**POLNÍ CESTA C 8**

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

**E.1 Zásady organizace výstavby**

PRAHA

DUBEN 2016

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| OBSAH: | | | |
|  | a) | Charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho odvodnění…………. | 2 |
|  | b) | Stanovení obvodu staveniště…………………………………………………………... | 2 |
|  | c) | Zásady návrhu zařízení staveniště…………………………………………………….. | 2 |
|  | d) | Návrh postupu výstavby…………………………………………………………………. | 3 |
|  | e) | Objekty, které je nutno uvést samostatně do provozu ............................................ | 3 |
|  | f) | Možné napojení na zdroje………………………………………………………………. | 3 |
|  | g) | Možnosti nakládání s odpady z výstavby……………………………………………… | 3 |
|  | h) | Přístupy na staveniště…………………………………………………………………… | 3 |
|  | i) | Požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí………………………. | 4 |
|  | j) | Zvláštní požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí……………… | 4 |
|  | k) | Návrh řešení dopravy během výstavby………………………………………………. | 4 |
|  | l) | Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci……………………………………………………………………………. | 4 |

1. **Charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho odvodnění**

Území je tvořeno plochami s trvalým travním porostem a plochami zemědělsky využívanými, zčásti prochází cesta Stromovým porostem. Terén v místě stavby je pahorkovitý. Z regionálně geologického hlediska patří zájmové území české křídové pánvi. Skalní podloží lokality tvoří jemnozrnné arkozové pískovce. Pokryvné útvary jsou lokálně zastoupeny polohami spraší a deluviálními sedimenty, přecházejícími do eluvia podložních hornin. Podle výsledků průzkumu je přechod pozvolný, pokryvné útvary a eluvium skalního podloží tvoří jíl písčitý, tuhý, lokálně též jíl se střední plasticitou

Počátek rekonstruovaného úseku cesty je v obci Lavičné a konec je v km 1,80620 v místě křižovatky s polní cestou C 9.

Ve stavbě se jedná o výstavbu/rekonstrukci polní cesty a realizaci s tím souvisejících úprav.

1. **Vyhodnocení** **Stanovení obvodu staveniště**

Obvod staveniště je dán koridorem pozemkově vymezeným pro účel stavby – pozemek p.č. 1172 a 1117, k.ú. Lavičné.

1. **Zásady návrhu zařízení staveniště**

Zařízení staveniště zřídí vybraný zhotovitel stavebních prací na základě výběrového řízení investora. Prostor zařízení staveniště bude upraven tak, aby byla zajištěna jak ochrana ke stavbě použitého HIM zhotovitele, tak bezpečnost obyvatel. Pro řešení sociálního zázemí bude použito mobilní zařízení.

Na staveništi nebude třeba vzhledem k charakteru stavby zřizovat žádné výrobny zhotovitele (např. betonárna, ohýbárna, obalovna)

Vybourané hmoty přebytek zeminy odveze zhotovitel na skládku, nejlépe bez mezideponie.

Odvodnění staveniště při provádění stavby nebude řešeno samostatně, bude vsakováním dešťové vody do terénu jako dosud.

Plochy staveniště zlikviduje a upraví zhotovitel před předáním stavby objednateli.

1. **Návrh postupu výstavby**

- Vyřezání dřevin

- Vytyčení a zajištění osy cesty

- Skrytí ornice resp. kulturní vrstvy.

- Provedení zemních prací až do úrovně zemí pláně

- zřízení propustků, podélného odvodnění

- Zřízení ochranných a podkladních vrstev

- Zřízení krytu vozovky

- Terénní úpravy, úprava svahů tělesa cesty, doprovodná zeleň,

1. **Objekty, které je nutno uvést samostatně do provozu**

Stavba neobsahuje objekty, které je nutno uvést samostatně do provozu.

1. **Možné napojení na zdroje**

Pro stavbu se předpokládá použití stavebních prostředků, které jsou energeticky autonomní. Pokud bude použito ruční mechanizace, bude tato napájena z elektrického generátoru, případně bude poháněna spalovacím motorem.

Voda pro technologické účely bude zajištěna přistavením cisterny.

Pro řešení sociálního zázemí bude použito mobilní zařízení.

**g) Možnosti nakládání s odpady z výstavby**

Veškeré odpady vzniklé při stavbě a při jejím provozu budou likvidovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Přebytečný výkopek bude odvezen na skládku popř. s ním bude naloženo podle pokynů obce Lavičné.

Doklady o uložení odpadu a hospodaření s nimi budou předloženy zhotovitelem stavby při závěrečném předání a převzatí hotového díla objednateli. Současně následně budou tyto doklady předloženy při závěrečné kolaudační prohlídce stavby.

**h) Přístupy na staveniště**

Přístup na staveniště je z obce Lavičné po místních komunikacích a polních cestách. Stavba je přístupná pro stavební mechanizaci ve směru zřizované polní cesty.

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

Prostor zařízení staveniště bude upraven tak, aby byla zajištěna jak ochrana ke stavbě použitého HIM zhotovitele, tak bezpečnost obyvatel. Zařízení staveniště bude oploceno. Staveniště musí být v nutném rozsahu zajištěno bezpečnostními značkami, zejména zákaz vstupu, podle platných předpisů.

Zásady ochrany životního prostředí jsou uvedeny v části dokumentace A. Průvodní zpráva.

**j) Zvláštní požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí**

Prováděné stavební práce jsou běžného typu, není nutné používání neobvyklých stavebních postupů a technologií. Práce se bude řídit běžnými zákonnými a technickými předpisy a normami.

Po dobu realizace je vzhledem k blízkosti železniční tratě, třeba dbát zvýšené opatrnosti při pohybu osob i mechanizace.

**k) Návrh řešení dopravy během výstavby**

Jedná se o rekonstrukci polní cesty. Po dobu výstavby vznikne pouze omezení na vlastní cestě. Vzhledem k charakteru a účelu cesty není navrhováno žádné dopravní opatření během výstavby.

**l) Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany**

**zdraví při práci**

Navrhovaná stavba obsahuje stavební práce běžné pro daný druh liniové stavby. Při realizaci stavby a při použití mechanizačních prostředků a technických pracovních pomůcek, je nezbytné dodržení veškerých platných předpisů a souvisejících technických norem. Dále je třeba dodržovat předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále BOZP) ve vztahu ke stavebním pracím, nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a příslušná ustanovení Zákoníku práce. Již při přípravě musí dodavatelé vypracovat podrobné technologické postupy a zásady pro zajišťování BOZP, týkající se všech zainteresovaných osob při pracích a používání mechanizmů. Všechny zainteresované subjekty budou prokazatelně seznámeny s riziky vyplívajících z pracovních činností a dotčeného prostředí. Musí dojít k vzájemné písemné výměně těchto rizik a všechny osoby musí být prokazatelně proškoleni z BOZP a požární ochrany. Dále musí být vybaveni osobními ochrannými pracovními prostředky. Pracoviště bude vybaveno lékárničkami první pomoci podle rizik a traumatologickým plánem s přílohou první pomoci. Na dostupném a viditelném místě bude uveden přehled rizik, přehled základních bezpečnostních a požárních předpisů včetně interních směrnic, dále čísla tísňového volání včetně telefonů na důležité státní a místní orgány. Důležitou součástí je i požární řád, požární poplachové směrnice, požární evakuační plán, eventuálně havarijní plán.

Kromě obecně platných předpisů, je nutno dodržet zejména nejdůležitější legislativu BOZP a PO:

* Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce
* Zákon 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. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
* Vyhláška č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů
* Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci ve znění nařízení vlády č. 523/2002 Sb. a nařízení vlády č. 441/2004 Sb.
* Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
* Vyhláška č. 48/1982 Sb., kterým se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů

Dále je nutno respektovat a dodržovat zejména:

* ČSN 34 3108-Bezpečnostní předpisy o zacházení s elektrickým zařízením
* ČSN 73 0820-Požární bezpečnost staveb
* ČSN 73 3050-Zemní práce
* ČSN EN 340-Ochranné oděvy

Na staveništi nebudou vykonávány práce vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví ve smyslu Přílohy č. 5 k Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

V Praze, Duben 2016