

Hl. projektant: Ing. Zdeněk Bortl	Pojektant: Ing. Petr Elkner	Ing. Petr Elkner Projektová činnost ve výstavbě Vítovka 68 742 35 Odry	
Stavba: Obnova místních komunikací v Odrách v roce 2021		Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Stavebník: Město Odry, Masarykovo nám. 25, 742 35, Odry, IČO:00298221		Datum: 06/2021	Měřítko:
Název výkresu: ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY		Číslo výkresu: A.e	Číslo paré:

a) Charakteristika a celkové uspořádání staveniště vč. jeho odvodnění

Stavba se nachází na pozemcích v obce Odry (okr. Nový Jičín) v katastrálních územích Odry, Loučky nad Odrou, Dobešov, Pohoř, Tošovice, Kamenka, v poloze dané stávající polohou místních komunikací. Území je charakterizováno jako rovinaté až kopcovité se sklony max. cca 15%. Odvodnění staveniště nebude nově řešeno a bude využito stávající otevřených příkopů a přilehlé zeleně.

b) Stanovení obvodu staveniště, jeho zdůvodnění a údaje o pozemcích staveniště

Staveniště se bude nacházet na pozemcích dotčených komunikací. Jedná se o stávající komunikace bez rozšíření záboru.

c) Zásady návrhu zařízení staveniště

Stavebník (investor) určí na svých pozemcích místo pro umístění zařízení staveniště. Samotná stavba bude probíhat po jednotlivých částech komunikace.

d) Návrh postupu výstavby

Postup výstavby bude určen stavebníkem před započítáním stavby. Dodavatel stavby zpracuje před zahájením stavby harmonogram výstavby.

e) Objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasné užívání)

Jedná se stávající komunikace, které se již užívají.

f) Možné napojení na zdroje

Stavba je bez nároků na připojení na zdroje energií, plynu, vodu, telekomunikace apod. Voda potřebná k technologii bude dovážena v cisternách.

g) Možnosti s nakládání s odpady z výstavby

Materiál z odřezování stávající komunikací, který nebude využit při výstavbě bude odvezen na skládku nebezpečného odpadu a bude zlikvidován dle zákona o odpadech.

ODPADY VZNIKAJÍCÍ PŘI STAVBĚ A DEMOLICI

Přesnou specifikaci konkrétních druhů a množství jednotlivých druhů odpadů z vlastního procesu výstavby lze upřesnit až v prováděcích projektech, kdy budou známy dodavatelé a budou specifikovány i konkrétní použité materiály. Předpokládá se však vznik odpadů uvedených v dalším textu a kategorizovaných dle vyhlášky MŽP ČR č.381/2001 Sb.. Jedná se o odpady běžně vznikající při obdobné činnosti, které je možné bez problémů příslušným způsobem odstranit.

Součástí smlouvy mezi investorem a hlavním dodavatelem stavby bude i podmínka, že hlavní dodavatel stavby je zodpovědný za správné nakládání s odpady vznikajícími v průběhu výstavby (včetně odpadů vznikajících činnostmi subdodavatelů na stavbě), včetně jejich následného využití nebo likvidace a investor vytvoří na staveništi potřebné podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů.

Odpady budou shromažďovány odděleně dle jednotlivých druhů. Přednostně budou nabízeny k dalšímu využití nebo zpracování (recyklaci). Pokud recyklace odpadu není dostupná, bude odpad odstraněn jiným způsobem v souladu s příslušnými ustanoveními zákona. Zpracování nebo likvidace nebezpečných odpadů budou zajišťovány prostřednictvím odborné organizace oprávněné k nakládání s předmětnými druhy odpadů.

Převážná část stavebního odpadu bude vznikat při frézování stávajících asfaltových krytů komunikace a chodníků. Tento odpad je recyklovatelný a bude zpátky použit buď na tuto nebo jinou stavbu.

Přehled a kategorizace odpadů vznikajících při výstavbě:

Kód odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O
15 01 02	Plastové obaly	O
17 01 01	Beton	O
17 01 02	Cihly	O
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	O

17 06 04	Izolační materiály	O
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady	O
17 05 04	Zemina a kameny	O
17 03 01	Asfaltové směsi s obsahem dehtu	N
17 04 07	Směsné kovy	O
08 01 11	Odpadní barvy a laky obsahující organické rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N
08 04 09	Odpadní lepidla a těsnící materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N
08 04 10	Jiná odpadní lepidla a těsnící materiály neuvedené pod číslem 08 04 09	O
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N
17 02 01	Dřevo	O
17 04 02	Hliník	O
17 04 05	Železo a ocel	O
20 03 01	Směsný komunální odpad	O
20 03 03	Uliční smetky	O

h) Přístupy na staveniště

Jedná se o stávající komunikace, které jsou napojeny na stávající dopravní infrastrukturu a napojení pro stavbu budou zachováno napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu.

i) Požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí

Po dobu výstavby bude staveniště viditelně označeno a zajištěno. Před zahájením stavby budou vyznačeny objízdky staveniště, které budou odsouhlaseny policií ČR. Návrh objízdných tras navrhne dodavatel stavby v rámci harmonogramu výstavby a postupu výstavby.

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

Stavba nevyžaduje zvláštní požadavky na provádění stavby.

k) Návrh řešení dopravy během výstavby

Pro stavbu bude před zahájením stavby zajištěno zvláštní užívání všech dotčených komunikací.

Před zahájením stavby dodavatel předloží dopravně inženýrské opatření pro výstavbu (DIO), které bude odsouhlaseno všemi požadovanými dotčenými orgány.

Stavba bude probíhat etapovitě po jednotlivých ulicích, na kterých bude dočasně omezen provoz. Před zahájením stavby budou vyznačeny objízdky staveniště, které budou odsouhlaseny policií ČR. Návrh objízdných tras navrhne dodavatel stavby v rámci harmonogramu výstavby a postupu výstavby.

l) Stanovení podmínek provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví

Při provádění stavby budou dodrženy podmínky stanovené předpisy na bezpečnost práce a ochrany zdraví při práci dle předpisů :

- § zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (zejména část pátá - Bezpečnost a ochrana zdraví při práci)
- § zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon 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
- § 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
- § nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

- § nařízení vlády č. 480/2000 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením
- § vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů
- § vyhláška č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů