

## B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

---

### **B.1 Popis území stavby**

#### **a) Charakteristika území a stavebního pozemku**

Stavební záměr nové technické infrastruktury veřejného osvětlení (VO), je umístěn mimo zastavěné území obce Valašské Meziříčí.

Charakter pozemků, na kterých je záměr situován, je z převážné části rovinatý a z menší části členitý.

#### **b) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací**

Územní plán města Valašské Meziříčí (změna č.3) byl vydán formou opatření obecné povahy Zastupitelstvem města Valašské Meziříčí dne **20.6.2023**. Opatření obecné povahy nabylo účinnosti dne **5.7.2023**. Předmětné pozemky **DS**-Plochy silniční dopravy, **K**-Plochy krajinné zeleně a **Z**-Plochy zemědělské. Pro všechny tyto pozemky výstavba související technické infrastruktury využitím přípustným.

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

V zastavěném území se dle vyhlášky č.269/2009 Sb., Čl. I), b.č.6), kterou se mění vyhláška č.501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využití území, § 24, umísťují rozvodná energetická vedení pod zem.

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

Podmínky nebyly stanoveny.

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

Z geologického hlediska se předpokládá půda třídy zeminy 3-4.

Z hydrogeologického hlediska není stavba umístěna ve vyhlášeném záplavovém území vodního toku.

Stavbou také nedojde ke změně geomorfologického členění a také nedojde k narušení hydrogeologického stavu.

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

Celou plochu je třeba pokládat za území s možnými archeologickými nálezy ve smyslu § 22 odst.2 zák. č.20/1987 Sb.

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

Stavbou nebude dotčen žádný vodní tok, stavba bude umístěna ve vyhlášeném záplavovém území Q100 vodního toku Bečva.

Stavba se nenachází v oblasti s důlní činností a není situována v poddolovaném území.

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

Vznik ochranného pásma včetně rozsahu opatření a jejich důsledků na funkční a prostorové uspořádání území neovlivní okolní pozemky a stavby. Stavba je chráněna ochranným pásmem zařízení elektrizační soustavy podle zákona 458/2000 Sb..Ochranné pásmo ve smyslu tohoto zákona je prostor určený k zajištění spolehlivého provozu zařízení elektrizační soustavy a k ochraně života, zdraví a majetku osob.

## B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

---

Pro podzemní vedení do 110 kV včetně je OP stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. - 1 m od krajního kabelu po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy.

Zákazy a omezení vyplývající ze zřízení ochranného pásma jsou stanoveny v uvedeném zákoně 458/2000 Sb., § 46, odst.8) a 10).

Provozem distribučního podzemního vedení VO nebudou překročeny referenční úrovně intenzity elektrického pole a referenční úrovně pro magnetickou indukci stanovené v příloze č.1 Nařízení vlády č.1/2008Sb.

K nepříznivým vlivům při křižování a souběhu silnoproudých a telekomunikačních vedení nedochází.

Stavba nebude mít vliv na odtokové poměry v území.

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

Stavbou nedojde k požadavku na asanace a demolice okolních staveb.

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

Záměrem stavby nebudou dotčeny pozemky s ochranou ZPF.

Záměrem stavby nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa.

### **k) Územně technické podmínky-zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**

Pro stavbu nebude zapotřebí vybudování napojení na veřejnou dopravní infrastrukturu.

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

Stavba nemá související investice Města Valašského Meziříčí.

### **m) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje**

Stavební záměr je situován na pozemky č. 493/106, 693/2, 247, 493/139, 493/145, 493/147, 493/146, 685/11, 425/44, 679/1 a 493/136 na k.ú. Juřinka. Tyto pozemky jsou v katastru nemovitostí zapsány jako ostatní plocha, vodní plocha, zastavěná plocha a nádvoří.

Nové podzemní kabelové vedení VO AYKY 4x16, v délce trasy 682bm, bude umístěno na výše uvedených pozemcích.

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

Ochranné pásmo dle zákona 458/2000 Sb.. (energetický zákon) podzemního kabelového vedení do 110 kV je vymezeno 1 m po obou stranách krajního kabelu a vznikne na pozemcích č. 493/106, 693/2, 247, 493/139, 493/145, 493/147, 493/146, 685/11, 425/44, 679/1 a 493/136 na k.ú. Juřinka.

## B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

---

### **B.2 Celkový popis stavby**

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

**a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby**

Nová stavba.

**b) Účel užívání stavby**

Technická infrastruktura distribučního vedení veřejného osvětlení v trvalém provozu.

**c) Trvalá nebo dočasná stavba.**

Jedná se o stavbu trvalou, jejíž odhadovaná životnost je 40 let.

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

Rozhodnutí a výjimky z vyhlášky č.268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby vč. pozdějších změn nebyly vydány.

Na stavby pro distribuci a přenos elektřiny se nevztahují požadavky vyhlášky 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

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

Podmínky nebyly stanoveny.

**1. Ochrana stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka, atd.)**

Liniová stavba distribuce elektřiny nemá ochranu dle jiných právních předpisů jako, např. kulturní památka apod.

**2. Navrhované parametry stavby-základní rozměry, maximální množství dopravovaného média apod.**

- podzemní kabelové vedení VO AYKY 4x16, v délce trasy 682 bm.

**3. Základní bilance stavby-potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství odpadů a emisí apod.**

Liniová stavba vedení veřejného osvětlení nemá svým provozem požadavky na potřeby a spotřeby médií a hmot.

Liniová stavba vedení veřejného osvětlení nezachycuje dešťovou vodu.

Liniová stavba vedení veřejného osvětlení není svým provozem zdrojem odpadů a emisí.

**4. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

SO 01 Podzemní kabelové vedení VO

## B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

---

### 5. Orientační náklady stavby

Celkové orientační náklady stavby: bez DPH 1 000 tis. Kč.

#### B.2.2. Bezpečnost při užívání stavby

Budované vedení veřejného osvětlení je umístěno na veřejně přístupných místech a je z hlediska neživých částí přístupné laikům, kteří se mohou přiblížit, případně výjimečně dotýkat.

Rozvodná zařízení musí být vybudována tak, aby v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.2 nemohlo vzniknout na neživých částech nebezpečné dotykové napětí. Rozvodná zařízení musí být opatřeny předepsanými energetickými zámky a uzávěry zabezpečující zařízení před manipulací nepovolaných osob. El. zařízení bude označeno výstražným bleskem a předepsanými tabulkami upozorňujícími před nebezpečím úrazu el. proudem.

Při provádění obsluhy a prací na el. zařízeních a v jejich ochranném pásmu musí být dodržovány veškeré předpisy týkající se ochrany života a zdraví osob, zejména vyhláška 50/1978 Sb. O odborné způsobilosti v elektrotechnice. Pro obsluhu a práci používat předepsané ochranné pomůcky.

El. zařízení musí být podrobena výchozí revizi a dalším zkouškám dle platných ČSN a PNE a tech. podmínek. O revizi musí být vystaven příslušný protokol. Jsou-li výsledky zkoušek příznivé, stanoví se provozní podmínky a zařízení se uvede do provozu. Revizní zpráva bude součástí předání zařízení do provozu. Po dobu životnosti vedení budou prováděny pravidelné kontroly a revize.

#### B.2.3 Základní technický popis staveb

Stavební záměr řeší technickou infrastrukturu vedení veřejného osvětlení, je umístěn v území obce Valašské Meziříčí, k.ú.Juřinka v lokalitě střelnice.

Nové podzemní kabelové vedení VO bude uloženo mezi stávajícím sloupem VO R53/017 a stávajícím sloupem NN (ČEZ) s označení R53/017. Další odbočka VO bude provedena ze sloupu NN (ČEZ) R53/013 po sloup VO R53/072. V celé trase VO bude v zemi uložen kabel AYKY 4x16, který bude postupně zasmyčkován ve všech nových ocelových stožárech veřejného osvětlení.

Technické ukazatele:

Druh sítě: : **3+PEN AC, 50Hz, 400V, TN-C**

Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 : samočinným odpojením od zdroje v síti TN-C

- podzemní vedení VO AYKY 4x16 v délce 682bm

- ocelový bezpatkový pozinkovaný stožár VO výšky 5m, d 600mm – 14ks

- venkovní svítidlo LED, BARA E s výstupním výkonem 40W, barevná teplota 2700°K – 6ks

#### B.2.4. Základní popis technických a technologických zařízení.

##### Zásady řešení zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií.

Nejsou dána.

## B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

---

### B.2.5. Zásady požárně bezpečnostního řešení

Liniová stavba podzemního kabelového vedení VO patří do skupiny zvláštních staveb a nevztahuje se na ni usnesení dle ČSN 73 08 02 o požární bezpečnosti stavebních objektů.

- a) Výpočet a posouzení odstupových vzdáleností a vymezení nebezpečných prostorů.

Liniová stavba nadzemních a podzemního vedení NN je navržena dle platných norem ČSN 30 2000-5-52 ed.2, ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČSN 33 0000-3 a souvisejících norem a nepodléhá stanovení vymezení nebezpečných požárních prostorů. Podzemní kabelové vedení VO svým umístěním a použitým materiálem neohrožují žádné objekty. Situováním stavby nejsou dotčeny objekty s nebezpečím výbuchu, ani objekty určeny pro skladování sena či slámy. Podzemní kabel VO bude uložen v plastové trubkové chrániče určené pro ochranu kabelu v zemi.

- b) Zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva.

Pro liniovou stavbu distribučního rozvodu elektřiny se vybavení hasicím zařízením nepředepisuje. Pro elektrické zařízení je nepřipustné hašení vodou. Přípustné hašení sněhovým hasicím přístrojem. Likvidace požárů bude zajištěna jednotkami požární ochrany v místě působnosti. V případě živelných pohrom bude beznapěťový stav na požádání zajištěn u ČEZ Distribuce, a.s.. Telefonní spojení bude zajištěno z okolních objektů.

- c) Předpokládané vybavení stavby vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními včetně stanovení požadavků pro provedení stavby.

Liniová stavba nemá požadavky na vybavení vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními.

- d) Zhodnocení přístupových komunikací a nástupních ploch pro požární techniku včetně možnosti provedení zásahu jednotek požární ochrany.

Příjezd požární techniky je zabezpečen po stávající místní komunikaci. Přístup k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením bude zachováván.

### B.2.6. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Liniová stavba vedení veřejného osvětlení nemá hygienické požadavky na stavby a na pracovní a komunální prostředí.

Liniová stavba vedení veřejného osvětlení není zdrojem hluku, vibrací a prašnosti.

Liniová stavba vedení veřejného osvětlení splňuje požadavky na osvětlení místních komunikací.

### B.2.7 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Navržené rozvodné zařízení svým umístěním a provedením vyhovuje základním charakteristikám vnějších vlivů působících na rozvodná zařízení distribuční soustavy.

- a) **Ochrana před pronikáním radonu z podloží.**

Záměr stavby nemá požadavky na ochranu radonu z podloží.

- b) **Ochrana před bludnými proudy.**

Záměr stavby svým umístěním nepředpokládá výskyt bludných proudů.

## B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

---

### c) Ochrana před technickou seizmicitou.

Záměr stavby svým umístěním nemá požadavky na ochranu před technickou seizmicitou.

### d) Ochrana před hlukem.

Záměr stavby svým umístěním nemá požadavky na ochranu před hlukem.

### e) Protipovodňová opatření.

Záměr stavby svým umístěním nemá požadavky na protipovodňová opatření.

### f) Ochrana před ostatními účinky-vlivem poddolování, výskytem metanu apod.

Záměr stavby není umístěn v poddolovaném území a v území s výskytem metanu.

## B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

### a) Napojovací místa na stávající technické infrastruktury, přeložky, křížení se stavbami technické a dopravní infrastruktury a souběhy s nimi v případě, kdy je stavba umístěna v ochranném pásmu stavby technické nebo dopravní infrastruktury.

Podzemní kabelové vedení VO bude uloženo mezi stávajícím sloupem VO R53/017 a stávajícím sloupem NN (ČEZ) s označení R53/017. Další odbočka VO bude provedena ze sloupu NN (ČEZ) R53/013 po sloup VO R53/072.

### b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

- podzemní kabelové vedení VO AYKY 4x16, v délce trasy 682 bm.

## B.4 Dopravní řešení

Záměr stavby nemá požadavky na vybudování a napojení na veřejnou dopravní infrastrukturu.

Záměr stavby nemá požadavky na řešení dopravy v klidu.

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

Stavba nemá požadavky na terénní úpravy; navýšení či snížení terénu.

Dotčený pozemek bude opětovně uveden do původního stavu zatravněním v souladu s požadavky vlastníka.

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

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

**Řešení ochrany ovzduší** – Provoz stavby distribučního vedení nebude mít negativní vliv na ovzduší. Liniová stavba svým provozem není zdrojem emisí.

**Řešení ochrany proti hluku** - Provoz liniové stavby distribučního vedení elektřiny nebude mít negativní vliv na úroveň hluku v dané lokalitě, nebude nutno provádět protihluková opatření.

Liniová stavba distribučního vedení svým provozem není zdrojem hluku.

**Řešení ochrany vody** - Liniová stavba distribučního vedení elektřiny není svým provozem zdrojem znečišťování povrchových a podzemních vod.

## B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

---

**Likvidace odpadů nebo jejich využití** – Liniová stavba distribučního vedení elektřiny není svým provozem zdrojem odpadů.

**Řešení ochrany půdy** - Liniová stavba distribučního vedení elektřiny není svým provozem zdrojem znečištění půdy.

**b) Vliv na přírodu a krajinu-ochrana dřevin, památkových stromů, rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.**

Stavební záměr není umístěn v CHKO Beskydy a vyhlášené ptačí oblasti.

Stavební záměr je situován v zastavěném území města Valašské Meziříčí.

Stavba se nedotýká ochranného pásma památného stromu.

Ekologické funkce a vazby v krajině nebudou dotčeny.

**c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000**

V řešeném území se nenachází evropsky významná lokalita nebo ptačí oblast (území soustavy Natura 2000). S ohledem na umístění, rozsah a povahu zamýšleného záměru nelze předpokládat, že by se jeho realizace významně dotkla populace druhů a biotopů, které jsou předmětem ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

**d) Způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí**

Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, není stavba záměrem ve smyslu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Záměr tedy není předmětem posuzování dle citovaného zákona.

**e) V případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu plnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno**

Záměr stavby nespadá do režimu zákona č. 76/2002 Sb. o integrované prevenci a jeho změn v platném znění.

**f) Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů**

Pro distribuční zařízení a vedení elektřiny je stanoveno ochranné pásmo dle zák.č.458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích ve znění pozdějších předpisů a změn, § 46 Ochranná pásma:

Ochranné pásmo dle zákona 458/2000 Sb.. (energetický zákon) podzemního kabelového vedení do 110 kV je vymezeno 1 m po obou stranách krajního kabelu a vznikne na pozemcích č. 493/106, 693/2, 247, 493/139, 493/145, 493/147, 493/146, 685/11, 425/44, 679/1 a 493/136 na k.ú. Juřinka.

Zákazy a omezení vyplývající ze zřízení ochranného pásma jsou stanoveny v uvedeném zákoně. Ochranná pásma a omezení nebo zákaz činnosti v ochranném pásmu vedení je stanovena zákonem č. 458/2000Sb. a bezpečnostními předpisy ČSN EN 50110-1 ed. 3

## **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

---

### **B.7 Ochrana obyvatelstva**

Stavbu nelze využít k civilní ochraně obyvatelstva.

Při řešení závažných havárií je možné stavbu odpojit. Odpojení provede na požádání provozovatel distribuční sítě elektřiny.

Stavba je navržena tak, aby nedocházelo k ohrožení života a zdraví osob při jejím běžném provozu.

### **B.8 Zásady organizace výstavby**

#### **a) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**

K příjezdu na staveniště bude použito stávajících místních komunikací ve městě Valašské Meziříčí.

Staveniště svým rozsahem a charakterem nevyžaduje nová napojení na stávající technickou infrastrukturu vody, elektřiny, odvodnění a pod.

#### **b) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin**

Staveniště nevyvolá požadavek na bourací práce a asanaci okolních staveb.

Zhotovitel zabezpečí staveniště v souladu s nařízením vlády č.591/2009 Sb., příloha č.1. Další požadavky na staveniště, část I. Požadavky na zajištění staveniště a to především zabezpečením výkopových prací ohrazením a výstrahami. Stavba nepředpokládá úpravy staveniště a jeho oplocení.

Stavba svým rozsahem nevyžaduje vybudování objektů zařízení staveniště a objektů pro skladování materiálu. Materiál bude přivážěn průběžně během stavby dle harmonogramu provádění prací a potřeb dodavatele.

Po dobu výstavby bude v lokalitě stavby dočasně zvýšena prašnost vyvolaný pohybem mechanismů. Eliminaci tohoto vlivů zajistí dodavatel běžnými prostředky, např. průběžným čištěním a kropením komunikací a ostatních ploch.

Po dobu výstavby bude v lokalitě stavby dočasně zvýšen hluk vyvolaný pohybem mechanismů. Eliminaci tohoto vlivů zajistí dodavatel běžnými prostředky, např. snížením dopravní rychlosti.

Na zatravněných pozemcích zeleně bude před zahájením výkopových prací odstraněna skrývka ornice a svrchní úrodné půdy, které budou ukládány odděleně od ostatní zeminy a po ukončení prací budou zpětně položeny a po slehnutí zeminy rozprostřeny a urovnané.

Při provádění prací přijme zhotovitel taková opatření, aby v žádném případě nemohlo dojít k ohrožení dotčených pozemků zeleně a k ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod, zejména ropnými úkapy z pracovních mechanismů. Při realizaci stavby a provozu nebudou používány látky závadným vodám ve smyslu § 39 vodního zákona.

Před zahájením zemních prací zabezpečit vytyčení všech podzemních inženýrských sítí a vyrozumět o jejich započítí správce dotčených inženýrských sítí technické a dopravní infrastruktury. Před zahájením stavby a po dobu stavby budou dodrženy upozornění a podmínky stanovené ve stanoviscích a vyjádřeních přiložených v dokladové části.

Po ukončení prací budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu včetně odklizení přebytečné výkopové zeminy a stavebního materiálu.



## B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

---

Právnícká a fyzická osoba oprávněná k podnikání, která je odpovědná za využití a zneškodnění odpadů vzniklých v rámci stavby je povinná vést evidenci odpadů. Provozovatel musí vést průběžnou evidenci všech odpadů, které se vyskytnou během provozu zařízení. Při nakládání, shromažďování a skladování odpadů je nutno respektovat příslušná ustanovení zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a jeho prováděcí vyhlášce č. 93/2016 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Kategorie odpadů jejichž vznik se předpokládá v souvislosti s montáží podzemního vedení VO:

- 17 04 11 Kabely neobsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky.

Skutečné množství odpadů bude vyčísleno dodavatelem stavby po jejím ukončení.

Archeologická oznamovací povinnost - Investor i dodavatel stavby mají oznamovací povinnost před zahájením zemních prací vůči Archeologickému ústavu ČSAV. Tato povinnost vyplývá ze zákona č. 20/87 Sb. o státní památkové péči. Před zahájením výkopových prací je tedy třeba oznámit tuto skutečnost Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., Čechyňská 363/19, 602 00 Brno. Ze zákona rovněž vyplývá oznamovací povinnost vůči výše uvedenému ústavu v případě nálezu historicky cenné věci. **Příložené oznámení zaslat na e-mail [sekretariat@arub.cz](mailto:sekretariat@arub.cz)** ; vč. přílohy situace ve formátu .pdf nejméně 30 dnů před zahájením zemních prací.

V souvislosti s prováděním stavebních prací je povinen zhotovitel stavby požádat příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání místní komunikace dle § 25 odst.6 písm. c) bod 3 (provádění stavebních prací) zákona č.13/1997 Sb..

### c) Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Staveniště jako takové nevyžaduje zábor zemědělského půdního fondu a pozemků k plnění funkce lesa.

Hranice staveniště jsou dány pozemky č. 493/106, 693/2, 247, 493/139, 493/145, 493/147, 493/146, 685/11, 425/44, 679/1 a 493/136 na k.ú. Juřinka, v rozsahu dotčení linií stavbou. U podzemního kabelového vedení VO s manipulačním pásem 1 m na každou stranu výkopových prací.

### d) Požadavky na bezbarierové odchozí trasy

Na stavby zařízení a rozvodů silnoproudých elektrických vedení pro distribuci a přenos elektřiny se nevztahují požadavky vyhlášky 398/2009Sb o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbarierové užívání staveb.

### e) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Stavba nevyžaduje velké terénní úpravy (navážení zeminy, skrývky zeminy a pod.), trvalé deponie a mezideponie.

Vykopaná zemina bude ukládána částečně podél výkopů kabelových rýh na pozemcích staveniště. Vykopaná zemina bude použita k opětovnému záhozu a úpravě terénu. Nadbytečná zemina bude uložena v trase výkopů a po slehnutí bude urovňována.

## B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Záměr linií stavby nemá požadavky na vodohospodářské řešení.

<b>Datum:</b>	10/2023
<b>Zpracoval:</b>	Tomášek
<b>Místo:</b>	Zašová