

Garáž s krytým stáním

na parc. č. 1273/10, k. ú. Lukov u Zlína

B. Souhrnná technická zpráva

ZPRACOVATEL DOKUMENTACE:

Ing. Daniel Kolář, Ing. Jaroslav Mrhálek

AUTORIZOVAL:

Ing. Petr Křůmal, ČKAIT 1301846

INVESTOR:

Jaroslav Holub
Hradská 213, 763 17 Lukov

DATUM: 12/2025

STUPEŇ: DSP

ČÍSLO ZAKÁZKY: 2025–84

Obsah

B.1 Celkový popis území stavby	3
B.2 Urbanistické a základní architektonické řešení	8
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	9
B.3.3 Zásady bezpečnosti při užívání stavby	9
B.3.4 Základní technický popis stavby	9
Navržená Objekt je proveden jako zděná stavba s nosnými obvodovými stěnami z tvárnic YTONG tl. 200 mm se zateplením, vnitřní příčky z tvárnic YTONG tl. 100 mm. Podlahy jsou betonové, provedené na základové desce s hydroizolací proti zemní vlhkosti.	9
Střecha je sedlová, dřevěná krovová konstrukce s plechovou krytinou. Odvodnění střechy je řešeno okapovým systémem se svedením dešťových vod do vsakovacího zařízení na pozemku.	9
B.3.5 Technologické řešení – základní popis technických a technologických zařízení	10
B.3.6 Zásady požární bezpečnosti	10
B.3.7 Úspora energie a tepelná ochrana budovy	11
B.3.8 Hygienické požadavky na stavbu, požadavky na pracovní a komunální prostředí	11
B.3.9 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	11
B.4 Připojení na technickou infrastrukturu	12
B.5 Dopravní řešení	13
B.6 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	13
B.7 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	13
B.8 Celkové vodohospodářské řešení	14
B.9 Ochrana obyvatelstva	14
B.10 Zásady organizace výstavby	15

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

Předmětem dokumentace je dodatečné povolení garáže na pozemku parc. č. 1273/10 v katastrálním území Lukov u Zlína.

Objekt je jednopodlažní, půdorysně obdélníkového tvaru, zastřešený sedlovou střechou. Konstrukčně je řešen jako zděný systém – obvodové stěny z tvárníc YTONG tl. 200 mm s doplňkovou tepelnou izolací tl. 100 mm, vnitřní příčky z tvárníc YTONG tl. 100 mm. Stavba je určena k využívání jako garáž, dílna, skladovací prostory zahradních.

Stavba je technicky vyhovující a bez zjevných poruch. Nevyžaduje žádné dodatečné stavební úpravy.

Stavebně technický ani stavebně historický průzkum nebyl proveden, stejně jako statické posouzení nosných konstrukcí, neboť vzhledem k charakteru a stáří stavby nebyly tyto podklady požadovány.

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

Řešená stavba se nachází na pozemku parc. č. 1273/10 v katastrálním území Lukov u Zlína. Pozemek o výměře 1272 m² je veden jako zahrada a je součástí zástavby rodinných domů.

Stavba je situována na zahradě přilehlého rodinného domu a představuje samostatný jednopodlažní objekt garáže. Dosavadní využití pozemku odpovídá funkci zahrady rodinného domu.

Pozemek se nenachází v záplavovém ani v poddolovaném území. Na pozemku se nevztahují žádná další ochranná pásma či omezení (např. památková ochrana, CHKO, Natura 2000).

Pozemek je součástí zemědělského půdního fondu (ZPF), přičemž zastavěná část je odňata jeho plnění.

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

Stavba garáže je realizována na pozemku parc. č. 1273/10 v k. ú. Lukov u Zlína. Podle platné územně plánovací dokumentace obce Lukov je využití tohoto území určeno pro občanskou vybavenost, do níž je funkce garáže zařaditelná. Stavba je tedy s územním plánem v souladu.

Stavba svým charakterem a měřítkem odpovídá okolní zástavbě a nenarušuje urbanistické hodnoty lokality. Jedná se o objekt menšího rozsahu, situovaný v zahradě rodinného domu, který přirozeně doplňuje okolní prostředí.

Na pozemek ani na stavbu se nevztahují žádná územní opatření ani zvláštní ochrany vyplývající z památkových, archeologických nebo jiných kulturně-historických hodnot území. Stavba se nenachází v památkově chráněném území ani v zóně se zvýšenými nároky na archeologický výzkum.



Plochy bydlení - bydlení individuální

d) Výčet a závěry průzkumů

Inženýrsko-geologický průzkum

Inženýrsko-geologický průzkum v prostoru nebyl proveden.

Měření pronikání radonu z podloží

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

Dle mapy radonového indexu se stavba nachází na pozemku s kategorií s nízkým radonovým indexem.

e) Informace o nutnosti povolení výjimky z požadavků na výstavbu

Žádná rozhodnutí o výjimce nejsou požadována.

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

Řešená stavba se nenachází v památkově chráněném území.

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

ÚDAJE O ZAČLENĚNÍ STAVBY DO EXISTUJÍCÍ ZÁSTAVBY

Posuzovaná stavba svým charakterem, polohou, stavebním objemem, výškou, rozlohou, vzhledem a účelem neodporuje charakteru předmětné lokality.

POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

Viz PBR – D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení

ZASTÍNĚNÍ OKOLNÍCH STAVEB (§ 12, odst.4 vyhl. č. 268/2009 Sb.)

Umístěním objektu nedojde k zastínění okolních staveb.

OCHRANA OKOLÍ

Ochrana ovzduší – stavba není zdrojem znečištění ovzduší

Hlučnost – stavba není zdrojem hluku

Ochrana půdy a spodních vod – stavba není zdrojem znečištění půdy a spodních vod

ODTOKOVÉ POMĚRY

Dešťové vody ze střechy řešeného objektu budou odváděny pomocí gravitačního kanalizačního potrubí do vsakovacího zařízení, řešeného jako vyštěrkovaná jáma, umístěného v zahradní části pozemku.

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

Stavbou dojde k trvalému záboru zemědělského půdního fondu (ZPF) o výměře 90 m². Řešená stavba je umístěna na pozemku parc. č. 1273/10 v k. ú. Lukov u Zlína, který je veden v katastru nemovitostí jako zahrada, tedy součást zemědělského půdního fondu (ZPF).

Trvalý zábor ZPF odpovídá zastavěné ploše objektu a činí 90 m².

Dočasné zábery ZPF (např. pro zařízení staveniště) nejsou uvažovány, jelikož stavba je již realizována a dokumentace řeší její dodatečné povolení

Na řešeném pozemku se nenacházejí žádné pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL), tudíž nedochází k jejich dotčení.

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 – Garáž s krytým stáním

Zastavěná plocha (půdorysná)	: 60,50m ²
Počet nadzemních podlaží	: 1
Počet podzemních podlaží	: 0
Výška	: +4,200 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

Hospodaření s dešťovou vodou

Dešťové vody ze střechy řešeného objektu budou odváděny pomocí gravitačního kanalizačního potrubí do vsakovacího zařízení, řešeného jako vyštěrkovaná jáma, umístěného v zahradní části pozemku.

Celkové produkované množství a druhy odpadů při užívání nevznikají

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

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

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

Objekt je napojena na technickou infrastrukturu prostřednictvím stávajících přípojek přilehlého rodinného domu na stejném pozemku.

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

Stavba objektu byla realizována jako jednoetapová novostavba.

V rámci dodatečného povolení se již neuvažuje s dalšími stavebními úpravami ani s etapizací výstavby, neboť objekt je dokončen a technicky plně vyhovující.

Stavba není podmíněna žádnými dalšími investicemi a její realizace nevyvolává potřebu souvisejících staveb ani rozšíření kapacit technické nebo dopravní infrastruktury.

Garáž s krytým stáním na parc. č. 1273/10, k.ú. Lukov u Zlína

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

Neřeší se

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. Další výsledky zeměměřických činností se nepředpokládají.

B.2 Urbanistické a základní architektonické řešení

a) Urbanismus – kompozice prostorového řešení a základní architektonické řešení

objekt je situována na pozemku parc. č. 1273/10 v k. ú. Lukov u Zlína, v zástavbě rodinných domů. Objekt je umístěn na zahradě přilehlého rodinného domu a svým měřítkem i charakterem nenarušuje urbanistickou strukturu území.

Jedná se o jednopodlažní objekt půdorysně obdélníkového tvaru, zastřešen sedlovou střechou. Hmotové a architektonické řešení je jednoduché, odpovídající malému rozsahu stavby a prostředí individuální zástavby.

B.3 Základní stavebně technické a technologické řešení

B.3.1 Celková koncepce stavebně technického a technologického řešení

Stavba je řešena jako jednopodlažní nepodsklepený objekt zděné konstrukce. Nosný systém tvoří obvodové stěny z tvárníc YTONG tl. 200 mm s doplňkovým kontaktním zateplením tl. 100 mm, vnitřní dělicí příčky jsou z tvárníc YTONG tl. 100 mm.

Založení objektu je provedeno na základových pasech a základové desce. Střešní konstrukce je navržena jako klasický dřevěný krov se sedlovou střechou, krytina je plechová.

Objekt slouží jako garáž, kryté parkovací stání, dílna a sklad zahradního nářadí. Stavba není technologicky náročná a neobsahuje žádná specifická technologická zařízení.

Objekt je napojen na technickou infrastrukturu prostřednictvím přilehlého rodinného domu – vodovodní a kanalizační přípojka je sdílená, elektrická energie je rovněž přivedena z rodinného domu. Stavba není napojena na plynovod.

Vytápění je zajištěno elektrickými topnými tělesy. Pro malý rozsah a charakter objektu není instalováno žádné složité technologické vybavení.

Garáž s krytým stáním na parc. č. 1273/10, k.ú. Lukov u Zlína

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

Objekt nespadá do působnosti vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Jedná se o stavbu, která není určena pro veřejnost ani pro bydlení. Bezbariérové užívání stavby se neposuzuje a není požadováno.

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

Objekt nespadá do působnosti vyhl. 398/2009 Sb. Užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Bezbariérové užívání stavby se neposuzuje.

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 bezpečné užívání podle vyhlášky č. 405/2024 Sb., o obecných požadavcích na výstavbu.

B.3.4 Základní technický popis stavby

a) Popis stávajícího stavu

Jedná se o již realizovanou stavbu garáže, která je předmětem dodatečného povolení.

b) Popis navrženého stavebně technického a konstrukčního řešení

Navržená Objekt je proveden jako zděná stavba s nosnými obvodovými stěnami z tvárnic YTONG tl. 200 mm se zateplením, vnitřní příčky z tvárnic YTONG tl. 100 mm. Podlahy jsou betonové, provedené na základové desce s hydroizolací proti zemní vlhkosti.

Střecha je sedlová, dřevěná krovová konstrukce s plechovou krytinou. Odvodnění střechy je řešeno okapovým systémem se svedením dešťových vod do vsakovacího zařízení na pozemku.

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

a) Popis stávajícího stavu

Jedná se o již realizovanou stavbu garáže, která je předmětem dodatečného povolení.

b) Popis navrženého řešení

a) vytápění

Vytápění objektu je řešeno jako elektrické, prostřednictvím samostatných elektrických přímotopných těles umístěných v jednotlivých místnostech.

b) vnitřní vodovod a příprava TV

Vnitřní vodovod je napojen na stávající vodovodní přípojku přilehlého rodinného domu. Rozvody studené vody jsou vedeny k jednotlivým zařizovacím předmětům v objektu. Příprava teplé vody je zajištěna elektrickým zásobníkovým ohříváčem.

c) vnitřní kanalizace

Splašková voda z hygienických a provozních zařizovacích předmětů je odváděna prostřednictvím vnitřní gravitační kanalizace z plastového potrubí (HT).

Vnitřní kanalizační rozvody jsou vyvedeny do stávající kanalizační přípojky přilehlého rodinného domu, přes kterou je objekt napojen na obecní kanalizační síť.

d) silnoproudý rozvod a rozvod elektronických komunikací

Silnoproudý rozvod je napojen ze stávající elektroinstalace přilehlého rodinného domu. Vnitřní elektrická instalace zahrnuje standardní zásuvkové a světelné obvody, které pokrývají potřeby objektu. Jištění je zajištěno přes podružný rozvaděč umístěný v objektu.

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 – garáž s krytým stáním

Zastavěná plocha (půdorysná)	: 81,47 m ²
Počet nadzemních podlaží	: 1
Počet podzemních podlaží	: 0
Výška	: +4,200 m

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

Jedná se o stavbu garáže.

Nebezpečné látky a jiné rizikové faktory nejsou přítomny.

B.3.7 Úspora energie a tepelná ochrana budovy

Stavba je navržena v souladu s požadavky na úsporu energie a tepelnou ochranu budov dle platných právních předpisů.

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

Ochrana proti hluku a vibracím

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.

Žádné nadměrné vibrace nebudou v prostoru stavby vznikat.

B.3.9 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Ochrana před bleskem

Ochrana objektu před účinky blesku je řešena v souladu s požadavky ČSN EN 62305. Vzhledem k malému rozsahu a výšce stavby, která se nachází v zahradě přilehlého rodinného domu, je objekt chráněn v rámci ochranného prostoru hromosvodu rodinného domu.

Ochrana před povodněmi a vydatnými srážkami

Objekt se nenachází v záplavovém území.

Ochrana před pronikáním radonu z podloží

Stavbu svým charakterem není nutno chránit proti pronikání radonu z podloží

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

Objekt je zásobován pitnou vodou prostřednictvím stávající vodovodní přípojky přílehlého rodinného domu, který je napojen na veřejný vodovodní řad.

Zneškodňování odpadních vod

Odpadní vody z hygienických a provozních zařizovacích předmětů jsou odváděny prostřednictvím vnitřní gravitační kanalizace do stávající kanalizační přípojky přílehlého rodinného domu. Tato přípojka je napojena na veřejnou kanalizační síť v obci.

Hospodaření se srážkovými vodami

Dešťové vody ze střechy řešeného objektu budou odváděny pomocí gravitačního kanalizačního potrubí do vsakovacího zařízení, řešeného jako vyštěrkovaná jáma, umístěného v zahradní části pozemku.

Připojení na NN

Objekt ubytovacího zařízení je napojen na nízkonapěťovou elektrickou síť prostřednictvím stávající elektroinstalace rodinného domu na stejném pozemku.

B.5 Dopravní řešení

Napojení na komunikaci

Stávajícím sjezdem k rodinnému domu

Doprava v klidu

Parkování je řešeno na zpevněných plochách na pozemku investora.

Odkládání jízdních kol

Neřeší se.

B.6 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Terénní úpravy nejsou součástí projektu.

Vegetační úpravy nejsou součástí projektu.

Stavba nevyžaduje žádná biotechnická opatření.

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 stavbu garáže – neřeší se.

Přítomnost azbestu

Není přítomen.

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

Stavba 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

Neřeší se.

B.8 Celkové vodohospodářské řešení

Dešťové vody ze střechy řešeného objektu budou odváděny pomocí gravitačního kanalizačního potrubí do vsakovacího zařízení, řešeného jako vyštěrkovaná jáma, umístěného v zahradní části pozemku.

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

Stavba se nenachází v záplavové 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

Jedná se o již realizovanou stavbu garáže, která je předmětem dodatečného povolení – neřeší se.

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

Jedná se o již realizovanou stavbu garáže, která je předmětem dodatečného povolení – neřeší se.

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

Jedná se o již realizovanou stavbu garáže, která je předmětem dodatečného povolení – neřeší se.

d) Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Jedná se o již realizovanou stavbu garáže, která je předmětem dodatečného povolení – neřeší se.

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 těsnící 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

Neřeší se.

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

Na stavbu bude vydáno kolaudační rozhodnutí po zhotovení projektové dokumentace. Žádné specifické požadavky na průběh a způsob přípravy a realizace výstavby nejsou kladeny.

j) Návrh fází výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek

Jedná se o již realizovanou stavbu garáže, která je předmětem dodatečného povolení – neřeší se.

k) Dočasné objekty

V rámci stavby nebudou realizovány žádné dočasné objekty.

V Brně 12/2025

Vypracoval: Ing. Daniel Kolář