

Zpracoval: Ing. **Radim KOBZA**
č. osvědčení: **SZÚB/0025/KOO/2015**

<p>Zadavatel stavby:</p> <p>Jihomoravský kraj- odbor regionálního rozvoje IČO : 708 88 337</p> <p>Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 – Brno T: + 420 541 651 325, web: www.jmk.cz</p>	<p>Zastoupen:</p> <p>Ing. Jaroslav KEPRT</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

PLÁN BOZP

„I/52 Pasohlávky, most ev. č. 52-059 –, LÁVKA“

Název stavby: I/52 Pasohlávky, most ev. č. 52-059- Lávka

Druh stavby: **Liniová stavba- Rozšíření mostu ev. č. 52-059 pro umístění cyklostezky**

Místo stavby-katastr: **Okres : Brno-venkov , kraj : Jihomoravský**
Katastrální území: Mušov – 700401

Datum zpracování: březen 2020 - Plán BOZP

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU TRUVIA S.R.O.

OBSAH

1. Úvod.....	4
Část A:.....	4
2. Základní údaje a všeobecné údaje.....	4
3. Údaje o stavbě.....	6
3.1 Popis stavby.....	6
3.2 Odůvodnění zpracování plánu BOZP	8
3.3 Odůvodnění určení koordinátora BOZP popř. jejich počtu	9
4. Informace potřebné pro vyplnění „Oznámení o zahájení prací“	9
5. Soupis podkladů a dokumentů	9
6. Harmonogram	9
6.1 Posloupnost prací.....	10
6.2 Označení rizikové práce eventuálně jiných vlivů na postupy	10
7. Situace.....	11
8. Objektové členění stavby	11
9. Koordinace BOZP na staveništi.....	12
9.1 Povinnosti zadavatele stavby.....	12
9.2 Povinnosti zhotovitelů stavby	12
9.3 Organizace způsobů koordinace BOZP	14
Část B:.....	14
10. Postup na staveništi řešící zajištění	14
11. Postupy pro zemní práce	16
12. Postupy pro betonářské práce- nevykonávají se	16
13. Postupy pro zednické práce - nevykonávají se.....	16
14. Postupy pro montážní práce - nevykonávají se	16
15. Postupy pro bourací a rekonstrukční práce - nevykonávají se	16
16. Postupy při montáži stropů - nevykonávají se	16
17. Postupy pro práci na střeších - nevykonávají se.....	16
18. Postupy pro dopravu.....	16
19. Postupy pro jednotlivé práce a činnosti stanovující opatření prolínáním jednotlivých prací- nevykonávají se.....	18
20. Práce v provozované dopravní cestě - nevykonávají se	18

21.	Specifické požadavky MOSTY - nevykonávají se	18
22.	Specifické požadavky na práce	18
	PŘÍLOHA Č. 1 – Přehled právních předpisů	18
	PŘÍLOHA Č. 2 – Smluvní pokuty	22
	PŘÍLOHA Č. 3 - Seznámení s plánem.....	24

1. Úvod

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen Plán BOZP) je stanovení pravidel spolupráce při realizaci na projektu v otázkách bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Plán BOZP vychází ze současných znalostí z projektové dokumentace. Tento dokument je zpravován v souladu s požadavky legislativy podle §14 odstavec 3 zákona č. 309/2006 a §15 téhož zákona. Dokument stanovuje základní pravidla pro koordinaci na stavbě a popis základních povinností zadavatele a zhotovitelů podílejícím na tomto projektu. Plán BOZP žádným způsobem nenahrazuje právní předpisy v oblasti BOZP, pouze je doplňuje vzhledem ke specifickým podmínkám a rizikům konkrétní stavby. Plán BOZP bude v průběhu výstavby a postupu prací aktualizován o nové skutečnosti, které se v průběhu výstavby vyskytly. Aktualizace bude provedena formou zápisů z kontrolních dnů BOZP (dále jen KD BOZP) na staveništi. Platnost tohoto plánu se vztahuje na všechna pracoviště stavby a na všechny její zhotovitele a zaměstnance. Tímto plánem jsou povinni se přiměřeně řídit i zaměstnanci jiných organizací, pracují-li v prostoru stavby nebo na jejích zařízeních a to v rozsahu, v jakém byli odpovědným vedoucím zaměstnancem pověřeni k výkonu činnosti. Tento plán BOZP bude vycházet z informací a skutečností známých v jednotlivých fázích stavby. Nebude postihovat definitivní stav, který bude ovlivněn zvolenými technologickými postupy a prostředky ve fázi realizace. Plán BOZP se aktualizuje při každém KD BOZP změnami v organizaci staveniště nebo posuny v časovém plánu stavby a bude uložen u SD na staveništi.

Část A:

2. Základní údaje a všeobecné údaje

ZADAVATEL STAVBY:	
a. Název (jméno a příjmení):	Jihomoravský kraj-odbor regionálního rozvoje
b. Identifikační údaje (IČ):	708 88 337
c. Sídlo (popř. místo bydliště nebo místo podnikání):	Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Regionální odbor Kontaktní osoba: Ing. Jaroslav KEPRT Mob.: + 420 725 434 091, e-mail: keprt.jaroslav@jmk.cz
STAVBA:	
Přesná adresa, případně popis staveniště:	Kraj Jihomoravský - okr. Brno - venkov Katastr : Mušov- 700 401) (přesný popis dotčených parcelních čísel – viz PD-PDPS- 08/2019, Záborový elaborát- příloha E.4.2.
a. Druh stavby:	Liniová stavba-Novostavba účelové komunikace, změna stavby silnice I. třídy- rozšíření lávky na mostě, v délce 110 bm pro zabezpečení cyklostezky-SO 101

b. Stručný popis staveniště:	Stavba řeší úpravu komunikace silnice I. třídy a souběžnou stezku pro cyklisty a chodce- veřejně prospěšná stavba-dle § 17 odst. 1 Zákona č 13/97 Sb. v pl. znění. Tato část řeší pouze úsek na hrázi –SO 201.
c. Práce a činnosti, které budou na stavbě prováděny (NV č.591/2006 příloha č. 5):	6. <i>Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení, popřípadě zařízení technického vybavení.</i> 1 <i>Práce vystavující zaměstnance riziku poškození nebo smrti sesuvem uvolněné zeminy ve výkopu o hloubce větší než 5 bm.</i> 4 <i>Práce nad vodou nebo v těsné blízkosti spojené s bezprostředním utonutím.</i> 11. <i>Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových, a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb.</i>
ZHOTOVITEL STAVBY:	
a. Název (jméno a příjmení):	Společnost: FIRESTA + EUROVIA FIRESTA-FIŠER - rekonstrukce,stavby,a.s- Mlýnská 388/68- 602 00-Brno EUROVIA CS, a.s.- Vídeňská 1054, 619 00- Brno
b. Identifikační údaje (IČ):	IČO: 253 17 628- DIČO: CZ 253 17 628 IČO: 452 74 924 - DIČO CZ 452 74 924
c. Sídlo (popř. místo bydliště nebo místo podnikání):	Brno- Mlýnská 388/68 Brno- Vídeňská 1054- 619 00
ODBORNÉ VEDENÍ PROVÁDĚNÍ STAVBY (popř. STAVEBNÍ DOZOR)	
a. Jméno a příjmení:	Ing. IVO HABATRA, hlavní stavbyvedoucí-FY FIRESTA Pan František VINTR-Fy EUROVIA
b. Identifikační číslo:	DTTO- FY FIRESTA-IČO: 253 17 628
c. Sídlo (popř. místo bydliště nebo místo podnikání):	DTTO- FY FIRESTA- Brno, Mlýnská 388/68
d. Obor autorizace:	AO- IM-00
e. Číslo autorizace:	ČKAIT : 1005605
KOORDINÁTOR BOZP PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY:	
a. Název (jméno a příjmení):	Nebyl určen , Byla pouze zpracována část ZOV- k - PDPS z 08/2019, část B.8
b. Identifikační číslo:	-
c. Sídlo (popř. místo bydliště nebo místo podnikání):	-
KOORDINÁTOR BOZP PŘI REALIZACI STAVBY:	
a. Název (jméno a příjmení):	Truvia s.r.o. – Ing. Radim KOBZA-OZO- SZÚB/0025/KOO/2015, mobil: + 420 603 313 277, email: kobza@truvia.cz
b. Identifikační číslo:	01505785
c. Sídlo (popř. místo bydliště nebo místo podnikání):	Lužánecká 1887/8, 602 00 Brno

STAVENIŠTĚ:	
Předání staveniště zhotoviteli:	Zápis z předání staveniště ze dne: bude doložen zadavatelem.
Zahájení prací:	Viz HMG- doloží zadavatel
Plánované ukončení prací:	Dle HMG a SOD- z 10.03.2020
Odhadovaný maximální počet fyzických osob na staveništi:	25
Plánovaný počet zhotovitelů (subdodavatelů zhotovitele stavby) na staveništi:	Cca 15 specifikace bude doplněna
PROJEKTANT:	
a. Název:	FY: PK OSSENDORF, s r.o. Tomešova 503/1- 602 00-Brno IČO : 25564901
b. Jméno a příjmení:	HIP Ing. Vlastislav NOVÁK, Ph D. ZP- Ing. Jakub NYKODÝM : AO- ID-00-ČKAIT 1006279

3. Údaje o stavbě

3.1 Popis stavby-trasy.

Předmět akce je nová účelová komunikace pro provoz cyklistů, pěších a údržby vodního díla nebo komunikace (tzv. cyklostezka). Komunikace má parametry odpovídající místní komunikaci IV. třídy, zařídění do kategorie bude řešeno na základě rozhodnutí příslušného silničního správního úřadu. Jedná se o novostavbu komunikace na novém přístupu v délce 2 853 bm, vedena je v konstantním výškovém a šířkovém odstupu od sil. I/52 pro bezpečnost uživatelů trasy (vzdálenost 96,5 bm mezi hranami zpevnění, 1,5 bm výškově mezi niveletami) a také s konstantním výškovým odstupem od stanovených hladin ve střední nádrži VDNM (2 bm nad hladinou stálého nadržení, 0,57 bm nad maximální hladinou retenčního prostoru).

Začíná na severním napojení na stávající účelovou komunikaci na hrázi, pokračuje podél vodní hladiny na most ev. č. 52-059, který bude pro vedení cyklostezky rozšířen (rozšíření římsy bez zásahu do spodní stavby), následně bude cyklostezka vedena opět podél vodní hladiny , která se v km 2,100 od cyklostezky vzdaluje, následně je cyklostezka vedena v zatravněné ploše bez přístupu hráze.

Cyklostezka bude po celou dobu oddělena od sil I/52 stávajícím ocelovým svodidlem, v km 2,200 již svodidlo podél silnice I/52 nepokračuje, cyklostezka se mírně odchýlí na bezpečnou vzdálenost pro možnost souběžného vedení bez svodidel. Cyklostezka dále pokračuje do km 2,853, kde se napojuje na stávající jižní účelovou komunikaci podél nádrže.

Posledních 200 bm je vedeno přes areál úpravny ryb, pro tento zásah budeš pozemek vykoupěn, stávající oplocení přesunuto do nové polohy 0,5 bm od cyklostezky, dojde tak ke zmenšení areálu se zachováním jeho funkce.

Součástí cyklostezky bude rekonstrukce části jižní komunikace až k napojení na sil. I/52, v tomto místě bude vytvořeno bezpečné křížení pro pěší a cyklisty přes sil. I/52 vložním ochranného ostrůvku o šířce 4 bm a bude vybudována nová cyklostezka v šířce 4 bm, která se po 20,5 bm napojí na přeložku na účelové komunikace (viz SO 103), po které je vedena jižní cyklotrasa okolo VDNM.

Tato stavba je rozdělena na tyto SO:

SO 001.1	-	Příprava území- cyklostezka
SO 001.2	-	Příprava území- ostatní objekty
SO 002	-	Ostatní a vedlejší náklady
SO 101	-	Účelová komunikace-cyklostezka
SO 102	-	Úprava silnice I/52
SO 103	-	Účelová komunikace k betonárce
SO 104	-	Migrační opatření
SO 105	-	DIO během výstavby
SO 201	-	Rozšíření mostu ev. č. 52-059
SO 301	-	Úprava hráze včetně vybavení
SO 401	-	Přeložka podzemního vedení VN-E.ON
SO 402	-	Přeložka podzemního vedení NN-P.M.
SO 701	-	Přeložka oplocení zpracovny ryb.
SO 801.1	-	Náhradní výsadba-Rybníkářství Pohořelice
SO 801.2	-	Náhradní výsadba-obec Pasohlávky

Podrobněji viz PD-PDSP z 08/2019- FY PK OSWSENDORF-(zakázka číslo 2018-260)

3.2.1 Vnější vazby stavby na okolí a vliv okolí na stavbu

1.	Kontakt se stávajícími inženýrskými sítěmi	ANO: X	NE:
2.	Kontakt se železnicí	ANO:	NE: X
3.	Kontakt se silniční dopravou	ANO: X	NE:
4.	Kontakt s městskou hromadnou dopravou	ANO:	NE: X
5.	Kontakt s leteckým provozem	ANO:	NE: X
6.	Kontakt s cestující veřejností	ANO: X	NE:
7.	Kontakt s vodními díly	ANO: X	NE:
8.	Kontakt s veřejnými komunikacemi	ANO: X	NE:
9.	Kontakt s veřejnými objekty a osídlením	ANO: X	NE:
10.	Kontakt s podnikatelskými objekty	ANO: X	NE:
11.	Kontakt s turistickými cestami a cyklotrasami	ANO: X	NE:
12.	Kontakt s vodními toky:	ANO: X	NE:
13.	Kontakt se záplavovým územím	ANO: X	NE:

3.2.2 Odůvodnění zpracování plánu BOZP

Podmínky k vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi jsou dány dle Zákona č. 309/2006 sb. §15 odst. 2, na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou stanoveny prováděcím právním předpisem. Na základě NV č. 591/2006 Sb. příloha č. 5 musí pro předmětnou stavbu být zpracován plán BOZP, neboť při její realizaci budou realizovány tyto rizikové práce:

Legislativa*)	Rizikové práce	Provádění
Příl. 5, bod 1	Práce vystavující zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem uvolněné zeminy ve výkopu o hloubce větší než 5 m	ANO
Příl. 5, bod 2	Práce související s používáním nebezpečných vysoce toxických chemických látek a přípravků nebo při výskytu biologických činitelů podle zvláštních právních předpisů	NE
Příl. 5, bod 3	Práce se zdroji ionizujícího záření pokud se na ně nevztahují zvláštní právní předpisy	NE
Příl. 5, bod 4	Práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí	ANO
Příl. 5, bod 5	Práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do hloubky více než 10 m	NE
Příl. 5, bod 6	Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení technického vybavení	ANO
Příl. 5, bod 7	Studnařské práce, zemní práce prováděné protlačováním nebo mikrotunelováním z podzemního díla, práce při stavbě tunelů, pokud nepodléhají doзору orgánů státní báňské správy	NE

Příl.5, bod 11**Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových, a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb****ANO**

*) příloha č. 5 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. v platném znění

3.3 Odůvodnění určení koordinátora BOZP popř. jejich počtu

Podmínky k určení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi jsou dány dle Zákona č. 309/2006 Sb. §14 odst. 1. Budou-li na staveništi působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, je zadavatel stavby povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Informace potřebné pro vyplnění „Oznámení o zahájení prací“, jsou KOO-BOZP převzaté od GD !!

Stavba plní kritéria dle Zákona č. 309/2006 Sb. §15 odst. 1 písm. a) a b) pro oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce a určení koordinátora BOZP.

Viz kapitola 2 Základní údaje a všeobecné údaje (kopie podání na OIP - JM a Zlínského kraje, bude doložena do plánu.).

3.2 Předpokládaný počet pracovníků a zhotovitelů

Na staveništi se počítá s nasazením max. 25 pracovníků. Předpokládá se, že stavbu bude realizovat 15 zhotovitelů.(s vazbou na GD)

3.3 Předpokládané lhůty výstavby(bude upřesněno v zápise o předání staveniště)

Předání staveniště: cca 20.03.2020
Zahájení prací: cca 23.01.2020
Plánované ukončení celé akce: cca 11/2020

4. Soupis podkladů a dokumentů

- Projektová dokumentace pro provedení stavby- PD- DPS – 08/2019
- Vyjádření dotčených orgánů-(DOSS a správci IS)
- Platná legislativa na úseku BOZP
- Místní šetření, jednání se zástupci firmy a vlastníky objektů.
- Stavební povolení.
- Harmonogram – viz zpracovaný zhotovitelem – samostatná příloha plánu
- Zápis o předání a převzetí pracoviště- bude doloženo !!

- ZHOTOVITEL- doloží potřebná TePř pro veškeré realizované práce
- Protokol o vytyčení – stávajících IS:
 - o Dle dokladové část k PD-DSP
- plán první pomoci – traumatologický plán- zpracuje GD !!
- Havarijný plán –
- Povodňový plán
- Seznam pracovníků, včetně proškolení v rámci BOZP !!

4.1 Posloupnost prací

- Jsou podrobně popsána v jednotlivých TP SO
- Předání a převzetí staveniště – viz samostatný zápis
- Zajištění staveniště – vytyčení IS

5.2.1 Označení rizikové práce eventuálně jiných vlivů na postupy

- Dle NV č. 591/06 Sb. příloha č. 5 bod 6 **Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení, popřípadě zařízení technického vybavení.**
- Dle NV č. 591/06 Sb. příloha č. 5 bod 11 **Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových, dřevěných – určených pro trvalé zabudování do staveb**
- Dle NV č. 591/06 Sb. příloha č. 5 bod 4 **Práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutím**
- Dle NV č. 591/06 Sb. příloha č. 5 bod 1 **Práce vystavující zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem uvolněné zeminy ve výkopu o hloubce větší než 5 bm.**

5.2.2. Dále se při stavbě budou vyskytovat významná rizika, která nejsou součástí přílohy č. 5 NV č. 591/06 Sb. – v platném znění :

- Možný střet s veřejnou dopravou – realizace stavby za provozu na přilehlých komunikacích
- Riziko úrazu pádem do výkopu
- Riziko úrazu pádem předmětu – souběh prací
- Riziko úrazu veřejnosti – stavební práce v zastavěném území na komunikacích, chodnících, při zachování přístupu do přilehlých objektu, domů
- Velká frekvence staveništní dopravy v zastavěném území – riziko úrazu veřejnosti - chodců sražením stavební mechanizací

- Prolínání několika stavebních objektů

6.1. Situace – samostatná příloha – přehledná- širší vztahy

7. Objektové členění stavby

Stavební objekty:

Stavba je členěná na IO a SO

SO 001.1	-	Příprava území- cyklostezka
SO 001.2	-	Příprava území- ostatní objekty
SO 002	-	Ostatní a vedlejší náklady
SO 101	-	Účelová komunikace-cyklostezka
SO 102	-	Úprava silnice I/52
SO 103	-	Účelová komunikace k betonárce
SO 104	-	Migrační opatření
SO 105	-	DIO během výstavby
SO 201	-	Rozšíření mostu ev. č. 52-059
SO 301	-	Úprava hráze včetně vybavení
SO 401	-	Přeložka podzemního vedení VN-E.ON
SO 402	-	Přeložka podzemního vedení NN-P.M.
SO 701	-	Přeložka oplocení zpracovny ryb.
SO 801.1	-	Náhradní výsadba-Rybníkářství Pohořelice
SO 801.2	-	Náhradní výsadba-obec Pasohlávky

8. Koordinace BOZP na staveništi

8.1 Povinnosti zadavatele stavby

- Určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Zajistit zpracování Plánu BOZP(upřesnění dle TP vybraného zhotovitele a určení etap výstavby dle požadavků DOSS , zadavatele !!
- Oznámit zahájení prací (min. 8 dní) předem na OIP.
- Zavázat k součinnosti všechny zhotovitele.
- Informovat koordinátora o všech skutečnostech ve vazbě na stavbu, pro dopracování Plánu BOZP- průběžné týdenní KO na staveništi a zápisy KOO-BOZP- doplnění a aktualizace Plánu BOZP
- Spolupráce s koordinátorem akce, TDI a DOSS a majiteli stávajících IS- dotčených výstavbou, a majiteli pozemků- v zápisech o předání staveniště budou upřesněné další podmínky pro realizaci !!

8.2 Povinnosti zhotovitelů stavby

- **nejpozději 8 dní před zahájením prací informovat koordinátora o rizicích** vznikajících při zvolených pracovních nebo technologických postupech (dle zákona č. 309/2006 Sb.),
- poskytovat koordinátorovi potřebnou součinnost po celou dobu svého působení při realizaci stavby, včas předávat informace a podklady pro případné změny plánu BOZP,
- dodržovat všechny právní a ostatní předpisy k dodržování bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci včetně tohoto Plánu,
- vzájemně písemně zpracovat hodnocení rizik se zdůrazněním významných rizik a informovat o rizicích BOZP vznikajících při zvolených pracovních nebo technologických postupech (dle zákona č. 262/2006 Sb., zákona č. 309/2006 Sb.), kterými ohrožují ostatní účastníky prací na staveništi (při dalším vzniklém riziku - ihned), kopie těchto rizik jednotlivých zhotovitelů bude uložena jako příloha v knize BOZP u hlavního zhotovitele stavby tak, aby byla vždy dostupná,
- doložit dokumentaci o provedeném školení BOZP a PO svých zaměstnanců,
- vymezit pracoviště a zajistit veškeré požadavky, které se na něj dle platných předpisů vztahují (dle NV č. 591/2006 Sb. - §2, §4, vyhlášky č. 499/2006 Sb., přílohy č. 5),
- při provozu strojů a technických zařízení zajistit dodržování bližších minimální požadavků na BOZP dle přílohy č. 2 NV č. 591/2006 Sb.,
- zajistit, aby byly splněny požadavky na organizaci práce a pracovní postupy dle přílohy č. 3 NV č. 591/2006 Sb. pro tyto práce: zemní práce, betonářské práce, zednické práce, montážní práce, bourací práce, svařování, lepení krytin, manipulaci s materiálem a při udržovacích pracích,

- brát v úvahu pokyny a podněty koordinátora, dodržovat plán BOZP, zúčastňovat se kontrolních dnů, postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu BOZP,
- předat pracoviště dalším zhotovitelům (podzhotovitelům) pouze na základě zápisu s uvedením všech známých skutečností, jež jsou významné z hlediska BOZP,
- při uspořádání staveniště dbát, aby byly dodrženy požadavky na pracoviště stanovené zvláštním právním předpisem (NV č. 101/2005 Sb.) a aby staveniště vyhovovalo obecným požadavkům na výstavbu dle vyhlášky č. 137/1998 Sb. Za uspořádání staveniště odpovídá zhotovitel, který jej převzal,
- zhotovitel zodpovídá, že realizaci vlastních prací budou provádět zaměstnanci s řádnou kvalifikací s platným školením BOZP a profesním školením, kteří jsou pro výkon příslušných prací zdravotně způsobilí a jsou prokazatelně seznámeni s příslušnými předpisy. Pokud pracovníci provádějí práce, k jejichž činnosti je třeba zvláštní odborné kvalifikace (vazač, svářeč, jeřábník atd.) zodpovídá zhotovitel za to, že tyto pracovníci vlastní platné průkazy odborné způsobilosti,
- v případě úniku provozních kapalin je obsluha povinna tuto skutečnost nahlásit vedoucímu zaměstnanci nebo osobě odpovědné za odborné vedení stavby a neprodleně zamezit dalšímu úniku. Pro tyto mimořádné události bude na staveništi k dispozici zásahová souprava pro eliminaci škod.
- **Kontrolní dny BOZP** se budou konat dle určení koordinátora, v místě stavby.
- **Kontrolních dnů BOZP** se musí účastnit hlavní stavbyvedoucí a odpovědní zástupci všech zhotovitelů vč. OSVČ, případně písemně určení zástupci.
- **Plán BOZP při realizaci stavby:** umístění plánu na stavbě, stavbyvedoucí nechává podepisovat (=seznamuje) všechny nově nastupující zhotovitele vč. OSVČ při jejich prvním nástupu na stavbu s plánem.
- **Stavbyvedoucí předá koordinátorovi seznam všech zhotovitelů** a jejich podzhotovitelů vč. OSVČ, kteří se budou na stavbě vyskytovat. Stavbyvedoucí má za povinnost tento seznam pravidelně aktualizovat, vždy při nástupu dalších nových zhotovitelů.
- **Stavbyvedoucí vyznačí** do vhodného výkresu (např. situace stavby) **přidělená pracoviště jednotlivým zhotovitelům** a OSVČ (vč. počtu pracovníků) a předá koordinátorovi. Dokument průběžně aktualizuje dle vývoje stavby.
- **Stavbyvedoucí předá koordinátorovi BOZP „PRACOVNÍ POSTUPY“**, případně i Technologické postupy realizace (pokud to složitost stavby vyžaduje) každého zhotovitele.
- Stavbyvedoucí, jako hlavní zhotovitel stavby, předá při zahájení realizace stavby svoje „PRACOVNÍ POSTUPY“, harmonogram prací a prohlášení o odborné a zdravotní způsobilosti pracovníků.
- Stavbyvedoucí zasílá pravidelné aktualizace prací (dle předchozích bodů) min. 1 den před kontrolním dnem BOZP koordinátorovi BOZP.

8.3 Organizace způsobů koordinace BOZP

Koordinace opatření BOZP bude probíhat formou zápisu kontrolního dne bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (KDBOZP). Zápis z KDBOZP je aktualizací Plánu BOZP. Koordinátor bude na staveništi přítomen vždy minimálně jednou týdně a bude provádět kontrolní činnost na staveništi pro ověření plnění Plánu BOZP. V zápise bude uveden aktuální seznam zhotovitelů s informací o prováděných pracích, hrozící rizika nedefinovaná předem v plánu BOZP, uvedení požadavků koordinátora na další provádění prací a případné závady jednotlivých zhotovitelů včetně uvedení typu a termínu nápravy. Uvedený zápis bude rozesílán na stavebníka, hlavního zhotovitele a zástupce ostatních zhotovitelů. V případě výskytu závad bude ihned telefonicky informován zástupce hlavního zhotovitele, ke zjednání nápravy.

Část B:

9. Postup na staveništi řešící zajištění

a) Oplocení

Staveniště se nachází v nezastavěném území. Jedná se o liniovou stavbu, která nemusí být oplocena v celém rozsahu, (**viz –NV č 591/2006 – příloha č 1 !!! a musí však být řádně označena ve dne i v noci a u zemních prací musí být pracovní místo ohrazeno zábranami proti pádu do výkopu.** Na stavbě bude jmenován pracovník, který bude řídit záchranné práce v případě vzniku nehody. Rozsah staveniště je přesně vymezen dle PD. Přístupové komunikace budou **označeny bezpečnostními značkami** např. „Stavba. Nepovolaným vstup zakázán“. U vstupu na staveniště bude umístěna **informační tabule** se základními údaji stavby a s uvedením zodpovědných pracovníků investora (zadavatele) a zhotovitele vč. kontaktů. Dále bude na viditelném místě u vstupu na staveniště vyvěšeno **„Oznámení o zahájení stavebních prací“** zaslané místně příslušnému OIP. Toto musí být vyvěšeno po celou dobu provádění stavby až do ukončení prací a předání stavby zadavateli k užívání. V noci a za snížené viditelnosti bude oplocení osvětleno. **Příjezd a přístup** na staveniště bude řešen přes státní komunikace podrobněji bude řešeno v ZUK !! a po navazujících komunikacích. Tonáž vozidel musí odpovídat aktuálnímu dopravnímu značení.

b) Pohyb v okolí staveniště

Během stavby bude zajištěn provoz na komunikacích v dotčené oblasti. Provoz bude upraven dle odsouhlaseného přechodného dopravního značení. Po celou dobu výstavby **bude umožněn příjezd sanitních vozů, příjezd vozidel HZS a zásobování.** Přes výkopy ve vozovce budou instalovány ocelové pláty nebo přejezdové rampy patřičné únosnosti a min. šířky 3,5 m.

c) Vybavení staveniště

Napojení staveniště na elektrickou energii – není nutno, stavba používá agregát. Vodu nebude nutné používat. Osvětlení staveniště a jednotlivých pracovišť bude řešeno veřejným osvětlením. Na začátku a na konci úseků liniového oplocení a v místech, kde je podél oplocení zachován průjezd vozidel a kde veřejné osvětlení je nedostačující, bude nutno oplocení opatřit světelným značením. Na stavbě bude zajištěna ochrana vzrostlé zeleně. Zejména ochrana stromů před mechanickým poškozením obedněním do výše koruny stromu a ochrana kořenové zóny. Při provádění výkopů nebude narušen kořenový systém stávajících stromů.

d) Vytýčení sítí

Po protokolárním předání staveniště, před zahájením stavebních prací proběhne **vytýčení trasy stávajících inženýrských sítí** příslušnými provozovateli a budou vyznačena ochranná pásma těchto sítí. Zhotovitel při provádění výkopových prací musí zajistit veškerá vedení, která mohou být prováděním výkopových prací ohrožena a dále musí zajistit proti průhybu, vybočení nebo rozpojení obnažené potrubí vedené ve stěně výkopu např. podpěrnými kříži. Práce v ochranných pásmech stávajících rozvodů a inženýrských sítí budou prováděny ručně a se souhlasem příslušných správců, ve vzdálenosti menší než 0,5 m bez použití pneumatických nebo elektrických nástrojů. Před zahájením stavby je nutné nechat vytyčit stávající inženýrské sítě jejich správci. Ve vyjádřeních jednotlivých správců k existenci zařízení v jejich správě i k případnému technickému řešení přeložek sítí jsou uvedeny požadavky a podmínky pro stavební práce, které je nutno respektovat.

Pro inženýrské sítě vyskytující se v zájmovém území platí následující ochranná pásma: Ochranné pásmo nadzemního vedení činí od krajního vedení na obě strany:

- u napětí nad 1kV do 35kV včetně
- pro vodiče bez izolace 7 m (10 m u zařízení postaveného do 31.12.1994)
- pro vodiče s izolací základní 2 m
- pro závěsná kabelová vedení 1 m
- u napětí nad 35kV do 110kV včetně 12 m (15 m u zařízení postaveného do 31.12.1994)
- Podzemní sítě elektronické komunikace 1,5 m po stranách krajního vedení
- Vodovody a kanalizace 2 m od vnějšího líce potrubí
- Ochranná pásma plynovodních zařízení
- plynovody NTL, STL a plynovodních přípojek v zastavěném území obce: 1 m
- technologické objekty (např. regul.stanice): 4 m

e) Vstup na staveniště

Všechny osoby vstupující na staveniště musí být prokazatelně seznámeny s Plánem BOZP a s riziky na staveništi. **Na staveniště je přísně zakázán vstup pracovníkům, kteří jsou pod vlivem alkoholu nebo jiných omamných látek.** V průběhu prací musí být po celou dobu

zajištěna **přítomnost stavbyvedoucího či jím pověřené osoby (zástupce stavbyvedoucího) na staveništi.**

f) Strojní vybavení

Pro realizaci stavby se předpokládá použití běžných mechanizačních prostředků, jako jsou bagry a nákladní automobily s hydraulickou rukou. Dále bude nutno použít auto- jeřáb- podrobněji viz TP !! Betonová směs bude transportována z výroby za pomoci domíchávače s čerpadlem. Pro montáž potrubí se počítá s využitím výkopových mechanismů s montážním nástavcem popř. jeřábu. Na staveništi smí být používány pouze stroje a zařízení v náležitém technickém stavu tak, aby nemohlo dojít k úniku ropných látek nebo olejů do půdy nebo do podzemních vod. **Zvýšená hlučnost** bude upravena **omezením činnosti stavebních strojů** od 7:00 hod do 18:00 hod. Stavební stroje smí obsluhovat pouze osoba, která vlastní průkaz strojníka a má prokázané pověření k obsluze strojního zařízení s osvědčením. Stroj může být uveden do chodu až po vydání zvukového signálu, pokud vybavení stroje toto umožňuje, a poté, co všechny osoby opustí ohrožený prostor. V případě součinnosti více strojů bude zabezpečena dostatečná bezpečnostní vzdálenost, aby se nemohly vzájemně ohrožovat. Stroj i pracovní zařízení musí být v případě přerušení prací zajištěny proti samovolnému pohybu. **Za pravidelnou kontrolu a zabezpečení stroje odpovídá strojník.** Pokud dojde ke znečištění komunikace vozidly ze stavby, bude komunikace ihned očištěna. V teplých dnech bude nadměrná prašnost eliminována skrápěním. Po dokončení stavby budou všechny zpevněné i nezpevněné plochy dotčené stavebními pracemi uvedeny do původního stavu.

10. Postupy pro zemní práce

Zemní práce budou realizovány dle PD a podmínek za stavebního povolení.

11. Postupy pro betonářské práce- vykonávají se
12. Postupy pro zednické práce - nevykonávají se
13. Postupy pro montážní práce - vykonávají se
14. Postupy pro bourací a rekonstrukční práce -vykonávají se
15. Postupy při montáži konzol - vykonávají se
16. Postupy pro práci na střeších -vykonávají se

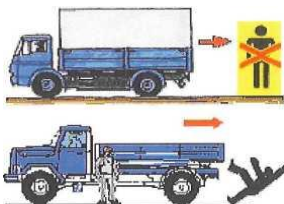
17. Postupy pro dopravu

Příjezdy na staveniště budou řešeny v ZUK, které GD předá TDI a KOO-BOZP.

Obsluha strojů, pohyb vozidel a mechanismů

- řádný technický stav vozidel a mechanismů, odborná způsobilost obsluhy
- zvukové znamení před zahájením couvání
- zajištění bezpečného couvání pomocí způsobilé osoby
- dodržovat max. rychlost vozidel po staveništi a na příjezdových komunikacích 15 km/hod.

- vymezení a označení vnitro-staveništních a příjezdových komunikací
- max. pozornost obsluhy nebo řidiče při pohybu po staveništi i mimo něj
- max. pozornost pěších osob při chůzi po staveništi i příjezdových komunikacích
- označení všech vjezdů bezpečnostními značkami a tabulkami se zákazem vstupu na staveniště
- udržování bezpečného stavu komunikací po celou dobu stavby, odklízení bláta, sněhu, posyp namrzlého povrchu(v případě realizace v zimních měsících !!)
- dostatečné osvětlení komunikací i pracovišť při snížené viditelnosti
- neponechávat klíče v zapalování při vzdálení obsluhy od stroje, neponechávat nezabezpečený, otevřený vstup do kabiny stroje při odchodu obsluhy z pracoviště
- neparkovat vozidla a mechanismy a neskladovat materiál na komunikacích stavby
- zajistit bezpečný výjezd vozidel ze stavby na veřejné komunikace – dopravní značení, pomocí prokazatelně poučené osoby
- provádět čištění vozidel před výjezdem na veřejnou komunikaci a v případě znečištění zajistit průběžné čištění komunikace po celou dobu realizace prací



Stroj pro zemní práce

- obsluha stroje jen kvalifikovanou obsluhou
- řádné zabezpečení stability stroje před zahájením činnosti

- stroj pojíždí nebo vykonává pracovní činnost v takové vzdálenosti od okraje svahů a výkopů, aby s ohledem na únosnost půdy nedošlo k jeho zřícení
- při použití více strojů na jednom pracovišti musí být mezi nimi zachována bezpečná vzdálenost, aby nedošlo ke vzájemnému ohrožení provozu strojů
- bezpodmínečně nutné dodržovat zákaz vstupu do pracovního prostoru stroje zvětšeného o 2m, obsluha stroje nesmí provádět činnost, pokud je v nebezpečném dosahu stroje jakákoliv osoba
- pod vyvýšeným místem umístění zemního stroje při odebrání sedimentů se nesmí pohybovat žádná osoba

18. Postupy pro jednotlivé práce a činnosti stanovující opatření prolínáním jednotlivých prací - nevykonávají se

19. Práce v provozované dopravní cestě - vykonávají se

20. Specifické požadavky MOSTY - nevykonávají se

21. Specifické požadavky na práce

Před zahájením stavebních prací zhotovitel projedná a odsouhlasí s odborem dopravy a Policií ČR, DI provizorní dopravní značení. Po celou dobu rekonstrukce bude pro veřejnou dopravu komunikace uzavřená !! Musí být zajištěn průjezd vozidel záchranné služby a hasičů. Provizorní dopravní značení bude provedeno dle TP 66 schéma C/5. Pracovní místa pro příčné překopy, oprava lokálních příčných poruch, prováděné před omezením dopravy do 1 pruhu lze vyznačit podle schématu C/4.

22. Závěr

Platnost tohoto plánu se vztahuje na všechna pracoviště stavby a na všechny zhotovitele a zaměstnance, kteří s tímto plánem musí být prokazatelně seznámeni. Seznámení bude provedeno do přílohy - Seznámení odpovědných zástupců zhotovitelů s plánem BOZP.

V Brně dne: 15. 03. 2020

Vypracoval/a: Ing. **Radim KOBZA**

podpis

Schválil/a: Ing. **Marcela PAVLÍČKOVÁ**

podpis

PŘÍLOHA Č. 1 – Přehled právních předpisů

Zákony:

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. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Zákon č. 111/2007 Sb., kterým se mění zákon č. 20/1966 Sb. o péči o zdraví lidu.

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce.

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech.

Zákon č. 102/2001 Sb., zákon o obecné bezpečnosti výrobků.

Zákon č. 100/2001 Sb., zákon o posuzování vlivů na životní prostředí.

Zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon.

Zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií.

Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů.

Zákon č. 167/1998 Sb., o návykových látkách a o změně některých dalších zákonů.

Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně některých zákonů.

Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí.

Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně.

Zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce.

Nařízení vlády:

Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Nařízení vlády č. 201/2010 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. 176/2008 Sb., o technických požadavcích na strojní zařízení.

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.

Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

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. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.

Nařízení vlády č. 24/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení.

Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na OOPP.

Nařízení vlády č. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky.

Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

Nařízení vlády č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů.

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. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.

Nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně.

Vyhlášky:

Vyhláška č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů.

Vyhláška č. 93/2016 Sb., o katalogu odpadů.

Vyhláška č. 79/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách (vyhláška o pracovně lékařských službách a některých druzích posudkové péče).

Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.

Vyhláška č. 255/2006 Sb., o rozsahu a způsobu zpracování hlášení o závažné havárii.

Vyhláška č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu.

Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.

Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).

Vyhláška č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách.

Vyhláška č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení.

Vyhláška č. 19/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti.

Vyhláška č. 18/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti.

Vyhláška č. 77/1965 Sb., o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů.

ČSN:

ČSN EN 131 pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou – žebříky.

ČSN EN 1492-4 (27 0147) Textilní vázací prostředky – Bezpečnost – Část 4: Vázací prostředky pro všeobecné zdvihací práce vyrobené z lan z přírodních a ze syntetických vláken.

ČSN 73 3050 Zemní práce.

ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

ČSN 73 6006 Označování podzemních vedení výstražnými foliemi.

ČSN 05 0610 Svařování. Bezpečnostní ustanovení pro svařování a řezání kovů plamenem.

ČSN 05 0630 Svařování. Bezpečnostní ustanovení pro obloukové svařování kovů.

ČSN P ENV 13670-1 (73 2400) Provádění betonových konstrukcí – Část 1: Společná ustanovení.

ČSN EN 206-1 (73 2403) Beton – Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda.

ČSN 130072 Potrubí. Označování potrubí podle provozní tekutiny.

ČSN 73 6021 Světelná signalizační zařízení Umístění a použití návěstidel.

ČSN 83 9061 (DIN 18920) Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při tavebních pracích.

ČSN EN 12327 Zařízení pro zásobování plynem. Tlakové zkoušky, postupy při uvádění do provozu a odstavování z provozu. Funkční požadavky.

PŘÍLOHA Č. 2 – Smluvní pokuty

Zadavatel stavebních prací v souladu s ujednáním smlouvy si vymezuje právo kontrolovat způsob provádění stavby a dodržování zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a obecné bezpečnosti osob. V případě nedodržení výše daných podmínek při zhotovování díla může koordinátor stavby navrhnout zadavateli stavby vytýkáci jednání pro nedodržení hospodářské smlouvy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a obecné bezpečnosti osob. V případě zvláště hrubého porušení bezpečnostních předpisů (smrtný pracovní úraz způsobený hrubým porušením bezpečnostních předpisů ze strany zhotovitele stavby apod.) může koordinátor stavby navrhnout zadavateli stavby odstoupení od uzavřené smlouvy.

Porušení právních a ostatních předpisů		Pokuty v Kč
1	nepředložení požadovaného technologického postupu včetně vytipování rizik, pravidel BOZ, PO, OOPP při provádění prací-§ 16 zákona 309/2006 Sb. nejpozději 8 dnů před zahájením prací	20 000,-
2	staveniště není řádně ohrazeno, vyznačeno	20 000,-
3	nevedení evidence osob na staveništi	1 000,-
4	vede stavební deník v rozporu s požadavky přílohy č. 5 499/2006 Sb.	2 000,-
5	neprovedeno předání a převzetí dočasné stavební konstrukce (lešení a konstrukcí pro zvýšení místa práce, žebříků apod.) a používání nevyhovujících konstrukcí – čl. VII, přílohy NV 362/2005 Sb.	15 000,-
6	nezabezpečení práce ve výškách – NV č. 362/2005 Sb., §3	20 000,-
7	nezakrytý otvor - NV č. 362/2005 Sb., §. 3, odst. 5	10 000,-
8	nezajištěný výkop - NV 591/2006 Sb., čl. III-VI přílohy 3.	10 000,-
9	dtto 7,8 v kontaktu s veřejným prostranstvím	15 000,-
10	chybějící ochranné zábradlí na stavbě – čl. I., odst. 4, přílohy NV 362/2005 Sb.	5 000,-
11	dtto 10 v kontaktu s veřejným prostranstvím	15 000,-
12	používání nevyhovujících žebříků (poškozených, dřevěných, neodpovídajících NV č. 591/2006 Sb., atd.)	5 000,-
13	pracovní lávky neodpovídající BOZP (bez zábradlí, okopové lišty, nedostatečné široké, atd.)	10 000,-
14	používání k výstupu konstrukce, které k tomu nejsou určeny (bednění, pažení, židle, bedny, atd.)	5 000,-
15	nezajištěné pracoviště pod místem práce ve výškách – čl. V., přílohy NV 362/2005 Sb., v kontaktu s veřejným prostranstvím dvojnásobek	10 000,-
16	nezajištěný prostor, kde se provádí bourací práce - NV 591/2006 Sb., čl. XII., odst. 6., přílohy 3.	5 000,-
17	používání poškozených nebo nevyhovujících el. zařízení, prodlužovacích kabelů, atd.	5 000,-
18	provozování vyhrazeného zdvihacího zařízení dle vyhl. č. 19/1979 Sb. ve znění pozdějších předpisů bez platné revize nebo revizní zkoušky – § 4 zákona 309/2006 Sb.	10 000,-

19	obsluha zdvihacího zařízení neproškolenou osobou – ČSN ISO 124 80	5 000,-
20	používání k dopravě osob zařízení nebo části strojů, které k tomu nejsou určeny, jízda osob v nákladním výtahu	10 000,-
21	jeřábová doprava – vázání břemen bez vazačského oprávnění – ČSN ISO 124 80	10 000,-
22	nepoužití ochranných pomůcek – zejména ochranné přilby – Zákoník práce, § 106, příloha NV 495/2001 Sb. za každý zjištěný případ (pracovníka)	500,-
23	požití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na pracovišti, popř. odmítnutí dechové zkoušky – Zákoník práce, § 106 - za každý zjištěný případ	5 000,-
24	všeobecné porušení platných předpisů BOZP pracovníkem při práci a používání náradí, strojů a zařízení	500,-
25	porušení příkazu nebo zákazu týkající se požární ochrany na označených místech	1 000,-
26	porušení zásady bezpečného provozu tepelných, elektrických, plynových a jiných spotřebičů	5 000,-
27	zhotovitel neobstará nebo neudrží v provozuschopném stavu věcné prostředky požární ochrany nebo požární bezpečnostní zařízení, poškodí, zneužije nebo jiným způsobem znemožní použití věcných prostředků požární ochrany nebo požárně bezpečnostních zařízení	5 000,-
28	nedodržení předpisů o používání, skladování a manipulaci s hořlavými nebo požárně nebezpečnými látkami nebo nesprávným skladováním materiálu znemožnění přístupu k rozvodným zařízením elektrické energie a uzavěrům plynu, vody a topení	10 000,-
29	nedodržení zásad požární bezpečnosti při používání otevřeného ohně nebo jiného zdroje zapálení	5 000,-
30	provádění prací, které mohou vést ke vzniku požáru, ačkoli nemá odbornou způsobilost požadovanou pro výkon takových prací zvláštními právními předpisy	20 000,-
31	nepořádek na staveništi ohrožující bezpečnost osob (v případě, že nepořádek nebo materiál omezuje únikové cesty je pokuta dvojnásobkem sazby)	5 000,-
32	odkládání odpadů mimo vyhrazená místa nebo nakládání s odpadem v rozporu se zákonem 185/2001 Sb. (pokud se jedná o nebezpečný odpad, je pokuta dvojnásobkem sazby)	5 000,-
33	porušení staveništních předpisů dle přílohy 1 výše nespecifikované	1 000,-

PŘÍLOHA Č. 3 - Seznámení s plánem

Název stavby:	„ I/52 Pasohlávky, most ev. č. 52-059- Lávka“			
Místo staveniště:	„ I/52 Pasohlávky, most ev. č. 52-059- LÁVKA“			
Vedoucí pracovníci zhotovitelů podílejících se na výše uvedeném stavebním projektu svým podpisem stvrzují seznámení s plánem BOZP a dále se tímto zavazují, že s plánem BOZP v nezbytné míře seznámí podřízené pracovníky, popř. své dodavatele, či osoby OSVČ, které pro něho na tomto projektu provádějí pracovní činnost.				
ORGANIZACE / SÍDLO/ IČO (razítko)	ČINNOST	JMÉNO A PŘÍJMENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE	DATUM	PODPIS

PŘÍLOHA Č. 4 – Záznamy o aktualizaci plánu BOZP

Název staveniště:	„I/52 Pasohlávky, most ev. č. 52-059- Lávka“			
Místo staveniště:	„I/52 Pasohlávky, most ev. č. 52-059- Lávka“			
Vedoucí pracovníci zhotovitelů podílejících se na výše uvedeném stavebním projektu svým podpisem stvrzují seznámení s plánem BOZP a dále se tímto zavazují, že s plánem BOZP v nezbytné míře seznámí podřízené pracovníky, popř. své dodavatele, či osoby OSVČ, které pro něho na tomto projektu provádějí pracovní činnost.				
POPIS ZMĚNY	ČÍSLO změny	Název změny	DATUM	PODPIS



Truvia s.r.o.



Truvia s.r.o.

Lužánecká 1887/8, 602 00 Brno
IČ: 015 05 785, DIČ: CZ01505785
Tel.: +420 603 313 277
e-mail: kobza@truvia.cz
