

## **a) Charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho odvodnění**

Staveniště bude vytvořeno na pozemcích investora na parcele 3121/1 nacházející se v katastrálním území Lyžbice. Staveniště se umístí v uceleném celku ve vnitrobloku mezi řadou bytových domů č.p. 706-710 a 711-715 mimo vedení kabelu V.O.

Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště bude zabezpečeno tak, aby se zabránilo rozmočení pozemků staveniště včetně vnitrostaveništních komunikací. Dále je nutné, aby se zabránilo narušování a znečišťování odtokových zařízení pozemních komunikací a jiných ploch přiléhajících ke staveništi.

## **b) Stanovení obvodu staveniště, jeho zdůvodnění a údaje o pozemcích staveniště, včetně pozemků, které zajišťuje stavebník/objednatel**

Při vymezení staveniště bude brán ohled na související přilehlé prostory a pozemní komunikaci s cílem tyto komunikace, prostory a provoz na nich co nejméně narušit.

Realizace stavebních prací bude prováděna v katastrálním území Lyžbice, (okres Frýdek-Místek); 771104; na pozemcích p. č. 3121/1 a 3132

## **c) Zásady návrhu zařízení staveniště**

Pro zařízení staveniště je vyhrazen prostor v těsné blízkosti stavby a to na pozemcích investora. Na tomto prostranství budou umístěny WC, kancelář a skladovací plochy. Staveniště bude zařízení, uspořádáno a vybaveno přístupovými cestami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět.

## **d) Návrh postupu a provádění výstavby**

Před zahájením zemních prací musí být v terénu vyznačeny polohově, popřípadě též výškově trasy technické infrastruktury, zejména podzemních vedení technického vybavení, podle zvláštního právního předpisu a jiných podzemních překážek.

S druhy vedení technického vybavení, jejich trasami popřípadě hloubkou uložení s jejich ochrannými pásmy a podmínkami provádění zemních prací v těchto pásmech musí být před zahájením prací prokazatelně seznámeny obsluhy strojů a ostatní fyzické osoby, které budou zemní práce provádět.

## **e) Objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu**

Stavba se předá jako celek po dokončení celé stavby.

## **f) Možné napojení na zdroje (voda, elektrická energie, případně plyn, telekomunikace),**

Vlastní stavba je dopravního charakteru a nevyžaduje napojení na zdroje a sítě technické infrastruktury.

Činnost v ochranných pásmech podzemních vedení bude organizována dle podmínek vydaných jednotlivými správci podzemních vedení.

### **g) Možnosti nakládání s odpady**

Součástí prací při stavbě komunikace jsou zemní práce. Je nutné provést skrývku ornice a provést odkopávku zeminy. Ornice bude rozprostřena na pozemku dotčené stavbou. Se zeminou, která nebude upotřebena zpětně do násypu, bude nakládáno jako s odpady. S veškerými odpady ze stavební činnosti musí dodavatel stavby nakládat v souladu s úst. Zákona č. 185/2001 Sb. O odpadech. Vytěžený materiál – odpad je navržen podle vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 381/2001 Sb., kterou je stanoven katalog odpadů.

Veškerá přebytečná zemina bude odvezena na skládku odpadu. S nebezpečnými odpady může zhotovitel nakládat pouze na základě souhlasu věcně místně příslušného orgánu státní správy. Odpady musí být shromažďovány utříděné dle jednotlivých druhů a kategorií v souladu s ustanovením zákona o odpadech. Původce odpadů je zodpovědný za nakládání s odpady po dobu jejich využití nebo odstranění. Pokud by v průběhu realizace stavby docházelo k mísení jednotlivých druhů odpadů, musí mít původce platný souhlas místně příslušného orgánu státní správy dle úst. §8 16 ods. 2 zákona o odpadech.

### **h) Přístup na staveniště**

Staveniště bude přístupné z místních komunikací a to ulice Koperníkové a Slezské. Realizací stavby dojde k určitému omezení provozu na silnici pohybem stavební techniky.

### **i) Požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí**

Výstavba bude realizována na staveništi v ohrazeném prostoru se zamezením přístupu nepovolaných osob mimo vjezd a výjezd IZS. Ohrazení bude vytvořeno pomocí mobilního oplocení minimální výšky 1,5m. Mobilní oplocení bude v místě příjezdu na staveniště doplněno o vjezdovou bránu šířky minimálně 4,0m.

### **j) Zvláštní požadavky na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření,**

Stavba nevyžaduje zvláštní požadavky na provádění stavby.

### **k) Návrh řešení dopravy během výstavby**

Zhotovitel zajistí, aby do staveniště byl zamezen vstup nepovolaným osobám. Během výstavby dojde k zákazu parkování ve vnitroblocích. Bydlící v těchto vnitroblocích budou dočasně parkovat mimo tyto místa. Pěší přístup k bytovým domům bude po stávajících chodnících od ulice Lidické.

### **l) Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona č. 309/2006 Sb., O zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci**

Při realizaci je všeobecně nutné dbát na důsledné dodržování technologických postupů a provozně-bezpečnostních předpisů. Veškeré užívané zařízení bude provozováno a montováno dle pokynů výrobce resp. příslušné dokumentace. Pracovníci musí používat předepsané OOPP dle nařízení vlády č. 284/2000 Sb. a č.495/2001 Sb.

Bezpečnost práce při provozu se řídí ČSN 73 5105, ČSN 33 3240, ČSN 33 3210 a dalšími normami a souvisejícími předpisy. Elektrická zařízení budou obsluhována a provozována dle příslušných pracovních a provozních předpisů, ČSN a pokynů výrobců těchto zařízení tak, aby byla zajištěna bezpečnost při práci a ochrana zdraví a věcí.

Před předáním staveniště dodavateli stavebních prací je nutné provést přesné vyznačení všech zakrytých tras instalací správcí těchto sítí nebo příp. investorem.

**AKCE: Regenerace panelových sídlišť nad "Hradčany" - středová komunikace včetně parkoviště a VO**  
**A.5. Souhrnná technická zpráva zařízení staveniště**

---

Zařízení, technologie, pracovní postupy na stavbě a bezpečnost a ochrana pracovníků se musí řídit ustanovením zákona č. 309/2006 „Zákon o BOZP“ (který navazuje na dřívější vyhlášky a předpisy, č.324/1990 Sb., č.207/1991 Sb.), nařízení vlády č.178/2001, 378/2001 Sb. Požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí se řídí vyhláškou ČÚBP č. 48/82 Sb.

Dále se je nutné řídit platným nařízením vlády č.591/2006 Sb. o BOZP při práci na staveništích.

O rizicích na jednotlivých pracovištích pojednává zákoník práce č.262/2006 Sb.

Pracovníci budou zaškoleni a seznámeni s bezpečnostními předpisy, vybaveni příslušnými osobními ochrannými pracovními pomůckami. Pracovníci stavby budou rovněž předem prokazatelně seznámeni s riziky plynoucími z probíhajících provozních procesů v okolí staveniště. Pracovníci musí být provozovatelem rovněž seznámeni s předpisy pro obsluhu a se souvisejícími bezpečnostními předpisy, s požárním řádem, poplachovými směrnicemi a musí být zaškoleni v obsluze těchto zařízení a přezkoušení.

Přístupové a vnitrostaveništní komunikace musí být v průběhu výstavby udržovaná v bezpečném stavu, vyžaduje-li to provoz stavby, musí být řádně osvětleny. U vnitrostaveništních komunikací je třeba zajistit průchodné a průjezdné profily. Všechny překážky na komunikacích musí být označeny, a jsou-li vyšší než 0,1m, musí být podle vyhlášky č. 309/2006 Sb. opatřeny přejezdy odpovídající únosnosti.

Červenec 2016