

Souhrnná technická zpráva

B.1 Celkový popis území

a) základní popis stavby; u změny stavby údaje o jejím současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení a hydrotechnického posouzení stávajícího stavu díla

Po opakovaných povodních v roce 2024 je koryto v intravilánu pomístně poškozeno. V rámci podélné úpravy došlo v některých úsecích k vysátí spárovací hmoty a sesednutí dlažeb, což vede k jeho další nestabilitě. Dále se pomístně vytvořily dnové a břehové nátrže, především u dlažeb. U stupňů došlo k poškození vývarů a přelivných hran. Přehrážky nad intravilánem jsou zcela zaneseny splaveninami a v případě dalších povodní již nebudou plnit svou funkci.

Přehrážka v ř.km 2,2 má na vzdušné straně silně poškozené spárování v patě objektu. V pravém zavázání a z oken dochází k výraznému zabarvení rzí. Není jasné odkud toto zbarvení pochází. Zda ze sedimentu nebo možného poškození přebetonávky/clony na návodní straně.

b) charakteristika území a stavebního pozemku, dosavadní využití a zastavěnost území, popis povodí, stávající soustavy vodních děl a propojení s dalšími vodními díly, poloha vzhledem k poddolovanému území, záplavovému území, řešení ochrany před povodní, způsob zajištění bezpečnosti vodního díla při povodních apod.

Charakteristika stavebního pozemku pro vodní tok Žopka (km 1,0 – 2,5) v Žopech u Holešova

Navržený stavební pozemek se nachází v obci Žopy u Holešova, která je situována v okrese Kroměříž. Území zahrnuje převážnou část pozemku ležícího v intravilánu, přičemž pouze úsek přibližně od km 2,0 se nachází mimo zabudovanou oblast. Lokalita disponuje dobrou dostupností díky místním komunikacím a přilehlým lesním cestám, což usnadňuje přístup pro stavební i následné provozní činnosti.

Hydrologické podmínky

V úseku km 1,0 – 2,5 protéká územím stavby vodní tok Žopka, který je v dotčeném úseku opevněn. Průtok toku je ovlivněn sezónními srážkovými podmínkami, přičemž při výrazných deštích může dojít ke zvýšení průtoku.

Územní a dopravní charakteristika

Většina pozemku leží v intravilánu, což zaručuje přístup k zavedené infrastruktuře a občanské vybavenosti. Část pozemku, která se nachází mimo intravilán (cca od km 2,0), nabízí přímý kontakt s přírodním prostředím a využití lesních cest. Tato kombinace umožňuje flexibilní využití pozemku v rámci městského prostředí i v technickém kontextu, kdy je třeba řešit specifika přirozeného toku vody.

Klimatická charakteristika

Území náleží do mírně teplé klimatické oblasti, charakterizované proměnlivými srážkovými úhrny a mírnými teplotními extrémy. Typické podmínky jsou:

- **Jaro a podzim:** Mírná, normálně dlouhá období
- **Léto:** Krátké, mírné až mírně chladné, s občasou sušší fází



- **Zima:** Mírná až mírně chladná, s nízkým až mírným množstvím srážek a sněhovou pokrývkou

Tyto klimatické podmínky je třeba zohlednit při projektování ochranných opatření proti případným vodním přílivům.

Geologické a pedologické vlastnosti

Pozemek je charakterizován stabilním geologickým podložím, tvořeným převážně metamorfovanými horninami s místními vklady smíšených sedimentů, štěrku a písku. Tyto vlastnosti jsou příznivé pro zajištění stabilního základu stavby, avšak doporučuje se provést detailní geologický průzkum, který přesně určí podmínky v místě plánované výstavby.

Poloha vzhledem k záplavovému a poddolovanému území

Zájmová plocha se nenachází ve vyhlášeném záplavovém území.

Zájmové území se nenachází na poddolovaném území.

Dotčené pozemky stavební činnosti k.ú. Žopy

S001

Číslo parcely	LV	Výměra	Zábor	Kultura	Vlastník
1346	489	1699	800	Vodní plocha	Česká republika Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové
526/1	489	4554	4000	Vodní plocha	Česká republika Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové
1385	489	1383	100	Vodní plocha	Česká republika Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové
1380	10001	6471	700	Ostatní plocha	Česká republika Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové

S002

Číslo parcely	LV	Výměra	Zábor DOČASNÝ	Kultura	Vlastník
1219	10001	10691	1000	Lesní pozemek	Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov
1380	489	4554	800	Vodní plocha	Česká republika Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové
1282	10001	5679	500	Lesní pozemek	Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov

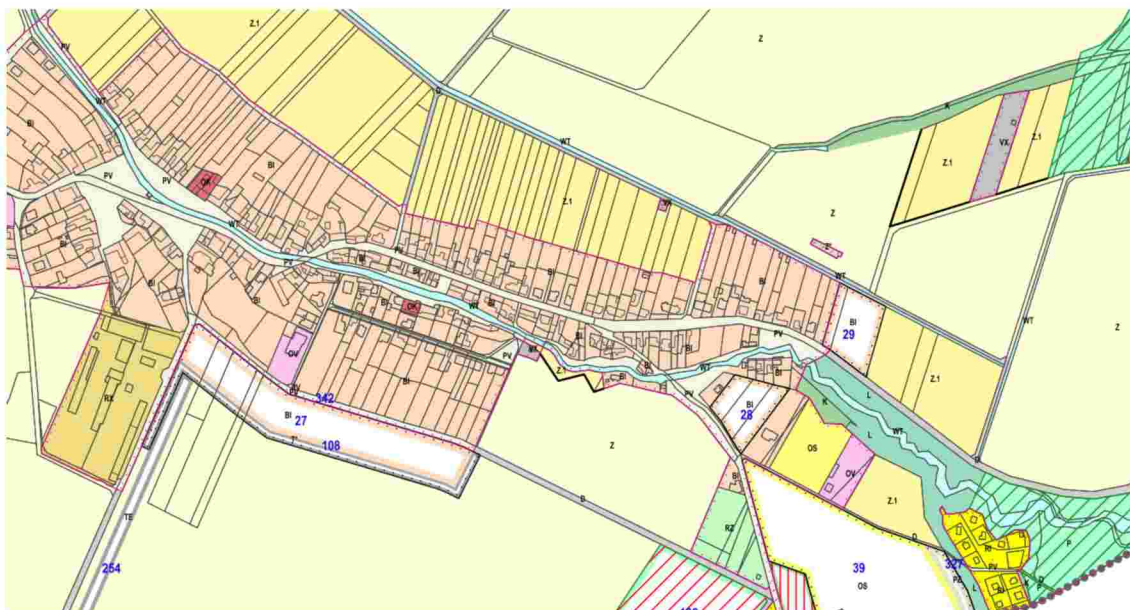
Dotčené pozemky pro přístup/zařízení staveniště k.ú. Žopy



Číslo parcely	LV	Kultura	Vlastník
1350	10001	Ostatní plocha	Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov
1349	10001	Ostatní plocha	Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov
445/1	10001	Ostatní plocha	Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov
451/1	10001	Ostatní plocha	Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 76001 Zlín Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, K Majáku 5001, 76001 Zlín
440/8	10001	Ostatní plocha	Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov
1213	10001	Ostatní plocha	Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov
1377	10001	Ostatní plocha	Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov
445/3	10001	Ostatní plocha	Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov
445/6	10001	Ostatní plocha	Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov
1379	10001	Ostatní plocha	Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov
1182	10001	Ostatní plocha	Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov
445/2	10001	Ostatní plocha	Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov
445/7	10001	Ostatní plocha	Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov
1344	10001	Ostatní plocha	Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov

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

Územní plán Holešov v úplném znění po vydání změny č. 2 nabyl účinnosti 12.07.2024. Stavby jsou navrženy na pozemcích vodních ploch a toků, přírodních plochách a na lesních pozemcích.



WT	WT		VODNÍ PLOCHY A TOKY
L	L		PLOCHY LESNÍ
P	P		PLOCHY PŘÍRODNÍ

28. Vodní plochy a toky (WT)

Hlavní využití

- vodní plochy a toky

Přípustné využití

- účelová vodohospodářská výstavba včetně zařízení souvisejících s protipovodňovou ochranou
- ve vhodných úsecích vodních toků realizace malých retenčních nadrž
- rybochovná zařízení včetně souvisejících zařízení a související dopravní a technické infrastruktury
- doprovodná břehová zeleň
- související dopravní a technická infrastruktura
- veřejná technická infrastruktura, která svým charakterem a provedením neznemožní dosavadní užívání a využití těchto ploch

36. Plochy lesní (L)

Hlavní využití

- lesní plochy

Přípustné využití

- lesní porosty v souvislých celcích i izolovaných segmentech plnící funkci lesa využívané podle své funkce (hospodářská, ochranná; lesy zvláštního určení) ve smyslu lesního zákona
- vyčlenění vybraných lesních ploch pro územní systém ekologické stability
- pozemky staveb a zařízení lesního hospodářství
- dočasné stavby a zařízení sloužící k ochraně nových výsadeb před poškozováním zvěří (lesnické oplocenky)
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury a zařízení zajišťující obsluhu a ochranu území včetně eliminace rizik záplav extravilánovými vodami
- zařízení a jiná opatření pro ochranu přírody a krajiny, pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků

Podmíněně přípustné využití

- veřejná technická infrastruktura, která svým charakterem a provedením neznemožní dosavadní užívání a využití těchto ploch

Nepřípustné využití

- všechny ostatní činnosti, zařízení a stavby, které nesouvisí s hlavním a přípustným využitím
- umístování staveb pro zemědělství, těžbu nerostů, veřejnou dopravní infrastrukturu, rekreaci a cestovní ruch, s výjimkou cyklistických stezek

33. Plochy přírodní (P)

Hlavní využití

- přírodní plochy

Přípustné využití

- plochy určené pro územní stabilizaci a vytváření biocenter, která jsou základními skladebnými prvky územního systému ekologické stability (ÚSES)
- vodní plochy tvořící základ biocenter - bez rybochovného využívání
- dočasné stavby a zařízení sloužící k ochraně nových výsadeb před poškozováním zvěří (lesnické oplocenky)
- výsadba a dosadba porostů dřevinami typově a druhově odpovídajícími požadavkům ÚSES
- plochy zajišťující eliminaci rizik záplav extravilánovými vodami

Podmíněně přípustné využití

- pouze křížení nezbytně nutných vedení liniových staveb a zařízení technické vybavenosti s plochami biocenter
- související zařízení a stavby sloužící k odstranění ekologických rizik
- zařízení a jiná opatření pro ochranu přírody a krajiny, pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků
- veřejná technická infrastruktura, která svým charakterem a provedením neznemožní dosavadní užívání a využití těchto ploch

Záměrem nedochází ke změně území, jedná se o obnovu stávajícího stavu příčného a podélného opevnění a obnovení retenčních prostorů přehrážek.

d) výčet a závěry průzkumů

Průzkumné práce pro tuto zakázku spočívaly ve zjištění potřebných mapových údajů, zajištění podkladů o stavu stávajících inženýrských sítí a zařízení v obvodu staveniště, údaje o vlastnických poměrech z KN. Statický průzkum přehrážek nebyl zatím prováděn. Po odtěžení sedimentů dojde k vyhodnocení technického stavu.

Byly provedeny laboratorní rozbory:

Vyhl. 273/2021 - odpad - zasypávání - výluh - ekotoxikologické testy - tab. 5.3 – II – **vyhovuje**

Vyhláška č. 273/2021 Sb., ve znění vyhl. č. 78/2022 Sb., č. 445/2022 Sb. a č. 18/2025 Sb. - tab. 5.4 - sediment k

zasypávání – sušina- **vyhovuje**

Vyhláška č. 273/2021 Sb., ve znění vyhl. č. 78/2022 Sb., č. 445/2022 Sb. a č. 18/2025 Sb. - tab. 5.4 - sediment k

zasypávání – sušina – **nevyhovuje**

Vyhláška č. 273/2021 Sb., ve znění vyhl. č. 78/2022 Sb., č. 445/2022 Sb. a č. 18/2025 Sb. - tab. 5.1 - odpad k

zasypávání - sušina - skupina I – **nevyhovuje**

Vyhláška č. 273/2021 Sb., ve znění vyhl. č. 78/2022 Sb., č. 445/2022 Sb. a č. 18/2025 Sb. - tab. 5.1 - odpad k

zasypávání - sušina - skupina I – **nevyhovuje**

e) informace o nutnosti povolení výjimky z požadavků na výstavbu

Pro stavbu není nutné povolení výjimky. Z veřejně dostupných zdrojů nebyli zjištěni chránění živočiši, z toho důvodu nebyla žádána výjimka.

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

Zájmové území není chráněno podle jiných právních předpisů.

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

Stavba nebude mít negativní dopad na sousední pozemky. Opravou podélného opevnění a stupně dojde k obnově původního stavu koryta.

Odtokové poměry v území nebudou stavbou zhoršeny, dojde k obnovení původního stavu. Stavbu lze posuzovat jako neutrální.



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

Stavbou nedojde k záboru ZPF.

Stavbou dojde k záboru pozemků PUPFL na pozemcích v k.ú. Žopy.

SO 02

P. Č.	LV	Výměra	Zábor trvalý (m ²)	Zábor dočasný (m ²)	Druh pozemku	Vlastník/Oprávněný hospodařit	Způsob dotčení
1219	10001	10691	0	1000	Lesní pozemek	Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov	Odstranění sedimentů SO 02
1282	10001	5679	0	500	Lesní pozemek	Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov	Odstranění sedimentů SO 02

Poznámka: Přehrážky jsou stavby plnící funkci lesa a jejich plochy nebudou trvale odnímány z PUPFL.

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

Realizací stavby nevznikne ochranné ani bezpečnostní pásmo.

j) navrhované parametry stavby v návaznosti na účel vodního díla - například obestavěný prostor, zastavěná plocha, výška hráze, plocha hladiny při provozní hladině, objem zadržené vody, délka vzduť při maximální hladině, délka zásobní soustavy, profily, objemy nádrží, délka úpravy koryta vodního toku, kapacita profilu a bezpečnostních přelivů, výška vzduť a spád, návrhové průtoky, údaje o průtocích vody ve vodním toku podle druhu vodního díla (M-denní průtoky, N-leté průtoky), množství čerpaných vod a předpokládané kapacity provozu a výroby

Délka úpravy vodního toku je přibližně 1,5 km.

k) limitní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření se srážkovou vodou, celkové produkované množství, druhy a kategorie odpadů a emisí, bilance vodní nádrže, zajištění minimálního zůstatkového průtoku, definování neškodného odtoku, stanovení kapacity koryt, definování požadavků na zásobování vodou, množství odpadních vod apod.

Charakter stavby neřeší.



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

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

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

Lhůty výstavby:

Zahájení: není stanoveno

Ukončení: není stanoveno

- zahájení a ukončení stavby podle harmonogramu investora
- doba realizace stavebních prací nepřekročí 8 měsíců

Pro vlastní stavbu je nejvhodnější, z důvodu geologických a půdních poměrů, budovat ji pokud možno za co nejnižších průtoků v korytě toku, nejlépe v letních měsících.

Etapizace prací - předpokládá se, že práce budou provedeny během jediné etapy, v tomto postupu:

- předání staveniště dodavateli
- oznámení vlastníkům dotčených i sousedních parcel, vlastníkům, popř. nájemcům přilehlých nemovitostí, provozovatelům podnikatelských činností zahájení stavebních prací
- označení staveniště i objektů zařízení staveniště
- vytyčení stavby odbornou geodetickou osobou a ověření shody mezi projektovaným a na místě skutečně zjištěným prostorovým vytyčením stavby a zajištění odsouhlasení této shody (pisemně do stavebního deníku)
- vytyčení pozemků v prostoru retenčních prostorů přehrážek
- vytyčení inženýrských sítí uložených pod korytem toku nebo v jeho blízkosti
- odstranění dřevin
- odstranění sedimentů z průtočného profilu koryta toku
- očištění dlažeb a příčných objektů
- oprava poškozeného příčného a podélného opevnění / odstranění nánosů ze zátopy přehrážek
- průběžné čištění komunikací od nečistot
- uvedení staveniště do původního stavu
- předání stavby

Stavba není věcně ani časově vázána. Nejsou podmiňující, vyvolané nebo související investice.

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



Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

o) seznam výsledků zeměměřických činností podle jiného právního předpisu1), pokud mají podle projektu výsledků zeměměřických činností vzniknout v souvislosti s povolením stavby

B.2 Urbanistické a základní architektonické řešení

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

B.3 Základní stavebně technické a technologické řešení

B.3.1 Celková koncepce stavebně technického a technologického řešení

SO 01 Obnova původního stavu dle §264

Dojde k obnově podélného i příčného opevnění do stavu před povodněmi 9/2024. Práce budou provedeny v km 1,00 -2,15.

(oznámení dle §264 SZ již bylo vydáno)

SO 02 Odstranění nánosů z retenčních prostorů přehrážek

Z retenčních prostorů přehrážek dojde k odstranění sedimentů.

SO 03 Kácení dřevin

Dojde k odstranění dřevin zasahujících do průtočného profilu vodního toku, dále k odstranění náletových dřevin, které ohrožují stabilitu podélného opevnění. Kácení bude provedeno i z důvodu nutnosti zajištění přístupu k jednotlivým stavebním objektům.

B.3.2 Celkové 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

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

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

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

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

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

B.3.3 Zásady bezpečnosti při užívání stavby

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.



B.3.4 Základní technický popis stavby

a) popis stávajícího stavu

Po opakovaných povodních v roce 2024 je koryto v intravilánu pomístně poškozeno. V rámci podélné úpravy došlo v některých úsecích k vysátí spárovací hmoty a sesednutí dlažeb, což vede k jeho další nestabilitě. Dále se pomístně vytvořily dnové a břehové nátrže, především u dlažeb. U stupňů došlo k poškození vývarů a přelivných hran. Přehrážky nad intravilánem jsou zcela zaneseny splaveninami a v případě dalších povodní již nebudou plnit svou funkci.

Přehrážka v ř.km 2,2 má na vzdušné straně silně poškozené spárování v patě objektu. V pravém zavázání a z oken dochází k výraznému zbarvení rzi. Není jasné odkud toto zbarvení pochází. Zda ze sedimentu nebo možného poškození předsedlovky/clony na návodní straně.

b) popis navrženého stavebně technického a konstrukčního řešení

Technické řešení stavby vychází z venkovního šetření a posouzení dotčeného území. Při zpracování byly respektovány připomínky zástupce investora a známé podmínky orgánů ochrany přírody.

Stavbu tvoří tři stavební objekty:

SO 01 Obnova původního stavu dle §264

SO 02 Odstranění nánosů z retenčních prostorů přehrážek

SO 03 Kácení dřevin

V rámci stavby budou provedeny údržbové práce koryta vodního toku. Ty spočívají v odstranění sedimentů a náletových dřevin z průtočného profilu koryta, opravě spárování dlažeb a pomístní opravě případně obnově dlažeb podélného opevnění a zdiva příčných objektů. Dále je navrženo odstranění sedimentů z retenčních prostorů přehrážek

Při stavbě bude použit především kámen.

c) popis navrženého řešení vodního díla s ohledem na jeho charakter a účel, návrhová kapacita, kategorizace vodního díla pro potřeby technickobezpečnostního dohledu apod.

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

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

a) popis stávajícího stavu

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

b) popis navrženého řešení

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

c) energetické výpočty

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.



B.3.6 Zásady požární bezpečnosti

a) charakteristiky a kritéria pro stanovení kategorie stavby podle požadavků jiného právního předpisu2) - 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

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

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

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

B.3.7 Úspora energie a tepelná ochrana

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

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

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

B.3.9 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

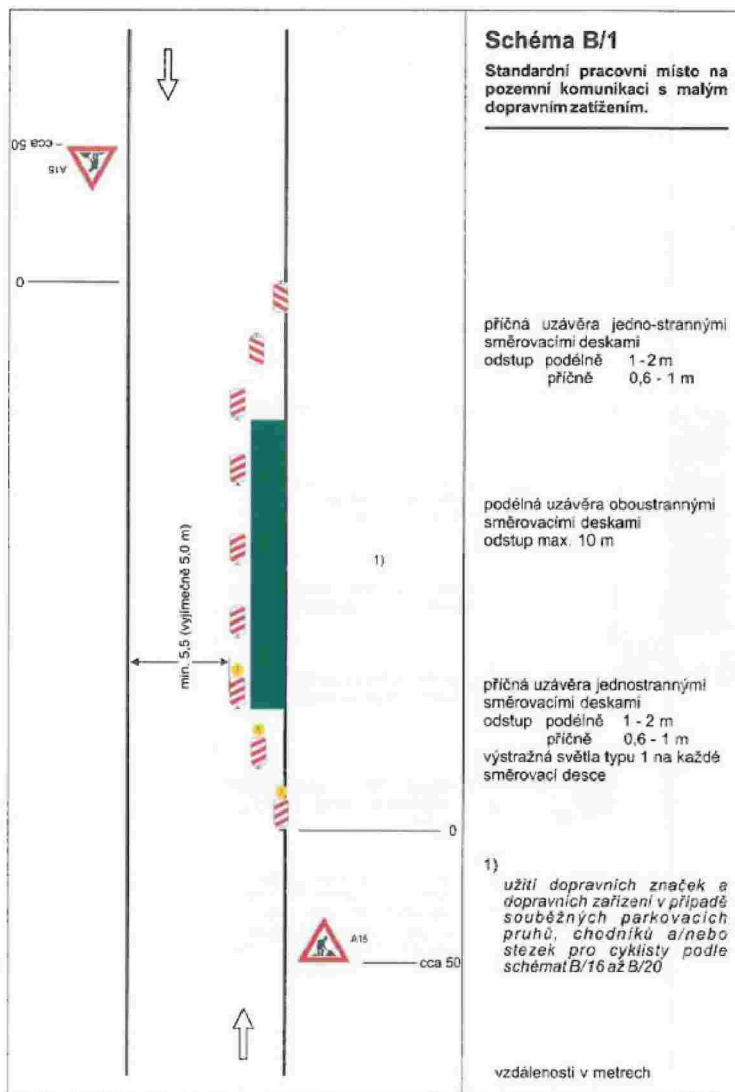
Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

B.4 Připojení na technickou infrastrukturu

Vzhledem k charakteru stavby není nutné napojení na stávající technickou infrastrukturu.

B.5 Dopravní řešení

Stavba je dopravně přístupná ze silnice III/49012 a následně ze sítě místních komunikací. V rámci stavby bude nezbytné s ohledem na prostorové uspořádání provádět část prací z vozovky, z toho důvodu je předpokládáno vytvoření pracovního místa na vozovce dle TP66 (schéma B/1). V závislosti na technologii výstavby zhotovitele je možná úprava navrženého způsobu záboru komunikace (Po odsouhlasení investorem a správcem komunikace).



B.6 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Kácení mimo les:

	Č. P.	KM	DRUH	OBVOD	POČET/PLOCHA
Vodní tok	1346	1.1	jasan	82;85	2
			křoviny		70
	1.12	jasan	60-95	4	
		ořech	160	1	
	1.14	vrba	64;75	2	
		křoviny		50	
	526/1	1.535	křoviny		15
		1.55	křoviny		60
1.555		vrba	44	1	
1.63		bříza	157	1	
	křoviny		10		
Přehrážka č.1	1380		třešeň	157	

		třešeň	160	
		olše	165	
		ořech	80	
		ořech	85	
		ořech	88	
		třešeň	65	
		třešeň	80	
		třešeň	85	
		topol	84	
		topol	81	
		javor	66	
		Javor	68	
		Javor	82	
		Javor	87	
		Jasan	82	
		Jasan	80	
		jasan	89	
		Vrba	86	
		Vrba	83	
		Vrba	82	
		Vrba	87	
		Vrba	89	
		Vrba	80	
		Vrba	84	
		křoviny		110
Přehrážka č.2	1380	olše	158	
		olše	171	
		Olše	90	
		Olše	85	
		Olše	84	
		Jasan	89	
		Jasan	88	
		Jasan	88	
		Jasan	82	
		Vrba	86	
		Vrba	84	
		Vrba	83	
		Vrba	85	
		Ořech	92	
		Ořech	89	
		Třešeň	84	
		Třešeň	86	
		třešeň	220	
		olše	230	

			křoviny		150
Přehrážka č.3	1380		Třešeň	80	
			Třešeň	82	
			třešeň	93	
			Javor	95	
			Javor	82	
			Javor	84	
			Javor	88	
			Javor	87	
			Olše	82	
			Olše	86	
			Olše	92	
			Olše	94	
			Olše	90	
			Vrba	81	
			Vrba	80	
			Vrba	87	
			Jasan	92	
			Jasan	85	
			Jasan	80	
			Jasan	94	
Jasan	82				
jasan	82				
			křoviny		45
Stupeň	1380	2.558	křoviny		30

Kácení na lesních pozemcích

	Č. P.	KM	DRUH	OBVOD	POČET/PLOCHA
Přehrážka č.1	1282		stromy	158	1
			stromy	80-95	6
			křoviny		70
	1219		stromy	157-170	3
			stromy	80-95	17
			křoviny		100
Přehrážka č.2	1282		stromy	80-95	21
			křoviny		80
	1219		stromy	80-95	2
			křoviny		50

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, zajištění migrace pro vodní živočichy, vliv díla na koryto a jeho okolí, 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 předpisu3)

Navržená konstrukce průcezných přehrážek z lomového kamene není v rozporu se zájmy ochrany přírody. Stavba maximálně splňuje estetická hlediska začlenění do krajiny použitím přírodních materiálů.

V retenčních prostorech přehrážek bude docházet k usazování splavenin a plavenin a dále dojde ke zpomalení odtoku vody z povodí.

Stavba nebude mít negativní vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

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

Stavba nevyžaduje posouzení z hlediska zákona č. 100/2021 Sb. – Zákon o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí).

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

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

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

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

B.8 Celkové vodohospodářské řešení

Zejména zásobování stavby vodou, způsob zneškodňování odpadních vod, využití a nakládání se srážkovými vodami, vodohospodářské řešení vodního díla apod.

Vlivem obnovy retenčních prostorů přehrážek dojde ke zpomalení odtoku vody z části povodí a k ukládání sedimentů mimo zastavenou část obce Žopy. Stavbou nedojde k výrazné změně odtokových poměrů v lokalitě. Stavba zajistí převážně stabilitu příčného a podélného opevnění..

B.9 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

a) způsob zajištění varování a informování obyvatelstva před hrozící nebo nastalou mimořádnou událostí



Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

b) způsob zajištění ukrytí obyvatelstva

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

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

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

d) způsob zajištění ochrany před povodněmi

Stavba je navržena s ohledem na převedení zvýšených povodňových průtoků.

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

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

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

V dotčeném území se nenachází stávající stavby civilní ochrany.

B.10 Zásady organizace výstavby

a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Obcí Žopy prochází silnice III. třídy 49012. K místům stavby je možný příjezd po místních komunikacích, lesních cestách a po pozemcích bezprostředně přiléhajících ke korytu toku.

V případě přístupových tras se jedná o dočasná využití těchto pozemků.

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

Kácení mimo les:

	Č. P.	KM	DRUH	OBVOD	POČET/PLOCHA
Vodní tok	1346	1.1	jasan	82;85	2
			křoviny		70
		1.12	jasan	60-95	4
			ořech	160	1
		1.14	vrba	64;75	2



			křoviny		50
	526/1	1.535	křoviny		15
		1.55	křoviny		60
		1.555	vrba	44	1
		1.63	bříza	157	1
			křoviny		10
Přehrážka č.1	1380		stromy	157-175	3
			stromy	80-95	22
			křoviny		110
Přehrážka č.2	1380		stromy	157-175	2
			stromy	80-95	15
			stromy	220	2
			křoviny		150
Přehrážka č.3	1380		stromy	157-175	22
			křoviny		45
Stupeň	1380	2.558	křoviny		30

Kácení na lesních pozemcích

	Č. P.	KM	DRUH	OBVOD	POČET/PLOCHA
Přehrážka č.1	1282		stromy	158	1
			stromy	80-95	6
			křoviny		70
	1219		stromy	157-170	3
			stromy	80-95	17
		křoviny		100	
Přehrážka č.2	1282		stromy	80-95	21
			křoviny		80
	1219		stromy	80-95	2
			křoviny		50

c) popis zásad odvodnění staveniště

Při provádění prací v korytě toku bude nutné převádět vodu.

Projektant uvažuje se zahrázkováním koryta (uložení do průtočného profilu těsnící folie a jílovité zeminy) a převedením vody přes uloženou plastovou rouru min. DN 400 mm. Ve výkopech rýhy bude v případě nutnosti prosakující voda odčerpávána kalovými čerpadly za použití mobilních agregátů sloužících pro výrobu elektrické energie.

d) 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

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.



e) maximální dočasné a trvalé záborů pro staveniště

Dotčené pozemky stavební činnosti k.ú. Žopy

S001

Číslo parcely	LV	Výměra	Zábor	Kultura	Vlastník
1346	489	1699	800	Vodní plocha	Česká republika Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové
526/1	489	4554	4000	Vodní plocha	Česká republika Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové
1385	489	1383	100	Vodní plocha	Česká republika Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové
1380	10001	6471	700	Ostatní plocha	Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov

S002

Číslo parcely	LV	Výměra	Zábor DOČASNÝ	Kultura	Vlastník
1219	10001	10691	1000	Lesní pozemek	Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov
1380	489	4554	800	Vodní plocha	Česká republika Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové
1282	10001	5679	500	Lesní pozemek	Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov

Dotčené pozemky pro přístup/zařízení staveniště k.ú. Žopy

Číslo parcely	LV	Kultura	Vlastník
1350	10001	Ostatní plocha	Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov
1349	10001	Ostatní plocha	Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov
445/1	10001	Ostatní plocha	Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov
451/1	10001	Ostatní plocha	Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 76001 Zlín Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, K Majáku 5001, 76001 Zlín

440/8	10001	Ostatní plocha	Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov
1213	10001	Ostatní plocha	Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov
1377	10001	Ostatní plocha	Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov
445/2	10001	Ostatní plocha	Město Holešov, Masarykova 628, 76901 Holešov

f) 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

Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí ani na zdraví osob. Během provádění výstavby nebude stavební organizace vyvíjet činnost, která by ohrozila životní prostředí v okolí stavby. Stavební organizace je povinna čistit vozidla, aby jimi neznečišťovala vozovky.

Hlavním zdrojem prašnosti bude činnost stavebních mechanismů. Potencionální zdroje prašnosti budou vhodnou formou zvlhčovány a prašný náklad bude při převozu zakrýván plachtou. Dodavatel stavby během provádění rovněž zajistí, aby při přesunu zeminy nedocházelo ke znečišťování přilehlých komunikací.

Hlavními zdroji hluku budou stavební mechanismy. Bude se jednat pouze o zvýšenou hladinu hluku během výstavby.

Po celou dobu výstavby budou hlukově náročné práce omezeny na denní hodiny a režim stavby bude volen tak, aby ve dnech pracovního klidu nedocházelo k nadměrnému obtěžování obyvatel. V době čekání vozidel a mechanismů budou vypínány motory.

Realizace stavebních prací vyžaduje zvýšenou pozornost tak, aby nedocházelo k ohrožení životního prostředí, zejména znečišťování přilehlého území a povrchových vod mechanizačními prostředky (např. úniky pohonných hmot), dále je žádoucí v možné míře využívat biologicky odbouratelných olejů.

S veškerým odpadním materiálem, který při stavbě vznikne, bude nakládáno v souladu s ustanoveními zák. 541/2020 Sb., zákon o odpadech.

Při stavbě je předpoklad vzniku těchto odpadů:

17 Stavební a demoliční odpady, 20 Komunální odpad

Kód druhu Odpadu	Kód druhu Odpadu	Kategorie odpadu	Předpokládané množství
17 02 01	Dřevo	O	max. 500 t
17 05 04	Zemina a kamení neobsahující nebezpečné látky	O	max. 6000 t
20 03 01	Komunální odpad	O	max. 1 t
17 01 01	Beton	O	max. 1000 t



Případné další odpady viz. katalog odpadů.

Odpady vzniklé při výstavbě budou likvidovány v rámci smluv uzavřených mezi dodavatelem stavebních prací a oprávněnými organizacemi. Veškeré odpady budou přechodně shromažďovány v odpovídajících shromažďovacích prostředcích, nebo na určených místech (zabezpečených plochách), odděleně podle kategorií a druhů, pouze v zařízeních k tomu určených.

Dodavatel stavby zajistí odstranění odpadu podobného komunálnímu (odpad, který vzniká pracovníkům stavby – obaly od jídla, nápojů apod.) a to nejlépe umístěním nádob na tento odpad na staveništi a jejich následným odvozem na skládku TKO.

Projektová dokumentace uvažuje, že vybourané materiály a výkopová zemina vzniklé při výstavbě budou odvezeny do zařízení Recyklace IMOS s.r.o., Tečovice 349, 763 02 Tečovice; IČO: 07717377.

Projekt uvažuje ukládání sedimentů do zařízení Zlínské cihelny s. r. o.; IČO: 607 14 671,
DIČ: CZ60714671 (Holešov 76, 769 01 Holešov)

g) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi⁴

Za bezpečnost práce a technických zařízení při výstavbě zodpovídá dodavatel stavby.

Dodavatel stavebních prací je zejména povinen:

- vést evidenci pracovníků od jejich nástupu do práce až do opuštění pracoviště
- vybavit všechny osoby vstupující na staveniště osobními ochrannými pracovními prostředky
- v rámci dodavatelské dokumentace vytvořit podmínky k zajištění bezpečnosti práce
- součástí dodavatelské dokumentace musí být technologický nebo pracovní postup, pracovníci musí být prokazatelně seznámeni s dodavatelskou dokumentací v rozsahu, který se jich týká
- zajistit způsobilost svých pracovníků a jejich vybavení
- při přebírání staveniště (pracoviště) je hlavní dodavatel stavby povinen prokazatelně seznámit ostatní dodavatele s požadavky bezpečnosti práce obsaženými v projektu stavby a v dodavatelské dokumentaci
- vzájemné vztahy, závazky a povinnosti v oblasti bozp musí být mezi účastníky výstavby dohodnuty předem a musí být obsaženy v zápise o předání staveniště, pokud nejsou součástí hospodářské smlouvy

Při provádění stavebních prací je nutné dodržet ustanovení:

Bezpečnost práce na stavbě musí být zajištěna dle:



- zákoníku práce (zákon č.262/2006 Sb., v platném znění) zajištění BOZP
- zákona č.309/2006 Sb., 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 staveništi
- zákona č.133/1985 Sb., – O požární ochraně (zákon č.67/2001 Sb., úplné znění zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně)
- prováděcí vyhláškou č.246/2001 Sb. k zákonu č.133/1985 Sb., - O požární ochraně
- 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.

Zajištění staveniště - pracoviště

Rozsah a úroveň předvýrobní přípravy ovlivňuje vlastní organizaci staveniště (pracoviště). Zajištění staveniště a jednotlivých pracovišť je nutné věnovat mimořádnou pozornost jak z hlediska ochrany pracovníků, tak osob nepatřících ke stavbě. Má-li být práce a pracoviště řádně připraveno tak, aby se činnost odbývala bezpečným způsobem, je třeba si plně uvědomit základní organizační požadavky k bezpečné práci.

Staveniště mimo zastavěné území, kde není veřejný přístup, se nemusí zajišťovat ohrazením, oplocením či zábranou, stačí okolí upozornit na případná nebezpečí plynoucí ze stavby.

Na všech pracovištích a přístupových komunikacích, skládkách, apod. musí být udržován po celou dobu výstavby bezpečný stav a pořádek.

Pohyb pracovníků musí být řešen tak, aby byly dodrženy potřebné šířky a výšky průchozích profilů. Minimální šířka přístupové cesty na pracoviště je 0,75 m, v případě oboustranného provozu 1,50 m.

Při organizování stavby je velmi důležité zajistit bezpečné skladování materiálu; skladové plochy musí být zpevněné, odvodněné, urovnané a označené bezpečnostními tabulkami. Ukládání se řídí druhem materiálu, vždy však musí být zajištěna jeho stabilita, bezpečný odběr a manipulace. Umístění skládek v ochranných pásmech se přímo nezakazuje, pokud se zřizují, tak vždy podle podmínek provozovatelů příslušných vedení, k nimž se ochranné pásmo vztahuje.

Zemní práce

Příprava zemních prací

Před započítím zemních prací musí být projektované údaje o inženýrských sítích ověřeny a potvrzeny jejich provozovateli jak z hlediska směrového, tak i hloubkového a v místě stavby, těsně před jejich prováděním trasy vedení podzemních sítí vyznačeny. O druhu sítí,



jejich uložení a vyskytujících se ochranných pásmech (viz zák. č. 458/2000 Sb.) musí být pracovníci, kteří budou zemní práce provádět, informováni.

Práce v ochranných pásmech elektrických, plynových a jiných nebezpečných vedení se smí provádět jen tehdy, jsou-li dodržena opatření zabraňující nebezpečnému přiblížení pracovníků nebo strojů k těmto vedením. Tato opatření musí být projednána s jejich provozovatelem, který potvrdí jejich rozsah a úplnost. Zpravidla se jedná o obnažení těchto vedení ručním způsobem pomocí vhodného náradí a za dozoru.

Provádění a zajištění výkopových prací

Hlavním úkolem při provádění výkopových prací je jejich zajištění proti nebezpečí pádu osob do výkopu a proti sesutí stěn. K zábraně proti pádu do výkopu je nutno použít buď jeho zakrytí, nebo ohrazení dvoutyčovým zábradlím 1,1 m vysokým, případně vytvoření technické zábrany ve vzdálenosti 1,5 m od okraje výkopu.

Zajištění stability svislých stěn výkopů nutno provádět způsobem předepsaným projektem – zpravidla s pažením a to v zastavěném území od hloubky 1,3 m, v nezastavěném území od hloubky 1,5 m. Technické požadavky na provedení pažení (příložného, zátažného, hnaného, záporového, štětových stěn, apod.) musí být obsaženy v dodavatelské dokumentaci.

Provádí-li se výkopy se zešikmenými stěnami, musí sklon svahu výkopu rovněž určit projektant.

Do nezajištěného výkopu nesmí pracovníci vstupovat, podkopávání svahů je zakázáno.

Pracovníci pohybující se ve výkopech hlubších 1,3 m jsou povinni používat ochrannou přilbu a nesmí tyto práce vykonávat osamoceně. Šířka dna výkopu, pokud se v něm pracuje, musí být minimálně 80 cm, a to proto, aby byla zajištěna bezpečná manipulace, montáž či jakákoliv jiná práce na prováděném podzemním vedení. Při přerušení zemních prací (jedná se o časový úsek minimálně 24 hodin) musí být stav zabezpečení výkopu ověřen odpovědným pracovníkem.

Používají – li se k výkopům stroje, nesmí být ruční zemní práce prováděny v nebezpečném dosahu stroje, což je maximálně dosah pracovního zařízení stroje zvětšený o bezpečnostní pásmo v šíři 2 m.

Stroje a strojní zařízení

Stroje se smí používat jen k činnostem, ke kterým byly konstrukčně uzpůsobeny, a pokud jsou svým provedením a technickým stavem způsobilé k bezpečnému provozu. Každý stroj, uvádí-li ho jeho provozovatel (v případě stavebních činností tedy zhotovitel stavebních prací) do provozu, musí splňovat požadavky k bezpečné práci.

Jedná se o nutnou vybavenost, která musí být u stroje k dispozici nebo být řešena:

- pokyny pro obsluhu a údržbu stroje, v nichž musí být stanoveny povinnosti obsluhy před zahájením, v průběhu a po skončení provozu, způsob a rozsah prováděné údržby, apod.; pokyny pro obsluhu a údržbu se nemusí zpracovávat, pokud je od výrobce k dispozici návod

- k obsluze a údržbě, který uvedené požadavky k zajištění bezpečnosti práce a provozu stroje řeší návodem a značením na stroji v českém jazyce, a to i v případě, že výrobce je zahraniční, provozním deníkem k uvádění všech nutných údajů o denním provozu a revizní knihou, respektive pasportem, obsahujícím základní technické parametry o strojích, údaje o zkouškách, druzích oprav, apod. provozuschopným funkčním zařízením pro signalizaci či dorozumívání (zvuková, světelná) bezpečnostními sděleními, nápisy, tabulkami, značkami zajišťujícími trvalou informovanost obsluhy pro bezpečné úkony při provozu stroje ochranným zařízením z krytů a zábran v místech, kde může dojít k ohrožení pracovníků (místa tlačná, střížná, rotující, nahodilá spuštění); bezpečným přístupem ke stanovišti obsluhy, jakož i vlastním prostorem vymezeným k obsluze stroje.

Jsou-li splněny technické a dokumentační požadavky, může být stroj uveden do provozu za předpokladu, že obsluha stroje má příslušnou odbornou způsobilost.

Obsluha je povinna před zahájením práce prohlédnout stroj a překontrolovat funkčnost všech ovládacích, sdělovacích a bezpečnostních zařízení. Zjistí-li závadu, stroj nesmí být uveden do provozu dříve, než je závada odstraněna.

Při provádění zemních prací je nutno se řídit ustanoveními normy ČSN 733050 Zemní práce - všeobecná ustanovení, veškeré výkopy na staveništi je třeba zabezpečit před vstupem nepovolovaných osob ohrazením a výstražnými tabulkami.

BOZP

Dle zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění. - Zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - §15 odst. (1) je třeba doručit oznámení o zahájení prací při realizaci stavby v těchto případech:

- celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávat práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den nebo

- celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu („500 člověkodnů“).

Jedná se o jednoduchou stavbu, kterou je možné realizovat jedním zhotovitelem. Stavba svým rozsahem podléhá povinnosti doručení oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce.

Stavba svým rozsahem a charakterem spadá do režimu jmenování koordinátora BOZP.

Vzniká zde ohlašovací povinnost o zahájení prací a povinnost stavebníka zajistit vypracování Plánu koordinace prací na staveništi pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví před zahájením prací a následně jeho upřesnění při realizaci stavby v součinnosti s realizačními firmami - je nutné vypracování plánu BOZP.

Všichni pracovníci, kteří se účastní realizace stavby, musí být prokazatelným způsobem obeznámeni s bezpečnostními předpisy ještě před zahájením prací. Za vytváření a dodržování



Etapizace prací - předpokládá se, že práce budou provedeny během jediné etapy, v tomto postupu:

- předání staveniště dodavateli
- oznámení vlastníkům dotčených i sousedních parcel, vlastníkům, popř. nájemcům přilehlých nemovitostí, provozovatelům podnikatelských činností zahájení stavebních prací
- označení staveniště i objektů zařízení staveniště
- vytyčení stavby odbornou geodetickou osobou a ověření shody mezi projektovaným a na místě skutečně zjištěným prostorovým vytyčením stavby a zajištění odsouhlasení této shody (písemně do stavebního deníku)
- vytyčení pozemků v prostoru retenčních prostorů přehrážek
- vytyčení inženýrských sítí uložených pod korytem toku nebo v jeho blízkosti
- odstranění dřevin
- odstranění sedimentů z průtočného profilu koryta toku
- očištění dlažeb a příčných objektů
- oprava poškozeného příčného a podélného opevnění / odstranění nánosů ze zátopy přehrážek
 - průběžné čištění komunikací od nečistot
 - uvedení staveniště do původního stavu
 - předání stavby

Stavba není věcně ani časově vázána. Nejsou podmiňující, vyvolané nebo související investice.

Plán kontrolních prohlídek stavby

Vzhledem k rozsahu a charakteru stavby je v následujícím textu uveden návrh systému kontrolních prohlídek stavby, jenž bude závislý na mnoha faktorech, např. klimatických podmínkách. Z tohoto důvodu je nutné připustit termínové posuny oběma směry závisle na postupu provádění prací.

Datum zahájení:

Datum ukončení:

Předání a převzetí stavby:

Kontrolní prohlídky stavby budou prováděny s důrazem na některé práce, viz dále. V případě nutnosti převzetí některých konkrétních prací, resp. konstrukcí (základové spáry, odsouhlasení materiálů, apod.), budou svolávány operativně mimořádné kontrolní prohlídky. Ze všech kontrolních prohlídek bude vyhotoven záznam do stavebního deníku, ve kterém bude uvedeno, co bylo předmětem kontrolní prohlídky, s jakým výsledkem byla kontrolní prohlídka ukončena a opatření vyplývající z výsledku kontrolní prohlídky s vyjádřením dotčených účastníků stavby.

V rámci kontrolních prohlídek bude sledováno zejména:

- vytyčení IS



- zajištění příjezdů na stavbu
- průběžné provádění prací
- dokončovací práce

Závěrečné předání celé stavby:

Jednotlivé termíny budou doplněny stavebníkem v návaznosti na vydání stavebního povolení a výsledky výběrového řízení na zhotovitele stavby.

l) dočasné objekty

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

V Šumperku, březen 2025

Vypracovala: XXXXXXXXXX