

ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Název stavby: **Opěrná zeď III/1351 Soběslav**

Místo stavby: **kraj Jihočeský**
katastrální území – Soběslav

Objednatel: **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**
Nemanická 2133/10
370 10 České Budějovice

Generální projektant: **Ing. František Stráský – Atelier SIS**
U Malše 20
370 01 České Budějovice
IČO: 606 42 581
číslo autorizace: ČKAIT - 0101254

Stupeň: **Dokumentace pro vydání stavebního povolení – DSP**
v podrobnostech projektové dokumentace pro provedení stavby -
PDPS

Datum: **duben 2018**

a) Charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho odvodnění

Staveniště se nachází v intravilánu města Soběslav podél průtahu silnice III/1351 v ulici Tyršova -), kde k silnici přiléhá bezejmenná vodoteč. Kolem vodoteče je u tělesa silnice poškozená kamenná zeď v délce cca 29m. Zeď je narušená, z části podemletá, celkově nestabilní.

Během výrobních výborů bylo rozhodnuto, že dojde k zatrubnění vodoteče v úseku poškozené kamenné zdi a to pomocí rámu "Beneš". Navržené zatrubnění řeší jak opěrnou zeď u silnice III/1351 a dno vodoteče, tak i protilehlou opěrnou zeď. Nad zatrubněnou vodotečí bude moci být umístěn chodník, který naváže na chodník v ulici Na Ohradě, a umožní bezpečné propojení pro chodce směrem ke garážím. K uvolnění staveniště je nutné provést překládku blízkého vodovodu Li 200 z roku 1963 z důvodu možného poškození během stavebních prací v jeho blízkosti.

Staveniště je vymezeno hranicí pozemků (č.parc. 1029/1; 3861; 3980). Staveniště je tedy v současné době situováno na pozemcích, které jsou tvořeny zpevněnými plochami a výše zmíněnou vodotečí. Dle výpisu z KN je druh pozemku - ostatní plocha.

Stavba je dělena na části v souladu s vyhláškou č. 146/2008Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, tedy profesního zaměření na následující stavební části:

C.1 Objekty pozemních komunikací

C.1.1 - SO 101 – Silnice III/1351

C.1.2 - SO 102 - Chodník

C.2 Vodohospodářské objekty

C.2.1 - SO 301 – Zatrubnění vodoteče

C.2.2 - SO 302 - Přeložka vodovodu - **BUDE PROVEDENA SAMOSTATNĚ PŘED ZAHÁJENÍM**

STAVBY ZATRUBNĚNÍ samostatnou investicí města Soběslav

b) Stanovení obvodu staveniště, údaje o pozemcích staveniště

Obvod staveniště je vymezen hranicí pozemků (č.parc. 1029/1; 3861; 3980).

V prostoru stavby (na pozemcích města Soběslav) je navržena plocha zařízení staveniště o velikosti cca. 15x7,5 – zahrnuje umístění mobilní buňky.

Zařízení staveniště (ZS) je projektem situované na pozemku parc. č. 1029/1 (jedná se o pozemek města Soběslav). Na ploše staveniště a okolních stávajících komunikacích je doporučeno mimo pracovní dobu neodstavovat mechanizaci. Zhotovitel stavby zajistí odstavení vozidel na svém stavebním dvoře, příp. na určené ploše po dohodě s investorem. Na ploše staveniště budou pouze nezbytně nutné skladovací plochy v minimálním rozsahu a potřebné sociální a provozní zařízení staveniště. Případné další plochy budou zabezpečeny zhotovitelem stavby.

Na staveništi se budou vybourané materiály nakládat a odvážet přímo bez nároků na mezideponie (netýká se sejmuté ornice, ornice bude využita a rozprostřena na sousední pozemky v majetku investora).

Dovážené materiály do konstrukčních vrstev se budou ukládat přímo bez nároků na mezideponie.

Vykopaný materiál a vybourané hmoty se budou odvážet na trvalou skládku. Konkrétní lokalita bude předmětem nabídky zhotovitele stavby. V rozpočtu je uvažována vzdálenost 15km (Pískovna Planá nad Lužnicí).

Rozsah staveniště je patrný z přílohy této zprávy – E.2. Situace - ZOV.

c) Zásady návrhu zřízení staveniště

Stavba bude realizována v jedné etapě při zachování přístupu pro vozidla integrovaného záchranného systému.

Rozsah vlastního staveniště a jeho návrh si zajistí zhotovitel, je doporučeno rozsah omezit na nezbytné technologické minimum. Využití plochy staveniště je zcela v kompetenci zhotovitele stavby v závislosti na postupu výstavby.

Nezbytné mobilní sociální, provozní a administrativní zařízení staveniště může být umístěno pouze na pozemcích investora stavby a města Soběslav (projektem určen pozemek parc.č. 1029/1). Potřebu dalších užitkových ploch si zajistí zhotovitel stavby z vlastních zdrojů.

Pro potřeby zařízení staveniště nebudou využívány žádné stávající objekty ani nově budované objekty stavby.

Zajištění sociálního zařízení staveniště:

Sociální a provozní centrum zařízení staveniště bude řešeno v mobilních objektech kontejnerového typu. O konečném typu buněk rozhodne vybraný zhotovitel stavby podle svých možností. Sociální zařízení musí odpovídat požadavkům Zákoníku práce a Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.

U míst soustředěné stavební činnosti budou umístěny mobilní chemické záchody podle potřeb zhotovitele stavby.

Zabezpečení staveniště:

Obvod staveniště bude v kontaktu s veřejným provozem jednak vymezen přechodným dopravním značením, jednak bude ohrazen mobilními zábranami.

Mezideponie:

Na staveništi nebudou přechodně deponovány žádné materiály. Odstraňovaný materiál bude průběžně odvážen, stavební materiál bude navážen přímo do díla.

Kanceláře:

Pro vedení stavby bude zajištěna kancelář v mobilním objektu. Tuto kancelář budou užívat i technický dozor investora a autorský dozor projektanta.

Sklady:

Na staveništi mohou být dočasně umístěny ambulantní skladové kontejnery podle potřeb zhotovitele. Nesmí však dojít ke kontaminaci a úniku škodlivých látek do okolního terénu. Opatření proti úniku zajistí zhotovitel stavby v souladu s platnými zákony.

Osvětlení staveniště:

Venkovní osvětlení staveniště bude zajištěno podle potřeb zhotovitele.

Výrobní zařízení staveniště:

Potřebné stavební materiály a hmoty budou na staveniště dovezeny v hotovém resp. připraveném stavu.

Stavby zařízení staveniště vyžadující ohlášení:

Podle ustanovení § 103 a § 104 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, nepodléhá ohlášení stavby předmětné zařízení staveniště (ZS); dočasné objekty ZS budou mobilní a nebudou připojovány na rozvody inženýrských sítí, zařízení staveniště je doporučeno oplotit, dle možnosti místních podmínek.

d) Návrh postupu a provádění výstavby

S ohledem na náročnost přípravy stavby není termín zahájení výstavby znám (předpokládá se první polovina roku 2019). Předpokládaná doba výstavby je 12 týdnů. Stavba bude provedena v jedné etapě viz. E. "Situace- zařízení staveniště a DIO".

Stavba bude realizována v jedné etapě:

- zahrnuje výstavbu zatrubnění, opravu silnice III/1351 a nový chodník

Rozsah etapy je znázorněn v grafické příloze této zprávy – E.2. Situace ZOV a vyznačeny vjezdy a výjezdy ze staveniště.

Časový plán stavby zpracuje zhotovitel v rámci nabídky dodávky stavby.

Předběžný návrh realizace:

- 1) Dopravní opatření (zajistit souhlas Policie ČR, následné získání DIR)
- 2) Odstranění původní zdi
- 3) Zřízení potrubí pro provizorní převedení vody stavbou
- 4) Vyhroubení jámy pro spodní stavbu zatrubnění
- 5) Provedení spodní stavby zatrubnění
- 6) Osazení rámu Beneš + osazení atypické šachty
- 7) Dokončení zatrubnění
- 8) Zrušení provizorního převedení vody
- 9) Oprava silnice III/1351
- 10) Stavba chodníku
- 11) Dokončovací práce
- 12) Finální terénní úpravy

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

Stavba bude realizována a uvedena do provozu jako celek. Nepředpokládá se tedy, že by stavba obsahovala takovéto objekty.

f) Možné napojení na zdroje

Elektrická energie:

Zásobování stavby elektrickou energií, v případě potřeby stavby, se předpokládá, že bude realizováno a zajištěno dočasnou provizorní přípojkou NN ze stávajícího vedení. Možnosti napojení a odběr elektrické energie si zajistí zhotovitel v rámci dodávky stavebních prací. Provizorní přípojka bude opatřena zařízením na měření spotřebované energie.

V případě nemožnosti odběru elektrické energie pro potřeby výstavby z provizorní přípojky NN, bude elektrická energie zajištěna z mobilního zdroje zhotovitele stavby.

Voda:

Voda pro potřeby výstavby a zařízení staveniště bude zajištěna jejím dovozem na staveniště.

Odvodnění:

Staveniště bude odvodněno z jeho nezpevněných ploch gravitačně na stávající plochy a vsakem do podloží.

Případné vzniklé odpadní vody musí být jímány do nádrže a vyváženy. Záchody budou užívány mobilní chemické.

Telefon:

Připojení ZS na pevnou telefonní síť projektant nenavrhuje, vedení stavby bude užívat sítě mobilních operátorů.

g) Možnosti nakládání s odpady z výstavby

Při realizaci je zhotovitel povinen dodržovat předpisy pro hospodaření s odpadem během výstavby (zák. č. 185/2001 Sb. a příslušné vyhlášky).

Se stavebními odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, tj. přednostně budou využity v recyklačním středisku TS Tábor (Klenovice) a Sběrné suroviny. Pouze v případě, že toto nebude možné bude zajištěno jejich zákonné odstranění oprávněnou osobou. Nekontaminovaná zemina vytěžená během stavebních prací bude opětovně použita v rámci stavebního pozemku na dodatečné násypy.

Původce odpadů je ze zákona povinen je třídit a skladovat podle jednotlivých druhů a je povinen vést evidenci.

Ke kolaudačnímu řízení bude doložena evidence o druzích a množství vzniklých odpadů, včetně způsobů jejich využití nebo zneškodnění.

Vznik nebezpečného odpadu se nepředpokládá. V případě jeho výskytu je nutno tento materiál předat k likvidaci oprávněné firmě.

Přehled hlavních odpadů vzniklých během výstavby : Číslo	Název odpadu dle Katalogu odpadů	Katalogové číslo	Kategorie	Charakteristika odpadu - proces vzniku	Způsob odstranění
1.	Výkopová zemina a nebo kameny	170505	O	materiál z výkopových prací na stavbě	opětovné využití při stav. pracích v rámci stavby n. uložení do zemníku (deponie)
2.	Beton	170101	O	materiál z vybouraných betonových kcí	předání oprávněné osobě na recyklaci
3.	Směsný stavební a demoliční odpad	170107	O	materiál z demoličních prací v rámci stavby	předání oprávněné osobě na recyklaci
4.	Asfalt bez dehtu	170302	O	vyfrézovaný a vybouraný asfaltový kryt ze silnic	zpracován do stavby – výměna podloží
5.	Směsný komunální odpad	200301	O	odpad kanceláří zařízení staveniště	Pravidelný svoz komunálního odpadu
6.	Kovy	170400	O	materiál vybouraných svodidel, sloupků a zábradlí	Odevzdání do sběrných surovin k recyklaci
7.	Odpady údržby zeleně	20 02 00	O	materiál kácených stromů a keřů	Naštěpováním a kompostováním

h) Přístupy na staveniště

Hlavní příjezd na staveniště bude veden ze severního směru (od silnice II/135). Výjezd bude veden po stejné trase výše uvedené silnice opačným směrem.

Mimo-staveništní přesun hmot a materiálů mezi zdrojovými a předávacími místy bude zajišťován nákladní automobilovou dopravou.

Vnitro-staveništní trasy budou stanoveny mezi zhotovitelem stavby a investorem stavby.

Dopravní trasy:

Dopravní trasy do prostoru stavby budou po stávajících pozemních komunikacích. Trasy pro dopravu materiálů a hmot lze navrhnout a projednat až po výběru zhotovitele prací a po definitivním stanovení zdrojových a cílových míst.

Vybraný zhotovitel bude využívat příslušné dopravní trasy pro staveništní dopravu pouze a jenom ty odsouhlasené.

i) Požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí

Staveniště musí být řádně označeno a zamezen přístup nepovolaných osob. V noci a za snížené viditelnosti musí být staveniště osvětleno. Náhradní komunikace pro pěší musí být bezpečné.

Ochrana stávající zeleně:

Při provádění prací bude dodržována ČSN 83 9011 Práce s půdou, ČSN 83 9021 Výsadby rostlin, ČSN 83 9031 Zakládání trávníků, ČSN 83 9041 Technicko-biologická zabezpečovací opatření, ČSN 83 9051 Rozvojová a udržovací péče o rostliny a ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.

Dřeviny, které budou zachovány na staveništi a které jsou v dosahu stavební činnosti, je nutné během stavebních prací ochránit v souladu s ČSN 83 9061 Technologie stavebních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, např. prkenným bedněním.

Kácení dřevin budou dodržena všechna bezpečnostní opatření zabráňující šíření parazitických hub a dřevokazného hmyzu, tzn. bude zajištěna včasná likvidace vytěžené dřevní hmoty jejím okamžitým odvozem.

Ochrana proti hluku a vibracím:

Zhotovitel stavby bude provádět a zajistí stavbu tak, aby hluková zátěž v chráněném venkovním prostoru staveb vyhověla požadavkům stanoveným v Nařízení vlády č. 148/2006 Sb. „O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací“.

Zhotovitel stavebních prací je povinen používat především stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu a jejichž hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení. Při provozu hlučných strojů v místech, kde vzdálenost umístěného stroje od okolní zástavby nesnižuje hluk na hodnoty stanovené hygienickými předpisy, je nutno zabezpečit pasivní ochranu (kryty, akustické zástěny apod.).

Před zahájením výstavby a během dalších stupňů přípravy záměru provést pasportizaci objektů potenciálně dotčených vibracemi, včetně detailní fotodokumentace. Stavební práce v blízkosti budov řešit s ohledem na minimalizaci vibrací. V případě narušení statiky objektů během výstavby nebo provozu zajistit kompenzace dle platných předpisů.

Při provádění stavby v blízkosti objektů se smí použít taková technologická zařízení, aby nedošlo k poškození na objektech.

Nasazovat hlučné mechanismy a provádět hlučné stavební technologie pouze v určené denní době.

Ochrana před prachem :

Zvýšení prašnosti v dotčené lokalitě provozem stavby bude eliminováno:

- důsledným dočištěním dopravních prostředků před jejich výjezdem na veřejnou komunikaci tak, aby splňovala podmínky §52 zákona č. 361/200 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v platném znění;

- používané komunikace musí být po dobu stavby udržovány v pořádku a čistotě. Při znečištění komunikací vozidly stavby je nutné v souladu s §28 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění znečištění bez průtahů odstranit a uvést komunikaci do původního stavu;
- uložení sypaného nákladu musí být zakryto plachtami dle §52 zák. č. 361/2000 Sb.;
- v případě dlouhodobého sucha skrápěním staveniště.

Ochrana před exhalacemi z provozu stavebních mechanismů:

Zhotovitel stavby je odpovědný za náležitý technický stav svého strojového parku.

- Po dobu provádění stavebních prací je třeba výhradně používat vozidla a stavební mechanismy, které splňují příslušné emisní limity na základě platné legislativy pro mobilní zdroje.
- Použité mechanismy budou povinně vybaveny prostředky k zachycení příp. úniků olejů či PHM do terénu.
- Stavbu je nutno provádět takovým způsobem, aby nedošlo ke kontaminaci půdy, povrchových a podzemních vod cizorodými látkami.
- Stavba bude vybavena soupravou pro asanaci případného úniku ropných látek, např. stacionární havarijní sady PROPACK 280 (PROBOX).
- jakékoliv znečištění bude okamžitě asanováno.

Oplocení staveniště a přístupy k pozemkům:

Na základě vyhlášky č. 269/2009 Sb., kterou se mění vyhláška č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, v § 24e – Staveniště, musí být staveniště oploceno.

Zhotovitel je povinen zajistit dodržení obvodu stavby. Veškeré škody způsobené zhotovitelem stavby mimo obvod trvalého záboru hradí zhotovitel.

Během provádění stavby umožní zhotovitel přístup k okolním objektům a pozemkům jednotlivých vlastníků podél celé trasy. Jejich případné omezení si projedná zhotovitel.

Veškeré oplocené pozemky musí zůstat trvale oplocené v průběhu celé realizace.

Po celou dobu výstavby bude zajištěna bezpečnost podle vyhlášky 398/2009 Sb. příloha 2., odstavce 4.1, 4.2, 4.3. Trhací práce nejsou ve stavbě předpokládány.

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

Na provádění stavby se nevztahují žádné zvláštní předpisy. Stavba bude prováděna podle schválené projektové dokumentace a podle platných TKP a ZTKP.

Před zahájením stavby je nezbytné provést v rámci předání staveniště protokolární vytyčení všech inženýrských sítí v prostoru staveniště a důsledně respektovat jejich ochranná pásma i podmínky jednotlivých správců pro provádění stavebních prací v jejich okolí případně pro provádění přeložek nebo dostatečných ochran dotčených sítí. O vytyčení a ověření funkčnosti bude proveden zápis do stavebního deníku a ten se nechá potvrdit správcem vedení.

Zhotovitel zajistí ochranu veškerých inženýrských sítí proti poškození (i nově položených) a v jejich okolí bude pracovat zvláště opatrně. Ochranná pásma inženýrských sítí budou v terénu vyznačena výstražnými tabulemi.

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

Požadavky na pracoviště a pracovní prostředí na staveništi (dle § 3 zák. č. 309/2006 Sb.):

(1) Zaměstnavatel, který provádí jako zhotovitel stavební, montážní, stavebně montážní nebo udržovací práce pro jinou fyzickou nebo právnickou osobu na jejím pracovišti, zajistí v součinnosti s touto osobou vybavení pracoviště pro bezpečný výkon práce. Práce podle věty první mohou být zahájeny pouze tehdy, pokud je pracoviště náležitě zajištěno a vybaveno.

(2) Zaměstnavatel uvedený v odstavci 1 je povinen dodržovat další požadavky kladené na bezpečnost a ochranu zdraví při práci při přípravě projektu a realizaci stavby, jimiž jsou

- a) udržování pořádku a čistoty na staveništi,
- b) uspořádání staveniště podle příslušné dokumentace,
- c) umístění pracoviště, jeho dostupnost, stanovení komunikací nebo prostoru pro příchod a pohyb fyzických osob, výrobních a pracovních prostředků a zařízení,
- d) zajištění požadavků na manipulaci s materiálem,
- e) předcházení zdravotním rizikům při práci s břemeny,
- f) provádění kontroly před prvním použitím, během používání, při údržbě a pravidelném provádění kontrol strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí během používání s cílem odstranit nedostatky, které by mohly nepříznivě ovlivnit bezpečnost a ochranu zdraví,
- g) splnění požadavků na odbornou způsobilost fyzických osob konajících práce na staveništi,
- h) určení a úprava ploch pro uskladnění, zejména nebezpečných látek, přípravků a materiálů,
- i) splnění podmínek pro odstraňování a odvoz nebezpečných odpadů,
- j) uskladňování, manipulace, odstraňování a odvoz odpadu a zbytků materiálů,
- k) přizpůsobování času potřebného na jednotlivé práce nebo na jejich etapy podle skutečného postupu prací,
- l) přecházení ohrožení života a zdraví fyzických osob, které se s vědomím zaměstnavatele mohou zdržovat na staveništi,
- m) zajištění spolupráce s jinými osobami,
- n) předcházení rizikům vzájemného působení činností prováděných na staveništi nebo v jeho těsné blízkosti,
- o) vedení evidence přítomnosti zaměstnanců a dalších fyzických osob na staveništi, které mu bylo předáno,
- p) přijetí odpovídajících opatření, pokud budou na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující zaměstnance ohrožení života nebo poškození zdraví,

q) dodržování bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích stanovených prováděcím právním předpisem.

(3) Bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a bližší vymezení prací a činností vystavujících zaměstnance zvýšenému ohrožení života nebo zdraví, při jejichž výkonu je nezbytná zvláštní odborná způsobilost, stanoví prováděcí právní předpis.

§ 15:

(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 (§ 2 odst. 1 zák. č. 251/2005 Sb., o inspekci práce) nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli; oznámení může být 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, např. 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 odst. 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 provádění; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby.

Úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob:

Obvod záboru staveniště bude dočasně ohrazen (dle možnosti místních podmínek) tak, aby bylo zabráněno vstupu nepovolaných osob do jejich prostoru. Ohrazení bude provedeno pomocí oplocení.

Protipožární zabezpečení stavby:

Z hlediska požární ochrany musí být stavba a zařízení staveniště zajištěny ve smyslu ustanovení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

k) Návrh řešení dopravy během výstavby

Stavba bude prováděna v jedné etapě za úplné. Po celou dobu výstavby bude umožněn průjezd hasičské a záchranářské techniky. Návrh řešení dopravy během výstavby je zpracován v příloze Dopravné inženýrské opatření a je odsouhlasen Policií ČR DI.

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

Při všech pracích dokumentovaných tímto projektem je nutno průběžně a důsledně dodržovat zejména :

- ustanovení o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších zákonů
- zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovně právní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších zákonů
- Nařízení vlády č. 494/2001 Sb., kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, vzor záznamu o úrazu a okruh orgánů a institucí, kterým se ohlašuje pracovní úraz a zasílá záznam o úrazu
- Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- 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. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- zákon ČNR č. 133/1985 Sb. o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů a vyhlášku MV č. 246/2001 Sb. o požární prevenci
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- Vyhlášku č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách
- Zákon č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích
- Zákon č. 361/2000 Sb. O provozu na pozemních komunikacích
- Zákon č. 151/2000 Sb. O telekomunikacích a o změně dalších zákonů
- Vyhláška MDS č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích
- Vyhláška č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

- Zákon č. 22/1997 Sb., O technických požadavcích na výrobky
- Nařízení vlády č. 63/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky