

Obsah:

Obsah:	1
B.1 Popis území stavby	2
B.2 Celkový popis stavby	4
B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání	4
B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení	5
B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby	6
B.2.4 Bezbariérové užívání stavby	6
B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby	6
B.2.6 Základní charakteristika objektů	6
B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení	6
B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení	7
B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana	7
B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí	7
B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	7
B.3 Připojení na technickou infrastrukturu	8
B.4 Dopravní řešení	8
B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	9
B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	9
B.7 Ochrana obyvatelstva	11
B.8 Zásady organizace výstavby	11
B.9 Celkové vodohospodářské řešení	13

B.1 Popis území stavby

a) Charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území

- Stavební objekty se nachází v katastrálním území Bedřichov u Jablonce nad Nisou [601365] dle přiložených situačních výkresů. Území dotčené stavbou jsou stavební objekty a jiné plochy uvedených parcel. V trase kabelového vedení se nenacházejí jiné podzemní inženýrské sítě.

b) Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci

- Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací města Bedřichov.

c) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

- K datu vydání této zprávy nebyly vydány.

d) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek

- V dokladové části, která je samostatnou přílohou této dokumentace.

e) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.

- Geologický, hydrogeologický a stavebně historický průzkum nebyl proveden. Vzhledem k charakteru dočasné stavby jsou základové poměry považovány za dostačující.

f) Ochrana území podle jiných právních předpisů

- Nevyskytuje se.

g) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

- Stavba se nachází mimo poddolované a záplavové území.

h) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,

- Stavba nemění a neovlivňuje okolní stavby a pozemky, nemá vliv na místní odtokové poměry v území.

i) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

- Asanace představující soubor opatření sloužících k ozdravení životního prostředí v místě budoucí stavby není nutná a neuvažuje se.

- Demolice nejsou nutné a neuvažují se.
- Terénní nerovnosti pozemku budou vyrovnány. Kácení náletových dřevin se neuvažuje.

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

- Nevyskytuje se.

k) Územně technické podmínky – zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě,

- Těto stavby se napojení na stávající dopravní infrastrukturu netýká. Stávající stavbou dotčená komunikace bude po realizaci opravena do původního stavu a začištěna.
- Nová přípojka bude napojena z objektu dozorství VD Bedřichov st. 503, č.p. 292 do objektu levé věže hráze, který je situován na Vodním díle přehrada st. 297 (podrobně viz část D dokumentace).
- Bezbariérový přístup vzhledem k charakteru stavby není uvažován.

1) *Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice*

- | | | |
|---|-------------------------|---------|
| ○ Věcné a časové vazby stavby | termín zahájení stavby | 04/2025 |
| | termín dokončení stavby | 05/2025 |
| ○ Podmiňující, vyvolané, související investice se nepředpokládají | | |

m) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí,

Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby:

Kat. číslo	Č.p.	Druh pozemku	Způsob využití	Příslušnost / vlastnictví	Adresa vlastníka / správce
691/18	-	Ostatní plocha	Jiná plocha	Povodí Labe, s.p.	Víta Nejedlého 951/8, 50003 HK, Slezské předměstí
691/8	-	Ostatní plocha	Jiná plocha	Povodí Labe, s.p.	Víta Nejedlého 951/8, 50003 HK, Slezské předměstí
st. 503	292	Zastavěná plocha a nádvoří	Stavební objekt	Povodí Labe, s.p.	Víta Nejedlého 951/8, 50003 HK, Slezské předměstí
st. 297	-	Zastavěná plocha a nádvoří	Vodní dílo: přehrada	Povodí Labe, s.p.	Víta Nejedlého 951/8, 50003 HK, Slezské předměstí
691/9	-	Ostatní plocha	Jiná plocha	Povodí Labe, s.p.	Víta Nejedlého 951/8, 50003 HK, Slezské předměstí
691/2	-	Lesní pozemek	-	Lesy České republiky, s.p.	Podzimní 3697/26, 46621 Jablonec nad Nisou

Seznam pozemků a staveb dotčených výkopovou trasou:

Kat. číslo	Č.p.	Druh pozemku	Způsob využití	Příslušnost / vlastnictví	Adresa vlastníka / správce
691/18	-	Ostatní plocha	Jiná plocha	Povodí Labe, s.p.	Víta Nejedlého 951/8, 50003 HK, Slezské předměstí

691/8	-	Ostatní plocha	Jiná plocha	Povodí Labe, s.p.	Vita Nejedlého 951/8, 50003 HK, Slezské předměstí
st. 503	292	Zastavěná plocha a nádvoří	Stavební objekt	Povodí Labe, s.p.	Vita Nejedlého 951/8, 50003 HK, Slezské předměstí

Všechny dotčené pozemky se nachází v k.ú. Bedřichov u Jablonce nad Nisou [601365], obce Bedřichov [563536].

n) *Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo,*

- Stavbou nevzniká nové ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) *Nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,*

- nová stavba nebo změna dokončené stavby: nová stavba
- závěry provedených průzkumů: projekt nevyžaduje průzkumné práce
- výsledky statického posouzení: netýká se této stavby

b) *Účel užívání stavby,*

- stavba pro energetiku – přívodní NN vedení pro dodávku el. energie do věží přehrady
- stavba pro ochranu stavebních objektů před úderem blesku a atmosferickým přepětí

c) *Trvalá nebo dočasná stavba,*

- dočasná stavba, odhadovaných 30 let u SO1 i SO2

d) *Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby,*

- není aplikováno

e) *Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů*

- v dokladové části, která je samostatnou přílohou této dokumentace

f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů¹),

- nevyskytuje se

g) Navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.,

- Jedná se o podzemní trasu inženýrské sítě a opravu LPS v rámci stávajících stavebních objektů – stavbou nedojde k zastavění ploch, obestavění prostoru a neobsahuje užitné plochy
- Počet funkčních celků = tři
 1. Přenos elektrické energie mezi budovou dozorství a věžemi hráze. – 166m kabel
 2. Funkční celek ochrany před bleskem a atmosferickým přepětím (hromosvod, přepětové ochrany, zemnění) stavebního objektu SO1
 3. Funkční celek ochrany před bleskem a atmosferickým přepětím (hromosvod, přepětové ochrany, zemnění) stavebního objektu SO2

Bližší parametrizace stavebních objektů uvedena v části D dokumentace stavby.

h) Základní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.,

- netýká se této stavby

i) Základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,

- termín zahájení stavby 04/2025
- termín dokončení stavby 05/2025

j) Orientační náklady stavby

- 400 000 Kč

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) Urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení,

- *urbanismus - územní regulace*

V souladu s platným územním plánem obce Bedřichov nenarušuje současný charakter území.

- *kompozice prostorového řešení,*

Netýká se této stavby.

b) Architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.

- Netýká se této stavby

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Kabelová přípojka NN pro věže hráze je oboustranně zakončena jisticími prvky se dvěma provozními stavy „zapnuto“ a „vypnuto“.

Technologie LPS stavebních objektů SO1 a SO2 je pasivní ochranné zařízení, které pracuje samostatně.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Bezbariérový přístup vzhledem k charakteru stavby není uvažován.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba bude zabezpečena proti přístupu a manipulaci neoprávněnými osobami. Technologii budou obsluhovat pouze osoby s příslušným školením a stupněm odborné kvalifikace dle Zákona č. 250/2021 Sb. - Zákon o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů.

Ochrana zdraví, zejména ochrana před úrazem elektrickým proudem bude provedena dle platných ČSN.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) Stavební řešení

- Kabelové vedení bude uloženo do pískového lože a výkop bude následně zhutněn a zatravněn případně obnoven původní povrch.

b) Konstrukční a materiálové řešení

- Konstrukční a materiálové řešení nové kabelové trasy včetně zakončení v rozváděčích VD Bedřichov, nového hromosvodu, pasivních a funkčních prvků detailně vychází z technických listů a souvisejících normativů týkajících se vyspecifikovaného materiálu.

c) Mechanická odolnost a stabilita

- Mechanická odolnost a stabilita použitého vybavení odpovídá normativu.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) Technické řešení

- SO1
 - Kabelové vedení bude uloženo v červené korugované chráničce do výkopové rýhy a hrází protaženo stávajícími rezervními chráničkami zakončenými v krytých šachtách. Před levou věží hráze bude vytvořena nová kabelová šachta.

- Bude vystrojena izolovaná hromosvodová soustava ve třídě LPS III objektu dozorství a doplněny přepětové ochrany do vnitřního vybavení elektroinstalace dozorství.
- o SO2
- Bude vystrojena izolovaná hromosvodová soustava ve třídě LPS III, nová zemnicí soustava a budou doplněny přepětové ochrany do vnitřního vybavení elektroinstalace objektu vodního zámku.

b) Výčet technických a technologických zařízení

- o Nová přípojka NN bude provedena kabelem CYKY-J 4x16 o délce 166m.
- o Rozvaděč REVE bude vybaven jističem 40B/3.
- o Vnitřní vybavení dozorství a vodního zámku bude vybaveno přepětovými ochranami T1+T2, T3 a ochranami pro slaboproudé sítě dle technické specifikace.
- o Hromosvodové soustavy objektů a zemnění jsou vyčteny v rámci technické specifikace.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Projekt je zpracován v souladu s platnými právními předpisy, normativními požadavky a normami, které se na tato zařízení a typ objektu vztahují. Vzdálenosti venkovních a kabelových vedení od dosavadních inženýrských sítí, objektů a terénu odpovídají PNE 33 3301, kabelových vedení ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a především norma prostorového uložení inženýrských sítí ČSN 73 6005.

Dimenzování kabelů je navrženo dle ČSN 33 2000-5-523 ed.2 na dovolené zatěžovací proudy a uzemnění el. zařízení bude provedeno dle ČSN 33 2000-5-54 ed.3.

Před uvedením do provozu musí být zařízení podrobena výchozí revizi dle ČSN 332000-6.

Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy je 1 m.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Úspora energie a tepelná ochrana nejsou řešeny.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Nevznikají.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Vzhledem ke svému charakteru a umístění nevyžaduje stavba ochranu před negativním vlivem prostředí, včetně protipovodňových opatření.

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží, nepožaduje se

- | | |
|---|----------------|
| b) ochrana před bludnými proudy, | nepožaduje se |
| c) ochrana před technickou seizmicitou, | nepožaduje se |
| d) ochrana před hlukem, | nepožaduje se |
| e) protipovodňová opatření, | nepožadují se |
| f) ostatní účinky-vliv poddolování, výskyt metanu apod. | nevyskytují se |

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) *nápojovací místa technické infrastruktury,*
- objekt dozorství Bedřichov st. 503, č.p. 292
 - objekt levé věže hráze st. 297
- b) *připojovací rozměry, výkonové kapacity, délky*
- Celková délka nové přípojky NN je cca 166m.

B.4 Dopravní řešení

- a) *popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace,*
- Bezbariérový přístup vzhledem k charakteru stavby není uvažován.
- b) *nápojení území na stávající dopravní infrastrukturu,*
- Netýká se této stavby.
- c) *doprava v klidu,*
- Netýká se této stavby.
- d) *pěší a cyklistické stezky.*
- Nevyskytují se.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy,

- Po záhozu výkopové rýhy bude terén opraven na stávající, terénní úpravy nevznikají.

b) použité vegetační prvky,

- Nevyskytují se.

c) biotechnická opatření.

- Netýká se této stavby.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,

- Výstavba ani provoz nové přípojky nemají žádný negativní vliv na ovzduší, nejsou zdrojem zvýšení hluku, nekontaminují vodu ani okolní půdu.
- V rámci provozu nové přípojky nevznikají žádné odpady.

Během výstavby bude produkováno minimální množství odpadů – zejména obalové materiály a zbytky kabelů.

Odpady budou na stavbě tříděny. U vhodných odpadů bude provedena jejich recyklace a následně zpětné použití. Odpad, který nebude možno zpětně využít, bude podle jeho fyzikálních a chemických vlastností odvezen na příslušnou řízenou skládku nebo zlikvidován odbornou firmou.

Za likvidaci odpadů vznikajících při výstavbě je odpovědný dodavatel stavby. Ke kolaudačnímu řízení budou investorem (provozovatelem objektu) a dodavatelem stavby doloženy doklady o využití, popř. zneškodnění odpadů vznikajících během výstavby objektu.

S veškerým odpadem bude nakládáno dle znění zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

V tabulce je sepsán předpokládaný přehled odpadů dle Vyhl. MTP č. 381/2001 Sb. vznikajících při výstavbě:

Kód odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie	Popis způsobu nakládání s odpady
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O	Předání oprávněné osobě k recyklaci
15 01 02	Plastové obaly	O	Předání oprávněné osobě k recyklaci
15 01 03	Dřevěné obaly	O	Předání oprávněné osobě k recyklaci
15 01 04	Kovové obaly	O	Předání oprávněné osobě k recyklaci
15 01 07	Skleněné obaly	O	Předání oprávněné osobě k recyklaci
15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	Předání oprávněné osobě na zákl. smluv. vztahu
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků	O	Předání oprávněné osobě na zákl. smluv. vztahu

	<i>neuvedené pod číslem 17</i>		
	<i>01 06</i>		
17 02 01	<i>Dřevo</i>	<i>O</i>	<i>Využití, případně spálení v urč. zařízeních</i>
17 02 02	<i>Sklo</i>	<i>O</i>	<i>Předání oprávněné osobě k recyklaci</i>
17 02 03	<i>Plasty</i>	<i>O</i>	<i>Předání oprávněné osobě k recyklaci</i>
17 02 04*	<i>Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné</i>	<i>N</i>	<i>Předání oprávněné osobě na zákl. smluv. vztahu</i>
17 03 02	<i>Asfaltové směsi neuvedené pod č. 170301</i>	<i>O</i>	<i>Předání oprávněné osobě na zákl. smluv. vztahu</i>
17 04 07	<i>Směsné kovy</i>	<i>O</i>	<i>Předání oprávněné osobě k recyklaci</i>
17 04 09*	<i>Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami</i>	<i>N</i>	<i>Předání oprávněné osobě na zákl. smluv. vztahu</i>
17 04 11	<i>Odpadní kabely neuvedené pod č. 170410</i>	<i>O</i>	<i>Předání oprávněné osobě k recyklaci</i>
17 05 04	<i>Zemina a kameny</i>	<i>O</i>	<i>Využití k zavážkám v okolí</i>
17 08 02	<i>Stavební materiály na bázi sádky neuvedené pod číslem 17 08 01</i>	<i>O</i>	<i>Předání oprávněné osobě na zákl. smluv. vztahu</i>
17 09 03*	<i>Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky</i>	<i>N</i>	<i>Předání oprávněné osobě na zákl. smluv. vztahu</i>
20 01 39	<i>Plasty</i>	<i>O</i>	<i>Předání oprávněné osobě k recyklaci</i>
20 03 01	<i>Směsný komunální odpad</i>	<i>O</i>	<i>Odvoz v rámci svozu kom. odpadů města</i>

Běžný komunální odpad

Běžný komunální odpad bude ukládán do sběrných nehořlavých a nepropustných nádob (kontejnerů). Odpad – obalový materiál – papír, PVC obaly – bude tříděn do příslušných kontejnerů. Odpad bude odvážen dle stávajících provozních podmínek.

Odpad, který spadá do kategorie N, bude oddělen od ostatního odpadu a bude skladován v odpovídajících nádobách. Transport a likvidaci odpadu kategorie N bude zajišťovat odborná firma s povolením k nakládání s nebezpečnými odpady. Tyto odpady budou transportovány do zařízení, které jsou k likvidaci takového typu odpadu určeny a mají na tuto činnost příslušná povolení (sklárky nebezpečného odpadu, spalovny apod.).

b) *vliv na přírodu a krajinu – ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.,*

- Výstavba nemá negativní vliv na okolní přírodu a krajinu.

c) *vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,*

- Nevyskytuje se.

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

- Není podkladem.

- e) *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,*
- Nebylo vydáno.
- f) *navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.*
- Ochranné pásmo kabelového vedení je určeno dle zákona 458/2000 Sb.
 - Ochranné pásmo trasy vyvedení výkonu – 1m od krajního vodiče na každou stranu. § 46, odst. 5

B.7 Ochrana obyvatelstva

Nevyskytuje se, není předmětem projektu.

B.8 Zásady organizace výstavby

- a) *potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění,*
- V rámci výstavby nedochází ke spotřebě médií a hmot. Veškerá technologie bude na místo dopravena nákladními auty a sestavena.
- b) *odvodnění staveniště,*
- Není řešeno.
- c) *napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,*
- Staveniště bude realizováno na uvedených pozemcích. Plocha staveniště má plné napojení na vnitřní i vnější dopravní infrastrukturu. Napojení na technickou infrastrukturu bude realizováno pouze v rámci interní infrastruktury VD Bedřichov pod správou Povodí Labe, s.p..
 - Doprava materiálu na stavbu nebude mít vliv na nominální dopravní zatížení vnější komunikační sítě.
- d) *vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,*
- Bez vlivu.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,

- Bez požadavků na ochranu okolí staveniště.

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,

- Bez požadavků, stavba nevyžaduje zábory na dalších pozemcích.

g) požadavky na bezbariérové a obchozí trasy,

- Bez požadavků,

h) maximální produkována množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace,

- Přehled odpadů při výstavbě, viz odstavec B.6
- Během výstavby bude produkováno velmi malé množství odpadů, jedná se zejména obalové materiály a zbytky kabelů.
- Odpady budou na stavbě tříděny. U vhodných odpadů bude provedena jejich recyklace a následně zpětné použití. Odpad, který nebude možno zpětně využít, bude podle jeho fyzikálních a chemických vlastností odvezen na příslušnou řízenou skládku nebo zlikvidován odbornou firmou.
- Za likvidaci odpadů vznikajících při výstavbě je zodpovědný dodavatel stavby. Ke kolaudačnímu řízení budou doloženy doklady o využití, popř. zneškodnění odpadů vznikajících během výstavby objektu.
- S veškerým odpadem bude nakládáno dle znění zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,

- Předpokládají se výkopy do max. hloubky 1 m ručně kopané.
- Deponie nebudou zřizovány, veškerá vykopaná zemina bude použita na zpětný zásyp výkopů.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě,

- Realizace předmětné stavby nijak nezasáhne, neovlivní a nezhorší stávající životního prostředí v lokalitě.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,

- Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci budou splněny ve fázi výstavby i provozu stavby.
- Při výstavbě bude dodrženo nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Při výstavbě bude uplatněno podmínek stavebního zákona č. 283/2021 Sb. vztahujících se na realizaci staveb.

- Při výstavbě bude aplikován zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,

- Nepředpokládá se, není aplikováno.

m) zásady pro dopravně inženýrské opatření,

- Nevyžaduje se.

n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby – provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.,

- Výstavba bude probíhat v koordinaci s provozovatelem VD Bedřichov.
- Pokud během výstavby vzniknou provozovatelem případné jednorázové podmínky či omezení plynoucí z jejího provozu, pak budou postupem výstavby akceptovány.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

- Postup výstavby vychází z charakteru stavby. Technologicky je možné provádět výstavbu na SO1 a SO2 současně.
- Zahájení a doba výstavby:
 - zahájení 04/2025
 - dokončení 05/2025

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

S ohledem na charakter stavby, její vliv a umístění není řešeno.