



Plán BOZP

Akce : III/41412 Valtice - Úvaly

Investor stavby: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje

Zpracoval:	Dagmar Janíčková Koordinátor BOZP, reg.č.: ITI/135/KOO/2011
Verze č:	1
Datum zpracování:	13.8.2013
Datum poslední aktualizace:	13.8.2013

 Viadesigne s.r.o. Na Zahradách 16 Břeclav	<h1 style="text-align: center;">Plán BOZP na staveništi</h1>	Verze č. 1 Datum zpracování: 13.8.2013 Datum poslední aktualizace: 13.8.2013
	Akce: III/41412 Valtice - Úvaly	

1 Obsah

1	Obsah	2
2	Základní údaje stavby	3
3	Povinnosti zadavatele stavebních prací.....	7
4	Povinnosti zhotovitelů ve vztahu k omezení bezpečnostních rizik	9
5	Odpovědnosti a pravomoci na úseku BOZP.....	10
6	Zajištění BOZP na staveništi	10
7	Identifikace nebezpečí a stanovení rizika	17
7.1	Vytipovaná rizika dle NV č 591/2006 Sb., přílohy č.5.....	17
7.2	Identifikace nebezpečí a stanovení rizika:	18
8	Přehled právních předpisů	27

 Viadesigne s.r.o. Na Zahradách 16 Břeclav	Plán BOZP na staveništi	Verze č. 1 Datum zpracování: 13.8.2013
	Akce: III/41412 Valtice - Úvaly	Datum poslední aktualizace: 13.8.2013

2 Základní údaje stavby

Základní údaje stavby	
Název stavby :	III/41412 Valtice - Úvaly
Místo stavby:	silnice III/41412
Katastrální území:	Valtice, Úvaly u Valtic
Druh stavby:	Rekonstrukce
Investor:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje
Projektant:	Viadesigne s.r.o.
Plán BOZP zpracoval:	Dagmar Janíčková, koordinátor BOZP, reg.č. ITI/135/KOO/2011
Koordinátor BOZP na stavbě:	Bude určen investorem před realizací stavby
Dodavatel stavby:	Bude určen investorem na základě výběrového řízení
Stavba povoluje:	Městský úřad Břeclav, odbor správních věcí a dopravy, Vlastimil Zálešák tel. 519 311 437

Stručný popis stavby :	<p>Řešená část silnice III/41412 od celnice Valtice do obce Úvaly slouží jako jediné spojení obce Úvaly s okolím. V minulosti se obec nacházela v pohraničním pásmu, proto byla údržba komunikace značně zanedbána. V současné době je silnice ve velice špatném technickém stavu. Po otevření hraničního přechodu do Rakouska zde výrazně stoupla četnost dopravy. Neustále se zhoršující stav vozovky má i výrazný vliv na bezpečnost silniční dopravy. Současně je po tomto úseku silnice vedena cyklistická stezka, která je zejména v letních měsících silně využívána .</p> <p>Plánovaná rekonstrukce by navázala na již opravený úsek Valtice – celnice , která proběhla při otevření hraničního přechodu .</p> <p>Celková délka opravované silnice je 2 914,79 m. Začátek úseku je před křižovatkou u celnice a konec je u autobusové točny v Úvalech.</p> <p>Předmětem stavby je rekonstrukce krajské silnice třetí třídy. Jedná se příjezdovou silnici do obce Úvaly a řešený úsek se nachází v extravilánu i intravilánu obce Úvaly.</p> <p>Projektová dokumentace řeší rekonstrukci vozovky a úpravu odvodnění</p>
------------------------	--

vozovky. Stávající šířka komunikace je cca 5,00 m, je navrženo rozšíření kategorii S 6,50 s nezpevněnou krajnicí šířky 0,50 m. Příčný sklon komunikace je navržen střechovitý a hodnota tohoto sklonu bude 2,00 %. Směrové vedení trasy zůstane zachováno, výškové parametry silnice se také nemění, dojde k vyrovnání místních nerovností. V extraviánu dojde k navýšení nivelety o 100 mm, v intravilánu je ve staničení od 2,129 km do 2,288 km zachování stávající nivelety a v ostatních částech intravilánu je navrženo navýšení nivelety o 100 mm.

Stavba komunikace je členěna na stavební objekty:

- SO 101.1 Komunikace – extravilán
- SO 101.2 Komunikace – intravilán
- SO 102 Napojení sjezdů a nástupiště - intravilán
- SO 201 Most č. 41412-1
- SO 401 Přeložka sloupů O2
- SO 801.1 Sadové úpravy – extravilán
- SO 801.2 Sadové úpravy – intravilán

SO 101.1 – Komunikace - extravilán

Pro daný úsek komunikace byla zpracována Diagnostika vozovky a návrh rekonstrukce na vybraném úseku silnice III/41412, Valtice - Úvaly (zpráva č. 0821 V135065 – zpracovatel IMOS Brno, a.s., divize silniční vývoj), jejímž závěrem bylo, že stav povrchu a únosnost vozovky je havarijní (stupeň 5) s průměrnou zbytkovou dobou životnosti 12 let. Z této diagnostiky vychází navržená technologie zesílení vozovky dvouvrstvým asfaltovým krytem a sanace neúnosných krajů vozovky.

Výsledky sčítání dopravy tohoto úseku komunikace z roku 2005 jsou: T=514; O=2112; M=19; S=264voz/den.

Rekonstruovaná komunikace III/41412 je navržena jako obousměrná dvoupruhová směrově nerozdělená komunikace se základní šířkou jízdního pruhu 2,75 m o celkové šířce vozovky 5,50m. Jedná se o komunikaci jejíž parametry se nejvíce blíží návrhové kategorii S6,5/60.


Součástí stavby je rovněž rekonstrukce stávajících propustků a obnova funkčnosti odvodnění pro kvalitní odvod povrchové vody z komunikace.

SO 101.2 – Komunikace - intravilán

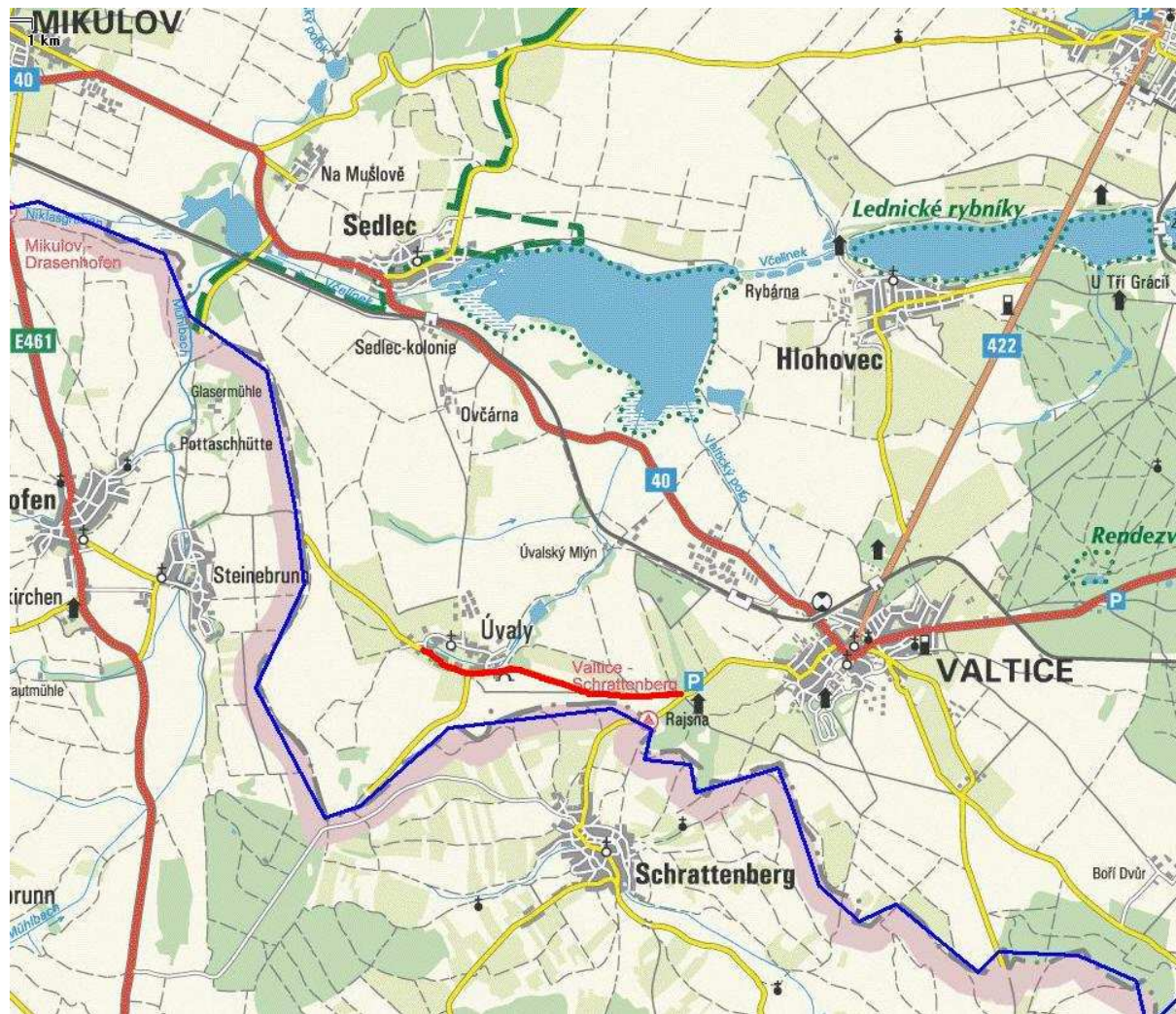
Jedná se o průtah obcí silnicí třetí třídy šířky komunikace pohybující se v rozmezí 4,00 až 5,00m. Je navržena komunikace funkční skupiny B kategorie MO2p7/50, vymezena silniční obrubou s dvouřádkem z betonových kostek uloženo do betonu. Směrové řešení vychází vzhledem k charakteru technologie rekonstrukce komunikace ze stávajícího stavu. Výškové řešení je na převážné části intravilánu řešeno navýšením nivelety komunikace o 100mm, pouze na části intravilánu, kde je navrženo provedení kompletní nové konstrukce vozovky, bude niveleta řešena v návaznosti na přilehlé sklepy a sjezdy.

Stávající komunikace má povrch vozovky z asfaltového betonu. Celková délka rekonstruovaného úseku je 862,00 m. Jedná se o komunikaci vedoucí zástavbou rodinných domů a vinných sklepů. Jedná o komunikaci dvoupruhovou, obousměrnou, směrově nerozdělenou.

Je navrženo provedení komunikace šířky 6,00m vymezena silniční obrubou

<div></div> <div>Viadesigne s.r.o. Na Zahradách 16 Břeclav</div>	<div>Plán BOZP na staveništi</div>	<div>Verze č. 1</div> <div>Datum zpracování: 13.8.2013</div>
	<div>Akce: III/41412 Valtice - Úvaly</div>	<div>Datum poslední aktualizace: 13.8.2013</div>
	<div>s dvouřádkem z bet. kostek uložených do betonu. Rozšíření komunikace bude provedeno na obě strany přičemž bude držena stávající osa komunikace. Odvodnění komunikace bude zajištěno navrženými dešťovými vpustmi. V trase komunikace je navržen propustek DN600 se šikmými betonovými čely. Po levé straně komunikace ve sta. 2,467 až 2,729 a 2,809 až 2,919 je navrženo provedení zatrubnění příkopy namísto stávajícího otevřeného rigolu. Zatrubnění bude provedeno pomocí plastové vysokopevnostní trouby DN300. Do této trouby budou napojeny nově navržené dešťové vpusti pomocí PVC přípojek DN150. Na trase zatrubnění bude osazeno celkem 9 revizních betonových šachet DN 1000.</div> <div><u>SO 102 – Napojení sjezdů a nástupiště - intravilán</u></div> <div>Napojení sjezdů v intravilánu bude provedeno pomocí provedení konstrukce tl. 370mm s krytem ze zámkové dlažby. Šířka napojení bude závislá na průběhu hranice pozemků. Na trase intravilánu budou provedena celkem 3 nástupiště v místech autobusových zastávek. Kryt nástupišť bude proveden ze zámkové dlažby.</div> <div><u>SO 401 – Přeložka sloupů O2</u></div> <div>V rámci stavby bude provedeno přeložení celkem tří sloupů. Tyto sloupky budou provedeny v charakteru stávajících jako dřevěné přišroubované do betonové patky. Dále bude vyměněn kabel vzdušného vedení sloupů v délce 300m.</div> <div><u>SO 801 – Sadové úpravy</u></div> <div>V rámci stavby bude provedeno vysazení celkem 130ks stromů - třešeň. Dále bude provedeno osetí příkop travním semenem.</div>	
<div>Realizované práce na staveništi:</div>	<div><ul style="list-style-type: none">• Vytýčení inženýrských sítí• Přípravné práce – příprava zařízení staveniště• Výkopové práce, rekonstrukce mostu, kácení stromů a odstranění pařezů• Provedení rozšíření komunikace a sanace• Zatrubnění příkopy v intravilánu• Pokládka obrub, přídlažbových desek a dvouřádku z kostek• Provedení obrusné asfaltové vrstvy komunikace• Pokládka dlažeb• Dokončovací práce, sadové úpravy</div>	

Přehledná situace stavby:



 Viadesigne s.r.o. Na Zahradách 16 Břeclav	Plán BOZP na staveništi	Verze č. 1 Datum zpracování: 13.8.2013
	Akce: III/41412 Valtice - Úvaly	Datum poslední aktualizace: 13.8.2013

Povinnosti zadavatele stavebních prací

Zákonnou povinnost zpracovat Plán BOZP na staveništi určuje zadavateli stavby (investorovi) **zákon č. 309/2006 Sb.** Dle §15 odst. 2., je zadavatel stavby povinen před zahájením prací na staveništi zajistit zpracování plánu BOZP, a to v případech:

1. U stavby je předpokládána realizace více zhotoviteli
2. U staveb povinně hlášených na Oblastní inspekci práce, tj.:

Rozsah stavby dle § 15 zákona 309/2006 Sb.:

- celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na 1 osobu
 - celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých bude pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den
3. Jsou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, dle přílohy č. 5 NV č. 591/2006 Sb.:

Práce se zvýšeným rizikem dle **nařízení vlády č. 591/2006 Sb.:**

- práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m
- práce vystavující zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem uvolněné zeminy ve výkopu o hloubce větší než 5 m
- práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb
- práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí
- práce s použitím výbušnin podle zvláštních právních předpisů
- práce související s používáním nebezpečných vysoce toxických chemických látek a přípravků nebo při výskytu biologických činitelů podle zvláštních právních předpisů
- práce se zdroji ionizujícího záření pokud se na ně nevztahuje atomový zákon
- práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě technického vybavení
- studnařské práce, zemní práce prováděné protlačováním nebo mikrotunelováním z podzemního díla, při stavbě tunelů, pokud nepodléhají doзору orgánů státní báňské správy
- potápěčské práce
- práce prováděné ve zvýšeném tlaku vzduchu (v kesonu)

 Viadesigne s.r.o. Na Zahradách 16 Břeclav	<h1>Plán BOZP na staveništi</h1>	Verze č. 1 Datum zpracování: 13.8.2013
	Akce: III/41412 Valtice - Úvaly	Datum poslední aktualizace: 13.8.2013

Další povinnosti zadavatele vyplývající ze zákona:

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

2) Určí-li zadavatel stavby více koordinátorů, kteří působí při přípravě nebo realizaci stavby současně, vymezí pravidla jejich vzájemné spolupráce.

3) Zadavatel stavby je povinen předat koordinátorovi veškeré podklady a informace pro jeho činnost, včetně informace o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na staveništi, poskytovat mu potřebnou součinnost a zavázat všechny zhotovitele stavby, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem po celou dobu přípravy a realizace stavby.

4) V případech, kdy při realizaci stavby:

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

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

je zadavatel stavby povinen nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli doručit na oblastní inspektorát práce **Oznámení o zahájení prací** (dále jen Oznámení), jehož náležitosti stanoví přílohy č.4 Nařízení vlády č.591/2006 Sb.

5) Oznámení může být doručeno v listinné nebo elektronické podobě. Dojde-li k podstatným změnám údajů obsažených v oznámení, je zadavatel stavby povinen provést bez zbytečného odkladu jeho aktualizaci.

6) Stejnopis Oznámení musí být vyvěšen na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby až do ukončení prací a předání stavby stavebníkovi k užívání. Rozsáhlé stavby mohou být označeny jiným vhodným způsobem, například tabulí s uvedením potřebných údajů. Uvedené údaje mohou být součástí štítku nebo tabule umístěvané na staveništi na stavbě.

 Viadesigne s.r.o. Na Zahradách 16 Břeclav	Plán BOZP na staveništi	Verze č. 1 Datum zpracování: 13.8.2013
	Akce: III/41412 Valtice - Úvaly	Datum poslední aktualizace: 13.8.2013

3 Povinnosti zhotovitelů ve vztahu k omezení bezpečnostních rizik

Všeobecné povinnosti zhotovitelů

- nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
- poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména:
 - a) včas předávat koordinátorovi informace a podklady potřebné pro zhotovení Plánu BOZP a jeho změny (zejména použité technologie, rizika, časový postup stavebních prací, nástup nových zhotovitelů),
 - b) zúčastňovat se zpracování Plánu BOZP, tento Plán BOZP dodržovat,
 - c) včas informovat koordinátora o podstatných změnách (harmonogram výstavby, použité technologie)
 - d) brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v Plánu BOZP
 - e) seznámit všechny své podřízené pracovníky s plánem BOZP, vyžadovat jeho dodržování
 - f) zúčastňovat se kontrolních dnů
- dodržovat všechny právní a ostatní předpisy k dodržování bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci uvedené v kap. .8 – Přehled právních předpisů
- zhotovitel při uspořádání staveniště dbá, aby byli dodrženy požadavky na pracoviště stanovené nařízením vlády č. 101/2005 Sb. a aby staveniště vyhovovalo obecným požadavkům na výstavbu stanoveným v příloze č. 1 nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
- zhotovitel vymezí pracoviště pro výkon jednotlivých prací a činností, přitom postupuje podle nařízení vlády č. 361/2001 Sb. v platném znění upravujících podmínky ochrany zdraví při práci.
- za uspořádání staveniště, popřípadě vymezeného pracoviště odpovídá zhotovitel, kterému bylo toto staveniště, popřípadě pracoviště, předáno a který je převzal. V zápise o předání a převzetí se uvedou všechny známé skutečnosti, jež jsou významné z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví fyzických osob zdržujících se na staveništi, popřípadě pracovišti.
- zhotovitelé jsou povinni zajistit, aby při provozu a používání strojů a technických zařízení (dále jen „stroje“), náradí a dopravních prostředků na staveništi byly kromě požadavků zvláštních právních předpisů dodržovány bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci v příloze č. 2 nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

 Viadesigne s.r.o. Na Zahradách 16 Břeclav	Plán BOZP na staveništi	Verze č. 1 Datum zpracování: 13.8.2013
	Akce: III/41412 Valtice - Úvaly	Datum poslední aktualizace: 13.8.2013

- zhotovitelé jsou povinni zajistit, aby byli splněny požadavky na organizaci práce a pracovní postupy stanovené v příloze č. 3 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., jestliže se na staveništi plánují nebo provádějí.

- jestliže po omezenou dobu, zejména v závislosti na postupu stavebních a montážních prací nebo při udržovacích pracích, není možno zajistit, aby práce byly prováděny na pracovištích, která splňují požadavky nařízení vlády č.101/2005 Sb. a jestliže při jejich provádění nebo během přístupu na pracoviště hrozí nebezpečí pádu fyzických osob nebo předmětů z výšky nebo do hloubky, zajistí zhotovitel bezpečné provádění těchto prací, jakož i bezpečný přístup na pracoviště v souladu s požadavky nařízení vlády č.362/2005 Sb.

4 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.**

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

Všechny osoby na staveništi, jsou povinny:

- řídit se pokyny koordinátora a dbát jeho nařízení
- účastnit se kontrolních dnů BOZP pokud k tomu byli koordinátorem vyzváni
- účastnit se kontrolních prohlídek stavby, pokud k tomu byli koordinátorem vyzváni
- spolupracovat na odstraňování zajištěných závad v oblasti BOZP

5 Zajištění BOZP na staveništi

Každý pracovník, který se podílí na přípravě, organizaci, řízení a provádění stavebních prací, musí mít potřebné znalosti k zajištění bezpečnosti práce. **Zhotovitel stavebních prací je povinen všechny tyto pracovníky vyškolit, nebo zajistit jejich vyškolení, z předpisů k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, popřípadě prakticky zaučit, a to v rozsahu potřebném pro výkon jejich práce.** Současně je jeho povinností ověřit jejich znalosti.

 Viadesigne s.r.o. Na Zahradách 16 Břeclav	Plán BOZP na staveništi	Verze č. 1 Datum zpracování: 13.8.2013
	Akce: III/41412 Valtice - Úvaly	Datum poslední aktualizace: 13.8.2013

Obecné požadavky bezpečnosti práce na stavbě

Při realizaci stavby platí v plném rozsahu právní předpisy v oblasti bezpečnosti práce a ostatní předpisy, které s BOZP souvisí. Při vlastní realizaci se používají 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.

Požadavky na zajištění staveniště, vstup osob na staveniště

Zhotovitel je dle § 3 zákona 309/2006 Sb. povinen vést evidenci přítomnosti zaměstnanců a dalších fyzických osob na staveništi, které mu bylo předáno. Evidence zaměstnanců a dalších fyzických osob na staveništi bude řešena ve stavebním deníku.

Zhotovitel je povinen prokazatelně seznámit každou novou osobu vstupující na jeho staveniště s riziky, které mohou ohrozit její život nebo zdraví.

Stavba, pracoviště a zařízení staveniště musí být ohrazeny nebo jinak zabezpečeny proti vstupu nepovolaných fyzických osob. U prací prováděných na pozemních komunikacích z provozních nebo technologických důvodů ohrazení ani zábrany ne vždy lze realizovat, musí být bezpečnost provozu a osob zajištěna jiným způsobem, například řízením provozu nebo střežením

Nepoužívané otvory, prohlubně, jámy, propadliny a jiná místa, kde hrozí nebezpečí pádu fyzických osob, musí být zakryty, ohrazeny nebo zasypány.

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 kontrol tohoto zabezpečení. Zákaz vstupu nepovolaných fyzickým osobám musí být vyznačen bezpečnostní značkou na všech vstupech a na přístupových komunikacích, které k nim vedou.

Po celou dobu provádění prací na staveništi musí být zajištěn bezpečný stav pracovišť a dopravních komunikací, - požadavky na osvětlení stanoví zvláštní právní předpis.

Materiály, stroje, dopravní prostředky a břemena při dopravě a manipulaci na staveništi nesmí ohrozit bezpečnost a zdraví fyzických osob zdržujících se na staveništi, popřípadě v jeho bezprostřední blízkosti

Požadavky na venkovní pracoviště na staveništi

Zhotovitel skladuje materiál, nářadí a stroje podle pokynů výrobce a v souladu s požadavky N. V. č. 591/2006 Sb., a požadavky na organizaci práce a pracovních postupů stanovenými v příloze č. 3 k tomuto nařízení tak, aby nevzniklo nebezpečí ohrožení fyzických osob, majetku nebo životního prostředí.

 Viadesigne s.r.o. Na Zahradách 16 Břeclav	<h1 style="text-align: center;">Plán BOZP na staveništi</h1>	Verze č. 1 Datum zpracování: 13.8.2013
	Akce: III/41412 Valtice - Úvaly	Datum poslední aktualizace: 13.8.2013

Zhotovitel přeruší práci, jakmile by její další pokračování vedlo k ohrožení života nebo zdraví fyzických osob na staveništi nebo v jeho okolí, popřípadě k ohrožení majetku nebo životního prostředí vlivem nepříznivých povětrnostních vlivů, nevyhovujícího technického stavu konstrukce nebo stroje, živelné události, popřípadě vlivem jiných nepředvídatelných okolností. Důvody pro přerušení práce posoudí a o přerušení práce rozhodne fyzická osoba pověřená zhotovitelem.

Při přerušení práce zajistí zhotovitel provedení nezbytných opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví fyzických osob a vyhotovení zápisu o provedených opatřeních.

Dojde – li v průběhu prací ke změně povětrnostní situace nebo geologických, hydrogeologických, popřípadě provozních podmínek, které by mohli nepříznivě ovlivnit bezpečnost práce zejména při používání a provozu strojů, zajistí zhotovitel bez zbytečného odkladu provedení nezbytné změny technologických postupů tak, aby byla zajištěna bezpečnost práce a ochrana zdraví fyzických osob. Se změnou technologických postupů zhotovitel neprodleně seznámí příslušně fyzické osoby.

Obecné povinnosti kladené na zaměstnance stavby z hlediska bezpečnosti práce:

- ❖ 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 a komunikacích na stavbě.
- ❖ každý úraz si dát řádně ošetřit a ihned jej hlásit nejbližší nadřízenému.
- ❖ při zajištění 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, zejména pracovní obuv S3, pracovní oblečení, ochranné prstové rukavice, ochranná přilba, reflexní vesta, záchranné prostředky pro práce ve výškách, ochranné štíty obličeje, pracovní brýle, vše řeší vnitřní směrnice o poskytování OOPP zaměstnancům zaměstnavatelem.
- ❖ dodržovat protipožární opatření. (při svařování, práci s otevřeným ohněm nebo tam kde dochází k odletu žhavých pilin, mít na pracovišti hasicí přístroj)
- ❖ ochraňovat životní prostředí

Pohyb zaměstnanců a osob na staveništi

Pohyb pracovníků musí být řešen tak, aby byly dodrženy potřebné šířky a výšky průchozích profilů. Zejména je třeba dodržet:

- ❖ minimální šířka přístupové cesty na pracoviště je 0,75 m, v případě oboustranného provozu 1,50 m.

 Viadesigne s.r.o. Na Zahradách 16 Břeclav	<h1>Plán BOZP na staveništi</h1>	Verze č. 1 Datum zpracování: 13.8.2013
	Akce: III/41412 Valtice - Úvaly	Datum poslední aktualizace: 13.8.2013

- ❖ odchodné výšky smí být minimálně 2,10 m, výjimečně 1,80 m při zabezpečení snížených míst.
- ❖ pro dopravu vozidel a strojů je dostatečným průjezdným profilem takový, který je o 30 cm větší než rozměry dopravního prostředku včetně nákladu.

Všechny překážky v komunikacích musí být řádně označeny, pokud jsou vyšší než 10 cm, pak opatřeny vhodným přechodem nebo přejezdem. Jakékoliv otvory (je-li kratší rozměr větší než 25 cm) a jámy v komunikacích nebo pracovištích musí být zakryty poklopem nebo ohrazeny. Poklop musí mít odpovídající únosnost a nesmí být lehce odstranitelný. Přístupové trasy musí být osvětleny, do neosvětlených prostorů je zakázáno vstupovat.

Všechny osoby na staveništi musí používat **ochrannou přilbu a reflexní vestu** a musí být vybaveny odpovídajícími OOPP.

Dopravní řád

Vjezdy na staveniště pro vozidla musí být označeny dopravními značkami, provádějícími místní úpravu provozu na staveništi. Zákaz vjezdu nepovolaným fyzickým osobám musí být vyznačen bezpečnostní značkou na všech vjezdech, a na přístupových komunikacích, které k nim vedou.

Všechna vozidla, stroje, mechanismy pohybující se po staveništi musí být v dokonalém technickém stavu. Každý řidič zajistí průběžnou kontrolu úkapů ropných látek. Případné úniky provozních kapalin na staveništi je nutno nahlásit vedoucímu zaměstnanci a zabezpečit jejímu dalšímu úniku.

Před vyjetím vozidla ze staveniště na provozovanou veřejnou komunikaci je každý řidič vozidla povinen očistit vozidlo tak, aby tuto komunikaci neznečistil. Zhotovitel, který znečistí veřejnou komunikaci, zajistí její očištění na vlastní náklady.

Prašnost během výstavby bude minimalizována např. postřikem vodou pomocí kropícího vozu.

Všechny nákladní automobily, stavební stroje a mechanismy musí být vybaveny akustickým signálem při zpětném chodu.

Řidiči nákladních automobilů a strojů pohybujících se na staveništi budou taktéž **vybaveni předepsanými OOPP** (přilba, výstražná vesta, pracovní obuv). OOPP budou používat při pohybu po staveništi mimo kabinu vozu.

Doprava nákladů, vykládka nákladů

Při přepravě nákladu nesmí být překročena maximální přípustná hmotnost vozidla a maximální přípustná hmotnost na nápravu vozidla.

Náklad musí být na vozidle umístěn tak, aby byla zajištěna stabilita a ovladatelnost vozidla a aby neohrožoval pozemní komunikace, nezpůsobil nadměrný hluk, neznečišťoval ovzduší a nezakrýval osvětlení, odrazky a registrační značku, to platí i pro zařízení sloužící k upevnění a ochraně nákladu, jako jsou např. plachta, řetězy nebo lana.

 Viadesigne s.r.o. Na Zahradách 16 Břeclav	Plán BOZP na staveništi	Verze č. 1 Datum zpracování: 13.8.2013
	Akce: III/41412 Valtice - Úvaly	Datum poslední aktualizace: 13.8.2013

Předměty, které lze snadno přehlédnout, jako jsou např. jednotlivé tyče nebo roury, nesmějí po straně vyčnívat.

Při přepravě sypkých substrátů musí být náklad zajištěn tak, aby nedocházelo k jeho samovolnému odlétávání.

Zemní práce

Na stavbě budou probíhat zemní práce. Všechny tyto činnosti musí probíhat za dodržení podmínek uvedených v příloze č. 2 a v příloze č. 3, N. V. 591/2006 Sb., jakož i dalších předpisů týkajících se bezpečnosti práce a ochrany zdraví.

Před započítím výkopových prací se zajistí odpovědným pracovníkem vytyčení a vyznačení sítí přímo na místě. **Pracovníci, kteří budou zemní práce provádět musí být s trasami, jejich druhem a hloubkou uložení, vč. Ochranných pásem, seznámeni.**

Zemní práce budou prováděny v maximální možné míře strojně s ručními dokopávkami a dočištěním.

Zajištění výkopů

Při provádění výkopových prací musí být zabráněno:

- ❖ pádu osoby do výkopu jeho ohrazením (dvou tyčové zábradlí min. 1,1 m vysoké),
- ❖ popř. – vytvořením technické zábrany odsazené od hrany výkopu v závislosti na jeho hloubce, nebo zakrytím
- ❖ sesutí stěn výkopu, jehož stabilita se *zajišťuje pažením*, které je předepsáno v projektu stavby v zastavěném území se musí výkopy pažit od hloubky 1,3 m, v nezastavěném území od hloubky 1,5 m,
- ❖ zabránit vstupu do nezajištěného výkopu
- ❖ zatěžování okrajů výkopů zeminou, materiálem nebo okolním provozem, od hrany výkopu musí být ponechán volný pruh minimálně 0,5 m široký

Při provádění výkopových prací musí být zajištěno:

- ❖ při práci ve výkopu musí *pracovník používat ochrannou přilbu*, na odlehlých pracovištích ve výkopech nesmí pracovník pracovat samostatně.
- ❖ šířka dna výkopu, pokud se v něm pracuje, musí být minimálně 80 cm.
- ❖ při přerušení zemních prací (jedná se o časový úsek minimálně 24 hodin) musí být stav zabezpečení výkopu ověřen odpovědným pracovníkem.

Používají-li se k výkopům stroje, nesmí být ruční zemní práce prováděny v nebezpečném dosahu stroje, což je maximálně dosah pracovního zařízení stroje zvětšený o bezpečnostní pásmo v šíři 2 m.

U vrtných prací se musí zabezpečovat po skončení práce všechny vrty o průměru větším 25 cm buď zakrytím, nebo ohrazením.

 Viadesigne s.r.o. Na Zahradách 16 Břeclav	<h1 style="text-align: center;">Plán BOZP na staveništi</h1>	Verze č. 1 Datum zpracování: 13.8.2013
	Akce: III/41412 Valtice - Úvaly	Datum poslední aktualizace: 13.8.2013

Výkopy u veřejných komunikací musí být opatřeny výstražnou dopravní značkou a v případě snížené viditelnosti červeným světlem na začátku a konci výkopu.

Přes výkopy hlubší než 0,5 m se musí zřídit bezpečné přechody o šířce nejméně 0,75 m, na veřejných prostranstvích bez ohledu na hloubku výkopu, musí být přechody široké nejméně 1,5 m. Přechody nad výkopem hlubokých do 1,5 m musí být vybaveny oboustranným jednotyčovým zábradlím o výšce min. 1,1m, na veřejných prostranstvích oboustranným dvoutyčovým zábradlím se zarážkou. Přechody nad výkopy o hloubce nad 1,5 m musí být vybaveny oboustranným dvoutyčovým zábradlím se zarážkou.

Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení, popřípadě zařízení technického vybavení.

Při provádění výstavby je nutné respektovat ochranná pásma nadzemních i podzemních vedení inženýrských sítí a další požadavky stanovená ve vyjádřeních jednotlivých správců inženýrských sítí, které jsou uvedeny ve stavebním povolení.

Souběh a křížení nově budovaných přípojek sítí technické infrastruktury s ostatními podzemními sítěmi technické infrastruktury bude řešen v souladu s ČSN 736005.

Před zahájením prací v dotčeném prostoru, zejména realizací nových sítí technické infrastruktury, přípojek budou vytyčeny stávající sítě technické infrastruktury. Jejich vedení bude ověřeno kopanými sondami.

Práce v ochranných pásmech stávajících i nových rozvodů a inž. sítí budou prováděny ručně a se souhlasem příslušných správců, ve vzdálenosti menší než 0,5 m bez použití pneumatických nebo elektrických nástrojů. Rovněž zához veškerých odhalených rozvodů a sítí bude nahlášen dotčeným správcům před provedením prací. Při souběhu nebo křížení inž. sítí budou dodrženy platné normy a technické předpisy, a to zejména ČSN 73 6005, do ochranných pásem inž. sítí nebudou bez souhlasu příslušného správce umísťovány žádné objekty zařízení staveniště.

Návrh stavby v maximální možné míře respektuje existující sítě, **Ochranná pásma je nutné označit tabulkami.**

Elektrická zařízení

Pro některé práce budou použity elektrická zařízení, které budou splňovat příslušné normy a legislativu. Např. vyhláška č. 20/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená elektrická zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti. Každé el. zařízení bude mít platnou revizi. Na stavbě se nebudou vyskytovat el. zařízení (prodlužování kabely, el. nářadí..), které jsou poškozené.

Pro zajištění provozu elektrických zařízení bude použito elektrických přenosných centrál.

 Viadesigne s.r.o. Na Zahradách 16 Břeclav	Plán BOZP na staveništi	Verze č. 1 Datum zpracování: 13.8.2013
	Akce: III/41412 Valtice - Úvaly	Datum poslední aktualizace: 13.8.2013

Zaměstnancům je zakázáno

- ❖ používat el. ruční nářadí, které není vybaveno kryty, nepoškozenými ovládacími prvky a jehož příváděcí el. šňůra Vč.. koncovky je poškozena,
- ❖ používat el. ruční nářadí, které při kontrole vykazuje nepravdivý chod, nadměrně jiskří, kouří se z něho nebo je cítit spálená izolace,
- ❖ vyrušovat osoby provádějící elektromontážní práce, zvláště když provádějí měřicí práce na el. vedení a zařízení nebo pracují pod napětím
- ❖ používat cizí zařízení

Zaměstnancům ostatních zaměstnavatelů a jiným osobám je zakázáno

- ❖ poškozovat elektrické vedení, kabely a prodlužování kabely, manipulovat s rozvaděči elektrické energie jiné firmy nebo jiné osoby,
- ❖ připojovat se bez souhlasu vedoucího zaměstnance k rozvaděčům jiné firmy,
- ❖ přibližovat se k otevřeným el. skříním, rozvaděčům a ostatním zařízením, používat el. zařízení jiné firmy nebo jiné osoby,
- ❖ přibližovat se k živým částem el. vedení a zařízení pod napětím,
- ❖ používat el. ruční nářadí jiné firmy nebo jiné osoby
- ❖ přejíždět nebo poškozovat pohyblivé elektrické přívody

Všichni pracovníci a jiné osoby musí dodržovat všechny předpisy a vyhlášky. Dále pro práci musí s el. vedením a strojky musí mít příslušnou odbornou kvalifikaci podle vyhlášky 50/78 Sb. (§ 6) a nesmí se dotýkat živých částí elektrického vedení, aby nebyli zasaženi elektrickým proudem.

 Viadesigne s.r.o. Na Zahradách 16 Břeclav	Plán BOZP na staveništi	Verze č. 1 Datum zpracování: 13.8.2013
	Akce: III/41412 Valtice - Úvaly	Datum poslední aktualizace: 13.8.2013

6 Identifikace nebezpečí a stanovení rizika

6.1 *Vytipovaná rizika dle NV č 591/2006 Sb., přílohy č.5*

Práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, při jejichž provádění vzniká povinnost zpracovat plán – dle NV č. 591/2006 Sb, přílohy č.5

Popis	Vyhodnocení
1.Práce vystavující zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem uvolněné zeminy ve výkopu o hloubce větší než 5 m.	Nevyskytují se
2.Práce související s používáním nebezpečných vysoce toxických chemických látek a přípravků nebo při výskytu biologických činitelů podle zvláštních právních předpisů.	Nevyskytují se
3.Práce se zdroji ionizujícího záření pokud se na ně nevztahují zvláštní právní předpisy ³⁷⁾ .	Nevyskytují se
4.Práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí.	Nevyskytují se
5.Práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m	Nevyskytují se
6.Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení technického vybavení.	Vyskytují se
7.Studnařské práce, zemní práce prováděné protlačováním nebo mikrotunelováním z podzemního díla, práce při stavbě tunelů, pokud nepodléhají doзору orgánů státní báňské správy	Nevyskytují se
8.Potápěčské práce	Nevyskytují se
9.Práce prováděné ve zvýšeném tlaku vzduchu (v kesonu).	Nevyskytují se
10.Práce s použitím výbušnin podle zvláštních právních předpisů ²⁾ .	Nevyskytují se
11.Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových, a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb.	Vyskytují se

 Viadesigne s.r.o. Na Zahradách 16 Břeclav	Plán BOZP na staveništi	Verze č. 1 Datum zpracování: 13.8.2013
	Akce: III/41412 Valtice - Úvaly	Datum poslední aktualizace: 13.8.2013

6.2 Identifikace nebezpečí a stanovení rizika:

P - Pravděpodobnost vzniku a existence rizika

1.Nahodilá / 2.Nepravděpodobná / 3.Pravděpodobná / 4.Velmi pravděpodobná / 5.Trvalá

N - Pravděpodobnost následků - závažnost

1.Poranění bez pracovní neschopnosti / 2.Absenční úraz (s pracovní neschopností delší jak 3 dny)
3.Vážnější úraz vyžadující hospitalizaci delší jak 5 dnů / 4.Úraz a úraz s trvalými následky 5.Smrtelný úraz

H - Názor hodnotitelů

1.Zanedbatelný vliv na míru nebezpečí a ohrožení / 2.Malý vliv na míru nebezpečí a ohrožení 3.Větší, nezanedbatelný vliv na míru nebezpečí a ohrožení / 4.Velký a významný vliv na míru nebezpečí a ohrožení 5.Více významných a nepříznivých vlivů na závažnost a následky ohrožení a nebezpečí

R - Míra rizika

0 - 3: Bezvýznamné riziko / 4 - 10: Akceptovatelné riziko / 11 - 50: Mírné riziko / 51 - 100: Nežádoucí riziko / 101 - 125: Nepřijatelné riziko

výsledek RIZIKA je součin $P \times N \times H = R$

posuzovaný objekt	subsystém	identifikace nebezpečí	vyhodnocení závažnosti rizika				bezpečnostní opatření
			P	N	H	R	
staveniště	Staveniště, pracoviště, podlahy a komunikace - pohyb osob	pád, naražení různých částí těla po nastalém pádu v prostorách staveniště, podvrtnutí nohy při chůzi osob po staveništních komunikacích a podlahách, pracov. schůdkách, prozatímních schodištích, rampách, vyrovnávacích můstcích, lávkách, podlahách lešení, plošinách a jiných pomocných pracovních podlahách	3	3	1	9	* bezpečný stavu povrchu podlah uvnitř stavebních objektů, zejména vstupů do objektů, frekventovaných chodeb a vnitřních komunikací; * udržování, čištění a úklid podlah, pochůzných ploch a komunikací; * udržování komunikací a průchodů volně průchodných a volných, bez překážek a zastavování stavebním materiálem, provozním zařízením apod.; * vedení pohyblivých přívodů a el. kabelů mimo komunikace; * včasné odstraňování komunikačních překážek; * vhodná a nepoškozená pracovní obuv (dle vyhodnocení rizik OPPP); * zajištění dostatečného

Plán BOZP na staveništi

Akce: III/41412 Valtice - Úvaly

Verze č. 1

Datum zpracování:
13.8.2013

Datum poslední
aktualizace:
13.8.2013

							el.osvětlení v noci, za snížené viditelnosti (v suterénních prostorách, sklepech, místnostech bez oken a denního osvětlení, v kanálech apod.);
staveniště	Staveniště, pracoviště, podlahy a komunikace - pohyb osob	* zakopnutí, podvrtnutí nohy, naražení, zachycení o různé překážky a vystupující prvky v prostorách stavby	3	2	1	6	* odstranění komunikačních překážek o které lze zakopnout - šroubů vík a zvýšených poklopů nad úroveň podlahy, hadic, kabelů (např. ve vstupních prostorách, na chodbách apod.);
staveniště	Staveniště, pracoviště, podlahy a komunikace - pohyb osob	* uklouznutí při chůzi po terénu, blátivých zasněžených a namrzlých komunikacích a na venkovních staveništních prostorách	3	3	1	9	* vhodná volba tras, určení a zřízení vstupů na stavbu, staveništních komunikací a přístupových cest, chodníků; * jejich čištění a udržování zejména v zimním období a za deštivého počasí; * v zimním období odstraňování námrazy, sněhu, protiskluzový posyp
staveniště	Staveniště, pracoviště, podlahy a komunikace - pohyb osob	* propíchnutí chodidla hřebíky a prořezání podrážky obuvi jinými ostrohrannými částmi	2	2	3	12	* včasný úklid a odstranění materiálu s ostrohrannými částmi (části bednění, vybouraný materiál s hřebíky apod.); * vhodná pracovní obuv s pevnou podrážkou;
staveniště	Staveniště, pracoviště, podlahy a komunikace - pohyb osob	* pád do hloubky (do výkopů, prohlubní, uklouznutí při chůzi po svazích apod.)	2	3	4	24	* opatření volných okrajů výkopů, přechodových lávek, a můstků zábradlím příp. nápadnou překážkou; * vhodná pracovní obuv s protiskluznou úpravou; * zvýšená opatrnost a soustředěnost zejména v zimě a za deště; zřídít pomocné stupně pro nutnou chůze po svahu; * volba vhodné trasy při chůzi po svahu, připustit chůzi jen při dodrž. max. přípustného sklonu svahu, násypu;
staveniště	Nebezpečné otvory a jámy	* pády osob do prohlubní, šachet, kanálů, otvorů, jam; * propadnutí nedostatečně pevnými a únosnými poklopy a překrytím otvorů; * propadnutí neúnosnými prvky a konstrukcemi umístěnými na pochůzných plochách	2	3	4	24	* zabezpečení nebezpečných prohlubní, otvorů apod.(o velikosti více než 25 cm) důstatečně únosnými poklopy, překrytím, nápadnou překážkou nebo pevným zábradlím; * poklopy zajištěné proti horizontálnímu posunutí;

Plán BOZP na staveništi

Akce: III/41412 Valtice - Úvaly

Verze č. 1

Datum zpracování:
13.8.2013

Datum poslední
aktualizace:
13.8.2013

		staveniště;					
staveniště	Vstupy, schodiště, rampy, výstupové žebříky - pohyb osob po stavbě	* uklouznutí, šikmé našlápnutí na hranu schodišťového stupně	2	3	4	24	* udržování nekluzkých povrchů, správné našlapování, vyloučení šikmého našlápnutí zejména při snížených adhezních podmínkách za mokra, námrazy, vlivem znečištěné obuvi; * vyloučení nesprávného došlapování až na okraj (hranu) schod. stupně, kde jsou zhoršené třecí podmínky; * používání protiskluzné, nepoškozené obuvi, očištění obuvi před výstupem na žebřík;
staveniště	Působení povětrnostních a přírodních vlivů	* přehřátí, úpal v letním období	2	2	3	12	* poskytování chladných nápojů; * přestávky v práci; * používání ochranné přikrývky hlavy
staveniště	Působení povětrnostních a přírodních vlivů	* oslnění; zánět spojivek	2	3	4	24	* použití slunečních brýlí, zástěn apod
Zemní práce, výkopy	výkopy stavebních rýh (pro kanalizaci, plynovod, vodovod), stavební jámy	* zavalení, zasypaní a udušení pracovníků při vstupu a práci ve výkopech; Pozn.: prováděním výkopů odstraňováním zeminy se narušuje původní rovnovážný stav v zemině; dochází k tahovým a smykovým silám v obnažených stěnách výkopu, které nutno narádit uměle, jinak by došlo ke zřícení stěny. K poruše stability zeminy vede vše, co zvyšuje napětí v zemině a vše, co snižuje pevnost zeminy. Nejdůležitější příčiny zvyšování napětí: › zvětšení hloubky výkopu; › nasycení zeminy vodou; › vodní tlak v trhlinách země; › hmotnost vykopané zeminy. Stojů apod. na povrchu u hrany výkopu; › otřesy a vibrace vyvozované provozem strojů, vozidel apod. Obecně platí, že čím má zemina větší obsah vody,	2	3	4	24	* zajištění stěn výkopů proti při sesutí stěn od hloubky 1,30 m (resp. 1,50 m v nezastavěném území) pažením nebo svahováním dle projektu a skutečného stavu, fyzikálně mechanických vlastností zeminy a místních podmínek; * kontrola stěn výkopu, pažení před vstupem, vyloučení vstupu osob do nezajištěného výkopu; * nevytváření převisů, odstranění kamenů apod. ve stěně; * nezatěžování hrany výkopu (volný pruh min. 50 cm) a to ani vykopanou zeminou, materiálem ani provozem strojů není-li zřízeno spolehlivé pažení, štetová stěna apod.; * vyloučení vstupu pracovníků do výkopu s nezajištěnými stěnami (strojně hloubenými) při větší hloubce než 1,3 resp. 1,5 m; * podle potřeby odvodnění výkopu, resp. terénu podél výkopu; * správný postup odstraňování pažení; * zřízení žebříků (popř. ramp, schodů) pro bezpečný sestup

Plán BOZP na staveništi

Akce: III/41412 Valtice - Úvaly

Verze č. 1

Datum zpracování:
13.8.2013

Datum poslední
aktualizace:
13.8.2013

		tím obtížnější a složitější je zajišťování stability stěn a svahů v ní vytvořených					a výstup do výkopu a pro rychlé opuštění výkopu v případě vzniku nebezpečí
Zemní práce, výkopy	výkopy stavebních rýh (pro kanalizaci, plynovod, vodovod), stavební jámy	* pád pracovníků příp. jiných osob (občanů) do výkopů z okrajů stěn;	2	3	3	12	* ohrazení výkopů nebo zajištění výkopů proti pádu osob jinou nápadnou překážkou na stavbách v případě, kdy je výkop v blízkosti komunikací nebo kde se v blízkosti výkopu na stavbě pracuje; na venkovních prostranstvích se zřídí uvedená opatření proti pádu občanů vždy; * zřízení bezpečných přechodových lávek a můstků
Zemní práce, výkopy	výkopy stavebních rýh (pro kanalizaci, plynovod, vodovod), stavební jámy	* poškození a narušení podzemních vedení (zasažení el. proudem při poškození el. kabelů, výbuch při narušení a poškození plynových potrubí s následným únikem zemního plynu do uzavřených prostor přilehlých objektů, kdy může dojít k iniciaci vytvořené výbušné směsi	2	3	4	24	* identifikace a vyznačení podzemních vedení, jejich vytýčení před zahájením zemních prací, omezení strojní vykopávky v blízkosti potrubí nebo kabelů, dodržování podmínek stanovených provozovateli vedení při provádění strojních vykopávek; * obnažování potrubí a kabelů provádět ručně se zvýšenou opatrností; * obnažené potrubí zajistit proti průhybu, vybočení a rozpojení
Zemní práce, výkopy	výkopy stavebních rýh (pro kanalizaci, plynovod, vodovod), stavební jámy	* ohrožení až ztráta stability objektů, základů apod. v blízkosti výkopů	2	4	2	16	* dodržování postupu dle projektu a dodavatelské dokumentace, vykopávka prováděná po částech, včasné prozatímní popř. trvalé zajištění stability objektu
Zemní práce, výkopy	výkopy stavebních rýh (pro kanalizaci, plynovod, vodovod), stavební jámy	* pád předmětu, kamene apod. na pracovníka ve výkopu	2	3	4	24	* při práci ve výkopu používat ochranou přilbu; * zajištění nebo odstranění balvanů, zbytků stavebních konstrukcí ve stěnách výkopu
Doprava	Provoz vozidla	* zasažení pracovníka materiálem a předměty při otevření bočnic a zadního čela při vykládce materiálu	3	2	2	12	* při otvírání bočnic stát bokem, aby nebyl pracovník zasažen padajícím materiálem; * správné postavení bokem od břemene;
Doprava	Provoz vozidla	* kontakt vozidla s osobou nebo jiným vozidlem nebo pevnou překážkou - dopravní nehody:	3	3	2	18	* pozornost, přiměřená rychlost atd.; * nezdržovat se za couvajícím vozidlem a v dráze couvání; * dodržování dopravních


Plán BOZP na staveništi

Akce: III/41412 Valtice - Úvaly


Verze č. 1

Datum zpracování:
13.8.2013

Datum poslední
aktualizace:
13.8.2013

		<ul style="list-style-type: none"> - srážka s jiným vozidlem (čelní, z boku, ze zadu), - náraz vozidla na překážku - převrácení vozidla, - sjetí vozidla mimo vozovku, - najetí, přejetí, zachycení, přiražení a sražení osoby vozidlem, - přiražení nebo přitlačení osoby vozidlem k části stavby či jiné pevné konstrukci; 					<p>předpisů - pravidel silničního provozu;</p> <p>* udržování řádného stavu vozidla (brzdy, pneumatiky, osvětlení, kabina, nastavbová zařízení);</p>
Doprava	provoz vozidla	* opaření únikem páry a vystříknutím horké vody	2	2	2	8	* vyloučení otevření uzávěru plnicího hrdla chladicí kapaliny, je-li motor vozidla horký
Doprava	oprava, údržba vozidla	* pád zvednutého vozidla při výměně kola	2	3	2	16	<p>* postavit zvedák o nosnosti 3 t svisle pod zvedané vozidlo (při výměně předního kola pod podélník, při výměně zadního kola pod podvozek);</p> <p>* zvedák ukládat na únosný a dostatečně pevný podklad</p>
Doprava	 <p>Ruční čištění komunikací</p>	* najetí vozidla na pracovníka, sražení či naražení vozidla na pracovníka provádějícího čištění v komunikaci za plného silničního provozu	3	2	2	12	<p>* používání OOPP - výstražného oděvu s vysokou viditelností (fluoreskující barvy žluté, oranžové) popř. jen vesty;</p> <p>* pracovat (zametát, čistit, odstraňovat zeminu apod.) v protisměru tak, aby pracovník viděl na protijedoucí vozidla;</p> <p>* pracovní úsek čištěné komunikace označit dopravní značkou "Práce na silnici" umístěnou např. na ručním vozíku na odpad;</p> <p>* doprovází-li pracovníky vozidlo musí mít v činnosti výstražný majáček k upozornění jedoucích vozidel na práci na silnici;</p> <p>* při čištění křižovatek a frekventovaných ulic a komunikací zajistit dozor zkušenějším pracovníkem;</p> <p>* práci za snížené viditelnosti, v mlze apod. vůbec nevykonávat, není-li vyhnutí používat OOPP doplněné odrazkami, výstražnými světly, stálý dozor apod. ;</p> <p>* označení ručního vozíku odrazkami;</p>
Doprava	Ruční čištění komunikací	* zasažení osoby (spolupracovníka, chodce, občana) pohybem nářadí	3	3	2	18	* dostatečné rozestupy mezi pracovníky, sledování provozu

 Viadesigne s.r.o. Na Zahradách 16 Břeclav	<h1>Plán BOZP na staveništi</h1>				Verze č. 1 Datum zpracování: 13.8.2013 Datum poslední aktualizace: 13.8.2013
	Akce: III/41412 Valtice - Úvaly				

Doprava	Ruční čištění komunikací	* pořezání ruky při sběru skleněných střeňů	3	2	2	12	* používání rukavic odolných proti proříznutí * používání vhodných pracovních pomůcek pro sbírání odpadu
Doprava 	údržba komunikací	* najetí, přejetí, přiražení a sražení osoby na komunikaci vozidlem; * ohrožení osob při couvání a otáčení (zachycení, sražení, najetí, přejetí, přiražení osoby vozidlem nebo přitlačení osoby vozidlem k části stavby či jiné pevné konstrukci)	3	2	2	12	* pohyb pracovníků jen na té straně stroje, na které řidič vozidla vidí; * dodržování dostatečných rozestupů mezi více stroji a mechanismy tak, aby se vzájemně neohrožovaly; * stanovení signalizace a vzájemných dorozumívacích znamení; * dodržování zákazů pohybu a prodlévání pracovníků v jízdní dráze couvajícího vozidla - mezi strojem (např. drťovačem) a couvajícím vozidlem
Doprava	Silniční vozidla, pojízdné prostředky a stroje	* sjetí vozidla nebo stroje mimo vozovku, zpevněnou komunikaci, převrácení vozidla	3	2	2	12	* vyznačení nebezpečných míst v blízkosti svahů, výkopů, jam apod. nebezpečných míst
Doprava	Silniční vozidla, pojízdné prostředky a stroje	* kontakt vozidla s osobou, s jiným vozidlem nebo pevnou překážkou - dopravní nehody: - srážka vozidel (čelní, z boku, ze zadu), - náraz vozidla na překážku - převrácení vozidla, - sjetí vozidla mimo vozovku, - najetí, přejetí, zachycení, přiražení a sražení osoby vozidlem, - přiražení nebo přitlačení osoby vozidlem k části stavby či jiné pevné konstrukci	3	2	2	12	* oprávnění pro řízení vozidla (řidičský průkaz přísl. skupiny), školení řidičů; * dodržování pravidel silničního provozu, bezpečnostních přestávek, pozornost, přiměřená rychlost atd.; * nezdržovat se za couvajícím vozidlem a v dráze couvání, rozhlédnout se před vstupem do komunikace; * zajištění odstaveného vozidla proti nežádoucí ujetí; * dodržování pracovního režimu;
Elektrická zařízení / Elektrická zařízení - úraz el. proudem	Elektrická zařízení - úraz el. proudem	* úrazy následkem zasažení pracovníků el. proudem při běžné činnosti, zpravidla dotyk na nekryté, či jinak nezajištěné živé části el. zařízení např. při obsluze a činnostech na el. zařízeních pracovníky seznámenými a poučenými, úlek při průchodu el. proudu tělem postiženého, následně pád z výšky apod.	3	2	3	18	* vyloučení činností, při nichž by se pracovník vykonávající práce v blízkosti el. zařízení, dostal do styku s živými částmi pod napětím; * zabránění neodborných zásahů do el. instalace; * udržování prozatímních el. zařízení v bezpečném stavu - výchozí revize, pravidelné revize (viz ČSN 33 1500), pravidelný odborný dohled pověřeným elektrikářem (prohlídky, a odstraňování závad); * nepřibližovat se k el.


Plán BOZP na staveništi

Akce: III/41412 Valtice - Úvaly

Verze č. 1

Datum zpracování:
13.8.2013

Datum poslední
aktualizace:
13.8.2013

							zařízení, vyřazovat z funkce ochranu polohou, dodržovat zákaz resp. dodržovat podmínky pro práce v blízkosti el. vedení a zařízení; * vypínání el. zařízení na staveništi po ukončení prac. doby (požární nebezpečí) a dodržování provozních podmínek nepřetržitě provozovaným topidlům a zdrojům el. vytápění (v objektech zařízení stavenišť)
Elektrická zařízení / Elektrická zařízení - úraz el. proudem 	Elektrická zařízení - úraz el. proudem	dotyk osob s živými částmi tj. přímý dotyk s částmi, které jsou pod napětím nebo s částmi, které se staly živými následkem špatných podmínek, zvláště jako : - výsledek poruchy izolace (nepřímý dotyk), nedokonalá ochrana před úrazem el. proudem neživých částí (např . dřívě nulování, zemnění), - neodpovídající stupeň ochrany před dotykem (nahodilým, neúmyslným, svévolným) vyplývající z příslušných předpisů, - vadné funkce el. výstroje (výzbroje), chybějící jištění el. výstroje (výzbroje)např. částí el. zařízení, pracovních strojů apod., - při nechráněných živých částech např. v otevřeném rozvaděči, poškozené části el. instalace, demontované kryty apod., - přístupné živé části el. zařízení v důsledku mechanického poškození např. rozvaděče apod.	2	4	2	16	dodržování zákazu odstraňovat zábrany a kryty, otvírat přístupy k el. částem, vyřazovat z funkce ochranné prvky zakrytí, uzavření; respektovat bezpečnostní sdělení; * vyloučení činností, při nichž by se pracovník vykonávající práce v blízkosti el. zařízení, dostal do styku s živými částmi pod napětím, * odborné připojování a opravy přívodních a prodlužovacích šňůr, ověřování správnosti připojení, používání odpovídajících šňůr a kabelů s ochranným vodičem, (vždy provádí elektrikář min. § 6 vyhl. č. 50/1978 Sb. tj. pracovník znalý s vyšší kvalifikací); * spoje odlehčovat od tahu, prodlužovací šňůry připojovat s ochranným vodičem, ochranný vodič musí být delší, aby při vytržení byl přerušen jako poslední; * zabránění neodborných zásahů do el. instalace; * udržování prozatímních el. zařízení v bezpečném stavu - výchozí revize, pravidelné revize (viz ČSN 33 1500), pravidelný odborný dohled pověřeným elektrikářem (prohlídka, a odstraňování závad); * dodržování zákazu omotávání el. kabelů kolem kovových konstrukcí, objektů zábradlí, lešení apod. na pracovištích; * šetrné zacházení s el. přívody pracovníky při manipulaci s el.zařízeními,

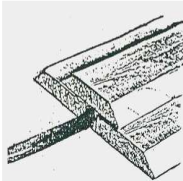
Plán BOZP na staveništi

Akce: III/41412 Valtice - Úvaly

Verze č. 1

Datum zpracování:
13.8.2013

Datum poslední
aktualizace:
13.8.2013

							vypínání, zapínání do zásuvek apod., šetrné zacházení s kabely a přívod. šňůrami; * před přemístěním spotřebiče připojeného pohyblivým přívodem spotřebič bezpečně odpojit vytažením vidlice ze zásuvky (neplatí pro spotřebiče, které jsou k tomu účelu zvlášť konstruovány a uzpůsobeny); * vyhnout se používání prodlužovacích přívodů, používat je jen v nejnútnejší délce; nepoužívat prodlužovací přívody s vidlicemi na obou stranách; * přesvědčit se před použitím el. přístroje nebo el. zařízení o jeho řádném stavu (řádná kontrola); * nepřiblížovat se k el. zařízení, vyřazovat z funkce ochranu polohou, dodržovat zákaz resp. dodržovat podmínky pro práce v blízkosti el. vedení a zařízení
Elektrická zařízení / Elektrická zařízení - úraz el. proudem 	Elektrická zařízení - úraz el. proudem	dotyk cizích vodivých předmětů (hadic, potrubí, kovových konstrukcí) s el. vodiči při manipulaci, při vztyčování a přemísťování tyčových předmětů (lešení), jednoduchých žebříků, výsuvných žebříků v blízkosti venkovního el. vedení	3	2	3	18	* nepřiblížovat se k el. zařízení, vyřazovat z funkce ochranu polohou, dodržovat zákaz resp. dodržovat podmínky pro práce v blízkosti el. vedení a zařízení; * dodržovat zákazy činností v ochranných pásmech venkovního el. vedení vn
Kryty na strojním zařízení	strojní technologie	<u>Ochranná zařízení</u> musí bránit přístupu osob do nebezpečného prostoru. Ochrannými zařízeními jsou zejména a) ochranné kryty (pevné a pohyblivé), b) zařízení vymezující polohu těla, c) bezdotyková	3	3	3	27	-NEBEZPEČÍ ÚRAZU -NEBEZPEČÍ ZTRÁTA KONČETIN (HORNÍCH DOLNÍCH) ZÁKAZ SPOUŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ BEZ KRYTŮ OBSLUHA SE MUSÍ




Plán BOZP na staveništi

Akce: III/41412 Valtice - Úvaly

Verze č. 1

Datum zpracování:
13.8.2013

Datum poslední
aktualizace:
13.8.2013

  		<p>ochranná zařízení, d) blokovácí a pojistná zařízení.</p> <p>Ochranná zařízení nesmějí znemožňovat mazání, prohlídky, seřizování nebo opravy strojů.</p> <p>Ochranná zařízení musí být stále v provoznuschopném stavu.</p> <p>Ochranné kryty s otvory musí mít velikost otvorů volenou s ohledem na ochrannou vzdálenost od zdroje ohrožení.</p>					<p>PŘESVĚDČIT ZDA ZAŘÍZENÍ NENÍ MOŽNÉ SPUSTIT S ODNEJMUTÝM KRYTEM</p>
Montážní práce		ohrožení a zasažení osob při montážních pracích	3	3	3	27	<p>- zhotovitel montážních prací zajistí, aby montážní pracoviště umožnilo bezpečné provádění montážních prací bez ohrožení fyzických osob - montážní práce smí být zahájeny pouze po náležitém převzetí montážního pracoviště fyzickou osobou určenou k řízení montážních prací a odpovědnou za jejich provádění. O předání montážního pracoviště se vyhotoví písemný záznam</p>
Zednické práce		ohrožení osob při zednických pracích	3	3	3	27	<p>- stroje pro výrobu, zpracování a přepravu malty se na staveništi umísťují tak, aby při provozu nemohlo dojít k ohrožení fyzických osob - zajištění zákazu vstupu na osazené prefabrikované vodorovné konstrukce do doby, než jsou zabezpečeny proti uvolnění a sesutí nebo pohybu konstrukce</p>
Betonářské práce		zasažení osob při betonářských pracích	3	3	3	27	<p>- písemný záznam o předání a převzetí hotové konstrukce bednění a její kontrola provedená osobou pověřenou zhotovitelem k řízení betonářských prací - zajištění vstupu nepovolanych osob do prostoru ohroženého při odbedňovacích pracích</p>

 Viadesigne s.r.o. Na Zahradách 16 Břeclav	Plán BOZP na staveništi					Verze č. 1 Datum zpracování: 13.8.2013 Datum poslední aktualizace: 13.8.2013
	Akce: III/41412 Valtice - Úvaly					

							- povinnost zhotovitele zajistit ochranu fyzických osob stanovenými prostředky určenými v technologickém plánu
Bourací práce		ohrožení osob při bouracích pracích	2	2	3	12	- provádění bouracích prací podle zpracovaného technologického postupu - zajištění požadavků BOZP (používat OOPP,...) včetně provádění kontroly k zabránění pádu materiálu na pracovníka a pádu pracovníka
Živičné práce	práce na finišeru	*při práci dochází k expozici látek uvolňujících se z obalovaných živičných směsí včetně polycyklických aromatických uhlovodíků * vibrace při práci na finišeru a silničních válců, které jsou přenášeny na celé tělo	2	2	3	12	- bezpečnostní přestávky s možností dostatečného nadechování čistého vzduchu - lékařské periodické preventivní prohlídky - stanovení bezpečnostních přestávek a pracovní doby
Živičné práce	živičné práce	* pokládání a hutnění živičné směsi dosahuje teploty 180 °C – nebezpečí popálenin * vdechování výfukových zplodin finišeru a nákladních aut * nadměrná hluchost při pokládce živičné směsi	3	3	3	27	- používání OOPP, zvýšená pozornost při práci s živcem - upravení výfuků strojů – vyústění mimo pracovní místo obsluhy - použití OOPP na ochranu sluchu

Aktualizace Plánu BOZP

Plán BOZP se nově vypracuje nebo aktualizuje před zahájením stavby a při přechodu mezi nejdůležitějšími hlavními fázemi průběhu stavby. Všechny změny v organizaci staveniště nebo posuny v časovém plánu stavby se musí do plánu taktéž zapracovat. Plán musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby, jak je dáno zákonem č.309/2006 Sb. V rámci aktualizací Plánu BOZP musí být zajištěny základní požadavky na evidenci změn. Neplatná vydání budou jednoznačně identifikována. S jednotlivými změnami budou dotčení zhotovitelé a jiné osoby prokazatelně seznamováni bez zbytečného prodlžení.

7 Přehled právních předpisů

- ❖ **Zákon č.262/06 Sb.,** Zákoník práce
- ❖ **Zákon.č.309/06 Sb.**zákon ,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 (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)
- ❖ **NV č.101/2005 Sb** o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

 Viadesigne s.r.o. Na Zahradách 16 Břeclav	<h1 style="text-align: center;">Plán BOZP na staveništi</h1>	Verze č. 1 Datum zpracování: 13.8.2013
	Akce: III/41412 Valtice - Úvaly	Datum poslední aktualizace: 13.8.2013

- ❖ **NV č.591/06 Sb.**,o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- ❖ **NV č.362/05 Sb.**,o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích
- ❖ s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- ❖ **NV č.11/02 Sb.**,kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů
- ❖ **NV č.494/01 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
- ❖ **NV č.495/01 Sb.**,kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích,čisticích a dezinfekčních prostředků
- ❖ **NV č.168/02 Sb.**,kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky
- ❖ **Vyhl.č.432/02 Sb.**,kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli
- ❖ **Vyhl.č.499/06 Sb.**,o dokumentaci staveb
- ❖ **Vyhl.č.77/65 Sb.**,ministerstva stavebnictví o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů
- ❖ **Směrnice MZ č.49/67** o posuzování zdravotní způsobilosti k práci
- ❖ **NV č.361/07 Sb.**, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- ❖ **NV č.378/01 Sb.**, kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- ❖ **Zákon č. 133/85 Sb.**, o požární ochraně
- ❖ **vyhl.MV č.246/01 Sb.**, o požární prevenci

 Viadesigne s.r.o. Na Zahradách 16 Břeclav	<h1>Plán BOZP na staveništi</h1>	Verze č. 1 Datum zpracování: 13.8.2013
	Akce: III/41412 Valtice - Úvaly	Datum poslední aktualizace: 13.8.2013

Příloha č. 1 Prezenční listina zaměstnanců s prokazatelným seznámením s analýzou rizik

Seznámení zaměstnanců s výsledky vyhodnocení rizik dle ZP, na jednotlivých pracovištích a opatřeními na jejich odstranění Seznámení s výsledky rizik § 101 odst.3

Svým podpisem stvrzuji, že jsem byl(a) seznámen(a) s možnými riziky ohrožení na svém pracovišti, výkladu jsem porozuměl a ověření mých znalostí bylo provedeno ústním přezkoušením.

Datum seznámení:

Jméno a příjmení zaměstnance	Datum narození	Datum podpisu	Podpis zaměstnance

 Viadesigne s.r.o. Na Zahradách 16 Břeclav	<h1>Plán BOZP na staveništi</h1>	Verze č. 1 Datum zpracování: 13.8.2013
	Akce: III/41412 Valtice - Úvaly	Datum poslední aktualizace: 13.8.2013

Příloha č. 2 První pomoc

Typ úrazu	Příznaky	První pomoc
Úraz elektrinou	Postižený zdánlivě nejví známký života	<p>Vypneme elektrický proud a postiženého vyprostíme z dosahu elektrického proudu takovým způsobem, abychom při tom neohrozili tak postiženého, tak i sebe a zajistíme přivolání lékaře</p> <p>-elektrický proud vypneme vypínačem, vytažením kabelu ze zásuvky, případně vyšroubováním pojistek vypnutím hlavního jističe nevodivým materiálem, jako je suché dřevo, provaz, oděv odsuneme vodič, případně postiženého</p> <p>-nedotýkáme se holýma rukama postiženého ani jeho oděvu</p> <p>-pracujeme pokud možně jednou rukou</p> <p>-nesmíme zapomenout, že se postižený sám může pustit, předmětu, který svírá a proto jej zajistíme tak, aby si po přerušení elektrického proudu nepřivodil pádem další zranění, zasaženého pokud je v bezvědomí ihned uložíme na záda</p> <p>-nedýchá-li zprůchodníme dýchací cesty, zaklopíme mu hlavu, předsuneme dolní čelist, a povytáhneme mu jazyk</p> <p>-nezačne-li postižený dýchat, ihned zahájíme, umělé dýchání</p> <p>-současně zjistíme tep u postiženého, nejsnadněji nahmatáním tepny na krku vedle průdušnice, -není-li tep hmatný zahájíme masáž srdce</p> <p>-V oživování pokračujeme až do obnovení tepu, nebo do příchodu lékaře</p>
Krvácení	<p>Rozeznáváme tři druhy krvácení</p> <ul style="list-style-type: none"> • TEPENNÉ • ŽILNÍ • VLÁSEČNICOVÉ <p>Tepenné - krev je jasně červená a vystřikuje z rány</p> <p>Žilní - krev je tmavě červená a jen vytéká z rány</p> <p>Vlásečnicové - krev jen prosakuje z rány přikládáme sterilní obvaz nebo tekutý obvaz</p>	<p>Způsob zastavení tepenného krvácení, které je nejnebezpečnější:- nad krvácející ranou stlačíme tepnu tak, aby krev přestala vystřikovat- na stlačenou tepnu nad krvácející ranou přiložíme zaškrcovadlo (gumový pruh, opasek, příp. provaz), které utáhneme, pokud je poraněná končetina, zdvihneme ji do výšky- na ránu pevně přiložíme sterilní obvaz, zavážeme ho , aby neprosakoval-pokud krev prosakuje zesílíme obvaz- je-li poraněná hlava, tepenné krvácení nikdy nezastavujeme tlakovým obvazem, ale pouze běžným zesíleným obvazem -co nejrychleji převezeme postiženého do nemocnice</p>
Šok	úzkost, neklid závratě, bledá až promodralá studená kůže, zrychlené dýchání, ztráta vědomí	jedná se o velmi nebezpečný stav, který může způsobit i smrt postiženého, uvedeme do klidové polohy jak je na obrázku co nejméně s postiženým pohybovat, psychicky uklidňovat, zabránit přehřátí či prochlazení, nedávat jíst a pít jen potírat rty, ihned přivolat lékaře.
Poleptání žíravinou	poleptání	intenzivní a dlouhodobé (aspoň 20 minut) oplachování zasažené části vodou, podle stupně a místa poleptání buď převoz do nemocnice (po přikrytí zasažené části sterilními obvazy) nebo přivolání záchranné služby
Popáleniny	popáleniny	Popáleniny I. A II. stupně okamžitě oplachujeme tekoucí studenou, čistou vodou. Pečlivě se sleduje dýchání ve všech případech, kdy došlo k inhalaci kouře nebo horkých plynů a par. Při dušnosti se nemocný usadí do polohy v polosedě se

 Viadesigne s.r.o. Na Zahradách 16 Břeclav	<h1>Plán BOZP na staveništi</h1>	Verze č. 1 Datum zpracování: 13.8.2013
	Akce: III/41412 Valtice - Úvaly	Datum poslední aktualizace: 13.8.2013

		<p>zvýšeným hrudníkem a opřenými zády. Je-li možnost, dává se nemocnému inhalovat kyslík. Při narůstající dušnosti s nedostatečným dýcháním se včas zahájí umělé dýchání z plic do plic. Popálenému se ústy nepodávají tekutiny ani léky. Zajistíme co možná nejrychleji odvoz postiženého do zdravotnického zařízení k odbornému lékaři. Na popáleniny nedáváme olej, zasypy, masti apod. poranění. Přiškvařené části oděvu neodstraňujeme! Popálené končetiny se po ošetření znehybní. Horní končetiny s použitím závěsu ze šátku, dolní končetiny polohou vleže. Pro přenášení se podloží lehkou dlahou. Popálení v oblasti obličeje a očí se oplachuje studenou vodou, obvaz se po té nepřikládá!!! Při rozsáhlejších popáleninách balíme popáleného do sterilních roušek nebo do přežehleného prostěradla. Oděv postiženého svlékneme jen tehdy, je-li nutné ošetřit jiné zranění např. zastavení krvácení, zlomenina apod.</p>
--	--	--