky	MZDR	2023	6097
Thomayerova nemocnice	Výstavba centrálního urgentního příjmu, rekonstrukce Pneumologické kliniky, přístavba gynekologicko-porodnického oddělení, rekonstrukce cca 17 pavilonů, pořízení operačního robota a Cyber Knife a dalšího vybavení	MZDR	2020	4076
Fakultní nemocnice Motol	Klimatizace dětského pavilonu, rekonstrukce 2 objektů (G, Modrý pavilon), stavba pozitronové emisní tomografie s magnetickou rezonancí, rekonstrukce centrálního plynové kotleň, spalovny infekčního odpadu, teplovodních kolektorů a horizontálních rozvodů teplé vody a výměny technologií sekundárních plynových kotelen, pořízení pozitronové emisní tomografie s magnetickou rezonancí, rekonstrukce kardiologických sálů, modernizace centrálních operačních sálů, snížení energetické náročnosti budovy Pneumologické kliniky a budovy Léčebny dlouhodobě nemocných	MZDR	2020	2 824
Institut klinické a experimentální medicíny	Výstavba urgentního příjmu a plnohodnotného angiologického oddělení, Lékařská technologie a vybavení, výstavba energocentra, pavilonu Z3, rekonstrukce a přístavba administrativní budovy, pořízení experimentální magnetické rezonance, hybridičního skeneru pro pozitronovou emisní tomografii s počítačovou tomografií a magnetickou rezonancí, robotického chirurgického systému, magnetického navigačního systému Stereotaxis Niobe a cyklotronu	MZDR	2020	2 503
Psychiatrická nemocnice Bohnice	Rekonstrukce 4 objektů a výměna technického vybavení i léčebných budov	MZDR	2020	1616
Nemocnice na Homolce	Rekonstrukce stravovacího provozu, výstavba akutního příjmu, rehabilitační lůžkové oddělení, klimatizace lůžkové a ambulantní části, revitalizace vzduchotechniky operačních sálů, pozitronová emisní tomografie s počítačovou tomografií, rekonstrukce chirurgických sálů a vybudování nového operačního sálu otorinolaryngologické kliniky, kardiologický navigační systém, obnova robotického chirurgického systému, obnova přístrojové techniky – gama nūz, pozitronová emisní tomografie s magnetickou rezonancí a magnetická rezonance	MZDR	2020	1100
Nemocnice Na Bulovce	Rekonstrukce budovy – dostavba Centra porodní asistence včetně operačních sálů, rekonstrukce stravovacího provozu, obnova radioterapie, výstavba kombinované infekční jednotky, rekonstrukce onkologického pavilonu	MZDR	2021	598
Ústav hematologie a krevní transfuze	Rekonstrukce budov	MZDR		446
Státní ústav pro kontrolu léčiv	Výstavba administrativní budovy	MZDR	2025	160
Institut postgraduálního vzdělávání ve zdravotnictví	Snižení energetické náročnosti budovy	MZDR	2019	54
Celkem				29 134

06. PRAHA

Ministerstvo práce a sociálních věcí

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Úřad práce české republiky – Praha – pořízení budov pro činnost kontaktních pracovišť v Praze	pořízení budov pro činnost kontaktních pracovišť v Praze	MPSV	2020	1294
Generální rekonstrukce objektu Na Poříčním právu 1 – sídlo MPSV	generální rekonstrukce objektu Na Poříčním právu 1	MPSV	2019	500
Česká správa sociálního zabezpečení Střední Čechy – Rekonstrukce budovy, ul. Sokolovská, Praha 9-Vysočany	rekonstrukce budovy, ul. Sokolovská, Praha 9-Vysočany	MPSV	2025	60
Celkem				1 854

Ministerstvo vnitra

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
-------	-------	----------	-------------------	--------------------------------

Výstavba komplexu Policie ČR v Praze 5 – Zbraslav – Operační program věda výzkum inovace a Operační program životní prostředí	Záměrem je v průběhu let 2017-2022 vybudování nového administrativního komplexu budov v areálu Policie ČR Zbraslav. Hlavním důvodem jsou značně nevyhovující podmínky pro činnosti Kriminalistického ústavu Praha a útvaru Služby kriminální policie a vyšetřování. Tyto útvary dlouhodobě plní své služební úkoly v podmínkách, které neodpovídají a nesplňují základní kritéria pro efektivní pracovní výkony jednotlivých pracovišť.	PČR	2018	5 581
Sportovní centrum Markéta	Cílem projektu je výstavba unikátního souboru sportovišť v areálu v Praze Břevnově. Jedná se zejména o vybudování celoročního biatlonového tunelu, biatlonových střelnic, 50 metrového plaveckého bazénu, bazénu pro skokanské sporty a potápěče, ledového kluziště a letní asfaltové dráhy pro kolečkové lyže a inline bruslení.	ministerstvo/ OLYMP Centrum sportu	2022	1 200
Praha 7, Letná, rekonstrukce objektu	Cílem projektu je postupná modernizace staré a nové budovy za účelem odstranění následků opotřebení a zastarání vlivem technického rozvoje, zvýšení užitních vlastností budov – bezpečnostní ochrana areálu, kompletní rekonstrukce vnitřních instalací, rekonstrukce vytápění a chlazení budovy, rekonstrukce opláštění včetně oken a s tím spojená celková revitalizace zejména kancelářských prostor.	Zařízení služeb pro MV	2022	1 000
Novostavba IV. bloku (sdržená stavba pro Národní archiv a Státní oblastní archiv v Praze)	Cílem projektu je výstavba nové budovy pro ukládání archiválů a jejich zpracování. Stávající prostory obou archivů budou do konce roku 2018 vyčerpány.	NA a Státní oblastní archiv v Praze	2021	800
Praha 5, Zadní Kopanina – celková revitalizace areálu Policie ČR	Cílem projektu je novostavba objektu temperované skladové haly, tzv. KillHouse s vytvořením taktické části (silnice, křížovatka, simulace budov) a 100 m střelnice, dále úpravy administrativní budovy a novostavba/stavební úpravy objektu pro pyrotechnickou službu, zázemí a víceúčelové haly kynologické služby a strážního domku. Možnosti zástavby areálu jsou v současnosti prověřovány stavebně-technickou studií.	PČR	2021	600
Praha 3, Olšanská 4, zateplení budovy, včetně výměny oken + rekonstrukce (datové centrum)	Cílem akce je snížení energetické náročnosti objektu.	Zařízení služeb pro MV	2021	410
Národní gymnastické centrum Věry Čáslavské	Cílem projektu je výstavba gymnastické haly v areálu v Praze Břevnově z důvodu chybějícího komplexního zařízení zejména pro účely sportovní reprezentace.	MV, OLYMP Centrum sportu	2022	400
Rekonstrukce a zprovoznění objektu ochranné služby v Zadní Kopanině včetně materiálně technického vybavení objektu	Výcvikové a testovací centrum pro měření a testování aktuálního stavu organismu k určení psychofyziologických reakcí a trénink schopnosti maximální relaxace a aktivace schopnosti koncentrace příslušníků Ochranné služby, tento útvar dosud nemá vlastní výcvikové centrum.	PČR	2021	320
Rekonstrukce objektů č. 6 a 7 v areálu Vyšší policejní školy a střední policejní školy MV v Praze	Cílem projektu je rekonstrukce objektů policejní školy za účelem vyřešení nedostatečných výukových prostor a dalších obslužných provozů nezbytných pro chod školy	VPŠ a SPŠ MV Praha	2022	300
Hasičská stanice Praha – severní město	Vybudování nové hasičské stanice v severní části Prahy, kde dle požárně poplachového plánu a rozvoje výstavby stanice chybí	HZS hl.m.Prahy	2025	300
Modernizace jednotného systému varování a vyzoumání – postupná nahraďota rotačních sirén sirénami elektronickými	Zajištění informování obyvatelstva verbálním informacemi a on-line mluveným slovem v oblastech možných úniku nebezpečných látek a při vzniku záplav, zabezpečení přenosu dat od sirén (jejich provozuschopnosti) a pro sběr dat od čidél monitorujících stav škodlivien a stav vodních hladin.	HZS ČR	2020	275

06. PRAHA

Ministerstvo vnitra

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Praha 6, Pelléova 299/19 – vnitřní rekonstrukce	Kompletní vnitřní rekonstrukce zahrnuje modernizaci všech křídel administrativní budovy. V rámci rekonstrukce budou modernizovány interiéry administrativních prostor, včetně chodeb, sociálních zařízení a dalšího zájemu. Veškeré prostory budou zrekonstruovány jak stavebně, tak včetně všech vnitřních instalací a potrubních vedení.	PČR	2021	150
Výstavba Požární stanice Holešovice II. etapa	Cílem projektu je výstavba zázemí nové hasičské stanice typu C3 na stávajícím pozemku. Komplexní výstavbou se zvýší akceschopnost jednotek požární ochrany v této části města.	HZS hl. m. Prahy	2022	150
Mobilní komplety vozidel pro základní aktivity a řízení policejních činností v terénu v případě mimořádných a krizových situací	Soubor komunikačních prostředků a mobilních pracovišť pro řízení policejních činností v mimořádných situacích.	PČR	2021	130
Celkem				11 616

Kultura

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Rekonstrukce Veletržního paláce + výstavba depozitáře	Výstavba nového depozitáře a o následná rekonstrukce Veletržního paláce	MK/Národní galerie	2019	3 050
Výstavba nové budovy Národní knihovny /v jednání/	Výstavba nové budovy pro potřeby Národní knihovny ČR.	MK/Národní knihovna ČR	2028	3 000
Národní divadlo	Rekonstrukce Nové scény Národního divadla a provozní budovy B č.p. 1435, modernizace scénického osvětlení, rekonstrukce Provozní budovy Národního divadla, rekonstrukce spodního jeviště, sanace nosních konstrukcí parkingu, vybudování Servisního centra Národního divadla.	MK/Národní divadlo	2021	2 546
Výstavba nového koncertního sálu v Praze /v jednání/	výstavba nového koncertního sálu v Praze s kapacitou min. 1800 posluchačů.	MK/kraj	2020	2 400
Centrum pro soudobé umění	Vybudovali centra pro soudobé umění, vybavené progresivními technologiemi variabilního ozvučení (akusmatika) a osvětlení (light design).	MK/Národní galerie	2028	1 800
Muzem železnice a elektrotechniky	Realizace Muzea železnice a elektrotechniky s novou expozicí, jejíž součástí je také expozice hnacích stojů a expozice elektrotechniky a médií. Pro projekt se počítá s využitím stávajících památkově chráněných budov bývalého lokomotivního depa Masarykova nádraží a s výstavbou nových objektů na volných plochách.	MK/Národní technické muzeum	2021	1 680
Nová vystavní budova pro Národní technické muzeum	Výstavba nové vystavní budovy pro Národní technické muzeum v areálu v Praze na Letné.	MK/Národní technické muzeum	2028	1 500
Rekonstrukce a revitalizace Klementina	Rekonstrukce a revitalizace Klementina – III. závěrečná etapa, nové interiéry a mobiliář areálu Klementina.	MK/Národní knihovna ČR	2020	1 328
Invalidovna – památková obnova objektu	Památková obnova a následné využití objektu včetně zpřístupnění. Celková obnova prostoru kaple včetně malířské výzdoby, vitráž a umístění dochovaného mobiliáře.	MK/Národní památkový ústav	2019	1 298
Rekonstrukce Náprstková muzea	Komplexní rekonstrukce historického areálu.	MK/Národní muzeum	2023	600
Národní filmový archiv – sídlo	Odkup průčelní budovy na Nákladovém nádraží Žižkov a její následnou adaptaci pro potřeby sídla Národního filmového archivu.	MK/Národní filmový archiv	2019	490
GO fasád Stavovského divadla	Generální oprava fasád Stavovského divadla.	MK/Národní divadlo	2020	71
Památník ŠOA, Bubny	Zpracování PD a následná instalace expozic.	MK/Památník ŠOA, o.p.s.	2020	50
Galerie pro Slovenskou epopej	Vystavění moderních výstavních prostor pro stálou expozici Slovenské epopeje na vybraných pozemcích v Těšnově se začleněním do urbanistické struktury města.	MK/kraj	neurčeno	v jednání
Celkem				19 813

06. PRAHA

Ministerstvo školství

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Výstavba dvou nových budov kampusu, jejich vybavení a související revitalizace území Albertova	Budovy pro účely výukové, laboratorní, ubytovací, zázemí univerzity	MŠMT/ UK	2020	8 000
program 133 330 Podpora vybraných projektů rozvoje výukových kapacit základního vzdělávání zřizovaného obcemi a dobrovolnými svazky obcí (Prstenec kolem Prahy) schváleno usnesením vlády č. 1030 ze dne 23. 11. 2016	Program je zaměřen na podporu vybudování nových výukových kapacit plně organizovaných ZŠ, kterou zřizuje obec nebo svatek obcí. V roce 2018 čerpáno 179 mil. Kč	obec, dobrovolný svazek obcí	2019	1 821
Vysoká škola chemicko technologická v Praze	Rekonstrukce uvolněných prostor v budově č.p. 1903 (budova B) a podpora souvisejících investic, ul. Žikova, Praha 6	MŠMT/VŠCHT	2020	1 800
Spocen!	Nový stadion Přátelství (předpokládaná kapacita max. 4.000 diváků), atletická hala, sídlo malých a středních svazů a Českého atletického svazu	Vysokoškolské sportovní centrum, MHMP	neurčeno	500
Celková rekonstrukce budovy Senovážné náměstí 977/24		MŠMT	neurčeno	150
MŠMT – administrativní objekty ve správě úřadu (Karmelitská)	S cílem snížení energetické náročnosti budovy	MŠMT, SFŽP	2019	108
Celkové zabezpečení objektů MŠMT	Vybudování zabezpečovacích a protipožárních systémů, renovace a zkvalitnění mechanických zábranných systémů perimetru	MŠMT	2020	73
Celkem				12 451

Ministerstvo spravedlnosti

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Generální ředitelství Vězeňské služby – výstavba ubytovny příslušníků a parkovacích stání	300 lůžek, 5000 m ² ploch	MSPR	2022	400
Generální ředitelství Vězeňské služby odbor logistiky – rekonstrukce zabezpečovací a komunikační technologie vč. operačních středisek	15 ks středisek a systémů	MSPR	2020	300
Generální ředitelství vězeňské služby odbor logistiky – detektor dronů	50 ks dronů	MSPR	2020	300
Generální ředitelství Vězeňské služby – obnova velkokuchyňské technologie	750 ks kuch. technologie	MSPR	2020	250
Věznice Praha – Pankrác – energeticky úsporný projekt	2550 MWh	MSPR	2019	176
Krajský soud Praha – rekonstrukce budovy A	2245 m ² kancelářské plochy	MSPR	2020	170
Městský soud Praha – rekonstrukce objektu CH Na Mičánkách	1866 m ² nové a reko kancelářské plochy	MSPR	2019	150
Generální ředitelství Vězeňské služby odbor logistiky – obměna služebních zbraní		MSPR	2019	140
Krajský soud Praha – rekonstrukce budovy F	1165 m ² kancelářské plochy	MSPR	2018	111
Věznice Praha-Ruzyně – rekonstrukce strážních a signálně zabezpečovacích prostředků	1 systém	MSPR	2021	100
Ministerstvo spravedlnosti – rekonstrukce a oprava Legerova 49, Praha 2	679 m ² kancelářské plochy	MSPR	2018	83
Věznice Praha-Ruzyně – ubytovna od souzených	99 lůžek	MSPR	2020	63
Celkem				2 243

06. PRAHA

Sport

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Cyklistický velodrom	Vybudování cyklistického velodromu mezinárodních parametrů určeného pro přípravu dráhových cyklistů a konání mezinárodních závodů v dráhové cyklistice	Hlavní město Praha	2022	750
Gymnastická hala resortního sportovního centra MV	Výstavba gymnastického tréninkového centra Věry Čáslavské, v rámci rezortního sportovního centra MV, určeného primárně pro přípravu gymnastické sportovní mládeže a reprezentace ČR	MV	2021	400
Národní olympijské centrum Trója	Modernizace kanálu pro vodní slalom Troja tak, aby sporoviště odpovídalo nejvyšším parametry i v mezinárodním srovnání	Český veslařský svaz a Český svaz kanoistiky	2021	250
Sportovní hala pro míčové halové sporty	Společný projekt halových sportů (Basketbal, Volejbal, Házená, Florbal) – výstavba sportovní haly splňující parametry pro mezinárodní utkání s kapacitou cca 1500 diváků	Hlavní město Praha	2022	250
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Městská část Praha 5	2030	100
Rekonstrukce zimního stadionu	Rekonstrukce stávajícího krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Hockey Club Kobra Praha z.s.	2030	75
Celkem				1 825

Ministerstvo zahraničních věcí

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Jiviny	Skladový areál, rekonstrukce objektu B a vrátnice, zřízení archivu	MZV	2020	60
Celkem				60

Vláda ČR

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Úprava a obnova zahrady Strakovy akademie	Rekonstrukce zahrady tak, aby korespondovala s významem budovy.	Vláda ČR	2020	61
Technologická a stavební rekonstrukce Lichtenštejnského paláce	Modernizace energetického hospodářství budovy (rekonstrukce kotelny, vzduchotechniky a klimatizace), dále oprava střechy, vnějšího pláště budovy a rekonstrukce ubytovací kapacity.	Vláda ČR	2020	54
Celkem				115

06. PRAHA

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Název	Popis	Lokalizace investice	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Metro D: úsek Pankrác – Depo Písnice	Výstavba nové trasy metra D v úseku Pankrác – Depo Písnice. Nový úsek zahrnuje stanice: Pankrác (přestup na linku C) – Olbrachtova – Nádraží Krč – Nemocnice Krč – Nové Dvory – Libuš – Písnice – Depo Písnice (P+R) Provozní náklady metra D budou částečně kompenzovány provozními úsporami v návazné autobusové dopravě. Očekáván je výraznější redukce autobusové dopravy v radiálních směrech (týká se regionálních i městských linek PID). Uvedené provozní náklady jsou spočteny pro variantu provozu bez řidiče. Investiční náklady jsou uvedeny vč. výstavby Depa Písnice a pořízení vozidel (16 ks souprav v délce 80 m).	Praha	2020	39 974
Vnitřní dluh komunikační sítě – zastavení dalšího růstu	Komunikační síť v hl. m. Praze není dlouhodobě v nejlepším technickém stavu. Výše finančních prostředků přidělovaných Technické správě komunikací hl. m. Prahy na opravy, rekonstrukce a údržbu svěřených komunikací neodpovídá potřebám pro zajištění optimální reprodukce komunikační sítě. Technický stav komunikací se z celkového pohledu dlouhodobě zhoršuje a k roku 2015 byl u vozovek, chodníků a mostů ve správě TSK odhadnut vnitřní dluh na úrovni 46 miliard korun. Přitom zanedbání optimálního hospodaření s dílčími částmi stavby dle jejich vlastní živnosti výrazně zkracuje životnost stavby jíko celku, což může vést k významné devalvací vložených prostředků. Toto opatření má za cíl zastavit zhoršování stavu především u vozovek, chodníků a mostů ve správě TSK (zachování stávajícího průměrného stavu dopravní infrastruktury). Zlepšení průměrného stavu vozovek, chodníků a mostů (snižování vnitřního dluhu) se věnuje jiná opatření.	Praha	2018	28 400
Program rekonstrukcí přestupních bodů VHD	Opatření zahrnuje nastavení programu rekonstrukci přestupních bodů PID (VHD) na území Prahy i na území Středočeského kraje za účelem systematického zvyšování kvality přestupní vazby v rámci PID dle zásad obsažených ve Standardu zástavek PID. V rámci programu bude nutná spolupráce všech investorů a správců jednotlivých částí přestupních bodů, včetně státní organizace SŽDC. Opatření rovněž zahrnuje nastavení příslušných pravidelných finančních toků do tohoto programu (celkově či částečně přes organizátora IDS).	Praha	2019	7 500
Rozvoj P+R při stanicích metra	Jedná se o rámcové investiční opatření, které předpokládá naplnění návrhu Metropolitního plánu Prahy (verze k datu 31. 5. 2016) v oblasti rozvoje systému P+R při stanicích metra. Metropolitní plán Prahy uvažuje při stanici metra následující lokality (setříděné dle přírůstku kapacit): Zličín a Zličín II (Ringhofferova), Depo Hostivař, Opatov I a Opatov II, Depo Písnice, Nové Butovice, Černý Most I, Veleslavín, Smíchovské nádr., Písnice, Stodůlky, Nádraží Krč, Roztyly, Střížkov, Rajská zahrada a Nové Dvory. Souhrnně je u stanic metra uvažována realizace okolo 9320 parkovacích stání.	Praha	2018	5 600
Pražský mýtný systém, realizace	Na základě závěrů opatření Pražský mýtný systém, studie bude v hlavním městě zaveden pražský mýtný systém (PMS). Tento ekonomický nástroj bude mít za úkol snížit negativní dopady vyvolané provozem automobilové dopravy. Součástí řešení bude dále i implementace případného zavedení nízkoemisní zóny, důraz bude třeba také klást na potřebné legislativní změny. Vlastní PMS bude pravděpodobně založen na zpoplatnění vjezdu vozidel IAD do centrální části hlavního města, případně dle dostupné technologie bude zavedeno mýto výkonové dle ujetých km v tomto území.	Praha	2023	4 000
Průmyslový polookruh	Předmětem stavby je zkapacitnění komunikace Kbelská a Průmyslová včetně navazující části Jižní spojky od MÚK s Průmyslovou ulicí po budoucí MÚK Rybníčky, se zaměřením na klíčová křižení např. s ul. Kolbenovou, Poděbradskou, MÚK s Průmyslovou ulicí, MÚK Rybníčky atd. a dále na most přes údolí Rokytky.	Praha	2022	2 200

06. PRAHA

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Tramvajová trať Kobylisy – Sídliště Bohnice	Nová TT Kobylisy – Sídliště Bohnice napojí jeden z největších sídlištních celků v Praze na tramvajovou dopravu. Velmi intenzivní autobusová doprava bude nahrazena ekologickou, kapacitnější a komfortnější tramvajovou dopravou. Tramvajová doprava navíc nabídne nejen spojení k metru, ale také nová přímá spojení do dalších oblastí Prahy (např. Palmovka, Želivského, Holešovice, nábřeží atd.)	Praha	2022	2 054
Přizpůsobení kapacit mateřských a základních škol demografickému vývoji, podpora vzniku předškolních zařízení pro děti mladšího předškolního věku v souladu s rozvojem bydlení a potřebami obyvatel	Navýšení kapacit zařízení předškolního a základního vzdělávání v místě potřeby, včetně odpovídajícího vybavení; podpora vzniku a rozvoje mateřských center, firemních školek apod.	Praha	2 000	
Oprava Libeňského mostu	Libeňský most je soubor celkem šesti mostů spojující Holešovice a Libeň. Hlavní soustava dvou mostů byla vybudována od roku 1924 do roku 1928. Na stavbě se uplatnila forma trojkloubových oblouků z prostého betonu. S dalším rozvojem Libně a Holešovic se původní dva mosty doplňly o soustavu dalších čtyř mostů. Samotné mostní konstrukce mají délku 370 m, při započítání navazujících zemních těles s komunikacemi pak 780 m. Aktuálně probíhá na Ministerstvu kultury (MK) řízení o prohlášení Libeňského mostu za kulturní památku. Beton základů je nehomogenní a napaden síranovou korozí. Betony nosné konstrukce jsou nehomogenní s nízkou odolností na mrázuvzdornost. Izolační souvrství je v místech přechodu z jednoho pásu do druhého narušen. Zatížitelnost mostu je výrazně snížena s dopadem na dopravu. Nyní probíhá na mostu přes Vltavu V009 staticko-dynamický průzkum a materiálové zkoušky s cílem, doporučit technologii opravy, případně demolici. Stavební stav mostů je v celkovém hodnocení od stupně IV-uspokojivý až po stupeň VI-velmi špatný. Další postup je na rozehodnutí MK zásadně závislý. Pokud Libeňský most nebude zařazen mezi kulturní památky a bude prodloužena platnost stavebního povolení na mosty, pak bude možné realizovat rekonstrukci dle současného projektu nebo ZHMP rozhraní o odepsání dosavadní přípravy a zahájí se práce na projektu opravy ve stávající šířce 21 m. Pokud bude Libeňský most zařazen mezi kulturní památky, tak témito jistě nebude prodloužena platnost hlavního stavebního povolení na mosty a bude nutno zahájit zcela novou projekční přípravu památkově chráněného Libeňského mostu.	Praha	2019	2 000
Tramvajová trať Vozovna Kobylisy – Zdiby	Výstavba tramvajové tratě Vozovna Kobylisy – Zdiby. Jedná se o prodloužení tramvajové sítě z Prahy do Středočeského kraje, do suburbanizované oblasti Zdib (v návaznosti dalej směr Odolena Voda) v celkové délce 5,6 km (jednosměrně). Tramvajová trať s potenciálem nahrazení intenzivní příměstské autobusové dopravy. Součástí výstavby tramvajové tratě bude i výstavba záchranného parkoviště P+R u smyčky. Investiční náklady zohledňují výstavbu P+R a nutnou výstavbu mimoúrovňového křížení dálnice D8. Provozní náklady tramvajové dopravy budou částečně kompenzovány úsporou v autobusové dopravě.	Praha	2023	1 940
Tramvajová trať Nádraží Podbaba – Suchdol	Výstavba tramvajové tratě Nádraží Podbaba – Suchdol. Jedná se o napojení rostoucího areálu České zemědělské univerzity a MČ Suchdol na tramvajovou síť. Stávající autobusové linky již neodpovídají neustálé se zvyšující přepravní poptávce. Nárůst provozních nákladů tramvajové dopravy bude kompenzován úsporou provozních nákladů z redukce autobusové dopravy.	Praha	2022	1 646

06. PRAHA

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Rekonstrukce Vozovny Hloubětin	Opatření obsahuje modernizaci (rekonstrukci) tramvajové vozovny Hloubětin v souvislosti s nástupem nové generace nízkopodlažních vozidel (vyšší nápravové tlaky, delší vozidla, náročnější údržba). Hlavním důvodem je havarijní stav střechy deponovací haly. Jedná se o výstavbu nové deponovací haly vč. technického zázemí dalších provozů DPP v areálu. Při přípravě projektu bude prověřena i možnost spolufinancování z fondů EU (Operační program doprava II).	Praha	2019	1 637
Rekonstrukce ulice Táboršká	Jedná se o rekonstrukci ulic Táboršká, Na Pankráci, Na Veselí, Soudní, Lounských Děkanská vinice I, náměstí Hrdinů, Táboršká od křižovatky Vladimírova x Nuselská po křižovatku Táboršká x Lounských. Tento projekt bude koordinován s rekonstrukcí tramvajové trati. Předmětem návrhu bude kompletní rekonstrukce ulice, veřejného osvětlení, stromořadí, chodníků a křižovatek. Rekonstrukce je řešena v několika variantách, jasně dánou je však dán, že je nezbytné zrekonstruovat tramvajovou trať, vozovky a chodníky. Řešené území má rozlohu 16,0 ha. IPR Praha je zpracovatel koncepční studie. Investorem bude OSI MHMP a DPP a.s.	Praha	2020	1 380
Lanovka Podbabá – Troja – Bohnice	Stavba představuje výstavbu lanové dráhy, která bude vedena od vlakového nádraží Podbabá (dolní stanice), před mezičasnicí Troja (s novým vstupem do ZOO) do Bohnic (horní stanice). Všechny tři stanice jsou plánovány s návazností na možnosti rozšíření tramvajových tratí Podbabá – Troja – Bohnice – Kobylisy.	Praha	2022	1 300
Oprava Hlávkova mostu	Hlávkův most je významná dopravní stavba převádějící hlavní dopravní tah jako součást tzv. severojižní magistrály. Jedná se o sestavu čtyř mostů, první z roku 1912 s následnou dostavbou soumostí z roku 1962. Mezi mosty je na prefabrikovaných prvcích instalována tramvajová trať. Zatížitelnost původních kleneb mostů neodpovídá současným normovým požadavkům a jejich dosažení je prakticky nerealizovatelné. Soumosti má vady a poruchy, které mají přímý vliv na životnost konstrukcí. Ve velmi špatném stavu jsou vložené desky pod tramvajovým tělesem a vozovka. V rámci rekonstrukce Hlávkova mostu bude nutné provést sanaci nosné konstrukce s hydroizolací a výměnu vozovkového souvrství. Současný stavební stav mostních konstrukcí je v rozmezí od IV-uspokojivý do stavu IV-velmi špatný. Dle požadavku OPP MHMP z března 2017, jelikož je most kulturní památkou, bude třeba zajistit doplňující diagnostický a stavebně-historický průzkum. Součástí akce je oprava ramp a vymístění inženýrských sítí do kolektoru Hlávkův most. Akci je z důvodu objízdných tras nutno koordinovat s rekonstrukcí Libeňského mostu.	Praha	2020	1 200
Městský okruh – Pelc-Tyrolka – Štěrboholská r. (proj.příp.)	Projektová příprava: Soubor staveb Městského okruhu č. 0081 (úsek Pelc-Tyrolka – Balabenka), č. 0094 (úsek Balabenka – Štěrboholská radiála) a Libeňskou spojku (LS) č. 8313, jejichž realizaci dojde ke kompletnímu dokončení vnitřního pražského okruhu. Podle předpokladu platného územního plánu hl. m. Prahy z roku 1999 jsou tyto tři stavby severovýchodním segmentem města součástí nadřazeného systému hlavních komunikací. Po svém dokončení nabídne soubor staveb MO a LS novou alternativní trasu (například oproti Severojižní magistrále) s nabídkou plynulejšího a rychlejšího spojení městem, nejen ve směru sever-jih a naopak. Celý dokončený Městský okruh zajistí objízdnou komunikaci širšího centra města, takže bude možně významně omezit průjezdovou dopravu centrem, preferovat hromadnou dopravu, včetně dopravy pěší a cyklistické a přistoupit k aktivní regulaci pro město zbytné individuální automobilové dopravy. Délka zbývající připravované části MO je 8,8 km, délka Libeňské spojky je 1,4 km. Z této délky je předpokládáno vedení trasy v ražených a hloubených tunelech v celkové délce přes 5 km. Předpokládané intenzity na trase jsou ve výhledu až 120 tisíc aut/den. Stavba je uvažována jako čtyřpruh, v průpletech šestipruh.	Praha	2019	1 000

06. PRAHA

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Tramvajová trať Dvorecký most	Výstavba tramvajového propojení z Lihovaru na Dvorce (tzv. Dvorecký most) Jde o významné systémové propojení umožňující zvýšit operativnost tramvajové sítě na obou březích Vltavy a optimalizovat trasy autobusových linek mimo Barrandovský most, který je častou přičinou omezené plynulosti linek veřejné dopravy. Most je rovněž klíčovou součástí budoucí jižní tramvajové tangenty, propojující sídliště celky jižního sektoru Prahy a celoměstský významné lokality Anděl, Smíchovské nádraží, Budějovická a Pankrác. Zprovoznění mostu bude znamenat výraznější zásah do organizace linkového vedení tramvají i autobusů. Předpokládá se, že nárůst provozních nákladů vlivem zvýšení nabídky bude kompenzován optimalizací autobusové dopravy (částečně i vlivem kratší trasy oproti vedení po Barrandovském mostě). Investiční náklady zahrnují jak samotnou stavební část mostu, tak úpravy obou předpolí a výstavbu TT. Investiční náklady mohou doznat výrazných změn v závislosti na výsledcích architektonické soutěže.	Praha	2023	1 000
Rohanský most	Most přes Vltavu, spojující Bubenská a Rohanské nábřeží. Pro umístění mostu jsou v současné době možná variantní řešení dle platného územního plánu a dle připravovaného metropolitního plánu. Na stavbu jsou zpracovány ověřovací studie na stabilizaci polohy mostu. Na stavbu proběhne architektonicko-konstrukční soutěž o návrh.	Praha	2025	900
Tramvajová trať Divoká Šárka – Dědinská	Prodloužení tramvajové tratě ze smyčky Divoká Šárka ulicí Vlastina a Drnovská do smyčky Dědinská. Nová tramvajová trať napojí oblast Dědiny na tramvajovou síť. Projekt se nachází ve vysokém stádiu připravenosti, přičemž je počítáno se spolufinancováním z fondů EU (Operační program doprava II). Provozní náklady budou částečně kompenzovány úsporou provozních nákladů v autobusové dopravě.	Praha	2019	893
Plnění akčního plánu snižování hluku aglomerace Praha 2016	Jedná se o výběr opatření z Akčního plánu snižování hluku aglomerace Praha 2016, konkrétně o samostatné protihlukové stěny/valy. Materiál není pro hl. m. Prahu závazný, avšak jeho plnění sníží negativní dopady dopravy. Lokality: • D0, Ořech • D0, most přes Počernický rybník • D0, Zličín – Sobín • D1, Formanská • D1, Kateřinky val • D1 Újezd u Průhonice • Bělohorská • Jižní spojka, Spořilovská – Švehlova • Jižní spojka • Průmyslová	Praha	2018	893
Celkem				107 517

REGIONÁLNÍ POHLED NA INVESTICE STŘEDOČESKÝ KRAJ

06. STŘEDOČESKÝ KRAJ

Středočeský kraj

594 435 (v mil. Kč)

Ministerstvo dopravy

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
RS1 Poříčany – Světlá nad Sázavou	Novostavba dvoukolejné vysokorychlostní trati pro rychlosť do 320 km/h pro rychlé spojení Praha – Brno		2027	68 000
Dálnice D3 – Středočeská část	Výstavba dálnice D3 od Pražského okruhu až na hranice krajů Středočeského a Jihočeského	ŘSD ČR	2025	61 900
RS3 Praha – Beroun	Novostavba tunelu pro rychlou osobní i nákladní dopravu, převedení zatížení z údolí Berounky, zkrácení cestovní doby Praha-Plzeň	SŽDC	2025	47 000
RS1 Praha Běchovice – Poříčany	Novostavba tratě pro rychlosť do 320 km/h, zkapacitnění nejzatíženějšího úseku v rámci železniční sítě, 4 nové koleje	SŽDC	2025	39 000
Nová trať Praha – Benešov	Novostavba dvoukolejné trati na rychlosť 200 km/h pro dálkovou dopravu, uvolnění tratě č. 221 pro potřeby příměstské dopravy		2040	33 000
RS4 Praha – Lovosice / Litoměřice	Novostavba VRT pro rychlosť do 320 km/h		2027	29 000
Lysá nad Labem – Mladá Boleslav + Nymburk – Čachovice	Modernizace a novostavba trati s napojením Mladé Boleslav přes Lysou nad Labem		2025	18 000
Optimalizace Kolín – Liběchov	Celková úprava tratě, zvýšení bezpečnosti, zvýšení tratové rychlosť, úprava výhybkových rozvětvení pro nákladní vlaky, delší staniční kolej		2022	17 100
Dálnice D11, zkapacitnění Praha – Poděbrady	Zvětšení počtu pruhů na 3 v každém směru v úseku Pražský okruh – Jirny – Poděbrady	ŘSD ČR	2018	13 950
Optimalizace a elektrizace trati Zdice – Příbram	Optimalizace a elektrizace trati pro potřeby příměstské dopravy v návaznosti na realizaci RS3		2040	12 600
Optimalizace a elektrizace trati Praha – Neratovice – Všetaty	Optimalizace a elektrizace trati v návaznosti na stavbu RS4 pro potřeby příměstské dopravy		2030	12 500
Optimalizace Praha Smíchov – Beroun	Rekonstrukce tratě pro potřeby příměstské dopravy, zvýšení rychlosť	SŽDC	2019	11 650
Dálnice D10 – zkapacitnění Praha – Mladá Boleslav	Zvýšení počtu pruhů na D10 mezi Prahou a Mladou Boleslav na 3 v každém směru	ŘSD ČR	2023	10 600
Optimalizace a elektrizace trati Praha – Vrané nad Vltavou – Dobříš / Čerčany	Optimalizace a elektrizace trati pro potřeby příměstské dopravy, elektrizace nemusí být provedena v celé délce		2040	9 500
Optimalizace Praha Vysočany – Lysá nad Labem	Celková úprava tratě s ohledem na potřeby příměstské dopravy, mimoúrovňové nástupiště, rychlosť až 140 km/h	SŽDC	2017	9 473
Mladá Boleslav – Mnichovo Hradiště	Modernizace a elektrizace trati		2030	8 000
I/12 Běchovice – Úvaly	Obchvaty silnice I. třídy	ŘSD ČR	2023	7 849
Optimalizace a elektrizace trati Praha Smíchov – Rudná u Prahy – Beroun	Elektrizace a optimalizace trati pro potřeby příměstské dopravy		2030	7 800
Zkapacitnění úseku Kolín – Poříčany			2031	7 700
Dálnice D7 Slaný – hranice Středočeského kraje	Dostavba chybějících 16 km D7 mezi Slaným a hranicí Středočeského a Ústeckého kraje		2023	7 300
Dálnice D5 – zkapacitnění Praha – Králův Dvůr	Přestavba dálnice D5 na 3 jízdní pruhy v každém směru od Pražského okruhu až za Beroun (exit 22)	ŘSD ČR	2024	7 000
Dálnice D4 – zkapacitnění u Prahy a modernizace Pražský okruh – Příbram	Přestavba dnešní silnice pro motorová vozidla na dálnici v úseku Pražský okruh – Jíloviště a úprava D4 v úseku Jíloviště – Příbram	ŘSD ČR	2026	6 500
Poříčany – Nymburk – Kopidlno	Optimalizace tratí v návaznosti RS1 Praha – Poříčany		2030	6 500
Výpravní budovy – Středočeský kraj	Dokončeno: Příbram, Karlštejn, Kolín, Kutná Hora-město, Čelákovice; Probíhá realizace: Křivoklát, Mirošovice; 2020: Beroun, Mnichovo Hradiště, Roztoky u Prahy; 2021: Mladá Boleslav hl.n., Nymburk, Kladno, Benešov; 2022: Čáslav		2018	5 912
I/12 Úvaly – Kolín, uspořádání 2+1	Zkapacitnění silnice I. třídy	ŘSD ČR	2026	5 900
Dálnice D6 Krupá, Hořovičky, Hořesedly	Dostavba Karlovarské D6 v rozsahu staveb Krupá, přeoložka; Hořesedly, obchvat; Hořovičky, obchvat		2021	5 800

06. STŘEDOČESKÝ KRAJ

Ministerstvo dopravy

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Dálnice D7 – zkapacitnění u Prahy (po odbocku na Kladno)	Přestavba dnešní I/7 u Prahy na chorvatovskou dálnici D7 a zvýšení počtu pruhů na 3 v každém směru do křižovatky Makotřasy (exit 7)	ŘSD ČR	2026	5 800
Optimalizace a elektrizace trati Kralupy nad Vltavou – Neratovice	Optimalizace a elektrizace tratí pro potřeby nákladní dopravy		2035	5 600
Optimalizace Golčův Jeníkov – Kolín	Úprava tratě pro potřeby nákladní dopravy	SŽDC	2020	5 000
Dálnice D8 – zkapacitnění u Prahy (po MÚK Úžice)	Zvýšení počtu pruhů na dálnici D8 u Prahy v úseku Brézinyves – Úžice na 3 v každém směru	ŘSD ČR	2026	4 600
Modernizace Praha Ruzyně – Kladno	Zdvoukolejnění a elektrizace tratě	SŽDC	2021	4 575
Optimalizace Velim – Poříčany	Rekonstrukce velmi vytížené tratě na trase Praha-Ostrava	SŽDC	2020	3 151
Modernizace stanice Kralupy n. Vlt.	Úprava stanice, zlepšení přístupnosti pro cestující, úpavy výhlovkových rozvětvení v důležité stanici s tvorbou nákladních vlaků	SŽDC	2023	3 100
Modernizace Kladno – Kladno Ostrovec	Zdvoukolejnění a elektrizace tratě	SŽDC	2021	2 975
Modernizace Velký Osek – Převýšov	Zvýšení počtu kolejí na dvě a zvýšení rychlosti, zajištění alternativní trasy pro nákladní dopravu		2025	2 975
Dálnice D10 – zkapacitnění u Mladé Boleslavi	Zvětšení počtu pruhů na 6 od exitu 39 Bezděčín po exit 46 Kosmonosy na 3 pruhy v každém směru	ŘSD ČR	2019	2 880
Modernizace Sudoměřice – Votice	Zvýšení počtu kolejí na dvě a přeložka na trati Praha–České Budějovice, zvýšení na rychlosť 160 km/h	SŽDC	2018	2 823
Lodní zdvihamo Slapy	Umožnění překonání vodního díla pro rekreační plavbu	ŘVC ČR	2023	2 158
Dálnice D1 dokončení modernizace Středočeské úseky	Dokončení probíhající modernizace dálnice D1 ve Středočeském kraji, úseky č. 2 a 7		2013	1 853
I/16 Mladá Boleslav – Martinovice	Obchvaty silnice I. třídy	ŘSD ČR	2023	1 830
I/61 Kladno, obchvat	Obchvat silnice I. třídy	ŘSD ČR	2024	1 750
I/3 obchvaty a zkapacitnění (Olbramovice, U Topolu – Červené Vršky, Benešov 2+1)	Rozšíření silnice I. třídy, přestavba křižovatek (agregace)		2020	1 748
Zvýšení ponoru na Vltavské vodní cestě	Zlepšení plavebních hloubek na Vltavě	ŘVC ČR	2018	1 275
Zabezpečení podjezdových výšek na Vltavské vodní cestě	zvedání mostů kvůli snažšímu proplutí větších lodí na Vltavě.	ŘVC ČR	2019	1 225
Rekonstrukce Nelahozeveských tunelů	Zajištění parametrů tunelů pro potřeby nákladní dopravy v potřebném průjezdém průřezu	SŽDC	2022	1 200
Lodní zdvihamo Orlík	Umožnění překonání vodního díla pro rekreační plavbu	ŘVC ČR	2025	1 100
I/38 D11 – Kolín	Obchvat silnice I. třídy	ŘSD ČR	2026	980
I/16 Mělnické Vtelno, obchvat	Obchvaty silnice I. třídy	ŘSD ČR	2023	970
I/18 Příbram – Jihovýchodní obchvat	Obchvaty silnice I. třídy	ŘSD ČR	2023	940
I/16 Jizerní Vtelno – přeložka	Obchvaty silnice I. třídy	ŘSD ČR	2022	830
I/38 Církvice obchvat	Obchvat silnice I. třídy	ŘSD ČR	2020	749
Dálnice D6 – Nové Strašecí – Revničov a Revničov, obchvat	Dostavba Karlovarské D6 v rozsahu staveb Nové Strašecí – Revničov; Revničov, obchvat;	ŘSD ČR	2018	659
Plavební komora Staré Město	Posílení kapacity Vltavy pro rekreační plavbu v centru Prahy, snížení vlivu emisí u komory na Smíchově	Povodí Vltavy	2022	650
I/9 Zdiby – Líbeznice	Obchvaty silnice I. třídy	ŘSD ČR	2023	444
Optimalizace Beroun – Králův Dvůr	Rekonstrukce železniční tratě a železniční stanice Beroun	SŽDC	2016	377
I/9, I/16 Mělník obchvat 2.stavba	Obchvaty silnice I. třídy	ŘSD ČR	2021	375
I/9 Mělník, rekonstrukce ul. Nádražní	Obchvaty silnice I. třídy	ŘSD ČR	2022	360
I/16 Slaný – Velvary	Obchvaty silnice I. třídy	ŘSD ČR	2017	327
Úprava ohlaví plavební komory Hořín	Přestavba památkově chráněné plavební komory pro proplutí větších lodí na Vltavě		2019	210
Celkem				535 023

06. STŘEDOČESKÝ KRAJ

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Zajistit schopnost soustavy vedení elektřiny dodávat dostatek elektřiny pro rozvoj elektroaut a jejich dobíjecích stanic.	Modernizace soustavy vedení elektřiny v Středočeském kraji.	ČEPS, a.s.	2021	5 163
Modernizace soustavy vedení elektřiny	Zajištění dostatečné kapacity vedení elektřiny pro dodávky elektřiny.	ČEPS, a.s.	2022	3 659
Sanace odvalů s využitím materiálů k výrobě stavebního kameniva	Komplexní technologická linka pro dopravu haldoviny a následné přepracování na využitelné složky (strategické suroviny, kámen pro liniové stavby apod.).	DIAMO, s. p.	2023	1 878
Celkem				10 700

Ministerstvo životního prostředí

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Provozní budova Správy jeskyní ČR v kombinaci s Domem přírody Českého Krasu	Vybudování nové provozní budovy Správy jeskyní (náhrada stávajícího objektu, který je částečně v havarijním stavu) v kombinaci s Domem přírody v lokalitě Koněpruské jeskyně. Financováno z OP EU a státní rozpočet	STC	2019	88
Celkem				88

Ministerstvo zemědělství

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Šanov – stavební část	Výstavba většího rybníku	Šanov	2022	250
Senomaty – stavební část	Výstavba většího rybníku na Rakovnicku	Senomaty	2022	210
Celkem				460

Ministerstvo financí

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Státní tiskárna cenin, s.p. – výstavba objektu	Výstavba nového výrobního a administrativního závodu	STC	2025	1 539
Státní tiskárna cenin, s.p. – vybavení technologiemi	Vybavení nového výrobního závodu technologiemi	STC	2026	552
VZ Smilovice – přístavba a nástavba ubytovny	Nevyhovující stavebně technický stav a zvýšení ubytovací kapacity VZ	GFR	2019	54
Celkem				2 145

06. STŘEDOČESKÝ KRAJ

Ministerstvo zdravotnictví

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Národní ústav duševního zdraví	Spektrofotometrický přístroj (MALDI – Orbitrap Fusion Lumos Tribrid MS – ETD, UVPD, 1M res), laboratoř pro výzkum neuroplasticity, Centrum psychiatrické genetiky – vyšetřovací metody v klinických neurovědách, magnetoencefalograf (MEG), Centrum výzkumu zdravého stárnutí a prevence kognitivních poruch v sénku, Centrum experimentální léčby duševních poruch, Laboratoř inovativních bioanalytických metod, Multidisciplinární laboratoř vývoje a testování nových psychofarmak, Chronobiologická laboratoř pro neuropsychiatrické a spánkové poruchy, Centrum virtuální a augmentované reality pro diagnostiku a terapii duševních poruch, Centrum srovnávací kognice a chování non-humánních primátů, Vybudování Centra invazivní a neinvazivní neurostimulace, pořízení přístrojové techniky – magnetická rezonance	MZDR	2021	964
Psychiatrická nemocnice Kosmonosy – Energetické úspory v objektech	Energetické úspory v objektech	MZDR	2020	78
Celkem				1 042

Ministerstvo práce a sociálních věcí

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Centrum sosiálních služeb Tloskov – rekuperace vzduchu v obytných objektech klientů CSS Tloskov	Úprava vzduchotechniky v obytných objektech klientů centra sociálních služeb	MPSV	2020	50
Celkem				50

Ministerstvo vnitra

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Výstavba areálu Krajského ředitelství Policie ČR Středočeského kraje v Říčanech	Krajské ředitelství Policie ČR Středočeského kraje je v současné době dislokováno v areálu Zbraslav, kde je plánováno rozšíření celorepublikových útvarů a výstavba objektu pro Kriminalistický ústav Praha. Proto je jakékoliv navýšení kapacit stávajících prostor a rozvoj v areálu pro krajské ředitelství nemožný. Výstavba objektů v nové lokalitě přispěje k modernizaci a vyřešení nevyhovující dislokaci jednotlivých pracovišť, čímž se zvýší jejich akceschopnost díky strategické poloze a výborné dopravní obslužnosti. Výstavbou nového areálu dojde k uvolnění prostoru pro další dispoziční využití policie či ministerstva vnitra. V nově vzniklému areálu bude umístěno i nové dálniční oddělení.	PČR	2022	1 900
Areál Kutná Hora – revitalizace a rekonstrukce areálu	Rekonstrukce školního tréninkového centra a výcvikové základny Policie ČR poskytne potřebné podmínky pro organizaci didaktických, tréninkových i mezinárodních výcviků, pořádání konferencí, cvičení, školení policistů a policejních instruktorů, vzdělávací činnosti v rámci celoživotního vzdělávání atp. Jedná se o rekonstrukci několika budov k zajištění ubytování, výcviku, školení a konferenčních prostor. Projekt bude z poloviny financován z dotačních prostředků EHP Norska III.	PČR	2020	250
Rekonstrukce stávajícího objektu a nabýté nemovitosti pro Státního okresního archivu Kládeno	Úprava objektu na depozitáře a sídlo Státního okresního archivu Kládeno.	Státní oblastní archiv v Praze	2021	130
Výstavba nového depozitáře pro Státního okresního archivu Příbram	Náhrada za nevyhovující části objektu z důvodu nevyhovující statiky objektu v Příbrami.	Státní oblastní archiv v Praze, SOKA Příbram	2023	125
Celkem				2 405

06. STŘEDOČESKÝ KRAJ

Kultura

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Karlštejn – zajištění skalního masivu, statika hradeb, úprava přístupové cesty, zpřístupnění okruhu kolem Velké věže, zajištění skalního masivu, statika hradeb a vybudování zázemí pro provoz	Úprava přístupové cesty, zpřístupnění okruhu kolem Velké věže, zajištění skalního masivu, statika hradeb a vybudování zázemí pro provoz hradu včetně odkupu objektů.	MK/Národní památkový ústav	2022	278
Depozitář pro nitrátní materiály	Výstavba depozitáře pro nitrátní materiály pro potřeby Národního filmového archivu.	MK/Národní filmový archiv	2022	80
Celkem				358

Ministerstvo školství

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Program je zaměřen na podporu obnovy a modernizace prostorového, materiálního, přístrojového zabezpečení (infrastruktury VVS) vzdělávací, výzkumné, umělecké a další tvůrčí činnosti veřejných vysokých škol, je především zacílena na:	Jedná se o Investice do přístrojového vybavení pro vzdělávání a výuku, rekonstrukce výukových prostor, kolejí a menz veřejných vysokých škol, např.: rekonstrukce sportovní haly, rekonstrukce a dostavba objektu a starých budov, rekonstrukce posluchařen, zastřešení malého dvora, přestavba halových laboratoří, revitalizace objektů areálu Karolina, výstavbu nových budov, oprava obvodového pláště, rekonstrukce objektu menzy, venkovní úpravy, oprava fasády a oken, rekonstrukce západního křídla včetně statického zabezpečení, výměnu zdrojů vytápění a chlazení, výstavba nebo rekonstrukce archivu, rekonstrukce komunikací, inženýrských sítí a zelených ploch, výstavba Fakulty zdravotnických věd, rekonstrukce administrativního objektu, auly	MŠMT	2019	19 700
Prstenec kolem Prahy	Program je zaměřen na podporu vybudování nových výukových kapacit plně organizovaných ZŠ, kterou zřizuje obec nebo dobrovolný svazek obcí.	MŠMT	2022	2 200
Celkem				21 900

Ministerstvo spravedlnosti

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Věznice Jiřice	Rozšíření ubytovací kapacity a detence, snížení energetické náročnosti provozu, Kynologické středisko Vězeňské služby, projekt otevřené věznice II, výrobní haly	MSPR	2021	600
Věznice Jiřice – otevřená věznice II	900 m ²	MSPR	2020	100
Věznice Jiřice – kynologické středisko Vězeňské služby	3400 m ²	MSPR	2021	97
Věznice Příbram	Výstavba nové ohradní zdi	MSPR	2020	56
Věznice Jiřice – výrobní haly	2000 m ² ostatních ploch	MSPR	2022	54
Věznice Jiřice – energeticky úsporný projekt	2762 MWh	MSPR	2019	53
Celkem				960

06. STŘEDOČESKÝ KRAJ

Sport

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Národní olympijské centrum letních sportů Nymburk	Komplexní rekonstrukce a dostavba multisportovního areálu na místě stávajícího sportovního centra Nymburk, jejímž cílem je vytvoření špičkového zázemí a podmínek (i v mezinárodním měřítku) pro přípravu sportovní reprezentace pro většinu sportovních odvětví provozovaných v ČR	Česká unie sportu	2021	2 500
Multifunkční sportovní hala pro lední hokej a další akce – Kladno	Komplexní rekonstrukce stávajícího nevyhovujícího zimního stadionu na moderní multifunkční sportovní halu Jaromíra Jágra určenou pro lední hokej a jiné sportovní, kulturní, zábavní a další akce	Staturární město Kladno	2021	750
Sportovní hala pro míčové halové sporty – Kolín	Společný projekt halových sportů (Basketbal, Volejbal, Házená, Florbal) – výstavba sportovní haly splňující parametry pro mezinárodní utkání s kapacitou cca 1500 diváků	Město Kolín	2022	250
Národní olympijské centrum Račice	Modernizace a prohloubení vodního kanálu Račice tak, aby sporoviště odpovídalo nejvyšším parametrům i v mezinárodním srovnání	Český veslařský svaz a Český svaz kanoistiky	2021	120
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Brandýs nad Labem	2030	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Čelákovice	2030	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Milovice	2030	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Dolní Břežany	2030	100
Rekonstrukce zimního stadionu	Rekonstrukce stávajícího krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Slaný	2030	75
Rekonstrukce zimního stadionu	Rekonstrukce stávajícího krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Dobříš	2030	75
Celkem				4 170

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
INVESTICE STATUTÁRNÍCH MĚST				
				3 810
Pavilon matka-dítě	vybudování nového pavilonu pro matku a dítě v nemocnici	Mladá Boleslav	2019	900
bytová výstavba	vybudování nových kapacit pro bydlení	Mladá Boleslav	2019	750
Parkovací domy	Vybudování tří parkovacích domů (P+R) na území města	Mladá Boleslav	2019	600
Poplužní dvůr	Vybudování společensko, volnočasově, administrativního centra v historickém centru	Mladá Boleslav	2019	400
centrum zpracování odpadů	vybudování centra zpracování odpadů pro všechny druhy odpadů	Mladá Boleslav	2019	250
Greenway Jizera	vybudování cyklostezky podél řeky Jizery	Mladá Boleslav	2019	200
Parkovací dům – nemocnice	Vybudování parkovacího domu v areálu nemocnice	Mladá Boleslav	2019	175
SMART doprava	dopravní telematika, dobjíjecí stanice, dopravní ústředna, smart zastávky	Mladá Boleslav	2019	130
cyklostezky a cyklotrasy na území aglomerace	vybudování stezek a tras ve městě a okolí-bezpečné cesty do práce	Mladá Boleslav	2019	125
Seniorské bydlení	vybudování nových kapacit pro seniorské bydlení	Mladá Boleslav	2019	100
Zadržování vody v krajině	suché poldry, vodní nádrže, hospodaření se srážkovou vodou	Mladá Boleslav	2019	100
Nový pavilon ZŠ Speciální	vybudování nového pavilonu ZŠ Speciální	Mladá Boleslav	2019	80

06. STŘEDOČESKÝ KRAJ

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
INVESTICE KRAJSKÉ				
II/101 Úvaly – Říčany	rekonstrukce silnice		2020	1 233
II/101 Úvaly – Říčany	Nové směrové vedení silnice, zkvalitnění dopravního spojení	Více obcí: Úvaly, Křenice, Sluštice, Zlatá, Říčany	2021	1 180
II/608 – rekonstrukce včetně Tramvajové trati Kobylisy – Zdíby	Nové uspořádání silnice, zřízení tramvajové trati pro lepší dostupnost Zdíb a okolí	Zdíby	2022	1 115
Pavilon pro matku a dítě	Stávající gynekologicko -porodnický pavilon nesplňuje hygienické a dispoziční požadavky budovy zdravotnického zařízení a je nevhodný k rekonstrukci. Realizaci investice bude vybudován nový moderní Pavilon pro matku a dítě v areálu ONMB s přímou návazností na stávající pavily.	Mladá Boleslav	2022	854
Rekonstrukce pavilonu Interních oborů	Komplexní stavební rekonstrukce pavilonu Interních oborů – lůžková oddělení a ambulantní provoz, nákup zdravotnické technologie a nábytku	Příbram	2025	772
II/610 MÚK Kosmonosy – MÚK Bezděčín	doplňení chybějícího propojení silniční sítě	Mladá Boleslav	2022	623
II/229 Lišany, obchvat	obchvat města		2020	623
II/272 Litol-Lysá nad Labem, 2.stavba	rekonstrukce silnice		2020	578
Rekonstrukce bloku A – Generel nemocnice Kladno	Komplexní rekonstrukce objektu pro zdravotnictví	Kladno	2025	550
Městečko bezpečí – Svět záchranářů	Výcvikový a vzdělávací areál sloužící k výchově, vzdělávání zejména školní mládeže a široké veřejnosti za účelem prevence stálých životních rizik a rizik plynoucích z mimořádných událostí	Zaječov, Lysá nad Labem	2020	532
II/229 Rakovník, obchvat, část B1	obchvat města	Rakovník	2020	512
Obnova vozového parku ZZS	Nákup sanitních vozidel	Kladno	2020	500
II/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA II	rekonstrukce silnice		2020	495
ITI – Modernizace informačního systému Středočeského kraje	zkvalitnění komfortu cestování veřejnou dopravou		2019	450
Rekonstrukce a přistavba budovy N a křídla D2 budovy D	Komplexní stavební rekonstrukce pavilonů monobloku nemocnice – lůžková oddělení operačních provozů, ambulantní provoz, dětské oddělení, nákup zdravotnické technologie a nábytku	Příbram	2020	430
Sdílený depozitář Benešov	Výstavba sdíleného depozitáře	Vlašim	2020	381
II/229 Rakovník, připojení na II/237 (obchvat města, trasa B3)	obchvat města	Rakovník	2020	223
Rehabilitace prostor HS Mayrau + vybudování hornické a muzejní expozice s ústředním prvkem Thomasův konvertor	Rehabilitace prostor HS Mayrau + vybudování hornické a muzejní expozice s ústředním prvkem Thomasův konvertor	Kladno	2020	150
Rekonstrukce DD a ŠJ		Pyšely	2020	69
Vybudování pavilonu pro DZR v Domově seniorů Jenštejn	Vzhledem ke stárnutí klient domova seniorů a nedostatečné kapacity domova seniorů je nutné rozšíření o 35 lůžek	Jenštejn	2020	55
Celkem				15 134

REGIONÁLNÍ POHLED NA INVESTICE JIHOČESKÝ KRAJ

06. JIHOČESKÝ KRAJ

Jihočeský kraj

278 299 (v mil. Kč)

Ministerstvo dopravy

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Modernizace Nemanice – Ševětín	Zvýšení počtu kolejí na dvě na trati Praha-České Budějovice, zvýšení na rychlosť 160 km/h, dva nové tunely	SŽDC	2022	11 000
I/20 obchvaty a zkapacitnění Jihočeský kraj	Obchvaty silnice I. třídy (agregace)		2022	10 838
Dálnice D3 – obchvat Českých Budějovic	Výstavba D3 kolem Českých Budějovic (Úsilné – Hodějovice – Třebomín)	ŘSD ČR	2019	10 740
Dálnice D3 – Jihočeská část	Výstavba dálnice D3 za Českými Budějovicemi směrem k rakouským hranicím	ŘSD ČR	2021	10 400
Veselí nad Lužnicí – Jindřichův Hradec	Optimalizace tratí s ohledem na potřeby nákladní a regionální dopravy		2035	9 000
Modernizace Horažďovice, předměstí – České Budějovice	Částečné zdvoukolejnění a zvýšení rychlosti až do 160 km/h pro dálkovou i příměstskou dopravu		2019	8 168
Elektrizace Veselí n. Luž. – České Velenice	Elektrizace tratě spojující tratě na síti TEN-T	SŽDC	2024	6 000
Modernizace železničního uzlu České Budějovice	Modernizace železničního uzlu v návaznosti na dokončení IV. TŽK a optimalizaci tratě Plzeň – České Budějovice, řešení návazné tratě ve směru Horní Dvořiště		2030	5 000
Modernizace Soběslav – Doubí u Tábora	Zvýšení počtu kolejí na dvě na trati Praha-České Budějovice, zvýšení na rychlosť 160 km/h	SŽDC	2019	3 598
Výpravní budovy – Jihočeský kraj	Dokončeno: Český Krumlov; Probíhá realizace: Strakonice, Majdalena; 2020: České Budějovice, Tábor, Veselí nad Lužnicí, Písek, Dačice; 2021: Kájov		2018	2 789
I/39 výstavby obchvatů a úpravy tras v nerealizované do roku 2030	Obchvat silnice I. třídy		2031	1 980
I/34 Lišov – Vranín	Obchvat silnice I. třídy	ŘSD ČR	2021	1 460
I/23 Kardašova Řečice, obchvat	Obchvaty silnice I. třídy	ŘSD ČR	2024	780
I/39 D3 – Český Krumlov, Horní Planá	Obchvat silnice I. třídy (agregace)		2023	720
Rekonstrukce mostu Tábor – Písek	Rekonstrukce železničního mostu přes vodní nádrž Orlík	SŽDC	2020	400
I/34 Vranín – Třeboň	Obchvat silnice I. třídy	ŘSD ČR	2023	380
I/19 Chýnov	Obchvaty silnice I. třídy	ŘSD ČR	2020	337
I/34 Stráž nad Nežárkou – Lázenice	Obchvat silnice I. třídy	ŘSD ČR	2021	318
Dálnice D3 – Ševětín – Borek	Výstavba dálnice D3 před Českými Budějovicemi	ŘSD ČR	2016	108
Celkem				84 016

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Nový jaderný zdroj v lokalitě Temelín	Výstavba nového bloku jaderné elektrárny	ČEZ, a.s.		140 000 až 160 000
Zvýšení mezinárodní přenosové kapacity vedení elektřiny mezi ČR a zahraničím	Zvýšení přenosové kapacity vedení elektřiny pro zvládnutí přetoků elektřiny ze Severní Evropy, připojení očekávaných nových obnovitelných zdrojů elektřiny a zajištění spolehlivých dodávek elektřiny pro kraj Jihočeský	ČEPS, a.s.	2017	8 700
Celkem				158 700

06. JIHOČESKÝ KRAJ

Ministerstvo životního prostředí

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Bezbariérový region – Schwarzenberský plavební kanál	Rekonstrukce vybraných částí technické kulturní památky Schwarzenberský plavební kanál. Financování z programů EU	MŽP	2020	84
Demolice bývalého vojenského areálu Borová Lada a Stožec	Demolice objektů. Financování z OPŽP	MŽP	2020	59
Celkem				143

Ministerstvo financí

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
FÚ pro Jihočeský kraj – rekonstrukce fasády	Budova byla postavena v roce 1980 a je v původním stavu. Celkový stav budovy je po stavebně technické a technologické stránce nevyhovující. Za nejvíce nevyhovující je považován obvodový plášt' tvořený Boletickými panely, okna a střecha. Na hranici životnosti jsou i veškeré rozvody zdravotně technických instalací a technologických zařízení. Budova nevyhovuje po stránce požárně bezpečnostního řešení. Budova nemá odpovídající počet parkovacích míst.	GFŘ	2020	167
ÚP v Českých Budějovicích – rekonstrukce obvodového pláště a střechy	Budova byla postavena v roce 1980 a je v původním stavu. Celkový stav budovy je po stavebně technické a technologické stránce nevyhovující. Za nejvíce nevyhovující je považován obvodový plášt' tvořený Boletickými panely obsahující azbest, okna a střecha.	GFŘ	2022	64
Celkem				231

Ministerstvo vnitra

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Výstavba objektu OKTE KŘP Jčk	Aktuální ubytovací podmínky OKTE KŘP Jčk zásadně neodpovídají potřebám útvaru a výkonu služby. Zároveň je řešena dislokace expozitúr ÚCP na teritoriu Českých Budějovic. Výstavbu objektu by došlo k vyřešení dislokace předmětných útvarů PČR a opuštění objektu ul. Pražská.	PČR	2023	600
Celkem				600

06. JIHOČESKÝ KRAJ

Kultura

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Divadelní trakt Otáčivého hlediště napojený na barokní zahradu v Českém Krumlově	Vybudování nového divadelního traktu napojeného na barokní zahradu v Českém Krumlově pro umístění letní divadelní scény Jihočeského divadla s Otáčivým hledištěm. Nový divadelní trakt bude obsahovat otáčivé hlediště s kapacitou 1100 míst, technické a divácké zázemí odpovídající současným potřebám letní divadelní scény. V rámci projektu bude zbudována či upravena nutná související dopravní infrastruktura – příjezdová cesta pro autobusy, parkoviště.	Jihočeské divadlo, PO Města České Budějovice	2023	1 500
Novostavba divadla včetně koncertního sálu – České Budějovice	Jedná se o projekt nového kulturního zařízení, stavby divadla včetně koncertního sálu pro Jihočeskou filharmonii v Českých Budějovicích.	kraj	2023	1 500
Český Krumlov - revitalizace barokní zahrady	Cílem akce je památková rehabilitace souboru zahrad v areálu Státního hradu a zámku Český Krumlov, tj. zámecké zahrady, zámeckého zahradnictví (bývalé Kuchyňské zahrady), zahrad na jižních zámeckých terasách, a to ve všech aspektech rehabilitace těchto území, jejich vzájemného funkčního i komunikačního propojení včetně návaznosti na město a kulturní krajинu v jeho okolí.	Národní památkový ústav	2024	320
Vimperk – obnova dolní části zámku	Kompletní obnova tzv. Dolního zámku, sanace havárií, rehabilitace unikátního interiéru včetně renesančního sálu. Vybudování nové prohlídkové trasy a nové zpřístupnění veřejnosti. Rozšíření možností komerčního využití areálu.	Národní památkový ústav	2019	200
Český Krumlov – záchrana a památková obnova Bellarie	Cílem akce je pietně zrestaurováný objekt Bellarie (včetně rehabilitovaného parteru a jeho zahradní úpravy), zpřístupnění veřejnosti (prohlídka zrestaurovaných sálů s výhledem do zahrady, prezentace dobového kuchyňského zázemí včetně zcela unikátního mechanismu s efektem tzv.kouzelného stolu, animace zrestaurované unikátní grotty atp.). Součástí akce je kompletní vybavení interiérů, sálů a zřízení nové expozice.	Národní památkový ústav	2020	57
Celkem				3 577

Ministerstvo spravedlnosti

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Generální ředitelství, Vězeňské služby – výstavba věznice	11000 m ² , pořizování nových ubytovacích kapacit ve vězeňství	MSPR	2020	3 200
Okresní soud České Budějovice – rekonstrukce a dostavba kasáren na nové sídlo OS České Budějovice	2297 m ² kancelářské plochy soudnictví	MSPR	2020	350
Celkem				3 550

06. JIHOČESKÝ KRAJ

Sport

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Sportovní hala pro míčové halové sporty	Společný projekt halových sportů (Basketbal, Volejbal, Házená, Florbal) – výstavba sportovní haly splňující parametry pro mezinárodní utkání s kapacitou cca 1500 diváků	Statutární město České Budějovice	2022	250
Sportovní hala pro míčové halové sporty	Společný projekt halových sportů (Basketbal, Volejbal, Házená, Florbal) – výstavba sportovní haly splňující parametry pro mezinárodní utkání s kapacitou cca 1500 diváků	Město Písek	2022	250
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Prachatice	2030	100
Rekonstrukce zimního stadionu	Rekonstrukce stávajícího krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Třeboň	2030	75
Rekonstrukce zimního stadionu	Rekonstrukce stávajícího krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Hluboká nad Vltavou	2030	75
Rekonstrukce zimního stadionu	Rekonstrukce stávajícího krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Český Krumlov	2030	75
Celkem				825

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
INVESTICE STATUTÁRNÍCH MĚST				
				12 610
Jihočeské divadlo – nová budova	výstavba nové budovy divadla a Jihočeské filharmonie pro zajištění dostatečných prostorů všech souborů divadla a zvýšení kapacity hlediště	České Budějovice	2021	3 000
Jihočeské divadlo – otáčivé hlediště v Českém Krumlově	vybudování nového otáčivého hlediště	České Budějovice	2020	3 000
Sportovní hala	vybudování multifunkčního zařízení	České Budějovice	2019	800
Zábavné vodní centrum	aquapark	České Budějovice	2021	800
Rekonstrukce místních komunikací	rekonstrukce	České Budějovice	2019	800
Výstavba domova pro seniory	výstavba nové budovy	České Budějovice	2021	700
Výstavba startovacích bytů	výstavba nové budovy	České Budějovice	2020	600
Inteligentní systém řízení dopravy	systém řízení dopravy včetně řidicího centra pro nově implementované telematické systémy	České Budějovice	2018	400
Rekonverze kasáren J. Žižky	přestavba objektu pro zajištění povinností obce s rozšířenou působností (koncentrace služeb veřejné správy)	České Budějovice	2020	400
Záhytná parkoviště	řešení dopravní situace – vybudování nových parkovacích míst	České Budějovice	2019	400
Krytý atletický stadion	výstavba nové budovy	České Budějovice	2025	400
Kulturní dům Slavie	rekonstrukce budovy	České Budějovice	2019	300
Budvar aréna	dostavba zimního stadionu	České Budějovice	2020	200
Letní kino	rekonstrukce letního kina	České Budějovice	2020	150
Lávka Výstaviště – Pražské sídliště	vybudování lávky pro pěší a cyklisty	České Budějovice	2025	150
Parkovací dům	vybudování parkovacího domu na Dlouhé louce (u sportovní haly)	České Budějovice	2019	110
Lávka přes vlakové nádraží	vybudování lávky pro pěší a cyklisty	České Budějovice	2021	100
Pěší zóna Kanovnická	vybudování pěší zóny	České Budějovice	2020	100
Cyklostezky v ČB	výstavba	České Budějovice	2019	100
Kulturní dům Vltava	Rekonstrukce budovy	České Budějovice	2020	100

06. JIHOČESKÝ KRAJ

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
INVESTICE KRAJSKÉ				
Pořízení kolejových vozidel – elektrická trakce	Nákup nových kolejových vozidel na zajištění dopravní obslužnosti na území JČK v elektrické trakci	Jihočeský kraj	2024	3 500
Pořízení kolejových vozidel – motorová trakce	Nákup nových kolejových vozidel na zajištění dopravní obslužnosti na území JČK v motorové trakci	Jihočeský kraj	2024	1 500
Nemocnice České Budějovice, a. s. – Rekonstrukce a přistavba pavilonu CH – 1. etapa (centralizace operačních oboř, centrální operační sály, přestavba lůžkových stanic, urgentního příjmu atd.)	Rekonstrukce a přistavba pavilonu CH – 1. etapa (centralizace operačních oboř, centrální operační sály, přestavba lůžkových stanic, urgentního příjmu atd.)	Jihočeský kraj	2019	1 195
Jižní tangenta České Budějovice	Přeložka silnice – přivaděč k dálnici D3, délka 8,5 km	Jihočeský kraj	2020	850
Přeložka Otěvěk a Trhové Sviny S 7,5	Přeložka silnice II/156, délka 5,3 km	Jihočeský kraj	2022	800
Nemocnice České Budějovice, a. s. – Rekonstrukce a přistavba pavilonu CH – 2. etapa (centralizace operačních oboř, centrální operační sály, přestavba lůžkových stanic, urgentního příjmu atd.)	Rekonstrukce a přistavba pavilonu CH – 2. etapa (centralizace operačních oboř, centrální operační sály, přestavba lůžkových stanic, urgentního příjmu atd.)	Jihočeský kraj	2022	700
Přeložka sil. II/156+II/157 3. etapa část 3.2 – podjezd pod nádražím	Přeložka silnic II/156 a II/157 – podjezd po železničním nádražím, délka 0,5 km	Jihočeský kraj	2023	642
Modernizace letiště Č. Budějovice	2. etapa – úsporná varianta II. fáze	Planá	již zahájen	510
Obchvat Nová Bystřice	Přeložka silnice II/128, délka 4,8 km	Jihočeský kraj	2023	500
Český Krumlov tunel a most et. C – tunel	nový tunel, délka 0,516 km	Jihočeský kraj	2027	488
Husinec – obchvat	Přeložka silnice II/145, délka 3,481 km	Jihočeský kraj	2022	460
Úsek Horky (Slapy) – křížovatka s dnešní I/3 Tábor	Přeložka silnice II/137, délka 4,5 km	Jihočeský kraj	2025	450
Dačice – Obchvat	Přeložka silnice II/151, délka 5,2 km	Jihočeský kraj	2021	400
Blažejovice – Volary	Homogenizace silnice II/141, délka 8,0 km	Jihočeský kraj	2028	400
Snížení energetické náročnosti veřejných budov, zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie a dosažení vysokého energetického standardu nových veřejných budov (19., 61., 70. výzva OPZP)	Snížení energetické náročnosti	Jihočeský kraj		375
Západní přeložka sil. II/173 – obchvat Blatná	Přeložka silnice II/173, délka 1,5 km	Jihočeský kraj	2027	304
Žár – hráz rybníka obchvat	Přeložka silnice II/156, délka 2,196 km	Jihočeský kraj	2021	250
Obchvat Českých Velenic – Západ	Přeložka silnice II/103, délka 1,1 km, společná akce s D. Rakouskem	Jihočeský kraj	2027	250
Přeložka sil. II/157 6. Etapa – obchvat Srbce	Přeložka silnice II/157, délka 4,133 km	Jihočeský kraj	2025	245
Zanádražní kom. – Přeložka sil. II/156+II/157 3. etapa část 3.1 – zanádražní	Přeložka silnic II/156 a II/157, délka 0,613 km	Jihočeský kraj	2023	228
Celkem				26 657

REGIONÁLNÍ POHLED NA INVESTICE PLZEŇSKÝ KRAJ

06. PLZEŇSKÝ KRAJ

Plzeňský kraj

94 294 (v mil. Kč)

Ministerstvo dopravy

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Modernizace Plzeň – Domažlice – st. hr.	Částečné zdvoukolejnění a elektrizace tratě, zvýšení rychlosti na 160 až 200 km/h, napojení do Bavorška	SŽDC	2021	19 800
Plzeň – Blatno u Jesenice	Optimalizace a elektrizace tratí pro potřeby příměstské a nákladní dopravy		2035	10 000
Modernizace Plzeň – Horažďovice, předměstí	Částečné zdvoukolejnění a zvýšení rychlosti až do 160 km/h pro dálkovou i příměstskou dopravu		2019	9 983
Optimalizace Plzeň – Klatovy	Úprava parametrů tratě s ohledem na zvýšený počet vlaků v úseku Rokycany – Plzeň a Plzeň-Klatovy	SŽDC	2024	4 395
I/20 obchvaty a zkapacitnění Plzeňský kraj	Obchvaty silnice I. třídy (agregace)		2019	3 640
Výpravní budovy – Plzeňský kraj	Dokončeno: Poběžovice; Probíhá realizace: Domažlice-město, Plasy; 2020: Plzeň, Planá u M.L., Bezdržice, Tachov; 2021: Nýřany, Plzeň-Jižní předměstí; 2022: Klatovy		2018	3 038
I/27 Horní Bříza – Kaznějov	Obchvat silnice I. třídy	ŘSD ČR	2025	1 800
I/27 Šlovice – Přeštice, přeložka	Obchvat silnice I. třídy	ŘSD ČR	2020	1 771
Modernizace železničního uzlu Plzeň	Celková modernizace a přestavba železničního uzlu, zvětšení počtu nástupišť, zvýšení rychlosti	SŽDC	2014	1 760
I/27 Plasy, obchvat	Obchvat silnice I. třídy	ŘSD ČR	2024	1 600
I/27 Klatovy přeložka 1. stavba	Obchvat silnice I. třídy	ŘSD ČR	2020	1 591
I/27 Přeštice – obchvat	Obchvat silnice I. třídy	ŘSD ČR	2021	880
I/26 Babylon, obchvat	Obchvaty silnice I. třídy	ŘSD ČR	2023	870
I/27 Plzeň, Sukova – Borská	Průtah silnice I. třídy	ŘSD ČR	2024	650
Elektrizace Nýřany – Heřmanova Huť	Elektrizace tratě s ohledem na potřeby příměstské dopravy v Plzeňském kraji	SŽDC	2022	600
Revitalizace Horažďovice předměstí – Sušice	Úprava připojné tratě k Plzeň – České Budějovice, atraktivní pro turisty na Šumavu	SŽDC	2022	500
Celkem				62 877

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Zvýšení mezinárodní přenosové kapacity vedení elektřiny mezi ČR a zahraničím	Zvýšení přenosové kapacity vedení elektřiny pro zvládnutí přetoku elektřiny ze Severní Evropy, připojení očekávaných nových obnovitelných zdrojů elektřiny a zajištění spolehlivých dodávek elektřiny pro kraj Plzeňský.	ČEPS, a.s.	2019	3 625
Modernizace soustavy vedení elektřiny	Zajištění dostatečné kapacity vedení elektřiny pro dodávky elektřiny kraji Plzeňskému.	ČEPS, a.s.	2022	2 936
Celkem				6 561

06. PLZEŇSKÝ KRAJ

Ministerstvo zdravotnictví

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Fakultní nemocnice Plzeň	Výstavba nového pavilonu Psychiatrické kliniky, Stavební úpravy pro oddělení léčebné výživy a stravování, Stavební úpravy pavilonu č. 61, Dodávka lineárního urychlovače – Onkologická a radioterapeutická klinika, Nástavba operačních sálů, Dodávka lineárních urychlovačů – Onkologická a radioterapeutická klinika, Výstavba parkovacího domu, Dodávka magnetické rezonance 3T, Výstavba infekčního pavilonu, Rekonstrukce Oddělení léčebné výživy a stravování, Rekonstrukce a přistavba nového vstupu do fakultní nemocnice, Nástavba dvouúčelového objektu, Výstavba pavilonu ÚSL, Přístavba pro dětskou kliniku (areál Lochotín), Obnova přístrojové techniky – robotický systém, Hybridní skener pozitronové emisní tomografie s počítačovou tomografií, magnetickou rezonancí a s počítačovou tomografií, Dodávka magnetické rezonance 7 T, Obnova přístrojové techniky – lineární urychlovač	MZDR	2018	4 635
Psychiatrická nemocnice Dobřany	Dostavba pavilonu č. 33, Energetické úspory v objektech	MZDR	2020	553
Celkem				5 188

Ministerstvo vnitra

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Výstavba nového administrativního a depotního objektu Státního oblastního archivu Plzeň	Cílem projektu je výstavba nové administrativní budovy a budovy pro ukládání archiválií a jejich zpracování. Jedná se o jediný státní archiv, který doposud nemá vlastní sídlo.	Státní oblastní archiv v Plzni	2019	455
Rekonstrukce areálu Zbiroh	Rekonstrukce areálu Zbiroh – 3. etapa dostavby areálu – stravovací blok + prostory pro rotu Záchranného útvaru Zbiroh + výcvikové trenažéry, rekonstrukce a rozšíření garáží a rediskolace Expozice PO	ministerstvo/GŘ HZS	2021	350
Školní a výcvikové zařízení Zbiroh – rekonstrukce štábů	Projektem bude zajištěna modernizace Škoniho a výcvikového zařízení Hasičského záchranného sboru. Modernizace spočívá v posílení vybavení technikou a věcnými prostředky potřebnými pro výuku, vybudování nových a rekonstrukce stávajících výcvikových simulátorů a trenažérů zaměřených na zásahy při požárech.	GŘ HZS	2020	138
Celkem				941

Kultura

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Výstavba nové budovy Západočeské galerie v Plzni	Jedná se o výstavbu nové budovy Západočeské galerie v Plzni.	kraj	2020	930
Kladuby – soubor rekonstrukcí	Jedná se o komplexní obnovu objektů, které tvoří historické jádro kláštera. Akce řeší odstranění havárií, obnovu krovů, střešního pláště, stropů, kompletní obnovu fasád orientovaných do vstupního nádvori.	Národní památkový ústav	2028	270
Klášter Plasy – Opatská rezidence, sýpka a konvent	Jedná se o kompletní stavební obnovu arkádové chodby a barokního pavilonu, které vymezují obvod Opatské rezidence. Předmětem je statické zajištění stavby, obnova interiéru unikátní stavby navržené arch. Santinim, obnova krovu, střechy a vnějšího pláště stavby.	Národní památkový ústav	2021	100
Celkem				1 300

06. PLZEŇSKÝ KRAJ

Sport

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Víceúčelová sportovní hala pro halové sporty a další akce	Výstavba sportovní haly určené pro halové sporty a další akce s kapacitou cca 4000 diváků	Statutární město Plzeň	2022	1 000
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Stříbro	2030	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Přeštice	2030	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Holýšov	2030	100
Celkem				1 300

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
INVESTICE STATUTÁRNÍCH MĚST				
Systém parkoviš P+R a parkovacích domů	Dobudování sítě odstavných parkoviš P+R na konečných trati městské hromadné dopravy a parkovacích domů ve městě.	Plzeň	2021	1 350
Vodárenský soubor Litice	Výstavba nového vodojemu vč. výtlačného řadu z úpravny vody a výstavba zásobních řádů pro městské části Litice, Valcha a Lhotu, vč. rozvojových částí těchto lokalit.	Plzeň	2020	600
Vodárenský soubor Ostrá Hůrka	Výstavba nového vodojemu, jeho napojení na sanovaný stávající výtlač z ČS úpravny vody Homolka a propojení se stávajícím vodojemem Starý Plzenec.	Plzeň	2022	540
Rekonstrukce kulturního domu Peklo	Kompletní rekonstrukce budovy, která je uzavřena z důvodu havarijního stavu.	Plzeň	2023	500
Prostory pro firmy s významným podílem VaV	Vytípování pozemků, nebo budov, které by byly využitelné pro firmy s významným podílem VaV, včetně investicí do jejich přípravy pro využití.	Plzeň	2020	500
Kanalizace a vodovod Výsluní	Zasíťování rozvojového území bydlení, v současné době již z velké části zastavěného rekreačními objekty.	Plzeň	2023	370
Odkanalizování Lhoty	Napojení městské části Lhoty na veřejnou kanalizaci umožňující výstavbu v tomto rozvojovém území.	Plzeň	2021	355
Odkanalizování Kotterova a vodovod	Vybudování vodovodu a kanalizace vč. odvedení splaškových vod do kanalizačního sběrače.	Plzeň	2019	280
Odkanalizování Malesic a Dolního Vlkýše vč. ČOV	Realizace oddílné kanalizace. Splaškové vody budou odvedeny do nové centrální ČOV v Malesicích postačující pro Malesice, Dolní Vlkýš a pro připojení případné výstavby v tomto rozvojovém území.	Plzeň	2021	250
Havarijní zdroj pitné vody	Realizace havarijního zdroje pitné vody jímáním surové vody z řeky Radbuzy.	Plzeň	2020	202
Revitalizace Jiráskova náměstí	Kompletní revitalizace náměstí včetně rekonstrukce inženýrských sítí, revitalizace zeleně, zlepšení pobytové funkce a řešení parkování. Zavedení systém hospodaření s dešťovou vodou (svedení dešťové vody z okolních střech a její využití pro zálivku).	Plzeň	2022	200
Výstavba domovu se zvláštním režimem	Výstavba domovu se zvláštním režimem zajišťující potřebný počet lůžkových kapacit.	Plzeň	2020	200
Úprava prostoru kolem křížovatky Americká – Sirková	Revitalizace jednoho z hlavních veřejných prostorů celé centrální části Plzně v návaznosti na rekonstruované hlavní vlakové nádraží, nový přestupní terminál a jeho propojení s centrální oblastí.	Plzeň	2020	150
Provozní propojení ČS Úhlavská se zásobníkem řádem Ostrá Hůrka	Stavba zajistí bezpečné zásobování vodou lokality Bručná a Slovany a to propojením Vodárenského souboru Ostrá Hůrka s ČS Úhlavská	Plzeň	2021	90
Vodovod Malesice	Pro zásobování vodou obce Malesice je nutné vybudovat nový vodojem napojený na vodojem Sytná.	Plzeň	2021	50

06. PLZEŇSKÝ KRAJ

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
INVESTICE KRAJSKÉ				
Propojení skupinových vodovodů na území Plzeňského kraje		Plzeňský kraj	2025	1800
Přeložka II/180 Třemošná – Dolany	Novostavba	Třemošná, Dolany	2026	1600
II/180 Kyšice – Chrást	Novostavba	Kyšice, Chrást	2029	1200
Výstavba nové budovy Západočeské galerie v Plzni	Nové depozitáře, výstavní prostory, restaurátorské a konzervátorské dílny, knihovna, přednáškový sál	Plzeň	2019	929
Napojení severního Rokycanska na D5 (přeložka II/232)	Novostavba	Rokycany, Litohlavy, Osek, Vítinka, Březina	2020	700
Obchvat Tachova	Novostavba	Tachov	2027	550
Napojení severního Rokycanska, 2. etapa	Novostavba	Březina, Liblín	2026	500
Obchvat Klatov, 2. část	Novostavba	Klatovy	2028	400
Celková rekonstrukce Rokycanské nemocnice	Celková rekonstrukce Rokycanské nemocnice	Rokycany	???	400
Rekonstrukce komunikace II/605 okres PS a RO	Rekonstrukce stávající komunikace	Nýřany, Rokycany	2020	350
Výstavba nového objektu Liblín	výstavba nového objektu nahrazujícího stávající objekty, kde jsou poskytovány sociální služby	Liblín	2021	300
Obchvat Boru	Novostavba	Bor u Tachova	2029	300
II/230 Stříbro – dálnice D5, úsek 2	Rekonstrukce stávající komunikace	Stříbro	2021	260
II/180 obchvat Chotěšova	Novostavba	Chotěšov	2027	250
Obchvat Nýrska	Novostavba	Nýrsko	2022	200
Dostavba monobloku Klatovské nemocnice	Dostavba monobloku Klatovské nemocnice	Klatovy		200
Nová výstavba Svatá Anna	Nová výstavba Svatá Anna	Planá	???	200
Revitalizace Západočeského muzea v Plzni – Národopisného muzea Plzeňska	Celková oprava stávajících objektů včetně střešního pláště s úpravou vnitřní dispozice. Součástí je dispozice výtahu, ve dvoře bude umístěno sociální zázemí pro návštěvníky, nad 1. NP bude prostor dvorku zastropen.	Plzeň	2021	120
Energeticky úsporná renovace budovy SPŠS Plzeň, Klatovská 109 (SPŠ a SOŠ profesora Švejcara, Plzeň)	Energeticky úsporná renovace budovy SPŠS Plzeň, Klatovská 109 –	Plzeň	2019	115
Obnova Národopisného muzea	Celková stavební rekonstrukce Národopisného muzea Plzeňska a rozšíření stálých expozic	Plzeň	2019	115
Celkem				16 126

REGIONÁLNÍ POHLED NA INVESTICE KARLOVARSKÝ KRAJ

06. KARLOVARSKÝ KRAJ

Karlovarský kraj

47 145 (v mil. Kč)

Ministerstvo dopravy

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Optimalizace Klášterec nad Ohří – Cheb	Úprava trati zejména pro potřeby nákladních vlaků, zvýšení rychlosti, prodloužení délky některých staničních kolejí		2017	13 270
Dálnice D6 – Karlovarská část	Výstavba dálnice D6 na území Karlovarského kraje		2024	5 150
Výpravní budovy – Karlovarský kraj	Dokončeno: Sokolov, Karlovy Vary; 2021: Aš, Cheb, Chodov, Nové Sedlo; 2022: Bečov, Františkovy Lázně		2018	1 563
I/21 Trstěnice – Drmoul	Obchvaty silnice I. třídy	ŘSD ČR	2018	540
I/13 MÚK Bor, přidatné pruhy	Obchvaty silnice I. třídy	ŘSD ČR	2021	380
Celkem				20 903

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Zvýšení mezinárodní přenosové kapacity vedení elektřiny mezi ČR a zahraničím	Zvýšení přenosové kapacity vedení elektřiny pro zvládnutí přetoku elektřiny ze Severní Evropy, připojení očekávaných nových obnovitelných zdrojů elektřiny a zajištění spolehlivých dodávek elektřiny pro kraj Karlovarský.	ČEPS, a.s.	2018	3 259
Vybudování průmyslové zóny Staré sedlo	Vybudování technické a dopravní infrastruktury.	Sokolov	2020	700
Celkem				3 959

Ministerstvo financí

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Thermal-F,a.s. – Rekonstrukce hotelu Thermal	Modernice a rekonstrukce hotelu a bazénu	Thermal-F, a.s.	2019	703
Celkem				703

Ministerstvo vnitra

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Novostavba budovy Státního oblastního archivu Karlovy Vary	Cílem projektu je výstavba nové budovy pro ukládání archiválí a jejich zpracování. Archiválie jsou skladovány v pronajatých, či nevhodných prostorách prostorách.	Státní oblastní archiv v Plzni	2026	190
Výstavba objektu Územního odboru Cheb – Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje	Cílem projektu je kompletní rekonstrukce stávajícího objektu na ul. 17. listopadu 2343, který je delší dobu nevyužíván, za účelem sestěhování útvarů Územního odboru Cheb, ul. Obrněné Brigády č.p. 610/28, ul. Valdštejnova a Obvodního oddělení Cheb-venkov, ul. Žižkova 167/17. Opuštěné objekty budou prohlášeny za nepotřebné. Uvedeným krokem dojde k úspore v podobě upuštění od rekonstrukce a oprav stávajících objektů, provozních výdajů u nově vybudovaného objektu při aktuálních energetických normách a dále z pohledu výkonu služby ke koncentraci útvarů Policie ČR do jednoho místa, kde navíc Policie ČR již využívá skladové zázemí.	PČR	2021	140
Celkem				330

06. KARLOVARSKÝ KRAJ

Kultura

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Revitalizace Císařských lázní Karlovy Vary		kraj	2019	828
Archeologické centrum Karlovarského kraje	Novostavba archeologického centra Karlovarského kraje	Muzeum Cheb, PO KV	2019	300
Valeč – soubor rekonstrukcí (hlavní budova, kočárovna, vila, kovárna, theatron, oplotení)	Jedná se o rekonstrukci nejpozitivnějších budov ve Valči.	Národní památkový ústav	2020	270
Oprava Sokolovského zámku	Oprava Sokolovského zámku – oprava střechy, fasády a zbytku interiéru zámku	Muzeum Sokolov, PO KV	2023	250
Rozšíření muzejní expozice Muzea Cheb	Budova bývalé pošty v Chebu – rozšíření muzejní expozice Muzea Cheb, příspěvkové organizace Karlovarského kraje	Muzeum Cheb, PO KV	2020	200
Galerie umění Karlovy Vary	Nové prostory – hlavní sídlo Galerie umění Karlovy Vary – galerie v současnosti sídlí v budově, která je v pronájmu.	Galerie umění Karlovy Vary, PO KV	v jednání	
Celkem				1 848

Ministerstvo spravedlnosti

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Věznice Ostrov – energeticky úsporný projekt	3089 MWh	Věznice Ostrov	2019	125
Věznice Kynšperk – zateplení střech objektů – energeticky úsporné opatření	4000 m ² střech	Věznice Kynšperk nad Ohří	2019	53
Celkem				177

Sport

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Aš	2030	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Kraslice	2030	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Nejdek	2030	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Chodov	2030	100
Celkem				400

06. KARLOVARSKÝ KRAJ

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
INVESTICE STATUTÁRNÍCH MĚST				
Vertikální doprava	rekonstrukce stávajících a výstavba nové lanové dráhy	Karlovy Vary		9 600
Integrovaný dopravní terminál	Vybudování nového integrovaného opravniho terminálu	Karlovy Vary		2000
Parkovací domy	vybudování nových parkovacích domů	Karlovy Vary		1500
Revitalizace areálu bývalé vodárny v Tuhnicích	Revitalizace areálu bývalé vodárny v Tuhnicích. Areál navazuje na volnočasově využívaný prostor Meandr a sportoviště v blízkém okolí.	Karlovy Vary	2019	1000
Senior park Okružní	sociální infrastruktura a komplex služeb pro seniory	Karlovy Vary	2020	1000
Smart city	geotermia, VO, organizace dopravy, inteligentní městská infrastruktura, odpadové hospodářství	Karlovy Vary	2019	800
Alžbětiny lázně	rekonstrukce objektu	Karlovy Vary	2019	500
Chebský most	rekonstrukce a rozšíření mostu	Karlovy Vary		400
Rozvoj areálu Rolava	rozšíření možnosti využití volnočasového areálu	Karlovy Vary	2020	400
Revitalizace lesních cest a vyhlídkových objektů		Karlovy Vary	2019	200
Průmyslová zóna Jabloňová	vybudování nové infrastruktury	Karlovy Vary	2020	200
Centrum zdraví a bezpečí II. etapa	rozšíření areálu a vybavení dalšími prvky	Karlovy Vary	2020	100

06. KARLOVARSKÝ KRAJ

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
INVESTICE KRAJSKÉ				
				9225
Generel dostavby areálu nemocnice v Karlových Varech	cílem generelu, nebo-li dokončení areálu nemocnice Karlovy Vary, která je součástí Karlovarské krajské nemocnice a.s., je dostavba tohoto areálu tohoto zdravotnického zařízení do jeho cílové podoby jak po investiční, tak po zdravotní stránce. Jedná se zejména o výstavbu nového pavilonu G, který bude sloužit pro poskytování zdravotních služeb, dále o demolicí starých – nevyužívaných objektů v areálu nemocnice, výstavbu střední zdravotnické školy, výstavbu parkovacího domu, terénní úpravy ...	nemocnice Karlovy Vary, Bezručova 1190/19, Karlovy Vary, 360 01	2020	2 500
Vysoká škola se zaměřením na balneologii	dojde k posílení vědy a výzkumu v lázeňství jako moderního oboru medicíny, zvýšení renomé lázeňské léčby v Karlovarském kraji	areál Krajských institucí – Karlovy Vary	2020	750
Rekonstrukce/Výstavba nové budovy Střední uměleckoprůmyslové školy Karlovy Vary, příspěvková organizace	Cílem je rekonstrukce/výstavba nové budovy Střední uměleckoprůmyslové školy Karlovy Vary, příspěvkové organizace, která je v havarijním stavu. Momentálně jsou zpracovávány 3 architektonické studie, na jejichž základě bude v 1.Q./2020 vybrána varianta pro zpracování projektové dokumentace a zahájeny práce. Projektem bude podpořena modernizace středního školství se zaměřením na tradiční obory v regionu.	Karlovy Vary	2020	600
Podpora a rozvoj Institutu lázeňství a balneologie, v. v. i.	Cílem projektu je zahájení vědecké a výzkumné činnosti v oblasti balneologie a lázeňství. Získání kvalitních expertů (domácích i zahraničních), zahájení spolupráce s VaV týmu a vybudování nové fyzické infrastruktury v podobě odborných učeben, laboratoří, zařízení a přístrojů, rozšíření základny VaV aktivit, zřízení a rozvoj veřejné vysoké škole v Karlovarském kraji pro oblast lázeňství a balneologie. Další cílem projektu je rozvoj území kraje s ohledem na přírodní dědictví – přirodné léčivé zdroje.	Karlovarský kraj	2019	500
II/209 a II/222 Silniční obchvat Chodov	Silniční obchvat v délce cca 6 km s vyřešením mimoúrovňového křížení železnice	Chodov	2024	450
Modernizace letiště Karlovy Vary – prodloužení přistávací dráhy	prodloužení přistávací dráhy RWY 11-29 o délku 510 m JV směrem na délku 2600 m.	Karlovy Vary	2020	425
Rekonstrukce Chebského mostu	Jedná se o dopravně zásadní spojnici dvou břehů řeky Ohře v centru městské zástavby. Most je stejně pro městskou hromadnou dopravu a bezpečnou pěší dopravu. Jeho stav je havarijní. Nyní probíhá podrobná diagnostika, ze které vzejde postupně prací na jeho rekonstrukci. Jedná se kulturní památku.	Karlovy Vary	2021	400
Modernizace letiště Karlovy Vary – rozšíření přistávací dráhy	Záměr rozšíření přistávací dráhy RWY 11-29 z šířky 30 na 45 m šíře; splnění předpisu L-14 pro provoz letadel kódového písmene E.	Karlovy Vary	2020	365
Vědeckotechnický park a Informačně vzdělávací středisko Karlovarského kraje	Cílem je vytvořit komplexní infrastrukturu pro podporu inovačního podnikání a poskytovat zázemí a podporu firmám s inovačním potenciálem. VTP bude podporovat spolupráci mezi inovačními firmami, výzkumnými a vzdělávacími institucemi. Vicefunkční objekt IVS bude využíván pro vzdělávání, prezentaci a výstavní akce. Záměr koresponduje s Programem rozvoje Karlovarského kraje, Strategií RIS3 KVKK a Strategií rozvoje kulturních a kreativních průmyslů. Záměr reaguje na zaostávání ekonomické výkonnosti Karlovarského kraje a nutnost nastartovat proces zvyšování znalostní a technologické náročnosti aktivit firem pro jejich konkurenčeschopnost a udržitelný rozvoj kraje.	areál Krajských institucí – Karlovy Vary	2020	360
Obnova historické silničního spojení Aš – Bad Brambach	Obnova historického silničního spojení modernizací stávajících silnic III/21318 a III/02116	Aš	2021	350
Novostavba Domova se zvláštním režimem MATYÁŠ v Nejdku, příspěvková organizace	Novostavba Domova se zvláštním režimem MATYÁŠ v Nejdku, příspěvková organizace. Předpokládaný rozpočet novostavby na období 2020 – 2027 bez pozemku s preferovanou variantou č. 4b o kapacitě 110 lůžek – 12 paprsková stavba jednopodlažní s 1 paprskem dvoupodlažním v celkové maximální výši 321.662.601,- Kč bez pozemku a poplatků.	lokalita města Karlovy Vary a okolí – pozemek nebyl dosud určen	2020	325

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Společné operační středisko složek integrovaného záchranného systému Karlovarského kraje – SOS112				
	Vybudování, technologické a technické vybavení objektu Společného operačního střediska složek integrovaného záchranného systému Karlovarského kraje – Hasičský záchranný sbor ČR, Policie ČR, Zdravotnická záchranná služba KK, Městské policie Karlovy Vary, odbor bezpečnosti a krizového řízení KÚKK, krizové štaby KK a ORP KV.	Karlovy Vary	2021	300
Rekonstrukce a přístavba městské knihovny v Chebu	Rekonstrukce stávající budovy knihovny navržené Maxem Loosem, která je v užívání od roku 1911. Vzhledem k nedostatečné kapacitě jsou knihovnické služby poskytovány ve dvou objektech a není možný širší volný výběr knih. Rekonstrukce a přístavba umožní výrazně větší komfort poskytovaných služeb, jejich rozšíření o další aktivity a v neposlední řadě bezbariérový přístup.	Cheb	2022	300
Vybrané služby sociální prevence v Karlovarském kraji	zajištění dostupnosti a rozvoje sociálních služeb a podpora kvality a efektivity poskytování služeb – neinvestiční projekt	celý Karlovarský kraj	2020	250
Regionální záchrannářské multifunkční centrum II.	Vybudování víceúčelového areálu, který bude nabízet řadu možností pro činnost profesionálních i dobrovolných záchranařů, dalších zájmových organizací a dále pro sportovní a rekreační využití jinými subjekty i širokou veřejností; cílem projektu je vytvoření moderních, víceúčelově koncipovaných podmínek pro realizaci programů, jenž povedou ke zvýšení účinnosti vzdělávacích, výcvikových a osvětových aktivit	Karlovarský kraj	2019	250
Rekonstrukce budovy radnice	celková rekonstrukce budovy radnice (v současnosti zasažena dřevokaznými houbami, špatný technický stav)	Mariánské Lázně	2020	250
Komunitní centrum Aš	Prestavba byvalé Turnhalle, později Ašského kulturního střediska na komunitní centrum, které nabídne příležitost setkávání nejrůznějších skupin obyvatel města, spolků, organizací. Své prostory zde najdou nejrůznější neziskové organizace pomáhající potřebným na našem městě (terapeutické dílny, poradny – dluhová i další), kroužky, klubovny včetně víceúčelového sálu pro setkávací projekty....	Aš	250	
Pořízení nízkoemisních autobusů	Nákup nízkoemisních autobusů pro provoz veřejné linkové dopravy v Karlovarském kraji.	Karlovarský kraj	2020	200
Pořízení nízkoemisních autobusů	Nákup nízkoemisních autobusů pro provoz veřejné linkové dopravy v Karlovarském kraji.	Karlovarský kraj	2020	200
Pořízení nízkoemisních autobusů	Nákup nízkoemisních autobusů pro provoz veřejné linkové dopravy v Karlovarském kraji.	Karlovarský kraj	2020	200
Celkem				18 625

REGIONÁLNÍ POHLED NA INVESTICE ÚSTECKÝ KRAJ

06. ÚSTECKÝ KRAJ

Ústecký kraj

285 095 (v mil. Kč)

Ministerstvo dopravy

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
RS4 Ústí nad Labem – státní hranice SRN	Novostavba tunelu pod Krušnými horami ve spolupráci s německou stranou		2027	67 000
RS4 Lovosice / Litoměřice – Ústí nad Labem	Novostavba tunelu pod Českým Středohořím včetně nové podzemní stanice v Ústí nad Labem		2035	43 000
RS42 odb. Nová Ves – Louny – Most	Novostavba trati Rychlého spojení do Loun a Mostu		2030	30 400
Optimalizace Ústí nad Labem – Klášterec nad Ohří	Úprava trati zejména pro potřeby nákladních vlaků, zvýšení rychlosti, prodloužení délky některých staničních kolejí		2017	11 775
Optimalizace Liběchov – Děčín	Celková úprava tratě, zvýšení bezpečnosti, zvýšení traťové rychlosti, úprava výhybkových rozvětvení pro nákladní vlaky, delší staniční kolejí		2022	11 400
I/13 Bílina, obchvat	Obchvaty silnice I. třídy	ŘSD ČR	2025	6 800
Dálnice D7 Chlumčany – Postolopryty	Chystaná dostavba zbylé části D7 v Ústeckém kraji (3 samostatné veřejné zakázky po úsečích)		2020	6 630
Plavební stupeň Děčín	Odstranění úzkého místa na Dolním Labi, regulace toku a zlepšení plavební hloubky pro lodě	ŘVC ČR	2025	5 150
Výpravní budovy – Ústecký kraj	Probíhá realizace; Litoměřice-město, Jedlová; 2020; Most, Řetenice; 2021: Bílina, Benešov nad Ploučnicí, Krásná Lípa; 2022: Teplice, Roudnice nad Labem, Lovosice		2018	3 766
Dálnice D6 – I/27 – Lubenec	Dostavba Karlovarské D6 v rozsahu staveb Petrohrad – Lubenec; Lubenec, obchvat; Bošov – Karlovy Vary	ŘSD ČR	2023	3 000
Blatno u Jesenice – Žatec	Optimalizace a elektrizace tratí pro potřeby příměstské a nákladní dopravy		2035	3 000
I/13 Kladrubská spojka	Obchvat silnice I. třídy	ŘSD ČR	2024	2 700
I/13 Děčín – Ludvíkovice	Obchvat silnice I. třídy	ŘSD ČR	2026	1 930
I/27 Most – Litvínov	Zkapacitnění silnice I. třídy	ŘSD ČR	2025	1 400
Dálnice D7 Panenský Týnec, obchvat	Probíhající dostavba D7 – zkapacitnění obchvatů Panenského Týnce na čtyřpruh		2019	827
I/27 Žiželice – obchvat a přemostění	Obchvat silnice I. třídy	ŘSD ČR	2021	824
Dálnice D6 Lubenec, obchvat	Obchvat Lubence jako součást Karlovarské D6		2018	719
Elektrizace Oldřichov u Duchcova – Litvínov	Elektrizace tratí s ohledem na zavedení přímého spojení Litvínov – Ústí nad Labem	SŽDC	2019	703
Revitalizace Lovosice – Blíževedly	Oprava tratě pro potřeby regionální dopravy, zvýšení rychlosti, úpravy stanic		2020	700
Elektrizace Kadaň Prunéřov – Kadaň	Elektrizace tratí s ohledem na zavedení přímého spojení Kadaň – Děčín	SŽDC	2018	200
Celkem				201 923

06. ÚSTECKÝ KRAJ

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Úprava krajiny a způsobu výroby elektřiny v Ústeckém kraji po ukončení těžby hnědého uhlí	Stavba nových zdrojů elektřiny a moderních technologií jako součást proměny krajiny Ústeckého kraje po ukončení těžby hnědého uhlí a zajištění dodávek elektřiny.	PKÚ, s. p.	2022	32 650
Modernizace soustavy vedení elektřiny	Zajištění dostatečné kapacity vedení elektřiny pro dodávky elektřiny kraji Ústeckému.	ČEPS, a.s.	2019	9 470
Zvýšení mezinárodní přenosové kapacity vedení elektřiny mezi ČR a zahraničím	Zvýšení přenosové kapacity vedení elektřiny pro zvládnutí přetoku elektřiny ze Severní Evropy, připojení očekávaných nových obnovitelných zdrojů elektřiny a zajištění spolehlivých dodávek elektřiny pro kraj Ústecký.	ČEPS, a.s.	2022	859
Rekonstrukce úložiště radioaktivních odpadů Richard v Litoměřicích	Rekonstrukce úložiště radiaoaktivních odpadů Richard a zvýšení jeho ukládací kapacity.	SÚRAO	2019	350
Infrastruktura navazující na hydrické rekultivace Ústeckého kraje	Vybudování dopravní a související infrastruktury na územích po těžbě hnědého uhlí v majetku státu.	PKÚ, s. p.	2022	250
Celkem				43 580

Ministerstvo životního prostředí

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Rybí přechody na řece Kamenici v Národním parku České Švýcarsko	Vybudování nových rybích přechodů. Financování z OPŽP	ULK	2020	100
Sanace skladky v lokalitě Mezná v Národním parku České Švýcarsko	Vymístění staré skladky v katastrálním území Mezná (množtví cca 30 tis m³). Financování z OP ESIF, kofinancování státní rozpočet	ULK	2018	68
Celkem				168

Ministerstvo zemědělství

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
VD Kryry – stavební část	Výstavba vodní nádrže na Rakovnicku	Kryry	2034	1 746
VD Kryry – výkupy pozemků	Výkupy pozemků pod připravovanou vodní nádrží	Kryry	2021	500
Celkem				2 246

Ministerstvo financí

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Rekonstrukce opráštení a výměna oken sídle ÚP Ústí nad Labem, Mírové náměstí 3129/36	Rekonstrukce opráštení a výměna oken administrativní budovy	ÚZSVM	2020	139
Celkem				139

06. ÚSTECKÝ KRAJ

Ministerstvo zdravotnictví

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Psychiatrická nemocnice Horní Beřkovice	Nová budova E, Rekonstrukce a půdní vestavby na budovách D, G, H, R,X,Y	MZDR	2026	120
Celkem				120

Ministerstvo práce a sociálních věcí

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
OSSZ Ústí nad Labem – Snížení energetické náročnosti obálky budovy	snižení energetické náročnosti obálky budovy	MPSV	2019	160
Okresní správa sociálního zabezpečení Most – Rekonstrukce budovy, tř. Budovatelů	rekonstrukce budovy, tř. Budovatelů	MPSV	2020	151
Úřad práce české republiky – Litoměřice – nákup pozemku, výstavba budovy (případně nákup budovy)	nákup pozemku, výstavba budovy (případně nákup budovy)	MPSV	2021	75
Úřad práce české republiky – Litvínov – nákup pozemku, výstavba budovy (případně nákup budovy)	nákup pozemku, výstavba budovy (případně nákup budovy)	MPSV	2021	65
Celkem				451

Ministerstvo vnitra

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Novostavba budovy Státního oblastního archivu Louny	Cílem projektu je výstavba nové budovy pro ukládání archiválií a jejich zpracování. Archiválie jsou skladovány v pronajatých prostorách.	Státní oblastní archiv v Litoměřicích	2020	210
Výstavba Centrální požární stanice Most	Výstavba nové centrální požární stanice v Mostě na místě stávajícího nevyhovujícího objektu v havarijném stavu, který bude zbourán.	HZS Ústeckého kraje	2021	205
Celkem				415

06. ÚSTECKÝ KRAJ

Kultura

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Oživení kulturních památek mimořádného významu v Terezíně	Záchrana kulturních památek mimořádného významu, rekonstrukce a jejich následné využití. Jedná se o objekty Židovských kasáren, Barokní pevnosti, Městské nemocnice, Hanoverských kasáren a Zbrojnice.	Město Terezín	2020	2 260
Jezeří – obnova a dostavba hlavní budovy, fasády, vybudování návštěvnického centra, přístupové cesty, parkoviště, interiéru a zpřístupnění prohlídkových tras	Jedná se o vybudování návštěvnického centra, přístupové cesty, parkoviště, interiéru a zpřístupnění prohlídkových tras, kompletní obnovu arboreta a parku a obnovu hlavní budovy zámku v Jezeří.	Národní památkový ústav	2022	420
Krásný Dvůr – oprava střech a fasád zámku a rekonstrukce jeho interiérů, obnova bývalé jízdárny, skleníku, ústřední partie parku a Poustevníkovy rokle	Jedná se o rekonstrukci interiérů zámku, střech, fasád a obnova ústřední části parku a Poustevníkovy rokle v areálu státního zámku Krásný Dvůr.	Národní památkový ústav	2021	248
Stekník – zámek – statika, fasáda, přilehlá jihozápadní terasa a kanalizace, restaurování – jižní křídlo, rozšíření prohlídkové trasy + celková rekonstrukce areálu teras, zahrad a ohradních zdí		Národní památkový ústav	2021	185
Centrální depozitář Velebudice	Vybudování centrálního depozitáře ve Velebudicích pro novodobé archeologické sbírky a velkoprostorové sbírkové předměty s možností centra pro jejich konzervování.	Oblastní muzeum v Mostě	2022	150
Přístavba depozitáře Českého muzea hudby	Jedná se o přístavbu depozitáře Českého muzea hudby Národního muzea na pozemku v Litoměřicích.	Národní muzeum	2023	130
Železniční depozitář Chomutov – dílčí postupné opravy a rekonstrukce budov	Jedná se o dílčí postupné opravy a rekonstrukce budov Rotunda I, Rotunda II, Montovna, tzn. střechy, okna, pláště, rozvody inž.sítí, zabezpečovací systémy, dále úpravy kolejového svršku a areálu, demolice nevyužitelných objektů železničního depozitáře v Chomutově pro Národní technické muzeum.	Národní technické muzeum	2022	120
Archeologický depozitář Národního muzea v Terezíně II	Předmětem projektu je neinvazivní výstavba depozitáře archeologických sbírek do stávajícího prostoru krovu Ústředního depozitáře II NM v Terezíně (dále UDT II), převedení archeologických nálezových fondů a dokumentace z Archeologického ústavu AV ČR v.v.i. (dále ARÚ) a její sjednocení s archeologickou podsbírkou NM, následná dokumentace a digitalizace vybraných artefaktů a zveřejnění těchto digitalizovaných dat v evidenční databázi oddělení pravěku a antického starověku NM a na portálu eSbírky.	Národní muzeum	2024	100
Komplexní rekonstrukce historické budovy muzea ve Varnsdorfu + stálá expozice	Muzeum textilní manufaktury vily se školními programy	Oblastní muzeum v Děčíně	2021	100
Celkem				3 713

Ministerstvo spravedlnosti

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Ministerstvo spravedlnosti – Justiční areál v Ústí nad Labem	8498 m ² kancelářské plochy	soudnictví	2017	2 500
Věznice Nové Sedlo – výstavba nové ubytovny odsouzených	300 lůžek	pořizování nových ubytovacích kapacit ve vězeňství	2022	310
Věznice Všechny – energeticky úsporný projekt	2130 MWh	životní prostředí	2019	127
Věznice Nové Sedlo – Drahotnice – stravovací objekt	1250 m ²	pořizování nových ubytovacích kapacit ve vězeňství	2022	57
Věznice Nové Sedlo – energeticky úsporný projekt	1450 MWh	životní prostředí	2019	56
Celkem				3 051

06. ÚSTECKÝ KRAJ

Sport

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Multifunkční sportovní hala pro lední hokej a další akce	Komplexní rekonstrukce stávajícího nevyužívajícího zimního stadionu na moderní multifunkční sportovní halu určenou pro lední hokej a jiné sportovní, kulturní, zábavní a další akce	Město Litvínov	2021	400
Sportovní hala pro míčové halové sporty	Společný projekt halových sportů (Basketbal, Volejbal, Házená, Florbal) – výstavba sportovní haly splňující parametry pro mezinárodní utkání s kapacitou cca 1500 diváků	Statutární město Děčín	2022	250
Sportovní hala pro míčové halové sporty	Společný projekt halových sportů (Basketbal, Volejbal, Házená, Florbal) – výstavba sportovní haly splňující parametry pro mezinárodní utkání s kapacitou cca 1500 diváků	Statutární město Ústí nad Labem	2022	250
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Žatec	2030	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Štětí	2030	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Krupka	2030	100
Celkem				1 200

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
INVESTICE STATUTÁRNÍCH MĚST				17 406
Řešení dopravy centrem města Ústí nad Labem – studie – obchvat x tunel, dle rozhodnutí a zvážení ŘSD	Je nutné ve vztahu k dálnici a budování pří stavu vyřešit dopravu hlavní nákladní dopravy centrem města Ústí nad Labem a odlehčit mu. Studie a rozhodnutí ŘSD a Ministerstva dopravy. Převedení dopravy z Děčína k Labi, kde vede silnice I/62. V oblasti ústeckého Krášného Března měla silnice byt zavedena pod zem a její vyústění by bylo k silnici II/613 směr Trmice a dálnice D8. Cílem je zklidnění dopravy v centru města a jeho nejbližším okolí včetně zpřístupnění nábreží řeky Labe pro volnočasové využití obyvatel města, snížení emisí a hluhu v centru a zpřístupnění labského nábreží pro volnočasové využití.	Ústí nad Labem	2019	7 000
Dokončení revitalizace okolí jezera Milada	Pro nalezení vhodných investorů bude potřeba zajistit některé přípravné práce pro konkrétní projekty, zejména do zavedení inženýrských sítí (kanalizace, elektřina, voda). Další investice do projektů, které jsou zaměřeny především na podporu poptávky ve formě domácího i přijíždějícího cestovního ruchu – systém stezek pro cyklisty a bruslaře, síť dětských hřišť, naučná stezka, zeleně včetně odpočinkových zón, rozhlednu a WC. Vybudovali kapacitních parkovišť spolu s automatickým výběrem parkovného, využívání sítě odpadového hospodářství. Vytvoření zálivů pro MHD a využívání veřejného osvětlení.	Ústí nad Labem	2019	2 500
Rozšíření tramvajové trati na území města Mostu do čtvrti s nejvyšší hustotou obyvatel	Zlepšení kapacity MHD na nejvytíženějších trasách v souladu s čistou mobilitou a tvorbou nízkoemisních zón	Most	2022	2 000
Napojení dálnice na Ústí nad Labem BUKOV	Vzhledem k průmyslové zóně Úžin a lepšímu vjezdu do města, vybudovat dvouproudový příjezd do města z odbočky dálnice Bukov, zakončený kruhovým objezdem v oblasti křižovatky Havířská – Lipová, Plynárenská.	Ústí nad Labem	2020	1 000
Investice do obnovy ZOO v Ústí nad Labem	Nové pavilony pro možný chov zvířat a vybudování parkovacího domu ke zlepšení dostupnosti (dle Generelu udržitelné dopravy města Ústí nad Labem) ZOO návštěvníků. Jedná se o novostavbu třípodlažního parkovacího domu (konstrukčně řešen jako ocelový skelet, kompletne montovaný) s pilochou střechou, která bude rovněž používána k parkování. Objekt bude sloužit pro potřeby návštěvníků ZOO Ústí nad Labem. Celková kapacita parkování je 221 parkovacích míst.	Ústí nad Labem	2019	650
Revitalizace tř. Budovatelů	Revitalizace veřejného prostoru a optimalizace dopravy v souvislosti s podporou čisté mobility, urbanistické řešení centra města	Most	2022	600

06. ÚSTECKÝ KRAJ

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Rekonstrukce kulturně-vzdělávacího centra REPRE v Mostě	Předmětem akce je kompletní rekonstrukce stávajícího kulturního domu REPRE v Mostě. Rekonstrukcí dojde k dílčí změně užívání – významná část objektu bude adaptována pro potřeby městské knihovny.	Most, nám. Velké mostecké stávky – rekonstrukce REPRE	2019	500
Autobusové nádraží a vícemodální přestupní uzel	Investice vyvolaná potřebou podpory čisté mobility a potřebný prvek v souvislosti se zařazením Mostecka do systému integrovavé Dopravy ústeckého kraje	Most	2022	400
Parkovací domy v Ústí nad Labem	investice do zvýšení kapacit parovacích ploch	Ústí nad Labem	2019	400
Multifunkční sportovní hala	Jedná se o vybudování multifunkční haly pro cca 2000 diváků včetně parkoviště a přilehlých sportovišť (např. baseball, americký fotbal apod.).	Ústí nad Labem	2019	354
Revitalizace městské čtvrti 500 – Pod Šibeníkem, Nad Nádražím a U Stadionu	Revitalizace veřejného prostoru a optimalizace dopravy v souvislosti s podporou čisté mobility	Most	2021	350
Areál Corso v Ústí nad Labem	oprava zastaralého areálu, střechy do které zatéká, umístění městské policie	Ústí nad Labem	2019	270
Sportovně rekreační areál Most – Velebudice	Modernizace stávajícího volnočasového areálu (především výstavba nového golfového hřiště)	Most, Velebudická výsypka		200
Parkovací dům	Vicepodlažní parkovací dům pro osobní automobily.	Most	2020	200
Výkupy a revitalizace brownfieldů v Ústí nad Labem	Jedná se o staré nevyužívané, málo využívané plochy a objekty po průmyslové činnosti.	Ústí nad Labem	2019	200
Dům kultury – revitalizace – část A	Jedná se o rekonstrukci „části A“, která zahrnuje: kompletní rekonstrukci vstupní haly DK, kompletní rekonstrukci centrální šatny návštěvníků DK, kompletní rekonstrukci hlavního schodiště 1.NP – 3.NP, kompletní rekonstrukci velkého společenského sálu včetně obou příslí a jeviště, kompletní rekonstrukci kluboven ve 4.NP, zřízení zázemí pro možnost distribuce občerstvení, rozsahu studené kuchyně a rozlévaných nápojů, poskytovaného jednorázové na jednotlivé akce DK smluvním partnerům. Pro toto zázemí budou využity prostory v 1. až 4. NP budovy. V návaznosti na zázemí (viz bod viz bod 7 v čl. 3.1 této zadávací dokumentace – dále je „ZD“) budou zřízeny 2 osobonákladní výtahy pro dopravu výrobků studené kuchyně, nápojů, obalu atd. (čistý a špinavý provoz), v rozsahu 1.PP až 4.NP budovy. Rekonstrukci, případně zřízení navazujících únikových cest a zářízení dle Požárně bezpečnostního řešení budovy (PBŘ). Revitalizaci fasády pavilonu „A“ včetně výměny oken a klempířských prvků, oprava střechy na objektu „A“, zajištění odvodnění části Domu dětí a mládeže, parkoviště a oplocení k Bělehradské ulici. Základní vnitřní vybavení zabudované i volné.	Ústí nad Labem	2019	180
UJEP Rektorát	Výkup budovy rektorátu (Hoření) a vybudování bydlení pro seniory	Ústí nad Labem	2019	160
Vaňov-kanalizace a převedení odpad. vod na ČOV		Ústí nad Labem	2019	150
Cylistické komunikace v centru města Ústí nad Labem	Ústí nad Labem je město situované v území s výraznou geomorfologií. Přesto je možno převážnou část města dopravně obsloužit komunikacemi s minimálním podélným spádem v hlavních údolích města, v osách sever – jih a východ-západ. I s ohledem na historický vývoj, především dramatický stav ovzduší v nízkých inverzních polohách před rokem 1989, nemá cyklistická doprava v Ústí nad Labem tradici. Přestože zájem o cyklistickou dopravu v posledních letech narůstá, většinu rozvoji cyklistické dopravy brání především neexistence základní cyklistické infrastruktury pro bezpečný pohyb cyklistů po městě. Potenciální cyklista musí opakováně překonat řadu vysoké kolizních míst. Proto město Ústí nad Labem začalo v roce 2014 s výstavbou prvního úseku páteřní cyklotrasy SEVER a přípravou části páteřní cyklotrasy VÝCHOD.	Ústí nad Labem	2019	150
Kanalizace Brná III. etapa		Ústí nad Labem	2019	142

06. ÚSTECKÝ KRAJ

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
INVESTICE KRAJSKÉ				10 683
MATECH	MATECH – materiály, technologie a chemie pro kvalitní život je projekt strategického partnerství pro využití a dobudování výzkumných kapacit zaměřených na současné globální výzvy v oblasti prostředí pro kvalitní život. Strategickým cílem projektu je vytvoření podmínek pro posun zaměření velkoobjemového chemického průmyslu ke speciálním chemikáliím a nanomateriálům s vysokou přidanou hodnotou pro celkový rozvoj Ústeckého regionu. Výzkumná základna MATECH vznikne propojením špičkových týmů UJEP, dvou ústavů AVČR (ÚFCH JH, UÁCH) a centra UniCRE. Tematicky projekt navazuje na 2 velké výzkumné infrastruktury NanoEnviCz a CATPRO, řešené partnery MATECH; V transferu výsledků výzkumu do praxe navazuje na současně projekty UJEP: CACTU a COMNIID. Propojení výzkumu se vzděláváním zaručí relevantní doktorské studijní programy akreditované na UJEP. Proběhne inovace stávajících laboratoří a výbudovaly nových specializovaných laboratoří pro syntézy, analýzy a testování funkčnosti nanomateriálů zaměřené na prioritní oblasti v životním prostředí (nanomateriály pro ochranu životního prostředí a likvidaci nebezpečných toxicitních látek, technologie pro produkci zelených chemikálií, nízkoemisní technologie, remediacní technologie a recyklace odpadů, elektromobilita a vodíkové technologie, nanomateriály pro medicínské aplikace). Na základě současného know-how budou rozvíjeny technologie a metodiky přípravy nových nanomateriálů. V návaznosti na výzkum bude inovována výuka v relevantních studijních programech.	UJEP v Ústí nad Labem	2022	1800
Datové centrum – výstavba datového centra pro potřeby kraje, měst a obcí, univerzity, nemocnic a příspěvkových organizací	Jedná se o kompletní zabezpečené řešení serverových služeb (cloud, housing, hosting, apod.), sdílení služeb, technologií a lidí	Kraj ve spolupráci s UJEP, ICUK, městem UL a Krajskou zdravotní a.s.	2020	1100
Nový dopravní podnik – nákup vozů	Jedná se o nákup dopravních prostředků pro nový dopravní podnik ÚK	kraj	2019	1 000
SŠ stavební a technická, Ústí nad Labem – Kampus řemesel	Jedná se o rekonstrukci stávajících pavilonů školy U Panského Dvora a přistavbu jídelny a tělocvičny. Společně s dostavbou objektu pro autodílny, jehož financování se předpokládá z dotačního titulu, bude vybudován ucelený studijní komplex – Kampus řemesel.	Ústecký kraj	2020	730
Dostavba COS, JIP, kardiochirurgie, lůžková oddělení	Nový pavilon centrálních operačních sálů	Ústí nad Labem	2019	605
Technologické centrum ÚK	Inovační infrastruktura poskytující zázemí technologickým start-upům, podporu firmám při zavádění Průmyslu 4.0, pro popularizaci trendů a technologií, celkově také pro poskytování služeb, cílené podpoře podnikání v daném území s vizi vytvoření inovačního HUBu, který bude koncentrovat partnery, know-how a další projekty do jednoho místa v území – vytvoření koncentrované zóny dopadu. Obsahové zaměření infrastruktury: propagace a podpora využití nových výrobních technologií, možnost zvýhodněného pronájmu pro začínající tech-firmy, existence podnikatelského inkubátoru a sdílených prostor včetně doprovodných služeb a dalších navazujících projektů v budoucnu dle potřeby a poptávky. Bude se jednat o unikátní objekt, který adoptuje a respektuje nejnovější architektonické přístupy smart včetně generování a ukládání energie (aktivní objekt) tak, aby popularizoval a prezentoval nejnovější trendy. Vytvoření fyzické infrastruktury, která bude poskytovat: (1) zázemí pro organizace věnující se podpoře inovativního podnikání (ICUK, CzechInvest, TAČR ad.), (2) prostory pro zasídlení startupů za zvýhodněných podmínek, (3) prostory pro zasídlení inovativních malých a středních podniků, (4) sdílenou demonstrační infrastrukturu pro podporu digitalizace a Průmyslu 4.0, (5) coworkingové pracoviště a další zázemí. TC bude poskytovat nejen prostory, ale díky zasídleným organizacím také služby pro firmy. Úzká návaznost na aktivity FSI UJEP (VTP).	Ústecký kraj / ICUK	2022	560

06. ÚSTECKÝ KRAJ

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
PORTABO – integrační digitální platforma Ústeckého kraje	Jedná se o internetový portál a rozhraní umožňující integraci dat z měst, obcí, kraje a dalších nekomerčních subjektů	Kraj ve spolupráci s UJEP, ČVÚT, ICUK, městem ÚL a LT	2020	550
II/247 přivaděč k průmyslové zóně Prosmky II. část	dle názvu	Ústecký kraj	2022	530
Gymnázium a Střední odborná škola dr. Václava Šmejkal, Ústí nad Labem, p. o. – stavební úpravy a dostavba areálu (Stará 99)	Jde o stavební úpravy a dostavba areálu školy. Realizace je rozdělena do 4 etap. Stavební úpravy stávajícího objektu budou řešit ekonomičtější využití přízemí objektu a lepší řešení denního osvětlení ve výukových prostorách. V atriu u jídelny je navržena terasa. Veškeré inženýrské sítě a instalace budou provedeny dle platných předpisů a norm. Dostavba je navržena směrem do ulice Stará a doplňuje chybějící funkce – bude zde umístěna aula (160 míst), školní klub a prostor pro občanské bydlení. Dostavba bude propojena krčkem s hlavní budovou a bude mít vlastní vstup. V rámci akce dojde k rekonstrukci hřišť u budovy SŠ sociálně právní, která je v majetku Ústeckého kraje a nachází se naproti přes ulici.	Ústecký kraj	2020	430
Rekonstrukce silnice II/261 HO Mělník – Štětí – Polepy – Libochovany – HO UL	dle názvu	Ústecký kraj	2022	424
REKO silnice II/262 Starý Šachov – Děčín	Rekonstrukce páteřní komunikace	Ústecký kraj	2019	417
VOŠ, SPŠ a SOŠ služeb a cestovního ruchu, Varnsdorf – rekonstrukce a dostavba areálu Mariánská 1100	Jedná se o výstavbu domova mládeže, vybudování vstupní budovy s novým administrativním sídlem školy, výstavbu nové tělocvičny a úpravu celého areálu (komunikace, zeleň apod.)	Ústecký kraj	2023	350
Renovace budovy T MNUL	Postupná revitalizace objektu (reko střechy, obvodové pláště, výměna výplní otvorů, rozvody ZTI a elektro, vnitřní úpravy)	Ústí nad Labem	2020	305
Nový pavilon ONP Ryjice	Výstavba nového lúžkového pavilonu	Ústí nad Labem	2024	304
Emergentní příjem (ARO) vč. úpravy spojovací chodby k pavilonu C a krytý spojovací koridor Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Chomutov, o.z.		Ústí nad Labem	2019	300
SŠ stavební, Teplice – dostavba areálu školy, 1. etapa	Jedná se o dostavbu areálu školy – 2. část, kdy budou vybudovány dvě nové školní budovy pro učňovské obory vč. oplocení a vnitřních komunikací. Bude vybudován objekt odborného výcviku 1 – obor zedník a truhlář a o hlavní objekt pro obory obchodu a služeb a centrální šatny. Rozděleno na dvě části, 1. část – (autoelektrikář, mechanik) již byla dokončena a předána, cena činila 72 mil. Kč.	Ústecký kraj	2019	278
Komunikace III/24049 – Obchvat obce Předonín	Jedná se o přeložení silnice III/24049 do polohy jižního obchvatu obce Předonín mimo současnou i budoucí zastavěnou část obce. Bude vybudována nová komunikace v kategorii S 9,5/60, podél silnice budou vyprofilovány vsakovací silniční příkopy. V trase přeložky silnice se nachází stávající vodoteč, přes kterou bude třeba vybudovat most. V roce 2018 bude zpracována studie, která stanoví základní technicko-ekonomické parametry stavby.	Ústecký kraj	2024	260
Parkovací dům v Masarykově nemocnici v Ústí nad Labem, o.z.	Zvyšení počtu parkovacích míst v areálu nemocnice v souvislosti s stávajícím nedostatkem park. Míst	Ústí nad Labem	2024	250
U SMART ZONE	Cílem projektu je vybudování zóny pro testování autonomních dopravních prostředků na území statutárního města Ústí nad Labem ve spolupráci s partnery veřejného a soukromého sektoru. Zóna vytvoří podmínky pro testování autonomních silničních vozidel v reálném (nebo téměř reálném) silničním provozu města Ústí nad Labem. S provozem U Smart Zone úzce souvisí zavedení sítě 5G.	Ústecký kraj / ICUK	2020	250
Přistavba operačních sálů DC vč. Emergency a centrální sterilizace		Ústí nad Labem	2019	240
Celkem				28 089

06. ÚSTECKÝ KRAJ

REGIONÁLNÍ POHLED NA INVESTICE LIBERECKÝ KRAJ

06. LIBERECKÝ KRAJ

Liberecký kraj

110 824 (v mil. Kč)

Ministerstvo dopravy

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Mnichovo Hradiště – Liberec	Modernizace a elektrizace trati		2030	25 000
Modernizace železničního uzlu Liberec	Modernizace železničního uzlu v návaznosti na řešení spojení Praha – Mladá Boleslav – Liberec		2035	8 000
I/9 Nový Bor – Dolní Libchava	Obchvaty silnice I. třídy	ŘSD ČR	2024	2 317
Revitalizace Liberec – Česká Lípa	Oprava tratě pro potřeby regionální dopravy, zvýšení rychlosti, úpravy stanic, Liberecký kraj	SŽDC	2015	1 883
I/13 Krásná Studánka – Dětřichov	Obchvat silnice I. třídy	ŘSD ČR	2024	1 780
Výpravní budovy – Liberecký kraj	Dokončeno: Turnov 1. a 2. etapa, Česká Lípa; Probíhá realizace: Semily, Tanvald z.: 2020; Liberec-Horní Růžodol; 2021: Liberec, Turnov-3.etapa		2018	1 675
Rekonstrukce Česká Lípa – Jedlová	Oprava tratě pro potřeby regionální dopravy, zvýšení rychlosti, úpravy stanic, Liberecký kraj	SŽDC	2021	1 300
I/65 zkapacitnění	rozšíření silnice I. třídy		2035	1 060
I/9 Svor	Obchvaty silnice I. třídy	ŘSD ČR	2022	815
I/9 Nový Bor – Svor, zkapacitnění	Obchvaty silnice I. třídy	ŘSD ČR	2021	584
I/9 Dubice – Dolní Libchava (Sosnová – II/262)	Obchvaty silnice I. třídy	ŘSD ČR	2022	570
I/35 MÚK Rádelský Mlýn	Zkapacitnění silnice I. třídy	ŘSD ČR	2019	485
I/13 Rynoltice – Lvová přeložka silnice	Obchvat silnice I. třídy	ŘSD ČR	2023	470
Revitalizace Blíževedly – Česká Lípa	Oprava tratě pro potřeby regionální dopravy, zvýšení rychlosti, úpravy stanic		2020	300
Celkem				46 239

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Úpravy soustavy vedení elektřiny v Libereckém kraji pro zajištění dodávek.	Zajištění dodávek elektřiny pro Liberecký kraj.	ČEPS, a.s.	2022	4 277
Zkapacitnění úložiště kontaminantů ve Stráži pod Ralskem	Navýšení objemu odkališť pro ukládání kontaminantů ze sanace chemické těžby uranu.	DIAMO, s. p.	2019	120
Celkem				4 397

Ministerstvo financí

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
GFŘ – odkup budovy STAVOSERVIS	Stávající dislokace je v pronajatých prostorách na adrese 1. máje čp. 97 Liberec na základě uzavřené nájemní smlouvy do roku 2023. Majitel objektu nabídl budovu k odkupu, což se jeví jako nejvýhodnější řešení.	GFŘ	2022	220
Celkem				220

06. LIBERECKÝ KRAJ

Kultura

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Zákupy-obnova předzámčí s barokními terasami, rehabilitace hospodářského dvora	Vzorová památková obnova předzámčí, vybudování depozitáře pro mobiliár objektu ve správě NPÚ ÚPS na Sychrově na Zámku v Zákupech.	Národní památkový ústav	2022	425
Obnova NKP Ještěd	Pietní obnova NKP Horského hotelu a vysílače Ještěd – jedná se o celkovou obnovu památky, včetně interiéru	České radiokomunikace, a.s.	2021	400
Rekonstrukce divadla F.X.Šaldy v Liberci	Rekonstrukce divadla F.X.Šaldy v Liberci	obec	2024	400
Centrální depozitář pro muzea a galerii v Čekém Dubu	Novostavba centrálního depozitáře pro muzea a galerii v Čekém Dubu	kraj	2024	160
Frýdlant – obnova krovů a střechy zámku, restaurování sgrafit	Vzorová památková obnova renesančního zámku, kompletní obnova krovů, střešních pláštů zámku, restaurování renesančních sgrafit.	Národní památkový ústav	2020	110
Celkem				1 495

Ministerstvo spravedlnosti

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Akademie – výstavba sportovního areálu	obnova a modernizace logistického zajištění provozu všeňských areálů	MSPR	2019	160
Celkem				160

Sport

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Národní olympijské centrum zimních sportů Harachov	Výstavba nového multisportovního areálu vč. komplexní rekonstrukce stávajících skokanských můstků, který by měl sloužit jako hlavní centrum lyžarských sportů v ČR, určeným i pro konání mezinárodních závodů ve skocích na lyžích	Svaz lyžařů České republiky	2021	500
Sportovní hala pro míčové halové sporty	Společný projekt halových sportů (Basketbal, Volejbal, Házená, Florbal) – výstavba sportovní haly splňující parametry pro mezinárodní utkání s kapacitou cca 1500 diváků	Statutární město Liberec	2022	250
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Nový Bor	2030	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Hrádek nad Nisou	2030	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Semily	2030	100
Rekonstrukce zimního stadionu	Rekonstrukce stávajícího krytého zimního stadionu (Svijanské arény) v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Liberec	2030	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Jilemnice	2030	100
Rekonstrukce zimního stadionu	Rekonstrukce stávajícího krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Jablonec	2030	75
Celkem				1 325

06. LIBERECKÝ KRAJ

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
INVESTICE STATUTÁRNÍCH MĚST				12 445
Rekonstrukce tramvajových tratí v Liberci	Projekt rekonstrukce stávajících technologicky zastaralých a havarijních tramvajových tratí v Liberci a Jablonci nad Nisou	Liberec / Jablonec nad Nisou	2018	1500
Vodovod a kanalizace Liberec	dostavba sítě vodovodu a kanalizace v Liberci (lokality, kde dosud není vybudovaný veřejný vodovod a splašková kanalizace	Liberec	2020	1250
Tramvajová trať Rochlice	Výstavba nové tramvajové trati v Liberci, konkrétně nové trati do městské části Rochlice – základ je v tom, že dojde k vytvoření dalšího okruhu tramvajové trati tak, aby mohla být touto šetrnou dopravou obsluhována další část Liberce	Liberec	2019	1100
Dešťová kanalizace v Jablonci n. N.	Jedná se o rozsáhlou investiční akci na vybudování dešťové kanalizace na území celého města Jablonec nad Nisou.	Jablonec nad Nisou	2020	1000
Výstavba kapacity pro bydlení (sociální + ostatní kategorie nájemního bydlení)	Rekonstrukce a výstavba sociálního bydlení v Liberci pro budoucí kapacitu 900-1000 bytů	Liberec	2018	975
Revitalizace městského plaveckého bazénu	Přestavba, revitalizace a technologická modernizace plaveckého bazénu Liberec	Liberec	2021	825
Revitalizace sídlišť v Liberci	komplexní program na revitalizaci prostranství a prostor na městských sídlištích (vybudování nové technické infrastruktury, dosadba zeleně, volnočasové prvky a aktivity	Liberec	2019	650
Modernizace rozvodů tepla v Liberci (návaznost na stávající projekt GreenNet)	změna technologie z parovodu na teplovod – výměna potrubí, vymístování z veřejných ploch, zakopávání pod zem	Liberec	2020	600
Bezpečný Liberec	Výstavba nových a rekonstrukce nebezpečných úseků místních komunikací pro zajištění bezpečnosti	Liberec	2019	560
Dopravní řešení křížení ulic Palackého x U Přehrad – Dlouhý tunel	Cílem je vyřešit dlouhodobě problematický průchod části vnitřního sběrného okruhu (tzv. Severní tangenty) zastavěnou částí města v blízkosti se sportovně rekreační funkcí Jablonecké přehrady a přeřešení stavebního uspořádání některých křížovatek a doplnění chybějícího úseku vnitřního městského okruhu mezi ulicemi Palackého – Na Čihadle	Jablonec nad Nisou	2025	500
Nákup kolejových vozidel – tramvajových souprav pro městskou hromadnou dopravu v Liberci a Jablonci nad Nisou	Nákup minimálně 16 kompletních tramvajových souprav pro potřeby městské hromadné dopravy v Liberci a Jablonci nad Nisou	Liberec / Jablonec nad Nisou	2018	480
Rozvoj a zvyšování kvality vzdělávání na základních školách v Liberci	Rekonstrukce a zvýšení kvality vzdělávání (odborné předměty – specifické oblasti) na minimálně 7 základních školách v Liberci včetně provedení energetických úspor	Liberec	2019	400
Rekonstrukce divadla F.X.Šaldy Liberec	Rekonstrukce objektu divadla F.X.Šaldy za účelem obnovy majetku a technologické obnovy vybavení	Liberec	2021	385
Revitalizace objektů magistrátu statutárního města Liberec	Revitalizace, navýšení kapacit a energetické úspory na objektech magistrátu města Liberce (stará radnice, 3 objekt magistrátu)	Liberec	2019	360
Rekonstrukce Horního náměstí v Jablonci nad Nisou	Jedná se o přestavbu prostoru Horního náměstí pro reprezentativní, společensko- kulturní a pobytové odpočinkové funkční využití. Dopravní koncepce podzemního parkování řeší uvolnění a dopravní zklidnění plochy náměstí, dále se zabývá vytvořením kapacitních parkovacích ploch v centru města bez nových plošných nároků.	Jablonec nad Nisou	2025	350
Řeka Nisa pro město	projekt na maximalizaci využití potenciálu vodního toku v intravilánu obce	Liberec	2022	350
Revitalizace libereckých náměstí	revitalizace vybraných libereckých náměstí (vytipováno celkem 8 náměstí)	Liberec	2022	320
Zámek Liberec	Nákup, oprava a zpřístupnění objektu Libereckého zámku pro veřejnost – využití pro místní, regionální a přeshraniční expozice, jao centrum historie a paměti severních Čech a Horní Lužice	Liberec	2021	295
Sportovní Liberec	výstavba 2 nových sportovních hal pro potřeby rozvoje sportu při základních školách v Liberci a pro činnost zájmových spolků v oblasti sportu	Liberec	2020	280
Revitalizace Letiště Liberec	Letiště + zázemí letiště pro možnost vypravování privátních letů	Liberec	2024	265

06. LIBERECKÝ KRAJ

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
INVESTICE KRAJSKÉ				
Modernizace trati Liberec – Turnov		Liberec, Turnov	2021	25 000
Silnice II. a III. tříd	najít finance	kraj		4 000
Krajská nemocnice Liberec, a.s. – první etapa výstavby Modernizace KNL	modernizace pavilonu urgentní péče v rámci areálu nemocnice	Liberec	2021	2 500
Rekonstrukce ŽST Liberec		Liberec	2028	2 000
Rekonstrukce trati Česká Lípa – Liberec		Česká Lípa, Liberec	2020	1 800
Rekonstrukce trati Česká Lípa – Jedlová		Česká Lípa, Jedlová	2020	1 400
Rekonstrukce ŽST Turnov		Turnov	2020	1 000
Rekonstrukce trati Turnov – Bakov n. J.		Turnov	2024	1 000
Krajská nemocnice Liberec, a.s. – druhá etapa výstavby Modernizace KNL	modernizace dalších pavilonu v rámci areálu nemocnice	Liberec	2024	1 000
Rekonstrukce trati Tanvald – Harrachov st. hr.		Tanvald, Harrachov	2020	750
Rekonstrukce trati Chrastava – Zittau		Chrastava	2020	750
Rekonstrukce trati Bakov n. J. – Česká Lípa		Česká Lípa	2022	750
Rekonstrukce trati Frýdlant – Nové Město p. S.		Frýdlant; Nové město p. S.	2024	750
Skokanské můstky Harrachov	Celková rekonstrukce areálu skokanských můstku i cvičných můstku, jejich modernizace a navazujících komunikací, konstrukcí a technologií a vytvoření kvalitního zázemí pro sportovce a ostatní (fanoušci, media,...)	Harrachov		500
Rekonstrukce divadla F.X.Šaldy v Liberci	dilčí PD	Liberec	2024	400
Pietní obnova národní kulturní památky – Horského hotelu a vysílače Ještěd	studie + dilčí PD	kraj	2021	400
Novostavba centrálního depozitáře pro muzea a galerii v Českém Dubu	Novostavba centrálního depozitáře pro LK v areálu Silnic LK a.s. na okraji města Český Dub. V objektu depozitáře budou prostory pro uložení jednotlivých sbírek všech p.o. LK resortu kultury, prostory pro přípravu zapůjčovaných předmětů a pracoviště pro příjem a přípravu nálezů před následným uložením.	kraj	2024	203
Rekonstrukce bývalé továrny "Eliáška"	„Eliáška“ Bývalá továrna je kulturní památkou a zcela jednoznačně ikonou sklářského průmyslu v regionu (lustry). Liberecký kraj má záměr mit z tohoto objektu jedno z center „Křišťálového údolí“. Existuje návrh na revitalizaci a využití objektu, který znamená posílení zážitkové turistiky v oblasti sklářství a využití pro sklářské školství. Velkou podporu má záměr ze strany generálního ředitelství NPÚ a Uměleckoprůmyslového muzea v Praze. Program revitalizace (nikoliv do původního stavu) bude vyžadovat vysoké náklady. Uvítali bychom pomoc ze strany státního rozpočtu.	kraj		140
Hnědouhelný důl a elektrárna Turów v Polsku	Ministrem představen návrh vládního materiálu na jednání Vlády ČR 19.-23.3. 2018. MZe výčlení 60 mil. Kč v rámci dotačního programu č. 129 300 na projekční přípravu VH infrastruktury a bude z něj možné uhradit 70 % uznatelných nákladů. Dotační program by měl být vypsán do 30.4.2018. Došlo ke společné shodě, že se jedná o první etapu vládní pomoci. Ministr ŽP dále podal informace o finanční podpoře MŽP (30 mil. Kč) a zajištění čtyřletého projektu České geologické služby řešící dopad těžební činnosti dolu Turów na podzemní vody na území ČR. Projekt rozšíří stávající monitorovací síť podzemní vody podél hranice s ČR a vyhodnotí možný vliv těžební činnosti na území ČR.	kraj		100
Autobusové nádraží Liberec	Vybudování nového autobusového nádraží vč. přestupního terminálu v Liberci.	kraj	2023	100
Celkem				56 988

06. LIBERECKÝ KRAJ

REGIONÁLNÍ POHLED NA INVESTICE KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ

06. KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ

Královehradecký kraj

255 673 (v mil. Kč)

Ministerstvo dopravy

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
RS5 Poříčany – Hradec Králové – Trutnov, st. hr.	Novostavba VRT pro rychlosť do 320 km/h		2035	120 300
Dálnice D11 Jaroměř – státní hranice	Dostavba dálnice D11 vedoucí k hranici s Polskem (stavby Jaroměř – Trutnov – státní hranice CZ/PL)	ŘSD ČR	2023	34 500
Dálnice D35 Úlibice – Hradec Králové	Výstavba dálnice mezi Hradcem Králové a Libercem	ŘSD ČR	2023	15 200
Modernizace Hradec Králové – Trutnov / Náchod	Modernizace a elektrizace tratí pro potřeby příměstské i dálkové dopravy, napojení Krkonoš	SŽDC	2027	15 000
Modernizace Hradec Králové – Týniště n. Orl. – Choceň	Zvýšení počtu kolejí na dvě a zvýšení rychlosti, zajištění alternativní trasy pro nákladní dopravu	SŽDC	2022	6 646
Modernizace Převýšov – Hradec Králové	Zvýšení počtu kolejí na dvě a zvýšení rychlosti, zajištění alternativní trasy pro nákladní dopravu		2025	5 525
I/33 obchvaty (Plotiště nad Labem, Jaroměř, Náchod)	Obchvat silnice I. třídy (agregace)		2021	5 310
I/11 Hradec Králové (severní tangenta a jižní spojka)	Obchvaty silnice I. třídy		2024	4 650
Dálnice D11 Hradec Králové – Jaroměř	Dostavba dálnice D11 vedoucí k hranici s Polskem (stavby Hradec Králové – Smiřice a Smiřice – Jaroměř)	ŘSD ČR	2018	3 785
Optimalizace a elektrizace Týniště n. Orl. – Častolovice – Solnice	Elektrizace tratě, zvětšení počtu vlaků nákladní dopravy do závodu Škoda Kvasiny	SŽDC	2020	3 553
I/32 výstavby obchvatů a úpravy tras v nerealizované do roku 2030			2031	3 195
I/14 obchvaty a přeložky (Solnice, Rychnov, Nové Město nad Metují)	Obchvaty silnice I. třídy (agregace)		2024	2 537
Výpravní budovy – Královéhradecký kraj	Dokončeno: Hradec Králové, Náchod; Probíhá realizace: Nový Bydžov, Doubravy n. O.; 2021: Jaroměř, Stará Paka 2022: Chlumec nad Cidlinou		2018	2 337
Kopidlno – Jičín	Optimalizace tratí v návaznosti RS1 Praha – Poříčany		2045	1 600
I/16 Nová Paka – obchvat	Obchvaty silnice I. třídy	ŘSD ČR	2021	1 456
Revitalizace Chlumec n. Cidr. – Trutnov	Úprava tratě pro potřeby objednávky Královéhradeckého kraje	SŽDC	2020	1 000
Modernizace Hradec Králové – Opatovice nad Labem	Modernizace a zdvojkolejnění tratě pro spojení dvou krajských měst		2020	900
I/31 Hradec Králové – křižovatka Miletá	Zvětšení počtu pruhů silnice I. třídy, optimalizace semaforů – řízení dle stupňů provozu	ŘSD ČR	2022	460
I/35 MÚK D11 Plotiště – okružní křižovatka Plotiště	Zkapacitnění silnice I. třídy	ŘSD ČR	2023	420
Revitalizace Týniště n. Orl. – Broumov	Úpravy tratě pro potřeby regionální dopravy v Královéhradeckém kraji	SŽDC	2018	400
I/11 Doudleby nad Orlicí – obchvat	Obchvaty silnice I. třídy	ŘSD ČR	2020	221
Celkem				228 995

Ministerstvo pro místní rozvoj

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Podpora bydlení v oblastech se strategickou průmyslovou zónou (Soplnice-Kvasiny)	Výstavba obecních nájemních bytů pro obyvatele SPZ Soplnice – Kvasiny a zasíťování pozemků (550 zainvestovaných pozemků) pro budoucí bytovou výstavbu v okolí SPZ Soplnice – Kvasiny (450 bytů)	MMR /SFRB	2019	250
Celkem				250

06. KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Průmyslová zóna Solnice-Kvasiny	Výstavba dopravní infrastruktury a průmyslové zóny.	MPO	2018	1 244
Rozšíření a modernizace vedení elektřiny	"Zvýšení přenosové kapacity vedení elektřiny v Královehradeckém kraji."	ČEPS, a.s.	2021	717
Celkem				1 961

Ministerstvo životního prostředí

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Návštěvnické centrum KRNAP – Muzeum Krkonoš	Rekonstrukce stávajícího památkově chráněného objektu, kláštera, sloužícího jako muzeum. Financování z OP ESIF, kofinancování státní rozpočet	KHK	2019	145
Celkem				145

Ministerstvo financí

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Rekonstrukce budovy Palachova č. p. 1303, OP náchod	Rekonstrukce administrativní budovy	ÚZSVM	2020	148
Celkem				148

Ministerstvo zdravotnictví

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Fakultní nemocnice Hradec Králové	Modernizace chirurgických oborů, Infekční klinika, Pozitronová emisní tomografie s počítačovou tomografií, Laboratorní provozy, Obnova přístrojové techniky, Obnova vasografie, Rekonstrukce Transfuzního oddělení, Rekonstrukce objektu integrované lůžkové péče, Rekonstrukce objektu – Oční klinika, Dětská klinika, Perinatologické centrum, Pozitronová emisní tomografie s magnetickou rezonancí, Obnova lineárních urychlovačů, robotické chirurgie	MZDR	2020	5 712
Janské Lázně	Rekonstrukce 2. a 6. NP včetně úprav požárních konstrukcí v č.p. 268 Dětské lázeňské léčebny VESNA, stravovacího provozu v č.p. 268 Dětské lázeňské léčebny VESNA na centrální kuchyň lázní, lůžkové dependance léčebny dospělých v č. p. 100 Bellevue, č. p. 72 Evropa, Rekonstrukce léčebny dospělých čp. 1 Lázeňský dům a balneoprovozu v čp. 304 Aquacentrum, Rekonstrukce lůžkového oddělení léčebny dospělých č. p. 38 Janský dvůr, Výstavba ubytovací dependance – Zahrada	MZDR	2024	697
Celkem				6 409

06. KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ

Kultura

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Zámek Náchod – adaptace úřednického traktu a turionu pro potřeby Galerie výtvarného umění Náchod		kraj	2022	800
MUSEUM FOR THE FUTURE		kraj	2020	429
Ratibořice, obnova Panského dvora	Jedná se o obnovu uceleného stavebního celku pěti na sebe navazujících budov, které jsou po stavebně-technické stránce na pokraji havárie Kavalierhaus, ovčín, budova pro hospodářská zvířata včetně bytu Panklových, stodola, kovárna/kolna a vnitřní prostor nádvoří. Zavedení nové infrastruktury (vodovod, kanalizace), vybudování nových expozic k prezentaci života na venkově a hospodářství.	Národní památkový ústav	2023	210
Hrádek u Nechanic, obnova havarijní střechy hlavní budovy zámku a souvisejících poškození od zatékání		Národní památkový ústav	2022	100
Celkem				1 539

Ministerstvo spravedlnosti

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Věznice Hradec Králové – komplexní modernizace areálu Pouchov	Věznice Hradec Králové – 288 lůžek	MSPR	2020	500
Věznice Valdice – rekonstrukce objektu č. 50 na ubytovnu	Věznice Valdice – 200 lůžek	MSPR	2020	125
Věznice Valdice – energeticky úsporný projekt	Věznice Valdice – 4350 MWh	MSPR	2019	72
Celkem				697

Sport

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Sportovní hala pro míčové halové sporty	Společný projekt halových sportů (Basketbal, Volejbal, Házená, Florbal) – výstavba sportovní haly splňující parametry pro mezinárodní utkání s kapacitou cca 1500 diváků	Statutární město Hradec Králové	2022	250
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Broumov	2030	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Hořice	2030	100
Celkem				450

06. KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
INVESTICE STATUTÁRNÍCH MĚST				
Linková a provozní integrace regionální dopravy IREDO a MHD	Rozvoj drážní dopravy na území města a v jeho aglomeraci (dlouhodobý cíl strategie rozvoje veřejné dopravy na území města definovaný SUMF).	Hradec Králové	2025	1 500
Napojení města na nadřazenou silniční infrastrukturu	Jedná se o silniční přivaděče – radiály, které zajistí dostatečně kapacitní a plynulé napojení města na nadřazenou silniční infrastrukturu (D11, D35, Severní tengenta). Jedná se o stavby "Jižní propojení", "Letiště bulvár", "Propojka Koš", "Nová Pražská".	Hradec Králové	2019	1 400
Páteřní síť parkovacích domů	Výstavba celkem 7 parkovacích domů: "Kampus UHK", "Fakultní nemocnice HK", Slezské Předměstí, ul. Jižní", "Stadion Sokol", "Moravské Předměstí sever, Na Brně", "Škroupova", "Medková".	Hradec Králové	2020	1 200
Multifunkční sportovní hala	Výstavba nové multifunkční městské sportovní haly.	Hradec Králové	2022	1000
Benešova třída, 2.- 5. etapa – regenerace třídy	Projekt navazuje na již ukončenou 1. etapu revitalizace Benešovy třídy v její střední části. Předmětem dalších etap projektu je vybudování nových podzemních garáží, stavební úpravy pěších a pojízdných komunikací v části této třídy a to včetně cyklostezek a parkovacích ploch, výsadba zeleně, osvětlení, dořešení přilehlé křižovatky v obou částech Benešovy třídy.	Hradec Králové	2020	996
Obměna vozového parku autobusů	Obměna vozového parku autobusů a elektrobusů.	Hradec Králové	2019	700
Malšovický stadion	Rekonstrukce stávajícího fotbalového stadionu v Malšovicích. Počítá se s výstavbou ve 3. etapách, v rámci kterých vznikne nový stadion s kapacitou pro 10 000 diváků, s 432 parkovacími místy.	Hradec Králové	2019	556
Plavecký bazén	Vybudování nového plaveckého areálu s venkovním bazénem.	Hradec Králové	2025	500
Obměna vozového parku trolejbusů	Obměna vozového parku trolejbusů.	Hradec Králové	2019	500
Snížení tepelných ztrát v teplovodní infrastruktuře a její zachování jako nejefektivnějšího způsobu vytápění	Výměna ztrátových tras stávající teplovodní infrastruktury; cílem je snižování energetických ztrát a zachování infrastruktury jako nejefektivnějšího způsobu vytápění a přípravy teplé užitkové vody ve Statutárním městě Hradec Králové.	Hradec Králové	2020	476
Zdvoukolejnění Opatovice nad Labem – Hradec Králové	Rekonstrukce podchodů a podjezdů v návaznosti na zdvoukolejnění trati HK – Opatovice n. L.	Hradec Králové	2020	452
Revitalizace autobusových zastávek	Výměna všech autobusových zastávek	Hradec Králové	2019	400
Inteligentní dopravní systém Hradec Králové	Investice do vybudování systému, který umožní sběr dat, řízení provozu, zpracování dopravních informací a dohled nad komunikační infrastrukturou měst.	Hradec Králové	2020	300
Budovy bývalé knihovny v Tomkově ul.	Celková rekonstrukce historického objektu v centru města a přilehlého domu – fasáda, okna, střecha, vnitřní rozvody, restaurátorské práce, nové sociální zařízení, bezbariérový přístup, garážové stání.	Hradec Králové	2020	300
Centrum přírodonědného a technického vzdělávání v Hradci Králové	Vytvoření polytechnického centra, které bude poskytovat služby na podporu zájmu o technické předměty.	Hradec Králové	2021	256
Letiště Hradec Králové – využití a rozvoj areálu	Rozvoj areálu letiště v Hradci Králové.	Hradec Králové	2020	255
Sportovní hala Pouchov + Svobodné Dvory	Výstavba nových sportovních hal a parkoviště.	Hradec Králové	2018	200
Rekonstrukce účelových komunikací	Vybudování nových účelových komunikací v okrajových částech města a rekonstrukce stávajících účelových komunikací.	Hradec Králové	2021	200
Třída Karla IV. + podchod	Rekonstrukce třídy Karla IV. včetně podchodu.	Hradec Králové	2022	200
Kompletní revitalizace infrastruktury Dopravního podniku města Hradec Králové	Kompletní revitalizace dílen, technických budov, administrativních budov, budov měněn, budov konečných a komunikací v areálu společnosti.	Hradec Králové	2019	200

06. KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
INVESTICE KRAJSKÉ				
Rozvoj centrální průmyslové zóny a dopravní infrastruktury	Nová komunikace III. třídy z I/14 mezi Solnicí a Rychnovem n.K. + napojení na stávající komunikaci III/31818 + příprava na napojení propojovací komunikace PZ Solnice a PZ Lipovka – žst Lipovka. Vybudování inženýrských sítí pro novou zónu – ČEZ, kanalizace, vodovod, odvodnění – suchý polder.	Královehradecký kraj	2019	600
Rekonstrukce a přístavba Oblastní nemocnice Rychnov nad Kněžnou	Předmětem investičního projektu jsou úpravy ve stávajícím objektu DIGIP a jeho přístavba, které zajistí naplnění potřeb a požadavků kladených na zdravotnickou péči na úrovni požadovaného standardu pro současné zdravotnictví. Vybudováním urgentního příjmu dojde ke sjednocení příjmu a nutného ambulantního ošetření pacientů v jednom místě. Tím dojde ke zrychlení stanovení diagnózy a tedy i k optimálnímu poskytnutí odpovídající zdravotní péče včetně optimálního využití personální kapacity. Zároveň bude vybudován 100 parkovacích míst v areálu nemocnice. Přinosem je jednotná lokalizace akutních ambulancí, vybudování urgentního příjmu, vybudování nových moderních kapacit centrálních operačních sálů, nové ARO a multidisciplinární JIP v rámci jednoho bloku včetně potřebných obslužných kapacit, vybudování přímých vazeb mezi nejdůležitějšími provozy akutní medicíny a pokrytí rychle se rozšiřujících potřeb regionu.	Královehradecký kraj	2019	380
Obchvat obce Častolovice (odklonění silnice II/318, napojení na komunikaci v k.ú. Libel)	Odklonění silnice II/318 bude zahájeno čtyřramennou okružní křižovatkou, vč. přeložky cyklostezky na silnici I/11. V místě této OK, jihovýchodně od obce Častolovice bude pokračovat na sever až k součemu se železniční tratí. Zde se mírně stáčí na severovýchod, kde se vybuduje další tříramenná OK, ze které bude později pokračovat budoucí nová trasa obchvatu města Kostelce nad Orlicí – silnice I/11. Dále se napojí styčnou křižovatkou na trasu stávající silnice II/318 a bude pokračovat až před stávající styčnou křižovatkou silnice II/318 a II/321. Součástí stavby bude estakáda přes řeku Kněžná, železniční trať a přes řeku Bělou.	Královehradecký kraj	2020	340
Komunikace III. třídy PZ Solnice – PZ Lipovka, vč. napojení žst. Lipovka	"Předmětem projektu je napojení Centrální průmyslové zóny Solnice – Kvásiny na průmyslovou zónu Lipovka. Navrhovaná trasa hlavní komunikace probíhá souběžně s navrhovaným železničním seďaštem a železniční trati jihovýchodním směrem na Rychnov nad Kněžnou. Za stávajícími výrobními halami železniční trať překročí mimoúrovňově, stočí se jihozápadním směrem a následně se napojuje na silnici č. I/14 v místě napojení budoucího obchvatu Rychnova nad Kněžnou. Projekt zahrnuje výstavbu mostu, mimoúrovňového křížení s železniční trať. Délka hlavní komunikace se předpokládá cca 2,5 km.	Královehradecký kraj	2019	340
II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí	Investiční projekt – rekonstrukce a modernizace silnice II. třídy na prioritní silniční síti	Královehradecký kraj	2019	190
II/298 Opočno – obchvat, 2. etapa	Investiční projekt – rekonstrukce a modernizace silnice II. třídy na prioritní silniční síti	Královehradecký kraj	2021	169
II/303 Přeložka Běloves – Velké Poříčí	Investiční projekt – rekonstrukce a modernizace silnice II. třídy na prioritní silniční síti	Královehradecký kraj	2021	150
Přeložka komunikace II/298 Opočno	Předmětem projektu je I. etapa přeložky komunikace II/298 na území města Opočno. Jedná se o první úsek obchvatu města Opočno dlouhý 2,160 km. Tato přeložka vychází v km 1,440 z okružní křižovatky na stávající silnici III/30815. V souladu s ÚPSÚ Opočno je přeložka situována do volné plochy severně od města za hranici občanské a průmyslové zástavby. Obchvat silnice II/298 končí v severovýchodní části za obcí Opočno, kde se napojuje na současnou II/298 ve směru na Dobrušku. Součástí stavby je mimoúrovňové křížení přeložky komunikace a cyklostezky, která bude převedena pomocí cyklotávky.	Královehradecký kraj	2018	148

06. KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
II/321 Černíkovice – Domašín, obchvat	<p>Ve stávajícím stavu je silnice II/321 průtahem obce Domašín se stále zvyšující se intenzitou nákladní automobilové dopravy. Význam této komunikace výrazně narůstá s dalším rozšířováním průmyslové zóny Solnice – Kvasiny. Právě v souvislosti s plánovaným rozšířením této průmyslové zóny je plánován také obchvat obce Domašín v délce 1,950 km. Cílem projektu je odklonění tranzitní dopravy z intravilánových úseků obce a tím ke zvýšení bezpečnosti provozu a zlepší se také životní prostředí.</p>	Královehradecký kraj	2019	135
II/285 Jaroměř – Nové Město nad Metují 2. etapa	Investiční projekt – rekonstrukce a modernizace silnice II. třídy na prioritní silniční síti	Královehradecký kraj	2021	130
II/280 Libáň – Kopidlno	Investiční projekt – rekonstrukce a modernizace silnice II. třídy na prioritní silniční síti	Královehradecký kraj	2021	123
III/27930+III/27931 Libošovice – Podkost	Investiční projekt – rekonstrukce a modernizace silnice III. třídy na prioritní silniční síti	Královehradecký kraj	2021	120
II/300 Prkenný Důl – Královec	Investiční projekt – rekonstrukce a modernizace silnice II. třídy na prioritní silniční síti	Královehradecký kraj	2019	100
II/300 Trutnov Babí-Prkenný Důl	Investiční projekt – rekonstrukce a modernizace silnice II. třídy na prioritní silniční síti	Královehradecký kraj	2021	90
II/299 Librantice -Jaroměř, I. Etapa	Investiční projekt – rekonstrukce a modernizace silnice II. třídy na prioritní silniční síti	Královehradecký kraj	2020	80
II/299 Dvůr Králové n. Labem, MoK II/299xII/300 – nám. T.G.M – Verdek	Investiční projekt – rekonstrukce a modernizace silnice II. třídy na prioritní silniční síti	Královehradecký kraj	2022	80
II/299 Librantice -Jaroměř, II. Etapa	Investiční projekt – rekonstrukce a modernizace silnice II. třídy na prioritní silniční síti	Královehradecký kraj	2022	80
II/327 Chlumec n. Cidlinou – Nový Bydžov – I/35, III. etapa	Investiční projekt – rekonstrukce a modernizace silnice II. třídy na prioritní silniční síti	Královehradecký kraj	2022	80
Modernizace Vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, II. etapa – areál Na Jamách	Jedná se o komplexní rekonstrukci a modernizaci 3 objektů v areálu Na Jamách, které budou vybaveny novým strojním a přístrojovým zařízením v kovárnách a dílnách. Práce na objektu zahrnují úpravu stavebních konstrukcí, ale i nové rozvody vody, kanalizace, elektřiny, vytápění a vzduchotechniky. Dále budou zrekonstruovány zpevněné plochy celého areálu včetně vytvoření parkovacích míst pro osobní automobily, motocykly a stojany na jízdní kola.	Královehradecký kraj	2018	78
II/281 Sobotka – Mladějov	Investiční projekt – rekonstrukce a modernizace silnice II. třídy na prioritní silniční síti	Královehradecký kraj	2021	75
Celkem				15 079

REGIONÁLNÍ POHLED NA INVESTICE PARDUBICKÝ KRAJ

06. PARDUBICKÝ KRAJ

Pardubický kraj

136 928 (v mil. Kč)

Ministerstvo dopravy

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Dálnice D35 Ostrov – Staré Město	Stavba severní altenativy pro spojení Čech a Moravy k dálnici D1	ŘSD ČR	2022	45 303
Ústí nad Orl. – Choceň, nová trať	Novostavba tratě pro zvýšení počtu vlaků a jejich rychlosti	SŽDC	2026	18 000
Modernizace uzlu Česká Třebová	Modernizace velké důležitého železničního uzlu na síti	SŽDC	2022	9 374
Dálnice D35 Opatovice – Ostrov	Probíhající dostavba severní altenativy pro spojení Čech a Moravy k dálnici D1 (agregace)		2018	6 836
I/17 výstavby obchvatů a úpravy trasy nerealizované do roku 2030			2031	5 125
Modernizace Opatovice nad Labem – Pardubice	Modernizace a zdvoukolejnění tratě pro spojení dvou krajských měst		2020	5 100
Modernizace uzlu Pardubice	Komplexní přestavba velkého železničního uzlu, nová nástupiště, přístup pro cestující, více dopravních kolejí pro osobní vlaky	SŽDC	2020	3 897
Výpravní budovy – Pardubický kraj	2020: Lichkov, Hlinsko 2021: Pardubice hl.n., Letohrad, Přelouč, Svitavy, Brandýs n. O.		2018	3 720
I/36 Pardubice – D35	Obchvat silnice I. třídy (agregace)		2022	3 650
Modernizace trati Pardubice – Chrudim	Novostavba Ostřešanské spojky pro potřeby příměstské dopravy		2030	3 500
Plavební stupeň Přelouč	Součást splavnění Labe do Dopravního uzlu Pardubice	ŘVC ČR	2026	3 100
Optimalizace Ústí n. Orl. – Brandýs n. Orl., původní stopa	Rekonstrukce velmi vytížené tratě pro zajištění udržení potřebných provozních parametrů na trase Praha-Ostrava	SŽDC	2020	2 929
Optimalizace Choceň – Uhersko	Rekonstrukce velmi vytížené tratě na trase Praha-Ostrava	SŽDC	2022	2 747
Modernizace Rozhraní – Česká Třebová	Dokončení úprav tratě nad rámec původních úprav z devadesátých let		2020	2 460
I/36 Holice – Čestlice			2031	1 292
I/43 Hradec nad Svitavou – Lačnov	Obchvat silnice I. třídy	ŘSD ČR	2021	1 077
I/2 Pardubice, jihovýchodní obchvat	Obchvat silnice I. třídy	ŘSD ČR	2023	825
I/37 Chrudim obchvat, úsek kříž. I/17-Slatiňany	Obchvat silnice I. třídy	ŘSD ČR	2019	460
Rekonstrukce stanice Letohrad	Rekonstrukce stanice (výhybky, kolej, nástupiště)	SŽDC	2019	452
Plavební stupeň Srnojedy	Součást splavnění Labe do Dopravního uzlu Pardubice	ŘVC ČR	2026	418
I/35 Staré Město, připojení na D35	Dálniční přivaděč v trase nové přeložky I/43	ŘSD ČR	2023	310
Celkem				120 576

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Rozšíření a modernizace vedení elektřiny	Zvýšení přenosové kapacity vedení elektřiny v Pardubickém kraji.	ČEPS, a.s.	2017	2 299
Celkem				2 299

06. PARDUBICKÝ KRAJ

Ministerstvo zdravotnictví

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Hamzova odborná léčebna	Rekonstrukce 3 pavilonů a rekonstrukce tepelného hospodářství	MZDR	2022	240
Celkem				240

Ministerstvo práce a sociálních věcí

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Úřad práce české republiky – Pardubice – výstavba budovy	výstavba budovy	Pardubice	2019	333
Okresní správa sociálního zabezpečení Chrudim – Rekonstrukce budovy, ul. V Hlinících	Rekonstrukce budovy, ul. V Hlinících	Chrudim	2020	90
Celkem				423

Ministerstvo vnitra

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Novostavba budovy – centrály Státního okresního archivu Pardubice	Cílem projektu je výstavba nové budovy pro ukládání archiválií a jejich zpracování. Archiválie jsou skladovány v nevyhovujících prostorách.	Státní oblastní archiv v Zámrsku	2023	140
Celkem				140

Kultura

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Litomyšl – celková památková obnova zámku a Panského domu	Zabránění nevratné destrukci objektu je hlavním cílem projektu. Destrukce sgrafitové výzdoby (hlavní atribut zařazení UNESCO) je již za hranicí možnosti záchrany. Střešní plášt celého zámku je též ve stavu značné degradace. Všechny ostatní řešené části objektu vyžadují neodkladnou opravu často havarijních stavů. Bez navrhované generální opravy dojde k nevratné destrukci částí objektu a havarijný stav zapříčiní avizované sankční řízení ze strany UNESCO i dalších orgánů památkové péče a zabráni i provozuschopnosti objektu.	Národní památkový ústav	2019	380
Choteč – depozitář	Výstavba nového depozitáře v Chotci pro potřeby Muzea loutkařských kultur Chrudim.	Muzeum loutkařských kultur	2020	64
Celkem				444

Ministerstvo školství

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
MEPHARED 2 – příprava (nestanoveno) + realizace (budoucí ESIF)	Jedná se o podporu kapacit lékařské a farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové systémově řešící nedostatečné počty absolventů lékařských oborů	veřejná vysoká škola	2020	2 590
Celkem				2 590

06. PARDUBICKÝ KRAJ

Ministerstvo spravedlnosti

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Věznice Pardubice – zdravotní středisko	dostupnost zdravotní péče o vězně v souladu se zákonnými předpisy a normami	Věznice Pardubice	2022	65
Celkem				65

Sport

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Konceptí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Vysoké Mýto	2030	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Konceptí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Žamberk	2030	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Konceptí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Přelouč	2030	100
Celkem				300

06. PARDUBICKÝ KRAJ

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
INVESTICE STATUTÁRNÍCH MĚST				
Areál MAS Dukla	Vybudování atletické, multifunkční, házenkářské a gymnastické haly.	Pardubice	2018	1 000
Administrativní správní budova pro potřeby městské správy	Optimalizace systému orgánizace veřejné správy – sjednocení agend v jedné budově	Pardubice	2020	800
Areál Dostihového závodiště – kompletní modernizace		Pardubice	2019	750
Revitalizace letního stadionu	Oprava fotbalového stadionu a jeho okolí	Pardubice	2019	522
Parkovací domy 2x		Pardubice	2019	300
Palackého ulice	Znovuživení Palackého třídy – zlepšení technického, estetického stavu veřejného prostoru, aktivizace jeho ekonomického, kulturního a společenského potenciálu.	Pardubice	2019	300
I. Etapa ZŠ Odborné učebny + konektivity	8x ZŠ – rekonstrukce a vybavení odborných učeben + připojení škol k internetu. Dotace z ITI – odhad 60% dotace.	Pardubice	2018	200
Propojka ul. Kpt. Jaroše (rychlodráha) a Kyjevská	Dopravní napojení silnice I/36 mimoúrovňovými nájezdy, které umožní dopravně propojit tyto komunikace v souladu se Studii dopravního řešení. SFDI – žádost o dotaci.	Pardubice	2019	170
Přestupní terminál JIH	Záměr výstavby terminálu JIH s vazbou na napojení na připravované lávky pro pěší v prostoru ČD, propojující terminály v Palackého ulici do ulice K Vápence – ITI	Pardubice	2019	150
Masarykovy kasárna	přestavba brownfieldu	Pardubice	2020	150
II. Etapa ZŠ odborné učebny + konektivity		Pardubice	2019	140
Inteligentní dopravní systém	systém z několika modulů (křižovatky, doprava v klidu, dispečink DpmP. Cílem je zkvalitnění dopravy v Pardubicích a řešení vzájemného propojení mezi Pardubicemi a Hradcem Králové – dotace z ITI.	Pardubice	2018	120
Terminál letiště Pardubice	Parkovací plochy a další rozvojové investice	Pardubice	2019	100
Lávka pro pěší v prostoru nádraží ČD	Mimoúrovňový přechod chodců a cyklistů přes areál železničního koridoru	Pardubice	2018	100
Most přes Labe v Polabinách	s výškovým a délkovým řešením, umožňujícím trasování cyklostezky pod mostní konstrukcí	Pardubice	2022	100
Přístavba ZŠ Polabiny I	projekt včetně úprav stravovacího provozu	Pardubice	2019	90
Centrální polytechnické dílny	Realizace projektu Centrálních polytechnických dílen v areálu Mlýnů – dotace ITI	Pardubice	2018	90
Přestupní terminál B (regionální autobus doprava)	Záměr výstavby terminálu regionální autobusové dopravy v prostoru západně od stávajícího terminálu MHD u nádraží ČD, včetně řešení prostorové a provozní návaznosti na stávající terminál MHD vybudovaný v rámci projektu Multimodální uzel – ITI	Pardubice	2019	80
Přístavba ZŠ ve Svítkově		Pardubice	2018	80
Elektromobilita města	Finanční plán ecars sharing, využití elektrovozidel	Pardubice	2018	80

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
INVESTICE KRAJSKÉ				
Napojení silnice II/312 na D35 MÚK Vysoké Mýto – západ		Pardubický kraj	2020	1200
NPK, a.s., Pardubická nemocnice, výstavba pavilonu centrálního urgentního příjmu s centralizací akutních provozů		Pardubice	2020	1200
Napojení silnice II/322 na D/35 MÚK Dašice		Dašice	2019	299
NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovnami II. etapa		Ústí nad Orlicí	2019	291
NPK, a.s., Pardubická nemocnice, nová psychiatrie		Pardubice	2019	272
Modernizace silnice III/312 18 Pastviny – Žamberk		Pardubický kraj	2022	264
Zlepšení dostupnosti turistických atraktivit jižní části Orlických a Bystřických hor		Pardubický kraj	2020	264
NPK, a.s., Pardubická nemocnice, výstavba pavilonu akutní psychiatrie – deinstiucionalizace psychiatrické péče (DPP)		Pardubice	2018	260
Modernizace silnice II/312 Choceň – České Libchavy		Pardubický kraj	2021	258
NPK, a.s., Svitavská nemocnice, stavební část rozvoje nemocnice dle projektu rozvoje (modernizace lůžkového fondu)		Svitavy	2020	250
Modernizace silnice II/312 České Libchavy – Žamberk		Pardubický kraj	2021	242
Modernizace silnice II/322 Kojice – obchvat			2019	219
Nemocnice následné péče Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK		Moravská Třebová	2019	219
Propojení silnic D/35 a I/35 Rokytno – Býšť		Pardubický kraj	2019	201
Modernizace silnice II/358 Litomyšl – Česká Třebová		Pardubický kraj	2018	200
Přeložka silnice II/322 Černá za Bory – Dašice		Pardubický kraj	2020	200
Obnova Winternitzových automatických mlýnů pro krajskou galerii		Pardubice		194
NPK, a.s., Pardubická nemocnice, parkovací dům I.		Pardubice	2020	172
Modernizace silnice II/315 Skuhrov – Lanškroun (kruhový objezd)		Pardubický kraj	2019	168
Modernizace silnice II/315 Týniště – Choceň		Pardubický kraj	2020	157
Celkem				11 852

REGIONÁLNÍ POHLED NA INVESTICE VYSOČINA

06. VYSOČINA

Kraj vysocina

127 987 (v mil. Kč)

Ministerstvo dopravy

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
RS1 Světlá nad Sázavou – Velké Meziříčí	Novostavba dvoukolejné vysokorychlostní trati pro rychlosť do 320 km/h pro rychlé spojení Praha – Brno		2029	53 000
Optimalizace Osová Bítyška – Golčův Jeníkov	Úprava tratě pro potřeby nákladní dopravy		2016	7 500
I/34 výstavba obchvatů a úpravy tras v nerealizované do roku 2030	Obchvat silnice I. třídy		2031	6 640
Kostelec u Jihlavy – Jihlava	Optimalizace trati s ohledem na potřeby nákladní a regionální dopravy		2040	5 000
Optimalizace a elektrizace trati Tišnov – Nedvědice – Ždár nad Sázavou	Optimalizace a elektrizace trati pro potřeby příměstské dopravy		2040	4 500
Dálnice D1 dokončení modernizace úseky v kraji Vysočina	Dokončení probíhající modernizace dálnice D1 v Kraji Vysočina, úseky č. 11, 12, 16, 19		2013	4 260
I/38 Jihlava – Stonařov	Obchvat silnice I. třídy	ŘSD ČR	2024	3 260
I/23 Třebíč, obchvat	Obchvaty silnice I. třídy	ŘSD ČR	2025	2 400
Výpravní budovy – Kraj Vysočina	Dokončeno: Přibyslav; Probíhá realizace: Křižanov, Sklené nad Oslavou; 2019: Třebíč; 2020: Velké Meziříčí, Světlá nad Sázavou; 2021: Jihlava, Ostrov n. Oslavou; 2022: Dobronín		2018	1 724
I/38 Havlíčkův Brod, JV obchvat	Obchvat silnice I. třídy	ŘSD ČR	2019	1 525
I/34 Pelhřimov západní obchvat	Obchvat silnice I. třídy	ŘSD ČR	2022	1 420
Modernizace stanice Jihlava město	Modernizace centrálního přestupního terminálu v Jihlavě	SŽDC	2021	1 178
Celkem				92 407

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Zvýšení mezinárodní přenosové kapacity vedení elektřiny mezi ČR a zahraničím	Zvýšení přenosové kapacity vedení elektřiny pro zvládnutí přetoků elektřiny ze Severní Evropy, připojení očekávaných nových obnovitelných zdrojů elektřiny a zajištění spolehlivých dodávek elektřiny pro kraj Vysočina.	ČEPS, a.s.	2018	2 761
Linka pro výzkum a testování úpravnických metod strategických nerostných surovin.	Laboratorní a čtvrtiprovozní ověřování upravitelnosti strategických nerostných surovin.	DIAMO, s. p.	2020	90
Celkem				2 851

Ministerstvo financí

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
FÚ pro kraj Vysočina – výstavba budovy	výstavba nové administrativní budovy pro FÚ pro kraj Vysočina a ÚP Jihlava na pozemcích státu	GFŘ	2025	270
Celkem				270

06. VYSOČINA

Ministerstvo zdravotnictví

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Psychiatrická nemocnice Havlíčkův Brod	Výstavba pavilon 4, Rekonstrukce centrálních skladů	MZDR	2022	175
Psychiatrická nemocnice Jihlava	Rekonstrukce pavilonu č. 1, Komplexní rekonstrukce stravovacího provozu, Vybudování Pracoviště psychiatrické rehabilitace	MZDR	2021	150
Celkem				325

Ministerstvo práce a sociálních věcí

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Úřad práce české republiky – Pardubice – výstavba budovy	výstavba budovy	Jihlava	2024	60
Celkem				60

Ministerstvo vnitra

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Výstavba centrální požární stanice Jihlava a sídla územního odboru Jihlava	Výstavba nové požární stanice a sídla územního odboru v krajském městě, současné prostory v centru města ve stisněných a nevyhovujících prostorách bez možnosti rozvoje. Bude se jednat o revitalizaci bývalého vojenského areálu Brňák, kde již v části areálu sídlí ZÚ HZS ČR a Základna humanitární pomoci MV-GŘ HZS. Stávající dislokace po uvolnění bude dáná do nepotřebnosti	HZS kraje Vysočina	2022	380
Jihlava – multifunkční vzdělávací a výcvikové středisko	Předmětem je výstavba celorepublikového výcvikového střediska pro výcvík a zdokonalovací kurzy řidičů Policie ČR (silniční a terénní polygon) k oprávnění používat právo přednosti jízdy, taktického centra pro výcvík pořádkových a zásahových jednotek při řešení mimořádných událostí.	PČR	2021	340
Celkem				720

Kultura

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Moravské zemské muzeum, stálá expozice SZ Moravec	Cílem projektu je rekonstrukce zámku Moravec pro důstojné navrácení původního mobiliáře a vytvoření expozice prezentující dobu pozdního osvicenství. Za této účelem dojde k rekonstrukci dílčích prostor zámku, ke zřízení nové expozice, jejíž přístupnění veřejnosti a k modernizaci bezpečnostních systémů. Díky realizaci projektu dojde ke zlepšení podmínek uchování sbírkových předmětů, zvýšení jejich ochrany a zabezpečení, obnově kulturního dědictví a zvýšení návštěvnosti regionu.	Moravské zemské muzeum	2020	110
Celkem				110

Ministerstvo spravedlnosti

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Věznice Rapotice – výstavba nové ubytovny odsouzených	280 lůžek	MSPR	2021	270
Věznice Světlá nad Sázavou – ubytovací objekt T	200 lůžek	MSPR	2019	163
Celkem				433

06. VYSOČINA

Sport

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Multifunkční sportovní hala pro lední hokej a další akce	Výstavba nové moderní multifunkční sportovní haly na místě stávajícího nevyhovujícího Horáckého zimního stadionu, určené pro lední hokej a jiné sportovní, kulturní, zábavní a další akce	Statutární město Jihlava	2021	800
Národní sportovní centrum Vysočina aréna	Dostavba národního centra běžeckého lyžování a biatlonu v Novém Městě na Moravě	Město Nové Město na Moravě	2021	300
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Nové Město na Moravě	2030	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Třešť	2030	100
Celkem				1 300

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
INVESTICE STATUTÁRNÍCH MĚST				
Výstavba multifunkční haly – Horácká multifunkční aréna	Vybudování kapacitní nové multifunkční haly – Horácké multifunkční areány jako zázemí pro sportovní, kulturní a společenské akce regionálního významu včetně související dopravní a technické infrastruktury.	statutární město Jihlava	2023	800
Dobudování obchvatu města	Dobudování jihovýchodní části obchvatu města za účelem odklonění tranzitní dopravy z městského okruhu a centra města.	statutární město Jihlava	2025	550
Rozvojový směr I. – příprava lokalit pro bydlení	Vybudování dopravní (komunikace, chodníky, kruhové křížovatky, cyklostezky) a technické infrastruktury (vodovod, kanalizace, elektrické vedení, plynovod, veřejné osvětlení, optická sít) v rozvojové ploše 28 ha určené územním plánem pro bydlení jako přepokladu pro řešení nedostatečné nabídky pozemků pro výstavbu bytů.	statutární město Jihlava	2022	280
Vybudování severovýchodní a severozápadní větve vodovodu včetně vodojemu Bukovno	Dobudování vodovodní sítě města Jihlavy k zajištění dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství obyvatelů části města Jihlavy.	statutární město Jihlava	2020	265
Zadržování vody v krajině	Budování rybníčků, remízků, průlehů, vsakovacích a retenčních nádrží	statutární město Jihlava	2021	250
Centrální dopravní terminál I.-II. etapa	Předmětem projektu je vybudování a kapacitního přestupního terminálu mezi osobní vlakovou, veřejnou linkovou a městskou hromadnou dopravou při zajištění návaznosti na individuální automobilovou, cyklistickou a pěší dopravu v lokalitě u vlakového nádraží Jihlava - město s cílem zabezpečení optimální dopravní obslužnosti krajského města Jihlavy a Kraje Vysočina.	statutární město Jihlava	2019	224
Revitalizace – Masarykovo náměstí	Kompletní revitalizace Masarykova náměstí v Jihlavě včetně řešení dopravy, dopravy v klidu, veřejného osvětlení, povrchů, mobiliáře, revitalizace zeleně v souladu s nároky památkové péče.	statutární město Jihlava	2020	200
Stavba parkovacího domu u CDT	Vybudování parkovacího domu navazujícího na stavbu centrálního dopravního terminálu u městského nádraží ČD Jihlava sloužícího i jako záchranné parkoviště P+R pro centrum města	statutární město Jihlava	2023	200
Parkovací objekt pro multifunkční halu	Vybudování parkoviště navazujícího na stavbu multifunkční haly sloužícího i jako záchranné parkoviště P+R pro širší centrum města.	statutární město Jihlava	2025	180
Vnitřní okruh města I. etapa	Vybudování vnitřního okruhu k zlepšení průjezdnosti městem.	statutární město Jihlava	2021	171
Revitalizace areálu Modety	Revitalizace objektů textilní továrny a přilehlých pozemků pro využití veřejné správy, turistického ruchu (zázemí Zoologické zahrady Jihlava) a volnočasových aktivit (kreativní dílny, IQ park apod.)	statutární město Jihlava	2020	168
Řešení brownfields – revitalizace bývalého vojenského areálu Pístov	Revitalizace prostoru bývalých vojenských kasáren v lokalitě části města Pístov spočívající v demolici nepotřebných budov, rekonstrukci a výstavbě dopravní a technické infrastruktury, revitalizaci veřejních prostranství pro potřeby veřejné správy a podnikání	statutární město Jihlava	2025	150
Rozšíření trolejbusové dopravy Jihlava – sever	Prodloužení trolejbusového vedení MHD od křižovatky Romana Havelky – Sokolovská až k zastávkám Bosch Diesel v průmyslové zóně v délce cca 5,5 km vč. veřejného osvětlení v Jihlavě za účelem podpory ekologických forem veřejné dopravy.	statutární město Jihlava	2019	146

06. VYSOČINA

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
INVESTICE KRAJSKÉ				
Souvislé opravy silnic	Souvislé opravy komunikací II. a III. tříd, které jsou ve vlastnictví Kraje Vysočina. Každoročně se jedna asi o 50 akcí.	Kraj Vysočina	2019	10 578
Rekonstrukce silnic	Rekonstrukce silnic a mostů. Každoročně se jedna asi o 40 dilčích akcí.	Kraj Vysočina	2019	4 020
II/387 Kříž. s I/19 – hr. kraje	rozšíření stávající silnice na S 7,5	Kraj Vysočina	2019	900
II/354 Ostrov nad Oslavou – křižovatka s II/602	rozšíření stávající silnice na S 7,5	Kraj Vysočina	2023	800
II/602 hr. kraje – Pelhřimov -zbývající úseky	rozšíření stávající silnice na S 9,5	Kraj Vysočina	2020	800
II/405 Brtnice – obchvat	výstavba obchvatu, opatření pro přepravu NTKpro dostavbu JE Dukovany	Brtnice	2025	600
II/406 Dvorce – Telč	součást homogenizace trasy Jihlava – Telč na kategorii S 7,5	Kraj Vysočina	2019	575
II/130 Golčův Jeníkov – kříž. s D1	homogenizace trasy Golčův Jeníkov – D1 na kategorii S 7,5	Kraj Vysočina	2019	570
II/360 Jaroměřice nad Rokytnou – obchvat	Výstavba obchvatu	Jaroměřice nad Rokytnou	2022	566
II/399 Náměšť nad Oslavou – D1	rozšíření stávající silnice na S 7,5	Kraj Vysočina	2022	500
II/128 Pacov – Lukavec – hr. kraje	Modernizace komunikace II. třídy	Kraj Vysočina	2020	486
II/353 Stáj – Zhoř	součást homogenizace trasy Žďár nad Sázavou – Jihlava na kategorii S 9,5	Stáj	2019	450
II/405 Okříšky – kříž. s I/23	Výstavba přeložky	Okříšky	2021	440
Domov Ždírec – pracoviště Jihlava	Nové kapacity služeb pro seniory, domov se zvláštním režimem a lůžka odlehčovací služby.	Jihlava	2020	400
Domov Kopretina Černovice	Komplexní rekonstrukce arálu	Černovice	2021	400
Krajský úřad Kraje Vysočina – administrativní budova E	Výstavba nové administrativní budovy pro potřeby krajského úřadu, odpovídající počet parkovacích míst	Jihlava	2019	400
Domov pro seniory Třebič, Koutkova-Kubešova – rekonstrukce Kubešova	Demolicí budovy a vybudování dvou objektů pro osoby s Alzheimerovou chorobou.	Třebič	2020	360
II/128 Lukavec – obchvat	Výstavba obchvatu	Lukavec	2020	205
II/351 Třebíč – kříž. s II/399, 2. část	Modernizace komunikace II. třídy	Kraj Vysočina	2020	100
II/357 Strachujov – Jimramov	Modernizace komunikace II. třídy	Strachujov	2020	90
Celkem				29 510

REGIONÁLNÍ POHLED NA INVESTICE JIHOMORAVSKÝ KRAJ

06. JIHOMORAVSKÝ KRAJ

Jihomoravský kraj

702 941 (v mil. Kč)

Ministerstvo dopravy

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Severojižní kolejový diametr Brno	Novostavba podzemní kolejové kapacity v Brně (řešení možné příměstskou železnicí, metrem, podpovrchovou tramvají)		2035	68 100
RS1 Velké Meziříčí – Brno	Novostavba dvoukolejně vysokorychlostní trati pro rychlosť do 320 km/h pro rychlé spojení Praha – Brno		2027	47 000
Modernizace železničního uzlu Brno	Nové uspořádání železničních tratí na území města Brna včetně nové železniční stanice v poloze Řeka	SŽDC	2028	43 000
I/43 přeložka v nové trase dle ZÚR Jižního kraje (D1 – D35)	Změna trasy silnice I. třídy dle územního plánu Jižního kraje		2024	31 100
Modernizace Brno – Nezamyslice	Výstavba tratě převážně v nové stopě pro rychlosť 200 km/h, součást systém Rychlých spojení, zásadní zkvalitnění dopravní obsluhy Moravy, výrazné zkrácení cestovní doby na mezi Brnem a Ostravou, nahrazení dnešní nevyhovující jednokolejně nelektrizované tratě s rychlosťí 80 km/h		2022	29 260
I/42 Velký Městský okruh v Brně – východní segment	Součást Velkého městského okruhu I/42 v Brně		2031	19 454
Dálnice D1 – zkapacitnění obchvatů Brna	Zvýšení počtu pruhů ze 4 na 6 u Brna v úseku Kývalka – Holubice	ŘSD ČR	2023	18 000
RS2 Brno – Šakvice	Úprava výjezdu z Brna směrem do Vídni/Bratislavě pro navýšení počtu vlaků	SŽDC	2027	15 000
Modernizace železničního spojení Brno – Znojmo	Úprava současných tratí případně novostavba tratí ve směru Brno – Znojmo dle výsledků prověření		2030	13 700
Dálnice D52 Pohořelice – státní hranice	Stavba dálnice D52 na rakouské hranice (Pohořelice – státní hranice)	ŘSD ČR	2022	12 800
Elektrizace Brno – Blažovice – Veselí n. Mor.	Elektrizace dvoukolejně tratě pro potřeby regionální dopravy	SŽDC	2018	12 250
Dálnice D55 Rohatec – Břeclav	Výstavba doplňkové sítě TEN-T v rámci řešení dopravních vztahů baltsko-jaderského koridoru (odstranění průtahu I/55 obcemi), zvýšení bezpečnosti provozu přestavbou stávající I/55 na dálnici s napojením na D2 a obchvat Břeclavi	ŘSD ČR	2023	11 300
Dálnice D2 – zkapacitnění u Brna (po exit 5)	Zvýšení počtu pruhů prvních 6 km dálnice D2 u Brna	ŘSD ČR	2025	9 000
I/50 výstavba obchvatů a úpravy trasy nerealizované do roku 2030			2031	7 200
Optimalizace Brno Maloměřice – Blansko	Rekonstrukce zatížené tratě zejména kvůli nákladní železniční dopravě	SŽDC	2021	6 000
Modernizace Brno – Rozhraní	Dokončení úprav tratě nad rámec původních úprav z devadesátých let		2020	5 740
I/42 Velký Městský okruh v Brně	Velký městský okruh v Brně (agregace)		2018	4 740
Výpravní budovy – Jihomoravský kraj	Dokončeno: Kuřim; Probíhá realizace: Břeclav, Moravské Bránice, Nedvědice; 2019: Hrušovany nad Jevišovkou; Hodonice 2020: Sokolnice-Telnice, Brno-Kr.Pole; 2021: Hrušovany, Mikulov, Ivanovice na Hané; 2022: Hodonín		2018	4 034
Dálnice D52 Brno – jižní tangenta	Nové zapojení dálnice D52 od Vídni do Brna, přesun osobních a nákladních vozidel z průtahu I/52 Modřicemi	ŘSD ČR	2026	3 700
I/53 Znojmo – Pohořelice	Rozšíření silnice I. třídy (agregace)		2021	3 585
I/43 bezpečnostní úpravy současné trasy Brno – Svitavy	Bezpečnostní úprava silnice I. třídy (agregace)		2023	2 490
Optimalizace Brno – Osová Bílá	Úprava tratě pro potřeby nákladní dopravy	SŽDC	2016	2 190
I/38 Znojmo, dokončení obchvatů	Obchvat silnice I. třídy		2010	2 155
I/55 Břeclav, obchvat	Obchvat silnice I. třídy	ŘSD ČR	2024	1 850
Elektrizace Brno – Zastávka u Brna	Elektrizace tratě pro příměstskou dopravu mezi Jihlavou a Brnem	SŽDC	2020	1 829
Boskovická spojka	Napojení města Boskovice přímou příměstskou dopravou na Brno	SŽDC	2021	1 781
Dálnice D1 dokončení modernizace Jihomoravské úseky	Dokončení probíhající modernizace dálnice D1 v Jihomoravském kraji, úsek č. 23		2013	1 451
I/50 Bučovice, obchvat	Obchvat silnice I. třídy	ŘSD ČR	2025	1 360

06. JIHMORAVSKÝ KRAJ

Ministerstvo dopravy

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Elektrizace Šakvice – Hustopeče	Napojení Hustopečí pro příměstskou dopravu do Brna	SŽDC	2019	1 310
I/51 Hodonín obchvat	Obchvat silnice I. třídy		2031	900
Optimalizace Lanžhot – Kúty	Dokončení úpravy tratě Břeclav – Bratislava u státní hranice ve spolupráci se SR	SŽDC	2021	570
Rekonstrukce současného Brno hl. n.	Nezbytná stavba pro udržení stávajícího provozu železniční stanice do doby přestavby celého Železničního uzlu Brno	SŽDC	2018	182
Elektrizace Hrušovany – Židlochovice	Napojení Židlochovic pro příměstskou dopravu do Brna	SŽDC	2018	70
Celkem				383 100

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Nový jaderný zdroj v lokalitě Dukovany	Výstavba nového bloku jaderné elektrárny	ČEZ, a.s.	2029	140 000 až 160 000
Rozšíření a modernizace přenosové soustavy elektřiny v Jihomoravském kraji.	Zvýšení bezpečnosti dodávek elektřiny a umožnění pripojení nových zdrojů, včetně obnovitelných, pro zajištění zásobování Jihomoravského kraje elektřinou.	ČEPS, a.s.	2015	15 589
Celkem				165 589

Ministerstvo financí

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Dislokace Brno – Rekonstrukce areálu Trávníčkova a přístavba/nástavba k objektu Příkop	Potřeba celkové rekonstrukce areálu Trávníčkova včetně přistavby a nástavby objektu Příkop byla vyvolána nutností řešit neuspokojivou situaci v rozmístění složek Finanční správy na území Statutárního města Brna.	GFŘ	2019	690
Rekonstrukce bývalé věznice Uherské Hradiště – vybudování muzea totality + rekonstrukce pro potřeby dislokace	Vybudování tzv. muzea totality, rekonstrukce části věznice na administrativní budovu pro potřeby resortu ministerstva spravedlnosti. Rekonstrukce dalších budov souvisejících se změnnou rozmístění státních institucí v Uherském Hradišti.	ÚZSVM	2021	492
Celkem				1 182

06. JIHMORAVSKÝ KRAJ

Ministerstvo zdravotnictví

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Fakultní nemocnice Brno	Výstavba gynekologicko-porodnické kliniky, Pracoviště medicíny dospělého věku, Klinika radiologie a nukleární medicíny, Obnova RTG, Klinika dětské radiologie, Obnova vybavení Endoskopického centra, Obnova lůžek a Centrální úpravné lůžek, Obnova operačních sálů, Kliniky anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny a oddělení Jednotky intenzivní péče, Obnova ultrazvuků, Obnova Oddělení klinické biologie, Rekonstrukce/ nový objekt Kliniky infekčních chorob, Lékárna, Rekonstrukce koronární jednotky, Nové laboratoře a patologie, Rekonstrukce areálových komunikací, Rekonstrukce objektu č. 16 – chlazení, Rekonstrukce výtopny a výměníkové stanice, Rekonstrukce výtahů, Rekonstrukce havárijských rozvodů vody v objektu L, 3. – 6. etapa, Energetické úspory v budovách nemocnice, Centrum komplexní psychiatrické péče, Rekonstrukce části 1. NP a 3. NP budovy R, Rekonstrukce Jednotky intenzivní péče kliniky Interní gastroenterologické kliniky, Vybudování čisté lůžkové jednotky Interní hematologické a onkologické kliniky, Energetické úspory objektu L – nová fasáda, Rekonstrukce Jednotky intenzivní péče Neurologické kliniky, Objekt CH – energetické úspory, Objekt Z – energetické úspory, Rekonstrukce staré zástavby – objekty A, B, C, D, E, F, Rekonstrukce hlavní rozvodny včetně propojení, Energetické úspory objektu L, Rozšíření pracovišť Oddělení klinické hematologie v budově CH, Obnova laserů	MZDR	2016	7 743
Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	Rekonstrukce části Hansenovy budovy a výstavba transportních koridorů, Přechod z topného media pára na medium horlká voda, Obnova výzkumné infrastruktury, Nová výzkumná infrastruktura, Technologie stravovacího provozu v objektu V, Výstavba parkovacího domu, Rekonstrukce a dostavba Ústavu soudního lékařství, Rekonstrukce budovy H – patologie, objektu pro plastickou chirurgii, objektu pro archiv, Výstavba nového objektu pro Klinicko-výzkumný účely	MZDR		5 400
Psychiatrická nemocnice Brno	Pavilon rehabilitace, Rekonstrukce a přistavba pavilonu J, Výstavba pavilonu ochranných léčeb, Výstavba pavilonu rehabilitační péče, Pavilon pro léčbu psychických poruch pozdního věku	MZDR	2020	871
Centrum kardiovaskulární a transplantační chirurgie	Výstavba nového objektu Centra kardiovaskulární a transplantační chirurgie, Centrum kardiovaskulární a transplantační chirurgie nyní ke své činnosti využívá pronajatých prostor v areálu Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, které nejsou kapacitně dostačující vzhledem ke zvýšujícímu se počtu prováděných transplantací, zavádění nových lečebných programů a nárstu počtu ambulantně sledovaných pacientů.	MZDR	2024	600
Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje	Rekonstrukce areálu a objektů Masná	MZDR	2020	97
Celkem				14 711

06. JIHMORAVSKÝ KRAJ

Ministerstvo práce a sociálních věcí

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Centrum Kociánka – Rekonstrukce stávajících budov a prostor v areálu	stavební úpravy a rekonstrukce objektů zařízení	MPSV	2020	51
Celkem				51

Ministerstvo vnitra

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Brno, Židenice – revitalizace areálu kasáren	Cílem projektu je vybudování komplexu budov určených pro redlokaci vybraných útvarů KŘP Jmk a výstavba polikliniky MVČR.	PČR	2021	2 000
Výstavba Centrální požární stanice Brno – Lidická	Výstavba nové centrální požární stanice v Brně Lidické vybudované na místě stávající stanice, jejíž rekonstrukce je nerentabilní.	HZS Jihomoravského kraje	2021	500
Modernizace Školního a výcvikového zařízení Hasičského záchranného sboru České republiky – středisko Brno – Integrovaný regionální operační program	Cílem projektu je modernizace stávajícího vzdělávacího a výcvikového zařízení Hasičského záchranného sboru ČR, která spočívá v rozšíření specializované výukové kapacity a vybudování trenážérů a polygonů pro praktický výcvik. Tím bude umožněno zajistit simulaci reálných podmínek zásahů při mimořádných událostech.	GŘ HZS	2020	350
Brno, Hrázní – novostavba areálu	Cílem projektu je kompletní rekonstrukce objektu z roku 1978, který užívá Policie ČR a Hasičský záchranný sbor. Na základě kontrol bezpečnostního technika a hygienické služby Zdravotnického zařízení MV objekt označen za stavebnětechnicky a provozně nevyhovující (obvodový plášť budovy je z teplého technického hlediska zcela nevyhovující, střecha na řadě míst zatéká a vyžaduje kompletní obnovu; otvorené výplň jsou nefunkční, netěsnící a morálne dozíle; vytápění dvěma kotly z roku 1984, které jsou za hranicí své životnosti; nedostačující kapacita sociálních zařízení, stávající soc. zařízení je morálne dozíle; nedostatečná ubytovací kapacita; nedostatek skladovacích prostor). Policie ČR ani Hasičský záchranný sbor nedisponuje v lokalitě žádným jiným vhodným objektem.	PČR, HZS	2020	207
Brno, Horní 731/21 – rekonstrukce objektů ubytoven	Kompletní vnitřní rekonstrukce zahrnuje modernizaci všech dílčích areálových ubytovacích objektů. V rámci rekonstrukce budou modernizovány interiéry ubytovacích prostor, včetně chodeb, sociálních zařízení a dalšího zázemí. Veškeré prostory budou zrekonstruovány jak stavebně, tak včetně všech vnitřních instalací a potrubních vedení.	ministerstvo/ PČR	2021	120
Investice – oprava havarijního stavu vnějšího pláště objektu centrály Moravského zemského archivu v Brně	Cílem projektu je oprava havarijního stavu vnějšího pláště objektu centrály Moravskoslezského archivu v Brně.	Moravský zemský archiv v Brně	2020	110
Celkem				3 287

Kultura

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Janáčkovo kulturní centrum	Jedná se o výstavbu nadzemní části Janáčkova kulturního centra v Brně s monofunkčním koncertním sálem typu Shoebox pro cca 1200 až 1500 návštěvníků, výstavba spojovacího můstku mezi objektem Janáčkova kulturního centra a Besedního domu.	kraj	2020	1 262
Rebešovice – centrální depozitář, I. etapa	Jedná se o výstavbu centrálního depozitáře pro potřeby Moravského zemského muzea.	Moravské zemské muzeum	2020	520
Uherčice, obnova zámeckého areálu	Vzorová památková obnova nejhodnotnějších částí zámeckého areálu. Budou odstraněny nepůvodní a nevyhovující stavební zásahy, budou vybudovány inženýrské sítě a technická infrastruktura areálu, dále budou provedeny restaurátorské a konzervační práce v rámci historických objektů.	Národní památkový ústav	2023	437
Valtice – odstranění havarijního stavu objektů v zámeckém areálu	Jedná se o obnovu nejhodnotnějších částí areálu státního zámku ve Valticích.	Národní památkový ústav	2022	305

06. JIHMORAVSKÝ KRAJ

Kultura

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Rekonstrukce a dostavba depozitáře Šumavská (H1)	Jedná se o rekonstrukci a dostavbu depozitáře Šumavská pro potřeby Moravské zemské knihovny a dočasně v rámci synergie pro potřeby Moravské galerie v Brně.	Moravská zemská knihovna	2019	288
Kunštát a Lysice – vybudování depozitáře a konzervátorských dílen	Vybudování depozitáře pro mobiliár objektů ve správě Národního památkového ústavu na zámku v Kunštátě a navazujících restaurátorských a konzervátorských dílen v Lysicích.	Národní památkový ústav	2021	255
Centrální depozitář a příjmová a montážní hala Technického muzea v Brně	Jedná se o novostavbu centrálního depozitáře a příjmové a montážní hal.	Technické muzeum v Brně	2021	235
Lednice, obnova havarijních částí objektů v zámeckém parku	Jedná se o vybudování infrastruktury zámeckého parku. Obnova historických objektů v parku, nezbytné sociální, technické a technologické zázemí, které umožní funkčnost, zpřístupnění, ochranu, a plnohodnotné využívání historických objektů v areálu	Národní památkový ústav	2022	190
Kapucínské nám. 4 – rekonstrukce objektu	Jedná se o rekonstrukci objektu Kapucínské nám. č. 4 pro potřeby Moravského zemského muzea.	Moravské zemské muzeum	2023	180
Rájec, odstranění havarijního stavu objektů v zámeckém areálu		Národní památkový ústav	2023	173
Lysice – obnova zámecké zahrady včetně historických objektů	Předmětem projektu bude vzorová obnova zámecké zahrady, včetně její infrastruktury a technického a technologického zázemí. Projekt se zaměří na celkovou obnovu historických stavebních objektů situovaných v zámecké zahradě (zámecké zahradnictví, fíkovna, kolonáda, objekt návštěvnického vstupního centra). S převahou restaurátorských prací budou obnoveny grotta, kašna a další umělecká výbava v zahradách.	Národní památkový ústav	2019	126
Transformace Pražákova paláce na muzeum umění	Jedná se o transformaci Pražákova paláce pro potřeby Moravské galerie v Brně.	Moravská galerie v Brně	2022	125
Revitalizace Místodržitelského paláce – vybudování návštěvnického zázemí a vytvoření stálé expozice	Jedná se o generální rekonstrukci hlavní části Místodržitelského paláce pro potřeby Moravské galerie v Brně.	Moravská galerie v Brně	2020	120
Stavba nové depozitářní budovy Moravské galerie v Brně v Brně-Řečkovicích	Projekt si klade za cíl zefektivnit 4 podsbírky Moravské galerie v Brně. Důvodem je potřeba jejich lepšího zabezpečení, ochrany proti negativním vlivům a uchování pro další generace. K naplnění cíle dojde výstavbou nové depozitářní budovy a pořízení jejího nezbytného vybavení. Výstupem bude nový otevřený depozitář, který díky naplnění svého cíle přispěje k výváženému rozvoji území s pozitivními dopady na cílové skupiny – návštěvníci, samotná MG, občané.	Moravská galerie v Brně	2019	119
Depozitář a konzervační pracoviště	Jedná se o výstavbu nového depozitáře, konzervačního pracoviště a zázemí amfiteátru Zahrad pro potřeby Národního ústavu lidové kultury.	Národní ústav lidové kultury	2021	110
Areál vodních technických staveb-Podhájský mlýn s valchou a hospodářským zázemím – Život, bydlení, řemeslo	Předmětem projektu je vybudování nové expozice Podhájského mlýna, kterou bude tvořit soubor čtyř expozičních objektů (mlýn, valcha, stodola, chlévy). Expozice bude prezentovat vodní hospodářství tak, aby mohlo názorně návštěvníkům muzea v přírodě demonstrovat práci mlýnářů v oblasti Horňácka. Projekt řeší i dokončení bezprostředního okolí objektů jako nedílnou součást expozice. Díky projektu se zvýší zabezpečení a ochrana sbírkových předmětů, zlepší se jejich uchování a prezentace .	Národní ústav lidové kultury	2021	70
Bítov, řešení havarijní statiky objektů založených na skále		Národní památkový ústav	2020	69
Zelný trh 7 – střecha a fasáda včetně oken	Jedná se o obnovu krovů, střešního pláště, fasády a oken objektu Zelný trh č. 7 pro potřeby Moravského zemského muzea.	Moravské zemské muzeum	2022	65
Celkem				4 648

Ministerstvo školství

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
ČSŠ Brno – generální rekonstrukce objektu	Objekt krajského inspektorátu ČSŠ v Brně je dlouhodobě v havarijním stavu.	Česká školní inspekce	2020	75
Celkem				75

06. JIHMORAVSKÝ KRAJ

Ministerstvo spravedlnosti

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Nejvyšší státní zastupitelství Brno – rekonstrukce areálu Černá Pole na nové sídlo Nejvyššího státního zastupitelství	1997 m ² kancelářské plochy	MSPR	2021	410
Věznice Břeclav – výstavba nové ubytovny Poštorná	Věznice Břeclav – 400 lůžek	MSPR	2021	370
Věznice Znojmo – rozšíření ubytovací kapacity	Věznice Znojmo – 64 lůžek	MSPR	2018	74
Věznice Kuřim – rekonstrukce objektu B1	Věznice Kuřim – 2000 m ² ploch	MSPR	2022	50
Celkem				904

Sport

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Multifunkční sportovní hala pro lední hokej a další akce	Výstavba nové moderní multifunkční sportovní haly určené pro lední hokej a jiné sportovní, kulturní, zábavní a další akce	Statutární město Brno	2022	1 400
Atletický halový areál Campus	Výstavba nového multifunkčního atletického halového areálu určeného pro přípravu atletické sportovní reprezentace vč. konání mezinárodních halových atletických závodů	Statutární město Brno	2021	600
Sportovní hala pro míčové halové sporty	Společný projekt halových sportů (Basketbal, Volejbal, Házená, Florbal) – výstavba sportovní haly splňující parametry pro mezinárodní utkání s kapacitou cca 1500 diváků	Statutární město Brno	2022	250
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Kyjov	2030	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Tišnov	2030	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Ivančice	2030	100
Rekonstrukce zimního stadionu	Rekonstrukce stávajícího krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Zastávka	2030	75
Celkem				2 625

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
INVESTICE STATUTÁRNÍCH MĚST				
				108 950
EUROPOINT BRNO – přestavba železničního uzlu Brno	Projekt Europoint Brno má zásadním způsobem zlepšit dopravní dostupnost Brna. Jeho cílem je modernizovat tratě pro průjezd vlaků městem a zajistit kvalitní napojení vlakové dopravy na evropské koridory (TEN-T). Projekt zároveň přispívá k rozvoji centrální části města, kde vznikne nová plnohodnotná čtvrt Jižní centrum. Realizace projektu je nyní připravována. Je třeba si uvědomit, že pravděpodobně poslední možnost získat evropské prostředky na jeho realizaci skýtá programové období EU 2014-2020.	Brno		40 000
Modernizace trati Brno – Přerov	Tato frekventovaná trať je součástí evropské sítě TEN-T. V rámci její optimalizace se počítá se zkrácením cestovních časů mezi Brnem a Přerovem o více než polovinu.	JMK+OLK		30 000
Rekonstrukce a dostavba kanalizační a stokové sítě v Brně II	Systém odkanalizování je nutnou podmínkou rozvoje každého města. Nebude-li tato problematika s předstihem řešena, město se nebude moci plnohodnotně rozvíjet. Konkrétně jde o dostavbu kanalizace v pěti městských částech, výstavbu dvou retenčních nádrží, címž dojde k vybudování uceleného systému pro nákladání a správu odpadních vod	Brno	2018	3 800

06. JIHMORAVSKÝ KRAJ

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Fotbalový stadion (Sportovně-zábavní komplex Ponava vč. dopravního řešení)	Významu a velikosti města by mělo odpovídat i zázemí pro vrcholový sport. Výstavbou fotbalového stadionu odpovídajícímu mezinárodním předpisům vznikne objekt, kde se budou konat různá mezinárodní utkání, což přispěje ke zvýšení povědomí o městě v zahraničí a zvýšení počtu návštěvníků. Zároveň je možné stadion využít např. i v velkém koncertům.	Brno		3 550
EUROPOINT BRNO – městská infrastruktura	Projekt je nyní podmínkou k rozvoji a dopravní obsluze centrální části města dotčené přestavbou železničního uzlu, kde vznikne nová plnohodnotná městská čtvrť.	Brno		3 410
Bratislavská radiála	VMO je pro Brno klíčovou strategickou dopravní stavbou, která zkapacitní a urychlí průjezd městem. Okruh procházející mimo centrum převede i velkou část tranzitní dopravy.	Brno		3 000
Veřejné logistické centrum	Veřejné logistické centrum přináší podporu regionální a nadregionální podnikatelským aktivitám a představuje ekologicky setřenější způsob přepravy zboží. Jeho realizace u letiště Brno-Tuřany je součástí národní koncepce.	Brno		3 000
Odpadové hospodářství Brno II	Projekt bude mít přínos jak ekonomické, tak environmentální. Navíc bude mít pozitivní dopady do širšího zázemí města.	Brno	2018	3 000
Velký městský okruh – Žabovřeská I	VMO je pro Brno klíčovou strategickou dopravní stavbou, která zkapacitní a urychlí průjezd městem. Okruh procházející mimo centrum převede i velkou část tranzitní dopravy.	Brno	2018	2 800
Prodloužení tramvajové trati z Osvob. ke Kampusu MU v Bohunicích	Současná doba klade obrovské nároky na výbornou dosažitelnost zaměstnání, služeb a vzdělání. V tomto ohledu jsou projekty výstavby (prodloužení) klíčových tramvajových tratí vysoko významným strategickým projektem pro celé Brno i jeho zázemí.	Brno	2018	2 540
Multifunkční sportovní hala s důrazem na hokej	Významu a velikosti města by mělo odpovídat i zázemí pro vrcholový sport. Dojde k výstavbě haly o kapacitě cca 12000 návštěvníků s primárním využitím pro pořádání soutěží kolektivních, zejména zimních sportů	Brno	2020	2 100
Velký městský okruh – Tomkovo nám. Rokytova	VMO je pro Brno klíčovou strategickou dopravní stavbou, která zkapacitní a urychlí průjezd městem. Okruh procházející mimo centrum převede i velkou část tranzitní dopravy.	Brno	2019	1 500
Velký městský okruh – tunel Vinohrady a MUK Ostravská	VMO je pro Brno klíčovou strategickou dopravní stavbou, která zkapacitní a urychlí průjezd městem. Okruh procházející mimo centrum převede i velkou část tranzitní dopravy.	Brno	2023	1 500
Prodloužení tramvajové tratě Starý Lískovec – Bosonohy	Současná doba klade obrovské nároky na výbornou dosažitelnost zaměstnání, služeb a vzdělání. V tomto ohledu jsou projekty výstavby (prodloužení) klíčových tramvajových tratí vysoko významným strategickým projektem pro celé Brno i jeho zázemí.	Brno		1 500
Přestavba parovodního systému zásobování tepelné energie na horkovodní systém	Přestavba sníží náklady v odběrných místech ve městě.	Brno	2016	1 500
Prodloužení tramvajové trati Bystrc – Kamechy	Současná doba klade obrovské nároky na výbornou dosažitelnost zaměstnání, služeb a vzdělání. V tomto ohledu jsou projekty výstavby (prodloužení) klíčových tramvajových tratí vysoko významným strategickým projektem pro celé Brno i jeho zázemí.	Brno	2021	1 460
Koncertní hala (Koncertní sál)	Hala bude disponovat odpovídajícím zázemím a bude sloužit nejen Filharmonii Brno, ale i hostujícím umělcům, a výrazně doplnit stávající nabídku volnočasových (kulturních) zařízení. Při realizaci projektu je třeba brát v úvahu i jeho dopravní dostupnost a myslit na dostatečný počet parkovacích míst.	Brno		1 290
Parkovací systémy	Výstavba nových parkovacích objektů v Brně i Brněnské metropolitní oblasti – tyto objekty budou fungovat v několika režimech: komerční parkování, P+R, rezidentní kapacity	Brněnská metropolitní oblast	2018	1 100
Rekonstrukce Mendelova náměstí	Centrum je výkladní skříň každého města, proto je žádoucí, aby byla regenerována ještě zbývající významná veřejná prostranství.	Brno	2021	1 000
Chytrá čtvrt Špitálka	Cílem projektu je přestavba nedostatečně využívaného areálu Tepláren a jeho okolí se záměrem testovat a zavádět model takzvaného inteligentního města.	Brno		900

06. JIHMORAVSKÝ KRAJ

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)	
INVESTICE KRAJSKÉ					
Pořízení nových železničních elektrických jednotek do majetku Jihomoravského kraje	Pořízení nových železničních elektrických jednotek pro zkvalitnění integrovaného systému dopravy	okresy Blansko, Brno město, Brno venkov, Břeclav, Vyškov	2020	6 651	17 819
Zvýšení regionální mobility modernizací a rozvojem sítě regionálních silnic navazující na síť TEN-T II/416 Komplexní modernizace tahu Měnín – Újezd u Brna – Křenovice – Slavkov u Brna	novostavba silnice	Slavkov u Brna Újezd u Brna Telnice Měnín Hrušky Křenovice Šaratice Hostěrádky- Rešov Žatčany	2028	2 000	
Zvýšení regionální mobility modernizací a rozvojem sítě regionálních silnic navazující na síť TEN-T II/374 Modernizace tahu Lhota Rapotina – Rájec	novostavba silnice	Lhota Rapotina Rájec-Jestřebí Doubravice n. Svit.	2030	1 000	
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítí regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/430 SZ obchvat Vyškova	novostavba silnice	Vyškov	2025	950	
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítí regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/416 Blučina obchvat	novostavba silnice	Blučina	2022	850	
Zvýšení regionální mobility modernizací a rozvojem sítě regionálních silnic navazující na síť TEN-T II/416 Vojkovice – Hrušovany (Propojení D2 a D52)	novostavba silnice	Vojkovice Ledce Hrušovany u Brna Pohořelice	2025	700	
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítí regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T Mosty Moravanská	novostavba mimoúrovňových křížení	Brno	2025	650	
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítí regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/394 Tetčice – Neslovice – Ivančice	novostavba a modernizace silnice	Tetčice, Neslovice, Ivančice	2025	600	
Obnova strojního vybavení	postupná obměna strojů pro provádění zimní a letní údržby silnic	celý JMK	2021	500	
Rekonstrukce gynekologicko-porodního pavilonu nemocnice Kyjov		Kyjov	2020	485	
Nemocnice Kyjov – Východní křídlo chirurgického pavilonu		Kyjov	2020	460	
Zvýšení regionální mobility modernizací a rozvojem sítě regionálních silnic navazující na síť TEN-T II/602 Brno Jihlavská	modernizace silnice	Brno	2025	400	
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítí regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/385 Čebín obchvat	novostavba silnice	Čebín	2020	380	

06. JIHMORAVSKÝ KRAJ

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítí regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/430 Rousínov obchvat	novostavba silnice	Rousínov	2028	350
Zvýšení regionální mobility modernizací a rozvojem sítě regionálních silnic navazující na síť TEN-T Opatření kompenzující dopady dostavby JEDU II/152 Polánka – Jamolice obchvat	novostavba silnice	Jamolice Mor.Krumlov	2028	350
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítí regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/385 Hradčany obchvat	novostavba silnice	Hradčany	2023	300
Zvýšení regionální mobility v Jihomoravském kraji prostřednictvím modernizace a rozvoje sítí regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T II/152 Ivančice – Moravské Bránice	modernizace silnice	Ivančice – Moravské Bránice	2025	300
Zvýšení regionální mobility modernizací a rozvojem sítě regionálních silnic navazující na síť TEN-T II/384 Brno MUK Kamenolom	novostavba mimoúrovňových křížení	Brno	2025	300
Zvýšení regionální mobility modernizací a rozvojem sítě regionálních silnic navazující na síť TEN-T II/374 Brno Černovická	modernizace silnice	Brno	2022	300
Nemocnice Znojmo – rekonstrukce a dostavba, II. etapa – 2. část – akce II -lůžkový objekt C2		Znojmo	2020	293
Celkem				126 769

REGIONÁLNÍ POHLED NA INVESTICE OLOMOUCKÝ KRAJ

06. OLOMOUCKÝ KRAJ

Olomoucký kraj

90 717 (v mil. Kč)

Ministerstvo dopravy

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Dálnice D35 Staré Město – Mohelnice	Stavba severní alternativy pro spojení Čech a Moravy k dálnici D1	ŘSD ČR	2023	17 300
I/46 Olomouc – východní tangenta, Týneček – Šternberk včetně obchvatů města	Obchvat silnice I. třídy (agregace)		2024	9 040
Modernizace Nezamyslice – Přerov	Výstavba tratě převážně v nové stopě pro rychlosť 200 km/h, součást systém Rychlých spojení, zásadní zkvalitnění dopravního obsluhy Moravy, výrazné zkrácení cestovní doby na mezi Brnem a Ostravou, nahrazení dnešní nevhovující jednotokojné neelektrizované tratě s rychlosťí 80 km/h		2022	8 740
Dálnice D1 – dokončení úseku kolem Přerova	Dokončení obchvatů Přerova (agregace)		2013	8 193
Dálnice D55 Olomouc – Přerov	Stavba dálnice na střední Moravě, odstranění průtahů dnešní silnice I.třídy I/55 obcemi	ŘSD ČR	2023	5 900
I/44 Bludov – obchvat	Obchvat silnice I. třídy	ŘSD ČR	2021	3 993
Elektrizace Olomouc – Uničov – Šumperk	Modernizace a elektrizace tratě pro potřeby příměstské dopravy, Olomoucký kraj	SŽDC	2019	3 651
Výpravní budovy – Olomoucký kraj	Dokončeno: Lipník nad Bečvou, Bludov; Probíhá realizace: Hanušovice, Šternberk, Přerov-1. část, Lhotka n. Bečvou; 2020: Moravský Běroun, Ostružná, Hlubočky-Mariánské údolí, Olomouc-Řepčín, Branná; 2022: Přerov-2. část; Domašov nad Bystřicí		2018	2 823
Rekonstrukce stanice Přerov	Rekonstrukce a zkapacitnění klíčového železničního uzlu, odstranění nevhodného uspořádání traťových kolejí a nízké rychlosti	SŽDC	2019	2 305
Optimalizace Lipník n. Beč. – Drahotuše	Úprava zatížené tratě Praha-Ostrava	SŽDC	2021	1 930
I/11 Postřelmov – Chromeč	Obchvaty silnice I. třídy	ŘSD ČR	2021	540
I/55 MÚK s ČR Přerov – Předmostí	Rozšíření silnice I. třídy a lepší průjezd městem Přerov	ŘSD ČR	2018	202
Celkem				64 617

Ministerstvo zemědělství

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
VD Skalička – stavební část	Výstavba vodního díla	MZE	2028	3 840
VD Skalička – výkupy pozemků	Výkupy pozemků pod připravovanou přehradní nádrží	MZE	2019	1 240
Celkem				5 080

06. OLOMOUCKÝ KRAJ

Ministerstvo zdravotnictví

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Fakultní nemocnice Olomouc	Rekonstrukce budovy Franze Josefa, Novostavba pavilonu Hémato-onkologické kliniky, Rekonstrukce Jednotky intenzivní resuscitační péče dětské kliniky, Nemocniční informační sítě, Nukleární magnetická rezonance 3 T, Rekonstrukce pavilonu otorinolaryngologie a oční kliniky, Centralizace laboratorního komplementu, Rekonstrukce ubytoven, Vybudování objektu skladu materiálu, Rekonstrukce objektu Kliniky plícních nemocí a tuberkulózy a kliniky onkologické, Vybudování objektu pavilonu následné péče, Modernizace dopravní infrastruktury, Vybudování objektu parkovacího domu, Rekonstrukce objektu Transfuzního oddělení, Obnova technologie pro robotickou chirurgii	MZDR		4 283
Psychiatrická nemocnice Šternberk	Rekonstrukce a půdní vestavba oddělení č. 15 A, B, Výstavba akutního oddělení, Modernizace oddělení č. 1, 5 a prostor ambulance, Modernizace oddělení č. 19	MZDR	2021	490
Celkem				4 773

Ministerstvo práce a sociálních věcí

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
MPSV Úřad práce České republiky – Olomouc – rekonstrukce a přístavba budovy včetně dopravního napojení, tř. Kosmonautů 1085/6 rekonstrukce a přístavba budovy Olomouc OLK 2019 2022 250	pořízení budov pro činnost kontaktních pracovišť	MPSV	2019	250
Okresní správa sociálního zabezpečení Prostějov – Rekonstrukce budovy, ul. Plumlovská	rekonstrukce budovy, ul. Plumlovská	MPSV	2018	116
Celkem				366

Ministerstvo vnitra

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Výstavba Centrální požární stanice a sídla územního odboru Prostějov	Výstavba nové centrální požární stanice a sídla územního odboru na okraji města. Současná dislokace v centru města v nevyhovujících stísněných prostorách bez možnosti rozvoje. Po uvolnění bude současný objekt dán do nepotřebnosti.	HZS Olomouckého kraje	2023	250
Celkem				250

Kultura

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Novostavba Středoevropského fóra Olomouc (SEFO) a rekonstrukce muzea	Jedná se o novou výstavbu Středoevropského fóra olomouc včetně rekonstrukce stávající budovy budovy Muzea umění v Olomouci.	Muzeum umění Olomouc	2019	593
Velké Losiny, odstranění havárií na Vysokém zámku, oranžerie a Nízkém zámku	Jedná se o rekonstrukci nejpozitivnějších budov ve Velkých Losinách. Památková obnova bude řešit havarijní stavby dřevěných prvků a konstrukcí objektu Velkého zámku, kde je prokázaná dřevomorka v aktivním stádiu. Cílem je celková stabilizace nosných konstrukcí a zajištění dobrého stavebně technického stavu památkového objektu. Bude provedena komplexní oprava střešní konstrukce a historických kominů, sanace základů, odvodnění, revitalizace přízemí a vyřešení statických poruch ve 2. patře. Součástí akce je restaurátorská obnova autentické interiérové umělecké výbavy (unikátní kožené tapety a textilie).	Národní památkový ústav	2021	290
Rekonstrukce bývalého kina Central		Muzeum umění Olomouc	2018	65
Celkem				948

06. OLOMOUCKÝ KRAJ

Sport

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Multifunkční sportovní hala pro lední hokej a další akce	Výstavba nové moderní multifunkční sportovní halы určené pro lední hokej a jiné sportovní, kulturní, zábavní a další akce	Statutární město Olomouc	2021	850
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Jeseník	2030	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Hranice	2030	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Zábřeh	2030	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Litovel	2030	100
Rekonstrukce zimního stadionu	Rekonstrukce stávajícího krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Šternberk	2030	75
Celkem				1 325

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
INVESTICE MĚSTSKÉ				6 072
Depo Dopravního podniku města Olomouce		Olomouc	2022	1500
Multifunkční hala		Olomouc	2020	1250
Plán financování obnovy vodovodů a kanalizací		Olomouc	2018	744
Tramvajová trať II. etapa Nové Sady – Povel		Olomouc	2019	531
Tramvajová trať Sokolská – Zámečnická		Olomouc	2020	284
Tramvajová trať III. etapa – Slavonín		Olomouc	2021	238
Odpadové centrum Chválkovice		Olomouc	2019	185
Modernizace tramvajové trati Hodolanská – Divišova		Olomouc		179
Revitalizace Smetanových sadů jako zásadního veřejného prostoru s polyfunkčními veřejnými plochami a aktivitami		Olomouc	2019	150
Opatření na drobných vodních tocích		Olomouc	2020	130
Odstavné kolaje Žižkova		Olomouc		125
Tramvajová trať 8. května		Olomouc	2019	100
Výstavba parkovacích domů v rámci optimalizace parkování v centru města		Olomouc		100
Výstavba nového pavilonu v areálu výstaviště Flóra		Olomouc	2020	100
Opatření před přívalovými povodněmi		Olomouc	2020	100
Oprava kolejíště vozovny DPMO + PTZ		Olomouc		79
Modernizace varovného informačního systému		Olomouc	2018	78
Podnikatelská zóna Kasárna Neředín		Olomouc	2019	68
Modernizace tramvajové trati Palackého – Litovelská		Olomouc		68
Protipovodňová opatření II.B etapa – související investice		Olomouc	2018	63

06. OLOMOUCKÝ KRAJ

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
INVESTICE KRAJSKÉ				
Sídlo krajského úřadu Olomouckého kraje		Olomouc		1 000
Vědecká knihovna Olomouc – nová centrální knihovna	Předmětem projektu je vybudování nové centrální budovy Vědecké knihovny v Olomouci (VKOL). Projekt již projednán se Statutárním městem Olomouc.	Olomouc	2028	1 000
II/150 Přerov – jihozápadní obchvat, přeložka			2023	704
II/440 Hranice – severovýchodní obchvat		Hranice	2027	550
II/444 Mohelnice – křížení s železniční tratí		Mohelnice	2024	419
Služby sociální prevence v Olomouckém kraji			2021	370
III/37349 Ptení – obchvat		Ptení	2025	363
II/441 kř.D35 – Potštát			2025	350
II/366 Konice – Prostějov			2022	350
II/448 Topolany – MÚK D35			2027	350
Výstavba integrovaného centra pro složky IZS v Prostějově	Projekt řeší výstavbu nových objektů požární stanice a souvisejících prostor HZS a výstavbu výjezdového stanoviště ZZS. Objekty budou umístěny na okraji města Prostějova ve společném areálu, jehož součástí budou i nezbytné technologické a komunikační prvky.	Prostějov	2023	330
II/436 Přerov – Doloplazy – kř.II/437			2022	300
Rovný přístup ke vzdělávání s ohledem na lepší uplatnitelnost na trhu práce (IKAP II.)			2022	300
II/367 obchvat Kojetín – 2. část		Kojetín	2027	300
II/444 Lipinka – Libavá			2024	300
Azylové domy v Olomouckém kraji II.	Realizaci projektu bude dosaženo stabilní zajištění poskytování služby azylové domy v Olomouckém kraji. Projekt vytvoří podmínky pro prevenci soc. vyloučení a pro sociální začleňování osob ohrožených soc. vyloučením na území Olomouckého kraje.		2022	300
Domov pro seniory Javorník – přístavba budovy v Kobylé nad Vidnavkou		Kobylá nad Vidnavkou	2022	200
Vědecká knihovna Olomouc – stavební úpravy objektu Červeného kostela		Olomouc	2020	145
Centrum sociálních služeb Prostějov – Výstavění nové dvoupodlažní budovy pro uživatele pobytové služby-Domov pro seniory	Jedná se o záměr dostavět v areálu organizace Centrum sociálních služeb Prostějov nový objekt pro seniory a tím zvýšit kapacitu služby domov pro seniory, domov se zvláštním režimem a odlehčovací služby. Výstavba 2 samostatných objektů vzájemně propojených spojovací chodbou s celkovou kapacitou 84 lůžek. V novém objektu by mimo 30 dvoulůžkových a 24 jednolůžkových pokojů byla zřízena společenská místnost, která dosud v areálu zcela chybí. Dále byly vybudovány místnosti pro personál a zastřešená terasa pro možnost venkovního pobytu imobilních osob, který je v současné době za nepříznivého počasí zcela nemožný. Současně se předpokládá vybudování parkoviště pro sanitky, vozidla rodiných příslušníků a zaměstnance (celkem 20 parkovacích míst). Stravování a praní prádla bude zajištěno v rámci stávajících provozů prádelny a kuchyně, které bude i při navýšení kapacity služeb dostačující.	Prostějov	2022	100
Interaktivní vzdělávací centrum bezpečí	Centrum by mělo zajistit komplexní informovanost, vzdělávání, prevenci a přípravu obyvatel a jeho specifických cílových skupin, zejména děti, mládež, jejich pedagogů a rodičů, seniorů, zdravotně postižených v oblasti běžných rizik a mimorádných událostí.		2023	75
Celkem				13 358

REGIONÁLNÍ POHLED NA INVESTICE ZLÍNSKÝ KRAJ

06. ZLÍNSKÝ KRAJ

Zlínský kraj

130 380 (v mil. Kč)

Ministerstvo dopravy

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Optimalizace Hranice na Moravě – Horní Lideč st. hr.	Úprava dvoukolejné tratě spojující Českou republiku a Slovensko, vhodné pro nákladní dopravu	SŽDC	2019	21 330
Dálnice D49 (S49) Slušovice – státní hranice	Výstavba dálnice ze Zlína na Slovensko v úseku Slušovice – státní hranice, (úsek Vizovice – státní hranice jen jako silnice I. třídy s 2 pruhů v jednom směru a s 1 pruhem v opačném směru)	ŘSD ČR	2026	15 600
Dálnice D55 Staré Město – Rohatec	Výstavba doplňkové sítě TEN-T v rámci řešení dopravních vztahů baltsko-jaderského koridoru (odstranění průtahů I/55 obcemi)	ŘSD ČR	2022	14 500
Dálnice D49 Hulin – Slušovice	Výstavba dálnice ze Zlína na Slovensko v úseku Hulin – Fryšták – Slušovice	ŘSD ČR	2020	11 200
Modernizace a elektrizace Otrokovice – Zlín – Vizovice	Modernizace a elektrizace tratě pro potřeby příměstské dopravy, Zlinsky kraj, nákladní doprava terminál Želechovice nad Dřevnicí	SŽDC	2021	10 488
Dálnice D55 Otrokovice – Staré Město	Výstavba doplňkové sítě TEN-T v rámci řešení dopravních vztahů baltsko-jaderského koridoru (odstranění průtahů I/55 obcemi)	ŘSD ČR	2020	9 670
Elektrizace Frenštát – Valašské Meziříčí	Modernizace a elektrizace tratě pro potřeby příměstské dopravy	SŽDC	2026	5 000
I/57 Valašské Meziříčí – Jarcová, obchvat	Obchvat silnice I. třídy	ŘSD ČR	2024	4 950
I/35 Lešná – Palačov	Obchvat silnice I. třídy, napojení Valašského Meziříčí	ŘSD ČR	2022	3 628
I/57 Semetín – Bystrčka 2.stavba	Obchvat silnice I. třídy	ŘSD ČR	2022	2 454
Výpravní budovy – Zlínský kraj	Probíhá realizace: Staré Město u Uherského Hradiště; 2020: Huštěnovice; 2021: Ujezdec u Luháčovic, Vsetín, Bystrčka pod Hostýnem, Zlín-střed, Rožnov pod Radhoštěm, Lipa nad Dřevnicí; 2022: Vizovice		2018	2 209
Elektrizace Kojetín – Hulin	Modernizace a elektrizace tratě v návaznosti na modernizaci úseku Brno – Přerov a Otrokovice – Vizovice	SŽDC	2024	1 400
Dálnice D55 Otrokovice, obchvat JV	Dostavba chybějící části dálničního obchvatu Otrokovice		2018	536
Rekonstrukce stanice Bystřice pod Hostýnem	Rekonstrukce železniční stanice, nové nástupiště	SŽDC	2020	477
Rekonstrukce stanice Holešov	Rekonstrukce železniční stanice, nové nástupiště	SŽDC	2020	415
Celkem				103 857

Ministerstvo zemědělství

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
VD Vlachovice – stavební část	Výstavba vodního díla na řece Vláře	MZE	2025	2 237
VD Vlachovice – výkupy pozemků	Výkupy pozemků pod připravovanou vodárenskou nádrží	MZE	2020	705
Celkem				2 942

Ministerstvo zdravotnictví

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Psychiatrická nemocnice Kroměříž	Rekonstrukce a modernizace 12 pavilonů, Energeticky úsporná opatření na budovách, Výstavba chráněného bydlení, Výstavba objektu kuchyně včetně technologie	MZDR		1 215
Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně	Zateplení a výměna oken	MZDR	2020	166
Celkem				1 381

06. ZLÍNSKÝ KRAJ

Ministerstvo vnitra

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Novostavba budovy Státního okresního archivu Uherské Hradiště	Cílem projektu je výstavba nové budovy pro ukládání archiválií a jejich zpracování. Archiválie jsou skladovány v pronajatých nevyhovujících prostorách	Moravský zemský archiv v Brně	2022	140
Celkem				140

Kultura

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Muzeum totality v Uherském Hradišti	Vybudování tzv. muzea totality a rekonstrukce části věžnice na administrativní budovu, vč. expozice Muzea totality a s ní spojené edukační a prezentativní aktivity.	MK/MF/ Moravské zemské muzeum	2026	542
Realizace projektu výstavby kolib – areál Kolibiska v areálu Národního muzea v přírodě	Jedná se o výstavbu kolib v areálu Kolibiska, čímž dojde k rozšíření prezentace Národního muzea v přírodě.	Národní muzeum v přírodě	2022	57
Amfiteátr v dřevěném městečku, rekonstrukce, zastřešení – Valašské muzeum v přírodě	Jedná se o celkovou rekonstrukci amfiteátru v dřevěném městečku.	Národní muzeum v přírodě	2021	56
Celkem				655

Sport

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Multifunkční sportovní hala pro lední hokej a další akce	Komplexní rekonstrukce stávajícího nevyhovujícího zimního stadionu na moderní multifunkční sportovní halu "Luďka Čajky" určenou pro lední hokej a jiné sportovní, kulturní, zábavní a další akce	Statutární město Zlín	2022	500
Sportovní hala pro míčové halové sporty	Společný projekt halových sportů (Basketbal, Volejbal, Házená, Florbal) – výstavba sportovní haly splňující parametry pro mezinárodní utkání s kapacitou cca 1500 diváků	Město Kroměříž	2022	250
Sportovní hala pro míčové halové sporty	Společný projekt halových sportů (Basketbal, Volejbal, Házená, Florbal) – výstavba sportovní haly splňující parametry pro mezinárodní utkání s kapacitou cca 1500 diváků	Statutární město Zlín	2022	250
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Holešov	2030	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Otrokovice	2030	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Bystřice pod Hostýnem	2030	100
Celkem				1 300

06. ZLÍNSKÝ KRAJ

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
INVESTICE MĚSTSKÉ				
Karibuni	Rozšíření ZOO	Zlín, Lukov	2019	811
Rekonstrukce Velkého kina ve Zlíně	Velké kino je kulturní památkou z Baťovské éry, význam má také pro každoročně pořádaný Zlínský filmový festival. Součástí by nově mělo být také muzeum kinematografie a podzemní parkoviště.	Zlín	2020	600
Silnice II/490 Zlín: Popojení R49 – I/49 – 3. úsek "Obchvat Zálešné"	Projekt řeší realizaci nové dopravní tepny (obchvat) v rozsahu od křižovatky ulice Vršava I, ul. Sokolská a křižovatkou na komunikaci I/49 (tr. T. Bati – Podvesná XVII). Navrhovaná kategorie silnice je MS 9/60. Pro zachování dostatečných stupňů úrovně kvality bude komunikace v křižovatkách doplněna o odbočovací pruhy, SSZ v nových křižovatkách a upravovaných stávajících křižovatkách.	Zlín	2025	300
Rekonstrukce objektu nám. Míru 10, Zlín	Rekonstrukce objektu v havarijném stavu, který se nachází v centru města a jeho dostavba	Zlín	2022	200
Rekonstrukce objektu Zámek Zlín včetně přilehlého sadu Svobody	Nejstarší budova ve Zlíně, do roku 2013 sídlo krajských organizací (muzeum a galerie výtv. umění), kulturní památka, stejně jako park-sad, v němž stojí. Měla by zde vzniknout např. expozice o historii Zlína.	Zlín	2020	200
Revitalizace náměstí Míru ve Zlíně	Revitalizace plochy v centrální části města Zlín v rozsahu dle výstupu z právě probíhající architektonicko-urbanistické soutěže.	Zlín	2022	150
Zlín, rekonstrukce společenského sálu Družba	Dlouhou dobu nevyužívaný sál, město má zájem jej od stávajícího vlastníka odkoupit a zrekonstruovat.	Zlín	2022	150
"Silniční napojení průmyslové zóny Zlín – východ a opravy navazujících komunikací"	Jedná se o vybudování nového mimoúrovňového silničního připojení průmyslové zóny přes řeku Dřevnici a trať SŽDC. Stávající most bude zdemolován a nahrazen lávkou pro pěší a cyklisty ve stejné poloze. Dále stavba zahrnuje úpravu stávající průsečné křižovatky ul. Vizovická – ul. Pančava a ul. Pekárenská včetně úpravy točny MHD a opravy navazujících komunikací na ul. Pekárenská, Cecilka a Pančava.	Zlín	2019	133
"Křižovatka ul. Mostní x ul. Březnická – narovnání a přechody pro chodce, Zlín (část SMZ)"	Projekt řeší významnou dopravní závadu na krajské silniční síti, a to především rozšířením vozovky ul. Březnická (silnice II/490) a napřímení vozovky ul. Mostní na místní komunikaci pod hotelem Moskva, včetně přechodů pro chodce a nových zastávek MHD v ul. Mostní. Křižovatka ul. Mostní x ul. Březnická je navržena jako řízená světelným signalizačním zařízením se signalizovanými přechody pro chodce na všechny větví křižovatky. Současná odstavná plocha pro vozidla MHD ve střední části předmětných ploch projde úpravami. Nově je navrženo parkoviště pro osobní vozidla v místě stávajícího autobázu (pod sportovní halou EURONICS) a také je řešena rekonstrukce stávajícího parkoviště pod točnou MHD (v těsné blízkosti ul. Mostní). Projekt řeší vedení cyklostezek od křižovatky tr. T. Bati x Březnická směrem ke sportovní hale po pravé straně ulice Březnická. Dále vedení od křižovatky Mostní x Březnická po křižovatku Mostní x Číperova.	Zlín	2019	106
Infrastruktura do základních škol ve Zlíně	Infrastruktura pro podporu vzdělávání – pro výuku cizích jazyků, přír. a technických věd, práci s digit. technologiemi atd. a dále vybavení IT, např. vnitřní konektivita školy	Zlín	2020	90
Domov pro seniory a domov se zvláštním režimem pro seniory s demencemi	Výstavba budovy s kapacitou 60 lůžek ve dvou- a jednolůžkových pokojích se sociálním zařízením, dále zázemí pro sociální a zdravotní službu, vedení domova, jídelna (popř. s kuchyní), společné prostory.	Zlín	2022	90
Domov se zvláštním režimem pro nízkopříjmové nesoběstačné osoby	Výstavba objektu pro nízkopříjmové nesoběstačné osoby, které žily nepřizpůsobeným stylem života s abusem návykových látek, především alkoholu. Kapacita objektu bude 40 lůžek ve dvoulůžkových pokojích se sociálním zařízením, dále zázemí pro sociální a zdravotní službu, vedení domova, jídelna (popř. s kuchyní), společné prostory.	Zlín	2021	80
Tělocvična ZŠ Emila Zátopka Zlín	Výstavba objektu nové dvoupodlažní tělocvičny	Zlín	2021	80

06. ZLÍNSKÝ KRAJ

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Koncepce parkování, Havlíčkovo nábřeží – úsek před KNTB Zlín	Projekt řeší možné úpravy území na Havlíčkově nábřeží na pravém břehu toku Dřevnice, v předprostoru Krajské nemocnice Tomáše Bati ve Zlíně. Reší vztah zpevněných ploch (vozovka, chodník, cyklostezka, parkovací plochy) a stávající i návrhové úpravy městské zeleně. Projekt prověřuje prostorovou rezervu pro umístění páteřní cyklotrasy Otrokovice – Zlín – Vizovice i s možností jejího vedení po levém břehu Dřevnice. Současně prověřuje dopad dalších vstupů do řešení, představující pozadávek ochrany některých objektů Baťovy nemocnice z hlediska památkové ochrany, předpokládaných změn v provozu areálu a v neposlední řadě i úpravy křižovatky ulice Zálešná XII a Havlíčkova nábřeží v souvislosti s využitím Zálešné XII jako součásti obchvatu Zálešné, který je v projekční přípravě. Území představuje hlavní prostor pro řešení dopravy v klidu pro nemocniční areál.	Zlín	2022	80
Integrované centrum pro nakládání s odpady Suchý důl	Sběrný dvůr, překladiště odpadů, kogenerační jednotka, provozní budova, inženýrské sítě a komunikace	Zlín	2020	73
Chráněné bydlení pro osoby s duševním onemocněním	Výstavba objektu s 11 malometrážními bytovými jednotkami, zázemím pro sociální službu a společnými prostory pro setkávání.	Zlín	2020	55
Třídírna odpadů v areálu skládky Suchý důl	Třídící linka pro separované složky komunálního odpadu	Zlín	2019	54

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
INVESTICE KRAJSKÉ				16 853
Investiční záměr Zlínského kraje Nemocnice nové generace Zlín	Vybudování nového objektu krajské nemocnice jako "greenfield" v novém území. Přínosy: zlepšení podmínek logistiky provozu, zvýšení kapacity průchodnosti nemocnice, zohlednění moderních trendů řízení nemocnice, snížení energetických nároků, oddělené flow medicínských a ne-medicínských provozů, snížení OPEX nákladů nemocnice atd.	Zlín	2021	8000
Kroměřížská nemocnice a.s. – Přistavba budovy A	Akce řeší přistavbu a částečnou rekonstrukci východního křídla budovy A (objekt SO 01) v Kroměřížské nemocnici pro umístění diagnostických přístrojů (provoz magnetické rezonanace a provoz ortoptiky). Součástí stavby je i částečná demolice stávající budovy objektu D (SO 02) z důvodu uvolnění prostoru pro novou přistavbu budovy A.	Kroměříž	2022	1500
Čistá Bečva III	Dokončení realizace odkanalizování obcí Vsetínska	okres Vsetín	2021	1325
Dopravní terminál	Vybudování terminálu MHD u stávající železniční stanice, úprava přilehlých komunikací, výstavba parkovacího domu a parkovacích míst, polyfunkčního domu a zázemí pro cyklisty.	Uherské Hradiště	2020	720
II/490: Zlín, propojení R49-I/49	Rekonstrukce úseku komunikace II. třídy. Řešený úsek je součástí prioritní sítě silnic pro SC 1.1 IROP	Zlín	2020	550
Přeložka silnic III/490 a II/495 Uherský Brod	Přeložka silnic III/490 a II/495 Uherský Brod (obchvat části Těšov a Újezdce).	Uherský Brod	2021	520

06. ZLÍNSKÝ KRAJ

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Rekonstrukce budovy zimního stadionu	Kompletní rekonstrukce budovy zimního stadionu Luďka Čajky ve Zlíně – rozšíření, nástavba, podzemní garáže.	Zlín	2020	500
Silnice II/438 – obchvat Bystřice pod Hostýnem	Dobudování chybějící části silničního obchvatu města Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem	2020	500
Obchvat Zálešné	Výstavba obchvatu Zálešné ve východní části města Zlína. Obchvat zajistí napojení východní části města Zlína na připravovanou výstavbu dálnice D49, která povede severně od města.	Zlín	2021	450
Multifunkční sportovní hala	Výstavba nové sportovní haly – v prostoru před stávající sportovní halou na nám. Míru z důvodu nedostatku krytých sportovišť s divákům zázemím ve městě.	Uherské Hradiště	2020	400
Společný dopravní terminál Vsetín	Multimodální dopravní terminál zahrnující odbavení cestujících na MHD, železnici, cyklisty, pěší s vazbou na taxislužbu a parkování typu P+R (vč. výstavby parkovacího domu a rekonstrukce navazujících ulic).	Vsetín	2019	300
Park Rochus – dostavba muzea v přírodě a sportovně – relaxačního centra	Projekt revitalizace bývalého vojenského cvičiště – jeho přeměna na turistickou, oddychovou a zážitkovou zónu Uherského Hradiště. Realizace od roku 2010 – v 1. etapě již investováno přibližně 70 mil. Kč. PPP projekt financován prostředky města Uherské Hradiště, soukromého investora a strukturálních fondů EU. V další etapě dostavba muzea v přírodě a sportovně – relaxačního centra.	Uherské Hradiště	2020	300
Silnice II/150 – obchvat Valašského Meziříčí	Výstavba přeložky silnice II/150 – obchvat města Valašského Meziříčí	Valašské Meziříčí	2020	280
Cyklostezka Bečva – Vlára – Váh na území obcí Hornolidečska	Jedná se o cyklostezku, která spojí bezmotorovou dopravou 8 členských obcí Hornolidečska bezmotorovou dopravou a umožní zpřístupnění dalších lokalit chudého Valašska včetně toho, že trasa této cyklostezky se nachází v trase evropských cyklostrás BEVLAVA – Euro velo 4 a Euro velo 6 ve směru na Valašské Klobouky, Brumov – Bylnici a dále na Slovensko.	Ústí, Leskovec, Valašská Polanka, Prlov, Lužná, Lidečko, Horní Lideč a Valašské Příkazy	2019	278
Uherskohradišťská nemocnice a.s. Rekonstrukce budovy 14 – TRN	Na základě dalšího využití budovy č. 14 (TRN) pro provoz nemocnice je nutná rekonstrukce vzdutotechlinky, elektroinstalace, UT a ZTI. Součástí prací jsou i související stavební úpravy. Opravy budou prováděny po jednotlivých podlažích po rekonstrukci budovy do 5. NP přesunuto dětské oddělení a další provozy dle generelu.	Uherské Hradiště	2020	250
ISŠ-COP Valašské Meziříčí Sportovní hala	Spolu s výstavbou nové sportovní haly je navržena modernizace stávající tělocvičny. Umístění sportovní haly v areálu ISŠ – COP a JŠ s PSJZ Valašské Meziříčí umožní vedle navýšení kapacity pro výuku studentů střední školy využít sportovní halu pro konání sportovních akcí většího rozsahu díky kvalitnímu zázemí, polovina provozní doby bude patřit městu Valašské Meziříčí.	Valašské Meziříčí	2020	240
Masarykovo gymnázium, SZŠ a VOŠ zdravotnická Vsetín – Kryté sportovní zařízení	Sportovní hala	Vsetín	2021	220
Rekonstrukce domu na Hanáckém náměstí v Kroměříži	Rekonstrukce rozsáhlé budovy opuštěné armádou – aktivity zaměřené na sociální služby, cestovní ruch	Kroměříž	2021	200
Kulturní centrum	kompletní výstavba nového kulturního centra v pasivním standardu	Rožnov pod Radhoštěm	2020	170
Stavba 10 technická a dopravní infrastruktura uvnitř PZ, 2. část		Holešov	2023	150
Celkem				20 105

REGIONÁLNÍ POHLED NA INVESTICE MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

06. MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Moravskoslezský kraj

149 720 (v mil. Kč)

Ministerstvo dopravy

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Optimalizace a elektrizace Ostrava – Frýdlant – Frenštát	Významná trať pro regionální dopravu – částečné zdvoukolejnění a elektrizace	SŽDC	2021	8 500
Modernizace uzlu Ostrava	Úprava důležitého železničního uzlu	SŽDC	2023	8 000
Modernizace Studénka – Štramberk	Modernizace a elektrizace tratě pro zavední přímých vlaků Ostrava-Štramberk	SŽDC	2023	7 000
I/56 výstavby obchvatů a úpravy trasy nerealizované do roku 2030	Obchvaty silnice I. třídy		2031	5 600
Optimalizace Ostrava Svinov – Havířov – Český Těšín	Významná trať pro dálkovou, nákladní i regionální dopravu – rekonstrukce stanice, oprava stávajícího stavu	SŽDC	2021	5 000
Výpravní budovy – Moravskoslezský kraj	Dokončeno: Návsí, Frýdek-Místek, Krnov, Dětmarovice; Probíhá realizace: Havířov, Frenštát pod Radhoštěm, Brantice, Ostrava hl.n. 2019: Bohumín; 2020: Opava-západ, Valšov, Kravaře, Dětřichov nad Bystřicí, Jindřichov, Krnov-Cvilín; 2021: Kopřivnice, Karviná, Ostrava-Vítkovice, Paskov, Liskovec u Frýdku		2018	4 464
Dálnice D48 Bělotín – Rybí	Stavba dálnice do Polska místo dnešní silnice (která není směrově rozdělena svodily) za provozu		2020	4 148
I/67 Propojení D1 a D48			2031	3 419
Dálnice D48 Rybí – Rychaltice a obchvat Frýdku Místku	Stavba dálnice do Polska místo dnešní silnice (která není směrově rozdělena svodily) za provozu + obchvat Frýdku-Místku ve zcela nové stopě, včetně propojení na dálnici D56	ŘSD ČR	2017	3 101
I/11 Opava Komárov, jižní obchvat	Obchvaty silnice I. třídy	ŘSD ČR	2027	2 980
Optimalizace Dětmarovice – Petrovice u Karviné	Dokončení modernizace trati na Slovensko	SŽDC	2020	2 853
I/44 výstavby obchvatů a úpravy trasy nerealizované do roku 2030	Obchvaty silnice I. třídy		2031	2 833
I/45 Bruntál a Nové Heřminovy	Obchvat silnice I. třídy (agregace)		2023	2 765
I/68 Třanovice – Nebory	Obchvat silnice I. třídy	ŘSD ČR	2019	2 364
Optimalizace Polom – Suchdol n. O.	Úprava zatížené tratě Praha-Ostrava	SŽDC	2022	1 760
I/11 Opava, severní obchvat – západní část	Obchvaty silnice I. třídy	ŘSD ČR	2020	1 546
I/67 Karviná – obchvat	Obchvat silnice I. třídy	ŘSD ČR	2020	1 150
I/11 Nové Sedlice- severní obchvat	Obchvaty silnice I. třídy	ŘSD ČR	2025	1 090
I/11 Prodloužená Rudná – hranice okresů OP/OV	Obchvaty silnice I. třídy	ŘSD ČR	2010	900
I/45 Krnov – západní obchvat	Obchvat silnice I. třídy		2035	680
I/58 Frenštát pod Radhoštěm – Vlčovice	Obchvat silnice I. třídy		2031	618
I/58 Příbor – Skotnice, Mošnov	Obchvat silnice I. třídy (agregace)		2017	558
I/57 Krnov, SV obchvat	Obchvat silnice I. třídy	ŘSD ČR	2017	460
I/57 Linhartovy	Zkapacitnění silnice I. třídy	ŘSD ČR	2022	310
Optimalizace Český Těšín – Dětmarovice	Dokončení modernizace trati na Slovensko	SŽDC	2017	50
Celkem				72 149

06. MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Zajištění dodávek elektřiny v Moravskoslezském kraji pro další rozvoj regionu.	Zajištění dodávek elektřiny pro Moravskoslezský kraj.	ČEPS, a.s.	2017	13 319
Dokončení sanace lagun OSTRAMO	Sanace nesaturované zóny (kontaminovaných zemin).	DIAMO, s. p./ MF	2022	2 300
Celkem				15 619

Ministerstvo zemědělství

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
VD Heřminovy – stavební část	Výstavba přehradní nádrže – realizace	MZE	2023	2 500
Celkem				2 500

Ministerstvo zdravotnictví

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Fakultní nemocnice Ostrava	Arytmologický sál, Vybavení arytmologického sálu, Obnova ultrazvukové techniky, Modernizace a doplnění vybavení operačního instrumentária, Výstavba nového objektu centrálních operačních sálů, Rekonstrukce Jednotky intenzivní péče, Rekonstrukce stravovacího provozu Oddělení léčebné výživy a stravování, Výstavba nemocniční prádelny Odkoupení budovy 4 Medical Innovations, vč. rekonstrukce, Ozářovač terapeutický lineární urychlovač s robotickým rámencem (Cyberknife), Magneticko-rezonanční zobrazovací systém od 1,5 do 3 T, Pozitronová emisní tomografie s počítacovou tomografií, Cyklotron pro výrobu radiofarmak, Robotický systém pro operativu. Rekonstrukce – Dětská klinika, Dialyzáční středisko, operačních sálů kardiologie, léčebna dlouhodobě nemocných, rekonstrukce patologie, Diferencované péče jednotek intenzivní péče, Modernizace vybavení Ústavu laboratorní diagnostiky, Výstavba nového pavilonu pro geriatrickou kliniku, Modernizace vybavení Krevního centra, Vybudování gastrocentra, Snížení energetické náročnosti lůžkového oddělení, Výstavba budovy pro psychiatrickou péči, objektu centrálního archivu, Obnova přístrojové techniky Onkologické kliniky, angiografických systémů, rentgenové techniky, počítacové techniky, gamakamer Pozitronová emisní tomografie s počítacovou tomografií, Pozitronová emisní tomografie s magnetickou rezonancí, Kompletní vybavení Centrální sterilizace, Modernizace vybavení Ústavu patologie a Ústavu soudního lékařství	MZDR	2020	8 627
Psychiatrická nemocnice Opava	Rozšíření akutní lůžkové psychiatrické péče, Rekonstrukce 6 pavilonů, Vybudování stacionární péče a ubytování, Rekonstrukce stravovacího provozu, Vybudování služby následné péče	MZDR	2021	1 405
Celkem				10 032

Ministerstvo práce a sociálních věcí

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Úřad práce české republiky – Ostrava – pořízení budovy pro pracoviště Ostrava-jih	pořízení budovy pro pracoviště Ostrava-jih	MPSV	2021	140
Celkem				140

06. MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Ministerstvo vnitra

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Zajištění odolnosti – výstavba centrální hasičské stanice Nový Jičín – Integrovaný regionální operační program	Cílem projektu je zajištění adekvátní odolnosti Centrální hasičské stanice Hasičského záchranného sboru Moavskoslezského kraje vůči účinkům mimořádných událostí způsobených změnou klímatu a novými riziky tak, aby byla garantována přijatelná reakční doba pro efektivní nasazení sil a prostředků u mimořádné události.	HZS Moravskoslezského kraje	2020	300
Výstavba požární stanice Kopřivnice	Výstavba nové požární stanice v lokalitě s automobilovým průmyslem a dálničním tělesem, stávající prostory v objektu města sdílené s dobrovolným hasiči nedostatečné	HZS Moravskoslezského kraje	2021	200
Celkem				500

Kultura

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
MUSEUM+, záchraná a revitalizace části Národní kulturní památky – objektu vysokých pecí 4 a 6 v areálu Dolní oblasti Vítkovic	Jedná se o záchranu národní kulturní památky a její následné využití vytvořením muzea nového typu.	Příspěvková organizace Ministerstva kultury	2020	2 500
Výstavba nového koncertního sálu jako přístavba objektu Domu kultury města Ostravy		kraj	2022	1 450
Novostavba Moravskoslezské vědecké knihovny v Ostravě	Jedná se o novostavbu vědecké knihovny.	kraj	2021	1 349
Přístavba domu umění – Galerie 21. století – Ostrava		kraj	2021	614
Blücherův palác – rekonstrukce	Jedná se o rekonstrukci a záchranu historických hodnot paláce v centru Opavy pro potřeby Slezského zemského muzea.	Slezské zemské muzeum	2024	500
Janovice u Rýmařova – celková obnova a zpřístupnění zámku	Jedná se o celkovou obnovu a zpřístupnění významného šlechtického sídla po ukončení jeho užívání Ministerstvem vnitra. Cílem projektu je obnova a vybudování provozního zázemí, návštěvnických tras (letní a zimní), zázemí pro edukační programy.	Národní památkový ústav	2022	447
Důl Michal – celková obnova a rehabilitace areálu	Záchrana památkově chráněných hodnot národní kulturní památky, řešení neudržitelného havarijního stavu objektů a konstrukcí (objekt třídirna uhlí, technologické celky, staticky porušené podloží) v areálu významné technické památky. Celková obnova a rehabilitace – nefunkčního černouhelného dolu.	Národní památkový ústav	2022	265
Výstavba centrálního depozitáře Opava – Slezské zemské muzeum	Cílem je výstavba/rekonstrukce centrálního depozitáře pro Slezské zemské muzeum.	Slezské zemské muzeum	2021	207
Výstavba depozitáře ve Frenštátě pod Radhoštěm pro Národní muzeum v přírodě	Předmětem projektu je vybudování nového objektu přístavby depozitáře ve Frenštátě pod Radhoštěm pro Valašské muzeum v přírodě v Rožnově pod Radhoštěm vč. pořízení nezbytného vybavení.	Národní muzeum v přírodě	2020	165
Hradec nad Moravicí – III. etapa obnovy Červeného zámku	Třetí etapa obnovy Červeného zámku. Po dokončení statického zajištění podzemní části a obnovy střechy bude realizována obnova vnitřních konstrukcí, rozvodů a interiéru	Národní památkový ústav	2020	150
Celkem				7 647

Ministerstvo spravedlnosti

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Krajský soud Ostrava	generální rekonstrukce budovy A a B	MSPR	2020	645
Celkem				645

06. MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Sport

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Sportovní hala pro míčové halové sporty	Společný projekt halových sportů (Basketbal, Volejbal, Házená, Florbal) – výstavba sportovní haly splňující parametry pro mezinárodní utkání s kapacitou cca 1500 diváků	Statutární město Frýdek-Místek	2022	250
Sportovní hala pro míčové halové sporty	Společný projekt halových sportů (Basketbal, Volejbal, Házená, Florbal) – výstavba sportovní haly splňující parametry pro mezinárodní utkání s kapacitou cca 1500 diváků	Statutární město Ostrava	2022	250
Areál skokanských můstků	Komplexní rekonstrukce areálu skokanských můstků ve Frenštátě pod Radhoštěm, který se stane vedle Harachova druhým centrem přípravy skoků na lyžích vč. konání závodů	Město Frenštát pod Radhoštěm	2021	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Frenštát pod Radhoštěm	2030	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Hlučín	2030	100
Nový zimní stadion	Výstavba nového krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Příbor	2030	100
Rekonstrukce zimního stadionu	Rekonstrukce stávajícího krytého zimního stadionu v souladu s Koncepcí rozvoje ledního hokeje v ČR	Město Bruntál	2030	75
Celkem				975

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
INVESTICE STATUTÁRNÍCH MĚST				
Koncertní sál a rekonstrukce Domu kultury města Ostravy	Přístavba koncertního sálu Domu kultury města Ostravy (architektonická soutěž). Spolupráce se MSK a MKČR.	Ostrava	2025	1 500
Rekonstrukce a modernizace Městské nemocnice Ostrava	Cílem tohoto projektu je přeměna současné nemocnice na moderní zdravotnické zařízení, které ve střednědobém horizontu zajistí poskytování kvalitní zdravotní péče občanům z Ostravy a jeho okolí. Základem pro realizaci je zpracování Generelu rozvoje a rekonstrukce MNO.	Ostrava	2017	1 000
Prodloužení tramvajové tratě na 7. a 8. obvod – Poruba	Napojení 7. a 8. obvodu Poruby na tramvajovou dopravu. Zlepšení dopravní obsluhy území, estetizace veřejného prostoru.	Ostrava	2020	900
Parkovací dům u MNO	Výstavba parkovacího domu u Městské nemocnice Ostrava. Část kapacity po lékaře, část kapacity P+R (návaznost na terminál Nám. Republiky).	Ostrava	2019	585
Revitalizace historické budovy jatek	Rekonstrukce objektu pro budoucí využití.	Ostrava	2020	500
Výstavba plaveckého bazénu Opava	Projekt je zaměřen na podporu rozvoje infrastruktury pro sport, volnočasové aktivity a rekreaci formou vybudování moderního plaveckého bazénu v Opavě doplněného o zónu wellness. Nově vybudovaný areál nahradí zcela nevyhovující sportoviště využívané především pro plavecký výcvik dětí a žáků opavských základních, trénink plavecké mládeže a veřejnosti. Nový osmí dráhový bazén o délce 25 m, vč. samostatného výukového bazénu, který je součástí rekreační části haly s moderním zájemem, nabídne závodním plavcům a široké veřejnosti optimální podmínky pro aktivní trávení volného času.	Opava	již zahájen	460
Komplexní rekonstrukce Divadla J. Myrona	Soubor dílčích stavebních opatření vedoucí ke zlepšení kvality divadla (úprava soc. zařízení, vnitřního vybavení, oprava fasády a výměna oken).	Ostrava	2016	424
Zařízení pro nakládání s odpady	Cílem projektu je vybudovat linku na třídění směsného komunálního odpadu a dotřídění druhotných surovin a dalších technických zařízení potřebných pro provoz zařízení. Tento záměr bude realizován v souladu se změnami zákona o odpadech, právními předpisy EU, Plánem OH kraje a Plánem OH obce.	město Karviná	2019	400
Rozšíření MSIC Ostrava (Rozvoj Moravskoslezského inovačního centra)	Rozšíření Moravskoslezského inovačního centra.	Ostrava	2018	400
Vozy MHD na alternativní pohon a zajištění plnících stanic	Nákup nových vozů MHD. Jedná se o obnovu vozového parku zejména v kontextu jeho modernizace, snížení emisí a zvýšení komfortu pro cestující (nízkopodlažnost, klima, informace).	Ostrava	2017	400

06. MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Regenerace veřejného prostranství na sídlišti Riviéra	Projekt je nyní ve fázi zpracování studie. Předmětem projektu je celková revitalizace sídliště, tj. úprava zpevněných ploch (příjezdové komunikace, parkování), vybudování hřišť a odpočinkových zón a úprava zeleně.	Frydek-Místek		400
Stavební úpravy krytého bazénu v Karviné	kompletní rekonstrukce krytého bazénu v Karviné	Karviná	2019	360
cyklotrasy na území města (včetně vybudování lávky), aj.	Tento záměr obsahuje tyto dílčí projekty: Revitalizace břehů řeky Olše v Karviné – Starém Městě včetně vybudování lávky pro chodce, dále projekt Po stopách původní Karviné (tj. příprava území po ukončené hornické činnosti Revitalizace území Karviné) a projekt. záměr vybudování nových cyklotras na ul. Borovského, Žižkova, Polská vedoucí do Polské republiky (napojení na partnery z Hažlachu, jastr. -Zdroj, aj. města)	město Karviná	2019	350
Ostravské muzeum MHD	Výstavba interaktivního muzea MHD v prostoru před Hlavním nádražím. Využití stávajících historických objektů.	Ostrava	2022	350
Přestupní uzel Náměstí Republiky (Estetizace vstupních bran do regionu)	Úprava dopravního řešení lokality včetně estetizace veřejného prostoru. Zkvalitnění přestupních vazeb mezi jednotlivými druhy MHD, příměstskými spoji a osobními automobily.	Ostrava	2019	300
Frýdek-Místek – odkanalizování místních částí Chlebovice, Skalice, Zelinkovice a Lysůvky	Projekt řeší výstavbu splaškové kanalizace v místních částech Frýdku-Místku (Chlebovice, Skalice, Zelinkovice a Lysůvky) a tím zajištění odvedení odpadních vod z těchto místních částí na stávající kapacitně dostačující ČOV Frýdek-Místek (Sviadnov).	Frýdek-Místek	2019	283
Stavební úpravy krytého bazénu v Karviné	Cílem projektu je rekonstrukce krytého bazénu v Karviné se zajištěním vyšší kvality poskytovaných služeb aktivním i rekreačním sportovcům, zajištění vyšší bezpečnosti pro sportovce a širokou veřejnost atd. V rámci realizace dojde k rekonstrukci 2 stávajících bazénů, přístavbě objektu s rekreačním bazénem, saunou, šatnami.	město Karviná	2019	280
Transformace pobytových služeb Čtyřlístek	Výstavba/rekonstrukce objektů typu rodinných domů pro klienty Čtyřlístku v různých lokalitách Ostravy.	Ostrava	2018	270
Domov pro seniory Hulváky	Výstavba nového domova pro seniory s kapacitou cca 100 míst v blízkosti Komunitního centra.	Ostrava	2019	266
Využití řek Ostravice, Odry a Opavy pro rekreační plavbu	Soubor opatření vedoucí k rekreačnímu splavnění řek Ostravice, Odry a Opavy (úpravy jezů, táboreště, nástupní místa). Vybudování vodáckého slalomového kanálu u Hlučinského jezera.	Ostrava	2020	250

06. MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
INVESTICE KRAJSKÉ				
Systém lehké kolejové dopravy (Ostrava – Karviná)		kraj	2019	8 000
Muzeum+		DOV	2020	3 000
Rekonstrukce pohybových ploch na Letišti Leoše Janáčka Ostrava	Cílem projektu je kompletní rekonstrukce vzletové a přistávací dráhy na letišti v Mošnově, unikátní parametry dráhy vyžadují vysokou investiční náročnost.	Letiště Ostrava, a.s.	2021	2 500
Severní spoj v Ostravě, II. etapa	novostavba silnice v nové trase; dokončení napojení Ostravy na dálnici D1	kraj/město	2025	1 819
Vytvoření sítě kvalitních a dostupných sociálních služeb odpovídajících skutečným potřebám občanů kraje	V rámci realizace projektu vzniknou nové pobytové sociální služby pro cílovou skupinu senioři a osoby se zdravotním postižením. Dojde k navýšení počtu lůžek pobytových sociálních služeb. Projekt reaguje na potřeby identifikované na území MŠK jak ze strany kraje, tak ze strany výše uvedených obcí a měst kraje. Realizace projektu reaguje na aktuální vývoj demografický vývoj v oblasti procesu stárnutí na území kraje.	kraj	2019	1 600
Projekt obnovy vozového parku – drážní vozidlá	9 EJ s kapacitou 240 a 2 EJ typu RegioPanter	kraj/ČDa.s.	2020	1 535
Projekt obnovy vozového parku – drážní vozidlá	nákup 9 EJ s kapacitou 240 osob z ODP II	kraj/ČDa.s.	2023	1 440
POHO 2030		kraj	2019	1 400
Ostravská koncertní hala		Ostrava	2023	1 400
Novostavba Moravskoslezské vědecké knihovny	Stavba spočívá ve vybudování sídla a provozního zázemí Moravskoslezské vědecké knihovny v Ostravě, příspěvkové organizace, která sídlí od roku 1951 v provizorních podmínkách v najatých prostorách Nové radnice v Ostravě. V roce 2017 probíhá posouzení projektové dokumentace z roku 2007, na základě které bude provedena aktualizace projektové dokumentace. V roce 2019 a 2020 proběhne aktualizace projektové dokumentace a zahájení přípravy stavby (získání územního rozhodnutí a stavebního povolení). Vlastní realizace bude zahájena v polovině roku 2021. Dokončení stavby se předpokládá v roce 2023.	Ostrava	2021	1 350
Rozvoj nískoemisní mobility v kraji		kraj	2020	1 000
Mezinárodní logistický hub Mošnov	Rozvoj letiště Leoše Janáčka v Ostravě v návaznosti na rekonstrukci vzletové a přistávací dráhy a navazujících provozních ploch, výstavba cargo hal pro nákladní dopravu, bezúvratopné propojení tratí ve studénce pro směr Přerov-Sedlnice, zajištění leteckého spojení do přestupního uzlu celosvětového významu, budování navazujících logistických a průmyslových zón	kraj	2021	850
Rozvoj IZS	HZS	2024	771	
Přístavba Domu umění – Galerie 21. století (Galerie výtvarného umění v Ostravě, příspěvková organizace)	Moravskoslezský kraj provedením rekonstrukce a dostavby Galerie výtvarného umění v Ostravě zajistí adekvátní prostory pro kulturní dědictví evropského významu. Krajská galerie patří mezi pět nejvýznamnějších a nejnavštěvovanějších galerií v České republice. Pro další svůj rozvoj, poskytování kvalitních výstavnických služeb a instalace expozičních celků v potřebném rozsahu, je nezbytné rozšíření výstavních prostor stávající galerie. Rekonstrukce s přístavbou Domu umění umožní rozšíření o nové plochy a vytvoří odpovídající podmínky pro odbornou činnost se sbírkovým materiélem. Realizaci projektu se také vytvoří zázemí pro návštěvníky včetně odstranění bariér neumožňujících přístup handicapovaným občanům.	Ostrava	2021	620
Vysokorychlostní datová síť Moravskoslezského kraje	Pořízení optické datové sítě MSK včetně infrastruktury	Moravskoslezský kraj	2019	600
Financování výstavby a technologického vybavení nové budovy MSIC	Investiční záměr a projektová dokumentace nové budovy Investiční záměr a projektová dokumentace modernizace budov Piano a Tandem.	Ostrava	2020	600
Rekonstrukce skokanského areálu Jiřího Rašky ve Frenštátě pod Radhoštěm	RESTART (Turistické využití Beskyd)	město Frenštát pod Radhoštěm	2021	500

TOP regionálních investic

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Výstavba nové budovy pro Technologickou a podnikatelskou akademii (TPA) při VŠB				
	V září 2020 vznikne nová organizace TPA zaměřená na vzdělávání žáků v technickém lyceu a vzdělávání pedagogů v odborném vzdělávání. Organizace bude působit v právě upravovaných prostorách VŠB. Dlouhodobým cílem je výstavba nové budovy pro organizaci, což je předmětem tohoto projektu.	Ostrava	2024	500
Modernizace Školního statku v Opavě	Důvodem návrhu realizace projektu je nezbytnost rekonstrukce objektu stávajícího Školního statku v Opavě, který byl původně nadčasově vybudován pro praktickou zemědělskou a zahradnickou výuku, avšak časem morálne i fyzicky zastaral. Část statku prochází nyní modernizací, nicméně další části na rekonstrukci čekají. Projektem bude řešeno zejména:	Opava	2020	200
	<ul style="list-style-type: none"> • vybudování moderní víceúčelové výukové stáje chovu hospodářských zvířat; • přebudování nevyužitých prostor pro uskladnění moderní a drahé zemědělské techniky včetně testačního střediska a technické vybavení centra výuky zemědělských oborů. <p>Další části projektu, které umožní rozvoj areálu s využitím chytrých řešení:</p> <ul style="list-style-type: none"> • výstavba víceúčelové haly – jízdárna pro koně a práci se zemědělskou technikou; • chytrý skleník včetně závlahy, led svícení, fotovoltaiky, vzduchotechniky; • Odchovna býků • Bioplýnová stanice • Rekonstrukce posklizňové linky • Výstavba sítia a napojení na posklizňovou linku • Výstavba dělených silážních jam • Výstavba kompostárny • Mobilní sýrárna • Rekonstrukce stupňovité učebny • Fotovoltaika • rekonstrukce zázemí a odpočinkové zóny ovocné školky 			
Kabinová lanovka Pustevny	RESTART (Turistické využití Beskyd)	obec Trojanovice	2019	150
Celkem				39 514

DOPAD BEZ REGIONÁLNÍHO URČENÍ – CELÁ ČR

06. DOPAD BEZ REGIONÁLNÍHO URČENÍ – CELÁ ČR

Dopad bez regionálního určení – celá ČR

5 038 481 (v mil. Kč)

Ministerstvo dopravy

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Provoz a provozuschopnost dráhy	Zajištění provozuschopnosti (opravy a údržba) a provozování dráhy; neinvestiční příprava a zabezpečení železničních staveb, včetně cyklické údržby koridorových tratí	SFDI	2 019	1 175 331
Provoz a údržba pozemních komunikací státu – globální neinvestiční položka	Opravy a údržba, běžné výdaje – dálnice, silnice I. třídy;	SFDI	2 019	867 501
Dálniční síť po roce 2030	Výstavba nových dálničních tahu		2031	290 000
Investiční projekty do 300 mil. Kč – globální investiční položka	Stavby menších obchvatů silnic I. třídy, přestavby křižovatek, bezpečnostní a jiné úpravy komunikací, protihluková opatření, odpočívky	SFDI	2 019	246 449
Investiční projekty do 300 mil. Kč – globální investiční položka	Přejezdy – bezpečnost; Nemovitosti menších osobních nádraží; Zastávky; Menší investiční akce pro zlepšení provozních parametrů a plnění nových standardů, včetně ITS a IT projektů	SFDI	2 019	207 017
Finanční podpora pro obnovu silnic II. a III. třídy	Finanční podpora vlastníkům silnic II. a III. třídy ze SFDI (nenároková, ale slibovaná pomoc)	SFDI	2 019	165 809
Mýto a telematika – globální položka investice i následný provoz	Realizace jednotlivých součástí mýtného systému na nových komunikacích, realizace telematických systémů na vybraných komunikacích	SFDI	2 019	126 211
Příspěvkové programy – bezpečnost, chodníky, cyklostezky	Příspěvky obcím na budování bezpečných přechodů, odstraňování nehodových míst a budování cyklostezek	SFDI	2 019	123 225
Příprava staveb na dráze – globální investiční položka	Příprava staveb k realizaci projektová a majetková, včetně zajištění inženýrské činnosti	SFDI	2 019	121 857
Příprava staveb pozemních komunikací – globální investiční položka	Příprava staveb k realizaci projektová a majetková, včetně zajištění inženýrské činnosti	SFDI	2 019	114 321
– RS1 Přerov – Ostrava	Novostavba tratě pro rychlosť do 320 km/h, krácení cestovní doby, uvolnění stávající tratě pro větší počet nákladních vlaků	SŽDC	2025	80 000
Konverze trakční soustavy na 25 kV	Sjednocení napájení vlaků na střídavý proud 25 kV s cílem dosažení velmi významných energetických úspor.	SŽDC	2019	78 800
– RS1 Brno – Přerov	Novostavba dvoukolejných vysokorychlostní trati pro rychlosť do 320 km/h včetně obchvatů Přerova		2040	51 100
Platby za dostupnost u dálničních projektů PPP	Úhrada plateb za dostupnost u zasmluvněných resp. zprovozněných dálničních PPP projektů	SFDI	2 019	42 862
Obnova vozového parku železničních kolejových vozidel	Pořízení nových a zásadní obnova starších vozidel pro zajištění základní dopravní obslužnosti železniční vlakovou dopravou	MD	2 021	29 500
I/37 výstavby obchvatů a úpravy tras v nerealizované do roku 2030	obchvaty silnice I. třídy		2031	25 600
I/11 výstavby obchvatů a úpravy tras v nerealizované do roku 2030	Obchvaty silnice I. třídy		2031	20 100
I/20 výstavby obchvatů a úpravy tras v nerealizované do roku 2030	Obchvaty silnice I. třídy		2031	15 200
Finanční podpora výstavby silnic II. a III. třídy dle usnesení vlády	Finanční podpora výstavby klíčových částí silnic II. a III. tříd na základě přijatých usnesení vlády	SFDI	2 019	14 143
I/13 výstavba obchvatů nerealizovaných do roku 2030	Obchvaty silnice I. třídy		2031	14 120
I/22 výstavby obchvatů a úpravy tras v nerealizované do roku 2030	Obchvaty silnice I. třídy		2031	13 620
Investiční projekty do 300 mil. Kč – globální investiční položka	Stavby menšího rozsahu, převážně stavby pro rekreační plavbu	SFDI	2 019	12 322

06. DOPAD BEZ REGIONÁLNÍHO URČENÍ – CELÁ ČR

Ministerstvo dopravy

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
I/26 výstavby obchvatů a úpravy trasys nerealizované do roku 2030	Obchvaty silnice I. třídy		2031	10 940
I/9 výstavby obchvatů a úpravy trasys nerealizované do roku 2030	Obchvaty silnice I. třídy		2031	10 800
I/38 výstavby obchvatů a úpravy trasys nerealizované do roku 2030	Obchvaty silnic I. třídy		2031	10 800
I/27 výstavby obchvatů a úpravy trasys nerealizované do roku 2030			2031	10 620
I/2 výstavby obchvatů a úpravy trasys nerealizované do roku 2030	Obchvat silnice I. třídy		2031	10 400
I/43 výstavby obchvatů a úpravy trasys nerealizované do roku 2030	obchvaty silnice I. třídy		2031	10 080
I/23 výstavby obchvatů a úpravy trasys nerealizované do roku 2030	Obchvaty silnice I. třídy		2031	10 000
I/35 výstavby obchvatů a úpravy trasys nerealizované do roku 2030	obchvaty silnice I. třídy		2031	9 540
Dálnice D4 Háje – Mirotice (PPP)	Dostavba chybějících úseků dálnice D4 mezi Hájemi a Miroticemi (realizace formou PPP)	ŘSD ČR	2020	8 870
I/16 výstavby obchvatů a úpravy trasys nerealizované do roku 2030	Obchvaty silnice I. třídy		2031	7 800
I/35 Turnov – Úlibice	Stavba silnice (doplňková část TEN-T, spojení Hradec Králové – Liberec)	ŘSD ČR	2027	7 650
I/15 výstavby obchvatů a úpravy trasys nerealizované do roku 2030	Obchvaty silnice I. třídy		2031	6 940
I/4 výstavby obchvatů a úpravy trasys nerealizované do roku 2030	Obchvat silnice I. třídy		2031	6 380
I/19 výstavby obchvatů a úpravy trasys nerealizované do roku 2030	Obchvaty silnice I. třídy		2031	5 800
Dálnice D10 – modernizace Mladá Boleslav – Turnov	Celková úprava úseků, které nebudou rozširovány na 3 jízdní pruhy v každém směru	ŘSD ČR	2025	4 800
I/46 výstavby obchvatů a úpravy trasys nerealizované do roku 2030	Obchvaty silnice I. třídy		2031	4 720
I/14 výstavby obchvatů a úpravy trasys nerealizované do roku 2030	Obchvaty silnice I. třídy		2,31	4 540
Opravy a údržbu dopravně významných vnitrozemských vodních cest	Opravy a údržba dopravně významných vodních cest	SFDI	2 019	3 658
Zabezpečení podjezdových výšek na Labské vodní cestě			2030	3 000
I/57 výstavby obchvatů a úpravy trasys nerealizované do roku 2030	obchvaty silnice I. třídy		2031	2 000
Revitalizace Kostelec u Jihlavy – Telč – Slavonice	Úprava tratě pro potřeby regionální dopravy, nové zabezpečovací zařízení, zkrácení cestovní doby (agregace)	SŽDC	2021	1 967
Batův kanál	Podpora rekreační plavby a rozvoj vodní cesty, turistika		2019	1 957
I/21 výstavby obchvatů a úpravy trasys nerealizované do roku 2030	Obchvaty silnice I. třídy		2031	1 820
Celkem				4 070 169

06. DOPAD BEZ REGIONÁLNÍHO URČENÍ – CELÁ ČR

Ministerstvo pro místní rozvoj

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Rozvoj regionů	Podpora obnovy a budování základní infrastruktury, převážně místních komunikací, mostů, lávek a autobusových zastávek, ale také rekonstrukce a modernizace budov občanské vybavenosti jako jsou kulturní a multifunkční domy, školská zařízení, hasičárny, ale také prodejny nebo ordinace.	MMR/obyvatele obcí, menších a středních měst	2019	76 000
Program Výstavba pro obce	Sociální byty- dotační část – pro lidí v bytové nouzi	SFRB**/obce/lidé v bytové nouzi	2019	66 000
Program Výstavba pro obce	Dostupné bydlení – úvěrová část – pro středně příjmové skupiny osob přednostně pracujících ve výšeji-éprospěšných profesích (učitelé, policisté, atp)	SFRB**/obce/nízko-středně příjmové skupiny obyvatel	2019	33 000
Regenerace brownfields a demolice	Regenerace brownfieldů po nepodnikatelské využití, kde výstupem budou revitalizované plochy, sportoviště, školy, kulturní domy, hasičárny, obecní úřady apod. Dále pak dojde k eliminaci budov, ubytoven a bytových domů v sociálně vyloučených lokalitách.	MMR/SFRB/uživatelé obecní infrastruktury	2019	26 400
IROP – eGovernment	Elektronizace vybraných služeb veřejné správy (např. eHealth, eJustice...) Integrace elektronických služeb veřejné správy Elektronická identita Propojený datový fond Publikace dat veřejné správy jako OpenData eGovernment cloud Automatizace zpracování digitálních dat Portály obcí a krajů Metropolitní a krajské sítě Kybernetická bezpečnost	MMR/CRR	2022	20 000
IROP – Městská mobilita	Nízkoemisní a bezemisní vozidla pro veřejnou dopravu Plníci a dobijecí stanice pro veřejnou dopravu Telematika pro veřejnou dopravu Multimodální osobní doprava ve městech a obcích (terminály) Bezpečnost v dopravě Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	MMR/CRR	2022	16 000
Program pro mladé	Vlastnické bydlení – Mladí, zvýhodněné úvěry, podpora prorodinné politiky, dotace 30 tis. za každé narozené dítě	SFRB**/fyzické osoby do 36 let věku/ mladé osoby do 36 let žijící v manželství nebo registrovaném partnerství nebo pečující o dítě do 15 let.	2019	11 000
IROP – Sociální infrastruktura	Infrastruktura sociálních služeb Sociální bydlení	MMR/CRR	2022	11 000
IROP – Zdravotnická infrastruktura	Budování urgentních příjmů Deinstitucionalizace psychiatrické péče Zvýšení dostupnosti palliativní a hospicové péče Zvýšení dostupnosti onkologické péče Zvýšení dostupnosti péče v perinatalogii a gerontologii	MMR/CRR	2022	8 000
IROP – Projekty místních akčních skupin	Výstavba a rekonstrukce mateřských škol Budování odborných učeben základních škol Budování odborných učeben pro neformální vzdělávání, budování komunitních prostor (tělocvičny, hřiště, knihovny, společenské místnosti) při základních a středních školách Revitalizace veřejných prostranství Nízkoemisní a bezemisní vozidla pro veřejnou dopravu Bezpečnost v dopravě Infrastruktura pro cyklistickou dopravu Vozidla IZS Stanice IZS Školící střediska IZS Infrastruktura sociálních služeb Sociální bydlení Revitalizace památek Vybavení muzeí a knihoven Veřejní infrastruktura cestovního ruchu	MMR/CRR	2022	8 000

06. DOPAD BEZ REGIONÁLNÍHO URČENÍ – CELÁ ČR

Ministerstvo pro místní rozvoj

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
IROP – Silnice II. a III. třídy	Modernizace a výstavba silnic II. a III. třídy	MMR/CRR	2022	7 000
IROP – Veřejná prostranství	Revitalizace veřejných prostranství	MMR/CRR	2022	7 000
IROP – Kultura a cestovní ruch	Revitalizace památek Vybavení muzeí a knihoven Veřejná infrastruktura cestovního ruchu	MMR/CRR	2022	7 000
IROP – Základní školy	Budování odborných učeben základních škol	MMR/CRR	2022	4 800
Podporované byty (Pečovatelské byty a Kodus)	Nájemní bydlení pro specifické skupiny obyvatel	SFRB/ senioři, zdravotně postižení	2019	4 600
IROP – Integrovaný záchranný systém	Vozidla IZS Stanice IZS Školící střediska IZS ICT systémy IZS	MMR/CRR	2022	4 000
Program Nájemní domy	Podpora výstavby nájemního bydlení pro vymezenu skupinu obyvatel, žadatelem také jiné právnické osoby (tedy nejen obce) a fyzické osoby formou úvěru.	SFRB**/ právnické osoby, fyzické osoby, obce/senioři 65+, zdravotně postižení, zletilé osoby do 30 let, osoby v sociálně tíživé situaci	2019	3 700
Národní program podpory cestovního ruchu	Podpora cestovního ruchu ve formě budování základní infrastruktury, navigačních systémů pro turisty, obnovy expozic, mobiliář a vybavenost turistických stezek a tras, cyklopointy, mola, workoutová hřiště, hygienická zařízení, apod., a dále ve formě tvorby strategických dokumentů, realizace eventů regionálního charakteru, tvorby turistických karet, fotobanky, PR, atd. Příjemci dotace jsou obce, podnikající FO/PO, DSO, DMO, kraje, spolky, obchodní spol., církve, atd.	MMR/SFRB	2019	3 300
Bytové domy bez bariér	Podpora odstranění bariér k bytům výstavbou výtahů a bezbariérových vstupů v bytových domech	MMR /SFRB/ vlastníci domů, SVJ, družstva	2019	3 000
Program Panel 2013+	Komplexní opravy a modernizace bytových domů, které vedou k prodloužení životnosti domu; včetně opatření ke snížení energetické náročnosti.	MMR /SFRB/ majitelé bytových domů, (SVJ, BD, obce, fyzické osoby, právnické osoby)/ obyvatelé bytových domů	2019	2 750
IROP – Mateřské školky	Výstavba a rekonstrukce mateřských šolek	MMR/CRR	2022	2 400
IROP – Střední školy	Budování odborných učeben středních škol	MMR/CRR	2022	2 400
IROP – Neformální vzdělávání	Budování odborných učeben pro neformální vzdělávání, budování komunitních prostor (tělocvičny, hřiště, knihovny, společenské místnosti) při základních a středních školách	MMR/CRR	2022	2 400
Technická infrastruktura	Podpora výstavby technické infrastruktury pro následnou výstavbu bytových nebo rodinných domů	MMR /SFRB/ obce	2019	1 000
Materiálně technická základna Horské služby	Materiálně technická základna Horské služby	MMR	2019	800
Podpora územního a strategického plánování	Územní a strategické plánování	MMR/ samosprávy	2019	550
Regenerace sídlišť	Podpora revitalizace prostřenství sídlišť tvořených bytovými domy, ve kterých se nachází více než 100 bytů. Žadatelem mohou být obce.	SFRB**obce/ obyvatelé sídlišť	2019	
Celkem				332 100

06. DOPAD BEZ REGIONÁLNÍHO URČENÍ – CELÁ ČR

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Příprava hlubinného úložiště jaderného odpadu – geologické, projektové a výzkumné práce	Geologické, projektové a výzkumné práce pro potřeby přípravy hlubinného úložiště. Jedná se o řadu dílčích projektů/zakázek, směřujících k výběru finální lokality pro hlubinné úložiště a prokázání jeho proveditelnosti a dlouhodobé bezpečnosti.	SÚRAO	2015	3 675
Regenerace brownfieldů	Cílem je revitalizace zanedbaných a nedostatečně využívaných areálů a jejich přeměna na průmyslové plochy a objekty pro průmysl a podnikání.	MPO	2019	273
Celkem				3 948
Ministerstvo životního prostředí				
Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Dotační podpora projektů z programu Nová zelená úsporám a EU fondů – energetické úspory, zateplení u veřejných i soukromých budov	50 000 projektů zateplení rodinných domů včetně např. solárních systémů z programu Nová zelená úsporám až 1300 komplexních nebo dílčích revitalizací budov v majetku veřejného a neziskového sektoru z pohledu snížení energetické náročnosti, podpory OZE, zlepšení kvality vnitřního prostředí a adaptace na změnu klímatu; až 40 MWp výkonu FVE, který může být instalován na technologiích v majetku veřejného a neziskového sektoru až 50 nových budov veřejného a neziskového sektoru s parametry pasivní či aktivní budova; až 100 projektů zaměřených na tzv. koncept energeticky plusových (Positive Energy District – PED) čtvrti, obcí	MŽP	2021	46 400
Dotační podpora projektů z EU fondů i národních prostředků – kanalizace, čističky odpadních vod, domovní čistírny odpadních vod	cca 1 800–2 000 km výstavby nové kanalizace a výstavbu 100–150 nových ČOV; Intenzifikace/rozšíření/rekonstrukce 120 ČOV; soustavy DČOV ve 200 obcích, kde není ekonomické vybudovat centrální řešení	MŽP	2021	12 000
Dotační podpora projektů z EU fondů i národních prostředků – nové vodní prvky, rybníky, tůně, zvýšení adaptability krajiny, podpora biodiverzity, biokoridory, sídelní zeleň, péče o chráněné druhy	4 500 projektů – nové vodní prvky, rybníky, tůně, zeleň včetně sídelní, zvýšení adaptability krajiny, podpora biodiverzity, biokoridory, péče o chráněné druhy	MŽP	2021	9 500
Dotační podpora projektů – nakládání s odpady z EU fondů i národních prostředků	20 tis. kontejnerů na textil, 400 tis. domácích kompostérů 50 re-use center a 200 dalších projektů zaměřených na předcházení vniku odpadů; postavit 400 sběrných dvorů a vytvořit či doplnit 400 systémů pro oddělený sběr odpadů; 20 bioplynových stanic, 100 třídících linek, 50 dalších zařízení pro energetické využívání odpadů, 150 zařízení pro materiálové využívání odpadů a 50 linek na likvidaci nebezpečných odpadů;	MŽP	2021	9 000
Dotační podpora projektů z EU fondů i národních prostředků – vodárenství, zajištění pitné vody, nové zdroje pitné vody	700 km vodovodů při započítání vyšších nákladů na strategické projekty propojení zdrojů a vodárenských soustav, lze očekávat zlepšení dodávek pitné vody pro 2–3 mil obyvatel; Intenzifikace/rekonstrukce 20 upraven vody; Rekonstrukce cca 100 km strategických přivaděčů pitné vody; nové zdroje pitné vody prostřednictvím vybudování vrtů pro 700 obcí, které mají problémy se zásobováním pitnou vodou, lze očekávat zlepšení dodávek pitné vody odhadem až pro 300 tisíc obyvatel;	MŽP	2021	7 000
Dotační podpora kotlikových dotací z EU fondů	minimálně 63 000 výměn zastaralých kotlů na tuhá paliva v rodinných domech	MŽP	2021	7 000
Dotační podpora projektů z EU fondů i národních prostředků – hospodaření s srážkovou vodou v obcích i domácích	2000 projektů na hospodaření se srážkovou vodou v domácnostech z programu Dešťovka 1000 opatření řešících hospodaření se srážkovou vodou ve městech, jaké jsou povrchová vsakovací a retenční zařízení doplněná zelení, dešťové zahrady, podzemní vsakovací zařízení s retenčním prostorem, povrchové či podzemní retenční prostory, výměna nepropustných zpevněných povrchů za propustné zpevněné a propustné povrchy, budování propustných zpevněných povrchů, výstavba střech s akumulační schopností a přestavby konstrukcí střech s okamžitým odtokem srážkové vody na povrchy s akumulační schopností.	celá ČR	2021	3 000

06. DOPAD BEZ REGIONÁLNÍHO URČENÍ – CELÁ ČR

Ministerstvo životního prostředí

Název	Popis	Lokace	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Dotační podpora výsadby stromů a zeleně z EU fondů i národních prostředků	cílem je dotačně podpořit výsadbu 1 mil. stromů do roku 2030	celá ČR	2021	3 000
Obnovní management na územích národního významu nebo evropsky významných lokalit	Péče o cenné biotopy a zajištění podmínek pro chráněné druhy rostlin a živočichů. Převážně se jedná o obnovu vodního režimu, zlepšení druhové a prostorové skladby lesů, odstranění invazních druhů, obnovu travinobylinných společenstev a obnovu kontinuity vodních toků. Financování OPŽP a státní rozpočet	celá ČR	2020	2 100
Obnova technologického zařízení a IT platformy Českého hydrometeorologického ústavu	Obnova zařízení pro měření. Cílem je zpřesnit a zrychlit informace obyvatelstvu: o kvalitě ovzduší, kvalitě a průtoku vod, předpovědi počasí. Financování OPŽP, OP EU a státního rozpočtu	celá ČR	2020	1 532
Spolufinancování OPŽP	Poskytování půjček na posílení vlastních zdrojů příjemců v OPŽP dle vypsánych výzev, v současně době především v oblasti vody, energetických úspor a odpadů. Poskytování dotací za účelem naplnění poměru veřejných zdrojů vůči zdrojům EU tam, kde je nutné z pohledu zvýšeného zájmu ochrany životního prostředí navyšovat podporu. Financováno z prostředků Státního fondu životního prostředí ČR získaných z environmentálních poplatků.	celá ČR	2007	1 250
Opravy rybníků ve vlastnictví státu	Oprava poškozených hrází a technických objektů rybníků, zajištění bezpečnostních přejevů a odbaňování. Cílem je účinná manipulace s vodou v nádržích, při regulaci povodní a sucha a zachování biodiverzity Financování z OPŽP a státního rozpočtu	celá ČR	2020	1 074
Rekonstrukce turistických a lesních cest na území národních parků	Zajištění odpovídajícího stavu cest na území národních parků. Financování z OPŽP a státního rozpočtu	více krajů	2020	820
Rekonstrukce objektů (případně výstavba náhradou za stávající objekty) Českého hydrometeorologického ústavu	Hlavní administrativní budova v Praze (odstranění azbestu), centrální laboratoře Praha Libuš, laboratoře Ostrava, technické zabezpečení Komořany. Financování ze státního rozpočtu a vlastních zdrojů organizace	více krajů	2020	645
Program péče o krajiny	Programy na udržení a zlepšování přírodních i kulturních hodnot krajiny, mimo jiné drobná nízkonákladová opatření na péči o krajini a záchrana handicapovaných zvířat, obnovení mokřadů a tůní	celá ČR	2021	600
Obnovní management na územích národních parků	Obnova a zlepšení přírodního stavu významných přírodních lokalit, snížení negativního vlivu invazních druhů rostlin s cílem uvedení do požadovaného stavu. Financování OPŽP a státního rozpočtu	více krajů	2020	594
Norské fondy (zdroje EHP i SFŽP)	projekty přispívající ke zmírnění klimatických změn, nepříznivých účinků znečištění a dalších negativních dopadů lidské činnosti na životní prostředí. Program je financován kombinací prostředků z Norských fondů (poskytovaných přes SFŽP ČR) a prostředků SFŽP ČR.	celá ČR	2019	560
Spolufinancování Inovativního finančního nástroje (IFN)	Inovativní finanční nástroje (IFN) představují účinnější a do budoucích let udržitelnější způsob využívání finančních prostředků z Evropských strukturálních a investičních fondů návrhovým způsobem. V rámci Operačního programu Životní prostředí 2014-2020 se jedná o půjčku z evropských fondů, která je kombinována s dotací z prostředků Státního fondu životního prostředí ČR.	celá ČR	2018	340
Rekonstrukce provozních budov Správ národních parků	Zateplení, rozšíření kapacit, obnova elektroinstalace a optokabelů, odstranění havarijních stavů stávajících objektů (rekonstrukce po mnoha letech provozu). Financování státního rozpočtu	více krajů	2020	271
Integrovaný projekt LIFE pro Natura 2000 v České republice	Výsledkem projektu je doplnění informací o výskytu a stavu chráněných druhů a stanovišť a příprava, realizace a vyhodnocení plánů péče o soustavu NATURA 2000. Financování OP EU	celá ČR	2019	188

06. DOPAD BEZ REGIONÁLNÍHO URČENÍ – CELÁ ČR

Ministerstvo životního prostředí

Název	Popis	Lokace	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Program LIFE	Projekty směřující k rozvoji nízko-emisního hospodářství, efektivnímu využívání zdrojů a k ochraně a zlepšení stavu životního prostředí a biodiverzity.	celá ČR		Předkládání projektů probíhá průběžně v ročních cyklech. Jedná se o projekty již běžící (spolufinancování) a připravované.
Rekonstrukce provozních budov ČIŽP	Zateplení, rozšíření kapacit, obnova elektroinstalace a optokabelů, odstranění havarijních stavů stávajících objektů (rekonstrukce po mnoha letech provozu). Financování SR	více krajů	2020	125
Program Podpora obnovy přirozených funkcí krajiny	Realizace a příprava programů péče o zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů, opatření k regulaci šíření invazních druhů, adaptační opatření pro zmírnění dopadů klimatické změny na vodní, nelesní a lesní ekosystémy	celá ČR	2021	120
2. etapa národní inventarizace kontaminovaných míst (NIKM)	Databáze míst s ekologickou zátěží. Financování OPŽP a státního rozpočtu	celá ČR	2018	117
Opravy a rekonstrukce provozních budov Agentury ochrany přírody a krajiny	Rekonstrukce objektů místních pracovišť. Financování ze státního rozpočtu	více krajů	2020	105
Zajištění plánovací dokumentace pro vybrané lokality národního významu v České republice	Soubory doporučených opatření je plánovací dokumentace orgánů ochrany přírody, jejímž cílem je zvýšení počtu druhů a stanovišť. Dokumentace také slouží vlastníkům a hospodářům jako návod, jak v území hospodařit příznivě ve vztahu k chráněným fenoménům. Součástí projektu i zahrnutí této souboru doporučených opatření do plánů péče a hodnocení realizace opatření u vybraných lokalit. Financování OPŽP.	celá ČR	2018	103
Program na podporu projektů NNO	Podpora malých jednoletých neinvestičních projektů s jasné definovanými aktivitami, koordinační aktivity v ochraně přírody a krajiny, realizaci činností s přímým dopadem na ochranu přírody a krajiny, podpora dlouhodobých systémových projektů v oblasti ochrany životního prostředí a udržitelného rozvoje, podpora plnění Státního programu environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty a environmentálního poradenství	celá ČR	2019 (Program v současné podobě existuje od roku 2017)	93
Rekonstrukce a výstavba objektu depozitáře Krkonošského muzea	Zajištění odpovídajících prostor pro uchování a ochranu sbírkových předmětů. Financování z OP ESIF, kofinancování státního rozpočtu	více krajů	2019	84
Přeshraniční revitalizace rašeliníšť na podporu biodiverzity a vodního režimu na Šumavě a v Bavorškém lese	Obnova a zlepšení stavu rašeliníšť a mokřadů. Financování z programu LIFE.	více krajů	2017	77
Stavební úpravy a doplnění sítě měření povrchových vod Českého hydrometeorologického ústavu	Rekonstrukce a doplnění sítě měření povrchových vod tak, aby byly pokryty lokality s vyšší pravděpodobností výskytu povodní. Na základě informací z měření lze zpřesnit informace v období povodní. Financování z OPŽP a vlastních zdrojů organizace	celá ČR	2019	75
Bilance zásob podzemních vod v krystaliniku	Cílem je zjištění stavu zásob podzemních vod (na území krystalických hornin) pro zásobování obcí.	celá ČR	2019	68
Domy přírody	Realizace návštěvnického střediska pro CHKO Lužické hory a CHKO Žďárské vrchy	více krajů	2020	64
Revitalizace vodního režimu na území Krkonošského národního parku	Obnovení mokřadů na vybraných plochách území KRNP. Financování OPŽP	více krajů	2020	61
Revitalizace skladovacích areálů České geologické služby	Úprava areálu skladů, v nichž jsou uloženy vzorky (Lužná u Rakovníka, Kamenná, Kovanice a Stratov)	celá ČR	2020	60
Celkem				108 166

06. DOPAD BEZ REGIONÁLNÍHO URČENÍ – CELÁ ČR

Ministerstvo zemědělství

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Nákazový fond	Podpora vybraných činností zaměřených proti rozširování nebezpečných nárazů hospodářských zvířat	MZE	2019	44 800
Zlepšení životních podmínek v chovu hospodářských zvířat	Zlepšení životních podmínek v chovu dojnic; Zlepšení životních podmínek v chovu drůbeže; Zlepšení životních podmínek v chovu prasat;	MZE	2019	38 400
Propojování vodárenských soustav	Propojování vodárenských soustav	MZE	2030	30 000
Výstavba přehradních nádrží	Výstavba přehradních nádrží	MZE	2030	30 000
Budování a modernizace závlahových soustav v suchém ohrožených lokalitách	Modernizace stávajících a budování nových závlahových systémů	MZE	2022	30 000
Podpora zpracování zemědělských produktů a zvyšování konkurenčeschopnosti potravinářského průmyslu	Zvýšení kvality zpracování zemědělských produktů ; zvyšování konkurenčeschopnosti potravinářských podniků, resp. krmivářských podniků na evropském trhu, hlavně s ohledem na jakost, nezávadnost a dohledatelnost výrobků.	MZE	2019	26 875
Podpora výstavby a technického zhodnocení infrastruktury vodovodů se zaměřením na opatření pro zmírnění negativních dopadů sucha a nedostatku vody	Dotace sloužící k podpoře výstavby vodovodů a kanalizací ve veřejném zájmu za účelem boje proti negativních dopadů sucha a nedostatku vody.	MZE	2021	26 000
Propojování vodohospodářských soustav	Propojování vodohospodářských soustav	MZE	2030	20 000
Finanční příspěvky na zmírnění dopadů kúrovcové katastrofy	Náhrada škod na lesích způsobených kúrovcovou kalamitou	MZE	2019	11 500
Finanční příspěvky na hospodaření v lesech (část druhá NV č. 30/2014 Sb.)	Podpora šetrných technologií, obnovy melioračních a zpevňujících dřevin, vyhotovení lesních hospodářských plánů aj.	MZE	2019	9 600
Udržování a zlepšování genetického potenciálu vyjmenovaných hospodářských zvířat	Podpora ověřování původu, zavádění a vedení plemenných knih, kontrola užitkovosti, výkonnostní zkoušky, výkonnostní testy, posuzování a kontrola dědičnosti užitkových vlastností a zdraví vyjmenovaných hospodářských zvířat – na základě zákona č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě.	MZE	2019	8 000
Zemědělec	Subvence úroků z úvěru	MZE	2019	6 576
Finanční podpora pojištění	Úhrada části nákladů prokazatelně vynaložených na platbu pojistného	MZE	2019	6 390
Prevence před povodněmi	Prevence před povodněmi	MZE	2019	5 500
Podpora na účast producentů a zpracovatelů zemědělských produktů v režimech jakosti Q CZ	Podpora účasti v režimech jakosti Q CZ v zájmu zlepšení tržních příležitostí a dosažení přidané hodnoty u drůbeže a drůbežích produktů výrobků.	MZE	2020	4 650
Investiční úvěry Zemědělec (podpora na snížení jistiny poskytnutého úvěru)	Poskytnutí úročeného úvěru s možností snížení jistiny	MZE	2019	4 404
ZEMĚ II	Program aplikovaného výzkumu v oblasti přírodních zdrojů, zemědělství, lesnictví a produkci potravin	MZE	2024	4 340
Finanční příspěvky na vybrané myslivecké činnosti (část třetí NV č. 30/2014 Sb.)	Zlepšování životního prostředí zvěře, podpora ohrožených druhů zvěře, ozelenování krajiny, podpora národních plemen loveckých psů a chovu loveckých dravců aj.	MZE	2019	1 800
Podpora retence vody v krajině	Výstavba, oprava a odbahnění rybníků	MZE	2019	1 700
Služby vlastníků lesů podle lesního zákona (Z. č. 289/1995 Sb.)	Velkoplošná opatření pro ochranu lesních porostů, lesní hasičská služba, poradenská činnost aj.	MZE	2019	1 270
Finanční podpora pojištění velkých podniků	Úhrada části nákladů prokazatelně vynaložených na platbu pojistného	MZE	2019	1 265
Podpora činnosti potravinových bank a dalších subjektů s humanitárním zaměřením	Podpora provozu potravinových bank a dalších subjektů s humanitárním zaměřením a podpora výstavby a rekonstrukce skladovacích prostor potravinových bank a dalších subjektů s humanitárním zaměřením	MZE	2019	1 152
Podpora restrukturalizace ovocných sadů	Restrukturalizace ovocných sadů, resp. nezbytné zlepšení zdravotního stavu ovocných stromů a zlepšení kvality produkovaného ovoce.	MZE	2019	1 140
Podpora mimoprodukčních funkcí rybníků	Částečná kompenzace újmy rybářským subjektům vzniklé zajišťováním vodohospodářských a celospolečenských funkcí rybníků	MZE	2019	1 008
Zatápění téžebních a důlních jam	Zatápění téžebních a důlních jam	MZE	2021	1 000
Genetické zdroje	Konzervace a udržitelné využívání genetických zdrojů významných pro výživu a zemědělství	MZE	2019	942

06. DOPAD BEZ REGIONÁLNÍHO URČENÍ – CELÁ ČR

Ministerstvo zemědělství

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Podpora nákupu půdy	Subvence úroků z úvěru; podpora v režimu de minimis	MZE	2019	732
Podpora účasti na mezinárodních veletrzích a výstavách v zahraničí	Podpora účasti vystavovatelů, jejich výrobků, případně služeb na vybraných mezinárodních veletrzích a výstavách v zahraničí	MZE	2019	640
Vinařský fond	Podpora marketingu vína, prodeje produktů a ochranu označování vína podle zeměpisného původu, informuje veřejnost o vinoheradnictví a vinařství a o dalších významných skutečnostech souvisejících s vinoheradnictvím a vinařstvím, podporuje uchovávání a rozvoj vinoheradnictví a vinařství jako významné součásti evropského kulturního dědictví, dále podporuje rozvoj turistiky v oblasti vinoheradnictví a vinařství.	MZE	2019	600
Podpora poradenství v zemědělství	Konultační a metodická pomoc zemědělským podnikům formou šíření informací o opatřeních Programu rozvoje venkova ČR a o aktuálních problémech při realizaci společně zemědělské politiky; transfer výsledků výzkumu a vývoje do praxe.	MZE	2019	480
Podpora vybudování kapkové závlahy v ovocných sadech, chmelnicích, vinicích a ve školkách	Zvýšení konkurenčeschopnosti a kvality ovoce, chmele, vinných hroznů, významnosti konkurenčeschopnosti a kvality ovoce, chmele, vinných hroznů a školkařských výpěstků.	MZE	2019	420
Lesní hospodář	Subvence úroků z úvěru; podpora v režimu de minimis	MZE	2019	420
129 710 Centra odborné přípravy	Podpora je zaměřena na vybavení Center odborné přípravy moderními učebními pomůckami investičního charakteru s cílem seznámit žáky s nejnovějšími mechanizačními prostředky a technologiemi v oblasti zemědělství, potravinářství, lesnictví, zahradnictví, vinoheradnictví, veterinářství a rybářství.	MZE	2017	310
Dotace na ochranu a reprodukci genofondů lesních zdrojů (Z. č. 149/2003 Sb.)	Podpora existence a obhospodařování uznaných zdrojů reprodukčního materiálu lesních dřevin	MZE	2019	300
Podpora technologických platform v působnosti rezortu MZe	Podpora činnosti technologické platformy pro potraviny, ekologické zemědělství, rostlinné biotechnologie, zemědělství,	MZE	2019	276
Podpora mimoprodukčních funkcí rybářských revírů	Podpora biologické diverzity rybích populací v povrchových vodách určená pro uživatele rybářských revírů.	MZE	2019	264
Podpora evropské integrace nevládních organizací	Zlepšení efektivnosti a odborné úrovně činnosti nevládních organizací formou podpory integrace v rámci EU.	MZE	2019	240
Školní závody	Podpora propojení praxe a odborného vzdělávání formou spolupráce podnikatelských subjektů, které obdržely statut Školní závod, se středními školami a vyššími odbornými školami zabezpečujícími přípravu budoucích pracovníků rezortu.	MZE	2019	180
Investiční úvěry (podpora na snížení jistiny poskytnutého úvěru)	Poskytnutí úročeného úvěru s možností snížení jistiny podporou v režimu de minimis	MZE	2019	60
Celkem				351 300

Ministerstvo zdravotnictví

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Obnova nemocnic	Obnova materiálně – technické základny v období 2031-2050	MZDR	2031	90 000
Celkem				90 000

06. DOPAD BEZ REGIONÁLNÍHO URČENÍ – CELÁ ČR

Ministerstvo práce a sociálních věcí

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Rozvoj a obnova materiálně technické základny sociálních služeb – program 013 310 – Fond	nová výstavba, rekonstrukce, nástavba a přístavba zařízení sociálních služeb charakteru domov pro seniory, domov se zvláštním režimem, chráněné bydlení, domov pro osoby se zdravotním postižením, týdení stacionář; dále se podporuje výstavba zázemí terénních služeb a pořízení vozidel pro převoz osob s omezením pohybu	MPSV	jíž běží	42 500
Česká správa sociálního zabezpečení Obnova vozového parku	obnova vozového parku	Česká správa sociálního zabezpečení	2025	100
Úřad práce České republiky – bezpečnostní řešení pracovišť Úřadu práce České republiky	bezpečnostní řešení pracovišť Úřadu práce České republiky	Úřad práce České republiky	2020	92
Celkem				42 692

Ministerstvo vnitra

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Obměna služebních dopravních prostředků Policie ČR	Cílem projektu je zajištění základní obměny služebních dopravních prostředků PČR se snížením provozních výdajů u opravy a údržbu majetku.	PČR	2020	8 800
Pořizování techniky z Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů	Technika pro zábranu a prevenci vzniklých škod při dopravních nehodách pro vybavení Hasičského záchranného sboru ČR a Policie ČR. Cisternové automobilové stříkačky, pneumatické vyprošťovací a stabilizační sady, kontejnerové nosiče, kontejnery hasicí kombinované, technické automobily...	HZS, PČR	2019	3 600
Terrorismus Policie ČR	Cílem projektu je zajištění potřebné techniky a vybavení příslušníků ozbrojeného sboru za účelem zvýšení akceschopnosti Policie ČR zjm. při předcházení a řešení teroristických útoků. Jedná se zejména o 1349 ks zbrani, 420 ks různých služebních dopravních prostředků, 2 kusů vrtulníků a různé informační technologie a movité vybavení speciálních útváří.	PČR	2020	2 684
Obnova a pořízení nové zásahové techniky	Obnova techniky, kterou není možno pořídit z Fondu zábrany škod, tj. především výškové techniky (70 ks) a techniky pro likvidaci havárií nebezpečných látek(50 ks) a Cisternových automobilních stříkaček na lesní požáry (47 ks), výškové techniky.	HZS ČR	2022	2 600
Nákup 2 kusů vrtulníků těžké kategorie	Doplňení letecké techniky pro potřeby Policie ČR a zlepšení její akceschopnosti a dalších složek integrovaného záchranného systému.	PČR	2021	2 026
Vrtulníky lehké hmotnostní kategorie pro Policie ČR	Obměna letecké techniky vedoucí ke zbavení se již dosluhující techniky za účelem zvýšení akceschopnosti PČR při snížení provozních výdajů na opravy a údržbu majetku. Celkem 7 vrtulníků.	PČR	2021	1 540
Vrtulníky střední hmotnostní kategorie pro Policie ČR	Obměna letecké techniky vedoucí ke zbavení se již dosluhující techniky za účelem zvýšení akceschopnosti Policie ČR při snížení provozních výdajů na opravy a údržbu majetku. Celkem 5 vrtulníků.	PČR	2021	1 500
Obnova a pořízení ostatní automobilní techniky Hasičského záchranného sboru ČR	Obnova a pořízení ostatní automobilní techniky, tj. referentská vozidla, užitková vozidla, autobusy, nákladní automobily, atd.	HZS ČR	2022	1 395

06. DOPAD BEZ REGIONÁLNÍHO URČENÍ – CELÁ ČR

Ministerstvo vnitra

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Terrorismus Hasičský záchranný sbor	Zajištění účinné dekontaminace zasahujících složek, obyvatelstva, techniky a infrastruktury. Zajištění prostředků pro odstraňování následků explozí (narušení objektů) a na likvidaci případné nevybuchlé munice. K tomuto účelu bude nutné pořídit speciální záchrannářskou a hasební techniku k záchrane a vyprostění osob a likvidaci následků hromadných výbuchů.	HZS ČR	2020	700
Praha 6, Ruzyně – výstavba hangáru D	Cílem je zabezpečit provozně ubytovací podmínky trvalého pohotovostního provozu pro zajištění letecké techniky, letových posádek a dalších specialistů k okamžitému nasazení do zásahových a záchranných akcí, a dále k trvalému technickému zajištění provádění nepetržité údržby letecké techniky.	PČR	2020	650
Terrorismus Policie ČR – Speciální vozidla s balistickou ochranou pro boj proti terorismu	Hlavním cílem nákupu požadovaných speciálních vozidel je zajištění maximální akceschopnosti a zajištění rychlého bezpečného převozu pořádkových a zásahových dřužstev na místo mimořádné události, např. na místo teroristického útoku. Maximální akceschopnost spočívá zejména v eliminaci teroristů v odkrytých prostorách ohrožených střelbou v civilním prostředí. Policie ČR tímto nákupem zároveň naplní jeden z cílů Konceptu rozvoje policie v boji proti terorismu do roku 2020, která byla schválena vládou. Policie ČR v současnosti disponuje obrněnými kolovými vozidly na platformě lehkého obrněného transportéru, který pochází z sedesátých let 20. století. Tato vozidla již v současné době vykazují značnou míru poruchovosti a nejsou vhodná pro přepravu pořádkových, resp. zásahových dřužstev policie. Vozidla jsou ze strany složek integrovaného záchranného systému využívány např. i v rámci události ve Vrběticích.	PČR	2020	570
Výcviková střediska Policie ČR (Krajské ředitelství Policie ČR Ústeckého kraje a Krajské ředitelství Policie ČR Jihomoravského kraje)	Předmětem je vybudování multifunkčních výcvikových a vzdělávacích středisek, která budou využívána k zabezpečení systémového výcviku a vzdělávání složek integrovaného záchranného systému. Zkvalitnění podmínek výcviku se jednoznačně odrazí v efektivitě společných zásahů, čímž bude podpořen řádný koordinovaný postup složek integrovaného záchranného systému při mimořádných událostech, a to včetně provádění záchranných a likvidačních prací. V případě výcvikového střediska Jihomoravského kraje je projekt zaměřen na služební hipologii kynologii. Výcvikové středisko Ústeckého kraje je zaměřeno na zvýšení připravenosti pořádkových a zásahových jednotek nácvik zásahů při řešení mimořádných událostí.	PČR	2021	200
Celkem				26 265

06. DOPAD BEZ REGIONÁLNÍHO URČENÍ – CELÁ ČR

Kultura

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Obnova muzeí v přírodě a uvedení na úroveň evropského standardu	Národní muzeum v přírodě	kraj v ULK,OLK,PK	2021	103
Celkem				103

Ministerstvo školství

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
program 133 240 Rozvoj a obnova materiálně technické základny lékařských a pedagogických fakult veřejných vysokých škol	Program je zaměřen na podporu obnovy a modernizace prostorového, materiálního, přístrojového zabezpečení (infrastruktury VVŠ) vzdělávací, výzkumné, umělecké a další tvůrčí činnosti veřejných vysokých škol, je především zacílena na: • stav a potenciál rozvoj veřejného vysokého školství, • vytváření kvalitního zázemí pro studenty i pracovníky vysokých škol, • větší otevřenosť akademického prostředí a motivaci zapojit do činnosti vysokých škol i odborníky ze zahraničí, • přizpůsobení infrastruktury studentům a pracovníkům se specifickými potřebami (vč. zázemí)	veřejná vysoká škola	2019	3 500
133 530 Podpora materiálně technické základy sportu – Obce, TJ, SK	podpora infrastruktury sportovišť na regionální úrovni (sportovní kluby, obce)	MŠMT	2019	3 500
133 130 Rozvoj základny speciálních škol a systému náhradní výchovné péče,	Cílem programu je udržet a zlepšovat kvalitu objektů, řešit úkoly vyplývající z platných právních předpisů (zákon č. 109/2002 Sb., o výkonu ústavní výchovy nebo ochranné výchovy ve školských zařízeních a o preventivní výchovné péči ve školských zařízeních a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 137/2004 Sb., o hygienických požadavcích na stravovací služby a o zásadách osobní a provozní hygieny při činnostech epidemiologicky závažných, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozem pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění pozdějších předpisů.	Státní příspěvková organizace zřízená MŠMT vykonávající činnost školy/ školského zařízení s výjimkou Národního ústavu pro vzdělávání a Národního institutu pro další vzdělávání.	2021	600
133 130 Rozvoj základny speciálních škol a systému náhradní výchovné péče,	Cílem programu je udržet a zlepšovat kvalitu objektů, řešit úkoly vyplývající z platných právních předpisů (zákon č. 109/2002 Sb., o výkonu ústavní výchovy nebo ochranné výchovy ve školských zařízeních a o preventivní výchovné péči ve školských zařízeních a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 137/2004 Sb., o hygienických požadavcích na stravovací služby a o zásadách osobní a provozní hygieny při činnostech epidemiologicky závažných, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozem pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění pozdějších předpisů.	Státní příspěvková organizace zřízená MŠMT vykonávající činnost školy/ školského zařízení s výjimkou Národního ústavu pro vzdělávání a Národního institutu pro další vzdělávání.	2021	600
133 710 Rozvoj materiálně technické základny mimoškolních aktivit dětí a mládeže do roku 2021 a program navazující	Program je součástí naplňování usnesení vlády ze dne 12. května 2014 č. 342 – Koncepte podpory mládeže na období 2014 – 2021	ústavy, spolky, obecně prospěšné společnosti	2019	600
133 120 Rozvoj a obnova materiálně technické základny speciálních škol a systému náhradní výchovné péče, případně navazující program	zateplení obálek budov, výměna, nebo úprava výplní otvorů, rekonstrukce zdrojů tepla, projekty IROP, havarie.	MŠMT	2019	455
Celkem				9 255

06. DOPAD BEZ REGIONÁLNÍHO URČENÍ – CELÁ ČR

Sport

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
Rychlobruslařská ledová aréna	Výstavba nové arény bruslařských sportů Martiny Sáblíkové určené primárně pro rozvoj rychlobruslení jakožto sportu ve kterém ČR ziskala v poslední dekádě významné mezinárodní úspěchy		dosud neurčeno	400
Celkem				400

Ministerstvo zahraničních věcí

Název	Popis	Investor	Začátek realizace	Velikost investice (v mil. Kč)
ZÚ Berlín	Celková rekonstrukce objektu	Německo	2020	727
SZ EU Brusel – nákup nemovitosti		Belgie	2020	723
SM New York	rekonstrukce objektu	USA	2019	540
ZÚ Washington – rekonstrukce budovy ZÚ	rekonstrukce objektu ZÚ	USA	2022	281
ZÚ Kyjev – nákup budovy ZÚ	nákup objektu ZÚ	Ukrajina	2020	255
Addis Abeba	výstavba nového areálu ZÚ	Etiopie	2019	220
ZÚ Kyjev – rekonstrukce budovy ZÚ	rekonstrukce objektu ZÚ	Ukrajina	2022	200
ZÚ Moskva – rekonstrukce bytových objektů K1 a K2	rekonstrukce bytových objektů K1 a K2	Rusko	2019	172
ZÚ Canberra	výstavba objektu	Austrálie	2020	164
Posílení bezpečnosti IT	Projekty na posílení bezpečnosti IT	MZV – Zastupitelské úřady po celém světě	2019	160
ČD Moskva – rekonstrukce hotelových pokojů		Rusko	2025	150
Vývoj nového systému EVC2	Systém pro podporu konzulárních procesů souvisejících se zpracováním vízových žádostí.	MZV – Zastupitelské úřady po celém světě	2022	97
Vývoj nového systému ePasy	Systém pro pořizování, přenos a zpracování žádostí o cestovní doklady s biometrickými prvky	MZV – Zastupitelské úřady po celém světě	2022	85
ZÚ Soul	Výstavba nového areálu ZÚ	Korejská republika	2020	70
ZÚ Varšava	rekonstrukce objektu	Polsko	2021	65
Migrace IS MZV-V	Migrace segmentu IS MZV-V do nového segmentu IS MZV-V2, deklasifikace segmentu a migrace dat.	MZV	2018	60
Pořízení nového EKIS	Pořízení nového EKIS	MZV – Zastupitelské úřady po celém světě	2022	55
Celkem				4 024

