

B – Souhrnná technická zpráva

SO 01 Přípojka vodovodu

AKCE: „Vodovodní přípojka pro areál SUS Jmk - Podolí KN 895/2“

INVESTOR: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.
Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno

MÍSTO STAVBY: Podolí, k.ú. Podolí u Brna (725254)

ČÍSLO ZAKÁZKY: PD-22-06-03

PROJEKTANT: Ing. Michal Trněný

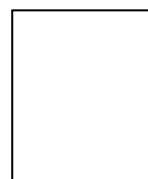
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Martin Řezníček, TRASKO Projekce, s.r.o.
Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov, ČKAIT: 1004119

STUPEŇ: Dokumentace pro územní rozhodnutí (DUR)

DATUM: 08/2022

POČET STRAN: 3

PARÉ Č.:



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

Řešené území se nachází v obci Podolí. Ve vzdálenosti cca 40m od zájmové lokality se nachází silnice III/430. Dále ve vzdálenosti cca 200m od zájmové oblasti se nachází přírodní památka Horka. Zájmová oblast se nachází v okolí objektu č.p. 22.

Stavební pozemky jsou rovinného typu. Na dotčených pozemcích se v současné době nachází stávající místní asfaltová komunikace, areálová asfaltová plocha a zatravněná plocha.

Dále se na dotčených pozemcích nachází podzemní vedení vodovodu, splaškové kanalizace a telekomunikačního vedení a nadzemní vedení kabelu NN.

Pozemek parcelní č. 884/58 je v současné době v katastru nemovitostí veden jako orná půda. Pozemky parcelní č. st. 886/8 a 886/2 jsou v současné době v katastru nemovitostí vedeny jako ostatní plocha.

Na pozemku KN 884/58 se v současné době nachází podzemní vedení vodovodu.

Na pozemku KN 886/8 se v současné době nachází splašková kanalizace a podzemní vedení telekomunikačního kabelu.

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

Dle platného územního plánu z roku 8/2006 se pozemky nachází v zastavěném území obce Podolí.

Stavba bude umístěna do plochy

- místní komunikace a plocha související
- Plochy krajinné s převážně produkční funkcí – Po – orná půda
- Občanské vybavení – maloobchod, stravování, ubytování

Podmínky umístění viz tabulka níže.

| Plochy krajinné s převážně produkční funkcí – Po – orná půda |
|--|
| Dotčené pozemky: k.ú. Podolí u Brna, parc. č. 884/58 |
| Podmínky pro využití ploch: <ul style="list-style-type: none">• Přípustné využití<ul style="list-style-type: none">- Zemědělská produkce polních plodin- školky ovocných a okrasných dřevin- Lesní školky- zemědělské cesty- stromořadí- remízy- meze pro ekologickou stabilizaci krajiny- pěší a cyklistické stezky- liniové stavby technické infrastruktury- trafostanice- změny druhu pozemků v rámci zemědělského půdního fondu• Podmíněně přípustné využití<ul style="list-style-type: none">- zalesnění |

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - drobné stavby pro vykonávání zemědělské činnosti - stavby pro skladování plodin - zajištěná hnojiště • Nepřípustné využití <ul style="list-style-type: none"> - Jsou činnosti, zařízení a výstavba nových objektů kromě výše uvedených, popřípadě rozšiřování stávajících, pokud to není navrženo tímto územním plánem |
| Plochy pro občanské vybavení - zařízení distribuce, stravování - Od |
| Dotčené pozemky: k.ú. Podolí u Brna, parc. č. 886/2 |
| Podmínky pro využití ploch: <ul style="list-style-type: none"> • Přípustné využití <ul style="list-style-type: none"> - distribuce - veřejné stravování - ubytování • Podmíněně přípustné využití <ul style="list-style-type: none"> - menší kapacity bydlení - nezávadná výroba - komerční zařízení a zařízení typově odlišné obč. vybavenosti, která nebudou v rozporu s převažující funkcí dle regulativu - nezbytná technická a dopravní zařízení • Nepřípustné využití <ul style="list-style-type: none"> - zařízení zhoršující kvalitu životního prostředí |
| Posouzení: Stavba vodovodní přípojky je technická infrastruktura, která v dotčených pozemcích má přípustné využití. Tímto jsou podmínky ÚP splněny. |

Navržená stavba vodovodní přípojky je v souladu s vyhláškou č. 431/2012 Sb. O obecných požadavcích na využívání území

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

V současnosti nebyly vydány žádné výjimky z obecných požadavků na využívání území.

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

V současnosti nejsou známy podmínky dotčených orgánů a správců sítí. Po získání jejich vyjádření a stanovisek budou tyto podmínky do PD doplněny.

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

Předpokládaný časový průběh výstavby:

- zahájení stavby 2. pol. 2022

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

Seznam parcel dotčených umístěním stavby

| Parcelní číslo KN | Vlastník / uživatel, (svěřená správa) | Podíl | Číslo LV | Druh pozemku | Výměra m ² | Poznámka |
|-------------------|---------------------------------------|-------|----------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 884/58 | Obec Podolí, č. p. 1, 66403 Podolí | 1 | 10001 | Orná půda | 53566 | Osazení objektu SO 01 |
| 886/8 | Obec Podolí, č. p. 1, 66403 Podolí | 1 | 10001 | zastavěná plocha a nádvoří | 1483 | Osazení objektu SO 01 |

| | | | | | | |
|-------|--|---|-----|----------------|------|-----------------------|
| 886/2 | Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno; Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno | 1 | 302 | Ostatní plocha | 1796 | Osazení objektu SO 01 |
|-------|--|---|-----|----------------|------|-----------------------|

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

Seznam parcel dotčených ochranným pásmem stavby

| Parcelní číslo KN | Vlastník / uživatel, (svěřená správa) | Podíl | Číslo LV | Druh pozemku | Výměra m ² | Poznámka |
|-------------------|--|-------|----------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 884/58 | Obec Podolí, č. p. 1, 66403 Podolí | 1 | 10001 | Orná půda | 53566 | Osazení objektu SO 01 |
| 886/8 | Obec Podolí, č. p. 1, 66403 Podolí | 1 | 10001 | zastavěná plocha a nádvoří | 1483 | Osazení objektu SO 01 |
| 886/2 | Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno; Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno | 1 | 302 | Ostatní plocha | 1796 | Osazení objektu SO 01 |

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 jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí

Jedná se o novostavbu

- b) Účel užívání stavby

Záměrem investora je vybudování vodovodní přípojky pro možnost zásobení areálu na pozemku KN886/2 v obci Povodí pitnou vodou z veřejného vodovodu.

- c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o trvalou stavbu

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

Na tuto stavbu se nevztahuje vyhl. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb – nejedná se o občanské vybavení určené pro užívání veřejností ani stavbu pro výkon práce celkově 25 a více osob

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

V současnosti nejsou známy podmínky dotčených orgánů a správců sítí. Po získání jejich vyjádření a stanovisek budou tyto podmínky do PD doplněny.

- f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Zájmová oblast se nachází mimo území památkové rezervace, památkové zóny, zvláště chráněného území atd.

V souběhu a křížení s navrhovanou stavbou bude několik nadzemních i podzemních sítí, které mají stanovena ochranná pásma. Jednotlivá ochranná pásma jsou stanovena normou ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

- g) Navrhované parametry stavby - základní rozměry, maximální množství dopravovaného média apod.

SO 01 Přípojka vodovodu HDPE100 d32x3,0mm SDR11, délka cca 12,32m.

Vnější domovní rozvod vody HDPE100 d63x5,8mm SDR11, délka cca 15,84m.

V současnosti se v areálu trvale nepohybují žádní zaměstnanci, tudíž zde není uvažován stálý odběr pitné vody.

V areálu je plánované osazení zařízení MZK-5, které bude sloužit pro přípravu nebo změnu koncentrace solných roztoků.

Výkon tohoto zařízení je cca 5000l/hod (1,39l/s)

Na základě měření provedeného správcem vodovodní sítě (Vas, a.s.) byl stanovený možný odběr vody na hodnotu cca 4320l/hod (1,2l/s).

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

Navrhovaná stavba SO 01 nebude při svém provozu produkovat žádné odpady a emise.

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

Průběh výstavby bude upřesněn před zahájením stavby.

Předpokládaná doba zahájení výstavby: 2. pol. 2022

j) Orientační náklady stavby

Orientační náklady stavby: 150 000,-

B.2.2 Bezpečnost při užívání stavby

Základní požadavek na bezpečnost při užívání staveb je soustředěn na riziko bezprostředního fyzického poškození vznikajícího z různých důvodů pro osoby uvnitř nebo v blízkosti stavby. Realizací budou zohledněna rizika týkající se uklouznutí, pádů, nárazů, popálení, zásahu elektrickým proudem, výbuchů. Při realizaci musí být dodržován projekt, veškeré ČSN, včetně vyhlášky o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy související. Dále je nutné dodržet technologické postupy dané výrobcem jednotlivých výrobků a materiálů. V průběhu stavby budou provádět speciální pracovní úkony, vyžadující zvláštní proškolení, pouze osoby způsobilé tuto činnost vykonávat.

Při užívání musí být dodržena vyhláška o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy související. V navrhovaném objektu se neuvažuje s instalací zařízení, které by ohrožovalo bezpečnost nebo zdraví osob. Dokumentace zohledňuje současně platnou legislativu.

B.2.3 Základní technický popis staveb

Projektová dokumentace řeší návrh vodovodní přípojky pro možnost zásobení areálu Sús Jmk v okolí pozemku KN 886/2, k.ú. Podolí u Brna, pitnou vodou z veřejného vodovodního řádu.

SO 01 Přípojka vodovodu

V současnosti je zmíněný areál zásoben pitnou vodou z veřejného vodovodu PVC DN100, který prochází pozemkem KN 884/58. Investor tento areál hodlá rozdělit a část, na které se v současnosti nachází stávající vodoměrná šachta, oddělit. Z tohoto důvodu je nutné pro zbývající část areálu navrhnout novou přípojku vodovodu. V současnosti nejsou v areálu stále umístění žádní zaměstnanci, tudíž zde není trvale stabilní odběr pitné vody. Dále je zde plánováno osazení zařízení MZK-5, které bude sloužit pro přípravu nebo změnu koncentrace solných roztoků, které budou sloužit pro posyp a úpravu povrchů komunikací v zimním období. Výkon tohoto zařízení je cca 5000l/hod (1,39l/s). Na základě měření provedeného správcem vodovodní sítě (Vas, a.s.) byl stanovený možný odběr vody na hodnotu cca 4320l/hod (1,2l/s). Vodovodní přípojka je navržena z potrubí HDPE100 d32x3,0mm SDR11 o délce cca 12,32m. Napojení přípojky na stávající vodovodní řad PVC DN100 bude provedeno v zatravněné ploše pozemku KN 884/58. Napojení na stávající vodovodní řad bude provedeno pomocí navrtávacího pasu DN100/25 s uzávěrem a zemní soupřavou.

Potrubí vodovodní přípojky bude křížit stávající podzemní vedení splaškové kanalizace a telekomunikačního kabelu.

Výstavba vodovodní přípojky byla navržena bezvýkopovou metodou, řízeným protlakem. Pro možnost výstavby přípojky budou zřízeny dvě montážní jámy, mezi kterými bude potrubí vodovodní přípojky uloženo do chráničky PE100 d63x5,8mm SDR11 o délce cca 10,5m.

Trasa vodovodní přípojky bude vedena částečně v zatravněné ploše, částečně pod místní asfaltovou komunikací a částečně v asfaltové ploše areálu.

Vodovodní přípojka bude ukončena ve vodoměrné šachtě na pozemku KN 886/2. Vodoměrná šachta je navržena jako betonová, pojžděná, o půdorysných rozměrech 1,2x0,9m s poklopem D400. Ve vodoměrné šachtě bude potrubí přípojky ukončeno kulovým uzávěrem DN25 a vodoměrnou sestavou s vodoměrem DN20 $Q_n=4\text{m}^3/\text{h}$ (např. SENSUS 420 - dodávka provozovatele vodovodu (Vas, a.s.)).

Na vodoměrnou sestavu bude následně napojen vnější areálový rozvod vody. Tento vnější rozvod byl navržen z potrubí HDPE100 d63x5,8mm SDR11 o délce cca 15,84m. Potrubí vnějšího domovního rozvodu bude vedeno otevřeným výkopem v asfaltové ploše pozemku KN 886/2. Vnější domovní rozvod bude ukončen ve stávajícím výtokovém pilířku pomocí kulového uzávěru DN50. Napojení zařízení MZK-5 bude následně provedeno pomocí příslušné hadice a redukce. Ukončení vnějšího areálového rozvodu bude v pilířku zajištěno proti promrzání pomocí elektrického topného kabelu. Dále bude potrubí vnějšího areálového rozvodu v zimním období, mimo provoz technologie, odvodněno přes vodoměrnou šachtu. Po ukončení prací budou stavební pozemky navraceny do původního stavu. Veškeré parametry vodovodní přípojky jsou uvedeny v příloze D.01 Vodovodní přípojka-podélný profil.

B.2.4 Základní popis technických a technologických zařízení

Zásady řešení zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií.

Na vodovodní přípojce nebude osazeno žádné technologické zařízení.

B.2.5 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Z požárního hlediska se stavba pojímá jako bez požárního rizika. Objekty jsou podzemní, navržené z litiny nebo plastových materiálů.

Během výstavby jsou povinni dodavatel a investor dodržovat veškerá požární opatření, zejména tam, kde se předpokládá zvýšené požární nebezpečí. Za požární bezpečnost odpovídá dodavatel. V místě stavebního dvora v případě nebezpečí budou použity ochranné požární prostředky (hasicí přístroje, voda)

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

Zásady řešení parametrů stavby a zásady řešení vlivu stavby na okolí - vibrace, hluk, prašnost apod.

Stavba nebude ohrožovat život a zdraví osob nebo zvířat, zdravé životní podmínky jejich uživatelů ani uživatelů okolních staveb a nedojde k ohrožení životního prostředí nad zákonné limity zejména následkem uvolňování nebezpečných látek, přítomností nebezpečných částic v ovzduší, uvolňování emisí nebezpečných záření, znečištění vzduchu, povrchových nebo podzemních vod a půdy, nedostatečného zneškodňování odpadních vod a kouře a nevhodného nakládání s odpady. Při výstavbě budou použity jen certifikované, nezávadné materiály a technologie.

Během realizace stavby se s ohledem na charakter záměru nepředpokládá vznik havárie s vážnějšími dopady na životní prostředí dotčeného území.

Ve fázi provádění stavby dojde k určitému zvýšení úrovně hladiny hluku, a to v důsledku stavebních prací. Hluk je závislý na stavu a úrovni techniky, na způsobu a rozsahu prováděných prací. Jedná se však o běžné stavební činnosti, jejich dopad bude opět krátkodobý a bude soustředěn pouze do místa provádění stavebních prací. Stavební práce budou prováděny v denní době od 6,00 hod. a maximálně do 22,00 hod.

B.2.7 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

- a) ochrana před pronikáním radonu z podloží
Stavba není negativně ovlivněna tímto vlivem
- b) ochrana před bludnými proudy
Stavba není negativně ovlivněna tímto vlivem
- c) ochrana před technickou seizmicitou
Stavba není negativně ovlivněna tímto vlivem
- d) ochrana před hlukem
Stavba není negativně ovlivněna tímto vlivem
- e) protipovodňová opatření
Stavba není negativně ovlivněna tímto vlivem
- f) ochrana před ostatními účinky - vlivem poddolování, výskytem metanu apod.
Stavba není negativně ovlivněna tímto vlivem

B.3 Napojení na technickou infrastrukturu

- a) Napojovací místa na stávající technickou infrastrukturu, 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

Navržená stavba SO 01 Přípojka vodovodu bude napojena na stávající vodovodní řad PVC DN100 pomocí navrtávacího pasu DN100/25 s uzávěrem a zemní soupravou na pozemku KN 884/58.

- b) Připojovací rozměry, výkopové kapacity a délky

Navržená stavba SO 01 Přípojka vodovodu bude napojena na stávající vodovodní řad PVC DN100 pomocí navrtávacího pasu DN100/25 s uzávěrem a zemní soupravou na pozemku KN 884/58. Vodovodní přípojka je navržena z potrubí HDPE100 d32x3,0mm SDR11 o délce cca 12,32m. Vnější rozvod byl navržen z potrubí HDPE100 d63x5,8mm SDR11 o délce cca 15,84m.

B.4 Dopravní řešení

Napojení souvisejícího technologického objektu na stávající dopravní infrastrukturu

Lokalita bude během výstavby komunikačně přístupná ze západního směru, z místní asfaltové komunikace a krajské silnice II/430.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Ve spojitosti se stavbou nedojde v zájmové oblasti k terénním úpravám.

Během výstavby nebude nutné pokácet žádné stromy.

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

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

V průběhu výstavby ani při užívání nebude mít stavba negativní vliv na životní prostředí.

Odpady

Nakládání s odpady se bude řídit zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech v platném znění a souvisejících právních předpisech. Seznam odpadů je uveden včetně katalogových čísel v příloze č. 1 §1 - Katalog odpadů vyhlášky 93/2016 Sb. Odpad vzniklý při stavbě bude tříděn a likvidován dle své povahy. Odpad bude předán k likvidaci oprávněné osobě. Při stavební činnosti musí být zajištěno přednostní využití odpadů před jejich odstraněním a musí být předány provozovateli zařízení k využití odpadů. Uložení na skládku mohou být odstraňovány pouze ty odpady, u nichž jiný způsob odstranění není dostupný. Upozorňujeme, že odpadní dřevo opatřené ochranným nátěrem nelze spalovat, ale musí být předáno pouze oprávněné osobě.

S nebezpečnými odpady musí být nakládáno dle jejich skutečných vlastností a musí být odstraněny v zařízeních k tomu určených. O vzniku a způsobu nakládání s odpady musí být vedena evidence odpadů, jejíž náležitosti stanoví vyhláška č. 541/2020 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Vytěžená zemina v rámci stavby bude využita na terénní úpravy v areálu strojírny a v rámci terénních úprav v okolí stavby.

Stávající areálové komunikace jsou zpevněny betonovými silničními panely. Tyto panely budou v dotčených místech zvednuty a následně navraceny zpět.

| Katalogové číslo odpadu | Název odpadu | Výpočet/odhad množství | Způsob nakládání s odpadem |
|-------------------------|---|------------------------|--|
| 170504 | Zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503 | 60t | likvidováno na skládkách ke skladování těchto materiálů určených |
| 170203 | Plasty | 0,005t | |
| 150101 | Papírové a lepenkové obaly | 0,005t | |
| 150102 | Plastové obaly | 0,005t | |

Ochrana půd

Během výstavby a užívání nedojde k ovlivnění kvality půdy. Na předmětném stavebním pozemku se nenachází orná půda spadající pod ochranu zemědělského půdního fondu. Bude postupováno dle vyjádření odboru životního prostředí města Šlapanice.

Ochrana podzemních vod

Během výstavby a užívání nedojde ke kontaminaci podzemních a povrchových vod závadnými látkami. Stavební mechanismy musí být v dobrém technickém stavu s ohledem na možnost úkapu a úniku ropných látek.

Ochrana ovzduší

Během stavebních úprav, instalace nových technologií a jejich následném užívání nedojde k ovlivnění kvality ovzduší. Provozovatel je povinen řídit se ustanoveními zákona č. 369/2016 Sb., o ochraně ovzduší.

Ostatní požadavky

Z hlediska širšího uplatnění opatření k ochraně životního prostředí jsou všichni dodavatelé povinni zajistit stavební provoz tak, aby byla zajištěna ochrana životního prostředí. K omezení negativních vlivů na životní prostředí při výstavbě se musí provádět zejména:

- ochrana proti hlukům a vibracím
- ochrana proti znečišťování ovzduší výfukovými plyny a prachem

ochrana před znečištěním ropnými látkami ze stavebních strojů

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

Stavba nebude mít negativní vliv na přírodu a krajinu. V rámci výstavby nedojde ke kácení dřevin.

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

Stavba nemá negativní vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

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

Podle zákona č. 298/2016 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění, nepodléhá řešená stavba tomuto posouzení.

- 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**

Zamýšlený záměr nespadá do režimu zákona č.225/2017 Sb. O integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci).

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

Výkopové práce při napojení na stávající vodovod budou probíhat v ochranném pásmu stávajícího vodovodu.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Základní požadavky na situování a stavební řešení staveb z hlediska ochrany obyvatelstva jsou splněny.

B.8 Zásady organizace výstavby

- a) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu
Lokalita bude během výstavby komunikačně přístupná ze západního směru, z místní asfaltové komunikace a krajské silnice II/430.
- b) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin
Plocha pro zařízení staveniště musí být oplocena a zajištěna proti vniknutí nepovolaných osob. Vlastní plocha staveniště v úseku dotčeném stavbou musí být řádně označena a zajištěna proti pádu civilních osob do výkopu. Stavba nevyžaduje asanace ani demolice. V rámci stavby nedojde ke kácení dřevin.
- c) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště
Zábor pro staveniště bude proveden pouze v bezprostředním okolí plánované stavby tak, aby bylo zajištěno provádění samotných stavebních prací. Staveniště bude zřetelně označeno.
- d) Požadavky na bezbariérové obchozí trasy,
Není třeba provádět žádné úpravy pro zajištění bezbariérového užívání během výstavby.
- e) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin.
Přebytečná zemina bude odvážena a likvidována na skládkách k tomu určených. Stavebník doloží tuto likvidaci při kolaudaci díla stavebnímu úřadu.

Ve Vyškově 08/2022

Vypracoval: Ing. Michal Trněný

Kontroloval: Ing. Martin Řezníček