

D. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

*Projektová dokumentace pro provádění stavby
(PDPS)*

Název zakázky:	Zpracování PD 2.etapa Starý Kopec
Objednatel:	Obec Děhylov Výstavní 17 747 94, Děhylov
Projektový stupeň:	DOS
Vypracoval:	Ing. Miroslav Knápek
Datum:	11/2016
Počet stránek:	4
Archivní číslo:	mk-2016-27-05

a) Vedení a řízení veřejného provozu, objížďky, dopravní značení

Během výstavby bude komunikace uzavřena pro průjezd. V průběhu stavby budou zachovány stávající sjezdy na pozemky i jejich dopravní obsluha, průběh výstavby bude koordinován s požadavky na zachování příjezdu k stávajícím objektům. Pěší doprava bude po dobu úpravy chodníku převedena na druhou stranu silnice.

Realizaci přechodného dopravního značení po dobu výstavby, vč. zajištění stanovení přechodné úpravy provozu, zajistí zhotovitel stavby, který náklady s jeho zajištěním, provozem a údržbou zahrne do nabídkové ceny stavby.

Jako přístupové trasy na stavbu bude sloužit silnice III/496 – ul. 17. Listopadu.

Zhotovitel seznámí dotčené domy s harmonogramem stavebních prací, který bude koordinován s požadavky na zachování provozu během výstavby.

Před realizací stavebních prací v úsecích, při kterých dojde k omezení popř. zamezení příjezdů k jednotlivým objektům, je nutné v dostatečném časovém předstihu informovat vlastníky dotčených nemovitostí.

Stanovení obvodu staveniště

Velikost staveniště byla stanovena s ohledem na potřeby realizace stavby. Staveniště bude tvořit prostor komunikace.

Zásady návrhu staveniště

Zřízení stavebního dvora, provoz a zajištění potřebné infrastruktury je věcí zhotovitele stavby. V prostoru vlastní stavby není známo o zařízeních a objektech, které by bylo možno využít pro účely zařízení staveniště.

Technické podmínky:

Před začátkem prací je nutno kontaktovat majitele a správce sítí a při práci je nutno respektovat jejich připomínky, požadavky a řídit se podmínkami uvedenými ve vyjádření o existenci sítí a vyjádření k technickému řešení PD.

Před začátkem prací je nutno vytýčit a řádně označit veškeré inženýrské sítě. Jakoukoliv manipulaci je třeba oznámit provozovateli a práce provádět jen s jeho souhlasem resp. za jeho dozoru.

b) Věcný a časový postup prací, přesun hmot, skládky materiálů

Před zahájením stavby a to i prací přípravných zajistí zhotovitel stavby vytýčení veškerých stávajících inž. sítí a zařízení nalézajících se v prostoru staveniště a jeho bezprostředním sousedství a prostorech, kde by mohla být tato vedení a zařízení dotčena stavebními pracemi nebo provozem stavby. Doklady o tomto vytýčení předá zhotovitel stavby investorovi při předání staveniště. Uvažuje se s postupným průběhem výstavby po celém úseku.

c) *Nakládání s odpady a ostatní vlivy na životní prostředí*

Nakládání s odpady

Všechny odpady, které vzniknou při realizaci, budou odstraněny v souladu se zákonem č. 314/2006 Sb. Zákon o odpadech a v souladu s prováděcí vyhláškou 503/2004 Sb.

Přehled vznikajících odpadů podle vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se vydává Katalog odpadů a způsob nakládání s těmito odpady:

- 17 01 01 beton
- 17 02 01 dřevo
- 17 03 02 asfalt bez dehtu
- 17 04 05 železo a ocel
- 17 05 01 zemina a kámen: - zemina, kámen

Součástí smlouvy mezi zhotovitelem a investorem bude rovněž i doklad o provedení ekologické likvidace stávajícího materiálu, kterou zajišťuje zhotovitel stavby.

Nevyužitelné odpady budou odvezeny na skládku. V rámci nabídky dodavatele budou zohledněny poplatky za skládkování odpadu.

Ostatní vlivy na životní prostředí

Během provádění výstavby nebude stavební organizace vyvíjet činnost, která by ohrozila životní prostředí v okolí stavby. Stavební organizace je povinna čistit vozidla, aby jimi neznečistovala vozovky. Po dobu stavby bude zabezpečena ochrana stromů před poškozením, příp. ořez bude prováděn odbornou firmou. Při realizaci budou prováděna opatření, aby nedošlo k znečištění podzemních a povrchových vod, musí být zabráněno úniku závadných látek do půdy nebo jejich smísení s vodami, nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů. Realizací stavby nedojde k zhoršení ochrany zdraví ani životního prostředí.

Z hlediska ochrany životního prostředí přichází v úvahu omezení velmi hlučných procesů a procesů způsobujících vibrace pouze na dobu běžné pracovní doby a nutnost provádění prací jen v době od 7.00 do 19.00 hod.

d) *Popis staveniště včetně zajištění základních podmínek a označení pro bezpečně užívání veřejně přístupných komunikací a ploch souvisejících se staveništem osobami s omezenou schopností pohybu a orientace*

Vzhledem k prostorovým podmínkám na vlastním staveništi lze provádět skladování materiálu pouze na plochách určených investorem stavby.

Protože výstavba probíhá v blízkosti provozu vozidlového a pěšího, musí být staveniště jednoznačně odděleno od těchto veřejných provozů, pokud stavba vytváří překážku pro provoz vozidlový nebo pěší, musí být řádně označena a osvětlena.

Po celou dobu výstavby musí být umožněn přístup záchranné zdravotnické služby a hasičů ke všem objektům v blízkosti stavby.

Dále je nutné po celou dobu výstavby zachovat příjezdy a přístupy do všech okolních objektů.

e) Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti stavby a ochrany zdraví při práci

Při předání staveniště zhotoviteli bude přesně vymezen rozsah staveniště (obvod staveniště) a stanoveny další podmínky (vstupy na pozemky, vstupy do souvisejících objektů, ochrana sítí, podmínky prací za provozu, atd.) Stanovené podmínky bude zhotovitel respektovat po celou dobu realizace stavby.

Při stavebních pracích je nutno respektovat zákon č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591 ze dne 12. prosince 2006 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a dále je nutné dodržovat ustanovení zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění.

Při provozu stavby musí zaměstnavatel respektovat zásady stanovené vyhláškou 309/2006, zvláště pak §2, odst. a, b, c, d, e, f, §3, §4, §5, hlava II a hlava III zákona.

Na provádění stavby nebudou kladeny speciální požadavky. V době realizace stavby bude nutné provést dočasné dopravní značení, které jednak bude informovat o provádění stavebních prací a dále zajistí oddělení prostoru stavby od vozidlové komunikace.

Bezpečnost stavby při jejím užívání je řešena v souladu s bezpečnostními předpisy jednotlivých zařízení ve stavbě umístěných.

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem nelze zcela eliminovat, práce vyžadují odbornou kvalifikaci, a proto je do nebezpečných prostor zakázán vstup nepovolaným osobám.

Obecně platí, že na stavbě budou dodržovány veškeré platné bezpečnostní předpisy, vztahující se na charakter prací a činností na stavbě. Zvláště je třeba dbát na bezpečnost práce při stavebních pracích v prostoru kabelů VN, silových a sdělovacích kabelů.