


Číslo zakázky:	13 137 00	HIP:	Ing. Jan KOMANEC	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel.: (+420) 244462219 fax: (+420) 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL		606 606 960, jkm@pontex.cz <i>Komanec</i>	
	<i>Hvizdal</i>	Zodp. projektant: Ing. Erika MENŠÍKOVÁ	608302647, eme@pontex.cz <i>Mensikova</i>	
Tech. kontrola: Ing. Václav KVASNIČKA	<i>Kvasnicka</i>	Vypracoval: Ing. Petr VOJTÍŠEK	728 085 399, vojtiesek@pontex.cz <i>Vojtisek</i>	

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Bezděz	Kraj:	STŘEDOČESKÝ, LIBERECKÝ
Akce:	III/25915 BEZDĚZ, REKONSTRUKCE MOSTU 25915-1			Datum	Stupeň
Část:	A. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY			01/2019	PDPS
Příloha:	TECHNICKÁ ZPRÁVA ZOV			Souprava	Č. přílohy
					A.4

## A.4 TECHNICKÁ ZPRÁVA ZOV

## Obsah

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

## Identifikační údaje:

Stavba: III/25915 Bezděz, rekonstrukce mostu ev.č. 25915-1  
Objednatel: Středočeský kraj - Krajský úřad, 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 se nachází v nezastavěné části obce Bezděz. Most překonává železniční trať 080 Bakov nad Jizerou – Jedlová v žkm 18,903. Most převádí silnici III/25915, což je komunikace ležící na hranici Libereckého a Středočeského kraje. Jedná se o komunikaci III. třídy, která zajišťuje přístup k obci Bezděz. Ve směru k obci Bezděz se silnice kříží se silnicí I/38.

Dne 30. 11. 2018 byla firmou Pontex provedena mimořádná prohlídka mostu, která vyhodnotila stavební stav nosné konstrukce č. VII – havarijní stav a stavební stav spodní stavby č. V – špatný. Most je proto v současné době uzavřen pro veškerou dopravu.

Rekonstrukce bude probíhat za vyloučení provozu na mostě v obou směrech. Je navržena objízdná trasa. Provoz na trati bude přerušen výlukami pouze ve fázi bouracích prací a při montáži nosníků.

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

#### Členění stavby na objekty:

SO 001 - DEMOLICE  
SO 110 - DIO  
SO 201 – REKONSTRUKCE MOSTU

### 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 záborem stavby nedojde k zásahu do jiných pozemků, než na kterých se most v současné době nachází. Pouze budou bezprostředně sousedící pozemky částečně dotčeny dočasným záborem do 1 roku.

Seznam pozemků v k.ú. Bezděz dotčených trvalým a dočasným záborem stavby:

Parcelní číslo	Výměra (m <sup>2</sup> )	Druh parcely	Vlastník
1155/1	87	ostatní komunikace, ostatní plocha (87 m <sup>2</sup> )	Obec Bezděz
830/1	717	trvalý travní porost (717 m <sup>2</sup> )	Obec Okna
831/2	11630	dráha, ostatní plocha (11.630 m <sup>2</sup> )	SŽDC
1198	282	silnice, ostatní plocha (282 m <sup>2</sup> )	Liberecký kraj

Seznam pozemků v k.ú. Bělá pod Bezdězem dotčených trvalým a dočasným záborem stavby:

Parcelní číslo	Výměra (m <sup>2</sup> )	Druh parcely	Vlastník
2835/2	97	ostatní komunikace, ostatní plocha (97 m <sup>2</sup> )	Město Bělá pod Bezdězem
2907/1	5836	dráha, ostatní plocha (5.836 m <sup>2</sup> )	České dráhy, a.s.
2918	2423	silnice, ostatní plocha (2.423 m <sup>2</sup> )	Středočeský kraj

### 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 záboru stavby na pozemku Českých drah vpravo od OP2. Předpokládaná velikost plochy pro ZS je 150m<sup>2</sup>. Uvedená plocha pro zařízení staveniště je zobrazena v koordinační situaci. Přístup k zařízení staveniště je po silnici k vlakové stanici Bezděz.

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 a Libereckého kraje a příslušný MÚ o povolení zvláštního užívání plochy zeleně 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 3/2019, dokončení 10/2019.

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.

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 nového mostu bude zhotovitel postupovat dle zpracované a objednatelům odsouhlasené dodavatelské dokumentace stavby (RDS). Zhotovitel před zahájením prací předloží objednateli ke schválení Havarijný plán stavby.

Stavba započne demoličními pracemi, bude následovat posílení stávajícího založení a výstavba nových částí spodní stavby. Dále následuje montáž deskových prefabrikátů. Při osazování prefabrikátů musí být věnována maximální pozornost zabezpečení jejich stability. To se týče i prací při převozu deskových prefabrikátů ze skládky a jejich přesunu na staveništi. Výroba i montáž desek musí probíhat dle schválených technologických pravidel, které předloží dodavatel.

Po osazení prefabrikátů budou provedeny monolitické části NK (příčníky, petlicové styky).

Dále se provede mostní svršek, který zahrnuje provedení izolace mostovky, vozovky, říms a osazení zábradelních svodidel.

Na závěr budou provedeny úpravy pod a kolem mostu.

Výstavba mostu bude prováděna za úplné výluky provozu vozidel na komunikaci III/25915 v místě stavby po celou dobu výstavby. Ve fázi demolice a v době montáže nosníků bude zavedena kolejová výluka na železniční trati pod mostem. Po dobu ostatních opravných prací bude na žádost a náklady stavebníka snížena rychlost vlaků na koleji pod mostem.

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

Celá stavba bude uvedena do provozu až po hlavní kontrolní prohlídce mostu.

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

Pitná i užitková voda pro potřeby bude zajištěna z mobilního zdroje.

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 místního distributora 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 bifenoly, polychlorovanými terfenoly, 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 č.2 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.

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

**Výkup odpadů** je sběr odpadů právníkou 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 hlušina obsahující nebezpečné látky	N
17 05 06	vytěžená hlušina 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. těsnicí materiály obsahující PCB, podlahoviny na bázi pryskyřic obsahující PCB, utěsněné zasklené dílce obsahující PCB, kondenzátory obsahující PCB)	N
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 Benátky nad Jizerou na evidovaných skládkách kraje,
4. komunální odpad zhotovitelů bude vyvezen na skládku komunálního odpadu.

Při stavebních pracích 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

Odpadový 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 Klášter s.r.o.  
Skupina: S-OO (ostatní odpad)  
Skládka Klášter s.r.o.  
Klášter, Hradiště nad Jizerou 2, 294 15  
Vzdálenost od stavby: 23 km
- Skládka odpadů Michalovice  
Skupina: S-OO (ostatní odpad)  
COMPAG MLADÁ BOLESLAV, s. r. o.  
Michalovice, 293 01 Mladá Boleslav  
Vzdálenost od stavby: 19 km

Nebezpečný odpad bude odvážen na skládku:

- Řízená skládka Mšeno  
Skupina: S-NO (nebezpečný odpad), S-OO (ostatní odpad)  
AVE CZ odpadové hospodářství, s. r. o.

Mělnická, 277 35 Mšeno  
Vzdálenost od stavby: 17 km

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

#### **h) Přístupy na staveniště**

Pro práce na mostě 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 110 – 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 nářadí,
- 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, 01/2019  
Ing. Petr Vojtíšek