

Obsah

1. Umístění a rozsah staveniště, deponie, stavební dvůr	3
1.1. Situování staveniště	3
1.2. Rozsah zařízení staveniště	3
1.3. Umístění stavebního dvora	3
1.4. Deponie	3
1.5. Přístup na stavbu	3
2. Významné sítě technické infrastruktury	4
2.1. Brawa, a.s.	4
2.2. CETIN a.s.	4
2.3. Čepro, a. s.	4
2.4. Čeps, a.s.	4
2.5. ČEZ Distribuce, a. s.	4
2.6. ČEZ ICT Services, a. s.	4
2.7. Městys Doubravice nad Svitavou a OLH	4
2.8. E.ON servisní, a.s.	4
2.9. Lesy ČR, s.p., LS Černá Hora – odborný lesní hospodář	4
2.10. Mero ČR, a.s.	5
2.11. NET4GAS, s.r.o.	5
2.12. RWE – Jihomoravská plynárenská a. s.	5
2.13. T-Mobile	5
2.14. Vodafone a.s.	5
2.15. Povodí Moravy, s.p.	5
2.16. Lesy ČR, s. p., ST – Oblast povodí Dyje	5
2.17. Jan Vladík – souhlas se stavbou v ochranném pásmu lesa	5
3. Napojení staveniště na zdroje energií a vody	5
4. Zabezpečení staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob	6
5. Uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů	6
6. Popis staveb zařízení staveniště vyžadujících ohlášení	7
7. Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví	7
8. Ekologie	7
9. Podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě	8
9.1. Odpady	9
9.2. Ochrana proti hluku a vibracím	9
9.3. Ochrana proti znečišťování komunikací a nadměrné prašnosti	9
9.4. Provozní řád výkopových prací z hlediska ochrany vod před znečištěním	9
10. Plán kontrolních prohlídek stavby	10
10.1. Autorský dozor	10
10.2. Technický dozor investora	10
10.3. Geotechnický dozor	10

10.4. Vytyčení stavby, přístupových tras, souběhu a křížení s veřejnými sítěmi.....	10
10.5. Výkopové práce	11
10.6. Příčné objekty	11
10.7. Vodorovné konstrukce	11
10.8. Kontrola stavby před dokončením	11
11. Orientační lhůty výstavby a přehled rozhodujících dílčích termínů.....	11
12. Skládky a materiálová naleziště	11

ZÁDADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. UMÍSTĚNÍ A ROZSAH STAVENIŠTĚ, DEPONIE, STAVEBNÍ DVŮR

1.1. Situování staveniště

SO101 – Polní cesta HC1

Jedná se o úpravu stávající polní cesty. Navrhovaná kategorie cesty je P5,0/40 s asfaltovým povrchem. Délka úpravy je 2 040 m. V celé délce je navrženo 10 výhyben. Povrchové vody z komunikace budou zemními rigoly a cestním příkopem (SO301) odváděny a zasakovány do travnatých pozemků vedle cesty. Pod cestou bude provedena podélná drenáž.

SO102 – Polní cesta VC12

Jedná se o úpravu stávající polní cesty. Navrhovaná kategorie cesty je P3,0/30 s CB II kolejovým krytem. Délka úpravy je 349,73 m. Povrchové vody z komunikace budou rigolem (SO302) odváděny do potoku a zasakovány do travnatých pozemků vedle cesty. Pod cestou bude provedena podélná drenáž.

1.2. Rozsah zařízení staveniště

V rámci stavby bude na pozemcích, které budou určeny zástupci obce Doubravice před zahájením stavebních prací, zřízen stavební dvůr. V rámci tohoto stavebního dvora by měly být umístěny mobilní buňky sloužící jako kanceláře a šatny, mobilní WC a také by zde měla být parkována stavební mechanizace. Součástí zařízení staveniště je také případné oplocení stavby či jeho označení pro zamezení vstupu nepovolaných osob.

1.3. Umístění stavebního dvora

Stavební dvůr bude umístěn, po dohodě se zástupci obce Doubravice, na pozemcích, které jsou v majetku obce. Stavební dvůr bude uvolněn nejpozději do 30 dnů po ukončení stavby.

1.4. Deponie

Výkopky vzniklé v rámci stavby budou průběžně odváženy na řízenou skládku nebo na místo určené pro uložení zemin v souladu se zákonem o odpadech. Ornice může být rozhrnuta na sousední pozemky. Zemina, kterou nebude možné zpětně využít v rámci stavby, bude uložena na deponii a následně odvezena na místo skládky v k. ú. Doubravice nad Svitavou dle pokynů zástupců obce, případně na řízenou skládku v Dolní Lhotě.

1.5. Přístup na stavbu

Realizace ani provoz stavby nevyžaduje napojení na stávající technickou infrastrukturu. Stavby SO101 a SO301 jsou přístupné z místních a účelových komunikací v obci Doubravice nad Svitavou.

2. VÝZNAMNÉ SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Stavba byla navržena v souladu s požadavky dotčených orgánů a organizací jejichž vyjádření byla zajištěna v rámci projektových prací. Dle sdělení jednotlivých správců, se na staveništi nachází nadzemní vedení inženýrských sítí, které mohou být stavbou dotčeny. V situacích jsou vedení technické infrastruktury zakresleny na základě digitálních a grafických údajů poskytnutých jejich správci. Křížení stavby s těmito vedeními je řešeno v technických zprávách jednotlivých stavebních objektů.

2.1. Brawa, a.s.

Nezasahuje do bezpečnostního pásma VTL plynovodu ve vlastnictví Brawa, a.s.

2.2. CETIN a.s.

V zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti CETIN, a.s. nebo její ochranné pásmo.

2.3. Čepro, a. s.

V zájmových lokalitách se žádné zařízení v provozování Čepro, a. s. nenachází.

2.4. Čeps, a.s.

V zájmových lokalitách se žádné zařízení v provozování Čeps, a. s. nenachází.

2.5. ČEZ Distribuce, a. s.

V zájmovém území se žádné zařízení v provozování ČEZ Distribuce nenachází.

2.6. ČEZ ICT Services, a. s.

V zájmových lokalitách se žádné zařízení v provozování ČEZ ICT Services nenachází.

2.7. Městys Doubravice nad Svitavou a OLH

Souhlasí s provedením stavby v ochranném pásmu 50 m od lesa.

2.8. E.ON servisní, a.s.

V zájmovém území se nachází nadzemní vedení NN. Byl udělen souhlas s činností v ochranném pásmu za předpokladu, že budou přiměřeně dodrženy podmínky dle §46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb.

V rámci stavebních prací bude, firmou určenou společností E.ON, provedeno uložení kabelů do půlených chrániček AROT na náklady investora. Směrové a výškové vedení kabelů nebude měněno.

2.9. Lesy ČR, s.p., LS Černá Hora – odborný lesní hospodář

Souhlasí s provedením stavby, budou dodrženy podmínky vyjádření ze dne 24. 5. 2016.

2.10. Mero ČR, a.s.

V zájmovém území se žádné zařízení v provozování Mero ČR nenachází.

2.11. NET4GAS, s.r.o.

Nezasahuje do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma telekomunikačního vedení ve správě NET4GAS, s.r.o.

2.12. RWE – Jihomoravská plynárenská a. s.

Dle vyjádření ze dne 18. 7. 2016 se v zájmovém území nachází zařízení v provozování RWE – JMP. Dle skutečnosti se stavby nenachází v ochranném pásmu plynovodu.

„Doubravice – polní cesty HC1 a VC12“

2.13. T-Mobile

V zájmovém území nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti T-Mobile CR a.s.

2.14. Vodafone a.s.

V zájmovém území nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti Vodafone Czech Republic a.s.

2.15. Povodí Moravy, s.p.

Souhlasí s provedením stavby. Budou dodrženy podmínky vyjádření ze dne

2.16. Lesy ČR, s. p., ST – Oblast povodí Dyje

Souhlasí s provedením stavby na základě vyjádření ze dne 21. 6. 2016.

2.17. Jan Vladík – souhlas se stavbou v ochranném pásmu lesa

Souhlasí se stavbou na základě vyjádření ze dne 1. 7. 2016.

Robert Urbánek – odborný lesní hospodář: souhlasí se stavbou na základě vyjádření ze dne 1. 7. 2016.

Všechna vyjádření jsou součástí přílohy *F.1 Vyjádření orgánů a organizací*.

3. NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA ZDROJE ENERGÍÍ A VODY

Ve smyslu výnosu č. 5270/5.1./89 bývalého FCÚ o vedlejších rozpočtových nákladech ze dne 4. 12. 1990 čl. 7, bod 3, písmeno „u“ zajišťuje dodavatel stavby v rámci globálních rozpočtových nákladů (GZS) odběr vody a elektrické energie, protože stavba tyto energie ke svému budoucímu provozu nepotřebuje. Užitková voda pro stavební účely bude odebírána z jímky, kterou si dodavatel zbuduje v místě stavby dle své potřeby. Pitná voda pro účely sociálního zařízení bude odebírána z veřejného vodovodu a dopravována cisternami na místo stavby. Elektrická energie bude zajištěna dieselovými agregáty.

4. ZABEZPEČENÍ STAVENIŠTĚ Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ TŘETÍCH OSOB

Stavba nebrání užívání osobám s omezenou schopností pohybu a orientace.

Stavba je navržena tak, aby jejím provozem nemohlo dojít k ohrožení bezpečnosti provozu stavby ani jejího okolí.

Přestože se celé staveniště nachází mimo zastavěnou část obce, bude nutné dbát zvýšené opatrnosti. Obvod staveniště nebude oplocen. Je však nutné provést vhodnou formou upozornění na nebezpečí spojené s prováděním stavby. Všechny vstupy a přístupové cesty musí být řádně označeny bezpečnostními tabulkami. Při provádění prací musí být dodrženy veškeré zákony a předpisy, zejména zákon, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany při práci č. 309/2006 Sb. a s ním související předpisy 591/2006 Sb. O požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a 378/2006 Sb., bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí.

Zhotovitel vymezí pracoviště pro výkon jednotlivých prací a činností podle nařízení vlády č. 176/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zaměstnanců při práci ve znění nařízení vlády č. 523/2002 Sb. a nařízení vlády 441/2004 Sb. Zhotovitel dále zajistí, aby při provozu a používání strojů a technických zařízení a dopravních prostředků na staveništi byly dodržovány požadavky právního předpisu č. 379/2001 Sb.

5. USPOŘÁDÁNÍ A BEZPEČNOST STAVENIŠTĚ Z HLEDISKA OCHRANY VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ

Vzhledem k jednoduchosti a stavební nenáročnosti bude stavbu provádět pouze jeden zhotovitel. Proto není nutné z hlediska BOZP mít na stavbě více koordinátorů.

Budou-li však na staveništi působit současně zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, je zadavatel stavby povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace. Činnosti koordinátora při přípravě díla a při jeho realizaci mohou být vykonávány toutéž osobou.

1) V případech, kdy při realizaci stavby

- a) celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den,

nebo

- b) celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu,

je zadavatel stavby povinen doručit oznámení o zahájení prací, jehož náležitosti stanoví prováděcí právní předpis, oblastnímu inspektorátu práce příslušnému podle místa staveniště nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli; oznámení může být doručeno v listinné nebo elektronické podobě. Dojde-li

k podstatným změnám údajů obsažených v oznámení, je zadavatel stavby povinen provést bez zbytečného odkladu jeho aktualizaci. Stejnopis oznámení o zahájení prací musí být vyvěšen na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby až do ukončení prací a předání stavby stavebníkovi k užívání. Rozsáhlé stavby mohou být označeny jiným vhodným způsobem, například tabulí s uvedením potřebných údajů. Uvedené údaje mohou být součástí štítku nebo tabule umístěvané na staveništi nebo stavbě.

2) Budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou stanoveny prováděcím právním předpisem, stejně jako v případech podle odstavce 1, zadavatel stavby zajistí, aby před zahájením prací na staveništi byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán") podle druhu a velikosti stavby tak, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V plánu je nutné uvést potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby.

6. POPIS STAVEB ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VYŽADUJÍCÍCH OHLÁŠENÍ

Žádné stavby zařízení staveniště, které by vyžadovaly ohlášení, nebudou realizovány.

7. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ

Prováděcím předpisem, který upravuje bezpečnost práce a technických zařízení při stavebních pracích v současné době je vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 324/1990 Sb., kde jsou podrobně uvedeny povinnosti dodavatelů zemních prací – zajištění výkopových prací, zajištění stability stěn výkopů apod.

Staveniště musí být zřetelně označeno a opatřeno výstražnými tabulkami se zákazem vstupu nepovolaných osob. Vážné ohrožení bezpečnosti práce na staveništi představují nezakryté nebo neohraničené otvory a jámy. Důležitou součástí staveniště jsou skladovací plochy. Na správné ukládání stavebního materiálu je třeba dbát hned od zahájení prací na stavbě. Během celého průběhu výstavby je nutné umožnit bezpečné ukládání, přemísťování a odebírání stavebního materiálu, který je umístěn na staveništních skládkách.

8. EKOLOGIE

Provádění stavebních prací má nepříznivý vliv na okolní prostředí. Staveništní procesy ovlivňují okolí stavby především zvýšenými emisemi hluku a zvýšenou prašností. V průběhu provádění prací je tedy nutné dodržovat ustanovení zákonných nařízení např. zákon č. 114/1992 Sb., O ochraně přírody a krajiny nebo zákon č. 100/2001 Sb., O posuzování vlivů na životní prostředí, a činit potřebná opatření k omezení nepříznivých vlivů stavební činnosti na okolí stavby. Zejména je nutné dbát na dodržování nejvyšších přípustných hladin hluku stanovených hygienickými předpisy Ministerstva zdravotnictví ČR a nařízením vlády ČR č. 9/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska hluku.

Okolí staveniště nesmí být ovlivňováno působením nadměrného hluku a vibracemi, vznikající stavební činnostmi. Pokud pracovní činnosti vznikají emise hluku nebo přenášení vibrací do okolí staveniště, je nutné

omezení jejich vlivu i časového působení. Takové stavební práce nesmí být vykonávány ve dnech pracovního volna a pracovního klidu a v pracovní dny v době od 21 h do 7 h.

Ve smyslu zákona č. 86/2002 Sb., O ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami, je nutné provádět opatření vedoucí k omezení a předcházení znečišťování ovzduší. Je tedy nutné používat k pohonu stavebních strojů jen schválená paliva nebo elektrickou energii. Při přerušení práce stroje musí být vždy vypnout motor. Výrobky a pohonné hmoty, které obsahují těkavé organické látky, musí být skladovány a používány jen ve smyslu platných předpisů. Spalování odpadních látek a obalů v otevřených ohništích není dovoleno. K výrobě tepla je nutné využívat především centrálních zdrojů. V průběhu provádění stavebních prací musí být prováděna opatření vedoucí ke snižování prašnosti, budováním zpevněných staveništních komunikací, jejich kropením apod.

Během výstavby nesmí docházet k nadměrnému znečišťování povrchových vod a k ohrožování kvality podzemních vod. Směrnými dokumenty pro ochranu vod jsou zákon č. 254/2001 Sb. O vodách (Vodní zákon) a nařízení vlády ČR č. 61/2003 Sb., kterým se stanovují ukazatele přípustného znečištění vod. Vypouštění odpadních vod, které by mohly způsobit ohrožení ve smyslu legislativních opatření, je možné provádět jen se souhlasem orgánů státní správy, způsobem který byl schválen, zpravidla po předčištění těchto vod.

Chráněné porosty, chráněná území a objekty, případně ochranná pásma, musí být před vlivem stavebních prací ošetřeny uplatněním zásad zákonných a podzákonných norem o ochraně přírody a krajiny v platném znění zákona č. 114/1992 Sb., O ochraně přírody a krajiny, vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny a zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči.

Během stavebních prací určených v rámci tohoto pracovního předpisu se musí dodržovat ustanovení legislativních předpisů o odpadech, jimiž jsou především zákon č. 185/2001 Sb. O odpadech ve znění pozdějších předpisů a vyhláška MŽP č. 383/2001 Sb., O podrobnostech nakládání s odpady.

V průběhu stavby je nutné usilovat o snížení odpadů jako celku a musí být dbáno na snižování podílů nebezpečných odpadů (např. asphalt, azbest apod.). Nebezpečné odpady musí být vždy ukládány samostatně. Ostatní vzniklé odpady musí být tříděny. Od běžného inertního stavebního odpadu je nutné oddělit sklo, plasty, kovy a spalitelný odpad. K tomuto účelu je nutné staveniště vybavit vhodnými sběrnými nádobami – kontejnery. Veškeré vznikající odpady musí být likvidovány recyklací nebo prostřednictvím sběren komunálních odpadů a řízených skládek. Doklady o likvidaci odpadů je nutné předat objednateli stavebních prací v rámci přejímacího řízení. Objednatel musí tyto doklady předložit stavebnímu úřadu při kolaudačním řízení.

9. PODMÍNKY PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ

Při provádění stavby a vybudování zařízení staveniště nedojde k nežádoucímu vlivu na stávající životní prostředí v místě budoucí stavby. Po dobu výstavby může dojít ke krátkodobému zhoršení životního prostředí zvýšeným pohybem stavebních strojů a zvýšeným hlukem. Po dobu výstavby je nutné, aby dodavatel stavebních prací dodržoval technologické postupy a předpisy. Dále je povinen udržovat čistotu na komunikacích. Zvláště za nepříznivého počasí musí provádět jejich pravidelné čištění.

Práce ve vodním toku a v jeho bezprostřední blízkosti vyžaduje zvýšenou opatrnost při manipulaci s materiály a látkami, které mohou ohrozit jakost povrchových vod. Zvláštní pozornost je třeba věnovat technickému stavu stavebních mechanismů, které budou na stavbě použity a zamezit především úkapům a jiným únikům ropných látek. Havarijní znečištění půdy a vody lze eliminovat proškolením osádek strojů a důslednou kontrolou technického stavu mechanizace a nákladních aut. Dojde-li ke kontaminaci zeminy ropnými látkami, je nutné následky okamžitě likvidovat pomocí sorbentů (např. Vapex) a odvozem kontaminované zeminy.

9.1. Odpady

Stavba bude prováděna dodavatelsky oprávněnou stavební firmou. Při provádění stavby je nutno dodržovat zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech. Původcem odpadu je právnická nebo fyzická osoba, při jejíž činnosti vzniká odpad. To znamená, že původcem odpadu je stavební firma, která bude stavbu provádět. Zákon určuje povinnosti původců odpadů, zatřídění všech odpadů do kategorií dle katalogů, využití odpadů, pokud je to možné, zneškodnění odpadů, kontrolovat nebezpečné vlastnosti odpadů, shromažďovat utříděné odpady, zabezpečovat odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem ohrožujícím životní prostředí, vést evidenci odpadů včetně placení poplatků za odpady. Podrobně viz zákon o odpadech a prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu.

Provozem zařízení staveniště vznikne malé množství komunálního odpadu, který bude likvidován způsobem v místě obvyklým.

9.2. Ochrana proti hluku a vibracím

Budou využívány zařízení a stroje v dobrém technickém stavu, a jejichž hlučnost nepřekračuje přípustné limity dané pro používanou technologii. Při provozu hlučných strojů v místech, kde vzdálenost umístěného zdroje od okolní zástavby snižuje hluk na hodnoty stanovené hygienickými předpisy, je nutno zabezpečit ochranu pasivní (kryty, akustické zástěny apod.).

Harmonogram prací bude sestaven tak, aby hlučné práce probíhaly v co nejmenším časovém úseku provádění stavby.

V době užívání nebude dílo obsahovat žádné zdroje nadlimitního hluku.

9.3. Ochrana proti znečišťování komunikací a nadměrné prašnosti

Vozidla vyjíždějící ze staveniště musí být řádně očištěna, aby nedocházelo ke znečišťování ploch a komunikací (zemina, betonová směs). Případné znečištění komunikací musí být okamžitě odstraňováno. Na staveništi – u výjezdů ze staveniště bude zřízena plocha s roštem pro dočištění vozidel vyjíždějících ze stavby. Zde bude možné vozidla očistit mechanicky a tlakovou vodou.

9.4. Provozní řád výkopových prací z hlediska ochrany vod před znečištěním

- K práci budou použity pouze mechanismy a dopravní prostředky v dobrém technickém stavu a tyto budou průběžně kontrolovány se zvláštním zaměřením na těsnost nádrží, hadic a spojů. Při zjištění možnosti úniku pohonných hmot, olejů, mazadel, poškození hadic, netěsnosti spojů je nutné práci okamžitě zastavit a závady odstranit.

- Práce prováděné v místech, kde sklon terénu umožňuje splach přímo do toku nebo rybníka budou práce prováděny za zvýšeného dozoru a opatření pro případnou okamžitou likvidaci unikajících látek.
- Během provádění stavebních prací musí být připravena mobilní souprava pro zachycení případných úniků ropných produktů ze stavebních mechanismů a pracovníci musí být poučeni o jejím použití v případě havarijního úniku olejů či pohonných hmot. Provádění betonových konstrukcí je možné jen tak, aby nedošlo k vyplavení cementu do tekoucí vody.
- Pracoviště bude trvale zabezpečeno prostředky k likvidaci úkapů a drobných látek (např. selektivním olejovým sorbentem).
- Při větším znečištění těžebního místa ropnými látkami bude zasažená zemina neprodleně odtěžena a odvezena na zabezpečenou řízenou skládku.
- Stavební stroje budou denně po ukončení prací parkovat na určeném místě s dohodnutým zabezpečením.

Pokud bude využita pojízdná cisterna nebo jiné vozidlo pro doplňování pohonných hmot bude parkovat na určeném místě. Manipulační plocha bude opatřena přístřeškem a záchytnou jímkou na úkapy. Mimo toto místo nebude k manipulacím s ropnými látkami docházet. Parkoviště musí být zabezpečeno selektivním olejovým sorbentem.

10. PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

10.1. Autorský dozor

Autorským dozorem (AD) se ověřuje zejména soulad prováděné stavby s projektovou dokumentací. AD poskytuje vysvětlení potřebných ke zhotovení stavby, sleduje postup výstavby z hlediska technického a časového, posuzuje návrhy odchylek výstavby z pohledu dodržení technicko-ekonomických i časových parametrů stavby.

10.2. Technický dozor investora

Technický dozor investora (TDI) je seznámen se všemi podklady pro realizaci stavby, s obsahem smluv i stavebního povolení. Sleduje kvalitu provádění stavby i jejího formální vedení a spolupracuje s AD i zhotovitelem za účelem úspěšného dokončení stavby.

10.3. Geotechnický dozor

Geotechnický dozor (GD) ověřuje správnost předpokladů projektové dokumentace (PD), zpochybňuje již provedené průzkumy, případně upozorňuje na nutnost dalších kroků pro návrh požadovaných opatření. Ve spolupráci s AD předkládá návrhy geotechnických případných opatření.

10.4. Vytyčení stavby, přístupových tras, souběhu a křížení s veřejnými sítěmi

Účastníci: TDI, AD, stavební úřad

Po ukončení vytyčení a před započítím dalších kroků výstavby mohou projektant i stavební úřad předejít nejasnostem a případným problémům na kritických místech.

10.5. Výkopové práce

Účastníci: TDI, AD, GD

Kontroly budou provedeny minimálně 2x v průběhu výstavby. Během výkopových prací je nutné kontrolovat technologii výkopových prací a případné podmínky jejich pokračování. K posouzení pláň budou přizváni geolog a také zástupce projektanta.

10.6. Příčné objekty

Účastníci: TDI, AD, stavební úřad

Kontrolovat materiálovou kvalitu (kámen) a technologii výstavby.

10.7. Vodorovné konstrukce

Účastníci: TDI, AD, stavební úřad

Kontrolovat technologii výstavby, kvalitu a jakost kamene.

10.8. Kontrola stavby před dokončením

Účastníci: TDI, AD, stavební úřad

Závěrečné úpravy území, kontrola odstraněných vad a nedodělků.

11. ORIENTAČNÍ LHŮTY VÝSTAVBY A PŘEHLED ROZHODUJÍCÍCH DÍLČÍCH TERMÍNŮ

Stavba započne předáním staveniště a přípravou území, na kterou budou navazovat jednotlivé dílčí práce.

- vybudování stavebního dvora a zařízení staveniště – zajistí dodavatel stavby
- vytyčení stavby
- přípravné práce
- zemní práce
- výstavba cesty
- ozelenění
- úřední kolaudace stavby
- likvidace zařízení staveniště
- předání stavby do užívání

Podrobnější postup a určení priority jednotlivých stavebních objektů po dohodě s investorem si zpracuje dodavatel stavby.

Stavba bude ukončena do 12 měsíců od započetí.

12. SKLÁDKY A MATERIÁLOVÁ NALEZIŠTĚ

Přehled skládek

Kalcit s.r.o. - Pískovna Blansko Dolní Lhota

8,7 km Dolní Lhota

Očenášek – rekultivační závod Boskovice

12,5 km Boskovice

DEAS, spol. s r.o.

15,3 km Boskovice

SEDOS doprava a.s.

17,8 km Drnovice 326

KORA – VODOSTAVING s.r.o.

19,1 km Kunštát

Přehled společností nabízejících kamenivo:

KAMENOLOMY ČR s.r.o. - kamenolom LHOTA RAPOTINA

8,5 km Doubravice nad Svitavou

Kalcit s.r.o. - Pískovna Blansko Dolní Lhota

8,7 km Dolní Lhota

Přehled betonáren:

TBG BETONMIX a.s. - provoz Blansko

11,3 km Blansko

DEAS, spol. s r.o. - Boskovice

15,3 km Boskovice

TRANSBETON s.r.o. - betonárna Skalice nad Svitavou

17,7 km Skalice nad Svitavou

PRESTA-mix, spol. s r.o. - betonárna Kuřim

22,7 km Kuřim

Přehled obaloven:

Obalovna Boskovice, s.r.o.

15,3 km Boskovice

SILASFALT s.r.o. – Česká u Brna

24,1 km Kuřim



V Brně, červen 2016

Vypracoval: Ing. Jaroslav Gric