

E., písmeno h)



PLÁN BOZP

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Dle požadavků § 15. zákona č.309/2006 Sb. pro stavbu v před projektové fázi

„III/42213 Kostelec – most ev.č. 42213-2-DSP “

1. Základní a všeobecné údaje

Název stavby: **III/42213 Kostelec – most ev.č. 42213-2-DSP**

Místo stavby: **KOSTELEČ**

Investor (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje**, příspěvková organizace kraje
Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno , IČ: 70932581 DIČ: CZ 70932581
Zastoupený: ing. Janem Zouharem,
Obchodní rejstřík: Organizace zapsána v obchodním rejstříku vedený Krajským soudem v Brně,
oddíl Pr, vložka 287

Projektant: **Rušar mosty, s.r.o.**, Majdalenky 19, 638 00 Brno IČO: 29362393 DIČ:CZ29362393

Koordinátor BOZP na staveništi v před projektové fázi:

DORAZIL, s.r.o., Klabalská III 5522, 760 01 Zlín, Tel.: 773 91 27 27, e-mail: dorazil@dorazil.cz ,

osoba vykonávající koordinátora BOZP na staveništi: František Dorazil - Číslo oprávnění :
KOO/ROVS/009/87/2009 člen ČSSK- Česká společnost stavebních koordinátorů

Koordinátor BOZP na staveništi pro realizační fázi: Dle rozsahu projektové dokumentace jsou splněny zákonné podmínky – viz
tabulka bod 6.2 tohoto plánu BOZP – je nutné určit koordinátora BOZP na staveništi ve fázi realizační.

Zhotovitel : NENÍ ZNÁM

Zástupce zhotovitele: NENÍ ZNÁM

Ve Zlíně 12.11.2012

Převzal:

OBSAH:

1. Základní a všeobecné údaje
2. Účel, cíle a funkce plánu BOZP
3. Pojmy a zkratky
4. Stručný popis stavby
5. Nebezpečné činnosti dle přílohy č. 5 NV 591/2006
6. Odpovědnosti a pravomoci na úseku BOZP
7. Návaznost a souběh jednotlivých pracovních operací, a další všeobecné zásady BOZP na staveništi.
8. Další ustanovení plánu BOZP
9. Hlavní rizika vyskytující se na staveništi
10. Hlášení a evidence úrazu
11. Plán kontrol
12. Školení BOZP
13. Dokumentace předávaná k nahlédnutí
14. Výběr základních předpisů, týkajících se bezpečnosti práce
15. Požární ochrana
16. Udržovací práce během užívání stavby, revize a zkoušky z pohledu BOZP
17. Závěr

Přílohy k plánu BOZP:

1. Vyhodnocení rizik
2. Harmonogram postupu prací
3. Traumatologický plán
4. Požární poplachové směrnice
5. Vybavení lékárničky
6. Jmenný seznam pracovníků, kterým je povolen vstup na staveniště a jsou seznámeni s plánem BOZP

2. Účel, cíle a funkce plánu BOZP

Provedení stavebních a ostatních prací v souladu s povoleními pro stavbu, projektovou dokumentaci bez vzniku škod a vzniku mimořádných událostí, **cílem tohoto plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci je dosažení pracoviště bez úrazu, havárií, požárů a vzniku negativních situací na životní prostředí jak při provádění prací při realizaci stavby tak i udržovacích pracích, revizích a nutných servisních úkonech při užívání stavby.**

Bezpečnost práce a ochrana zdraví, se stává prioritou v každém odvětví pracovní činnosti. Ve stavebnictví, které vystavuje pracovníky zvýšeným rizikům úrazů, je tato oblast standardně kladena na první místo a důsledně kontrolována funkce a efektivita všech systémů zajišťujících bezpečnost práce a dodržování souvisejících předpisů. Z těchto také vyplývají povinnosti zaměstnavatelů, zajistit bezpečnost a ochranu zdraví zaměstnanců při práci s ohledem na rizika možného ohrožení jejich života a zdraví, která se týkají výkonu práce.

Plán BOZP stanovuje bližší požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví pro konkrétní stavbu a jeho plnění a dodržování je závazné pro všechny dodavatele, jejich zaměstnance a osoby podílející se na realizaci díla a pracích, které je nutno provádět při užívání stavby (revize, servis zařízení a udržovací práce).

3. Pojmy a zkratky

3.1 Pojmy

- **Koordinátor BOZP na staveništi** - je fyzická nebo právnická osoba určená zadavatelem stavby k provádění stanovených činností při přípravě stavby, popřípadě při realizaci stavby na staveništi. Koordinátorem může být určena fyzická osoba, která splňuje stanovené předpoklady odborné způsobilosti (§ 10). Právnická osoba může vykonávat činnost koordinátora, zabezpečí-li její výkon odborně způsobilou fyzickou osobou. Koordinátor nemůže být totožný s osobou, která odborně vede realizaci stavby.
- **Zhotovitel stavby, stavební (podnikatel)** - stavební podnikatel, osoba oprávněná k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních právních předpisů, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím, a který je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění – autorizace, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění. Zhotovitelem je každý zaměstnavatelský subjekt podílející se na realizaci stavby, bez ohledu na jeho postavení v dodavatelském systému.
- **Zadavatel stavby (investor)** - osoba, objednatel stavby, která pro sebe žádá vydání stavebního povolení nebo ohlašuje provedení stavby, terénní úpravy nebo zařízení, jakož i její právní nástupce, a dále osoba, která stavbu terénní úpravu nebo

zařízení provádí, pokud nejde o stavebního podnikatele realizujícího stavbu v rámci své podnikatelské činnosti.

- **Stavbyvedoucí** - osoba, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby a má pro tuto činnost oprávnění.
- **Staveniště** - místo, na kterém se provádí stavba nebo udržovací práce, zahrnuje stavební pozemek, popřípadě zastavěný stavební pozemek nebo jeho část nebo část stavby, popřípadě v rozsahu vymezeném stavebním úřadem, také jiný pozemek nebo jeho část anebo část jiné stavby (zařízení staveniště).
- **Stavba** - veškerá stavební díla, která vznikají stavební nebo montážní technologií, bez zřetele na jejich stavebně technické provedení, použité stavební výrobky, materiály a konstrukce, na účel využití a dobu trvání. Stavbou se rozumí podle okolností i její část nebo změna dokončené stavby, kterou je a) nástavba, kterou se stavba zvyšuje, b) přístavba, kterou se stavba půdorysně rozšiřuje a která je vzájemně provozně propojena s dosavadní stavbou, c) stavební úprava, při které se zachovává vnější půdorysné i výškové ohraničení stavby, za stavební úpravu se považuje také zateplení pláště stavby.
- **Jiná osoba** - fyzická osoba, která se osobně podílí na zhotovení stavby a která nezaměstnává zaměstnance, osoba samostatně výdělečně činná (OSVČ).
- **Nebezpečí** - zdroj, situace nebo činnost s potenciálem způsobit vznik poranění člověka nebo poškození zdraví nebo jejich kombinace.
- **Identifikace** - proces rozpoznání existence nebezpečí a stanovení jeho charakteristik.
- **Riziko, nebezpečí** - kombinace pravděpodobností výskytu nebezpečné události nebo expozice a závažnosti úrazu nebo poškození zdraví, které může být způsobeno událostí nebo expozicí.
- **Poškozené zdraví** - identifikovatelný, nepříznivý fyzický nebo psychický stav způsobený a/nebo zhoršující se pracovní činností a/nebo situací spojenou s prací.
- **Přijatelné riziko** - riziko, které bylo sníženo na akceptovatelnou úroveň s ohledem na plnění právních požadavků.
- **Preventivní Opatření** - opatření s cílem zabránit poranění nebo poškození zdraví nebo jejich kombinace.
- **Posuzování rizika** - proces hodnocení rizika, vyplývajícího z nebezpečí, vzhledem k přiměřenosti jakéhokoliv existujícího opatření a rozhodnutí, zda riziko je nebo není přijatelné.
- **Pracoviště** - jakýkoliv fyzický prostor, kde jsou vykonávány činnosti související s prací řízenou organizací.

3.2 Zkratky

- **BOZP** - bezpečnost a ochrana zdraví při práci, podmínky a faktory, které ovlivňují nebo mohou ovlivňovat zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných pracovníků (včetně dočasných pracovníků a pracovníků dodavatelů), návštěvníků nebo jiných osob na pracovišti.
- **SP** - stavební povolení
- **OOPP** - osobní ochranné pomůcky
- **Plán** - plán bezpečnosti a ochrany zdraví na staveništi
- **PZ** - plné znění
- **BL NChLaP** - bezpečnostní list nebezpečné chemické látky a přípravky

4. Stručný popis stavby

4.1 Stávající stav

Stávající most je v nevyhovujícím stavu a neodpovídá již dnešním standardům a požadavkům na dopravní zatížení.

4.1 Navrhovaný stav

Plán BOZP se vypracovává pro účel projektu, který řeší rekonstrukci mostů ev. č. 42213-2 v obci Kostelec, katastrální území Kostelec u Kyjova, Kraj Jihomoravský. Most se nachází na silnici III/ 42213 v intravilánu obce. Podle průvodní zprávy projektové dokumentace a ZOV se bude jednat o generální opravu, která bude rozvržena do několika etap (podrobně je popsán v PD):

1. Vytýčení inženýrských sítí a staveniště (zakresleno do situačního plánu ZOV),
2. Zřízení objízdny trasy a staveniště
3. Uzavření komunikace a demolice stávajícího mostu
4. Stavba spodní stavby, montáž nového mostu se žb deskou,
5. Dokončení mostního svršku, provedení mostního vybavení, provedení dokončovacích zemních prací
6. Úprava silničního tělesa, provedení konstrukce vozovky, provedení živičných vrstev,
7. Provedení vybavení komunikace
8. Zrušení objízdny trasy



Pracovní a technologický postup (i s ohledem na kompletní zajištění bezpečnosti práce) při demontáži starého a stavbě nového mostu bude přesně popsán v technologickém postupu od zhotovitele.

5. Nebezpečné činnosti dle přílohy č. 5 NV 591/2006

Nebezpečné činnosti dle přílohy č.5 NV 591/2006, které se budou na stavbě vykonávat

- práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb.

6. Odpovědnosti a pravomoci na úseku BOZP

Péče o bezpečnost a ochranu zdraví při práci je nedílnou a rovnocennou součástí pracovních povinností vedoucích zaměstnanců na všech stupních řízení v rozsahu pracovních míst, která zastávají. Mezi tuto povinnost spadá i prokazatelné seznámení zaměstnanců a dodavatelů s plánem BOZP jak při stavbě tak i pracích, které budou následovat při užívání stavby.

Pracovníci na staveništi jsou povinni, řídit se pokyny vedoucích zaměstnanců, koordinátora BOZP, osob zajišťujících technický dozor investora a dalších osob investora zastupujících.

Pro stavbu „III/42213 Kostelec – most ev.č. 42213-2-DSP“ stanovil investor koordinátorem BOZP na staveništi v před projektové fázi :

DORAZIL, s.r.o. František Dorazil Klabalská III 5522, 760 01 Zlín	(č.o.KOO/ROVS/009/87/2009 člena ČSSK- Česká společnost stavebních koordinátorů)
kontaktní spojení	773 91 27 27, 602 84 48 48, e-mail: dorazil@dorazil.cz

6.1. Povinnosti koordinátora BOZP ve fázi před projektové - přípravy stavby

- V dostatečném časovém předstihu před zadáním díla zhotoviteli stavby předat zadavateli stavby přehled právních předpisů vztahujících se ke stavbě, informace o rizicích, která se mohou při realizaci stavby vyskytnout, se zřetelem na práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví a další podklady nutné pro zajištění bezpečného a zdraví neohrožujícího pracovního prostředí a podmínek výkonu práce, na které je třeba vzít zřetel s ohledem na charakter stavby a její realizaci.
 - Bez zbytečného odkladu předat projektantovi, zhotoviteli stavby, pokud byl již určen, popřípadě jiné osobě veškeré další informace o bezpečnostních a zdravotních rizicích, které jsou mu známy a které se dotýkají jejich činnosti.
 - Dává podněty a doporučuje technická řešení nebo organizační opatření, která jsou z hlediska zajištění bezpečného a zdraví neohrožujícího pracovního prostředí a podmínek výkonu práce vhodná pro plánování jednotlivých prací, zejména těch, které se uskutečňují současně nebo v návaznosti; dbá, aby doporučované řešení bylo technicky realizovatelné a v souladu s právními a ostatními předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a aby bylo, s přihlédnutím k účelu stanovenému zadavatelem stavby, ekonomicky přiměřené.
 - Poskytuje odborné konzultace a doporučení týkající se požadavků na zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce, odhadu délky času potřebného pro provedení plánovaných prací nebo činností se zřetelem na specifická opatření, pracovní nebo technologické postupy a procesy a potřebnou organizaci prací v průběhu realizace stavby.
 - Zabezpečuje, aby „Plán“ obsahoval, přiměřeně povaze a rozsahu stavby a místním a provozním podmínkám staveniště, údaje, informace a postupy zpracované v podrobnostech nezbytných pro zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce, a aby byl odsouhlasen a podepsán všemi zhotoviteli, pokud jsou v době zpracování plánu známi,
 - Zajistí zpracování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci při udržovacích pracích.
- Koordinátor BOZP ve fázi přípravy – zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení nebyl stanoven.

6.2 Povinnosti koordinátora BOZP ve fázi realizace stavby

- Posoudit všechny nahlášené změny před předáním staveniště a během realizace stavby a s ohledem na jejich vliv pro zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce a v souladu s tímto požadavkem zajistit přizpůsobení (aktualizaci) „Plánu“ podstatným změnám během realizace stavby.
- Koordinuje spolupráci zhotovitelů nebo osob jimi pověřených při přijímání opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci se zřetelem na povahu stavby a na všeobecné zásady prevence rizik a činnosti prováděné na staveništi současně popřípadě v těsné návaznosti, s cílem chránit zdraví fyzických osob, zabraňovat pracovním úrazům a předcházet vzniku nemocí z povolání.
- Dává podněty a na vyžádání zhotovitele doporučuje technická řešení nebo opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci pro stanovení pracovních nebo technologických postupů a plánování bezpečného provádění prací, které se s ohledem na věcné a časové vazby při realizaci stavby skutečně současně nebo na sebe budou bezprostředně navazovat,
- Sleduje při stanovení času potřebného k bezpečnému provádění jednotlivých prací nebo činností,

- Sleduje provádění prací na staveništi se zaměřením na zjišťování, zda jsou dodržovány požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci, upozorňuje na zjištěné nedostatky a požaduje bez zbytečného odkladu zjednatí nápravy,
- Kontroluje zabezpečení obvodu staveniště, včetně vstupu a vjezdu na staveniště a cílem zamezit vstup nepovolaným fyzickým osobám,
- Spolupracuje se zástupci zaměstnanců pro oblast bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a s příslušnými odborovými organizacemi, popřípadě s fyzickou osobou provádějící technický dozor stavebníka,
- Zúčastňuje se kontrolní prohlídky stavby, k níž byl přizván stavebním úřadem podle zvláštního právního předpisu.
- Navrhuje termíny kontrolních dnů k dodržování plánu za účasti zhotovitelů nebo sob jimi pověřených a organizuje jejich konání,
- Sleduje, zda zhotovitelé dodržují plán a projednává s nimi přijetí opatření a termíny k nápravě zjištěných nedostatků,
- Provádí zápisy o zjištěných nedostatcích v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi, na něž prokazatelně upozornil zhotovitele, a dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny.

Tabulka: Povinnosti zadavatelů staveb v souvislosti s koordinátorem BOZP

počet zhotovitelů provádějících stavbu	POPIS SITUACE		POVINNOSTI DLE ZÁKONA 309/2006 Sb.		
	na stavbě budou prováděny práce dle 591/2006 Sb.	rozsah stavby přesahuje limity dle § 15 zákona č. 309/2006 Sb.	nutno zpracovat Plán BOZP	nutno zaslat oznámení o zahájení prací na OIP*	nutno určit koordinátora při realizaci stavby
1	ANO		ANO	NE	NE
		ANO	ANO	ANO	NE
2 a více			NE	NE	NE
	ANO		ANO	NE	NE
		ANO	ANO	ANO	ANO

* OIP – oblastní inspektorát práce

7. Návaznost a souběh jednotlivých pracovních operací, další všeobecné zásady BOZP na staveništi.

- Návaznost a souběh jednotlivých pracovních činností s ohledem na zabezpečení bezpečnosti je zřejmý z harmonogramu postupu prací který tvoří přílohu tohoto plánu BOZP na staveništi – **ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED PŘEDÁNÍM STAVENIŠTĚ A BUDE DOPLNĚN DO PLÁNU BOZP.** Koordinací postupů prací pro „III/42213 Kostelec – most ev.č. 42213-2-DSP“ bude zajišťovat firma

Prostřednictvím svých odpovědných pracovníků a to:

Stavbyvedoucí:, č. autorizace :,

Z hlediska dalšího zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci bude stavbu „III/42213 Kostelec – most ev.č. 42213-2-DSP“ hlavní zhotovitel jeho odpovědní pracovníci koordinovat návaznost a souběh jednotlivých pracovních činností s koordinátorem BOZP pro stavbu. V případě potřeby budou přizváni taky další jeho pod zhotovitelé – nejsou zatím známi. Při realizaci stavby platí v plném rozsahu právní předpisy v oblasti bezpečnosti práce a ostatní předpisy, které s BOZP souvisí. Při vlastní realizaci se použijí právní předpisy, které upravují danou oblast. V průběhu výstavby se dodavatel dále řídí požadavky bezpečnosti práce obsaženými v technologických postupech, pracovních postupech jednotlivých prací, návodem výrobců a vlastními řídicími dokumenty v oblasti bezpečnosti práce.

7.1. Požadavky na zajištění staveniště

- Stavby, pracoviště a zařízení staveniště musí být ohrazeny nebo jinak zabezpečeny proti vstupu nepovolaných fyzických osob oplocením o výšce 1800mm,
- U staveniště popřípadě pracoviště, na kterých se provádějí pouze krátkodobé práce, lze ohrazení provést zábradlím skládajícím se alespoň z horní tyče upevněné ve výšce 1,1 m na stabilních sloupcích a jedné mezilehlé střední tyče, s ohledem na místní a provozní podmínky může toto ohrazení být nahrazeno zábranou
- Zhotovitel určí způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob, zajistí označení hranic staveniště tak, aby byly zřetelně rozeznatelné i za snížené viditelnosti, a stanoví lhůty kontroly tohoto zabezpečení. Zákaz vstupu nepovolaným fyzickým osobám musí být vyznačen bezpečnostní značka na všech vstupech, a na přístupových komunikacích, které k nim vedou.
- Po celou dobu provádění prací na staveništi musí být zajištěn bezpečný stav pracoviště a dopravních komunikací.
- Přístup na jakoukoli plochu, která není dostatečně únosná, nepovolen pouze, pokud je vhodným technickým zařízením nebo jinými prostředky zajištěno bezpečné provedení práce, popřípadě umožněn bezpečný pohyb po této ploše.
- Materiály, stroje, dopravní prostředky a břemena při dopravě a manipulaci na staveništi nesmí ohrozit bezpečnost a zdraví fyzických osob zdržujících se na staveništi, popřípadě jeho bezprostřední blízkosti.

7.2. Skladování a manipulace s materiálem

- Bezpečný přísun a odběr materiálu musí být zajištěn v souladu s postupem prací. Materiál musí být skladován podle podmínek stanovených výrobcem, přednostně v takové poloze, ve které bude zabudován do stavby.
- Materiál musí být uložen tak, aby po celou dobu skladování byla zajištěna jeho stabilita a nedocházelo k jeho poškození. Podložkami, zarážkami, opěrami, stojany, klíny nebo provázáním musí být zajištěny všechny prvky, dílce nebo sestavy, které by jinak byly nestabilní a mohly se například převrátit, sklopit, posunout nebo kutálet.
- Upínání a odepínání prvků, dílců a sestav musí být prováděno ze země nebo z bezpečných podlah tak, že nejsou upínány nebo odepínány ve větší pracovní výšce než 1,5 m.
- S odpady je nutno nakládat v souladu s požadavky stanovenými zvláštním právním předpisem.

7.3. Požadavky na stroje a zařízení

- Na stavbě se budou používat jen stroje a zařízení, které svou konstrukcí, technickým stavem a provedením odpovídají předpisům k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení a jsou vybaveny pokyny pro obsluhu a údržbu s návodem k obsluze českém jazyce. Při práci s těmito zařízeními je třeba dodržovat nařízení NV č. 591/2006 Sb.
- Na provoz veškerých strojů a zařízení musí být zpracován místní bezpečnostní předpis v souladu a nařízením vlády č. 378/2001 Sb.
- **Prokazatelně musí být rovněž uvědoměni odpovědní techničtí pracovníci jiných firem pracujících v dotčeném prostoru, aby tito mohli odpovídajícím způsobem zajistit ochranu svých pracovníků.**
- Práce, nesmí být prováděny v době od 22.00 do 06.00 hodin.

7.4. Požadavky na pomocné stavební konstrukce

- Na stavbě je možné používat jenom druhy pomocných stavebních konstrukcí, které mají platné prohlášení o shodě a certifikáty o schválení daného typu konstrukce. Jiné konstrukce je zakázáno používat. Při stavbě každé pomocné konstrukce musí být osoba, která má osvědčení k montáži daného typu – lešenářský průkaz. Je povoleno používat pouze konstrukce s dostatečnou únosností a stabilitou. Lešení musí být sestaveno tak, aby umožnilo bezpečné provádění montážních a jiných prací. Pokud nejsou části dočasných stavebních konstrukcí připraveny k používání, například během montáže, demontáže nebo přestavby, musí být vstup na tyto části stavebních konstrukcí zamezen vhodnými zábranami a označen bezpečnostními značkami. O každé konstrukci bude proveden zápis o předání do užívání – předávací protokol lešení. Každé lešení musí být řádně označeno.

7.5. Doprava a skladování materiálů

- Dopravu a skladování materiálů na staveništi zajistí hlavní zhotovitel stavby a bude ji po celou dobu výstavby kontrolovat a koordinovat své pod subdodavatele. Pro svislou přepravu materiálu zajistí hlavní zhotovitel na stavbu autojeřáby. Pro provoz jeřábů musí být zpracován systém bezpečné práce (SBP). V případě, že dopravu materiálu budou zajišťovat pod subdodavatelé, budou je koordinovat a kontrolovat odpovědní pracovníci hlavního zhotovitele. Při práci se zdvihacím zařízením musejí být všechny osoby zúčastněné při manipulaci vybaveny odpovídajícími OOPP a při tomto je používat. Kontrolu používání těchto OOPP provádí pověřená osoba a nejbližší nadřízení pracovníků.

7.6. Zajištění bezpečnosti osob nezúčastněných přímo při používání ZZ:

- Zajištění bezpečnosti těchto osob řeší aktuálně podle potřeb vedoucí pracoviště seznámením osob s těmito SBP, případně dalšími pokyny.
- V zásadě platí, že všichni pracovníci, nalézající se v pracovním prostoru ZZ, musí být informováni, a to prokazatelně, že se nesmí zdržovat v blízkosti přepravovaných břemen a musí uposlechnout pokynů obsluhy či vazače při přepravě břemen. V případě potřeby je nutné je vybavit příslušnými OOPP.

7.7. Koordinace s ostatními kooperujícími subjekty:

Při činnosti cizích subjektů (pracovníků) na pracovišti zpracuje podmínky pro zajištění bezpečnosti vedoucí pracoviště ve spolupráce s pověřenou osobou podle charakteru a podmínek a prokazatelně je s nimi seznámí.

7.8. Systém bezpečné práce (SBP)

Pro provoz používaných jeřábů a malých zdvihadel sloužících pro zdvihání břemen za pomoci vázacích prostředků, dle ČSN ISO 12 480-1 se zpracovává SBP, který musí obsahovat:

- Navržení činnosti jeřábů
- Výběr, zajištění a použití vhodného jeřábu a příslušenství
- Údržbu, prohlídky, inspekce apod. jeřábu a příslušenství
- Dozor prováděný zaškolenými a kompetentními osobami s potřebnými pravomocemi
- Kontrolu, zda jsou k dispozici všechny potřebné doklady a dokumentace
- Zákaz nedovolených manipulací po celou dobu používání jeřábů

- Zajištění řádně zaškolených a kompetentních osob, které jsou seznámeny se svými povinnostmi a s povinnostmi ostatních účastníků provozu jeřábu
- Zajištění bezpečnosti osob nezúčastněných přímo při provozu jeřábu
- Koordinaci s ostatními spolupracujícími subjekty, které se účastní prací včetně stanovení opatření k zamezení vzniku rizik
- Zajištění komunikačního systému, se kterým budou seznámeny všechny osoby zúčastněné na provozu jeřábu

Požadavky na provoz jeřábu je nutno doplnit o přípravu staveniště, montáž, demontáž a údržbu jeřábu!!! V případě, že se během provádění prací vyskytnou manipulace, které nejsou popsány v SBP, je nutno tyto popsat formou doplňku nebo přílohy SBP. Všechny osoby podílející se na provádění nebo zajišťování manipulací pomocí jeřábů musí mít pevně stanoveny svoje kompetence a povinnosti a musí s těmito být prokazatelně seznámeny. Se SBP musí být řádně seznámeny všechny zúčastněné subjekty.

7.9. Zajištění bezpečnosti osob:

- Zajištění bezpečnosti těchto osob řeší aktuálně podle potřeb vedoucí pracoviště seznámením osob s těmito SBP, případně dalšími pokyny. V zásadě platí, že všichni pracovníci, nalézající se v pracovním prostoru, **musí být informováni, a to prokazatelně, že se nesmí zdržovat v blízkosti přepravovaných břemen a musí uposlechnout pokynů obsluhy či vazače při přepravě břemen. V případě potřeby je nutné je vybavit příslušnými OOPP.**
- **Používání žebříků** - Na žebříku mohou být prováděny jen krátkodobé, fyzicky nenáročné práce při použití ručního nářadí. Práce, při nichž se používá nebezpečných nástrojů nebo nářadí jako například přenosných řetězových pil, ručních pneumatických nářadí, se na žebříku nesmějí vykonávat. Při výstupu, sestupu a práce na žebříku musí být zaměstnanec obrácen obličejem k žebříku a v každém okamžiku musí mít možnost bezpečného uchopení a spolehlivou oporu. Po žebříku je dovoleno vystupovat nebo sestupovat jenom jedné osobě. Žebřík musí přečínat nad výstupní plošinu o 1,1 m a v horní části musí být zajištěn ocelovým drátem, nebo jiným vhodným způsobem. Další požadavky stanovují ostatní právní předpisy.
- **Obecné požadavky bezpečnosti práce na stavbě** - Při realizaci stavby platí v plném rozsahu právní předpisy v oblasti bezpečnosti práce a ostatní předpisy, které upravují danou oblast. V průběhu výstavby se dodavatel dále řadí požadavky bezpečnosti práce obsaženými v technologických postupech, pracovních postupech jednotlivých prací, návodem výrobců a vlastními řídicími dokumenty v oblasti bezpečnosti práce.
- **Obecné povinnosti kladené na zaměstnance stavby (včetně OSVČ) z hlediska bezpečnosti práce, mezi které patří zejména:**
 - Počínat si při práci tak, aby neohrozil zdraví své ani svých spolupracovníků, dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předepsané pracovní postupy.
 - Při práci vždy myslet na bezpečnost svého jednání a nepřeceňovat své schopnosti.
 - Neprovádět práce, pro něž nejsou poučení ani výškoleni, zejména práce, které vyžadují zvláštní odbornou kvalifikaci (svářeč, jeřábník, vazač atd.)
 - Dodržovat pořádek na pracovištích komunikací na stavbě
 - Každý úraz si dát řádně ošetřit a ihned jej hlásit nejbližší nadřízenému
 - Při zjištění nedostatků v oblasti BOZP, které zaměstnanec nemůže sám odstranit, informovat o nich neodkladně nadřízeného
 - Používat při práci ochranná zařízení a předepsané osobní ochranné pracovní prostředky
 - Dodržovat protipožární opatření
 - Ochraňovat životní prostředí.

Pro bezpečné provádění montážních a jiných prací, odevzdá zhotovitel před zahájením prací koordinátorovi stavby technologické pracovní postupy k posouzení zajištění BOZP pro jednotlivé práce a profese.

8. Další ustanovení plánu BOZP

Vstup na staveniště bude řádně označen vymezen. Práce budou probíhat v době od 06:00 hod. do 22:00 hod. Mimo tuhle dobu, bude prostor staveniště řádně uzamčen. Hlavní zhotovitel odpovídá za oplocení stavby, které je povinen po celou dobu výstavby kontrolovat a opravovat. Jeho pod subdodavatelé jsou povinni se pohybovat jenom v prostorách, vymezených předávacím protokolem staveniště.

Kontrolu evidence pracovníků, včetně kontroly zajištění oplocení stavby bude zajišťovat taky koordinátor BOZP, který se zjištěnými nedostatky seznámí odpovědné pracovníky dodavatele.

9. Hlavní rizika vyskytující se na staveništích

Kompletní seznam vyhodnocení rizik, včetně nápravních opatření stanoví příloha plánu BOZP.

10. Hlášení a evidence úrazů

Hlavní zhotovitel prací je povinen okamžitě a bez zbytečného odkladu ohlásit koordinátorovi BOZP vznik každého pracovního úrazu. Při vyšetřování příčin je ho povinen informovat o všech událostech, které zjistí. Dále je povinen se řídit právními předpisy, které danou problematiku řeší, hlavně NV č. 201/2010 Sb.. Všichni zaměstnanci jsou povinni bezodkladně oznamovat svému nadřízenému svůj pracovní úraz, pokud jim to zdravotní stav dovolí, pracovní úraz jiné osoby, jehož byli svědkem nebo se o něm dověděli, a

spolupracovat při vyšetřování jeho příčin. Taktéž jsou povinni ohlásit úraz, který se stal třetí osobě na staveništi. O všech pracovních úrazech je vedena evidence v „Knize úrazů“. Zápisy provádí vedoucí zaměstnanec, na jehož pracovišti k úrazu došlo. Opatření proti opakování úrazu, vyhotovení záznamu, vedení dokumentace, hlášení pracovních úrazů a další povinnosti podle požadavků právních a ostatních předpisů zajišťuje vedoucí zaměstnanec pracoviště, na kterém k úrazu došlo. Dodavatel zajistí pro potřeby osob na staveništi lékárničky, které je povinen po celou dobu kontrolovat a vhodně doplňovat. První pomoc musí poskytnout každý v rozsahu svých vědomostí, znalostí a možností. První pomoc musí být účelná a rychlá. V objektu staveniště musí být zabezpečeny k případnému použití pomůcky k poskytování první pomoci (lékárnička první pomoci, nosítka k přepravě zraněného, příkrývky). Při poskytování první pomoci postupujeme klidně, rozvážně, šetrně, svědomitě a cílevědomě. Zásady první pomoci při různých typech poranění jsou uvedeny v příloze č.3 a 4.

Na každém trvalém pracovišti, kde obvykle pracuje pět a více osob, musí být umístěna lékárnička.

- Lékárnička a její náplň musí být udržována v čistotě a v pohotovostním stavu
- lékárnička musí být umístěna v suché místnosti za pokojové teploty
- došlo-li jakýmkoliv způsobem k porušení léčiva, k jeho znehodnocení zvlhnutím, rozpadem, znečištěním nebo skončením doby použitelnosti, je třeba léčivo vyřadit a nahradit novým
- obsah lékárničky musí být uložen v samostatném pouzdře s charakteristickým označením červený kříž nebo nápis lékárnička.

11. Plán kontrol

Průběžnou kontrolu stavu a dodržování předpisů BOZP zajišťuje koordinátor BOZP na staveništi kontrolu zajištění BOZP jsou povinni vykonávat všichni vedoucí pracovníci v rozsahu svých funkcí, tak jak jim to ukládá zákoník práce zákon č. 262/2006 Sb.. Koordinátor BOZP bude pro stavbu svolávat kontrolní dny (budou shodné s kontrolními dny stavby) k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Účastnit se ho mají za povinnost všichni dodavatelé investora, včetně zástupců jejich pod subdodavatelů. Přesné termíny kontrolního dne, případně kontrolní pochůzky stavby stanoví koordinátor BOZP a o tom informuje zástupce investora a zástupce dodavatelů. Hlavní zhotovitel je povinen informovat své pod subdodavatele. **Neúčast na kontrolních dnech se považuje za porušení předpisů BOZP.**

12. Školení BOZP

Dodavatel 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 dodavatel, že tito pracovníci vlastní platné průkazy odborné způsobilosti.

Dodavatel dokládá dokumentaci o provedeném následujícím školení – viz bod 13 plánu BOZP.

Zaměstnanci absolvují před započatím prací na stavbě vstupní školení BOZP. Účelem je seznámit zaměstnance s místními podmínkami. Vstupní školení nenahrazuje roční periodické školení BOZP.

13. Dokumentace předávaná k nahlédnutí

Každý zhotovitel při nástupu na staveniště předloží:

- Seznam zaměstnanců
- Seznam rizik vyplývajících z jeho činnosti
- Doklad o proškolení zaměstnanců z bezpečnosti práce. Pokud to vychází z pracovní činnosti zhotovitele, tak i školení práce ve výškách.
- Doklady o odborné způsobilosti zaměstnanců u činností: vazač, svářeč, lešenář, jeřábník, strojník
- Technologické postupy – části týkající se BOZP
- Revize elektrických zařízení a vázacích prostředků
- Systém bezpečné práce jeřábu (pokud se to týká pracovní činnosti zhotovitele)
- Místní bezpečnostní předpisy, návody, provozní dokumentaci strojů a zařízení

14. Výběr základních předpisů, týkajících se bezpečnosti práce

- Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce
- Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy Související právní předpisy
- 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 pracovišti 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. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí,

- Nařízení vlády č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, ve znění nař. vl. č. 405/2004 Sb.,
- 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. 406/2004 Sb., o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu,
- Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozd. předpisů,
- Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozd. předpisů,
- Vyhláška MV č. 246/2001 Sb. O stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci),
- Vyhláška MV č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozd. předpisů,
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci ve znění pozd. předpisů,
- Vyhláška MZd č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli atd
- Zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- Vyhláška MMR č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb
- Nařízení vlády č. 201/2010 Sb., pracovní úrazy
- Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., osobní ochranné pracovní pomůcky
- A ostatní související právní předpisy

15. Požární ochrana

Tato stavba je v souladu se zákonem č.133/2001 Sb. zákonem o požární ochraně klasifikována jako činnost bez zvýšeného požárního nebezpečí. Hořlavé látky a výbušné směsi, popřípadě tlakové láhve budou skladovány odděleně dle platných norem a směrnic ve předem vymezených prostorách. Na viditelných místech budou vyvěšeny požární poplachové směrnice a výstražní tabulky, které upozorňují na nebezpečí výbuchu a vzniku požáru. Veškeré práce při svařování, budou prováděné dle vyhlášky č. 87/2001 Sb. Při dešti je zakázáno provádět svařování na nekrytém pracovišti.

16. Udržovací práce během užívání stavby, revize a zkoušky z pohledu BOZP

Všechny stavby prochází etapou přípravy, realizace, užívání a svého konce. U každé stavby se musí v přípravné fázi projektant zamyslet nad BOZP při udržovacích pracích během užívání stavby a důkladně navrhnout stavebně technická řešení. Doba užívání je u drtivě většiny staveb zdaleka nejdelším časovým obdobím. Přesto, bezpečnému provádění budoucích udržovacích prací, periodických kontrol, revizí a podobně se věnuje v době přípravy poměrně malá pozornost. Udržovací práce by měly provádět osoby zdravotně, duševně a odborně způsobilé, vybavené patřičným školením a vybavením a to hlavně z pohledu BOZP.

U stavebních úprav „III/42213 Kostelec – most ev.č. 42213-2-DSP“ se bude jednat o práce, které budou probíhat při svém provádění v blízkosti, anebo v silničním provozu. Staveniště přiléhající k provozu bude vždy vymezeno a ohrazeno, proti vstupu osob jenž nejsou proškoleni a není jim povolen vstup na staveniště. Vedoucí pracovníci provozu musí být dopředu jasně a prokazatelně seznámeni o jakou činnost se bude jednat a jak zasáhne do výrobního režimu a jaká s ní plynou rizika a to platí i opačným směrem.

17. Závěr

Platnost tohoto plánu je před realizační. Po výběru zhotovitele a upřesnění postupu prací a rizik, které budou vycházet z jeho činnosti se musí plán BOZP doplnit o tyto skutečnosti.

Zpracoval: František Dorazil

Ve Zlíně 12.11.2012

Plán BOZP – vyhodnocení obecných známých rizik v před realizační fázi**Příloha č. 1**

Posuzovaný objekt:	
III/42213 Kostelec – most ev.č. 42213-2-DSP	
Identifikace nebezpečí	Bezpečnostní opatření
Stavba / Stavebnictví – kvalifikační předpoklady	
Pracovní úraz, nemoc z povolání, nehoda, havárie, mimořádná událost	- vstupní školení-legislativa, předpisy BP, podnikové předpisy - pravidelná školení BOZP-legislativa,předpisy BP,podnikové předpisy, nové poznatky, informace o podniku
Pracovní úraz, nemoc s povolání	-vstupní zdravotní prohlídky zaměstnanců -preventivní prohlídky -hlášení změn zdravotního stavu
Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP)	-vhodnost a funkčnost OOPP -poučení o správném použití OOPP -pravidelná kontrola OOPP -výměna OOPP při ztrátě ochranné funkce -pravidelná kontrola stavu OOPP
Pracovní úraz, nehoda, havárie, mimořádná událost	-stanovení koordinátora pro práce několika pracovních skupin podléhajících různému vedení na jednom pracovišti -vzájemná informovanost o zaměstnancích a vedení pracovních skupin -stanovení postupu prací -informovanost o činnosti jednotlivých pracovních skupin - vzájemná komunikace mezi pracovními skupinami -zajištění používaných zařízení proti neoprávněnému či nechtěnému spuštění -písemné povolení – práce se zvýšeným požárním nebezpečím
Pracovní úraz, nehoda, havárie, mimořádná událost	-stanovení koordinátora pro práce dodavatelských a externích firem -písemné informování dodavatelské a externí firmy o rizicích -písemné informování o rizicích vyplývajících z činnosti externí firmy -stanovení postupu prací -zajištění používaných zařízení proti neoprávněnému či nechtěnému spuštění -komunikace s externími firmami – používání domluvených výstražných zařízení a signálů -písemné povolení – práce se zvýšeným požárním nebezpečím
Pracovní úraz pracovníků, poškození zdraví osob, poškození majetku	-pokyny pro zdolávání havárií -prostředky pro zdolávání havárií -zajištění hlášení havárií
Pracovní úraz, nehoda, havárie	-prostředky pro poskytnutí první pomoci (lékárnička) -pokyny k poskytnutí první pomoci -znalost umístění a dostupnost lékárničky první pomoci
Požár, havárie, mimořádná událost	-únikové cesty nezastavěné a průchodné -únikové dveře otevíratelné ve směru úniku, kromě vchodových

	-dostatečné značení a znalost únikových cest
Stavební práce – Pohyb po staveništi	
Pád osoby (občana) pohybující se po staveništi	<p>1)prostor staveniště nebo pracoviště zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oplocením, -ohrazením pevným dvou tyčovým zábradlím ve výši 1,1m na stabilních sloupcích -s ohledem na místní a provozní podmínky může toto ohrazení být nahrazeno zábranou, přenosným dílcovým zábradlím, bezpečnostním značením označující riziko pádu osob upevněné ve výšce horní tyče zábradlí, překážkou min. 0,6 m vysokou nebo zeminou z výkopu uloženou do výše min. 0,9 m. -případně jen řízením provozu nebo střežením, <p>2)zákaz vstupu nepovolaným fyzickým osobám musí být vyznačen bezpečnostní značku na všech vstupech, a na přístupových komunikacích, které k nim vedou,</p> <p>3)při vymezení staveniště brát ohled na související přilehlé prostory a pozemní komunikace s cílem tyto komunikace, prostory a provoz na nich co nejméně narušit</p>
Propíchnutí chodidla hřebíky a jinými ostrohrannými částmi	<ul style="list-style-type: none"> -včasný úklid a odstranění materiálu s ostrohrannými částmi -vhodná pracovní obuv s pevnou podrážkou
Manipulační práce	
Přeražení nebo přitlačení osoby vozidlem či pojízdným stavebním strojem na stavbě, Přejetí vozidlem	<ul style="list-style-type: none"> -správné dopravní řešení staveniště, určení komunikací a přístupů na místa práce na stavbě, -seznámit zaměstnance s místními podmínkami dopravy a provozem mobilních stavebních strojů na staveništi, -používání vesty s vysokou viditelností, -omezit rychlost vozidel na staveništních komunikacích
Pád břemene, náraz, zachycení a zasažení pracovníka břemenem, Rozhoupání břemene, vysmeknutí smyčky lana z háku jeřábu, přiražení břemenem	<ul style="list-style-type: none"> -zavěšování břemen na nosný orgán jeřábu a jinými vazačskými pracemi pověřovat pouze kvalifikovanou osobu tj. vazače s odbornou kvalifikací, -správné zavěšení či uvázání břemen, použití vhodných vazáků a jiných prostředků k uchopení břemen s odpovídající nosností dle druhu, vlastností a tvaru břemene, -nezávadné vazací prostředky, -dodržování zákazu zdržovat se v prostoru možného pádu zavěšeného a usazovaného břemene a jeho částí (vyloučení přítomnosti osob v zóně ohrožení kinetickou či potenciální energie tj. pod břemenem a v místech poježdění jeřábu), -správná manipulace s břemenem při ovládání pohybů jeřábu (zvedání provádět citlivě, pohyby provádět plynule) zejména vyloučit vznik nebezpečného šikmého tahu, -při přepravě palet zajistit jednotlivé kusy materiálu na paletě proti uvolnění a pádu, -před zvedáním břemen musí být zdvihové lano ve svislé poloze a v rovině výložníku jeřábu, -zachovávání dostatečného odstupu od břemene manipulovaného jeřábem, používat vodících lan apod., -neprodávávat v ohroženém prostoru mezi břemenem a

	bočnicemi vozidla, -správný způsob podávání informací, znamení a signalizace pro jeřábníka, -správná činnost jeřábníka (dodržování bezpečných vzdáleností), -správná činnost vazače,
Nářadí – Ruční nářadí	
Úder do ruky, přímáčknutí, otlaky, zhmožděniny, podlitiny, při nežádoucím kontaktu nářadí (např. kladiva, palice apod.) s rukou pracovníka, Zranění úderem nářadí působící kinetickou energií (krumpáče, kladiva, palice)	-praxe, zručnost, zácvik, -používání vhodného druhu typu, velikosti nářadí, -soustředěnost při práci, -dle potřeby používání chráničů ruky či rukavic, -zajištění možnosti výběru vhodného nářadí, -nepoužívání poškozeného nářadí (s uvolněnou násadou, deformovanou pracovní částí apod.), -správné používání nářadí (nepoužívat nářadí jako páky), -udržování dostatečné vzdálenosti mezi pracovníky, -zajištění přiměřeného pracovního prostoru,
Úrazy očí odlétnuvší střepinou, drobnou částicí, úlomkem apod. (nejčastěji sekáč +kladivo)	-používání kladiv, palic, sekáčů bez trhlin a otřepů, -používání OOPP k ochraně zraku, -používání nepoškozeného nářadí s dobrým ostřím u sekáčů, -pevné uchycení násady, zajištění proti uvolnění klíny apod., -hladký tvar úchopové části nářadí, bez prasklin, -udržování suchých a čistých rukojetí a uchopovacích částí, jejich, ochrana před olejem a mastnotou, -pokud možno vyloučení práce s nářadím nad hlavou vhodným zvyšováním místa práce,
Nářadí – elektrické nářadí	
Zranění odletujícími částmi opracovávaných materiálů	-při pracovních úkonech kdy hrozí nebezpečí ohrožení zraku (odmrštěnými částicemi zdiva, betonu, kamene) používat brýle nebo obličejové štíty,
Zhmoždění ruky,vykloubení a zlomení prstů	-vypínač nářadí v naprostém prádku tak, aby vypnul okamžitě po sejmutí ruky obsluhy z jeho tlačítka, -soustředěnost při práci, -puštění kladiva z rukou při jeho protáčení, zaseknutí, -před uvedením kladiva do provozu zkontrolovat funkci kluzné spojky (je-li instalována), -používat přídatnou rukojeť (pozor na reakční moment kladiva při zablokování vrtáku), -používat kladiva jen pro práce a účely pro které jsou určeny, a nářadím pracovat s citem a nepřetěžovat ho, nepůsobit nadměrnou silou, -opravu el.kladiva provádět jen po odpojení od sítě, -bourací nástroj (špice, sekáč apod.)spolehlivě upevnit a zajistit proti uvolnění, -udržování kladiva v řádném stavu, -používat kladiva s řádně upevněným držadlem
Úraz elektrickým proudem	-kladivo připojit jen na napětí a kmitočet dle typového štítku, dbát na dostatečný průřez el. přívodu, -opravy provádět odborně, jen po odpojení od sítě, -nepoužívání elektromechanického nářadí určeného pro ochranu nulováním nebo zemněním pro práci a použití v mokru nebo na kovových konstrukcích, -provádění předepsané kontroly nářadí na pracovišti

před zahájením práce ve směně a po skončení práce s nářadím (případně závad předat nářadí nebo jeho součásti k opravě),

- nepoužívání poškozeného nářadí a nářadí, které nelze spínačem vypnout nebo zapnout ani poškozených el. přívodů,
- nářadí nepřenášet za přívodní kabel, ani tento kabel nepoužívat k vytažení vidlice ze zásuvky,
- přívodní kabel klást mimo ostré hrany, podle potřeby jej chránit vhodným způsobem proti mechanickému popř. jinému poškození, el. kabel nenamáhat tahem,
- pohyblivý přívod vést při práci vždy od nářadí dozadu,
- ve venkovním prostředí používat prodlužovací kabel jen je-li příslušně označený a určený pro toto prostředí,
- el. nářadí, přívodní el. kabe, prodlužovací kabel, vidlici, návlačku pravidelně kontrolovat a podrobovat revizím,
- nepoužívat poškozené el. nářadí ani el. přívody, kabely,
- po ukončení práce vidlici el. přívodu odpojit ze zásuvky

Příloha č. 2

PLÁN BOZP HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ S VYZNAČENÍM SOUBĚHU PRACÍ

VEDOUcí PRACOVNÍK ZHOTOVITEL JEJ PŘEDLOŽÍ – PŘEDÁ - MINIMÁLNĚ 8 DNŮ PŘED PŘEDÁNÍM STAVENIŠTĚ A SEZNÁMÍ S NÍM VEDOUcí PRACOVNÍKY INVESTORA (TDS-TDI A KOORDINÁTOR BOZP)

Není zatím znám – dopracuje se v realizační fázi

Příloha č. 3

TRAUMATOLOGICKÝ PLÁN

„III/42213 Kostelec – most ev.č. 42213-2-DSP“

Název pracoviště :	„III/42213 Kostelec – most ev.č. 42213-2-DSP“
Popis – umístění :	Staveniště je vymezeno výkresem ZOV – součást plánu
Zodpovědná osoba :	
Stavbyvedoucí :	
Mistr :	
PRVNÍ POMOC	
Jméno osoby, která je schopna poskytnout první pomoc :	
Místo, kde může být první pomoc poskytnuta :	Zařízení staveniště, vnitřní prostory zámečnická dílna - šatna

Místo uložení lékárničky :	Zařízení staveniště, kancelář zhotovitele			
Způsob přivolání rychlé záchranné pomoci :	Telefonicky, mobilem			
Náhradní možnost odvozu zraněného :	Vozidlo zhotovitele			
Seznámení zaměstnanců s poskytnutím první pomoci :	V rámci periodického školení BOZP			
DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ ČÍSLA				
1.	Záchranná služba	155	Koordinátor BOZP v před realizační fázi František Dorazil	773912727 602844848
2.	Policie	158	Zodpovědná osoba,	
3.	Hasiči	150	Stavbyvedoucí,	
4.	Tísňové volání	112	Mistr	

Zpracoval : František Dorazil

Příloha č. 4

Požární poplachové směrnice

I. ÚČEL

Požární poplachové směrnice vymezují povinnosti zaměstnanců a ostatních osob zdržujících se na stavbě v případě vzniku požáru, mimořádné situace, technické nehody, pohromy či jiného stavu ohrožení nebo nouze.

II. POVINNOST HLÁSIT POŽÁR

Neodkladně ohlásit nebo zabezpečit jeho ohlášení je povinen **každý** kdo zpozoruje požár. Při požáru na stavbě volejte telefonní číslo **150** nebo **112**.

V hlášení uveďte : kdo volá – své jméno a číslo telefonu – kde hoří a co hoří

III. ZPŮSOB VYHLÁŠENÍ POŽÁRNÍHO POPLACHU

Způsob vyhlášení požárního poplachu pro všechny uživatele ohroženého objektu

Požární poplach se vyhláší voláním „**HOŘÍ**“.

IV. POMOC PŘI ZDOLÁVÁNÍ POŽÁRU

Každý je povinen v souvislosti se zdoláváním požáru provést nutná opatření pro záchranu ohrožených osob, uhasit požár je-li to možné. Použije všechny dostupné prostředky, zejména přenosné hasicí přístroje.

V. POVINNOSTI PO VYHLÁŠENÍ POŽÁRNÍHO POPLACHU

Vedoucí pracoviště nebo jeho zástupce zabezpečí evakuaci všech osob a důležitých materiálů v ohroženém úseku a spolupracuje s velitelem zásahové jednotky HZS na likvidaci požáru. Služba na vrátnici přivolá a přesně navede jednotku HZS k místu požáru a zabezpečí ve spolupráci s vedoucím pracoviště nebo jeho zástupcem evakuaci a shromáždění všech ohrožených osob a důležitých materiálů.

Povinnosti dalších osob:

Osoby v ohroženém prostoru jsou povinny se evakuovat dle pokynů pracovníků, kteří řídí evakuaci a poskytnout osobní věcnou pomoc při evakuaci objektu a likvidaci požáru.

Zpracoval: František Dorazil

Příloha č. 5

VYBAVENÍ LÉKÁRNIČKY

DRUH LÉČIVA		DOBA POUŽITELNOSTI
Desinfekční roztoky a sterilní obvazové materiál		uvedena na obalu
Ostatní obvazové materiál		5 let od data výroby
Léky v tabletách – acylpyrin, živočišné uhlí, gastrogel		5 let od data výroby
Léky v tabletách – analgetika		3 roky od data výroby
LÉKY, MASTI, DESINFEKČNÍ PROSTŘEDKY	V KANCELÁŘÍCH	NA STAVBÁCH
Acylpyrin	10 tablet	10 tablet
živočišné uhlí	20 tablet	20 tablet
ataralgin tablety	10 tablet	10 tablet
ophthalmoseptonex	10 ml	10 ml
septonex nebo jiný desinfekční prostředek	1 ks	1 ks
benzin lékařský	50 ml	50 ml
OBVAZOVÝ MATERIÁL	2 ks	2 ks
Gáza sterilní 7,5 x 7,5		
Náplast rychloobvaz 6x100 cm	1 ks	-
Náplast s polštářkem 6x100 cm	-	1 ks
Náplast fixační hladká 2,5 x 200 cm	1 ks	1 ks
Obinadlo sterilní 6x500 cm	1 ks	1 ks
Obinadlo sterilní 10x500 cm	1 ks	1 ks

Sterilní krycí obvaz hot. Č. 2,3,4	1 ks,1ks,1ks	1 ks,1ks,1ks
Rouška na popáleniny	-	1 ks
Sterilní krycí obvaz 5x7,5 cm	1 ks	-
Šátek trojčipý	1 ks	1 ks
Obinadlo elastické 10x500 cm	-	1 ks
Vata obvazová skládací 50 g	1 ks	1 ks
ZDRAVOTNICKÉ POTŘEBY Chirurgické rukavice	1 ks	1 ks
Obinadlo škrťací pryžové 4x70 cm	1 ks	1 ks
Rouška resuscitační pro dýchání z plic do plic	2 ks	2 ks
Nůžky na náplast	1 ks	1 ks

Zpracoval : František Dorazil

Příloha č. 6

JMENNÝ SEZNAM PRACOVNÍKŮ, KTERÝM JE POVOLEN VSTUP NA PŘEDANÉ STAVENÍŠTĚ A JSOU SEZNÁMENI S PLÁNEM BOZP
„III/42213 Kostelec – most ev.č. 42213-2-DSP“

Jméno a Příjmení	Firma	Profese	Podpis
Ing. Jan ZOUHAR	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje	ŘEDITEL	
Ing. Jaromír Rušar	Rušar mosty s.r.o.	Projektant	
František Dorazil	DORAZIL, s.r.o.	Koordinátor BOZP–v před realizační fázi	

Ve Zlíně dne 12.11.2012

.....

Zpracoval

Jméno a Příjmení , podpis a razítko