
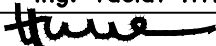
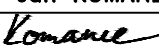
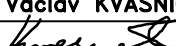



Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

Objednatel:



Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p.o.
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5

| | | | | |
|-----------------|---|-------------------|--|---|
| Číslo zakázky: | 15 297 00 | HIP: | Ing. Jan KOMANEC |  |
| Schválil: | Ing. Václav HVÍZDAL | Zodp. projektant: | Ing. Jan KOMANEC | |
| |  | |  | |
| Tech. kontrola: | Ing. Václav KVASNIČKA | Vypracoval: | Ing. Jan VESELÝ | |
| |  | |  | |

| | | | | | |
|-------------|---|-------|-----------------|----------|-------------|
| Objednatel: | KSUS Středočeského kraje | Obec: | Domašín, Vlašim | Kraj: | Středočeský |
| Akce: | OPRAVA MOSTU ev. č. 112-017 MOST PŘES STROUHU V OBCI DOMAŠÍN A MOSTU ev. č. 112-015 MOST PŘES STROUHU V OBCI DOMAŠÍN | | | Datum | Stupeň |
| Část: | A. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY | | | 04/2017 | PDPS |
| Objekt: | TECHNICKÁ ZPRÁVA ZOV | | | Souprava | Č. přílohy |
| Příloha: | | | | | A3 |

Obsah

| | |
|---|-----------|
| Identifikační údaje: | 3 |
| a) Charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho odvodnění | 3 |
| b) Stanovení obvodu staveniště, jeho zdůvodnění a údaje o pozemcích staveniště, včetně pozemků, které zajišťuje objednatel | 3 |
| c) Zásady návrhu zařízení staveniště | 4 |
| d) Návrh postupu a provádění výstavby | 4 |
| e) Objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasné užívání) | 5 |
| f) Možné napojení na zdroje (voda, elektrická energie, případně plyn, telekomunikace) | 5 |
| g) Možnosti nakládání s odpady z výstavby | 5 |
| h) Přístupy na staveniště | 10 |
| i) Požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí | 10 |
| j) Zvláštní požadavky na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření | 10 |
| k) Návrh řešení dopravy během výstavby | 10 |
| l) Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, plán BOZP | 10 |

Identifikační údaje:

Stavba: **Oprava mostu ev. č. 112-017 Most přes strouhu v obci Domašín a mostu ev.č. 112 - 015 Most přes strouhu v obci Domašín**

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel dokumentace: Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658, 147 14 Praha 4

a) Charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho odvodnění

Stavba obou mostů se nachází v intravilánu obcí Domašín a Vlašim. Mosty převádějí silnici druhé třídy II/112 přes místní vodoteče, které ústí do Domašínského potoka. Předmětem projektu je oprava obou mostů.

Oprava mostů probíhá za vyloučeného provozu v obou směrech. Je navržena objízdná trasa.

Odvodnění staveniště bude zajištěno volným odtokem vody v případě zpevněného povrchu ploch nebo volným vsakováním v případě ploch zeleně.

Členění stavby na objekty:

| Číslo SO | Název |
|----------|---|
| 201 | Oprava mostu ev. č. 112-015 |
| 202 | Oprava mostu ev. č. 112-017 |
| 401 | Přeložka veřejného osvětlení u SO 201 |
| 402 | Přeložka veřejného osvětlení u SO 202 |
| 411 | Provizorní přeložka vedení CETIN u SO 202 |
| 901 | DIO |

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

Obvod staveniště je daný rozsahem stavby, který je zakreslen v koordinační situaci. Trvalým zábořem stavby nedojde k zásahu do jiných pozemků, než na kterých se most v současné době nachází. Pouze budou bezprostředně sousedící pozemky částečně dotčeny dočasným zábořem do 1 roku.

SO 201 – most ev. č. 112-015

Parcely v k. ú. Domašín dotčené trvalým zábořem stavby

| Parcelní číslo | Druh pozemku | Vlastnické právo |
|----------------|----------------|---|
| 2029/1 | ostatní plocha | Středočeský kraj (správce KSUS Středočeského kraje) |

Parcely v k.ú. Domašín dotčené dočasným zábořem stavby

| Parcelní číslo | Druh pozemku | Vlastník pozemku |
|----------------|----------------------------|---|
| 2029/1 | ostatní plocha | Středočeský kraj (správce KSUS Středočeského kraje) |
| 2023/3 | ostatní plocha | Město Vlašim |
| 2170 | ostatní plocha | Dotlačil Josef |
| 2171 | ostatní plocha | Město Vlašim |
| 2023/6 | ostatní plocha | Město Vlašim |
| 2023/2 | ostatní plocha | Město Vlašim |
| 97/1 | zastavěná plocha a nádvoří | Srbová Veronika |

SO 202 – most ev. č. 112-017

Parcely v k. ú. Vlašim dotčené trvalým zábořem stavby

| Parcelní číslo | Druh pozemku | Vlastnické právo |
|----------------|----------------|------------------|
| 2322/1 | ostatní plocha | Město Vlašim |
| 2322/18 | ostatní plocha | Město Vlašim |
| 374/1 | ostatní plocha | Město Vlašim |

Parcely v k.ú. Vlašim dotčené dočasným zábořem stavby

| Parcelní číslo | Druh pozemku | Vlastník pozemku |
|----------------|----------------------------|------------------|
| 2322/1 | ostatní plocha | Město Vlašim |
| 2322/18 | ostatní plocha | Město Vlašim |
| 2454 | ostatní plocha | Město Vlašim |
| 374/1 | ostatní plocha | Město Vlašim |
| 1018 | zastavěná plocha a nádvoří | Město Vlašim |

c) Zásady návrhu zařízení staveniště

Na staveništi nebude umístěna žádná výrobní zhotovitele (betonárna, obalovna, ohýbárna). Všechny stavební hmoty a díly budou přivezeny z externích výroben. V místě stavby není k dispozici žádný stávající objekt vhodný pro využití jako zařízení staveniště. Předpokládá se proto použití mobilních buněk jako zázemí pro šatny pracovníků, kanceláře vedení stavby apod.

Navrhovaná plocha pro zařízení staveniště ZS slouží pro umístění mobilních buněk a dočasnou skládku materiálu nebo suti a mechanismů stavby a je umístěná v dočasném zábořu na ploše komunikace před mostem ev. č. 112-015 i před mostem ev. č. 112-017 v šířce obou jízdních pruhů. Předpokládaná velikost plochy pro ZS je u mostu ev. č. 112-015 140 m², u mostu ev. č. 112-017 40 m². Uvedená plocha pro zařízení staveniště a přístupy k nim jsou zobrazeny v koordinační situaci.

Odvodnění ploch určených pro staveniště a pro zařízení staveniště bude zajištěno stejným způsobem, jako před jejich zábořem – volným odtokem vody v případě zpevněného povrchu ploch nebo volným vsakováním v případě ploch zeleně.

Projekt zařízení staveniště není součástí této projektové dokumentace, zde je pouze řešeno jeho budoucí umístění a možnost napojení na inž. síť. Pro zřízení zařízení staveniště včetně přípojek inženýrských sítí bude zpracován zhotovitelem stavby samostatný projekt, který bude podrobně řešit jeho rozsah, vybavení a napojení na inž. síť a na jehož základě bude projednáno s úřady příslušných obcí umístění zařízení staveniště jako dočasné stavby.

Zhotovitel stavby před započítím stavby a zřízením zařízení staveniště dále požádá příslušný odbor KÚ Středočeského kraje a MÚ Vlašim o povolení zvláštního užívání plochy zeleně nebo komunikace za účelem umístění zařízení staveniště nebo plochy pro staveniště.

Zhotovitel stavby ručí za zabezpečení svého majetku na staveništi. Plochy staveniště zlikviduje a upraví zhotovitel před předáním stavby odběrateli.

d) Návrh postupu a provádění výstavby

Podmínky pro zásah do ochranných pásem inženýrských sítí, toku a komunikací stanovují jednotliví správci v rámci vyjádření ke stavebnímu povolení.

Obecně lze uvést, že je v předstihu požadováno oznámení zahájení stavební činnosti, vytyčení přesné polohy podzemní inženýrské sítě zpravidla zástupcem správce sítě a dodržování dohodnutých podmínek. Dodržování podmínek je zpravidla namátkově kontrolováno ze strany investora a správce sítě.

Předpokládané zahájení výstavby je 3/2018, dokončení 10/2018.

Provádění veškerých prací musí odpovídat TKP staveb pozemních komunikací a příslušným normám a předpisům.

Odhad harmonogramu výstavby je uveden v TZ stavební části objektu SO 201 a SO 202.

Podrobný harmonogram zpracuje zhotovitel stavby v závislosti na použitých technologiích a počtu pracovníků a předá ho investorovi.

Nakládání s odpady je řešeno v samostatné kapitole této zprávy “Možnosti nakládání s odpady z výstavby”.

Při výstavbě bude zhotovitel postupovat dle zpracované a objednatelem odsouhlasené dodavatelské dokumentace stavby (RDS). Zhotovitel před zahájením prací předloží objednateli ke schválení Havarijní plán stavby.

Výstavba obou mostů bude probíhat současně z důvodu minimalizace doby uzavírky silnice II/112. Současně by bylo vhodné zkoordinovat s opravou mostů i akci opravy chodníku mezi Vlašimí a Domašínem, která bude zřejmě probíhat rovněž v roce 2017 a bude také vyžadovat plnou uzavírku silnice II/112.

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

Každý z mostů lze uvést do provozu samostatně nezávisle. Uvedení do provozu je možné až po 1. hlavní prohlídce mostu.

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

Zdroj technické vody pro stavbu mostu ev. č. 112-015 bude z přemostované strouhy, pro stavbu mostu 112-017 z blízkého Domašínského potoka. Pitná voda bude zajištěna z přistavených zásobníků, které budou součástí zařízení staveniště a budou dle potřeby doplňovány.

Připojení zařízení staveniště na kanalizaci se nepředpokládá vzhledem k použití mobilních WC.

Napájení stavby elektřinou bude po dobu výstavby zajištěno dle aktuální možnosti buďto zřízením dočasné přípojky nízkého napětí realizované se souhlasem distributora ČEZ Distribuce nebo bude využit mobilní zdroj. Předpokládaný el. příkon pro zařízení staveniště a staveništní přípojku na mostě je uvažován cca 50 kW. Pro zařízení staveniště se jedná o kanceláře – cca 4 x 1,0kW, šatny - 4x 250W, vytápění a ohřev vody - 10kW. Pro staveništní přípojku se jedná o čerpadlo na vodu - 5kW, osvětlení - 4 x 250W, svářecí agregát - 10kW, elektrické ruční nástroje - 4x 1,5kW, a rezervu cca 10 kW. V případě zřízení dočasné přípojky bude nutné zajistit kontrolní měření odběru el.energie. Výše uvedená přípojka není součástí této projektové dokumentace a bude podrobně řešena v rámci projektové dokumentace zařízení staveniště zpracované zhotovitelem stavby.

Odběr plynu se neuvažuje.

Zřízení telefonní přípojky se nepředpokládá. Zhotovitel zajistí spojení pomocí vlastních GSM telefonů.

g) Možnosti nakládání s odpady z výstavby

Obecné informace

Během stavební činnosti při demolici stávajícího mostu a částečně i při výstavbě nového mostu vznikne množství odpadového materiálu. V souvislosti se vzrůstajícím významem ochrany životního prostředí je nutné se vzniklým odpadem nakládat dle těchto předpisů:

- [1] zákon č. 185/2001 Sb., **Zákon o odpadech** o změně některých dalších zákonů
- [2] vyhláška 381/2001 Sb., Vyhláška Ministerstva životního prostředí, kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (**Katalog odpadů**)

- [3] vyhláška 383/2001 Sb., **Vyhláška** Ministerstva životního prostředí o **podrobnostech nakládání s odpady**
- [4] vyhláška 384/2001 Sb., **Vyhláška** Ministerstva životního prostředí o nakládání s polychlorovanými bifenyly, polychlorovanými terfenyly, monometyltetrachlordifenylmetanem, monometyldichlordifenylmetanem, monometyldibromdifenylmetanem a veškerými směsmi obsahujícími kteroukoliv z těchto látek v koncentraci větší než 50 mg/kg (**o nakládání s PCB**)

Nároky na likvidaci odpadů:

Dle zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon) v souladu se zákonem č.185/2001 jsou v této zprávě uvedeny nároky na likvidaci odpadů.

Základní pojmy

Odpad je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit a přísluší do některé ze skupin odpadů.

Nebezpečným odpadem se rozumí odpad, uvedený v seznamu nebezpečných odpadů a jakýkoliv jiný odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v příloze č2 dle [1].

Odpadové hospodářství je činnost, zaměřená na předcházení vzniku odpadů, nakládání s odpady a následnou péči o místo, kde jsou odpady trvale uloženy, a kontrola těchto činností.

Nakládáním s odpady se rozumí jejich shromažďování, soustředování, sběr, výkup, třídění, přeprava a doprava, skladování, úprava, využívání a odstraňování.

Shromažďování odpadů se rozumí krátkodobé soustředování odpadů do shromažďovacích prostředků v místě jejich vzniku před dalším nakládáním s odpady.

Výkup odpadů je sběr odpadů právnickou nebo fyzickou osobou oprávněnou k podnikání kupovány za sjednanou cenu.

Oprávněná osoba je každá osoba, která je oprávněna k nakládání s odpady podle tohoto zákona nebo podle zvláštních předpisů.

Nakládání s odpady

Původce nebo oprávněná osoba jsou pro účely nakládání s odpadem odpad povinni zařadit podle katalogu odpadů [2]. V případech, kdy nelze odpad jednoznačně zařadit podle Katalogu odpadů, zařadí odpad ministerstvo na návrh příslušného okresního úřadu.

Každý má ve své působnosti povinnost předcházet vzniku odpadů, omezovat jejich množství a nebezpečné vlastnosti; odpady, jejichž vzniku nelze zabránit, musí být využity případně odstraněny způsobem, který neohrožuje lidské zdraví a životní prostředí a který je v souladu s [1].

Každý je povinen nakládat s odpady a zbavovat se jich pouze způsobem stanoveným v [1].

Každý je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí podle [1] oprávněna. V případě, že osoba toto oprávnění neprokáže, nesmí jí být odpad předán.

Původce odpadů má zejména následující povinnosti:

- odpady zařazovat podle druhů a kategorií
- zajistit přednostní využití odpadů
- ověřovat nebezpečné vlastnosti odpadů
- shromažďovat odpady tříděné podle jednotlivých druhů a kategorií
- zabezpečit odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem

Odpady lze spalovat, jen jsou-li splněny podmínky stanovené právními předpisy o ochraně ovzduší a hospodaření s energií.

Veřejnou správu v oblasti odpadového hospodářství vykonávají:

- ministerstvo
- inspekce
- orgány ochrany veřejného zdraví
- kraje

- obce

Přehled předpokládaných druhů odpadů

Třídění odpadů dle [1]:

| | | |
|---|--------|--|
| Kategorie odpadu dle § 6 | O | obyčejný odpad |
| | N | nebezpečný odpad |
| Skupiny odpadů dle přílohy č.1 | Q1-Q16 | |
| | Q1 | Zůstatky z výrob a spotřeby dále jinak nespecifikované |
| | Q15 | Znečištěné materiály, látky nebo výrobky, které vznikly při sanaci půdy |
| Seznam nebezpečných vlastností odpadů dle přílohy č.2 [1] | H1-H14 | |
| | H7 | karcinogenost |
| | H13 | Schopnost uvolňovat nebezpečné látky do životního prostředí při odstraňování |
| | H14 | Ekotoxická |
| Způsoby využívání odpadů dle přílohy č.3 [1] | R1-R13 | |
| | R5 | Recyklace/znovuzískání ostatních anorganických materiálů |
| Způsoby odstraňování odpadů dle přílohy č.4 [1] | D1-D15 | |
| | D5 | Ukládání do speciálně technicky provedených skládek |
| Seznam složek, které podle tohoto zákona činí odpad nebezpečným | C1-C51 | |
| | C25 | Azbesty (prach a vlákna) |
| | | |

Přehled předpokládaných odpadů

Katalogové číslo odpadu:

- prvé dvojčíslí označuje skupinu odpadů
- druhé dvojčíslí označuje podskupinu odpadů
- třetí dvojčíslí označuje druh odpadu zařazeného do příslušné skupiny (podskupiny) odpadů

| katalogové číslo | popis | nebezpečnost |
|------------------|--------------------------------|--------------|
| 17 00 | STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY | |
| 17 01 00 | BETON, CIHLY, TAŠKY A KERAMIKA | |
| 17 01 01 | beton | O |

| | | |
|----------|---|---|
| 17 01 02 | cihly | O |
| 17 01 03 | tašky a keramické výrobky | O |
| 17 01 06 | směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky | N |
| 17 01 07 | směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06 | O |
| 17 02 | DŘEVO, SKLO, PLASTY | |
| 17 02 01 | dřevo | O |
| 17 02 02 | sklo | O |
| 17 02 03 | plasty | O |
| 17 02 04 | sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné | N |
| 17 03 | ASFALTOVÉ SMĚSI, DEHET A VÝROBKY Z DEHTU | |
| 17 03 01 | asfaltové směsi obsahující dehet | N |
| 17 03 02 | asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01 | O |
| 17 03 03 | uhelný dehet a výrobky z dehtu | N |
| 17 04 | KOVY (VČETNĚ JEJICH SLITIN) | |
| 17 04 01 | měď, bronz, mosaz | O |
| 17 04 02 | hliník | O |
| 17 04 03 | olovo | O |
| 17 04 04 | zinek | O |
| 17 04 05 | železo a ocel | O |
| 17 04 10 | kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky | N |
| 17 05 | ZEMINA (VČ. VYTĚŽENÉ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MÍST), KAMENÍ A VYTĚŽENÁ HLUŠINA | |
| 17 05 03 | zemina a kamení obsahující nebezpečné látky | N |
| 17 05 04 | zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 | O |
| 17 05 05 | vytěžená hlšina obsahující nebezpečné látky | N |
| 17 05 06 | vytěžená hlšina neuvedené pod číslem 17 05 05 | O |
| 17 05 07 | šterk z železničního svršku obsahující nebezpečné látky | N |
| 17 05 08 | šterk z železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07 | O |
| 17 06 | IZOLAČNÍ MATERIÁLY A STAVEBNÍ MATERIÁLY S OBSAHEM AZBESTU | |
| 17 06 01 | izolační materiál s obsahem azbestu | N |
| 17 06 03 | jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky | N |
| 17 06 04 | izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03 | O |
| 17 06 05 | stavební materiály obsahující azbest | N |
| 17 08 | STAVEBNÍ MATERIÁL NA BÁZI SÁDRY | |
| 17 08 01 | stavební materiály na bázi sádry znečištěné nebezpečnými látkami | N |
| 17 08 02 | stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01 | O |
| 17 09 | JINÉ STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY | |
| 17 09 01 | stavební a demoliční odpady obsahující rtuť | N |
| 17 09 02 | stavební a demoliční odpady obsahující PCB (např. těsnící | N |

| | | |
|----------|--|---|
| | materiály obsahující PCB, podlahoviny na bázi pryskyřic obsahující PCB, utěsněné zasklené dílce obsahující PCB, kondenzátory obsahující PCB) | |
| 17 09 03 | jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky | N |
| 17 09 04 | směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 | O |

Případné další odpady je možno dohledat v katalogu odpadů.

Pro odpady zde uvedené se předpokládá, že:

1. využitelný materiál (odfrézovaná živice a pod.) bude nabídnut zhotoviteli stavby k odprodeji,
2. odpady charakteru "O" vyjma odpadu druhu 17 03 a 17 06 budou opět využity nebo odvezeny na skládku, lokalita evidovaných skládek v regionu středočeského kraje, dovozové vzdálenosti – viz dále,
3. ostatní odpady kategorie „N“ budou podle své povahy nebezpečnosti zlikvidovány dle pokynů a po dohodě s referátem životního prostředí MÚ Vlašim na evidovaných skládkách kraje,
4. komunální odpad zhotovitelů bude vyvezen na skládku komunálního odpadu.

Během stavebních prací se mohou vyskytnout ještě další zde neuvedené odpady, které souvisí s technologií zhotovení stavby vybraným zhotovitelem prací. Ve smlouvě investora a zhotovitele na dodávku stavebních prací musí být zakotvena povinnost zhotovitele likvidovat odpady, vznikající jeho činností.

Zhotovitel díla musí během stavebních prací zajistit kontrolu práce a údržby stavebních mechanismů s tím, že pokud dojde k úniku ropných látek do zeminy, je nutné kontaminovanou zeminu ihned vytěžit a uložit do nepropustné nádoby příp. kontejneru, vyvést na příslušnou skládku nebo do spalovny. O vzniklých odpadech musí zhotovitel stavby vést evidenci, aby bylo možno při kolaudaci provést vyhodnocení.

Zhotovitel stavby vypracuje program odpadového hospodářství, který předloží k odsouhlasení investorovi akce.

Skladování

Opadový materiál charakteru "N" musí být shromažďován odděleně do zvlášť k tomu určených nádob z nepropustných materiálů, chráněných proti dešti.

Skládka odpadu

Znovupoužitelné materiály (tj. odfrézovaná živičná vozovka) budou nabídnuty zhotoviteli stavby k odprodeji.

Obyčejný odpad bude odvážen na skládku:

- Skládka EKOSO - Trhový Štěpánov
Skupina: S-OO (ostatní odpad)
257 63 Trhový Štěpánov
Vzdálenost od stavby: 15 km
- Skládka TKO COMPAG Votice - K Obecníku
Skupina: S-OO (ostatní odpad)
Kaplířova 789
259 01 Votice, okres Benešov
Vzdálenost od stavby: 25 km

- Skládku AZS 98, s.r.o.- Ostředek
Skupina: S-OO (ostatní odpad)
Za betonárkou
257 24 Ostředek ev.č. 1, okres Benešov
Vzdálenost od stavby: 23 km

Nebezpečný odpad bude odvážen na skládku:

- Skládku Jílové u Prahy, AVE CZ odpadové hospodářství, s. r. o.
Skupina: S-NO (nebezpečný odpad), S-OO (ostatní odpad)
Pražská
254 01 Jílové u Prahy, okres Praha-západ
Vzdálenost od stavby: 37 km

Skládky pro ostatní druhy materiálů budou určeny stavbou před zahájením prací.

h) Přístupy na staveniště

Pro práce na mostech je příjezd možný po stávajících komunikacích.

i) Požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí

Na staveništi se nebudou vyskytovat třetí osoby, stavba bude vymezena mobilními zábranami. Zhotovitel stavby zajišťuje dodržení podmínek ve smyslu NV č. 591/2006 Sb., příloha č. 1 a ve smyslu zákona 309 /2009 Sb.

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

Zvláštní požadavky nejsou.

k) Návrh řešení dopravy během výstavby

Dopravní opatření během stavby řeší SO 901 – DIO.

l) Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, plán BOZP

Při realizaci stavby musí být dodržovány veškeré zákonné a podzákonné právní a ostatní předpisy upravující bezpečnost a ochranu zdraví při práci a protipožární ochranu, aktuálně platné v době realizace práce.

Vzhledem k rozsahu stavby, typu konstrukce a technologii musí investor stavby:

- zajistit vypracování a případné aktualizace plánu BOZP,
- určit koordinátora BOZP pro realizaci stavby a,
- doručit oznámení o zahájení prací na Oblastní inspektorát práce.

Mezi základní povinnosti zhotovitele vůči investorovi a koordinátorovi patří především:

- předání informací o rizicích a zvýšeném požárním nebezpečí vznikajícím při zvolených technologických postupech,
- zajištění součinnosti při vyhodnocování možných rizik a
- uplatňování přijatých (organizačních, technologických apod.) opatření.

Před zahájením prací je nutné prověřit, zda pro konkrétní pracoviště nejsou nutná zvláštní bezpečnostní opatření, školení, případně zda není třeba zajistit další specifické podmínky (např. při práci v ochranném pásmu třetí strany).

O všech agendách a sjednaných podmínkách týkajících se BOZP a PO musí být vedena příslušná dokumentace.

Vybrané právní a ostatní předpisy:

- zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce,
- zákon č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
- zákon č. 133/1985 Sb., zákon o požární ochraně,
- 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,
- nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí,
- 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. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu.

Praha, 04/2017
Ing. Jan Veselý