

Zodpovědný projektant: Vypracoval:		Ing. Zdeněk Fiedler Ostrá 210, 289 22 Lysá n. L. Tel. 603 829 220 E-mail: z.fiedler@centrum.cz IČ. 67615988 ČKAIT: 0010168 dat. schr.: my84da	Paré:
Ing. Z.Fiedler Ing. Z.Fiedler			
Investor: Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 295 21 Mnichovo Hradiště			
Místo: Mnichovo Hradiště, okres Mladá Boleslav, Středočeský kraj		Datum: 01/2021	
Stavba: REKONSTRUKCE ULIC LOKALITY NA HABEŠI		Měřítko:	
Část: 1. ETAPA - ULICE HUSOVA		Stupeň: RDS	
		Číslo zakázky: 1912	
Příloha: ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY		Č.přílohy: E	

Organizace výstavby bude řešena společně pro všechny objekty stavby. Podrobné řešení obsahuje souhrnná část projektu.

Zařízení staveniště:

Zařízení staveniště bude umístěno v prostoru stavby, stejně jako stavební mechanismy. V prostoru stavby budou umístěny také deponie materiálů.

Příjezd na staveniště bude po veřejných komunikacích.

Inženýrské sítě:

Před zahájením stavebních prací je nutné vytýčit všechny podzemní inženýrské sítě. Je nutno respektovat požadavky správců sítí při provádění prací v ochranném pásmu inženýrských sítí.

Bezpečnost práce:

Zajištění bezpečnosti práce na staveništi je povinností zhotovitele stavby.

Stavba je navržena v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb. O technických požadavcích na stavby. Podle §15.3. nesmí být při provádění a užívání staveb ohrožena bezpečnost na pozemních komunikacích.

Při stavbě dojde k napojení na stávající komunikaci. Pro vlastní stavbu bude zpracován projekt dopravně inženýrských opatření který bude řešit bezpečnost na pozemní komunikaci během stavby.

Z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví je nutné dodržet veškeré bezpečnostní předpisy. Bezpečnost práce řeší mimo jiné zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a Nařízení vlády č.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Podle § 14 zákona č. 309/2006 Sb. je za určitých předpokladů stavebník povinen zřídit funkci koordinátora bezpečnosti.

Podle § 15 zákona č. 309/2006 Sb. Je za určitých předpokladů stavebník povinen doručit oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce.

Na stavbách vyžadujících ohlášení OIP a na stavbách u nichž budou vykonávány práce vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví (NV č. 591/2006) stavebník zajistí zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

V průběhu výstavby budou používány pouze materiály s platnými certifikáty. Stroje a zařízení stavby budou obsluhovat pouze řádně proškolené osoby. Na stavbě musí být k dispozici technologický nebo pracovní postup. Mezi základní povinnosti dodavatele stavebních prací patří: -vést evidenci pracovníků od jejich nástupu až po odchod z pracoviště -dodavatel stavebních prací je povinen vybavit veškeré osoby, které vstupují na staveniště osobními ochrannými pracovními prostředky.

Životní prostředí:

Stavba bude prováděna tak, aby došlo k co nejmenšímu omezení dopravní obslužnosti území a negativním vlivům na životní prostředí.

Při stavbě je třeba dbát maximální ohleduplnosti a omezení hluchosti a prašnosti. Dodavatel je povinen učinit taková opatření, aby nedošlo ke znečištění povrchové a spodní vody ropnými produkty a jinými nebezpečnými látkami z provozu stavebních strojů. Při stavbě budou použity postupy a materiály nepoškozující životní prostředí.

Dodavatel zaručí, že nedojde k překročení hlukových limitů daných Nařízením vlády č. 148/2006 o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací v chráněném venkovním prostoru.

Odpady vzniklé stavbou budou klasifikovány podle vyhlášky č. 381/2001 Sb. a budou shromažďovány odděleně podle druhů. V průběhu stavby bude vedena evidence odpadů podle zákona 185/2001 Sb. o odpadech a vyhlášky MŽP ČR č. 383/2001 Sb. tak, aby byla kdykoliv přístupná kontrolním orgánům, a to včetně dokladů. Dodavatel stavby předloží ke kolaudaci doklady o zneškodnění odpadů.

Tabulka odpadů viz Průvodní zpráva.

Kontrolní prohlídky stavby:

Investor navrhuje následující plán kontrolních prohlídek:

1.Kontrolní prohlídka – kontrola hutnění pláně

Po provedení pláně a zatěžovacích zkoušek vyzve dodavatel objednatele k převímce pláně. Bez ověření únosnosti zemní pláně nelze provádět další konstrukční vrstvy.

2.Kontrolní prohlídka – provedení konstrukcí podkladních vrstev zpevněných ploch, včetně kontroly hutnění.

3.Kontrolní prohlídka – závěrečná

Bude provedena před nebo během kolaudace. Stavba bude dokončena včetně všech objektů.

Časový harmonogram kontrolních prohlídek bude navržen před zahájením stavby a upřesněn v jejím průběhu. Pokud bude stavba prováděna po jednotlivých úsecích, budou v požadovaných fázích provedeny kontrolní prohlídky pro samostatné úseky.

Poznámky:

Před zahájením stavby předloží zhotovitel stavby aktualizovaný Projekt organizace výstavby, který zohlední aktuální situaci v místě stavby, použitou technologii a harmonogram prací.