

Novostavba rodinného domu v Říčanech

na parc. č. 1428/7 k. ú. Říčany u Prahy

B. Souhrnná technická zpráva

ZPRACOVATEL DOKUMENTACE:

AVELI design s.r.o.

AUTORIZOVAL:

Ing. Petr Křůmal, ČKAIT 1301846

INVESTOR:

Ing. Josef Michalička a Claudie Michaličková
Čapkova 1690/4, 251 01 Říčany

DATUM: 04/2026

STUPEŇ: DSP

ČÍSLO ZAKÁZKY: 2026–16

Obsah

B.1 Celkový popis území stavby.....	3
B.2 Urbanistické a základní architektonické řešení	7
B.3 Základní stavebně technické a technologické řešení	8
B.3.1 Celková koncepce stavebně technického a technologického řešení	8
B.3.2 Celková řešení podmínek přístupnosti	8
B.3.3 Zásady bezpečnosti při užívání stavby.....	9
B.3.4 Základní technický popis stavby.....	10
B.3.5 Technologické řešení – základní popis technických a technologických zařízení	10
B.3.6 Zásady požární bezpečnosti	11
B.3.7 Úspora energie a tepelná ochrana budovy.....	12
B.3.8 Hygienické požadavky na stavbu, požadavky na pracovní a komunální prostředí	12
B.3.9 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí.....	12
B.4 Připojení na technickou infrastrukturu	13
B.5 Dopravní řešení.....	14
B.6 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	15
B.7 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana.....	15
B.8 Celkové vodohospodářské řešení	16
B.9 Ochrana obyvatelstva.....	16
B.10 Zásady organizace výstavby	17

B.1 Celkový popis území stavby

a) Základní popis stavby; u změny stavby údaje o jejím současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí

Jedná se o samostatně stojící nepodsklepený objekt obdélníkového půdorysného tvaru o jednom nadzemním podlaží a podkroví, určený pro bydlení. Objekt je zastřešen převážně sedlovou střechou, částečně plochou střechou.

Vzhledem k tomu, že se jedná o novostavbu na pozemku, na kterém se v současnosti nenachází žádné stavební objekty, nebyly prováděny stavebně technické ani stavebně historické průzkumy. Statické posouzení nosných konstrukcí je součástí projektové dokumentace.

b) Charakteristika území a stavebního pozemku, dosavadní využití a zastavěnost území, poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Stavební pozemek parc. č. 1428/7 se nachází v zastavěném území města Říčany, v katastrálním území Říčany u Prahy. Dle katastru nemovitostí je pozemek veden jako zahrada.

Území je v současné době nezastavěné. Jedná se o pozemek v mírně svažitém terénu bez stávajících stavebních objektů. Okolní zástavba je tvořena převážně rodinnými domy.

Pozemek je napojen na dopravní infrastrukturu prostřednictvím stávajícího sjezdu z veřejné komunikace. Parkování je řešeno na pozemku investora.

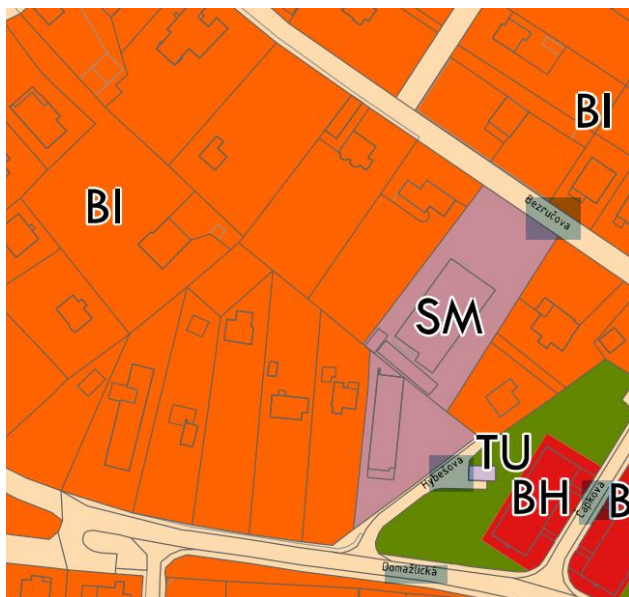
Stavba se nenachází v záplavovém ani v poddolovaném území. V místě nejsou evidována žádná geotechnická rizika, která by bránila realizaci záměru.

c) Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací a územními opatřeními nebo s cíli a úkoly územního plánování, a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických, archeologických a urbanistických hodnot v území

Navrhovaná stavba rodinného domu je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací města Říčany. Záměr je umístěn v ploše určené pro bydlení v rodinných domech. Navržené řešení respektuje regulační podmínky územního plánu a charakter okolní zástavby.

Stavba svým charakterem, měřítkem a umístěním nenarušuje kulturně-historické, architektonické ani urbanistické hodnoty daného území. V místě realizace nejsou evidovány žádné specifické požadavky na ochranu archeologických hodnot nad rámec obecných povinností vyplývajících z právních předpisů.

Novostavba rodinného domu v Říčanech
na parc. č. 1428/7 k. ú. Říčany u Prahy



BI BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ

d) Výčet a závěry průzkumů

Inženýrsko-geologický průzkum

Inženýrsko-geologický průzkum nebyl proveden. Založení stavby bude provedeno na základových pasech a základové desce s ověřením základových poměrů při realizaci.

Měření pronikání radonu z podloží

Měření pronikání radonu z půdního podloží bylo na pozemku stavby provedeno.

Dle mapy radonového indexu se stavba nachází na pozemku s kategorií s **nízkým radonovým indexem** – viz. příloha.

Vzhledem k navrženému podlahovému vytápění bude ochrana proti pronikání radonu z podloží řešena v souladu s ČSN 73 0601. Ochrana bude zajištěna kombinací kvalitní celoplošné hydroizolace s funkcí protiradonové bariéry a instalací odvětrávacího potrubí v podloží objektu

e) Informace o nutnosti povolení výjimky z požadavků na výstavbu

Žádná výjimka z požadavků na výstavbu není požadována.

f) Stávající ochrana území a stavby podle jiných právních předpisů, včetně rozsahu omezení a podmínek pro ochranu,

Stavba se nenachází v chráněném území, ochranném pásmu lesa, památkové rezervaci ani v území Natura 2000.

g) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území, požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin

Navrhovaná stavba nemá negativní vliv na okolní stavby a pozemky.

Stavba svým objemem, výškou, hmotovým řešením ani účelem užívání nenarušuje charakter okolní zástavby.

Požárně nebezpečný prostor nepřesahuje hranici pozemku stavebníka.

Odtokové poměry v území nebudou zhoršeny. Dešťové vody budou svedeny do retenční nádrže s přepadem do vsakovacího zařízení

h) Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Stavbou dojde k trvalému záboru zemědělského půdního fondu o výměře cca 308 m².

Bude zpracována dokumentace pro trvalé odnětí půdy ze ZPF a vydán souhlas příslušného orgánu ochrany ZPF.

Lesní pozemky nejsou stavbou dotčeny

i) Navrhovaná a vznikající ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů, včetně seznamu pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých ochranné nebo bezpečnostní pásmo vznikne, bezpečnostní vzdálenost muničního skladiště s rizikem střepinového účinku určená podle jiného právního předpisu

Viz PBR – D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení.

Ochranná a bezpečnostní pásma navržené stavby se nevyžadují.

Omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů se nestanovují.

j) Navrhované parametry stavby – například zastavěná plocha, obestavěný prostor, podlahová plocha podle jednotlivých funkcí (bytů, služeb, administrativy apod.), typ navržené technologie, předpokládané kapacity provozu a výroby

SO 01 – Rodinný dům

Zastavěná plocha (půdorysná) : 156,00 m²

Počet nadzemních podlaží : 2

Počet podzemních podlaží : 0

Výška : +8,090 m

k) Limitní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření se srážkovou vodou, celkové produkované množství, druhy a kategorie odpadů a emisí apod.

Bilance potřeby elektrické energie

Instalovaný výkon: 20,0 kW

Součinitel současnosti: 0,5

Maximální soudobý příkon: 10,0 kW

Roční spotřeba: 10 MWh

Bilance potřeby vody

Specifická potřeba pitné vody – RD, s lokálním ohřevem TV, 4 osoby

$$q_s = 100,0 \text{ l}/(\text{obyvatel} \cdot \text{den})$$

$$q_{\text{rok}} = 35 \text{ m}^3/(\text{obyvatel} \cdot \text{rok})$$

Průměrná denní potřeba vody Q_{dp} [m^3/den]:

$$Q_{dp} = q_s \cdot n$$

$$Q_{dp} = 100 \cdot 4 = 400 \text{ l}/\text{den} = 0,40 \text{ m}^3/\text{den}$$

Maximální denní potřeba vody $Q_{d,\text{max}}$ [m^3/den]:

$$Q_{d,\text{max}} = Q_{dp} \cdot k_d$$

$$Q_{d,\text{max}} = 400 \cdot 1,5 = 600 \text{ l}/\text{den} = 0,68 \text{ m}^3/\text{den}$$

Maximální hodinová potřeba vody $Q_{h,\text{max}}$ [m^3/hod]:

$$Q_{h,\text{max}} = (600 \cdot 2,3)/24 = 58 \text{ l}/\text{h}$$

Roční potřeba vody Q_{rok} [m^3/rok]:

$$Q_{\text{rok}} = q_{\text{rok}} \cdot n$$

$$Q_{\text{rok}} = 36 \cdot 4 = 140 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Hospodaření s dešťovou vodou

Dešťové vody ze střechy objektu budou gravitačně odváděny pomocí střešních vpustí a dešťových svodů. Srážkové vody budou svedeny do retenční nádrže umístěné na pozemku investora.

Z retenční nádrže budou dešťové vody odváděny přepadem do vsakovacího zařízení na pozemku. Část akumulovaných srážkových vod může být využita pro závlivu zeleně.

Zpevněné plochy na pozemku budou odvodněny spádem do přilehlého terénu, kde bude dešťová voda přirozeně zasakována.

Celkové produkované množství a druhy odpadů při užívání

Název druhu odpadu	Kód odpadu	Měrná jedn.	Mn. za rok	Místo shromažďování	Kat.
Směsný komunální odpad	200301	t	2	kontejner	O
Uliční smetky	200303		0	kontejner	O

Během výstavby mohou vznikat krátkodobé emise prachu a hluku z dopravy materiálu a strojních prací. V provozním stavu stavba nevytváří žádné emise do ovzduší, vod ani půdy.

Směsný komunální odpad – samostatné popelnice umístěné na zpevněné ploše u objektu.

Vyvážení odpadů k likvidaci se předpokládá 1-2 x měsíčně oprávněnou organizací.

l) Požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě

Stavba objektu nenavýšuje nároky na kapacity komunikačních vedení.

Napojení na veřejnou síť NN bude zajištěno z distribuční sítě ČEZ/E.GD (rozvaděč na hranici pozemku). Datové a telekomunikační služby budou napojeny na stávající infrastrukturu města – příprava chráničky pro optické vedení/internet.

m) Základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy, věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice

Předpokládané zahájení stavby je stanoveno na 08/2026

Předpokládané ukončení stavby je stanoveno na 08/2027

Postup výstavby bude vzhledem k rozsahu zhotoven v jedné etapě.

n) Základní požadavky na předčasné užívání staveb a zkušební provoz staveb, doba jejich trvání ve vztahu k dokončení a užívání stavby

Předčasné užívání ani zkušební provoz se nepředpokládají. Stavba bude uvedena do užívání po dokončení a kolaudaci.

o) Seznam výsledků zeměměřických činností podle jiného právního předpisu, pokud mají podle projektu výsledků zeměměřických činností vzniknout v souvislosti s povolením stavby

Bude vyhotoven geometrický plán pro vyznačení budovy v katastru nemovitostí po dokončení stavby. Další výsledky zeměměřických činností se nepředpokládají.

B.2 Urbanistické a základní architektonické řešení

a) Urbanismus – kompozice prostorového řešení a základní architektonické řešení

Navrhovaná stavba rodinného domu je situována na pozemku parc. č. 1428/7 v katastrálním území Říčany u Prahy. Osazení objektu na pozemek respektuje mírně svažité charakter terénu a navazuje na stávající okolní zástavbu.

Urbanistická kompozice vychází z jednoduchého půdorysného řešení obdélníkového tvaru, které je přehledně začleněno do struktury okolní obytné zástavby. Objekt je navržen jako samostatně stojící rodinný dům.

Architektonické řešení je pojato jako jednoduchý a funkční objekt o jednom nadzemním podlaží a podkroví. Hmotu objektu je zastřešena převážně sedlovou střechou, částečně doplněnou plochou střechou, což vytváří střídmy a soudobý architektonický výraz.

Fasády objektu budou řešeny v kombinaci standardních povrchových úprav s důrazem na začlenění stavby do okolního prostředí. Výplně otvorů v podkroví jsou řešeny pomocí střešních oken.

Navržené řešení respektuje charakter okolní zástavby a nenarušuje urbanistickou strukturu území.

B.3 Základní stavebně technické a technologické řešení

B.3.1 Celková koncepce stavebně technického a technologického řešení

Navrhovaná stavba je řešena jako zděný nepodsklepený rodinný dům o jednom nadzemním podlaží a podkroví. Objekt je jednoduchého obdélníkového půdorysného tvaru a je částečně přizpůsoben mírně svažitému terénu.

Konstrukční systém je navržen jako stěnový zděný. Založení objektu je navrženo plošně na základových pasech. Objekt je zastřešen převážně sedlovou střechou, částečně plochou střechou.

Technologické řešení objektu je navrženo s ohledem na komfort užívání a energetickou efektivitu provozu. Hlavním zdrojem tepla pro vytápění a přípravu teplé vody je tepelné čerpadlo systému vzduch–voda. Vytápění objektu je řešeno jako teplovodní podlahové.

Součástí technického vybavení objektu je systém nuceného větrání s rekuperací a systém chlazení. Objekt bude napojen na veřejný vodovodní a kanalizační řad.

Hospodaření se srážkovými vodami je řešeno akumulací v retenční nádrži s následným přepadem do vsakovacího zařízení na pozemku.

Stavba je navržena tak, aby splňovala požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu a ochranu zdraví dle platných právních předpisů a technických norem.

B.3.2 Celková řešení podmínek přístupnosti

a) Celkové řešení přístupnosti se specifikací jednotlivých částí, které podléhají požadavkům na přístupnost, včetně dopadů předčasného užívání a zkušebního provozu a vlivu na okolí

Navrhovaná stavba je rodinný dům určený pro soukromé užívání investorem. Z hlediska platných právních předpisů (zejména vyhlášky č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu) se nejedná o stavbu občanského vybavení ani o stavbu s byty upravitelnými pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace.

Stavba nepodléhá požadavkům na bezbariérové užívání.

Předčasné užívání ani zkušební provoz se u tohoto typu objektu nepředpokládají, a tudíž nemají vliv na přístupnost ani na okolí stavby. Navržené řešení nemá žádný negativní dopad na přístupnost v okolí pozemku.

b) Popis navržených opatření – zejména přístup ke stavbě, prostory stavby a systémy určené pro užívání veřejností

S ohledem na charakter a účel stavby, kterou je rodinný dům pro soukromé účely, nejsou navrhována žádná zvláštní opatření pro přístupnost osob se sníženou schopností pohybu nebo orientace. Objekt neobsahuje žádné prostory ani systémy určené pro užívání veřejností.

Přístup k objektu je zajištěn z veřejné komunikace přes nově vybudovaný sjezd na vlastní pozemek, přičemž vnitřní uspořádání a vstupy do objektu jsou navrženy výhradně pro potřeby budoucích obyvatel.

c) Popis dopadů na přístupnost z hlediska uplatnění závažných územně technických nebo stavebně technických důvodů nebo jiných veřejných zájmů

Stavba nemá žádný dopad na přístupnost.

B.3.3 Zásady bezpečnosti při užívání stavby

Navrhovaná stavba splňuje obecné požadavky na bezpečnost při užívání podle platných právních předpisů upravujících obecné požadavky na výstavbu.

Stavba je navržena tak, aby zatížení působící v průběhu výstavby i užívání nemohlo způsobit porušení konstrukcí, nadměrné deformace ani ohrožení stability objektu.

Pro zajištění bezpečného užívání stavby je nutné dodržovat podmínky stanovené příslušnými normami a předpisy, zejména pravidelné revize technických zařízení (elektroinstalace, hromosvod, tepelné čerpadlo apod.).

Stavba bude vybavena ochranou před bleskem – hromosvodovou soustavou s jímači, svody a uzemněním, napojenou na zemní soustavu objektu dle příslušných ČSN.

B.3.4 Základní technický popis stavby

a) Popis stávajícího stavu

Jedná se o novostavbu rodinného domu.

b) Popis navrženého stavebně technického a konstrukčního řešení

Navrhovaný objekt rodinného domu je koncipován jako nepodsklepená zděná novostavba o jednom nadzemním podlaží a podkroví, obdélníkového půdorysného tvaru, osazená do mírně svažitého terénu.

Základové konstrukce tvoří betonové základové pasy, které jsou doplněny o odpovídající hydroizolační vrstvy zajišťující ochranu objektu proti zemní vlhkosti. Svislý nosný systém je navržen jako zděný z keramických nebo jiných systémových tvárnic. Vodorovné nosné konstrukce jsou tvořeny stropní konstrukcí nad 1. nadzemním podlažím. Konstrukce krovu je navržena jako dřevěná, odpovídající tvaru sedlové střechy. Část objektu je zastřešena plochou střechou s odpovídající skladbou vrstev.

Obvodové konstrukce budou opatřeny kontaktním zateplovacím systémem pro zajištění požadovaných tepelnětechnických vlastností objektu. Výplně otvorů tvoří okenní a dveřní konstrukce s izolačním zasklením. V podkroví jsou navržena střešní okna.

Podlahové konstrukce jsou navrženy jako vrstvené, umožňující instalaci teplovodního podlahového vytápění a splňující požadavky na tepelnou a akustickou izolaci. Podrobné konstrukční řešení je uvedeno v části D.1 – stavebně konstrukční řešení.

B.3.5 Technologické řešení – základní popis technických a technologických zařízení

a) Popis stávajícího stavu

Jedná se o novostavbu rodinného domu.

b) Popis navrženého řešení

a) vytápění

Vytápění objektu je navrženo jako teplovodní podlahové vytápění.

Zdrojem tepla je tepelné čerpadlo systému vzduch–voda, umístěné v technické místnosti objektu (venkovní jednotka na pozemku stavebníka). Tepelné čerpadlo současně zajišťuje přípravu teplé vody.

b) vnitřní vodovod a příprava TV

Objekt rodinného domu bude napojen na veřejný vodovodní řad. Vnitřní rozvody studené a teplé vody jsou navrženy z plastového potrubí vedeného v konstrukčních vrstvách podlah a stěn. Příprava teplé vody bude zajištěna centrálně pomocí tepelného čerpadla vzduch–voda s integrovaným nebo externím zásobníkem o odpovídajícím objemu, který pokryje potřeby domácnosti. Rozvody budou opatřeny tepelnou izolací v souladu s příslušnými technickými normami pro zamezení tepelných ztrát a kondenzace.

c) vnitřní kanalizace

Vnitřní kanalizační rozvody jsou navrženy z plastového potrubí určeného pro odvod splaškových odpadních vod z jednotlivých zařizovacích předmětů v objektu. Splaškové vody budou z rodinného domu odváděny gravitačně a následně napojeny na veřejnou kanalizační síť v souladu s podmínkami jejího správce. Odvětrání kanalizačního systému bude zajištěno vyvedením stoupacího potrubí nad úroveň ploché střechy objektu a osazením větrací hlavice. Podrobné trasování a dimenze potrubí jsou specifikovány v příslušné části projektové dokumentace.

d) silnoproudý rozvod a rozvod elektronických komunikací

Silnoproudé rozvody v objektu zahrnují kompletní instalaci pro napájení světelných a zásuvkových okruhů, včetně pevného připojení technologických zařízení, zejména tepelného čerpadla pro vytápění a přípravu teplé vody. Napojení na veřejnou síť nízkého napětí bude realizováno z distribučního rozvaděče umístěného na hranici pozemku.

c) energetické výpočty

Viz PENB – Průkaz energetické náročnosti budovy.

B.3.6 Zásady požární bezpečnosti

a) Charakteristiky a kritéria pro stanovení kategorie stavby podle požadavků jiného právního předpisu – výška stavby, zastavěná plocha, počet podlaží, počet osob, pro který je stavba určena, nebo jiný parametr stavby, zejména světlá výška podlaží nebo délka tunelu apod.

SO 01 – Rodinný dům

Zastavěná plocha (půdorysná)	: 156,00 m ²
Počet nadzemních podlaží	: 2
Počet podzemních podlaží	: 0
Výška	: +8,090 m

Novostavba rodinného domu v Říčanech
na parc. č. 1428/7 k. ú. Říčany u Prahy

b) Kritéria – třída využití, přítomnost nebezpečných látek nebo jiných rizikových faktorů, prohlášení stavby za kulturní památku

Jedná se novostavbu rodinného domu

Nebezpečné látky a jiné rizikové faktory nejsou přítomny.

B.3.7 Úspora energie a tepelná ochrana budovy

Stavba je navržena tak, aby splňovala požadavky na energetickou náročnost budov dle platných právních předpisů a příslušných technických norem.

Obálka budovy je navržena s důrazem na omezení tepelných ztrát:

- obvodové stěny jsou zatepleny kontaktním zateplovacím systémem ETICS tl. 200 mm,
- střešní konstrukce je tepelně izolována dle požadovaných hodnot,
- podlaha na terénu je tepelně izolována EPS tl. 150 mm,
- výplně otvorů jsou plastová okna s izolačním trojsklem.

Vytápění objektu je řešeno tepelným čerpadlem vzduch–voda s teplovodním podlahovým rozvodem, což přispívá k energetické efektivitě provozu objektu.

Stavba splňuje požadavky na energetickou náročnost budov. Průkaz energetické náročnosti budovy (PENB) je součástí dokladové části projektové dokumentace.

B.3.8 Hygienické požadavky na stavbu, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Navrhovaná stavba splňuje hygienické požadavky na ochranu zdraví osob dle platných právních předpisů a technických norem.

Denní osvětlení obytných místností je zajištěno okenními otvory odpovídající velikosti a orientace. Umělé osvětlení bude řešeno dle požadavků příslušných technických norem.

Větrání objektu je navrženo přirozené – okny. Hygienické místnosti budou vybaveny nuceným odvětráním.

Všechny navržené konstrukce splňují požadavky na ochranu proti hluku. Objekt není zdrojem nadměrného hluku ani vibrací. Hlukové emise do okolního prostředí nepřekročí hygienické limity stanovené právními předpisy.

Stavba není zdrojem škodlivých emisí do ovzduší, vody ani půdy.

Navržené materiály splňují požadavky na zdravotní nezávadnost.

Objekt bude vytápěn tepelným čerpadlem vzduch-voda. Venkovní jednotka tepelného čerpadla bude umístěna na střeše 1.NP

12

B.3.9 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Ochrana před bleskem

Objekt bude vybaven ochranou před bleskem – hromosvodovou soustavou navrženou v souladu s příslušnými technickými normami (ČSN EN 62305).

Ochranný systém bude tvořen jímací soustavou, svody a uzemněním napojeným na zemnicí soustavu objektu. Součástí elektroinstalace budou přepěťové ochrany.

Ochrana před povodněmi a vydatnými srážkami

Objekt se nenachází v záplavovém území

Ochrana před pronikáním radonu z podloží

V prostoru výstavby byl stanoven nízký radonový index pozemku. Ochrana proti pronikání radonu z podloží je navrhována dle ČSN 73 0601 – Ochrana staveb proti radonu z podloží v aktuálním znění.

Z důvodu použití podlahového vytápění v přízemí objektu je navrženo odvětrání podloží perforovaným platovým potrubím uloženým v násypu šterku tloušťky 250 mm pod podkladním betonem s příčným sběrným potrubím. Ventilační vrstva bude odvětrána pomocí ventilačního potrubí Ø110mm vyústěného nad střechu s přípravou na osazení podtlakového ventilátoru.

Osvětlení

Denní osvětlení a oslunění odpovídá požadavkům ČSN 73 4301 a ČSN 73 0580.

Velikost oken zabezpečí dostatečnou světelnou pohodu.

Umělé osvětlení je řešeno dle požadavků ČSN 36 0450.

Akustika (hluk)

Všechny navržené konstrukce stavby splňují požadavky norem a vyhlášek na ochranu před hlukem. Hlukové emise navrženého objektu do venkovního prostoru a jejich působení na okolní zástavbu nepřekročí hodnoty stanovené hygienickými předpisy.

Vibrace

Stavba se nenachází v lokalitě ovlivněnou technickou seismicitou (nenachází se zde zdroje strojní, dopravní tepny, místní doprava).

Žádné nadměrné vibrace nebudou v prostoru stavby vznikat.

Zásady řešení vlivu stavby na okolí - vibrace, hluk, prašnost apod.

Stavba a její užívání nemá negativní vliv na okolí stavby.

Stavební konstrukce jsou navrženy tak, aby z hlediska akustiky odpovídaly požadavku dle platné normy ČSN 73 0531.

Ochrana před bludnými proudy

Na pozemku nejsou evidovány žádné zdroje bludnými proudy.

B.4 Připojení na technickou infrastrukturu

Zásobování pitnou vodou

Zásobování objektu pitnou vodou je zajištěno vodovodní přípojkou na veřejný vodovod

Zásobování vodou je navrženo v kapacitě odpovídající charakteru stavby.

Zneškodňování odpadních vod

Splaškové odpadní vody z objektu rodinného domu budou odváděny gravitačním systémem vnitřní kanalizace do veřejné kanalizační sítě v souladu s podmínkami jejího správce.

Hospodaření se srážkovými vodami

Dešťové vody ze střechy objektu budou gravitačně odváděny pomocí střešních vpustí a dešťových svodů. Srážkové vody budou svedeny do retenční nádrže umístěné na pozemku investora.

Z retenční nádrže budou dešťové vody odváděny přepadem do vsakovacího zařízení na pozemku. Část akumulovaných srážkových vod může být využita pro závlivu zeleně.

Dešťové vody ze zpevněných ploch budou odváděny spádem do přilehlého terénu, kde bude zajištěno jejich přirozené zasakování.

Připojení na NN

Objekt bude napojen na veřejnou distribuční síť nízkého napětí z rozvaděče umístěného na hranici pozemku. Vzhledem k využití tepelného čerpadla pro vytápění a přípravu TV je přípojka dimenzována na odpovídající soudobý příkon. Přívod do objektu bude proveden zemním kabelovým vedením.

B.5 Dopravní řešení

Napojení na komunikaci

Dopravní napojení pozemku parc. č. 1428/7 v katastrálním území Říčany u Prahy je zajištěno prostřednictvím stávajícího sjezdu z veřejné komunikace.

Stávající sjezd umožňuje bezpečný přístup k objektu a jeho parametry odpovídají požadavkům na dopravní obsluhu rodinného domu. Navržené řešení nevyvolává změny v dopravním napojení ani negativně neovlivňuje plynulost a bezpečnost provozu na přilehlé komunikaci.

Doprava v klidu

Parkování je řešeno na zpevněných plochách na pozemku investora.

Odkládání jízdnic kol

Neřeší se.

B.6 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Navržené terénní úpravy na pozemcích v k. ú. Říčany u Prahy vycházejí z nutnosti osazení objektu do mírně svažitého terénu. Budou provedeny nezbytné zářezy a násypy tak, aby byla zajištěna stabilita objektu a plynulé navázání zpevněných ploch na okolní reliéf. Přebytečná výkopová zemina, která nebude využita pro modelaci terénu na pozemku, bude odvezena a ekologicky zlikvidována v souladu s platnými předpisy.

Vegetační úpravy zahrnují zatravnění zbývajících ploch pozemku a výsadbu okrasné zeleně, která podpoří soukromí obyvatel a estetické začlenění novostavby do okolní zástavby. Stávající ornice bude v místě stavby skryta a následně využita pro finální terénní a sadové úpravy zahrady. Rozsah zeleně je navržen tak, aby neovlivňoval sousední pozemky ani výhledové poměry na přilehlé komunikaci.

B.7 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) Vliv na životní prostředí a opatření vedoucí k minimalizaci negativních vlivů – zejména příroda a krajina, Natura 2000, omezení nežádoucích účinků venkovního osvětlení, přítomnost azbestu, hluk, vibrace, voda, odpady, půda, vliv na klima a ovzduší, včetně zařazení stacionárních zdrojů a zhodnocení souladu s opatřeními uvedenými v příslušném programu zlepšování kvality ovzduší podle jiného právního předpisu

Vliv na přírodu a krajinu, natura 2000

Objekt nemá negativní vliv na okolní přírodu a krajinu, ani na zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině. Stavba se nenachází na území soustavy chráněných území Natura 2000.

Omezení nežádoucích účinků venkovního osvětlení

Jedná se o novostavbu rodinného domu – neřeší se.

Přítomnost azbestu

Není přítomen.

Vliv na životní prostředí – hluk, vibrace, voda, odpady a půda

Stavba objektu nebude mít negativní vliv na životní prostředí.

Vliv na klima a ovzduší, včetně zařazení stacionárních zdrojů a zhodnocení souladu s opatřeními uvedenými v příslušném programu zlepšování kvality ovzduší

Objekt nemá vliv na klima a ovzduší.

b) Způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem

Studie EIA není požadována – jedná se o malou stavbu, která respektuje charakter stávajících sousedních objektů. Na záměr se nevztahuje zákon č. 100/2001 Sb. ani § 45h a 45i zákona č. 114/1992 Sb.

c) Popis souladu záměru s oznámením záměru podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, bylo-li zjišťovací řízení ukončeno se závěrem, že záměr nepodléhá dalšímu posuzování podle tohoto zákona

Studie EIA není požadována – jedná se o malou stavbu, která respektuje charakter stávajících sousedních objektů. Na záměr se nevztahuje zákon č. 100/2001 Sb. ani § 45h a 45i zákona č. 114/1992 Sb.

d) V případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno

Jedná se o novostavbu rodinného domu. Neřeší se.

B.8 Celkové vodohospodářské řešení

Dešťové vody ze střechy objektu budou gravitačně odváděny pomocí střešních vpustí a dešťových svodů. Srážkové vody budou svedeny do retenční nádrže umístěné na pozemku investora.

Z retenční nádrže budou dešťové vody odváděny přepadem do vsakovacího zařízení na pozemku. Část akumulovaných srážkových vod může být využita pro závlivu zeleně.

Dešťové vody ze zpevněných ploch budou odváděny spádem do přilehlého terénu, kde bude zajištěno jejich přirozené zasakování.

B.9 Ochrana obyvatelstva

a) Způsob zajištění varování a informování obyvatelstva před hrozcí nebo nastalou mimořádnou událostí

Stavba nevyžaduje realizaci systémů varování a informování obyvatelstva.

b) Způsob zajištění ukrytí obyvatelstva

Stavba nevyžaduje z hlediska ochrany obyvatelstva žádné zvláštní požadavky na situování a stavební řešení.

c) Způsob zajištění ochrany před nebezpečnými účinky nebezpečných látek u staveb v zónách havarijního plánování

Navrhovaná stavba se nenachází v zóně havarijního plánování.

d) Způsob zajištění ochrany před povodněmi

objekt se nenachází v povodňové oblasti.

e) Způsob zajištění soběstačnosti stavby pro případ výpadku elektrické energie u staveb občanského vybavení

Nejedná se o stavbu občanského vybavení, systém pro zajištění soběstačnosti pro případ výpadku elektrické energie není instalován.

f) Způsob zajištění ochrany stávajících staveb civilní ochrany v území dotčeném stavbou nebo stavenišťem, jejich výčet, umístění a popis možného dotčení jejich funkce a provozuschopnosti

Stávající stavby civilní ochrany nebudou stavbou navrhovaného objektu dotčeny ani ovlivněny.

B.10 Zásady organizace výstavby

a) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Staveniště bude na dopravní infrastrukturu napojeno sjezdem na místní komunikaci. Napojení na NN bude zajištěno stávající přípojkou, ukončenou v rozvaděči umístěném na hranici pozemku investora.

b) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, demontáž, dekonstrukce a kácení dřevin apod.

Stavba si nevyžádá žádné asanace ani kácení dřevin. Během provádění stavby bude bezprostřední okolí udržováno v čistotě, při výjezdu vozidel stavby na veřejnou komunikaci bude zamezeno jejímu znečišťování. Stavba nevyvolá požadavky na asanace, demolice, demontáže, dekonstrukce, kácení dřevin ani další zásahy.

Novostavba rodinného domu v Říčanech
na parc. č. 1428/7 k. ú. Říčany u Prahy

c) Vstup a vjezd na stavbu, přístup na stavbu po dobu výstavby, popřípadě přístupové trasy, včetně požadavků na obchozí trasy pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace a způsob zajištění bezpečnosti provozu

Vjezd na pozemek je umožněn nově vybudovaným sjezdem z místní komunikace. Stavba bude prováděna výhradně z dotčeného pozemku, do veřejných pozemků nebude zasahováno. Požadavky na bezbariérové obchozí trasy tedy nevznikají.

d) Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Stavba bude probíhat výhradně na pozemku investora. Zábory ostatních pozemků nejsou vyžadovány.

e) Požadavky na ochranu životního prostředí při výstavbě – zejména opatření k minimalizaci dopadů při provádění stavby na životní prostředí, popis přítomnosti nebezpečných látek při výstavbě, předcházení vzniku odpadů, třídění materiálů pro recyklaci za účelem materiálového využití, včetně popisu opatření proti kontaminaci materiálů, stavby a jejího okolí, opatření při nakládání s azbestem, opatření na snížení hluku ze stavební činnosti a opatření proti prašnosti

Nakládání s odpady ze stavby bude prováděno dle zákona č.541/2020 Sb. o odpadech v platném znění.

Odpad lze zařadit dle katalogu odpadů jako stavební a demoliční odpad dle vyhlášky č. 8/2021 Sb. o Katalogu odpadů. Obsah nebezpečných látek se neuvažuje. Stavební odpad bude tříděn dle katalogu odpadů. Stavební odpad bude dle možnosti znovu využit příp. druhotně využit (kovy), bude uložen na skládku odpadů či zlikvidován subjektem, oprávněným k nakládání s odpady.

Stavební odpad nebude obsahovat azbest ani jiné nebezpečné složky.

Stavební odpad bude shromažďován na zabezpečeném staveništi, které je vymezeno uzavřeným vlastním pozemkem. Tímto je odpad zajištěn proti nežádoucímu znehodnocení nebo úniku.

Přeprava odpadů na skládku bude řešena samostatnou dodávkou subjektu oprávněného k nakládání s odpady. Odpad bude přepravován v typových kontejnerech se zakrytou ložnou plochou zakrytou plachtou bránící úniku odpadu.

Stavební práce budou prováděny pouze v denních hodinách. Stavební hluk nepřesáhne dle nařízení vlády č.272/2011 Sb. hodnotu limitů pro ekvivalentní hladinu hluku. Stavba nebude přitom mít během provádění zásadně negativní vliv na úroveň životního prostředí v okolí stavby.

Přehled a kategorizace odpadů vznikajících při výstavbě dle předpisu č. 8/2021Sb.:

Kód odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	
15 01 02	Plastové obaly	
17 01 01	Beton	
17 01 02	Cihly	
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	

17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	
17 03 01	Asfaltové směsi obsahující dehet	
17 04 07	Směsné kovy	
08 01 11	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	
08 04 09	Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	
08 04 10	Jiná odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 09	
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	
17 02 01	Dřevo	
17 04 02	Hliník	
17 04 05	Železo a ocel	
20 03 01	Směsný komunální odpad	
20 03 03	Uliční smetky	

f) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Při provádění stavby budou dodrženy podmínky stanovené předpisy na bezpečnost práce a ochrany zdraví při práci dle předpisů:

zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (zejména část pátá – Bezpečnost a ochrana zdraví při práci) zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů

Stavba nevyžaduje přítomnost koordinátora bezpečnosti a zdraví při práci.

g) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

V rámci stavby budou provedeny zemní práce související se založením objektu, realizací přípojek a vsakovacího zařízení. Přebytečná zemina bude využita k terénním úpravám na pozemku investora, případně odvezena na řízenou skládku.

h) Limity pro užití výškové mechanizace

Výšková mechanizace není pro stavbu použita.

i) Požadavky na postupné uvádění stavby do provozu (užívání), požadavky na průběh a způsob přípravy a realizace výstavby a další specifické požadavky

Stavba bude užívána na základě kolaudačního rozhodnutí po jejím dokončení.

j) Návrh fází výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek

Vzhledem k charakteru a rozsahu stavby bude objekt realizován v jedné fázi.

k) Dočasné objekty

V rámci stavby nebudou realizovány žádné dočasné objekty.

V Brně

04/2026

Vypracoval: Ing. Daniel Kolář