# Obsah:

[Obsah: 1](#_Toc179564559)

[B.1 Popis území stavby 2](#_Toc179564560)

[B.2 Celkový popis stavby 4](#_Toc179564561)

[B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání 4](#_Toc179564562)

[B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení 5](#_Toc179564563)

[B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby 6](#_Toc179564564)

[B.2.4 Bezbariérové užívání stavby 6](#_Toc179564565)

[B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby 6](#_Toc179564566)

[B.2.6 Základní charakteristika objektů 6](#_Toc179564567)

[B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení 6](#_Toc179564568)

[B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení 7](#_Toc179564569)

[B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana 7](#_Toc179564570)

[B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí 7](#_Toc179564571)

[B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí 7](#_Toc179564572)

[B.3 Připojení na technickou infrastrukturu 8](#_Toc179564573)

[B.4 Dopravní řešení 8](#_Toc179564574)

[B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav 9](#_Toc179564575)

[B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana 9](#_Toc179564576)

[B.7 Ochrana obyvatelstva 11](#_Toc179564577)

[B.8 Zásady organizace výstavby 11](#_Toc179564578)

[B.9 Celkové vodohospodářské řešení 13](#_Toc179564579)

## Popis území stavby

1. *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.

1. *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.

1. *Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území*

* K datu vydání této zprávy nebyly vydány.

1. *Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek*

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

1. *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.

1. *Ochrana území podle jiných právních předpisů*

* Nevyskytuje se.

1. *Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.*

* Stavba se nachází mimo poddolované a záplavové území.

1. *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.

1. *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.

1. *Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,*

* Nevyskytuje se.

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

* Této 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

1. *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.* | *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* |

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

1. *Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo,*

* Stavbou nevzniká nové ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

## Celkový popis stavby

### Základní charakteristika stavby a jejího užívání

1. *Nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje op 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

1. *Účel užívání stavby,*

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

1. *Trvalá nebo dočasná stavba,*

* dočasná stavba, odhadovaných 30 let u SO1 i SO2

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

* není aplikováno

1. *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

1. *Ochrana stavby podle jiných právních předpisů1),*

* nevyskytuje se

1. *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, přepěťové ochrany, zemnění) stavebního objektu SO1
3. Funkční celek ochrany před bleskem a atmosferickým přepětím (hromosvod, přepěťové ochrany, zemnění) stavebního objektu SO2

Bližší parametrizace stavebních objektů uvedena v části D dokumentace stavby.

1. *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

1. *Základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,*

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

1. *Orientační náklady stavby*

* 400 000 Kč

### Celkové urbanistické a architektonické řešení

1. *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.

1. *Architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.*

* Netýká se této stavby

### Celkové provozní řešení, technologie výroby

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

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

### Bezbariérové užívání stavby

Bezbariérový přístup vzhledem k charakteru stavby není uvažován.

### 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.

### Základní charakteristika objektů

1. *Stavební řešení*

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

1. *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.

1. Mechanická odolnost a stabilita

* Mechanická odolnost a stabilita použitého vybavení odpovídá normativu.

### Základní charakteristika technických a technologických zařízení

1. *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 přepěťové ochrany do vnitřního vybavení elektroinstalace dozorství.
* SO2
* Bude vystrojena izolovaná hromosvodová soustava ve třídě LPS III, nová zemnící soustava a budou doplněny přepěťové ochrany do vnitřního vybavení elektroinstalace objektu vodního zámku.

1. *Výčet technických a technologických zařízení*

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

### 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 podrobeno výchozí revizi dle ČSN 332000-6.

Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy je 1 m.

### Úspora energie a tepelná ochrana

Úspora energie a tepelná ochrana nejsou řešeny.

### Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Nevznikají.

### Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

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

1. *ochrana před pronikáním radonu z podloží*, nepožaduje se
2. *ochrana před bludnými proudy*, nepožaduje se
3. *ochrana před technickou seizmicitou,*  nepožaduje se
4. *ochrana před hlukem*, nepožaduje se
5. *protipovodňová opatření*, nepožadují se
6. *ostatní účinky-vliv poddolování, výskyt metanu apod.* nevyskytují se

## Připojení na technickou infrastrukturu

1. *napojovací místa technické infrastruktury,*

* objekt dozorství Bedřichov st. 503, č.p. 292
* objekt levé věže hráze st. 297

1. *připojovací rozměry, výkonové kapacity, délky*

* Celková délka nové přípojky NN je cca 166m.

## Dopravní řešení

1. *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.

1. *napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,*

* Netýká se této stavby.

1. *doprava v klidu,*

* Netýká se této stavby.

1. *pěší a cyklistické stezky.*

* Nevyskytují se.

## Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

1. *terénní úpravy,*

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

1. *použité vegetační prvky,*

* Nevyskytují se.

1. *biotechnická opatření.*

* Netýká se této stavby.

## Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

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

**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 (skládky nebezpečného odpadu, spalovny apod.).

1. *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.

1. *vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,*

* Nevyskytuje se.

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

* Není podkladem.

1. *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.

1. *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

## Ochrana obyvatelstva

Nevyskytuje se, není předmětem projektu.

## Zásady organizace výstavby

1. *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.

1. *odvodnění staveniště,*

* Není řešeno.

1. *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.

1. *vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,*

* Bez vlivu.

1. *ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,*

* Bez požadavků na ochranu okolí staveniště.

1. *maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,*

* Bez požadavků, stavba nevyžaduje zábory na dalších pozemcích.

1. *požadavky na bezbariérové a obchozí trasy,*

* Bez požadavků,

1. *maximální produkovaná 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.

1. *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.

1. *ochrana životního prostředí při výstavbě,*

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

1. *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.

1. úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,

* Nepředpokládá se, není aplikováno.

1. zásady pro dopravně inženýrské opatření,

* Nevyžaduje se.

1. *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.

1. *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

## Celkové vodohospodářské řešení

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