

LÁVKA PRO PĚŠÍ

na parc. č. 1142/1, k.ú. Lukov u Zlína

B. Souhrnná technická zpráva

ZPRACOVATEL DOKUMENTACE:

AVELI design s.r.o.

INVESTOR:

Obec Lukov
K Lůčkám 350, 763 17 Lukov

DATUM: 06/2025

STUPEŇ: Územní souhlas

ČÍSLO ZAKÁZKY: 2025–19

Obsah

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

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 novostavba lávky pro pěší přes Bělovodský potok v katastrálním území Lukov u Zlína [688975]. Stavba je situována na území obce Lukov a bude sloužit pro bezpečné přecházení toku.

Jedná se o jednopólovou lávku s délkou přemostění 7,25 m a užitnou šířkou 1,2 m.

Stavebně historický průzkum nebyl prováděn, protože se jedná o novostavbu.

Statické posouzení mostovky, zábradlí i základů bylo provedeno a tvoří součást projektové dokumentace. Založení bylo navrženo konzervativně, bez provedení inženýrsko-geologického průzkumu, s uvažovanou únosností základové spáry 120 kPa.

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

Stavba lávky je situována v intravilánu obce Lukov u Zlína, na nezastavěném území v místě křížení Bělovodského potoka s místní pěší trasou. Pozemky v okolí mají charakter přírodního a zemědělského území s částečnou rekreační funkcí. Území je využíváno zejména pro pěší a volnočasový pohyb obyvatel, dosud zde nebyla vybudována žádná trvalá stavba obdobného charakteru.

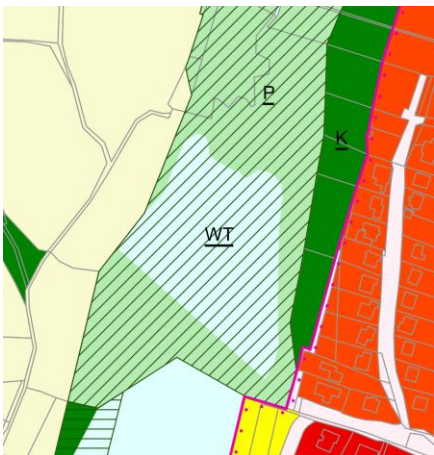
Lávka je navržena jako samostatně stojící konstrukce bez návaznosti na stávající zástavbu, nezasahuje do zastavěného území. Z hlediska záplavového území se stavba nachází v blízkosti vodního toku – je tedy navržena s ohledem na nutné hydraulické poměry. Úroveň mostovky je situována nad běžnou hladinou potoka a opěry jsou provedeny jako monolitické s ochranou proti podezření (zpevnění břehů kamenivem).

Území není poddolované a nevykazuje známky sesuvů ani jiných geotechnických rizik.

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

Objekt se nachází dle ÚP Lukov v oblasti značené jako P, které jsou definovány jako plochy přírodní. Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací obce Bruzovice.

Regulační podmínky na výstavbu v dané lokalitě jsou návrhem respektovány a splněny.



PŘÍRODNÍ HODNOTY

stav	návrh	
		přírodní památka
		památný strom, skupina stromů
		přírodní park
		plocha při okraji lesa s podmínkami
		Natura 2000 - evropsky významná
		regionální biocentrum ÚSES
		regionální biokoridor ÚSES
		biocentrum ÚSES
		biokoridor ÚSES
		sesuvné území

P

P

Plochy přírodní

d) Výčet a závěry průzkumů

Inženýrsko-geologický průzkum

Inženýrsko-geologický průzkum v prostoru nebyl proveden.

Měření pronikání radonu z podloží

S ohledem na charakter stavby – venkovní lávka pro pěší bez pobytových prostor – nebylo měření radonového indexu pozemku provedeno. Stavba nebude zakládat žádné uzavřené prostory, ve kterých by hrozila akumulace radonu, a tedy není nutné navrhovat žádná opatření proti pronikání radonu z podloží.

e) Informace o nutnosti povolení výjimky z požadavků na výstavbu,

Žádná rozhodnutí o výjimce nejsou požadována.

4

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

Dle dokumentace Územně analytických podkladů (ÚAP), dostupných mapových podkladů a informací nejsou v daném území evidována.

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

Odstupové vzdálenosti požárně nebezpečného prostoru stavby nepřesahují hranici pozemku stavebníka.

Požárně nebezpečný prostor posuzované stavby nezasahuje do prostoru okolních staveb.

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

Lávka je situována přes Bělovodský potok, který odvádí povrchové vody z přilehlého území. Navržená stavba nezasahuje do stávajícího koryta potoka a jeho přirozeného režimu. Základové opěry jsou umístěny na březích tak, aby nedocházelo k narušení odtokových cest a neomezovaly průtok vody.

Stavební zásahy proto neovlivní odtokové poměry v daném území.

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

Stavbou nedochází k trvalému záboru ze zemědělského půdního fondu.

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

V požárně nebezpečném prostoru stavby se nenacházejí jiné stavební objekty.

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 – Lávka přes potok

Zastavěná plocha (půdorysná)	: 9,14 m ²
Délka	: 7,25 m
Počet nadzemních podlaží	: 1
Počet podzemních podlaží	: 0
Výška	: +1,1 m (zábradlí)

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
-není řešeno

Bilance potřeby vody
-není řešeno

Hospodaření s dešťovou vodou

Lávka nebude mít žádný odtok srážkové vody z konstrukce přímo do okolí, jelikož její povrch je otevřený a srážková voda přirozeně odtéká do okolní vegetace a Bělovodského potoka. Konstrukce nebude nijak ovlivňovat přirozený režim srážkové vody v daném místě.

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	0	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.

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

Stavba objektu nenavyšuje nároky na kapacity komunikačních vedení.

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 08/2025

Předpokládané ukončení stavby je stanoveno na 06/2026

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

Neřeší se.

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

Neřeší se.

B.2 Urbanistické a základní architektonické řešení

a) Urbanismus – kompozice prostorového řešení a základní architektonické řešení

Novostavba lávky přes Bělovodský potok je situována v katastrálním území Lukov u Zlína, v lokalitě s převážně přírodním a rekreačním charakterem. Lávka představuje jednoduchý a funkční prvek, který doplňuje místní pěší trasy a zajišťuje bezpečné přemostění potoka pro pěší.

Prostorové řešení stavby respektuje stávající přírodní prostředí a topografii terénu, přičemž délka přemostění 7,25 m a šířka 1,2 m odpovídají potřebám pěšího provozu. Konstrukce lávky je navržena tak, aby nenarušovala přirozený tok potoka a zachovala vizuální lehkost a kompaktnost objektu.

Základní architektonické řešení vychází z použití tradičních materiálů, zejména dřeva a oceli, které navozují přírodní charakter a zároveň zajišťují dlouhodobou životnost konstrukce. Dřevěné nosné trámy a subtilní ocelové pásoviny společně vytvářejí esteticky příjemný a funkční celek, který harmonicky zapadá do okolního krajinného rázu.

Lávka není dominantním prvkem v krajině, její design je účelový, přitom však dbá na jednoduchost a eleganci konstrukčního řešení, což umožňuje snadnou integraci do okolního prostředí bez negativního vizuálního dopadu.

B.3 Základní stavebně technické a technologické řešení

B.3.1 Celková koncepce stavebně technického a technologického řešení

Nosnou konstrukci tvoří šest dřevěných trámů třídy C24, vzájemně spojovaných ocelovými pásovinami, které zajišťují pevnost a stabilitu mostovky, přičemž zároveň umožňují dilataci dřeva. Základové konstrukce jsou řešeny jako monolitické železobetonové opěry, zajišťující trvalé uložení lávky na březích Bělovodského potoka. Betonové základy jsou dimenzovány s ohledem na maximální předpokládanou únosnost základové spáry a jsou vyztuženy žebírkovou betonářskou ocelí.

Technologické řešení klade důraz na použití materiálů s dobrými mechanickými vlastnostmi a odolností vůči vlivům prostředí – dřevo třídy C24, beton C20/25 a konstrukční ocel S235 JR. Zábradlí je zhotoveno z ocelových pásovin.

Konstrukce lávky byla navržena tak, aby umožnila snadnou montáž a případnou údržbu s minimálními nároky na složité technologie.

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

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

Bezpečnost stavby při užívání bude zaručena dodržáním PD (navržené dle stavebního zákona č.283/2021 Sb. a souvisejících předpisů a vyhlášek) a dodržáním předepsaných technologických a montážních postupů při provádění stavebních prací.

B.3.4 Základní technický popis stavby

a) Popis stávajícího stavu

Jedná se o novostavbu pěší lávky přes potok.

Lávka pro pěší na parc. č. 1142/1, 1527/1, k.ú. Lukov u Zlína

b) Popis navrženého stavebně technického a konstrukčního řešení

Konstrukce je určena pro pěší provoz, s celkovou délkou přemostění 7,0 m a šířkou 1,2 m. Nosná část mostovky je tvořena šesti dřevěnými trámy z řeziva třídy C24 o průřezu 200 x 220 mm. Tyto trámy jsou vzájemně spojeny pomocí ocelových pásovin o tloušťce 10 mm a šířce 100 mm, které jsou umístěny v pětinách délky a současně vymezují dilatační mezery. Pásoviny jsou do dřeva kotveny ocelovými vruty, čímž je zajištěno spolupůsobení jednotlivých trámů a stabilita mostovky.

Základové konstrukce tvoří železobetonové monolitické opěry z betonu třídy C20/25 s hloubkou 1,5 m a šířkou 0,5 m, umístěné na obou březích Bělovodského potoka. Na horní hraně opěry je osazen ozub, do kterého je kotven ocelový úhelník, nesoucí dřevěné trámy mostovky. Výztuž základových opěr tvoří betonářská ocel průměru 12 mm uspořádaná vodorovně s osovou vzdáleností 300 mm a třmínky průměru 10 mm s roztečí 200 mm. Minimální krytí výztuže je 40 mm – viz statické posouzení.

Zábradlí lávky je zhotoveno z ocelových pásovin tloušťky 15 mm a šířky 50 mm, s výškou 1000 mm, přivařených ke spojovacím pásovinám a kotvených ve čtyřech bodech ke konstrukci lávky. Tento prvek zajišťuje bezpečnost pěších uživatelů.

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

a) Popis stávajícího stavu

Jedná se o novostavbu pěší lávky přes potok.

b) Popis navrženého řešení

a) vytápění

Jedná se o novostavbu pěší lávky přes potok. Neřeší se.

b) vnitřní vodovod a příprava TUV

Jedná se o novostavbu pěší lávky přes potok. Neřeší se.

c) vnitřní kanalizace

Jedná se o novostavbu pěší lávky přes potok. Neřeší se.

d) silnoproudý rozvod a rozvod elektronických komunikací

Jedná se o novostavbu pěší lávky přes potok. Neřeší se.

c) Energetické výpočty

Jedná se o novostavbu pěší lávky přes potok. Neřeší se.

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.

Zastavěná plocha (půdorysná)	: 9,14 m ²
Délka	: 7,25 m
Počet nadzemních podlaží	: 1
Počet podzemních podlaží	: 0
Výška	: +1,0 m (zábradlí)

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

Lávka přes Bělovodský potok je stavba určená pro pěší provoz, spadající do třídy využití staveb pro veřejnou dopravní infrastrukturu s nízkou intenzitou zatížení.

Stavba nebyla prohlášena za kulturní památku a nenachází se v ochranném pásmu žádné kulturní nebo historické památky.

B.3.7 Úspora energie a tepelná ochrana budovy

Neřeší se.

Úspory energie vlivem stavebního řešení

Neřeší se.

Splnění požadavků na energetickou náročnost budov

Neřeší se.

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.

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.

B.3.9 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Ochrana před bleskem

Jedná se o novostavbu pěší lávky přes potok. Neřeší se.

Ochrana před povodněmi a vydatnými srážkami

Lávka je situována nad břehy potoka, přičemž základové opěry jsou umístěny mimo záplavové území a na stabilním podloží. Zpevnění břehů v místě opěr bylo navrženo pomocí kamenů, což minimalizuje riziko erozních procesů a podmytí konstrukce při zvýšených průtocích.

Konstrukce lávky je dimenzována tak, aby odolala zatížení vzniklému zvýšeným průtokem a tlakem vody během povodňových stavů. Dilatační mezery mezi dřevěnými trámy mostovky umožňují odtok vody a zabraňují hromadění srážkové vody na pochozí ploše.

B.4 Připojení na technickou infrastrukturu

Zásobování pitnou vodou

Jedná se o pěší lávku přes potok, není zásobováno pitnou vodou.

Zneškodňování odpadních vod

Během provozu nevznikají žádné odpadní vody.

Hospodaření se srážkovými vodami

Srážkové vody ze samotné mostovky jsou odváděny přímo na okolní terén a břeh potoka bez narušení přirozeného odtoku. Okolí základových opěr je zpevněno kamennou obkladem, který zároveň usnadňuje přirozený odtok a zabraňuje erozi břehu.

Vzhledem k malé ploše a povaze stavby nejsou plánována speciální opatření pro zadržování nebo čištění srážkových vod.

Připojení na NN

Není řešeno.

B.5 Dopravní řešení

Napojení na komunikaci

Stávající pozemek parc. č. 1142/1 je napojen sjezdem z místní komunikace.

Doprava v klidu

Parkování je řešeno na zpevněných plochách na pozemku investora.

Lávka pro pěší na parc. č. 1142/1, 1527/1, k.ú. Lukov u Zlína

Odkládání jízdnic 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 novostavbu pěší lávky přes potok – neřeší se.

Přítomnost azbestu

Jedná se o novostavbu pěší lávky přes potok – neřeší se.

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

Novostavba pěší lávky 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 pěší lávku – nevztahuje se.

B.8 Celkové vodohospodářské řešení

Srážkové vody ze samotné mostovky jsou odváděny přímo na okolní terén a břeh potoka bez narušení přirozeného odtoku. Okolí základových opěr je zpevněno kamennou obkladem, který zároveň usnadňuje přirozený odtok a zabraňuje erozi břehu.

Vzhledem k malé ploše a povaze stavby nejsou plánována speciální opatření pro zadržování nebo čištění srážkových vod.

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

Lávka je situována nad břehy potoka, přičemž základové opěry jsou umístěny mimo záplavové území a na stabilním podloží. Zpevnění břehů v místě opěr bylo navrženo pomocí kamenů, což minimalizuje riziko erozních procesů a podmytí konstrukce při zvýšených průtocích.

Konstrukce lávky je dimenzována tak, aby odolala zatížení vzniklému zvýšeným průtokem a tlakem vody během povodňových stavů. Dilatační mezery mezi dřevěnými trámy mostovky umožňují odtok vody a zabraňují hromadění srážkové vody na pochozí ploše.

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 staveništěm, 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 stávajícím sjezdem na místní komunikaci.

Napojení na NN bude zajištěno stávající přípojkou, ukončenou v rozvaděči umístěném na 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.

14

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 stávajícím sjezdem z místní komunikace. Sjezd je vyhovující a bude použit pro potřeby stavby. 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

Zemina vytěžená při hloubení základových konstrukcí bude využita na terénní a sadové úpravy na pozemku investora.

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

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

k) Dočasné objekty

V rámci stavby nebudou realizovány žádné dočasné objekty.