

**A.****PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Dokumentace dle přílohy č. 2 k vyhl. 405/2017, kterou se mění vyhláška 499/2006 Sb., ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb. „pro vydání rozhodnutí o umístění liniové stavby technické infrastruktury včetně souvisejících technologických objektů“

**A.1 Identifikační údaje****A.1.1 Údaje o stavbě**

a) Název stavby:

**Propoj VN Spínací stanice – Energocentrum – úprava části  
kabelové trasy**

b) Místo stavby: Ostrava-Poruba. Stavba je navržena na pozemcích KN p.č. 1738/24, 1738/11, 1738/6, 1738/89, 1738/15, 1738/12 v k.ú. Poruba (715174).

c) Předmět dokumentace:

Dokumentace řeší úpravu části kabelové trasy stavby “ Propoj VN Spínací stanice – Energocentrum“, která byla povolena v rámci územního řízení č.136/2022 (vydané Statutárním městem Ostrava, Úřade městského obvodu Poruba, Odbor výstavby a životního prostředí, Č.j. POD 23917/2022/svec). Povolená stavba řeší podzemní kabelové vedení VN (22 kV). Kabelové vedení bude propojovat stávající VN rozváděč ve spínací stanici s novým rozváděčem VN v Energobloku. Kabelové propojení bude provedeno VN kabelem 3x 22-AXEKVCEY 1 x 240/25.

**A.1.2 Údaje o žadateli:**

Stavebník (název, adresa): Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava,  
17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava - Poruba

IČ stavebníka: 61989100

**A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace:**

Zpracovatel projektu: NEZPROJECT  
Hrabinská 1507/25a, 73701 Český Těšín

Odpovědný projektant: Ing. Josef Nezval, ČKAIT — 1102559, technika prostředí staveb, specializace elektronická zařízení.

**A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Inženýrský objekt: IO01 – Přípojka VN

Provozní soubor: PS1 - Elektroinstalace

**A.3 Seznam vstupních podkladů**

- a) Územní rozhodnutí č.136/2022, vydané Statutárním městem Ostrava, Úřade městského obvodu Poruba, Odbor výstavby a životního prostředí, Č.j. POD 23917/2022/svec
- b) Katastrální mapa v měřítku 1:1000.
- c) Výpis údajů z katastru nemovitostí.
- d) Existence inženýrských sítí

**B.****SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

Dokumentace dle přílohy č. 2 k vyhl. 405/2017, kterou se mění vyhláška 499/2006 Sb., ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb. „pro vydání rozhodnutí o umístění liniové stavby technické infrastruktury včetně souvisejících technologických objektů“

**B.1 Popis území stavby****a) Charakteristika stavebních pozemků:**

Výstavba kabelového vedení VN je situována do intravilánu městské části Poruba města Ostravy. Jedná se zejména o zastavěné plochy a nádvoří, popřípadě ostatní komunikace. Stavba kabelové vedení VN bude provedena na pozemcích vedených jako ostatní plocha, zastavěná plocha a nádvoří.. Pozemky jsou umístěny v zastavěném území.

Seznam pozemků a jejich využití – kabelové vedení VN:

pozemek par. č. 1738/24 — druh pozemku - zastavěná plocha a nádvoří

pozemek par. č. 1738/11 — druh pozemku - ostatní plocha, způsob využití - zeleň

pozemek par. č. 1738/6 — druh pozemku - ostatní plocha, způsob využití – ostatní komunikace

pozemek par. č. 1738/89 — druh pozemku - ostatní plocha, způsob využití - zeleň

pozemek par. č. 1738/15 — druh pozemku – ostatní plocha, způsob využití – jiná plocha

pozemek par. č. 1738/12 — druh pozemku - zastavěná plocha a nádvoří

Uložením kabelového vedení VN se dosavadní ani budoucí využití pozemků nezmění ani neomezí.

**b) Údaje o souladu s územní plánovací dokumentací**

Pro město Ostrava byl dne 21. 5. 2014 usnesením zastupitelstva města č. 2462/ZM1014/32 vydán územní plán. Stavba se nachází v zastavitelném i zastavěném území (plocha pro střední a vysoké školy), kde je související technická infrastruktura přípustná.

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

O výjimky není nutno žádat.

**d) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů****a) CETIN a.s.**

Vyjádření pod č.j. 544328/21 ze dne 5. 3. 2021. Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního Zákona.

**b) T-Mobile Czech Republic a.s..**

Vyjádření pod č.j. E06568/21 ze dne 5. 2. 2021. Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) - optická trasa společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. Na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Při splnění podmínek uvedených v přílohách podle druhu kolize s TI souhlasí společnost T-Mobile Czech Republic a.s. s výstavbou v zájmovém území. Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ, vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

## e) Průzkumy a rozbor

Únosnost půdy v trase kabelového vedení a spínací stanice je 0,06 až 0,3 MPa - jílovitá břidlice, prachovce, droby.

Měrný odpor půdy: neměřeno.

## f) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma:

Stávající ochranné pásmo pro kabelové vedení NN a VN (22 kV) (ČEZ Distribuce) je 1 m od krajního vodiče.

## g) Poloha vůči záplavovému území: Stavba se nachází mimo záplavové území a s nízkým nebezpečím výskytu povodně / záplavy.

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

Stavba nemá žádný vliv na okolní stavby a pozemky, provoz stavby je automatický a bezobslužný, neprodukuje hluk, emise a odpady a nemá žádný vliv na odtokové poměry v území. Stavba nezakládá potřebu proti vlivu stavby chránit okolí.

## i) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Vzrostlé dřeviny:

Změnou trasy VN přípojky nebudou dotčeny vzrostlé dřeviny, kabelová trasa je vedena ve větší vzdálenosti jak minimální povolená 2,5m od paty kmene dle ČSN 83 9061, nebude provedeno žádné kácení.

Keře:

Z důvodu vedení kabelové rýhy prostorem keřů bude provedeno jejich kácení na ploše 47,4 m<sup>2</sup>. Po výstavbě kabelového vedení dojde k zpětnému osazení keřů.

Při provádění výkopových prací budou dodrženy ochrany uvedeny v ČSN 839061 v kapitole:

- kap. 4.2 Ochrana před chemickým znečištěním
- kap. 4.3 Ochrana před ohněm
- kap. 4.4 Ochrana před zamokřením a zaplavením
- kap. 4.5 Ochrana vegetačních ploch
- kap. 4.6 Ochrana stromů před mechanickým poškozením
- kap. 4.10 Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam
- kap. 4.10.1 Všeobecně

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

Nedojde k trvalému záboru ZPF

V trase nejsou lesy, nedojde k dotčení pozemků plnících funkci lesa.

## k) Územně technické podmínky:

Zdrojem el. energie pro nové kabelové vedení VN je stávající spínací stanice OS\_9358, která je napájena kabelovým VN vedením v majetku ČEZ Distribuce.

Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu, kromě napojení uvedeného výše, není potřebné.

## l) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Stavba nevyžaduje věcné a časové vazby ani podmiňující, vyvolané či související investice.

## m) Seznam pozemků dotčených stavbou

Kabelové vedení:

pozemek par. č. 1738/24 — druh pozemku - zastavěná plocha a nádvoří  
 pozemek par. č. 1738/11 — druh pozemku - ostatní plocha, způsob využití - zeleň  
 pozemek par. č. 1738/6 — druh pozemku - ostatní plocha, způsob využití — ostatní komunikace  
 pozemek par. č. 1738/89 — druh pozemku - ostatní plocha, způsob využití - zeleň  
 pozemek par. č. 1738/15 — druh pozemku — ostatní plocha, způsob využití — jiná plocha  
 pozemek par. č. 1738/12 — druh pozemku - zastavěná plocha a nádvoří

n) Seznam pozemků dotčených ochranným pásmem

Kabelové vedení:

pozemek par. č. 1738/24 — druh pozemku - zastavěná plocha a nádvoří  
 pozemek par. č. 1738/11 — druh pozemku - ostatní plocha, způsob využití - zeleň  
 pozemek par. č. 1738/6 — druh pozemku - ostatní plocha, způsob využití — ostatní komunikace  
 pozemek par. č. 1738/89 — druh pozemku - ostatní plocha, způsob využití - zeleň  
 pozemek par. č. 1738/15 — druh pozemku — ostatní plocha, způsob využití — jiná plocha  
 pozemek par. č. 1738/12 — druh pozemku - zastavěná plocha a nádvoří

## **B.2 Celkový popis stavby**

### **B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání**

#### *a) Nová stavba*

Kabelové vedení je nová stavba. Kabelové vedení bude uloženo do země. Délka výkopu bude 344 m. Kabelové vedení bude uloženo dostávajícího potrubního kanálu. Délka kabelového vedení v kabelovém kanálu bude 100 m. Hloubka výkopu bude 1.2 m. Šířka výkopu bude 0.8 m.

#### *b) Účel užívání stavby*

Kabelové vedení VN je určeno pro propojení spínací stanice a Energobloku v objektu Geonika.

#### *c) Trvalá stavba*

#### *d) Vyjímka z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby*

Vyjímka není uplatněna.

#### *e) Zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů*

Souhrnná technická zpráva, B.1 Popis území stavby, d) Údaje o splnění požadavku závazných stanovisek dotčených orgánů

#### *f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů*

Stavba podléhá ochraně zákona č. 458/2000 Sb. jako součást distribuční soustavy je zřizována a provozována ve veřejném zájmu §2 odst. (2) zákona. Podle § 46 je stanoven rozsah chránění el. zařízení v jeho ochranném pásmu.

#### *g) Navrhované parametry stavby*

Pro přenos elektrické energie je navrženo kabelové vedení VN. Vedení je provedeno vodičem 3x 22-AXEKVCEY 1 x 240/25. Proudová zatížitelnost uvedeného kabelu v zemi je 422A – trojúhelníková konfigurace.

#### *h) Základní bilance stavby*

#### *i) Základní předpoklady stavby*

Zahájení stavby: 06/2023

Ukončení stavby 08/2023

Postup výstavby:

- Kabelová rýha pro VN kabel
- Kontrola VN kabelu
- Instalace kabelu a jeho zához
- Napojení na rozváděč ve spínací stanici
- Napojení na rozváděč v Energobloku

#### *j) Orientační náklady stavby*

Jedná se o účelovou stavbu technického charakteru, nevznikají bytové ani nebytové prostory.

Orientační cena stavby je přibližně 1,9 mil. Kč.

#### B.2.2 Bezpečnost při užívání stavby

Ochrana před úrazem elektrickým proudem: dle ČSN 33 2000-4-41 a PNE 33 0000-1.

Ochrana proti NDN: ŽIVÝCH ČÁSTÍ - izolací, krytem a polohou.

NEŽIVÝCH ČÁSTÍ — automatickým odpojením od zdroje.

#### B.2.3 Základní charakteristika objektů

##### **- kabelové vedení VN**

Kabelové vedení bude provedeno vodičem 3x 22-AXEKVCEY 1 x 240/25.

#### B.2.4 Technická a technologická zařízení

##### **- kabelové vedení VN**

Propojení spínací stanice a Energobloku bude provedeno zemním kabelovým vedením VN. Kabelové vedení bude provedena vodiči 3x 22-AXEKVCEY 1 x 240/25. Kabel bude napojen ve spínací stanici z nového rozváděče VN (pole č. 16) a v Energobloku bude napojen do stávajícího rozváděče VN (pole č. 5).

Trasa kabelového vedení bude stanovena vytyčovacími body v S-JTSK a bude vyznačena ve výkrese č. 214\_20\_PD-E-7I1-2, list 1.

##### **- zemní práce**

Zemní práce spočívají ve výkopu rýhy pro zemní kabel a v zahrnutí předešlých výkopů s definitivní úpravou poškozených povrchů — jejich uvedení do původního stavu. Zemní práce budou prováděny ručně nebo strojně malou mechanizací tak, aby nebyly dotčeny stávající podzemní inženýrské sítě, případně vzrostlá zeleň. Při provádění zemních prací musí stavebník dodržovat podmínky pro práce v blízkosti podzemních inženýrských sítí -podmínky majitelů těchto sítí.

Vytyčení stávajících dotčených zařízení — sítě zajistí zhotovitel stavby u jejich majitelů nebo správců a toto musí být zhotoviteli předáno protokolárně s určením trasy a hloubky zařízení v celé délce ohrožení dotčeného zařízení.

Z výkopů bude odvezena pouze přebytečná výkopová zemina, která bude odvezena na skládku. Zhotovitel musí mít před započítím zemních prací uzavřenou smlouvu s provozovatelem skládky o uložení tohoto odpadu. Před započítím vlastního výkopu ve volném terénu musí být sejmuto travní drn, provedena nezbytná skrývka ornice a po zasypaní musí být tyto vrstvy v opačném postupu zpět uloženy. Po pokládce kabelu bude výkop zasypan přesátým výkopkem cca po 20-ti cm vrstvách s průběžným strojním hutněním. V celé délce trasy bude cca 20 cm nad kabelem uložena výstražná červená folie. Po zásypu budou všechny plochy dotčené výkopem uvedeny do původního stavu včetně uhrabání, uvalcování a zavlažení vodou. Terén uvedený do původního stavu pak bude předán do užívání jeho vlastníkům.

#### B.2.5 Požárně bezpečnostní řešení

Zemní kabelové vedení VN není předmětem zájmu požární ochrany, nevyžaduje bezpečnostní opatření a odstupové vzdálenosti.

#### B.2.6 Hygienické požadavky na stavbu

Pro tuto stavbu je řešení bezpředmětné řešit hygienické požadavky na stavbu.

Související předpisy:

Zákoník práce č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví.

Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí v platném znění.

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění.

Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění.

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích v platném znění.

Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), jak vyplývá z pozdějších změn.

Nařízení vlády č. 361/2007Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a tech. zařízení.  
Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.

Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.

Zákon č. 309/2006., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o požadavcích na zajištění bezpečnosti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky. Nařízení vlády č. 494/2001 Sb., kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, vzor záznamu o úrazu a okruh orgánů a institucí, kterým se ohlašuje pracovní úraz a zasílá záznam o úrazu.

Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru. Vyhláška MV č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování.

Závazné podnikové normy energetiky (PNE) pro společnost.

Platné technické normy stanovené v dokumentaci díla.

Platné vnitřní předpisy k zajištění BOZP, OŽP a PO v dokumentaci díla.

#### **B.2.7 Zásady řešení ochrany stavby před negativními vlivy vnějšího prostředí**

Nepředpokládá se žádný negativní vliv vnějšího prostředí na zařízení stavby, kromě běžných povětrnostních vlivů, proti kterým jsou jednotlivé součásti stavby chráněny standardním způsobem.

V zákoně č. 458/2000 Sb. § 46 je stanoven rozsah chránění el. zařízení v jeho ochranném pásmu.

Nové OP stavby jsou:

- pro zemní kabelové vedení VN (22 kV) : 1 m na každou stranu od hrany kabelu.

### **B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

Zdrojem el. energie pro nové kabelové vedení VN je stávající spínací stanice OS\_9358, která je napájena kabelovým VN vedením v majetku ČEZ Distribuce.

Jiné napojení není potřebné.

### **B.4 Dopravní řešení**

Pro tuto stavbu je řešení bezpředmětné.

### **B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

Řešení vegetace je pro tuto stavbu bezpředmětné. Po uložení kabelového vedení bude terén upraven do původního stavu.

### **B.6 Popis vlivu stavby na životní prostředí a jeho ochrana**

a) Hluk, ovzduší:

Stavba nemá negativní účinky.

- voda

Ochrana vodního hospodářství není potřebná.

- odpady

Nakládání s odpady

Projekt řeší způsob nakládání s odpady vznikajícími během výstavby - technologický odpad zhotovitele stavebního díla. Nakládání s odpady vznikajícími provozem stavby musí být řešeny "Odpadovým hospodářstvím podnikatele", provozujícím stavbu a tento musí vést evidenci odpadů v rozsahu stanoveném zákone č. 185/2001 Sb. a jeho prováděcími vyhláškami.

Likvidace odpadů

Původcem odpadů bude zhotovitel montážních prací. Tento je povinen při nakládání s odpady, vznikajícími při montážní Činnosti postupovat dle Zákona č. 185/2001 Sb. v platném znění - o odpadech, především část I § 12 — obecné povinnosti, část II § 16 — povinnosti původce odpadu a § 41 a 44 plán odpadového hospodářství.

Odpadový materiál z montáží bude likvidován pouze způsobem, který je v souladu s tímto zákonem a jinými právními předpisy, přičemž je nutno zdůraznit povinnost zařadit odpady podle druhů a kategorií stanovených v katalogu odpadů. V ostatních místech stavby vzhledem k charakteru místa stavby ručně nebo malou mechanizací. Přebytková zemina z výkopových prací bude odvezena na skládku. Některé druhy odpadů, především ty odpady, které mají charakter odpadů komunálních, může původce předat k využití nebo k likvidaci právnímu subjektu, který má ke třídění, skladování a k likvidaci komunálních odpadů oprávnění. V případě havárie použitého mechanizačního prostředku při provádění zemních prací tj. při úniku ropných látek a kontaminaci zeminy, je nutné provést dekontaminaci zeminy nebo odebrání kontaminované zeminy a její odvoz do spalovny nebezpečného odpadu.

#### Identifikace odpadů

Původce odpadů je povinen, kromě jiného, odpady zařazovat podle druhů a kategorií, kontrolovat nebezpečné vlastnosti odpadů, shromažďovat odpady tříděné, zabezpečit odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem ohrožujícím životní prostředí a vést evidenci odpadů. Původce je odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich využití nebo zneškodnění, nebo do doby jejich předání k využití nebo zneškodnění oprávněné osobě.

Kategorie odpadů, jejichž vznik se při této stavbě předpokládá (dle výpisu z katalogu odpadů) :

Kód	druh odpadu
15 01 01-	papírové a lepenkové obaly
15 01 02-	plastové obaly
15 01 03-	dřevěné obaly
17 04 11-	kabely
17 05 04 -	zemina a kamení
17 05 06-	hlušina
17 09 04-	písek kopaný
20 01 39-	drobné plastové předměty
20 01 40-	drobné kovové předměty a plechovky
20 03 01-	směsný komunální odpad

- půda

Z hlediska ochrany ZPF nedojde stavbou k odnětí půdy ze ZPF.

#### b) Vliv na přírodu a krajinu:

Stavba svým provozem neovlivní okolní přírodu a nezmění ráz krajiny ani dosavadní způsob využití pozemků. Stavba nemá žádný vliv na přírodu.

#### - Ochrana dřevin

Nedojde ke kácení dřevin rostoucích mimo les. Práce v blízkosti kmenů vzrostlých dřevin budou prováděny v souladu s požadavky ČSN DIN 18 920.

- Ochrana památkových stromů není potřebná.

- Ochrana živočichů je pro tuto stavbu bezpředmětná.

- Řešení ochrany ekologických funkcí a vazeb v krajině je pro tuto stavbu bezpředmětné. - Zásah do lesního půdního fondu není potřebný.

#### c) Vliv na soustavu chráněných území natura 2000:

Stavba není umístěna v chráněném území.

d) Stavba nevyžaduje zjišťovací řízení ani stanovisko EIA.

#### e) Ochranná a bezpečnostní pásma:

V zákoně č. 458/2000 Sb. § 46 je stanoven rozsah chránění el. zařízení v jeho ochranném pásmu. Nová OP stavby jsou: - pro zemní kabelové vedení NN: 1 m na každou stranu od kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno vysazovat trvalé porosty.

## **B.7 Ochrana obyvatelstva**

- Řešení ochrany stavby před vniknutím nepovolaných osob:

Staveniště se nachází v prostoru, kde je běžný přístup třetích osob, výkopy budou zabezpečeny a označeny (výstražné barvy a folie, zátarasy a zábradlí atd.).

- Zajištění bezpečnosti provozu stavby při jejím užívání:

Ochrana před úrazem elektrickým proudem: dle ČSN 33 2000-4-41ed.3 a PNE 33 0000-1.

Ochrana proti NDN: ŽIVÝCH ČÁSTÍ - izolací, krytem a polohou.

NEŽIVÝCH ČÁSTÍ — automatickým odpojením od zdroje.

## **B.8 Zásady organizace výstavby**

a) napojení staveniště na stávající technickou a dopravní infrastrukturu

Pro tuto stavbu není potřebné žádné napojení. Staveniště je volně přístupné z místní komunikace. Zhotovitel požádá před samotnou realizací stavby příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání komunikace podle § 25 odst. (6) písmeno c) zákona č. 13/1997 Sb. v platném znění.

b) Pro zařízení staveniště nejsou potřebné asanace, demolice ani kácení dřevin. Pro malý rozsah stavby není nutno zřizovat zařízení staveniště. Kabelové a trubkové bubny budou na staveniště dovezeny těsně před pokládkou.

Staveniště se nachází v prostoru, kde je běžný přístup třetích osob, výkopy budou zabezpečeny a označeny (výstražné barvy a folie, zátarasy a zábradlí atd.).

c) Zařízení staveniště nebude zřizováno.

d) Veškerá výkopová zemina bude uložena zpět do výkopu a po vrstvách hutněna. Dříve sejmutá ornice bude opět navrstvena. Zemina bude ukládána podél výkopu a ihned po položení ochranné trubky vedení bude opět ukládána zpět do výkopu. Nejsou potřebné deponie ani přesun či doprava výkopové a zásypové zeminy. Bilance zemních prací je bezpředmětná.

e) Výstavba, její harmonogram a organizace je závislá na požadavcích provozu elektrizační sítě v době provádění montážních prací. Postup prací a potřebné vypínání řeší POV — plán organizace výstavby, který je nedílnou součástí tohoto projektu. Zhotovitel stavebního díla společně s ČEZ Distribuce, zajistí aktualizaci tohoto plánu dle aktuální situace v době stavby. S plánem vypínání musí být seznámeni všichni dotčení odběratelé.

## **B.9 Celkové vodohospodářské řešení**

Pro tuto stavbu není potřebné.

V Českém Těšíně

29.11. 2022

Vypracoval:

Ing. Josef Nezval

Zodpovědný projektant:

Ing. Josef Nezval, ČKAIT — 1102559, technika prostředí staveb, specializace elektronická zařízení.