

Doplňující údaje:

	Jméno, příjmení, titul:	Datum:	Podpis:
Vypracoval:	Ing. Petr Kopečný	21. 07. 2011	
Kontroloval:	Ing. Věra Bláhová	21. 07. 2011	
Schválil(a):			
Zadavatel stavebních prací: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje Žerotínovo nám 3/5 601 82 Brno IČ : 70932581			Souprava:
Projektant: Dopravoprojekt Brno a.s. Kounicova 271/13 602 00 Brno IČ: 46347488			
Zhotovitel: Ecological Consulting a.s. IČ: 25873962, DIČ: CZ25873962 Na Střelnici 48, 779 00 Olomouc tel: + 420 585203166, + 420 588519365 fax: + 420 585203169 e-mail: ecological@ecological.cz http:// www.ecological.cz			
Projekt/stavba: II/365 Prostřední Poříčí - Křetín		Číslo projektu:	
		Stupeň:	DSP
Lokalita: k.ú. Prostřední Poříčí, Křetín, Jihomoravský kraj		Datum:	21. 07. 2011
Obsah: PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI		Vydání:	1
		Revize	
		Část:	Příloha:
		Zásady organizace výstavby	

Obsah

- 1 Úvod
- 2 Identifikační údaje stavby
- 3 Povinnosti zadavatele stavebních prací
- 4 Rizikové práce a činnosti
- 5 Povinnosti zhotovitelů ve vztahu k omezení bezpečnostních rizik
- 6 Dopravní řád
- 7 Zásady chování při mimořádné události
- 8 Závěr

Přílohy :

1. Přehled právních předpisů
2. Náležitosti Oznámení o zahájení prací

Další přílohy (budou doplněny při samotné realizaci stavby) :

3. Informace o rizicích jednotlivých zhotovitelů
4. Technologické a pracovní postupy provádění prací zhotovitelů
5. Provozní všeobecný bezpečnostní předpis a předpisy zhotovitelů
6. Dokumentace činnosti koordinátora v průběhu realizace stavby

Realizace Plánu BOZP

Zpracoval:

Ing. Petr Kopečný

Osoba odborně způsobilá k činnostem koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (evid. č. OZ-K/05)

e-mail: petr.kopecny@ecological.cz

tel: + 420 739 511 387



.....
podpis koordinátora

Koordinátor bezpečnosti práce na staveništi,
Osoba odborně způsobilá k zajišťování úkolů v prevenci rizik v oblasti BOZP

1 Úvod

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „**Plán**“) je dokument obsahující údaje, informace a postupy zpracované pro zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce při realizaci stavby „II / 365 Prostřední Poříčí - Křetín“.

V Plánu se uvádí potřebná opatření z hlediska odhadované časové potřeby i možného způsobu provedení prací, a to dle získaných podkladů z PD.

Plán BOZP pro tuto připravovanou stavbu byl zpracován na základě naplnění požadavků § 15 zákona č. 309/2006 Sb., v platném znění:

při výstavbě budou prováděny práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které stanovuje Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., Příloha 5;

- Bod 6. – Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení, popřípadě zařízení technického vybavení.
- Bod 11. – Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb.

Základními podkladovými materiály pro zpracování Plánu ve fázi přípravy stavby byly:

- ⇒ projektová dokumentace pro provedení stavební povolení
- ⇒ gen. projektant: **Dopravoprojekt Brno a.s.**, Kounicova 271/13, 602 00 Brno
- ⇒ platná legislativa na úseku BOZP – viz. **Příloha č. 1 Plánu**

Plán je závazný pro všechny zhotovitele a jiné osoby, které se budou podílet na realizaci stavby. Plán musí být odsouhlasen a podepsán všemi zhotoviteli. Zadavatel (objednatel, investor) bere na vědomí, že Plán je dokument sloužící pouze pro jeho všeobecnou ZÁKLADNÍ orientaci v této problematice při provádění stavebních a udržovacích prací, ale nezbavuje jej odpovědnosti za dodržování všeobecně platných zásad BOZP při práci!

2 Identifikační údaje stavby

2.1 Název zadavatele(ů) stavby:

Správa a údržba Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje
Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno
IČ: 70932581

2.2 Místo realizace stavby, Název stavby:

místo realizace stavby : Prostřední poříčí, Křetín, Jihomoravský kraj
název stavby: „II / 365 Prostřední poříčí - Křetín“

2.3 Druh (typ) stavby:

rekonstrukce

2.4 Projektant:

Dopravoprojekt Brno a.s.
Kounicova 271/13, 602 00 Brno
IČ: 46347488

2.5 Koordinátor během přípravy stavby:

Ecological Consulting a.s., se sídlem - Na Střelnici 48, 779 00 Olomouc,
prostřednictvím fyzické osoby odborně způsobilé: Ing. Petr Kopečný (ev.č. osvědčení: OZ-K/05),
tel. 739 511 387

2.6 Koordinátor během realizace stavby:

Není určen

2.7 Zhotovitelé, jiné osoby:

Přehled zhotovitelů a jiných osob, podílejících se na realizaci stavby, bude uveden v Plánu s ohledem na dostupné informace jako **Seznam zhotovitelů**. V současnosti zhotovitel není znám, resp. vzejde z výběrového řízení, které provede zadavatel stavby.

2.8 Informace o projektu:

Stavba II/365 Prostřední Poříčí - Křetín – rekonstrukce komunikace II/365. Stavba se nachází na rozhraní obcí Prostřední Poříčí a Křetín v úseku 0.000 – 0.977 km. Prováděné práce jsou rozčleněny do jednotlivých stavebních objektů. Stavba zahrnuje rekonstrukci komunikace II / 365 včetně vybudování nových chodníků, opěrných zdí a autobusových zastávek. Dále budou provedeny odvodnění komunikace II / 365, úprava kabelů inženýrských sítí, úprava plynovodu a vegetační úpravy.

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO 001	Příprava staveniště
SO 101	Komunikace II / 365
SO 102	Chodníky
SO 103	Dopravně inženýrská opatření
SO 201	Opěrná zeď
SO 202	Opěrná zeď
SO 301	Přeložka vodovodu
SO 401	Přeložka sdělovacích kabelů
SO 402	Přeložka a úprava kabelů NN
SO 501	Přeložka plynovodu STL
SO 801	Vegetační úpravy

3 Povinnosti zadavatele stavebních prací

Na staveništi budou působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby a zadavatel stavby je proto povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Činnosti koordinátora při přípravě díla a při jeho realizaci mohou být vykonávány toutéž osobou.

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.

Zadavatel stavby je povinen zavázat všechny zhotovitele stavby, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem po celou dobu přípravy a realizace stavby.

Vzhledem k tomu, že 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 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 příloha č.4 Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. – viz. Příloha č. 2 Plánu.

Místně příslušným OIP stavby je:

Oblastní inspektorát práce pro Jihomoravský kraj a Zlínský kraj

Adresa: Milady Horákové 3, 658 60, Brno

Telefon/Fax: +420 545211303

E-mail: brno@oip.cz

www: www.suip.cz/oip9

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.

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 umístované na staveništi nebo stavbě.

4 Rizikové práce a činnosti

4.1 Práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví podle Přílohy č. 5 Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., které budou prováděny na staveništi:



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

Práce v ochranných pásmech vedení:

Před zahájením zemních prací je nutné připravit staveniště zejména vytýčením inženýrských sítí:

- ⇒ Na základě údajů uvedených v projektové dokumentaci musí být vytýčeny trasy technické infrastruktury zejména energetických a komunikačních vedení, vodovodní a stokové sítě, v místě jejich střetu se stavbou, popřípadě jiné podzemní a nadzemní překážky, nacházející se na staveništi.
- ⇒ Před zahájením zemních prací musí být na terénu vyznačeny polohově, popřípadě též výškově trasy technické infrastruktury, zejména podzemních vedení technického vybavení, jiných podzemních překážek.
- ⇒ S druhy vedení technického vybavení, jejich trasami, popřípadě hloubkou uložení v obvodu staveniště, s jejich ochrannými pásmy a podmínkami provádění zemních prací v těchto pásmech musí být před zahájením prací prokazatelně seznámeny obsluhy strojů a ostatní fyzické osoby, které budou zemní práce provádět.

U inženýrských sítí, nacházejících se v prostoru staveniště, je nutné dodržet ochranná pásma, stanovená předpisy jejich správců – viz. dokladová část PD.

⇒ Ochranné pásmo elektrického vedení:

Veškerá podzemní kabelová vedení nová i stávající mají stanovené hranice ochranného pásma 1 m pro vedení do 110 kV a 3 m pro vedení nad 110 kV od krajního kabelu na každou stranu.

Ochranné pásmo nadzemního, venkovního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na každou jeho stranu:

- a) u napětí nad 1 kV do 35 kV včetně 1 m pro závěsná kabelová vedení
 - u napětí nad 1 kV do 35 kV včetně 2 m pro vodič s izolací
 - u napětí nad 1 kV do 35 kV včetně 7 m pro vodič bez izolace
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 m
 - u zařízení vlastní telekomunikační sítě držitele licence 1 m.

Ochranné pásmo elektrické stanice je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 m od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m,
- c) u kompaktních a zděných elektrických stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 m,
- d) u vestavěných elektrických stanic 1 m od obestavění.

⇒ Ochranné pásmo plynovodů:

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti od jeho půdorysu. Plynárenská zařízení jsou chráněna ochrannými pásmy k zajištění jejich bezpečného a spolehlivého provozu. Ochranné pásmo činí:

- a) u plynovodů a přípojek do průměru 200 mm včetně 4 m
- b) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a přípojek,
jimiž se rozvádějí plyny v zastavěném území obce 1 m.

U plynových zařízení se dále podle zákona č. 222/1994 Sb., v platném znění, stanovuje bezpečnostní pásmo, které je definováno stejně jako ochranné pásmo, ale je pro:

- a) vysokotlaký plynovod do DN 100 15 m
- b) vysokotlaký plynovod do DN 250 20 m

Plynová vedení ve městech, sídlištích a souvisle zastavěných obcích se nechrání ochrannými pásmy.

⇒ Ochranné pásmo telekomunikací:

Ochranné pásmo podzemního telekomunikačního vedení činí 1,5m po stranách krajního vedení.

⇒ Ochranné pásmo kanalizace a vodovodu:

Kanalizace a vodovody do průměru 500 mm	1,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany
Kanalizace a vodovody průměru nad 500 mm	2,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany

⇒ Ochranné pásmo kanalizace a vodovodu:

Ochranná opatření:

- zajištění ochrany při práci na elektrických zařízeních ČSN EN 50110-1, ČSN 331310, ČSN 331500, ČSN 331600, ČSN 331610, ČSN 33 2000-4-41 až ČSN 33 2000-4-482, ČSN 33 2000-3
- zajištění ochrany před nebezpečným dotykovým napětím a v blízkosti vedení pod napětím podle ČSN EN 50110-1, ČSN 33 2000-4-41 až ČSN 33 2000-4-482, ČSN 33 2000-3
- zajištění ochrany při práci na plynových zařízeních, na zařízení smí provádět opravy a úpravy pouze organizace mající potřebná oprávnění viz NV vlády č. 406/2004 Sb.
- při zapojení a uvedení do provozu musí být dodržen pracovní a technologický postup stanovený výrobcem ČSN 386405, ČSN 386420
- další opatření – viz: Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 21/1979 Sb. ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky 395/2003 Sb., Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.



Před zahájením zemních prací je zadavatel stavby povinen zajistit vytýčení veškerých podzemních vedení technické infrastruktury a jejich vyznačení na povrchu.

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

Ochranná opatření:

- pro montážní práce musí být zpracovaný technologický postup
- pro jeřáby, pohyblivé pracovní plošiny a ostatní zdvihací zařízení musí být zpracovány Systémy bezpečné práce podle ČSN ISO 12480-1
- další opatření - viz Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

4.2 Další práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které budou prováděny na staveništi:

☒ Práce a činnosti na stavbě s ohledem na bezpečnost a zdraví veřejnosti:

Ochranná opatření:

- Zamezit přístup nepovolaným osobám do prostoru staveniště
- Vstup vybavit bezpečnostními tabulkami upozorňující na nebezpečí a zákaz vstupu
- Vjezdy na staveniště pro vozidla musí být označeny dopravními značkami provádějícími místní úpravu provozu vozidel na staveništi. Zákaz vjezdu nepovolaným fyzickým osobám musí být vyznačen bezpečnostní značkou na všech vjezdech a na přístupových komunikacích, které k nim vedou.
- Náhradní komunikace je nutno řádně vyznačit a osvětlit.
- Všechny výkopy musí být viditelně označeny a zabezpečeny proti pádu osob a to i za snížené viditelnosti
- 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.
- další opatření - viz Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

☒ Souběžná práce více zhotovitelů

Ochranná opatření:

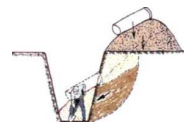
- povinnost vzájemné písemné informace o rizicích a přijatých opatřeních zhotovitelů
- seznámení pracovníků o informacích o rizicích a přijatých opatřeních ostatních zhotovitelů
- další opatření - viz Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.



☒ Zemní práce, provádění výkopových prací, zajištění výkopů

Zhotovitel provádějící výkopové práce zajistí, aby stěny výkopu byly zajištěny proti sesutí.

- ⇒ Pažení stěn výkopu musí být navrženo a provedeno tak, aby spolehlivě zachytilo tlak zeminy a zajišťovalo tak bezpečnost fyzických osob ve výkopu, musí zabránit poklesu okolního terénu a sesouvání stěn výkopu, popřípadě vyloučit nebezpečí ohrožení stability staveb v okolí výkopu. Svislé boční stěny ručně kopaných výkopů musí být zajištěny pažením v hloubce výkopu větší než 1,3 m v zastavěném území. V zeminách podmačených, nesoudržných nebo jinak náchylných k sesutí (což je předpokládáno i v případě předmětné stavby) musí být stěny zajištěny dle technologického postupu i v menších hloubkách než je stanoveno ve větě první.
- ⇒ Výkopy v zastavěném území, na veřejných prostranstvích - daná lokalita je hustě zastavěna a bydlena, zejména pak při výstavbě a rekonstrukci podzemního vedení inženýrských sítí, musí být zajištěn bezpečný pochyb chodců a ostatní veřejnosti.
- ⇒ Tam, kde probíhají současně i jiné činnosti, musí být výkopy zakryty, nebo u okraje, kde hrozí nebezpečí pádu fyzických osob do výkopu, zajištěny zábradlím podle Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., přičemž prostor mezi horní tyčí a zárazkou u podlahy je nutno zajistit proti propadnutí osob způsobem odpovídajícím místním a provozním podmínkám bez ohledu na hloubku výkopu.
- ⇒ Ve vzdálenosti větší než 1,5 m od hrany výkopu lze zajištění provést vhodnou zábranou, zamezující přístup osob do prostoru ohroženého pádem do hloubky. Pokud výkop tvoří překážku na veřejně přístupné komunikaci pro pěší, musí být zajištěn vždy zábradlím, přičemž zárazka u podlahy slouží zároveň jako zárazka pro slepeckou hůl.
- ⇒ Na veřejných prostranstvích a veřejně přístupných komunikacích musí být přes výkopy zřízeny přechody nebo přejezdy, kapacitně odpovídající danému provozu, dostatečně únosné a bezpečné. Přechody o šířce nejméně 1,5 m musí být opatřeny zábradlím, včetně zárazky pro slepeckou hůl na obou stranách.
- ⇒ Technologie provádění rekonstrukce částí vodovodního vedení pokládáním trub z předepsaných materiálů do otevřeného výkopu je plánována z předem provedených a zajištěných rýh, jejichž stěny budou zabezpečeny proti sesunutí dostatečně pevným pažením.



Další ochranná opatření:

- prokazatelné seznámení obsluh strojů a ostatních fyzických osob s ochrannými pásy technické infrastruktury
- určení rozmístění stavebních výkopů, zajištění stěn výkopů
- další opatření - viz Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

☒ Práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky od 1,5 až 5 m.

Ochranná opatření:

- zajištění proti pádu osob technickou konstrukcí (kolektivní zajištění) nebo individuální zajištění (OOPP)
- pod místem pracoviště nebudou prováděny souběžně žádné práce
- další opatření - viz Nařízení vlády č. 362/2005 Sb.

☒ Skladování a manipulace s materiálem

Ochranná opatření:

- skladovat materiál podle podmínek stanovených výrobcem
- skladovací plochy musí být rovné, odvodněné a zpevněné
- místa určená k vázání, odvěšování a manipulaci s materiálem musí být bezpečně přístupná
- další opatření - viz Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.



☒ **Stroje pro zemní práce**

Ochranná opatření:

- stroj pojíždí nebo vykonává pracovní činnost v takové vzdálenosti od okraje svahů a výkopů, aby s ohledem na únosnost půdy nedošlo k jeho zřícení
- při použití více strojů na jednom pracovišti je mezi nimi zachována bezpečná vzdálenost, aby nedošlo ke vzájemnému ohrožení provozu strojů
- další opatření – viz Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.



Strojní výkopy nesmí být prováděny blíže než 3m od vytyčeného místa podzemního vedení.

☒ **Betonářské práce**

Ochranná opatření:

- Před zahájením betonářských prací musí být bednění jako celek a jeho části, zejména podpěry, řádně prohlédnuty a zjištěné závady odstraněny. O předání a převzetí hotové konstrukce bednění a její kontrole provede fyzická osoba pověřená zhotovitelem k řízení betonářských prací písemný záznam.
- bednění musí být těsné, únosné a prostorově tuhé
- další opatření – viz Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

☒ **Svařování a nahřívání v tavných nádobách**

Ochranná opatření:

- při nahřívání živců v tavných nádobách, včetně natavování izolačních materiálů zhotovitel zajistí dodržení podmínek požární bezpečnosti stanovených ve Vyhlášce č. 87/2000 Sb.
- opatření k ochraně proti popálení při práci se živci stanoví zhotovitel v technologickém postupu
- v případě akutního ohrožení osoby nadýcháním, potřísněním nebo požitím chemické škodliviny, okamžitě poskytnutí před lékařské první pomoci – zaměstnanci musí být seznámeni se způsobem zajišťování první pomoci
- Pro svařovací práce na pracovišti musí být vypracovány samostatné protokoly s povolením provozovatele k dané činnosti. Tyto protokoly eviduje provozovatel.
- Provádět svařování je zakázáno osobám bez kvalifikace (tj. svářečského průkazu),
- v uzavřených prostorách bez dostatečné výměny vzduchu, na nechráněných pracovištích při zhoršených povětrnostních vlivech (svařování elektrickým obloukem za deště, sněžení, apod.),
- na vyvýšených místech bez zajištění vlastního pracoviště a prostoru pod ním.
- další opatření – viz Zákon č. 356/2003 Sb., v platném znění, NV č. 591/2006 Sb., Vyhláška č. 87/2000 Sb.,

☒ **Terénní úpravy**

Ochranná opatření:

- zaměstnavatel stanoví pracovní postupy a organizuje práci s ohledem na vykonávanou činnost, technologické postupy, zvláštnosti pracoviště, pracovní podmínky atd.
- zaměstnanci musí být seznámeni se způsobem zajišťování první pomoci a vybaveni osobními ochrannými pracovními prostředky
- další opatření – viz Zákon č. 28/2002 Sb.

☒ **Práce, při kterých dochází k vibracím a navýšení hluku**

Jedná se zejména o práce: demolice, hutnění zásypů, hutnění podkladních k-cí, válcování krytu vozovky apod.

Ochranná opatření:

- obsluha zařízení používá vhodné OOPP (chrániče sluchu, antivibrační rukavice, apod.),
- pro zmírnění škodlivých účinků bude použito vhodných technických opatření,
- pracovníci provádějící stavební práce vystavení nadlimitnímu hluku (např.: práce s pneumatickými sbíječkami) budou vybaveni příslušnými OOPP proti hluku dle nařízení vlády č. 495/2001 Sb., dále budou přijata příslušná organizační opatření (přestávky) tak, aby nebyla překročena celková expozice $E_{A,8h}$ 3 640 Pa²s pro 8-mi hodinovou pracovní dobu (viz § 2 NV č. 148/2006 Sb.),
- další opatření, např. Nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění.



☒ Práce s mobilními jeřáby-autojeřáby

Jedná se o celou stavbu, dle jednotlivých SO, kde se provádí manipulace se stavebním materiálem (nakládka, vykládka, montáž/demontáž konstrukcí či stavebních dílů, práce s břemeny/stožáry) apod.

Ochranná opatření:

- správné ovládání jeřábu a správná činnost jeřábníka,
- zajištění stability jeřábu v průběhu všech pracovních operací v souladu s návodem výrobce,
- dostatečná únosnost podkladu, popř. úprava a zpevnění,
- umístění podpěr jeřábu v dostatečné vzdálenosti od hran výkopu nebo svahu,
- zavěšování břemen smí provádět jen pracovník s odbornou kvalifikací – vazač,
- vyloučení přítomnosti osob v zóně ohrožení kinetickou či potenciální energií tj. pod břemenem a v místech poježdění jeřábu,
- vyloučení přiblížení jeřábu do nebezpečné blízkosti elektrického vedení,
- další opatření – viz ČSN ISO 12 480-1, zpracovaná rizika jednotlivých zhotovitelů a další související předpisy a nařízení.



V případě, že bude některá z prací prováděná jiným způsobem, než jak bude uvedeno v technologickém postupu, musí dotýčný zhotovitel před zahájením prací tuto změnu projednat s koordinátorem BOZP.

5 Povinnosti zhotovitelů ve vztahu k omezení bezpečnostních rizik

5.1 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:
 - včas předávat koordinátorovi informace a podklady potřebné pro zhotovení Plánu a jeho změny (zejména použité technologie, rizika, časový postup stavebních prací, nástup nových zhotovitelů)
 - zúčastňovat se zpracování Plánu, tento Plán dodržovat,
 - včas informovat koordinátora o podstatných změnách (harmonogram výstavby, použité technologie)
 - brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v Plánu.
 - seznámit všechny své podřízené pracovníky s plánem BOZP, vyžadovat jeho dodržování
 - zúčastňovat se kontrolních dnů
- ⇒ Dodržovat všechny právní a ostatní předpisy k dodržování bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci – viz. Příloha č. 1 Plánu.
- ⇒ Zhotovitel při uspořádání staveniště dbá, aby byly dodrženy požadavky na pracoviště stanovené nařízením vlády č.101/2005 Sb., a aby staveniště vyhovovalo obecným požadavkům na výstavbu podle Vyhlášky č.137/1998 Sb.a dalším požadavkům na staveniště stanoveným v příloze č. 1 nařízení vlády č. 591/2006 Sb..
- ⇒ Zhotovitel vymezí pracoviště pro výkon jednotlivých prací a činností; přitom postupuje podle NV č. 361/2007 Sb. v platném znění upravujících podmínky ochrany zdraví zaměstnanců 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"), nářadí 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 NV č. 591/2006 Sb.
- ⇒ Zhotovitelé jsou povinni zajistit, aby byly 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:
- 1) práce spojené s rozpojováním a přemísťováním zeminy, včetně jejího zhutňování nebo jiného zpevňování, nebo spojené s jinými úpravami souvisejícími s těmito pracemi, které jsou prováděny při zakládání staveb nebo terénních úpravách za podmínek stanovených zákonem č. 183/2006 Sb. a které zahrnují vytýčení tras technické infrastruktury (dále jen "zemní práce"),
 - 2) práce spojené s prováděním a demontáží bednění a jeho podpěrných konstrukcí, výrobou, přepravou a ukládáním ocelové výztuže a betonové směsi, včetně jejího zhutňování (dále jen "betonářské práce"),
 - 3) práce spojené s montáží a spojováním, jakož i demontáží a rozebíráním ocelových, dřevěných, betonových, železobetonových, popřípadě jiných prvků různého tvaru a funkce, například tyčových, plošných nebo prostorových, do stavebních objektů nebo technologických konstrukcí o požadovaném tvaru a provedení (dále jen "montážní práce"),
 - 4) práce spojené s rozrušením, rozpojením, popřípadě demontáží konstrukce stavby nebo její části, které jsou prováděny při odstraňování, popřípadě změně stavby za podmínek stanovených zákonem č. 183/2006 Sb. (dále jen "bourací práce"),
 - 5) svařování podle vyhlášky č. 87/2000 Sb.
 - 6) práce spojené se skladováním a manipulací s materiálem, popřípadě výrobky,

5.2 Zabezpečení staveniště

Zhotovitel určí způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob. Zákaz vstupu nepovolaným fyzickým osobám musí být vyznačen bezpečnostní značkou na všech vstupech, a na přístupových komunikacích, které ke staveništi vedou. Příjezdová cesta na staveniště není dle dostupných informací ve fázi zpracovávání tohoto dokumentu známa, vyplne z místních úprav dopravního řešení v obcích Prostřední Poříčí a Křetín. Při postupu stavebních prací jednotlivých objektů v dané lokalitě je také uvažováno s úplnými uzavírkami jednotlivých ulic dle potřeby. V průběhu výstavby musí být stavbou umožněn průjezd vozidlům záchranných složek. Při rozkopávkách u vstupů do objektů a nemovitostí budou přes provedené výkopy zřizovány provizorní přechodové lávky. Při omezení provozu v prostoru stávajících pozemních komunikací při provádění prací spojených s rekonstrukcí, bude užito přechodné úpravy provozu osazením příslušného dopravního značení uzavírek nebo omezení.



Vjezdy na staveniště pro vozidla musí být označeny dopravními značkami, provádějícími místní úpravu provozu vozidel na staveništi. Zákaz vstupu nepovolaným fyzickým osobám musí být vyznačen bezpečnostní značkou na všech vstupech a na přístupových komunikacích, které směřují ke stavenišťům v jejich blízkosti.

5.3 Vybavení staveniště, prostředky záchranného systému

Zhotovitelé zajistí řádné označení vybavení zařízení stavenišť (i dočasných), zřetelné označení účelu umístění buněk:

- buňka stavbyvedoucího – jméno firmy, jméno odpovědného pracovníka + kontakt
- dočasný sklad NCHLP, shromaždiště odpadů, sklad apod.
- řádné bezpečnostní a informační značení

Na pracovištích bude vedena potřebná dokumentace:

- Doklady o kvalifikaci, způsobilosti pracovníků
- Stavební deník (aktuální evidence pracovníků, identifikační údaje a otisk razítka fyzické osoby zabezpečující odborné vedení prováděné stavby)
- Technologické, pracovní postupy
- Vyhodnocená rizika (předaná ostatním zhotovitelům a koordinátorovi) – pro prováděné činnosti na této stavbě
- Doklady provozovaných strojů a zařízení (provozní deníky, návody k obsluze apod.)

- Kniha úrazů
- Bezpečnostní listy – NCHLP, pokud jsou při výstavbě používány
- Identifikační listy nebezpečných odpadů, povolení k nakládání, pokud při výstavbě vznikají.

Na staveništi musí být umístěny v označeném prostoru prostředky pro poskytnutí první pomoci, prostředky pro přivolání zdravotnické záchranné služby a věcné prostředky požární ochrany.



5.4 Povinnosti jiných osob (OSVČ):

- poskytnout zhotoviteli stavby a koordinátorovi potřebnou součinnost a postupovat podle pokynů nebo opatření k zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce stanovených zhotovitelem stavby.
- informovat zhotovitele stavby nejpozději do 5 pracovních dnů před převzetím pracoviště, a není-li to ze závažných důvodů možné, bez zbytečného odkladu o všech okolnostech, které by mohly při její činnosti na staveništi vést k ohrožení života a poškození zdraví dalších fyzických osob zdržujících se na staveništi s vědomím zhotovitele.
- dodržovat právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi a přihlížet k podnětům koordinátora.
- používat potřebné osobní ochranné pracovní prostředky, technická zařízení, přístroje a nářadí, splňující požadavky stanovené zvláštním právním předpisem. Nesmí vyřazovat, měnit nebo přestavovat svévolně ochranná zařízení strojů, přístrojů a nářadí a tato zařízení musí používat k účelům a za podmínek, pro které jsou určena.

5.5 Další povinnosti všech pracovníků stavby

- jsou povinni jednat v souladu s právními předpisy, technologickými a pracovními postupy.
- musí být zdravotně a odborně způsobilí pro výkon příslušné pracovní činnosti a musí být řádně proškoleni v oblasti BOZP.
- jsou povinni neprodleně nahlásit každý úraz a mimořádnou událost (nehodu, havárii, požár apod.).
- jsou povinni udržovat pořádek a čistotu na pracovišti.
- vlivem jejich pracovních činností nesmí být zhoršena kvalita pracovního prostředí.
- jsou povinni používat při práci předepsané OOPP – vždy výstražná vesta nebo oděv, ochranná přilba
- Osoby, které nemají povolení vstupu a pohybu prostorách staveniště od odpovědného pracovníka, se nesmí v těchto prostorách pohybovat ani zdržovat.
- Pracovník, který se musí pohybovat mimo určené pracovní místo, je povinen svůj pohyb nahlásit svému nadřízenému, jakož i vedoucímu pracovníkovi části staveniště, ve kterém se bude pohybovat.
- Všichni pracovníci jsou při zdvihacích pracích povinni zajistit, aby nemohlo dojít k náhodnému pádu předmětů.
- musí dodržovat pracovní kázeň tak, aby svým chováním nemohli přispět ke vzniku mimořádné události.
- musí být seznámeni s havarijním a povodňovým plánem stavby.
- Musí se podílet na zjišťování a stanovení příčin případných mimořádných událostí, navrhování preventivních opatření a jejich implementaci.
- Zařízení, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují nebezpečné látky, musí být umístěna tak, aby při úniku látky nedošlo k ohrožení bezpečnosti a zdraví pracovníků.
- Při pochůzkách dodržovat určené trasy tak, aby se pracovníci pohybovali jen nezbytně dlouhou dobu v blízkosti míst se zvýšeným rizikem.
- Dodržovat požadavky bezpečnostního značení označujících riziková místa a vymežující bezpečnostní vzdálenosti.
- Při práci v noci bude staveniště řádně osvětleno. Zvýšená pozornost bude z hlediska osvětlení věnována místům se zvýšeným rizikem.
- Před zahájením opravy, údržby nebo čištění zařízení musí být toto zařízení odstaveno a zabezpečeno podle bezpečnostních předpisů. Toto zařízení musí být opatřeno výstrahou se zákazem spouštění.
- Strojní zařízení nesmí být uváděno do činnosti v případě poruchy. Před spuštěním zřízení se obsluha musí přesvědčit, zda toto zařízení nevykazuje zjevné vady nebo poškození.
- Všichni pracovníci stavby jsou povinni respektovat níže uvedené **zakázané činnosti**:

- ☒ Pracovat pod vlivem alkoholu nebo jiných omamných látek, ani tyto látky přinést, nebo přechovávat v prostorách staveniště.
- ☒ Kouření mimo vyhrazené prostory.
- ☒ Odstraňovat nebo poškozovat bezpečnostní prostředky, kterými se rozumí osobní ochranné pracovní prostředky, bezpečnostní a informační tabulky jakož i ostatní technické vybavení přispívající k prevenci mimořádné události na staveništi.
- ☒ Vykonávat na strojním zařízení jakoukoli činnost, která nebyla stanovena jako relevantní (náležitá) k příslušnému strojnímu zařízení.
- ☒ Při práci na zařízeních dávat ruce mimo vyhrazená bezpečnostní místa na zařízení nebo pod kryty dokud není zařízení odstaveno a řádně zajištěno proti náhodnému spuštění.
- ☒ Používat pro zvedání předmětů, nebo pro výstup do vyvýšených částí na staveništi zařízení, která k tomu nejsou určena.
- ☒ Umísťovat a skladovat předměty v průchozích cestách.
- ☒ Skladovat nebo přemísťovat předměty bez jejich předchozího zajištění proti pádu.
- ☒ Opírat předměty o části strojních zařízení.
- ☒ Provádět opravy a údržbu zařízení bez použití předepsaných osobních ochranných pracovních prostředků.
- ☒ Věšet nebo pokládat pracovní prostředky na zařízení.

6 Dopravní řád

- ⇒ Přístupy na staveniště jsou po stávajících komunikacích.
- ⇒ Aktuální dopravní situace bude vždy vyznačena schváleným dopravním značením. Dálková doprava v průběhu výstavby bude vedena po objízdnych trasách (využitím silnic I a II třídy). Místní doprava bude vedena po staveništi a bude usměrněna světelnou signalizací. Celková koncepce dopravně inženýrských opatření bude řešena až v dalším stupni projektové dokumentace.
- ⇒ Všechny vstupy na staveniště musí být opatřeny bezpečnostním a informačním značením, zamezujícím vstup nepovolaným osobám na staveniště příp., s upozorněním na procházení stavbou, všechny vjezdy na staveniště musí být opatřeny dopravním značením zamezujícím vjezd ostatních vozidel na staveniště.
- ⇒ Staveniště musí být viditelně označeno ve dne i v noci.
- ⇒ Všechny stroje a mechanismy, pohybující se po staveništi, musí být v dobrém technickém stavu, jejich obsluha vždy zajistí průběžnou kontrolu úkapů ropných látek. Případné úniky provozních kapalin na staveništi je nutno nahlásit vedoucímu zaměstnanci a zamezit jejímu dalšímu úniku, následně zajistit odbornou likvidaci.
- ⇒ Všechna vozidla při vyjíždění, jíždění a pohybu po komunikacích na staveništi musí dodržovat zásadu přednosti v jízdě z pravé strany.
- ⇒ Komunikace na staveništi musí být stále průjezdné, je na nich zakázáno stát, parkovat a skladovat materiály.
- ⇒ Vjezd soukromých vozidel zaměstnanců na staveniště je zakázán.
- ⇒ 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. Prašnost během výstavby bude minimalizována např. postřikem vodou pomocí kropícího vozu.
- ⇒ Všechny stavební stroje a mechanismy musí být vybaveny akustickým signálem při zpětném chodu.

7 Zásady chování při vzniku mimořádné události

PŘI ZPOZOROVÁNÍ POŽÁRU NEBO JINÉ MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI JE KAŽDÝ POVINEN:

- Provést nutná opatření k likvidaci události a zamezení jejího šíření (vyprostit zraněné a poskytnout 1. pomoc, zásah hasicími přístroji, vodou, vypnout zařízení, uzavřít uzávěry, ohraničit únik...).
- Varovat osoby v okolí místa události – vyhlásit poplach, provést nutná opatření k záchraně ohrožených osob.
- V závislosti na rozsahu, ohlásit událost nadřízeným a havarijním službám (hasiči, policie, zdravotní záchranná služba), případně zajistit ohlášení prostřednictvím pověřené osoby na ohlašovací požárů, policii, zdravotní záchrannou službu.
- Dle svých schopností a možností poskytnout pomoc při evakuaci a poskytnout jinou pomoc, např. při hasebním zásahu, nebo vyproštění osoby..., apod.

ZPŮSOB A MÍSTO OHLÁŠENÍ MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI:

- Mimořádnou událost nebo úraz ohlásit osobně nebo prostřednictvím pověřené osoby nebo pomocí mobilního telefonu. **Mimořádnou událost nebo úraz také ihned ohlásit nadřízenému (stavbyvedoucímu) a koordinátorovi BOZP při realizaci stavby.**

Pro hasiče volejte telefonní číslo 150, Policii 158, zdravotní záchrannou službu 155, nebo lze využít jednotné číslo tísňového volání 112.

V hlášení uveďte: kdo volá, kde jste, co se stalo, rozsah události a ohrožení osob, číslo své telefonní stanice (mobilu).

ZPŮSOB VYHLÁŠENÍ POPLACHU V PŘÍPADĚ OHROŽENÍ DALŠÍCH OSOB

Požární poplach se vyhláší hlasitým voláním "HOŘÍ, nebo HOŘÍ, OPUSŤTE PRACOVIŠTĚ".

V ostatních případech voláním „EVAKUACE, OPUSŤTE PRACOVIŠTĚ“.

POSTUP OSOB PŘI VYHLÁŠENÍ MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI

Vedoucí zaměstnanec (stavbyvedoucí) zajistí pověřenou osobou pro očekávání příjezdu záchranných složek na příjezdové komunikaci u vstupu na stavbu. Dále se přesvědčí o tom, zda všichni opustili pracoviště. V závislosti na situaci vedoucí zaměstnanec organizuje evakuaci, určí trasu evakuace a shromažďovací prostor. Na shromažďovacím prostoru provede kontrolu počtů zaměstnanců a osob, které se s jeho vědomím zdržují na pracovišti, zda všichni opustili pracoviště.

Zaměstnanci v ohroženém prostoru, ostatní zaměstnanci na pokyn vedoucího zaměstnance (stavbyvedoucího):

- ukončí činnost
- pokud možno nejbližším východem opustí pracoviště a odeberou se na shromažďovací prostor.

Shromažďovací prostor bude na volném prostranství u pracoviště. Vždy tak, aby osoby nepřekážely příjezdu záchranné služby. Zde se osoby shromáždí do skupin podle jednotlivých společností, aby bylo možné provést kontrolu počtu osob a tím ověřit zda všichni opustili nebezpečný prostor.

TELEFONNÍ ČÍSLA TÍŠŇOVÉHO VOLÁNÍ

Hasičský záchranný sbor -	150
Policie ČR -	158
Zdravotní záchranná služba -	155
Linka tísňového volání -	112

Další důležitá telefonní čísla:

ČEZ Distribuce a.s. –	840 840 840 – provoz 24 hod. denně
E.ON Česká republika, a.s. –	800 225 577 – poruchová linka 24 hod. denně
Telefonica O2 – spojoatelka –	840 114 114
Hlavní stavbyvedoucí:, tel.:
Koordinátor BOZP:, tel.:

8 Závěr

Přesný harmonogram stavby bude doplněn.

Pokud budou zjištěna nová rizika vyplývající ze změn pracovních postupů nebo použitých stavebních technologií, bude provedena okamžitá aktualizace Plánu.

Seznam zhotovitelů bude doplněn průběžně v rámci aktualizací Plánu při realizaci stavby.

Systém řízení plánu:

Plán musí být přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby. Plán je řízený dokument. V rámci aktualizací Plánu musí být zajištěny základní požadavky na řízení dokumentace (např. dle normy ČSN EN ISO 9001:2001). Neplatná vydání budou jednoznačně identifikována. S jednotlivými změnami budou dotčení zhotovitelé a jiné osoby prokazatelně seznamováni bez zbytečného prodlení.

Veškeré připomínky a podněty koordinátora BOZP na staveništi, zapsané do stavebního deníku nebo deníku BOZP, včetně projednávaných požadavků v oblasti BOZP, uvedených v zápisech z kontrolních dnů stavby a kontrolních dnů BOZP, jsou závazné pro všechny zhotovitele stavebních prací. Se zápisy z KDS jsou zhotovitelé stavebních prací seznamováni.

Všechny tyto kroky budou považovány za další dílčí aktualizace Plánu BOZP pro tuto stavbu a povinností všech vedoucích pracovníků zhotovitelů, bez ohledu na postavení v řetězci subdodavatelů podílejících se na realizaci, je prokazatelné seznámení všech svých zaměstnanců s těmito opatřeními – toto prokazatelné seznámení následně doloží koordinátorovi BOZP.

Příloha č. 1

PŘEHLED PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

- 1) **Zákon č. 262/2006 Sb.**, zákoník práce, ve znění zákona dalších předpisů
- 2) **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 (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění zákona dalších předpisů
- 3) **Zákon č. 251/2005 Sb.**, o inspekci práce, ve znění zákona dalších předpisů
- 4) **Zákon č. 174/1968 Sb.**, o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění zákona dalších předpisů
- 5) **Zákon č. 258/2000 Sb.**, o ochraně veřejného zdraví ve znění zákona dalších předpisů
- 6) **Zákon č. 133/1985 Sb.**, o požární ochraně
- 7) **Zákon č. 183/2006 Sb.**, stavební zákon
- 8) **Zákon č. 458/2000 Sb.**, energetický zákon,
- 9) **Zákon č. 22/1997 Sb.**, o technických požadavcích na výrobky
- 10) **Zákon č. 254/2001 Sb.**, o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon **úplné znění 273/2010 Sb.**)
- 11) **Zákon č. 361/2000 Sb.**, o provozu na pozemních komunikacích
- 12) **Zákon č. 274/2001 Sb.**, o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu
- 13) **Zákon č. 13/1997 Sb.**, o pozemních komunikacích,
- 14) **Zákon č. 127/2005 Sb.**, elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích),
- 15) **Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.**, o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- 16) **Nařízení vlády č. 589/2006 Sb.**, kterým se stanoví odchylná úprava pracovní doby a doby odpočinku zaměstnanců v dopravě,
- 17) **Nařízení vlády č. 148/2006 Sb.**, o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- 18) **Nařízení vlády č. 362/2005 Sb.**, o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
- 19) **Nařízení vlády č. 101/2005 Sb.**, o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- 20) **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
- 21) **Nařízení vlády č. 163/2002 Sb.**, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
- 22) **Nařízení vlády č. 28/2002 Sb.**, kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při práci v lese a na pracovištích obdobného charakteru.
- 23) **Nařízení vlády č. 11/2002 Sb.**, kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů,.
- 24) **Nařízení vlády č. 495/2001 Sb.**, kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků.
- 25) **Nařízení vlády č. 21/2003 Sb.**, kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky.
- 26) **Nařízení vlády č. 201/2010 Sb.**, o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o
- 27) **Nařízení vlády č. 378/2001 Sb.**, kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.

- 28) **Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.**, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,
- 29) **Vyhláška č. 526/2006 Sb.**, kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu.
- 30) **Vyhláška č. 499/2006 Sb.**, o dokumentaci staveb.
- 31) **Vyhláška č. 268/2009 Sb.**, o technických požadavcích na stavby.
- 32) **Vyhláška č. 246/2001 Sb.**, o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), v platném znění.
- 33) **Vyhláška č. 87/2000 Sb.**, kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách.
- 34) **Vyhláška č. 48/1982 Sb.**, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení
- 35) **Vyhláška č. 30/2001 Sb.**, kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích.
- 36) **Vyhláška č. 19/1979 Sb.**, kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti
- 37) **Vyhláška č. 73/2010 Sb.**, o stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti (vyhláška o vyhrazených elektrických technických zařízeních)
- 38) **Vyhláška č. 50/1978 Sb.**, o odborné způsobilosti v elektrotechnice,
- 39) **Vyhláška č. 77/1965 Sb.**, o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů.

Výše uvedený ZÁKLADNÍ „Přehled právních předpisů“ z oblasti BOZP ve stavebnictví byl stanoven k datu zpracování Plánu BOZP na staveništi s tím, že při jakékoliv změně či novelizaci těchto předpisů je zhotovitel povinen tyto dodržovat a naplňovat, včetně všech ostatních souvisejících zákonů, vyhlášek, nařízení vlády a příslušných ČSN.

Po zahájení stavby bude tento přehled aktualizován a pravidelně doplňován!

Jakákoliv zodpovědnost ze strany objednatele a zhotovitele za nedodržování uvedených a ostatních právních předpisů nemůže být přenášena na zpracovatele tohoto dokumentu.

Příloha č. 2

Náležitosti OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

- 1) Datum odeslání oznámení
- 2) Název /jméno a příjmení, případně identifikační číslo, sídlo/ adresa místa bydliště, případně místo podnikání zadavatele stavby (stavebníka)
- 3) Přesná adresa, popřípadě popis umístění staveniště
- 4) Druh stavby, její stručný popis včetně uvedení prací a činností podle přílohy 5 Nařízení vlády č.591/2006 Sb., pokud mají být na stavbě prováděny
- 5) Název /jméno a příjmení, případně identifikační číslo, sídlo/ adresa místa bydliště, případně místo podnikání zhotovitele stavby a fyzické osoby zabezpečující odborné vedení provádění stavby, popřípadě vykonávající stavební dozor.
- 6) Jméno a příjmení /název, případně identifikační číslo, sídlo/ adresa místa bydliště, případně místo podnikání koordinátora při přípravě stavby:
- 7) Jméno a příjmení /název, případně identifikační číslo, sídlo/ adresa místa bydliště, případně místo podnikání koordinátora při realizaci stavby:
- 8) Datum předání staveniště zhotoviteli a datum plánovaného ukončení prací
- 9) Odhadovaný maximální počet fyzických osob na staveništi:
- 10) Plánovaný počet zhotovitelů na staveništi:
- 11) Identifikační údaje o zhotovitelích na staveništi:
- 12) Jméno, příjmení a podpis zadavatele stavby, popřípadě fyzické osoby oprávněné jednat jeho jménem.

Místně příslušným OIP stavby je:

Oblastní inspektorát práce pro Jihomoravský kraj a Zlínský kraj

Adresa: Milady Horákové 3, 658 60, Brno

Telefon/Fax: +420 545211303

E-mail: brno@oip.cz

www: www.suip.cz/oip9