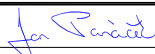

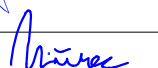



## B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum

# B

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jan Panáček		 <b>AŽD Praha s.r.o.</b> Divize Automatizace silniční techniky Křížkova 465/32 Královo Pole, 612 00 Brno Tel.: +420 541 421 540 E-mail: info@azd.cz	
KONTROLOVAL	Ing. Robert Janko			
VYPRACOVAL	Bc. Jan Mišurec			
STAVEBNÍK	Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 97/1, 586 01 Jihlava			
MÍSTO STAVBY	Jihlava, Helenín, sil. II/602, k.ú. Helenín			
NÁZEV STAVBY	OSVĚTLENÍ PŘECHODU + VO, PŘÍPOJKA NN PRO MUR		DATUM	10/2024
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		FORMÁT	18xA4
	B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA		MĚŘÍTKO	–
	ČÁST		STUPEŇ PD	DPPS
OBSAH:	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA		ČÍSL. ZAKÁZKY	027 Q84 23
			ČÍS. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU B.



## B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA:

### B.1 Popis území stavby

- a) Charakteristika území a stavebního pozemku  
**Navrhovaná stavba je lokalizována v obci Jihlava, místní část Helenín, katastrálního území Helenín [659827], dotčené parcely vč. využití – viz informace o pozemcích.**  
**Na pozemky, které nejsou ve vlastnictví stavebníka budou uzavřeny smlouvy o zřízení služebnosti inženýrské sítě a souhlas se zřízením stavby.**
- b) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací  
**Charakter stavby – výstavba veřejného osvětlení, přípojky NN je v souladu s územně plánovací dokumentací i úkoly a cíli územního plánování.**
- c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků  
**Stavba si nevyžaduje žádných výjimek a úlevových řešení.**
- d) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,  
**Při stavbě budou dodrženy požadavky dotčených orgánů a zároveň budou tyto instituce včas informovány o prováděných pracích. Jedná se zejména o vytyčení vedení podzemních sítí při zemních pracích a dodržení ochranných pásem.**
- e) výčet a závěry provedených průzkumů  
**Vzhledem k charakteru stavby nebyly prováděny žádné průzkumy a měření s oslovením provozovatelů místních sítí o stanovisko k existenci sítí.**
- f) ochrana území podle jiných právních předpisů  
**Pro inž. výstavbu technické infrastruktury není nutné vynětí ze ZPF ani LPF.**
- g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,  
**Stavba nezasahuje do záplavového území. V místě stavby se nenachází žádný těžební prostor a místo stavby proto není ohroženo poddolováním.**
- h) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,  
**Stavba je navržena tak, aby vliv na okolní pozemky a stavby byl minimální. Po dobu realizace stavby nebude nijak omezen přístup na sousední pozemky. Po dokončení stavby budou veškeré pozemky uvedeny do původního stavu. Výkopový materiál nesmí být skladován mimo určené pozemky a po ukončení stavby bude uložen na skládce. Při provádění stavby nebude ohrožena stabilita okolních staveb včetně nepřípustného přetvoření.**
- i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,  
**Bez požadavků.**
- j) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,  
**Bez požadavků.**

k) územně technické podmínky – zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě,  
**Stavba – kabelové rozvody NN včetně stavby stožárů respektují navrženou dopravní a technickou infrastrukturu a nevyvolávají přeložky stávajících dopravních staveb ani stávajících inženýrských sítí. Připojení na rozvod NN bude ve stávajících rozvaděčích.**

l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,  
**Podmiňující nebo vyvolané investice - nejsou.**

m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umístí,uje,

Katastrální území	Parcela	Druh	Vlastník
Helenín [659827]	70/13	Ostatní plocha	Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 58601 Jihlava
	47/2		
	47/1		
	161/4		
	164/4	Ostatní plocha (dráha)	Česká republika <b>Právo hospodařit s majetkem státu:</b> <i>Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1</i>
	161/1	Ostatní plocha (silnice)	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava <b>Hospodaření se svěřeným majetkem kraje:</b> <i>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava</i>
	167		

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

Katastrální území	Parcela	Druh	Vlastník
Helenín [659827]	70/13	Ostatní plocha	Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 58601 Jihlava
	47/2		
	47/1		
	161/4		
	164/4	Ostatní plocha (dráha)	Česká republika <b>Právo hospodařit s majetkem státu:</b> <i>Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1</i>
	161/1	Ostatní plocha (silnice)	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava <b>Hospodaření se svěřeným majetkem kraje:</b> <i>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava</i>
	167		

## B.2 Celkový popis stavby

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

- a) nová stavba nebo změna dokončené stavby;  
**Jedná se o novu stavbu rozšíření technické infastruktury v obci.**
- b) účel užívání stavby,  
**Zajištění nové technické infastruktury – výstavba veřejného osvětlení**
- c) trvalá nebo dočasná stavba,  
**Jedná se o stavbu trvalo.**
- d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby,  
**Pro řešenou stavbu nebyla vydána žádná rozhodnutí nebo výjimky.**
- e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,  
**Projektová dokumentace je zpracována v souladu s požadavky dotčených orgánů a organizací.**
- f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů,  
**Území se nachází v katastru obce Helenín [659827] bez dalších požadavků.**
- g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.:  
**Celkem bude instalováno 10ks stožárů VO (z toho 8 ks osvětlení komunikace – adaptační pásmo a 2 ks osvětlení přechodu pro chodce), délka kabelového vedení cca 545 mb.**  
**Instalovaný příkon VO  $P_i = 0,6$  kW. Spotřeba el. energie je průměrná denní  $A = 6,0$  kWh, průměrná měsíční  $A = 180$  kWh, roční spotřeba  $A = 2.160$  kWh)**  
**Pro MUR budou instalovány 2ks stožárů, ), délka kabelového vedení cca 510 mb.**  
**Instalovaný příkon VO  $P_i = 2,0$  kW. Spotřeba el. energie je průměrná denní  $A = 10,0$  kWh, průměrná měsíční  $A = 300$  kWh, roční spotřeba  $A = 3.600$  kWh)**
- h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.,  
**Stavba bude realizována s využitím malé mechanizace bez požadavku na místní média. Demontované materiály a odpady budou ekologicky zlikvidovány. Pro demontovaný materiál a odpady je proveden soupis. Množství odpadů, které vzniknou v průběhu výstavby nelze přesně určit.**

Katalogové číslo nakládání	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Způsob
15 01 02	Plastový obal	O	skládka
17 01 01	Beton	O	skládka
17 01 02	Cihla	O	recyklace
17 02 01	Dřevo	O	skládka
17 02 03	Plast	O	skládka
17 04 01	Měď, bronz, mosaz	O	sběrna

17 04 02	Hliník	O	sběrna
17 04 05	Železo a ocel	O	sběrna
17 04 07	Směsné kovy	O	sběrna
17 04 11	Odpad kabelů	O	skládka
17 06 04	Izolační materiály	O	skládka
20 01 01	Papír nebo lepenka	O	skládka

Nakládání s odpady je řešeno v souladu s ustanoveními zákona o odpadech č. 541/2020 Sb., jejichž plnění bude ve výkonu autorizované dodavatelské firmy a budoucího provozovatele dokončené stavby.

i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,

**Časové údaje o realizaci stavby, etapizace:**

- Zahájení stavby, předpoklad: 2024

- Ukončení stavby, předpoklad: 2024

**Stavba bude prováděna v jedné etapě.**

j) orientační náklady stavby.

- odhadovaná hodnota stavby – 1.750 tis. Kč (bez DPH)

#### B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,

**Neřeší se.**

b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.

**Neřeší se.**

#### B.2.3 Dispoziční, technologické a provozní řešení

**Jedná se o stavbu nevýrobního charakteru.**

#### B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

**Vzhledem ke specifičnosti navrhované stavby se nepředpokládá její užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.**

#### B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

**Stavba bude prováděna standartními postupy v rozsahu zpracované PD. Závazné lhůty výstavby vyplynou z případné smlouvy mezi investorem a zhotovitelem.**

**Stavba při svém užívání nebude nebezpečná pro své okolí.**

**Obsluhu a práci na tomto zařízení budou provádět pouze pracovníci s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací pověřeni provozovatelem zařízení.**

**BOZP - Při provádění stavby je nutno dodržovat bezpečnostní předpisy a postup prací z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví pracujících. Jedná se především o požadavky na práce ve výškách, na staveniště, oplocení, ohrazení, osvětlení, skladování materiálů apod. Dále dodržovat požadavky na způsobilost pracovníků včetně jejich vybavení OP. Související předpisy – především je nutné se řídit ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb.**

**- Zákon o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále je nutno respektovat vyhlášku ČÚBP č. 192/2005 Sb. o základních požadavcích k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, 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, vyhlášku ČÚBP č. 363/2005 Sb. o bezpečnosti práce a**

technických zařízení při stavebních pracích, Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky, a vyhlášku Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).

#### B.2.6 Základní technický popis staveb

##### Napěťová soustava:

TN-C	3PEN ~ 50 Hz, 400/230V
TN-C-S	1NPE ~ 50 Hz, 230V

##### Příkonové parametry:

###### **Veřejné osvětlení**

<b>Instalovaný příkon:</b>	<b>P<sub>1</sub> = 0,6 kW</b>	$\beta = 1,0$
<b>Soudobý příkon:</b>	<b>P<sub>p</sub> = 0,6 kW</b>	
<b>Jištění ve stožárech VO</b>	<b>Poj. 2A gG</b>	

###### **Úsekové měření rychlosti**

<b>Instalovaný příkon:</b>	<b>P<sub>1</sub> = 2,0 kW</b>	$\beta = 1,0$
<b>Soudobý příkon:</b>	<b>P<sub>p</sub> = 2,0 kW</b>	
<b>Jištění ve stožárech</b>	<b>Poj. 6A gG</b>	

#### **Ochrana před úrazem elektrickým proudem**

Ochrana před nebezpečným dotykem je navržena dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 automatickým odpojením od zdroje:

základní ochrana (ochrana před nebezpečným dotykem živých částí):

- izolací živých částí
- přepážkami a kryty

ochrana při poruše (ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí):

- ochranné pospojování
- automatické odpojení v případě poruchy
- doplňková ochrana pospojováním

#### **Ochrana proti zkratovým proudům a přepětí**

Pro ochranu proti zkratovým proudům bude použito pojistek a jističů, které zajišťuje omezení zkratových proudů pod hodnotu 10 kA. Ochrana proti přepětí bude dle ČSN 33 2000-5-54 ed.3 – zemněním ocelové konstrukce stožárů.

#### **Stupeň důležitosti dodávky elektrické energie**

Podle ČSN 34 1610 je stanovená důležitost dodávky elektrické energie stupněm 3.

#### **Určení vnějších vlivů**

Venkovní prostory

Prostory: AA8, AB8, AC1, AD2\*, AE1, AF2, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1,

Využití: BA1, BC2, BD1, BE1.

Konstrukce objektu: CA1, CB1.

Bude dodrženo ustanovení dle ČSN 33 2000 7-714 ed.2

\* Se zařízením, lze manipulovat jen pokud nepůsobí tento vliv.

Pravidelná revize: 4 roky.

Minimální krytí elektrických předmětů:

min. IP44 / IP2X (při otevřených dvířkách rozvodnic)

## Technické řešení

Pro osvětlování přechodů pro chodce na pozemních komunikacích platí Technické kvalitativní podmínky TKP 15, vydaná Ministerstvem dopravy. V této směrnici se stanovují hodnoty vertikální osvětlenosti na přechodu a v nástupním prostoru přechodu. Cílem je zajistit viditelnost chodce proti pozadí, proto tato směrnice opouští dříve používané hodnocení horizontální osvětlenosti přechodu.

Připojení řešené části – přechodových svítidel vč. svítidel VO v části adaptačního pásma bude ze stávajícího rozvaděče R-VO kabelem CYKY-J 4x16. Současně bude z tohoto rozvaděče veden druhý kabel pro připojení úsekového měření rychlost. Kabely budou uloženy v zemi v chrániče KOPOFLEX 75, viz vzorové řezy, spolu s kabelem bude veden zemnicí pásek FeZn 30/4 s odbočkami ke stožáru drátem FeZn R10. Kabelové vedení bude uloženo převážně v zeleném páse, pod komunikací (zde bude vedení řešeno protlakem), dále v chodníku a po konstrukci mostu přes železniční viadukt dle výkresové části dokumentace. V celé délce bude nad kabelem položena výstražná fólie. Osazení stožárů bude dle výkresové dokumentace situace.

Stávající osvětlovací stožáry u přechodu budou demontovány, nové základy stožárů budou min. 0,6m vzdáleny od komunikace.

Pro komunikaci a řízení úsekového měření bude v trase připořena chránička HDPE, ta bude připojena z koncového místa stávajících rozvodů metropolitní sítě na parcele č. 47/1, odkud bude zavedena do nové rozvodnice OR (jedná se o prázdnou typovou rozvodnice SK1/4 v kompaktním pilíři, odkud budou vždy dvěma chráničkami HDPE připojeny stožáry úsekového měření. Výzbroj rozvodnice OR bude dodávkou oddělení systémové podpory a sítí – odbor informatiky.

## Stožáry, svítidla

Při návrhu osvětlovací soustavy se vycházelo z prostorového uspořádání řešených prostor. Stožáry budou použity typové JB8ST pro silniční adaptační pásmo, STP6-D pro přechodová svítidla a CP8 pro úsekové měření rychlosti s povrchovou úpravou žárový zinek s TPU do výšky dvířek se stožárovou výzbrojí IP20. U svítidel bude osazen výložník dle návrhu, což zajistí optimální pozici svítidel – přechodové svítidla budou prostorově umístěna vždy 2,0m od krajnice vozovky a 1,5m před začátkem přechodu. Svítidla jsou uvažována typu DigiStreet – svítidla konstruovaná speciálně pro osvětlení přechodů, pro silniční osvětlení budou použita svítidla LumiStreet. Propojení svítidla ze stožárové výzbroje bude provedeno kabelem CYKY-J 3x1,5 uloženým volně uvnitř těla stožáru.

## Úsekové měření rychlosti

V dotčené lokalitě dochází současně k instalaci přípojky NN pro úsekové měření rychlosti, tato přípojka bude rovněž připojena ze stávajícího rozvaděče R-VO připojena mimo spínané vývody. Pro instalaci technologie budou osazeny dva nové stožáry dle situačního výkresu.

## Zemní práce

Před započítím zemních prací nechá investor nebo realizátor stavby vytýčit a označit správci sítí veškeré stávající vedení inženýrských sítí a dotčeného okolí staveniště. Výkopové práce budou prováděny strojně, v případě křížení, či souběhu s jinými sítěmi ručně, přebytečná zemina bude ihned odvážena na skládku. Na dně kabelové rýhy bude zhotoveno kabelové lože z prosátého písku dle vzorových řezů uložení kabelu.

V průběhu výstavby budou respektována veškerá vyjádření, požadavky a podmínky správců sítí.

Před záhozem kabelové trasy vyzve realizátor stavby provozovatele sítí ke kontrole technického provedení a souladu s předloženými požadavky.



### **Ochrana před bleskem, uzemnění**

U všech realizovaných celků bude pod kabel uložen zemnicí pásek FeZn 30/4, ze kterého bude pomocí odboček vodičem FeZn R10 provedeno připojení veškerých kovových konstrukcí, jako jsou stožáry VO, rozvaděče, Toto zemnění bude sloužit jako ochrana před bleskem a současně také ke kvipotencionálnímu vyrovnání. Veškeré přechody mezi různými prostředními budou opatřeny antikorozní úpravou pomocí protikorozní pásy petrolat.

#### **B.2.7 Základní popis technických a technologických zařízení**

**Potřeby el.energie na VO:**

**Instalovaný příkon  $P_i = 2,6$  kW. Spotřeba el. energie je průměrná denní  $A = 16,0$  kWh, průměrná měsíční  $A = 480$  kWh, roční spotřeba  $A = 5.760$  kWh**

#### **B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení**

a) výpočet a posouzení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečných prostor  
**Neřeší se.**

b) zajištění potřebného množství požární vody, popř. jiného hasiva

**Stavbu požární ochrany není třeba vzhledem k charakteru stavby zřizovat.**

c) předpokládané vybavení stavby vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními včetně stanovení požadavků pro provedení stavby

**Stavba nebude vybavována vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními.**

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

**Pro přístup požární techniky bude využita stávající dopravní infrastruktura.**

#### **B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana**

**Stavba je nevýrobního charakteru. Stavba pro svůj provoz nebude vyžadovat další zdroje energie a nebude ani zdrojem tepla, které by bylo třeba chránit**

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

**Osvětlení: nová stožárová svítidla ve sponu, který zajistí normové hodnoty osvětlení na osvětlovaných plochách. Viz výpočet osvětlení**

**Během vlastní výstavby se budou na staveništi a v jeho okolí pohybovat dopravní prostředky a stavební stroje, které budou mít jistý vliv na kvalitu ovzduší v dané lokalitě. Tento vliv bude pouze krátkodobý a nebude mít v žádném případě měřitelný vliv na imisní situaci v dotčených území.**

Po dobu výstavby bude zajištěna dodávka pitné vody z cisteren pro pití, mytí – zajišťuje dodavatel stavby dle aktuálních potřeb.

#### **B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,

**Pro technickou infrastrukturu se neřeší**

b) ochrana před bludnými proudy,

**Nejsou evidovány, podzemní vedení budou provedena se zemnicím páskem**

c) ochrana před technickou seizmicitou,

**Neuvažuje se. Podle Seismické mapy ČR leží záměr v oblasti bez vyšších seismických rizik.**

- d) ochrana před hlukem,  
**Na samotnou stavbu nepůsobí nepříznivě hluk z okolí, stávající stav není měněn.**
- e) protipovodňová opatření,  
**Nejsou, v území se nesleduje.**
- f) ochrana před ostatními účinky - vlivem poddolování, výskytem metanu apod.  
**Nejsou, v území se nesleduje.**

### B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) napojovací místa technické infrastruktury:  
**Stavba nemá žádné zvláštní nároky na dopravní a technickou infrastrukturu. Stavba nevyžaduje přeložky inženýrských sítí, napojení na zdroje vody ani zajištění odvodnění pozemku stavby. Přístup bude zajištěn s využitím stávajících místních komunikací bez nutnosti budovat nové přístupové cesty.**
- b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.  
**Připojeno do stávající rozvodnice R-VO.**

### B.4 Dopravní řešení

**Stavba výroby FVE respektuje dopravní a technickou infrastrukturu a nevyvolává přeložky stávajících dopravních staveb ani stávajících inženýrských sítí.**

- a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace, -
- b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu, -
- c) doprava v klidu. -

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

**Zásahy do veřejné zeleně – realizací stavby dojde k dotčení veřejné zeleně, a to travních ploch. Před zahájením prací bude zažádáno o dočasný zábor, vzniklé škody budou v plném rozsahu nahrazeny a pozemky budou uvedeny do původního stavu.**

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

- a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,  
**Stavba svým charakterem nebude mít vliv na životní prostředí, bude používáno pouze lehké mechanizace a to v nepatrném rozsahu, při stavbě nebudou využívány žádné chemikálie, či jiné nebezpečné látky.**
- b) vliv na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.,  
**Bez vlivu**
- c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,  
**Bez vlivu**
- d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí,

**Záměr díky svému charakteru nepodléhá posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění a ani nepodléhá zjišťovacímu řízení.**

- e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, **Takovéto stanovisko nebylo ke stavbě vydáno.**
- f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.  
**Viz stanoviska správců inženýrských sítí.**

## **B.7 Ochrana obyvatelstva**

**Situování objektu nemá žádný negativní vliv na okolní stavby potažmo na obyvatele. Splnění zákl. požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.**  
- **pro technickou infrastrukturu se neuvažuje.**

## **B.8 Zásady organizace výstavby**

- a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,  
**Veřejné osvětlení (VO): napojeno na stávající rozvod – rozvaděč RVO**
- b) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,  
**Stavba se nachází ve veřejně přístupném prostoru, manipulovat se zařízením NN mohou jen pověřené osoby s příslušnou kvalifikací dle zák. č. 250/2021 Sb. Při realizaci stavby musí být dodrženy veškeré platné předpisy, nařízení, vyhlášky a technické normy. Před uvedením do provozu musí být na zařízeních provedena výchozí revize, která musí být uchována po celou dobu životnosti zařízení.**  
**Při provádění výkopových prací budou zabezpečeny výkopy proti pádu, ostatní bez požadavků.**
- c) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,  
**Nepředpokládá se zábor cizích pozemků.**
- d) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,  
**Projektová dokumentace byla vypracována podle platných ČSN, vyhlášek a zákonů v době jejího předání objednateli. Při realizaci bude postupováno zejména podle vyhlášky o technických požadavcích na stavby – vyhláška č. 268/2009 Sb (OTP), vyhlášky o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb – vyhláška 398/2009 a dalších závazných vyhlášek, norem a předpisů (především pak hygienické a požární).**
- e) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin.  
**Stavba je navržena tak, aby vliv na okolní pozemky a stavby byl minimální. Po dobu realizace stavby nebude nijak omezen přístup na sousední pozemky. Po dokončení stavby budou veškeré pozemky uvedeny do původního stavu. Výkopový materiál nesmí být skladován mimo určené pozemky a po ukončení stavby bude uložen na skládce. Při provádění stavby nebude ohrožena stabilita okolních staveb včetně nepřípustného přetvoření.**

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

**Není řešeno.**