

OBJEDNATEL

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
příspěvková organizace kraje

Žerotínovo náměstí 449/3
602 00 Brno


ZHOTOVITEL

"DPO - Viadesigne s.r.o. - RD SÚSJMK"

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM :
VÝŠKOVÝ SYSTÉM :

S-JTSK
B.p.v.



G - SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. MARTINA PAPESCHOVÁ	<i>pap</i>	<div> DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ZDENKO PEŤOVSKÝ	<i>Peťovský</i>		
VYPRACOVAL	ING. HANA DVORSKÁ			
KONTRLOVAL				
KRAJ, MěÚ, ObÚ	JIHOMORAVSKÝ, DOBŠICE U ZNOJMA			
OBJEDNATEL, INVESTOR	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE, P.O. KRAJE			
NÁZEV AKCE: II/412 DOBŠICE, MOST 412-004			DATUM	11/2024
			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	-
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	220219
NÁZEV VÝKRESU: PLÁN BOZP			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 01

Plán BOZP je závazný pro všechny zhotovitele a osoby pohybující se po staveništi.

PLÁN BOZP NA STAVENIŠTI

ve fázi přípravy stavby

Stavba:	II/412 Dobšice, most 412-004		PD: DÚSP
Katastrální mapa:			
Koordinátor BOZP:	Vysplan s.r.o.	Ing. Hana Dvorská ZEKA/761/KOO/2018	Příprava stavby
Platnost Plánu BOZP:	od 27. 06. 2023	Podpis: 	Verze: P0
Zadavatel (investor):	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje Žerotínovo náměstí 449/3 602 00 Brno	Odpovědná osoba:	
		Podpis:	
Zhotovitel:	Bude určen při realizaci stavby.	Odpovědná osoba:	
		Podpis:	
Aktualizace Plánu BOZP:	Dle potřeby-průběžně; Plán BOZP se aktualizuje přinejmenším při přechodu mezi nejdůležitějšími fázemi průběhu stavby. Všechny změny v organizaci staveniště nebo posuny v časovém plánu stavby se musí do plánu zapracovat.		

Obsah

Úvod	4
Důležité telefonní kontakty:	5
A. Identifikační údaje o stavbě, zadavateli stavby, zpracovateli PD a koordinátorovi.	6
1. Údaje o stavbě:	6
Základní popis stavby (podrobněji - viz. PD):	6
Členění na etapy:	8
Základy organizace výstavby:	8
Zásady pro dopravně inženýrská opatření:	9
2. Odůvodnění pro zpracování Plánu s uvedením odkazu na příslušné právní předpisy a soupis dokumentů sloužících jako podklady pro zpracování plánu.	12
3. Údaje o zadavateli stavby, zpracovateli projektové dokumentace, zhotoviteli stavby, stavebním (technickém) dozoru stavby, koordinátorovi BOZP a soupis dokumentů sloužících jako podklad pro zpracování plánu.	13
B. Situační výkres stavby.....	14
C. Požadavky na obsah plánu.	15
1. Základní informace o rozhodnutích týkajících se stavby a podmínkách stanovených v rozhodnutích a v PD stavby pro její provádění z hlediska BOZP při práci na staveništi a soupis dokumentů, týkajících se stavby, na základě kterých byla stavba povolena, včetně označení příslušného stavební úřadu nebo autorizovaného inspektora:	15
2. Postupy na staveništi řešící a specifikující jednotlivá opatření vyplývající z platných právních předpisů, s ohledem na místní podmínky ve vazbě na přepokládaný časový průběh prací při realizaci dané stavby, jedná se o:	16
a) Zajištění oplocení, ohrazení stavby, vstupů a vjezdů na staveniště, prostor pro skladování a manipulaci s materiálem:	16
b) Zajištění osvětlení stavenišť a pracovišť:	17
c) Stanovení ochranných a kontrolovaných pásem a opatření proti jejich poškození:	17
d) Řešení opatření při nebezpečí výbuchu nebo požáru:	18
e) Zajištění komunikace na staveništi, včetně podjíždění elektrického vedení a dalších médií (plyn, pára, voda aj.), prozatímní rozvody elektřiny po staveništi, čerpání vody, noční osvětlení:	19
f) Posouzení vnějších vlivů na stavbu, zejména otřesů od dopravy, nebezpečí povodně, sesuvu zeminy, a konkretizace opatření pro případ krizové situace:	21
g) Opatření vztahující se k umístění a řešení zařízení staveniště, včetně situačního výkresu širších vztahů staveniště, řešení svislé a vodorovné dopravy osob a materiálu:	21
h) Postupy pro zemní práce řešící zajištění provádění výkopů, zejména riziko zasypaní osob, s ohledem na druhy pažení, šířku výkopu, sklonu svahu, technologii ukládání sítí do výkopu, zabezpečení okolních staveb, snižování a odvádění povrchové a podzemní vody:	23
i) Způsob zajištění bezbariérového řešení na veřejných pozemních komunikacích a veřejných plochách, zejména s ohledem na způsob zajištění proti pádu do výkopu osob se zrakovým postižením:	24

- j) Postupy pro betonářské práce řešící způsob dopravy betonové směsi, zajištění všech fyzických osob zdržujících se na staveništi proti pádu do směsi, pohyb po výztuži, přístup k místům betonáže, předpokládané provedení bednění: 24
- k) Postupy pro zednické práce řešící základní technologie zdění zevnitř objektu, zejména ochranné zábradlí zvenku, z obvodového lešení, zajišťování otvorů ve svislém zdivu, dopravu materiálu pro zdění, zajištění pod místem práce ve výšce a v jeho okolí: 24
- l) Postupy pro montážní práce řešící bezpečnostní opatření při jednotlivých montážních operacích a s tím spojených opatřeních pro zajištění pomocných stavebních konstrukcí, přístupy na místo montáže, způsob 25
- m) Postupy pro bourací práce a rekonstrukční práce řešící základní technologie bourání, zejména ruční, strojní, kombinované a za využití výbušnin, zajištění pracovišť s bouracími pracemi, podchycení bouraných konstrukcí, odvoz sutin, zajištění všech fyzických osob, zdržujících se na staveništi ve výšce, zabezpečení inženýrských sítí, jejich náhradní vedení, zabezpečení okolních objektů a prostor: 26
- n) Řešení montáže stropů, včetně pomocných konstrukcí, opatření zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce ve výšce po obvodu a v místě montáže, doprava materiálu, zajištění pod prací ve výšce: 27
- o) Postupy pro práci ve výškách řešící způsob zajištění proti pádu na volném okraji, proti sklouznutí, proti propadnutí střešní konstrukcí, dopravu materiálu, konkrétní způsob zajištění prací ve výšce; při navrhování osobního zajištění osob určit systém zachycení proti pádu, včetně určení způsobu kotvení pro zajištění osob proti pádu osobními ochrannými pracovními prostředky, pokud nebylo možné přednostně užít prostředků kolektivní ochrany před prostředky osobní ochrany: 28
- p) Zajištění dalších požadavků na bezpečnost práce, zejména dopravu materiálu, jeho skladování na pracovišti, zajištění pracoviště z hlediska požadavků při práci ve výšce, opatření vztahující se k pomocným stavebním konstrukcím použitým pro jednotlivé práce, použití strojů 31
- q) Postupy řešící jednotlivé práce a činnosti a stanovící opatření pro prolínání a souběh jednotlivých prací, zejména využití více jeřábu na jednom staveništi a práce za současného provozu veřejných dopravních prostředků: 32
- r) Zajištění organizace a časové posloupnosti nebo souslednosti prací vykonávaných při realizaci stavby s prováděním tunelářských a podzemních prací, pro které jsou požadavky na bezpečnostní opatření stanoveny zvláštním právním předpisem: 32
- s) Zajištění bezpečnostních opatření ve spojení s prací ve výšce a nad volnou hloubkou, při provádění dokončovacích prací a prací pomocné stavební výroby, zejména při montáži antén a hromosvodů, osazování oken, montáží zábradlí, vodorovné izolace balkónů, teras střech, při montáži výtahů, vzduchotechniky, klimatizací, při provádění nátěrů konstrukcí a fasád a při dokončovacích pracích kolem objektu, např. chodníky, osvětlení, a při provádění udržovacích prací: 33
- t) Postupy pro specifická opatření vyplývající z podmínek provádění stavebních a dalších prací a činností v objektech za jejich provoz, včetně časového harmonogramu těchto prací a činností: 33
- u) Postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na stavbu, například z konzultací s orgány inspekce práce, stavebními úřady, orgány ochrany veřejného zdraví a dalším orgány podle zvláštních právních předpisů: 34
- v) Postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na práce a činnosti spojené zejména s používáním toxických chemických látek, chemických látek klasifikovaných jako toxické kategorie 3 nebo toxické pro specifické cílové orgány po jednorázové nebo opakované expozici kategorie 1 podle

přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujících klasifikaci, označování a balení látek a směsí, ionizujícího záření a výbušnin a s výskytem azbestu:.....	34
Závěr:	35
Přílohy:.....	36
Příloha č. 1 – Přehled právních předpisů v platném znění používaných ve stavebnictví	1
Příloha č. 2 – Prokazatelné seznámení zhotovitelů (odpovědná osoba) s Plánem BOZP a jeho přílohami, seznam zhotovitelů.....	1
Příloha č. 2a – Prokazatelné seznámení pracovníků zhotovitele s Plánem BOZP a jeho přílohami, seznam pracovníků	1
Příloha č. 3 - Seznam schválených rizik jednotlivých zhotovitelů.....	1
Příloha č. 4 - Vzájemné seznámení s riziky mezi zhotoviteli.....	1
Příloha č. 5 – Seznam schválených TP	1
Příloha č. 6 – Harmonogram stavby (HMG).....	1
Příloha č. 7 – Dopravně inženýrské opatření (DIO)	1
Příloha č. 8 - Záznam o aktualizaci Plánu BOZP	1
Příloha č. 9 – Úkoly a povinnosti zadavatele stavby, zhotovitele a koordinátora BOZP, OOPP, postup při MU, náležitosti TP, rizik, sankce.	1
Zadavatel stavby (objednatel, stavebník):.....	1
Oznámení o zahájení prací:	1
Zhotovitel stavby (i jednotliví podzhotovitelé):.....	2
Koordinátor BOZP, požadované dokumenty:	2
Rizika (R):	4
Technologické předpisy (pracovní postupy) (TP):	5
Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP):	6
Časový průběh stavebních prací - Harmonogram (HMG):	6
Povinnosti osob vykonávajících činnost (pohybujících se) na staveništi:.....	7
Mimořádná událost a pracovní úraz:	7
Sankce:.....	9
Příloha č. 10 – OOPP na staveništi.....	1
Příloha č. 11 - Přehled častých obecných rizik a povinností pracovníků	1
Příloha č. 12 - Přehled ochranných pásem	1

Úvod

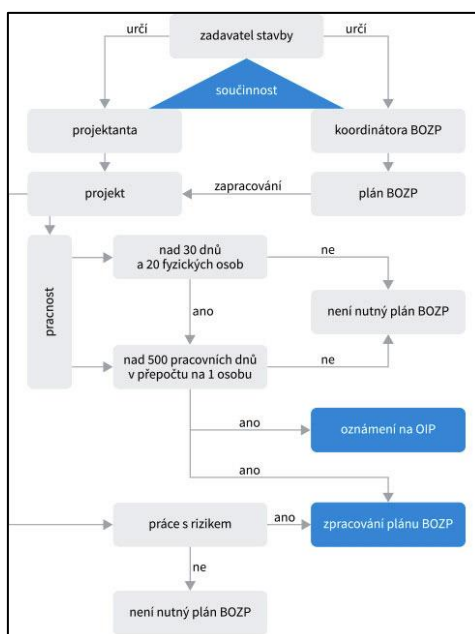
Prvním krokem pro zajištění podmínek bezpečné práce na jakémkoliv pracovišti je uvědomění si rizik, t.j. pravděpodobnosti, že dojde k nežádoucímu jevu a jeho následku vlivem nebezpečného jednání. Je tudíž třeba důkladně a spolehlivě posoudit všechny činnosti, při kterých může dojít k mimořádné události. Je důležité v maximální možné míře zajistit, že náklady na provedení stavby:

„II/412 Dobšice, most 412-004“

budou umožňovat provedení stavby bezpečně a bez újmy na zdraví všech fyzických osob. Na staveništi budou vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou sobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví (příloha č. 5 NV 591/2006 Sb.). Plán BOZP je dokument vypracovaný na základě § 15 od. (2) zákona č. 309/2006 Sb. a § 7 od. c) NV 591/2006 Sb. Plán je zpracován v přípravě stavby, všechny ostatní plány BOZP jsou pouze aktualizací plánu BOZP z přípravy stavby. Obsah a rozsah plánu BOZP je stanoven přílohou č. 6 NV 591/2006 Sb. Plán BOZP musí být přizpůsobován skutečnému stavu a podstatným změnám stavby během její realizace. V plánu BOZP jsou navržena technická řešení nebo organizační opatření, která jsou z hlediska zajištění bezpečného a zdraví neohrožujícího pracovního prostředí a podmínek výkonu práce vhodná pro plánování jednotlivých prací, zejména těch, které se uskutečňují současně nebo v návaznosti. Jsou zde poskytnuta řešení, která jsou technicky realizovatelná a v souladu s právními a ostatními předpisy k zajištění BOZP s přihlédnutím k účelu stanovenému zadavatelem stavby i ekonomicky přiměřená. V plánu BOZP jsou postupy navrhované pro jednotlivé práce a pracovní činnosti zahrnující konkrétní požadavky pro jejich provádění, jejich předpokládané časové trvání a posloupnost nebo souběh.

Plán BOZP je závazný pro všechny fyzické osoby, které se osobně podílí na zhotovení stavby. Vztahuje se na všechny osoby zaměstnávané dle zákona č. 262/2006 Sb. a všechny OSVČ dle zákona č. 455/1991 Sb. Nezabývá však tyto osoby povinnosti znát a dodržovat všechny platné předpisy, zákony, normy a nařízení potřebné k jejich činnosti, i pokud nejsou obsaženy v plánu BOZP. **Plán BOZP je neoddělitelnou součástí projektové dokumentace a jakákoliv změna musí být nejprve projednána s koordinátorem BOZP a všemi zhotoviteli, kteří se v době jeho změny známi. Všechny změny musí být zpracovány do aktualizace plánu.**

Pozn.: Všechny uvedené právní předpisy jsou ve znění pozdějších předpisů.



Pro zajištění BOZP a součinnosti jednotlivých subjektů je zapotřebí, aby každý, kdo se svou činností podílí na přípravě a realizaci díla, plnil své úkoly a povinnosti – viz. Příloha č. 9 - Úkoly a povinnosti zadavatele stavby, zhotovitele a koordinátora BOZP, OOPP, postup při MU, náležitosti TP, rizik, sankce.

Zhotovitel (generální) stavby je povinen zaslat koordinátorovi seznam každého zhotovitele, který se bude vyskytovat na staveništi. Seznam bude obsahovat identifikační údaje zhotovitele (firma, adresa, odpovědná osoba, tel. email, popis prováděné činnosti, počet pracovníků).

Před zahájením stavebních prací na staveništi je každý zhotovitel (podzhotovitel, OSVČ) povinen:	
	Nejpozději 8 dní před zahájením prací zaslat koordinátorovi BOZP:
!	Pracovní a technologické postupy, které zvolil pro činnosti, které bude na staveništi provádět.
	Rizika vznikající ze zasláných pracovní a technologických postupů které zvolil a přijatá opatření k jejich odstranění.
	Všichni pracovníci (fyzické osoby) pohybující se po staveništi musí být prokazatelně seznámeny s:
!	Plánem BOZP a jeho aktualizacemi.
	Riziky staveniště, popřípadě s riziky jednotlivých zhotovitelů – vzájemné seznámení s riziky.
	Technologickými předpisy a pracovními postupy pro činnosti, které bude provádět.
	Vstupním školením BOZP na stavbu – seznámení s místními podmínkami na stavbě.
	Poskytovat koordinátorovi BOZP součinnost potřebnou k plnění jeho úkolů:
!	Včas předávat informace o změnách ve výstavbě a podklady na jejichž základě je nutné provést aktualizaci Plánu BOZP.
	Na vyzvání se zúčastňovat kontrolních dnů a postupovat dohodnutá opatření.
	Brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora BOZP.

Důležité telefonní kontakty:

Zdravotní záchranná služba:	155 (112)
Hasičský záchranný sbor:	150 (112)
Policie ČR:	158 (112)
Městská policie:	156

Pohotovostní linky:

Elektrická energie:	840 850 860
Plyn:	1239
Voda:	800 202 700

Zadavatel stavby:	tel:
Technický dozor investora:	tel.:
Hlavní stavbyvedoucí:	tel.:
Mistr:	tel.:
Koordinátor BOZP při přípravě stavby:	tel.: 736 194 668
Koordinátor BOZP při realizaci stavby:	tel:
OZO BOZP hlavního zhotovitele:	tel:
Oblastní inspektorát práce v Brně:	tel.: 950 179 900

A. Identifikační údaje o stavbě, zadavateli stavby, zpracovateli PD a koordinátorovi.

1. Údaje o stavbě:

Druh stavby:	Změna dokončené stavby, rekonstrukce mostního objektu.
Název stavby:	II/412 Dobšice, most 412-004
Místo stavby:	JMK, k. ú.: Dobšice u Znojma, pozemky č. p.: 570/2, 156/1, 154/2, 152/2, 151/2, 150/2. Most převádí silniční dopravu po silnici II/412.
Charakter stavby:	Trvalá stavba
Účel užívání stavby:	Rekonstrukce mostu na cestě II/412 v Dobšicích spočívá ve výměně Mostního svršku, nosné konstrukce, a přechodových oblastí mostu. Stavba také zahrnuje úpravu komunikace v nevyhnutném rozsahu a úpravu a sanace a spodní stavby mostu. Účel stavby zůstane zachován.
Základní předpoklady výstavby:	Předpokládané zahájení výstavby: 02/2026 Předpokládané ukončení stavebních prací: 10/2026 Předpokládaná doba trvání stavby: 8 měsíců
Členění na etapy:	I. - V. etapa
Členění na stavební objekty:	SO 201 – Most ev. č. 412-004 SO 460 – Přeložka sdělovacího vedení CETIN SO 470 – Přeložka vedení místního rozhlasu a VO

Základní popis stavby (podrobněji - viz. PD):

Stavba vyvolá úpravu úseku silnice II/412 v navazujících úsecích, přeložku sdělovacího kabelu CETIN a přeložku místního rozhlasu a veřejného osvětlení. Rekonstrukce mostního objektu a s ním spojené silniční úpravy v navazujících úsecích zachovávají stávající stav. Po opravě bude na mostě zachován provoz.

Rekonstrukce mostu ev. č. 412-004 je navržena z důvodů jejich nevyhovujícího stavebně technického stavu. Stavba zahrnuje kompletní demolici nosné konstrukce a části spodní stavby a následnou výstavbu nové nosné konstrukce. Niveleta nové nosné konstrukce zůstává v původním výškovém i směrovém vedení. Komunikace před a za mostem bude upravena na nevyhnutně dlouhém úseku pro vyhotovení nové přechodové oblasti mostu.

Most převádí komunikaci silnici II/412 přes místní komunikaci a zatrubněný Dobšický potok v obci Dobšice. Převáděná Silnice II. třídy (II/412) je dvoupruhová obousměrná komunikace se dvěma protisměrnými jízdními pruhy. Základní šířka jízdního pruhu 2 x 3,50 m. Celková šířka komunikace je 11,5m. Na mostě je navržena volná šířka vozovky 11,5m. Silnice I/412 je dle zaměření v příčném jednostranném spádu cca 2,0%.

Šířkové uspořádání na mostě bude provedeno v stávajícím stavu. Trasa stavebního objektu navazuje na silnici II/142 na začátku i na konci úseku. Výškově bude trasa mírně vyrovnána. V příčném sklonu je navržen sklon 2,5%, který se bude za křídly mostu překlápět na stávající příčný sklon. Navazující sklony jsou cca 2,0%.

Pod mostem je vedena místní komunikace, která není předmětem rekonstrukce.

Pod mostem se v současnosti nachází oplocený areál autobazaru a areál skladu stavebních hmot. Před zahájením výstavby mostu budou oba areály vyklizeny. Stávající oplocení bude zrušeno. Po dokončení rekonstrukce mostu se neuvažuje s obnovením oplocení ani areálů.

Stávající stav:

Stávající most tvoří ve třech polích 11 ks prefabrikovaných dodatečně předpjatých nosníků I-73, skladebné délky 30 m. NK je tedy složena ze třech prostých polí, které spolu vzájemně nespolutpůsobí. Nosníky v poli č.1 se skládají z pěti montážních dílců. V poli č.2 a č.3 jsou nosníky složeny ze třech dílců. Mezi nosníky jsou podélné spáry ze železobetonu šířky cca 275 mm. Nosníky jsou na první podpěře, znojemské opěře uloženy na pevná

ložiska. Na druhé a třetí mezilehlé podpěře jsou použity ložiska pohyblivá i pevná vždy tak, aby jednotlivé pole byla podepřena jako prostý nosník. Na čtvrté podpěře, brněnské opěře jsou nosníky uloženy na pohyblivá ložiska. Všechna ložiska jsou povrchově zkorodovaná.

Základy nejsou přístupné, nepůsobí mostu škody. Dle náčrtku v mostním listě je mostní objekt založen na základových pásech. Při provádění odkopávek nesmí dojít k podkopání základové spáry stávajících opěr.

Opěry jsou masivní, monolitické z betonu bez povrchové úpravy. Masivní monolitická betonová mostní křídla jsou rovnoběžná s osou komunikace. Křídla jsou od opěr oddělena dilatačními spárami, které jsou vyplněné organickým materiálem. Oba mezilehlé pilíře, jsou masivní monolitické dle ML z prostého betonu. Úložné prahy pilířů jsou oproti dříku rozšířeny o 75 cm na obě strany.

Navržené řešení (podrobněji v PD):

SO 201 – Most ev. č. 412-004:

Nosná konstrukce - stávající nosná konstrukce bude vybourána. Nová nosná konstrukce je tvořena spřaženou ocelobetonovou konstrukcí o třech polích. Výška steny svařovaných I nosníku je konstantní výšky 1,25m. Počet nosníku v příčném směru každého je 6ks s osovou vzdáleností 2,600m. Tloušťka spřažené železobetonové deky je 300 mm. Na mostě jsou navrženy železobetonové monolitické příčníky o šířce 1800 mm na opěrách a na pilířích 1500 mm. Příčníky jsou celkové výšky cca 1860 mm.

Spodní stavba - Úprava na opěrách spočívá ve odbourání úložních prahů a závěrných zídek včetně přechodových desek. Vybourána bude také celá přechodová oblast pod úroveň odbourání opěr. Křídla budou odbourány ve stejné výšce jako opěry. Na pilířích budou odbourány úložné prahy a také část dříku pilíře. Spodní stavba bude v úrovni odbourání proříznuta v celé tloušťce dříku. Nové úložné prahy opěr a pilířů budou do stávajících dříku kotveny pomocí vlepené betonářské výztuže. Na závěrné zídce osazena přechodová deska tl. 0,325 m délky 6,0m. Na úložních pravech budou provedeny pod ložiskové bloky. Mezi úložním prahem a spodní hranou nosné konstrukce je dle VL4 navržena mezera výšky 400 mm pro vložení lisů pro výměnu mostních ložisek. Nové rovnoběžná křídla jsou navrženy jako plošně založeny uhlové zídky, které budou se stávajícími křídly vzájemně spřaženy vlepenou betonářskou výztuží do vývrtu.

Ložiska - Nosná konstrukce je uložena přímo na ložiskách kotvených do spodní stavby i do nosné konstrukce a uložených na ložiskové bloky.

Mostní závěry - Nad oběma opěrami jsou navrženy povrchové mostní závěry s jednoduchým těsněním spáry pro celkový posun do xx mm.

Římsy - V římsách je kotveno ocelové svodidlo a protihluková stěna – průhledná, výšky 1,7 m.

Úpravy pod mostem - Podél křídel a v místě přechodu římsy do nezpevněné krajnice před a za mostem je navržena kamenná dlažba z lomového kamene. Ze strany zeminy je dlažba lemována betonovými obrubníky šířky 100 mm, ze strany vozovky betonovými silničními obrubníky šířky 150 mm. Plochy mostem se po skončení stavby upraví válcovanou šterkodrtí. Svah před opěrou OP1 se zpevní polo vegetačními tvárnicemi do šterkového lože tl. 150 mm.

SO 460 – Přeložka sdělovacího vedení CETIN:

Ke střetu dojde se stávajícím dřevěným stožárem sdělovacího vedení, který je situován v blízkosti čtvrté opěry mostu, a několika nadzemními kabely.

Nadzemní vedení kabelů, které vede pod nosnou konstrukcí mostu podél čtvrté opěry, bude přeloženo do zemního vedení. Svod nadzemního vedení do zemní trasy bude provedeno ve stožárech u čtvrté opěry.

SO470 – Přeložka vedení místního rozhlasu a VO

Ke střetu dojde z důvodu umístění dvou stožárů nadzemního vedení v těsné blízkosti třetího pilíře mostu a z důvodu umístění nadzemního kabelového vedení MR pod mostem podél třetího pilíře v jeho v těsné blízkosti.

Toto vedení včetně obou stožárů v současném stavu brání zahájení rekonstrukce mostu a je nutno ho v předstihu přeložit jako vyvolanou investici stavby rekonstrukce mostu.

Narušeny budou pouze nadzemní sítě, ke střetu se zemními kabely nedochází.

Na stožáru na jižní straně pilíře se nachází svítidlo VO.

Stožáry, které jsou situovány v blízkosti třetího pilíře mostu, budou přeloženy na jižní straně pilíře do vzdálenosti jihozápadním směrem přibližně 3.5m, na severní straně pilíře severním směrem přibližně 2.5m.

Nadzemní vedení kabelu MR, který vede pod nosnou konstrukcí mostu podél třetího pilíře, bude přeloženo do zemního vedení. Svod nadzemního vedení do zemní trasy bude provedeno v přeložených stožárech.

Členění na etapy:

Etapa 0 – přípravné práce:

- před zahájením prací je nutné provést vytýčení všech inženýrských sítí
- provedení ochrany sítí, které budou chráněny po dobu výstavby
- před zahájením prací na mostním objektu budou zrealizované přeložky
- vyklizení areálů pod mostem a odstranění jejího oplocení

Etapa 1 – demolice

- osadí se přenosné dopravné značení a doprava se převede na obchodní trasu
- vystěhování areálů pod mostem a demontáž oplocení areálů
- frézování asfaltových vrstev na mostě a v jeho předpolích
- demontáž příslušenství (svodidla, protihluková stěna, římsy)
- demontáž nosné konstrukce dle technologie zhotovitele
- odbourání přechodových oblastí včetně přechodových desek
- odbourání závěrných zídek a úložných prahů na opěrách
- odbourání úložných prahů na pilířích

Etapa 2 – spodní stavba

- vybudování nových úložných prahů, úložných bloků a závěrných zídek
- vybudování nových křídel před a za mostem
- provedení izolací spodní stavby

Etapa 3 – nosná konstrukce

- upravení stávajícího terénu pod podpěrnou skruží
- montáž podpěrné skruže
- osazení ocelových nosníků včetně provedení montážních styků
- osazení ložisek
- provedení bednění spřahující desky a příčníků
- betonáž spřahující desky a příčníků
- provedení izolací nosné konstrukce
- odstranění podpěrné skruže

Etapa 4 – příslušenství a dokončovací práce

- provedení přechodových oblastí, včetně přechodových desek
- bednění a betonáž říms
- osazení mostních závěrů, PHS a svodidel
- položení asfaltů na mostě a v jeho předpolích
- provedení zádlahy z lomového kamene před a za mostem a kolem křídel
- sanace spodní stavby
- provedení úprav pod mostem

Etapa 5 – uvedení mostu do provozu

- odstranění přechodného dopravního značení a spuštění dopravy na mostě

Základy organizace výstavby:

- Podrobněji – viz. PD.
- Staveniště se vhodným způsobem oplotí nebo jinak zajistí, vyžadují-li to bezpečnost osob, ochrana majetku nebo jiné zájmy společnosti. Oplocení nesmí ohrožovat bezpečnost dopravy na veřejných komunikacích.
- Stavební hmoty a výrobky se musí na staveništích bezpečně ukládat. Jsou-li uloženy na volných prostranstvích, nesmí narušovat vzhled místa nebo jinak zhoršovat životní prostředí. Zásobníky sypkých hmot musí být vybaveny účinnými filtry.

- Odvádění srážkových vod ze staveniště musí být zabezpečeno tak, aby se zabránilo rozmáčení povrchů ploch staveniště, zejména vozovek.
- Podzemní energetické, telekomunikační, vodovodní a kanalizační sítě v prostoru staveniště se vyznačí polohově a výškově nejpozději před předáním staveniště. Musí se včetně měřičských značek v prostoru staveniště po dobu stavebních prací náležitě chránit a podle potřeby zpřístupnit.
- Stavby, veřejná prostranství, komunikace a zeleň, které jsou v dosahu negativních účinků zařízení staveniště, se musí po dobu provádění nebo odstraňování stavby bezpečně chránit.
- V okolí staveniště a přepravních tras budou ochráněny dřeviny (stromy i keřové porosty), v žádném případě nesmí docházet k jejich poškození v průběhu stavby.
- Stavby, veřejná prostranství, komunikace a zeleň, které jsou v dosahu negativních účinků zařízení staveniště, se musí po dobu provádění nebo odstraňování stavby bezpečně chránit.
- V průběhu výstavby nesmí docházet ke znečišťování povrchových vod a ohrožování kvality podzemních vod. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nedocházelo ke splachům stavebních hmot a jiných nečistot do stávajících vodotečí.
- Před zahájením prací v ochranných pásmech vedení, staveb nebo zařízení technického vybavení provede zhotovitel odpovídající opatření ke splnění podmínek stanovených provozovateli těchto vedení, staveb nebo zařízení a během provádění prací je dodržuje.
- Při skrápění povrchů použít v případě potřeby (např. při činnostech emitujících velmi vysokou prašnost, v těsné blízkosti obytné zástavby) aditiva (chemické stabilizátory), která výrazně zvyšují protiprašné vlastnosti. S ohledem na obecné požadavky ochrany životního prostředí budou použita biologicky rozložitelná aditiva.
- Práce, při kterých budou prováděny operace spojené s nasazením technologií s vysokou hlučností, provádět v dosahu obytné zástavby pouze v době od 7:00 do 21:00.
- Obecně je třeba dbát na:
 - omezení hlučnosti na stavbě
 - ochrana vod před znečištěním hlavně ropnými produkty a úkapy
 - snížení prašnosti včasným čištěním vozovek a kropením vodou
 - zamezení znečištění ovzduší zákazem spalování jakýchkoli látek na staveniště
 - nakládání s odpady ze stavební výroby

Zásady pro dopravně inženýrská opatření:

Rekonstrukce mostního objektu na silnici II/412, most ev. č. 412-004, oprava bude řešena ve staničení km 2,687 – 2,851. Úsek se nachází v k.ú. Dobšice, okres Znojmo v Jihomoravském kraji. V místě řešeného úseku se nenachází žádné křížení, avšak z důvodu, že se bude jednat o **úplnou uzavírku**, budou stavbou dotčeny některá křížení s místními a účelovými komunikacemi, a především hlavní tah na Vídeň, resp. na Brno (silnice II/412). Vzhledem k tomu bude vyznačena objízdná trasa, která bude ve směru na Brno rozdělena do 3,5t a nad 3,5t. Objízdná trasa pro vozidla nad 3,5t bude vedena po silnici I/53 a III/413. Pro vozidla do 3,5t bude objízdná trasa vedena po silnici II/413, I/53 a MK ul. Dobšická a ul. Znojemská.

Ve směru od Brna do Znojma bude upravena přednost v jízdě ve křížení silnic I/53 a II/412, viz situace DIO.

Autobusová doprava bude využívat navrženou objízdnou trasu. Chodci budou stavbou dotčeni v případě stavebních prací pod mostem.

Variantní řešení

I. V rámci prací pod mostním objektem, budou stavební práce probíhat po polovinách komunikace. Doprava bude řízena světelně signalizačním zařízením. Průjezdní šířka podél záboru bude min. 3,0 m.

II. Technika stavby bude mít zábor pod mostem, vzhledem k tomu bude silnice uzavřena, stejně tak i chodník pro chodce v daném úseku. Doprava bude řízena světelně signalizačním zařízením. Průjezdní šířka podél záboru bude min. 3,0 m.

Zhotovitel je ve stupni RDS povinen zohlednit omezení dopravy pod mostem na silnici II/412 a případně navrhnout úpravu dopravních omezení vzhledem ku použité technologii.

Vnější vazby stavby na okolí včetně jejího vlivu na okolí stavby:	
Okolnosti stavby mající vliv na její okolí:	Pravděpodobná rizika – opatření pro eliminace rizik
Bezprostřední okolí stavby	Riziko zvýšení prašnosti, hluku. Stavba bude probíhat po etapách, za úplné uzavírky komunikace - bude zpracován záborový elaborát – místo stavby bude řádně označeno, oplocení, zajištění zákazu vstupu, vjezdu, bezpečností a informační značky, snížená rychlost, betonová svodidla PDZ - dle schváleného DIO, TP 66 a pracovních postupů, světelná signalizace, semafor, přes den doplněno o regulovčičky , v noci – bezpečností výstražné osvětlení, důkladné označení objízdných tras.
Lidský faktor	Riziko selhání pracovníků. Zajistit pravidelné dechové zkoušky na alkohol u pracovníků, vyloučit pracovníky ze stavby v případě podezření na požití omamných a psychotropních látek, zajistit znalost a kontrolu dodržování pravidel BOZP, PO, návodů k obsluze a montáži, oprávnění k řízení pracovních strojů, TP, pracovní postupy atd., dodržování pravidelných přestávek apod.
Přírodní vlivy	Přerušit práce v době extrémně nepříznivého počasí – teplo, chlad, blesk, déšť, vítr, námraza, při možnosti oslnění atd., minimalizovat možnost kousnutí, pobodání, uštknutí, přerušit práce při hrozících živelných pohromách.
Veřejné pozemní komunikace (veřejná doprava)	Riziko střetu s vozidly a dalšími účastníky silničního provozu. Nehoda způsobena vozidlem nebo strojem. Překážkou v provozu. Zamezit kontaktu s veřejnou dopravou, zajistit pravidelnou údržbu a doplňování bezpečnostních prvků stavby: zábradlí, oplocení, informačních a zákazových značek, dopravního a světelného značení atd. Pochozí lávky na mostě budou opatřeny sítí (tkaninou) proti padání předmětů na komunikaci a chodník, vedoucí pod mostem. BUS zastávky – nevyskytují se.
Chodníky pro pěší, turistické cesty a cyklotrasy	Cyklo a pěší trasy se na stavbě vyskytují (pod mostem). Riziko úrazu veřejnosti. Překážky na trasách, pád osob, pád předmětů. Zajistit náhradní komunikaci pro pěší, cyklo, (bezpečná cesta mimo staveniště), zajistit pravidelnou údržbu a doplňování bezpečnostních prvků stavby: zábradlí, oplocení, informačních a bezpečnostních tabulek, dopravního značení atd. Řádné značení náhradních komunikací. Pochozí lávky na mostě budou opatřeny sítí (tkaninou) proti padání předmětů na komunikaci a chodník, vedoucí pod mostem.
Veřejné objekty a osídlení	Pod mostem se v současnosti nachází oplocený areál autobazaru a areál skladu stavebních hmot. Před zahájením výstavby mostu budou oba areály vyklizeny. Stávající oplocení bude zrušeno. Po dokončení rekonstrukce mostu se neuvažuje s obnovením oplocení ani areálů.
Zdroje vody	Riziko utonutí, pád do vody – nepředpokládá se. Přemostěvanou překážkou je vodní tok. Ten je v celé délce pod mostem zatrubněn.
Podzemní síť technického vybavení	Riziko úrazu el. proudem, požáru nebo výbuchu při poškození sítí. Vytýčit podzemní vedení všech IS, bude předán protokol nebo zápis ve SD. Práce provádět dle požadavků správců sítí.
Nadzemní síť technického vybavení	Riziko úrazu el. proudem, požáru nebo výbuchu při poškození sítí. Dodržet podmínky jednotlivých správců. Dbát zvýšené opatrnosti při práci v blízkosti inž. sítí a technické infrastruktury.
Jiné stavby	

Řídit se a dodržovat daná opatření vztahující se k určitým rizikům zhotovitele v závislosti na prováděné pracovní činnosti. Koordinátorovi určenému pro realizaci stavby budou předávány průběžně informace o řešení rizik vznikajících při pracovních a technologických postupech v průběhu stavby.

2. Odůvodnění pro zpracování Plánu s uvedením odkazu na příslušné právní předpisy a soupis dokumentů sloužících jako podklady pro zpracování plánu.

Je-li překročen níže uvedený parametr, je zadavatel stavby povinen doručit oznámení o zahájení prací.

Legislativa	Parametr	Překročen
§ 15 odst. 1 písm. 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.	ANO
§ 15 odst. 1 písm. b)	Celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu.	ANO

Je-li překročen níže uvedený parametr, vzniká povinnost zpracovat plán BOZP.

Legislativa	Parametr	Překročen
§ 15 odst. 2	Při výstavbě budou prováděny práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, při jejichž provádění vzniká povinnost zpracovat plán. Tyto práce a činnosti stanovuje příloha č. 5 nařízení vlády č. 591/2006 Sb.	ANO

Legislativa	Rizikové práce – NV č. 591/2006 Sb., příloha č. 5	Provádění
Příloha č. 5, bod 1	Práce vystavující zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem uvolněné zeminy ve výkopu o hloubce větší než 5 m.	NE
Příloha č. 5, bod 2	Práce související s používáním nebezpečných chemických látek a směsí klasifikovaných podle přímo použitelného předpisu Evropské unie jako akutně toxické kategorie 1 a 2 nebo při výskytu biologických činitelů podle zvláštního právního předpisu.	NE
Příloha č. 5, bod 3	Práce se zdroji ionizujícího záření pokud se na ně nevztahují zvláštní právní předpisy.	NE
Příloha č. 5, bod 4	Práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí.	NE
Příloha č. 5, bod 5	Práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m.	NE
Příloha č. 5, bod 6	Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení, popřípadě zařízení technického vybavení.	ANO
Příloha č. 5, bod 7	Studnařské práce, zemní práce prováděné protlačováním nebo mikrotunelováním z podzemního díla, práce při stavbě tunelů, pokud nepodléhají doзору orgánů státní báňské správy.	NE
Příloha č. 5, bod 8	Potápěčské práce.	NE
Příloha č. 5, bod 9	Práce prováděné ve zvýšeném tlaku vzduchu (kesonu).	NE
Příloha č. 5, bod 10	Práce s použitím výbušnin podle zvláštních právních předpisů.	NE
Příloha č. 5, bod 11	Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových, a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb.	ANO

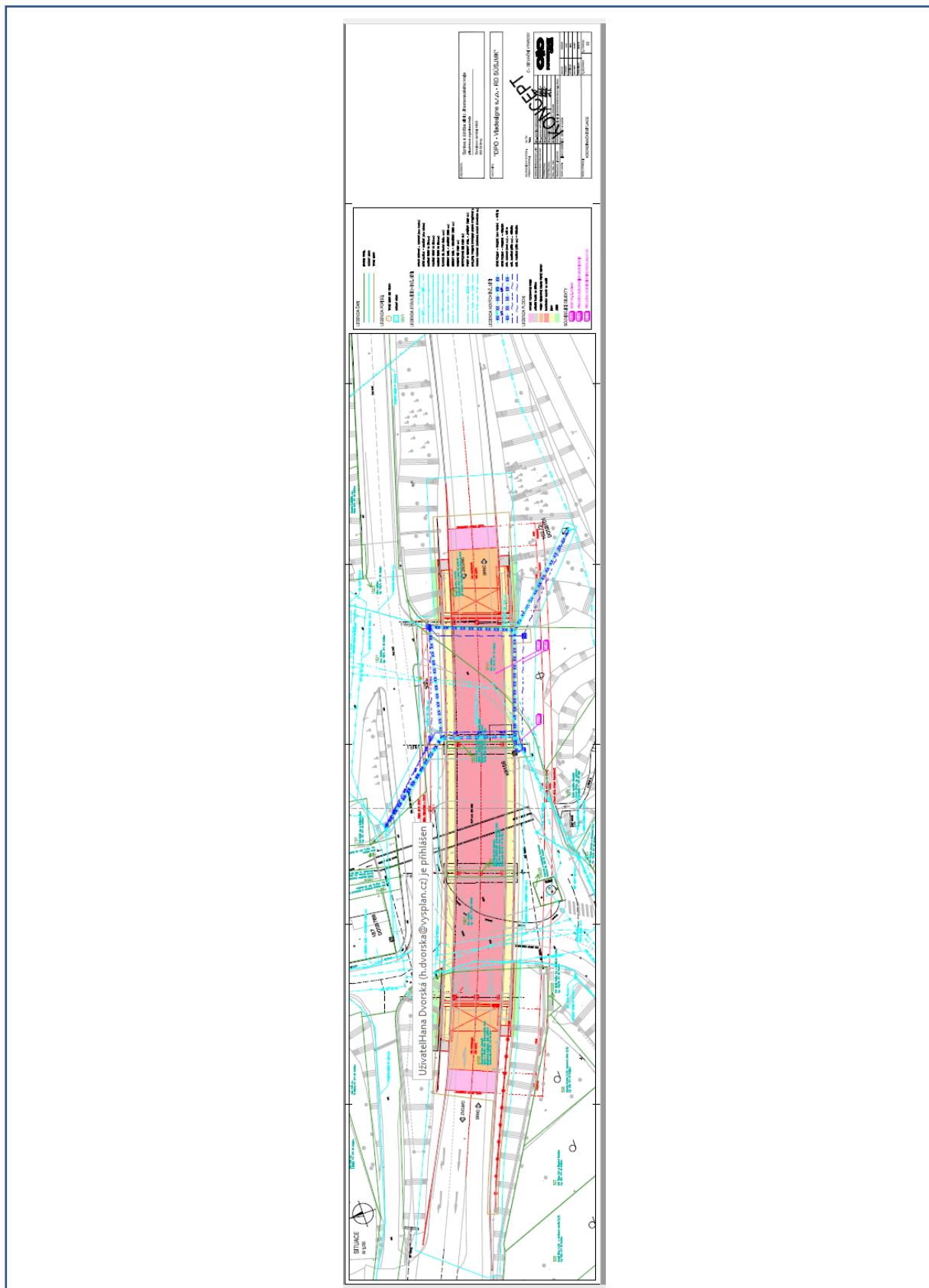
3. Údaje o zadavateli stavby, zpracovateli projektové dokumentace, zhotoviteli stavby, stavebním (technickém) dozoru stavby, koordinátorovi BOZP a soupis dokumentů sloužících jako podklad pro zpracování plánu.

Zadavatel stavby:	
Jméno / firma:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje
Adresa / sídlo:	Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
IČ:	
Zpracovatel PD:	
Jméno / firma:	DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.
Adresa / sídlo:	Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
IČ:	427 67 377
Jméno hlavního projektanta, č. a. / obor specializace	HIP: Ing. Martina Papeschová, ČKAIT 1102784 Projekční tým: Ing. Martin Vilč Ing. Zdenko Peťovský Ing. Ondřej Tichý
Generální zhotovitel stavby:	
Jméno / firma:	Bude určen při realizaci stavby.
Adresa / sídlo:	
IČ:	
Osoba vykonávající stavební dozor stavby:	
OZO BOZP zhotovitele:	

TDS:	
Jméno / firma:	Bude určen při realizaci stavby.
Adresa / sídlo:	
IČ:	
Osoba vykonávající technický dozor stavebníka:	
Koordinátor BOZP na staveništi ve fázi přípravy stavby:	
Jméno / firma:	Vysplan s.r.o.
Adresa / sídlo:	Sídlo: 8. března 4812/2a, 586 01 Jihlava Kancelář Ostrava: Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
IČ:	27717089
Jméno / číslo oprávnění	Ing. Hana Dvorská / ZEKA/761/KOO/2018
Koordinátor BOZP na staveništi ve fázi realizace stavby:	
Jméno / firma:	Bude určen při realizaci stavby.
Adresa / sídlo:	
IČ:	
Jméno / číslo oprávnění	

Soupis dokumentů sloužících jako podklad pro zpracování plánu:	
Červen 2023	PD - DUSP

B. Situační výkres stavby.



C. Požadavky na obsah plánu.

1. Základní informace o rozhodnutích týkajících se stavby a podmínkách stanovených v rozhodnutích a v PD stavby pro její provádění z hlediska BOZP při práci na staveništi a soupis dokumentů, týkajících se stavby, na základě kterých byla stavba povolena, včetně označení příslušného stavební úřadu nebo autorizovaného inspektora:

Stavba je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území, s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních předpisů.

Bude doloženo při realizaci stavby.

Stavbou nejsou dotčena chráněná území dle zák. 114/1992 Sb., nejsou dotčeny lokality Natura 2000.

Projektovaná stavba se nenachází v záplavovém území.

Stavba se nenachází v poddolovaném území

Průzkum existence inženýrských sítí:

- ČEZ ICT Services, a. s.
- Telco Pro Services, a. s
- ČEZ Distribuce, a. s.
- CETIN a.s.
- České Radiokomunikace a.s.
- GasNet Služby, s.r.o.
- T-Mobile Czech Republic a.s.
- Vodafone Czech Republic a.s.
- Obec Dobšice
- Oddělení ochrany územních zájmů – pracoviště Brno
- Policie České republiky – KŘP Jihomoravského kraje
- EG.D, a.s.
- Nej.cz s.r.o.
- Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje
- VIDEON Networking s.r.o.
- VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

V prostoru pod mostem se z inženýrských sítí nacházejí:

- Veřejní osvětlení – nadzemní (obec Dobšice)
- Místní rozhlas – nadzemní (obec Dobšice)
- Sděl. vedení – nadzemní (CETIN a.s.)
- Metalický kabel – zaměřený (CETIN a.s.)
- Podzemní vedení NN (EG.D, a.s.)
- Plynovod STL – (GasNet Služby, s.r.o.)
- Kanalizace podzemní – (Vodárenská akciová společnost a.s.)
- Vodovod podzemní – (Vodárenská akciová společnost a.s.)

Před zahájením zemních prací je nutno vyžádat správce jednotlivých sítí o jejich vytýčení a provést o tom zápis do stavebního deníku. Během stavby je nutno respektovat a dodržovat podmínky správců inženýrských sítí na práce v jejich ochranných pásmech.

V případě omezení provozu na komunikacích bude po dobu provádění prací instalováno dopravní značení, provedené v souladu s TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích, odsouhlasené PČR.

Zhotovitel je povinen během stavby dodržovat podmínky k výstavbě uvedené v PD a stanoviscích a vyjádřeních jednotlivých správců a vlastníků.

Budou provedeny taková opatření, která nebudou mít za důsledek možnou kontaminaci podzemní vody.

2. Postupy na staveništi řešící a specifikující jednotlivá opatření vyplývající z platných právních předpisů, s ohledem na místní podmínky ve vazbě na přepokládaný časový průběh prací při realizaci dané stavby, jedná se o:

- a) Zajištění oplocení, ohrazení stavby, vstupů a vjezdů na stavenišť, prostor pro skladování a manipulaci s materiálem:

Příloha č. 1 k NV č. 591/2006 Sb. – Další požadavky na stavenišť.

Příloha č. 3 k NV č. 591/2006 Sb. – Požadavky na organizaci práce a pracovní postupy, odstavec I.

Odpovědný zástupce zhotovitele je povinen následně provést školení (vstupní školení, Plán BOZP, rizika, TP) všech dalších zaměstnanců, dodavatelů a subdodavatelů cizího zhotovitele, kteří budou práce vykonávat a pohybovat se na předmětném pracovišti.

Všechny fyzické osoby pohybující se po staveništi, jsou povinny používat předepsané OOPP:

výstražný oděv s vysokou viditelností – kombinéza, kalhoty s náprsníkem a šlemi nebo kalhoty s opaskem doplněné kabátem, vestou nebo trikem, doplněné ochrannou přilbou a pracovní obuví (viz. příloha č. 10), u vibračních desek, kotoučových pil a jiných strojů a zařízení budou pracovníci používat předepsané OOPP (ochrana sluchu, anti-vibrační rukavice, ochranné brýle) po celou dobu provádění stavebních prací.

Je zakázáno používat vyztužených čepic, které nejsou v souladu s ČSN EN 812.

Všechna opatření pro zajištění BOZP na staveništi se musí provádět neprodleně.

Bude-li zjištěna přítomnost cizí osoby na staveništi, je nutné ji okamžitě vykázat.

Oplocení, ohrazení staveniště:

Staveniště bude zajištěno proti vstupu nepovolaných osob souvislým oplocením výšky 1,8 m na jeho obvodu. U liniových staveb, kde se provádějí pouze krátkodobé práce, lze ohrazení provést zábradlím skládajícím se alespoň z horní tyče upevněné ve výši 1,1 m na stabilních sloupcích a jedné mezilehlé střední tyče.

Staveniště, staveništní zařízení, oplocení staveniště, která jsou zcela nebo zčásti umístěna na veřejných komunikacích a veřejných prostranstvích, se musí zabezpečit, výrazně označit reflexními značkami a za snížené viditelnosti náležitě osvětlit a opatřit výstražnými světly. Nelze-li u prací prováděných na pozemních komunikacích z provozních nebo technologických důvodů ohrazení ani zábrany provést, musí být bezpečnost provozu a osob zajištěna jiným způsobem (střežením nebo hlídáním).

Požaduje se ohrazení a vymezení pracoviště ochrannými zařízeními dle TP 66, verze 3.0 (stanovení **DIO**), TP 139, TP 114 především v místě (na mostech nebo v místech s různou úrovní komunikací), kde je třeba s přihlédnutím k místním podmínkám oddělit pracoviště, v němž se pohybují pracovníci a tam, kde hrozí nebezpečí pádu vozidla např. ze zdemolovaného mostu, do výkopu – zajištění výkopu, okraje komunikace, popřípadě pracovních jam, **betonovými svodidly**, které jsou umístěny min. 0,5 m od kraje výkopu. apod.

Zajištění veškerých médií, hmot a zařízení staveniště je zcela v režii zhotovitele. Voda může být na stavbě uchovávána např. v IBC kontejnerech, elektrický proud můžou zajišťovat generátory apod.

Vstupy a vjezdy:

U každého vjezdu na staveniště budou umístěny tabule zákaz vjezdu, zákaz vstupu. Řádně zajistit pracoviště dopravním značením, (každý výjezd z pracovního místa označit DZ „STOP“(P6) a DZ „Příkázaný směr jízdy“(C3a,C3b) pro výjezd z pracoviště ,dle směru provozu přilehlého jízdního pruhu na provozované kontaktní komunikaci, pokud z vyhodnocení bezpečnostního hlediska není možný výjezd obousměrný.

Vjezd bude označen dopravními značkami dle NV č. 294/2015 Sb. a zákaz vjezdu bude označen bezpečnostní značkou dle NV č. 375/2017 Sb.

Každá osoba vstupující do prostoru staveniště musí být proškolená a musí být vybavena vhodným pracovním oděvem s vysokou viditelností a logem firmy a ochrannou přilbou. Nepovolaným osobám je vstup přísně zakázán.

Veškerá stavební doprava musí být organizována tak, aby co nejméně negativně ovlivňovala okolí a provoz na stávajících komunikacích. Vozidla budou na veřejné komunikace vyjíždět očištěná. Vjezdy a výjezdy ze stavby musí být řádně označeny dopravním značením.

Přesná místa vjezdů a výjezdů zpracuje a projedná v dostatečném předstihu před zahájením prací dle svých potřeb zhotovitel stavby.

Jedná se o rekonstrukci stávajícího mostu bez nových požadavků na napojení. Na veřejnou dopravní infrastrukturu se stavba napojuje prostřednictvím stávající silnice II/412.

Součástí informační tabule budou dokumenty: **Oznámení o zahájení prací a stavba povolena.**

Dočasná zařízení pro rozvod energie na staveništi musí být navržena, provedena a používána takovým způsobem, aby nebyla zdrojem nebezpečí vzniku požáru nebo výbuchu; fyzické osoby musí být dostatečně chráněny před nebezpečím úrazu elektrickým proudem.

Při výskytu nadzemního elektrického vedení nad staveništem, kdy nelze vedení vypnout ani přemístit, a nelze vyloučit provoz dopravních prostředků pod tímto vedením, je nutno umístit závěsné brán a náležitá upozornění.

Skladování materiálu:

Prostor pro dočasné uložení materiálu bude označen a zajištěn proti vstupu nepovolaných osob.

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.

Skládky zemin budou situovány v dostatečné vzdálenosti od vodních toků tak, aby nedocházelo k jejich zanášení.

Přebytečný a nevhodný materiál, budou odvážen na skládku zhotovitele stavby. Vyzískaný vhodný materiál, případně vhodné zeminy, bude dočasně uložen na vhodný prostor (mezideponii) zhotovitele stavby a průběžně, v případně vhodnosti, bude použit (rozbířivé se nesmějí skladovat).



b) Zajištění osvětlení stavenišť a pracovišť:

Zajistí zhotovitel stavby dle potřeby v závislosti na zvolených technologických postupech a časového průběhu stavby.

Práce v průběhu nočního klidu se nepředpokládají.

Výkopy v komunikaci, které mohou ohrozit bezpečnost provozu, budou přes noc opatřeny výstražnými světly (kompatibilita se schváleným DIO).

c) Stanovení ochranných a kontrolovaných pásem a opatření proti jejich poškození:

Příloha č. 12 - Přehled ochranných pásem

Zhotovitel zabezpečí vytýčení všech stávajících inženýrských sítí a prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou výkopové práce provádět s polohou sítí. Pro zajištění bezpečné práce v ochranných pásmech IS musí zhotovitel dodržet podmínky správce (vlastníka), zejména při výkopových pracích. V případě souběhu či křížení je nutno provádět výkopy ručně s co nejvyšší opatrností.

Tyto podmínky budou k dispozici u zhotovitele stavby na zařízení staveniště jako součást PD.

Při nálezu starých, neznámých IS se provede zjištění, zda jsou IS ještě funkční nebo nefunkční.

V ochranných pásmech a v blízkosti zařízení pod napětím se musí učinit opatření proti dotyku nebo přiblížení k částem s nebezpečným napětím. V ochranných pásmech vedení nesmí být skládky a deponie zemin a nebudou budovány objekty zařízení staveniště, výrobní zařízení a plochy se nebudou používat pro parkování vozidel a mechanismů.

Práce v blízkosti VN, NN (resp. v OP), při nichž by se pracovník vykonávající tyto práce, mohl dostat do styku s živými částmi pod napětím, nesmí být vykonávány. Kryty a zábrany k elektrickým částem nesmí být odmontovány, sundávány, odstraňovány. Zaměstnanci zhotovitele nesmí otevírat přístupy k živým částem či vyřazovat z funkce ochranné prvky.

Probíhající stavební práce pod nadzemním elektrickým vedením:

Zhotovitel zapracuje do technologického předpisu postup a provedení stavebních prací pod vedením včetně přijatých opatření k ochraně vedení a použitých stavebních mechanismů. S tímto TP budou prokazatelně seznámeni všichni pracovníci.

Při práci pod vedením bude ustanovena osoba odpovědná za dozor těchto prací, která zajistí, že nedojde k nebezpečnému přiblížení k vodičům pod napětím. Holé vrchní venkovní el. vedení bude ve zvlášť nepříznivých výškových poměrech zaizolováno proti náhodnému dotyku a o tom bude vystaven protokol. (Zažádat včas na správce sítě, ČEZ)!



d) Řešení opatření při nebezpečí výbuchu nebo požáru:

Požární ochrana na pracovišti: je zajištěna ve smyslu zákona 133/85 Sb. v platném znění a prováděcí vyhlášky 246/2001 Sb.

Každý, kdo zpozoruje požár, je povinen učinit nutná opatření pro záchranu ohrožených osob, je-li to možné požár uhasit a provést opatření k zamezení jeho šíření. Pokud nelze požár uhasit, je každý povinen vyhlásit požární poplach a přivolat požární pomoc.

Při stavební činnosti eliminovat iniciační zdroje zapálení v blízkosti výskytu hořlavých látek.

V celém prostoru staveniště platí zákaz kouření!

Po dobu výstavby musí být vždy zachován průjezdný profil a dostupnost okolí a okolních nemovitostí vozidly hasičského záchranného sboru (IZS). Toto bude v rámci výstavby i definitivního stavu zajištěno.

Při práci v blízkosti plynového potrubí dodržovat podmínky správce zařízení a technologické postupy.

Přísný zákaz používání butanového topení v uzavřených prostorech bez možnosti větrání (v zavřeném autě bez otevřených oken, v budce zařízení staveniště bez otevřených oken apod.)

Při provádění výkopů nebude výkopek zakrývat vodovodní uzávěry (HUV), výtokové stojany a hydranty, HUP atd.

Svařování:

Při svařování bude zhotovitel postupovat dle vyhlášky Ministerstva vnitra č. 87/2000 Sb. V platném znění. Před zahájením svařování se vyhodnotí podmínky požární bezpečnosti v prostorech, ve kterých se bude svařovat, jakož i v přilehlých prostorech, zda se nejedná o svařování vyžadující zvláštní požární bezpečnostní opatření. V případě svařování vyžadující zvláštní požární bezpečnostní opatření se jejich zajištění prokazuje písemně.

Ve všech ostatních případech bude svařování včetně broušení apod. zahájeno až na základě povolení k provedení práce vyžadující zvláštně bezpečnostní opatření.

Svářečské práce budou vykonávány výhradně osobami k tomu odborně a zdravotně způsobilými – odpovídají konkrétní zaměstnavatelé a vedoucí prací na staveništi. V místě svařování budou **vždy v dosahu přenosné hasicí prostředky**.

Zákaz používání reflexní vesty při svařování!!! Pracovníci budou používat předepsané OOPP (svářečské kukly, rukavice atd.)

Před zahájením svařování musí svářeč zkontrolovat, zda jsou v místě svařování odstraněny hořlavé a hoření podporující látky (nelze-li, hořlaviny přikrýt nehořlavou zábranou), zda je zamezeno vzniku požáru nebo výbuchu a zda je na svařovacím pracovišti a v jeho okolí zabezpečena ochrana osob ohrožených svařováním. Při svařování a řezání plamenem musí být hadice chráněny před mechanickým poškozením a znečištěním mastnotou. Hadice a spojky jsou těsné. Vnitřní prostory, ve kterých probíhá svařování, musí být větrány.

Před zahájením používání přístrojů a hořáků na PB se musí stanovit a vyhodnotit možné požární nebezpečí dle charakteru prováděné technologie, pracoviště a přilehlých prostorů, použitých zařízení a materiálů, příp. předem písemně stanovit požárně-bezpečnostní opatření.

Při užívání přístrojů na PB je nutno zachovávat potřebnou opatrnost při zapalování i užívání a řídit se návodem k používání. Před výměnou láhve je nutné odstranit veškeré zdroje iniciace výbuchu nebo požáru. Po každé výměně láhve se provádí kontrola těsnosti spojů, se kterými se během výměny manipulovalo a při zavřených ventilech na hořáku se otevře lahvový ventil a přezkouší se těsnost spojů mezi hrdlem láhve a regulátorem, příp. i dalších spojů a míst (i lahvového ventilu). Těsnost se kontroluje detektorem, sprejem, nebo potíráním míst předpokládané netěsnosti pěnотvorným roztokem.

Skladování hořavin, tlakových lahví:

Tlakové láhve musí být vzdáleny od topných těles 1 m, od zdrojů otevřeného ohně 3 m.

Místnosti a prostory, kde jsou umístěny provozované tlakové láhve, musí být odvětrané do venkovního prostoru.

Tlakové lahve musí být účinně zajištěny proti pádu, převržení např. řetízkem, umístěním v koši apod..

Tlakové láhve musí být účinně chráněny proti nárazu, před otevřeným ohněm a jiným možným poškozením a musí být umístěny tak, aby nebyla překročena povrchová teplota 40 °C.

Zjistí-li se závada na láhvi, musí být tato láhev vrácena zpět do plnárny a nesmí se používat.

S tlakovými lahvemi plnými i prázdnými se smí manipulovat, jen pokud jsou řádně uzavřené ventily a na láhvi je nasazen ochranný klobouček.

Nemanipulovat s tlakovými lahvemi a jinak je nepoužívat, pokud jejich používání montáž, oprava a údržba nevyplývá z pracovní náplně a na základě znalosti příslušných předpisů a tyto práce nevykonávají osoby s příslušnou kvalifikací. V případě ohrožení lahví požárem, vnějším zdrojem se sálavým teplem, teplotě nad 40°C případně dlouhodobým přímým slunečním zářením vždy přemístit láhve na jiné bezpečné místo. Nelze-li to bezpečným způsobem provést, zajistit jejich chlazení vodou z bezpečného místa.

Použití PHP:

Přechodná svářečská pracoviště musí být vybavena vhodnými hasicími přístroji a jinými hasebními prostředky. Volba druhu a typů přenosných hasicích přístrojů se provede v závislosti na charakteru předpokládaného požáru, vyskytujících se hořlavých látek nebo provozované činnosti.

Pro případný únik hořlavých látek bude připraven na staveništi dostatečné množství sorpčního materiálu.

- e) Zajištění komunikace na staveništi, včetně podjíždění elektrického vedení a dalších médií (plyn, pára, voda aj.), prozatímní rozvody elektřiny po staveništi, čerpání vody, noční osvětlení:

Příloha č. 2 k NV č. 591/2006 Sb. – Bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při provozu a používání strojů a nářadí na staveništi.

Pro příjezd na staveniště budou využívány stávající komunikace. Jakékoliv omezení dopravy bude řešeno přímo při provádění této činnosti s ohledem k situaci na staveništi. **Bude rozmístěno dopravní značení, popřípadě hlídky pro zajištění bezpečného provozu dle schváleného DIO.** Rovněž bude zajištěno čištění komunikace v dotčeném úseku.

Při používání veřejných komunikací je nutno dodržovat podmínky zákona č. 361/2000 Sb. a vyhlášky č. 294/2015 Sb.

V průběhu odstávky mechanismů budou tyto podloženy záchytnými vanami pro zachycení případných úkapů ropných látek.

Elektrické prozatímní zařízení, včetně všech elektrických provizorních skříní, bude pravidelně kontrolováno osobou s vyšší elektrotechnickou kvalifikací a bude mít platnou revizi. Hlavní „STOP“ tlačítko – vypínač bude řádně a viditelně označen a budou s ním prokazatelně seznámeni všichni pracovníci provádějící práce na staveništi.

ruční elektrické nářadí musí být vhodné do prostředí, ve kterém bude používáno.

rozvody elektrické energie v objektech zařízení staveniště musí být provedeny v souladu s požadavky ČSN 33 2000-7-704 ed.2 a ČSN 34 1090 ed.2, před zahájením užívání (připojením pod napětí) podrobeny výchozí revizi dle ČSN 33 2000-6 a revidovány v pravidelných intervalech určených revizním technikem.

Při možném střetu stavební techniky s nadzemními vedeními IS či objektů v cizí správě bude pohyb technicky řízen odpovědnou osobou. Při nákladní dopravě v ochranných pásmech bude při podjezdu IS - objektů (další média) kladen důraz na bezpečný průjezd stavební techniky (sklopené korby NA, rameno frézy, jeřáby).

Osobou odpovědnou za elektrická zařízení na staveništi ve smyslu ČSN EN 50110 ed.3 je stavbyvedoucí hlavního zhotovitele.

Pásmo s podzemními vedeními bez ochrany mohou přejíždět mechanismy o celkové hmotnosti maximálně 6 t včetně

Noční osvětlení se nepředpokládá.

Čerpání vody se předpokládá (po deštích, ve výkopech – použití kalového čerpadla)

Postupy při pracích na elektrickém zařízení

- Pracoviště bude písemně předáno zhotoviteli zástupcem osoby odpovědné za provoz elektrického zařízení, která stanoví podmínky pro provádění prací.
 - Práce prováděné v ochranném pásmu NN/VN/VVN mohou být prováděny pouze v souladu s podmínkami stanovenými správcem sítě.
 - Činnosti na el. zařízení budou zahájeny až po uvedení do beznapěťového stavu a zajištění proti zapnutí.
 - Při práci na el. zařízení, musí být dodržena příslušná ustanovení, předpisy a normy v dosud platném znění.
 - Pracovníci budou mít odpovídající kvalifikaci pro práci na elektrickém zařízení.
 - Při činnostech pod vedením VN/VVN bude toto vedení vypnuto a zajištěno. Veškeré práce budou zahájeny až po vystavení a předání „B – příkazu“ od provozovatele sítě zhotoviteli. V případě nemožnosti vypnutí tohoto vedení, budou přijata taková opatření, aby bylo zabráněno přiblížení k vodičům pod napětím. S těmito opatřeními budou seznámeni všichni pracovníci pohybující se v daném úseku stavby.
 - Při práci na NN zařízení bude vystaven protokol o zajištění pracoviště.
 - Vedoucí práce bude mít odpovídající elektrokvalifikaci.
 - Prodlužovací kabely nesmí vytvářet překážky na komunikacích, kde by hrozilo riziko zakopnutí.
 - Zhotovitel musí vyhodnotit riziko na místě a určit, kudy budou prodlužovací kabely vedeny.
 - Stavební rozvaděče budou mít revizi. Budou uzavřené a zabezpečené. Hlavní vypínač bude přístupný.
- Do rozvaděčů NN nebude nijak zasahováno.

Pokud bude nutné, aby zůstala některá elektrická zařízení pod napětím, bude toto místo označené a zabezpečené, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem. Místa budou vyznačena tabulkami, které budou upozorňovat na místa pod napětím a místa, kde se má pracovat.



f) Posouzení vnějších vlivů na stavbu, zejména otřesů od dopravy, nebezpečí povodně, sesuvu zeminy, a konkretizace opatření pro případ krizové situace:

Stavba se nachází v ochranném pásmu IS uvedených v PD. Dále se nachází v ochranném pásmu silnice II. třídy a v blízkosti vodního toku, který je v prostoru pod mostem zatrubněn (nehrozí pád do vody) – dodržet podmínky správců.

Nepředpokládá se ovlivnění stavby od otřesů, způsobených dopravou (úplná uzavírka dané dopravní komunikace v místě stavby), u výkopových prací budou přijata taková opatření, aby nedocházelo k sesuvu zeminy.

Stavba nevyžaduje asanace. Nepředpokládá se smýcení vzrostlé zeleně.

Mimořádnou událostí se rozumí požár, úraz, živelná pohroma, zřícení nebo poškození části stavby, poškození stroje nebo dopravního prostředku při stavební činnosti, poškození veřejného rozvodu vody, elektřiny, plynu nebo sdělovacího vedení, násilné vniknutí do objektu stavby a zařízení staveniště, strojů nebo dopravních prostředků stavby.

Osoba, která zjistí vznik mimořádné události dle výše uvedeného nebo má z nastalých okolností za to, že vznik mimořádné události hrozí, je povinna bezodkladně učinit opatření k minimalizaci škody a informovat stavbyvedoucího, upozornit ostatní osoby na stavbě a přivolat pomoc.

Minimální požadavky na zajištění bezpečnosti:

Důležité kontakty a telefonní čísla jsou uvedeny v požárně poplachových směrnicích stavby, vyvěšených na staveništi, se kterými musí být všechny osoby na staveništi seznámeny při prvním příchodu na staveniště.

Pro krizové situace je zhotovitel povinen zajistit traumatologický plán.

g) Opatření vztahující se k umístění a řešení zařízení staveniště, včetně situačního výkresu širších vztahů staveniště, řešení svislé a vodorovné dopravy osob a materiálu:

Pro označení staveniště bude použito výstražné značení dle Nařízení vlády č. 375/2017 Sb.

Zařízení staveniště:

Konkrétní situování zařízení staveniště není známo, to si zajistí dodavatel stavby včetně případného napojení na potřebné inženýrské sítě. V případě potřeby elektrické energie si zhotovitel stavby zajistí mobilní elektrický agregát, nebo po dohodě s ČEZ distribuce a.s. napojí na elektrickou síť. Na ploše ZS budou umístěna chemická WC.

Bude zřízeno zhotovitelem, a musí v něm být prostředky pro poskytnutí první pomoci, havarijní prostředky, povodňový plán, hasící přístroj, další důležitá dokumentace BOZP, TP včetně plánu BOZP, SD, PD.

V rámci seznámení se staveništem budou zde všichni pracovníci stavby seznámeni s aktuální situací na stavbě – vstupy, vjezd, umístění hlavních uzávěrů – vypínačů elektro, vody apod. Hlavní zhotovitel stavby (v rámci předání pracoviště jednotlivým zhotovitelům) je prostřednictvím zhotovitelů povinen s výše uvedenými skutečnostmi seznámit všechny pracovníky stavby se staveništem, s možnými riziky také v součinnosti s koordinátorem BOZP, a to bezprostředně před zahájením vlastních prací.

V zařízení staveniště bude možnost připojení el. energie a použití el. přímotopu k účelu topení v budce v chladných měsících. Přímotop nesmí být ponechán zapnutý bez dozoru.

Řešení dopravy:

Příloha č. 2 k NV č. 591/2006 Sb. – Bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při provoz a používání strojů a nářadí na staveništi.

Příloha č. 3 k NV č. 591/2006 Sb. – Požadavky na organizaci práce a pracovní postupy, odstavec I.

Svislá doprava:

Pro svislou dopravu v práci stavby se uvažuje s použitím jeřábů, autojeřábů, strojů s hydraulickou rukou, stavebních elektrických vrátek a kladek.

Svislá doprava osob se nepředpokládá.

Přesunovaný materiál nesmí přetěžovat použité strojní zařízení.

Nesmí dojít k samovolnému pohybu během transportu.

Práce při nakládce a provozu strojního mechanismu musí provádět pracovníci s platnými strojními a vazačskými průkazy.

Místa přesunu musí být zabezpečena proti pádu materiálu a osob.

Odvázání materiálu při montážích bude možno pouze po dostatečném zajištění materiálu proti pádu a sesuvu.

Pracovníci se nesmí pohybovat pod zdviháním materiálem.

Platí přísný zákaz používat lžice bagrů jako svislou dopravu pro pracovníky do výkopu.

Všechny práce budou probíhat podle ČSN ISO 12480-1 – Jeřáby – Bezpečné používání, ČSN 27 0502 – Silniční a výložníkové jeřáby a dalších platných norem a předpisů.

Zhotovitel doloží SBP (systém bezpečné práce jeřábu).

Platí přísný zákaz pohybu osob pod zavěšeným břemenem a manipulaci se zavěšeným břemenem, pro manipulace s břemeny je možno využívat vodící lana. Před zahájením zdvihových operací se provede kontrola, zda je břemeno dobře uvázáno jako opatření proti vysmeknutí břemena během zdvihu. Břemena budou zdvihány klidnými tahy bez rázů.

Vázací prostředky budou před každým použitím kontrolovány, v případě zjištěné jakéhokoliv poškození budou vyřazeny.

Pracovníci budou používat předepsané OOPP, včetně ochranných přileb.

Zákazy!!!

- **Nevstupovat pod zavěšené břemeno.**
- **Nepoužívat ruce pro zajištění stability břemena. Používat vodící lana.**
- **Nepřemisťovat břemeno nad pracovníky.**
- **Nenechávat zavěšené břemeno bez dozoru jeřábníka nebo vazače, např. během přestávky.**
- **Nepřivazovat břemeno, aby mělo šikmý tah.**
- **Nezkracovat vodící lana např. pomocí uzlů, překrucováním apod.**
- **Nepřetěžovat maximální nosnost jeřábu a vázacího prostředku, není-li známá, není možné práce vykonávat.**
- **Nezvedat přimrznutá břemena, u kterých není jisté, jakou silou bude nutné vynaložit pro jejich zvednutí.**
- **Jakkoli poškozený vázací prostředek musí být okamžitě vyřazeno z používání. Totéž platí pro vázací prostředky s propadlou revizí. Kontroly vždy před zahájením prací.**
- **Nezavěšovat se za zdvihané břemeno.**
- **Nedeformovat a neupravovat závěsný hák.**
- **Nezavěšovat břemena na dvojí hák jednostranně.**
- **Nepokládat břemeno do průjezdné cesty v areálu zadavatele.**
- **Nezdvihat břemeno, které by nebylo pod kontrolou buď vazače, signalisty nebo jeřábníka.**

Vodorovná doprava:

Obsahuje strojní nakládku, vykládku materiálu nákladními automobily a kamiony. Při vykládání je nutné brát zřetel přilehlou komunikaci, pracovníci na nezbytně nutnou dobu mohou omezit dopravu pro bezpečnou vykládku materiálu.

Při práci více strojů na jednom pracovišti musí mezi nimi být zachována taková vzdálenost, aby nedošlo k ohrožení druhého stroje.

Při nakládání materiálu na dopravní prostředek se smí manipulovat s pracovním zařízením stroje pouze nad ložnou plochou a tak, aby do dopravního prostředku nenaráželo. Je zakázáno, jakkoliv manipulovat nebo přenášet břemena nad osobami nebo nad částmi silnice, kde není vyloučen provoz. Je zakázáno přemísťovat pracovníky na korbě nákladního vozidla.

Používaná motorová vozidla, technika a mobilní strojní zařízení musí být vybavena zvláštním výstražným světelným zařízením oranžové barvy, které musí být vždy v činnosti při pohybu motorových vozidel a stavební techniky po stavbě i při pracovní činnosti mobilního strojního zařízení a to již i při pouhém stání s motorem v chodu.

Vozidla nad 7,5 t musí být vybavena zvukovou signalizací zařazení zpětného chodu a tato zvuková signalizace zpětného chodu musí být funkční a slyšitelná po celou dobu užití zpětného chodu (couvání). Pokud nebude vozidlo výjimečně (vozidlo jednorázového subdodavatele) vybaveno touto zvukovou signalizací, musí být couvání po celou dobu zajištěno pomocí způsobitelné a náležitě poučené osoby (ustanovení § 24 odst. 3 z. č. 361/2000Sb. v posledním platném znění) – v přiměřeném rozsahu - používají předem stanovené a dohodnuté signály a znamení, tak aby nedošlo k nedorozumění mezi řidičem a navádějící osobou. Řidič vozidla nebo stavebních stroje musí zajistit, aby nikdo nevstupoval do dráhy couvajícího vozidla.

V rámci dopravy generované stavbou lze předpokládat výskyt běžných vozidel a stavebních strojů : rýpadla, nákladní vozidla, domíchávače, čerpadla betonu apod. Vozidla neuzpůsobena běžnému provozu na pozemních komunikacích (např. silniční fréza, vrtná souprava pro piloty apod.) budou na místo stavby přepraveny na podvalnících. Nejrozměrnějším strojem na stavbě bude velký jeřáb pro přemístění a osazení nosné konstrukce lávky – předpokládá se použití speciálního samohybného jeřábu na vícenápravovém kolovém podvozku.

- h) Postupy pro zemní práce řešící zajištění provádění výkopů, zejména riziko zasypání osob, s ohledem na druhy pažení, šířku výkopu, sklonu svahu, technologii ukládání sítí do výkopu, zabezpečení okolních staveb, snižování a odvádění povrchové a podzemní vody:

Příloha č. 3 k NV č. 591/2006 Sb. – Požadavky na organizaci práce a pracovní postupy,

Odstavec I. až VIII.

Budou prováděny během celé výstavby. Jedná se o násypy, zářezy, výkopy v oblasti spodní stavby mostu, atd. Zhotovitel zpracuje TP, tak, aby zajistil provedení výkopových prací v souladu s požadavky na organizaci práce a pracovní postupy.

Výkopy budou ohraničeny červenobílou fólií 1,5m od hrany výkopu nebo minimálně 1,1m vysokým pevným zábradlím nebo výkopkem 0,9m výšky ve vzdálenosti min. 0,5 m od hrany výkopu.

Výkopy o hloubce 1,3 m a více budou paženy. Výkopy na přeložky, kde z montážních důvodů používání pažicích boxů je nepraktické, bude provedeno vysvahování výkopu. Koordinátor upozorňuje na pečlivé zabezpečení výkopů v místech, kde se bude vstupovat a pracovat. Bude proveden bezpečný vstup do výkopu a výstup z výkopu.

Výkop v blízkosti komunikace nebude na okraji zatěžován dopravou, 0,5 m od hrany výkopu bude zajištěn pevnou zábranou, těžko prorazitelnou projíždějícím automobilovým vozidlem. Toto platí i v případě demolovaného mostu a vzniklé pádové hrany v komunikaci.

Okolní stavby nebudou stavební činností ohroženy. Bude postupováno dle platné PD. Aby nedošlo k podkopání jiných konstrukčních celků. Při provádění zemních prací u stávajícího objektu musí být postupováno s maximální pozorností, aby nedošlo k sesunutí obvodové stěny.

Odvádění povrchových a podzemních vod se předpokládá.

Deponovaný materiál musí být rovnoměrně rozprostřen (buldozerovou radlicí, smykáním). Je též možné použití materiálu k účelu ohumusování svahů a násypů nebo k rekultivacím. Ornice určená k zpětnému ohumusování bude uložena na mezideponii a zpětně použita na stavbě. Výška mezideponie je uvažována do výšky 3 m pro menší skládky a 5 m pro velké skládky. Sklon svahu je uvažován 1:2,5. Případný přebytek podornice bude odvezen na skládku, či na předem domluvená a vytipovaná místa. Jednotlivé práce budou probíhat v návaznosti na etapy výstavby.

- i) Způsob zajištění bezbariérového řešení na veřejných pozemních komunikacích a veřejných plochách, zejména s ohledem na způsob zajištění proti pádu do výkopu osob se zrakovým postižením:

Stavba se nachází na cyklo a pěších trasách.

Uspořádání prvků komunikace pro pěší splňuje podmínky uvedené ve vyhlášce MMR ČR č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Komunikace pro chodce musí mít celkovou šířku nejméně 1500 mm, včetně bezpečnostních odstupů. Lávky přes výkopy musí být široké nejméně 900 mm s výškovými rozdíly nejvíce do 20 mm a po obou stranách musí mít opatření proti sjetí vozíku jako je spodní tyč zábradlí ve výšce 100 až 250 mm nad pochozí plochou nebo sokl s výškou nejméně 100 mm. Vnitřní i vnější pochozí plochy

musí být řešeny tak, aby byla důsledně dodržena vodicí linie pro osoby se zrakovým postižením. Do průchozího prostoru podél vodicí linie se neumísťují žádné překážky. Předměty, stavby a jiné konstrukce na ostatních místech pochozích ploch musí mít ve výši 100 až 250 mm nad pochozí plochou pevnou zárazku pro bílou hůl jako je spodní tyč zábradlí nebo podstavec a ve výši 1100 mm pevnou ochranu jako je tyč zábradlí nebo horní díl oplocení, sledující půdorysný průřez překážky, popřípadě lze odsunout zárazku za obrys překážky nejvýše o 200 mm. Takto musí být zabezpečeny také předměty a konstrukce s bočními stěnami nesahajícími až k zemi nebo podlaze a výkopy a stavenišť.



- j) Postupy pro betonářské práce řešící způsob dopravy betonové směsi, zajištění všech fyzických osob zdržujících se na staveništi proti pádu do směsi, pohyb po výztuži, přístup k místům betonáže, předpokládané provedení bednění:

Příloha č. 3 k NV č. 591/2006 Sb. – Požadavky na organizaci práce a pracovní postupy,

Odstavec IX.

Zhotovitel vypracuje TP v souladu s navrženými opatřeními zajišťujícími dodržování bezpečnosti při práci na staveništi.

Při betonáži mostních těles budou provedena opatření k zabránění pádu materiálu, osob na dopravní komunikaci a chodník, vedoucími pod mostem (pomocné stavební konstrukce – pochozí lávky opatřené tkaninou, zákaz vstupu a vjezdu pod mostní těleso atd.).

Bednění musí být těsné, únosné a prostorově tuhé. Bednění bude provedeno systémy např. DOKA nebo PERI.

- k) Postupy pro zednické práce řešící základní technologie zdění zevnitř objektu, zejména ochranné zábradlí zvenku, z obvodového lešení, zajišťování otvorů ve svislém zdivu, dopravu materiálu pro zdění, zajištění pod místem práce ve výšce a v jeho okolí:

Příloha č. 3 k NV č. 591/2006 Sb. – Požadavky na organizaci práce a pracovní postupy,

Odstavec X.

Zhotovitel vypracuje TP v souladu s navrženými opatřeními zajišťujícími dodržování bezpečnosti při práci na staveništi.

- l) Postupy pro montážní práce řešící bezpečnostní opatření při jednotlivých montážních operacích a s tím spojených opatřeních pro zajištění pomocných stavebních konstrukcí, přístupy na místo montáže, způsob zajišťování otvorů vzniklých s postupem montáže, doprava stavebních dílů a jejich upevňování a stabilizace:

Příloha č. 3 k NV č. 591/2006 Sb. – Požadavky na organizaci práce a pracovní postupy,

Odstavec XI.

Zhotovitel vypracuje TP v souladu s navrženými opatřeními zajišťujícími dodržování bezpečnosti při práci na staveništi.

Předpokládá se užití jeřábů a dalších zdvihacích zařízení včetně pomocných stavebních konstrukcí.

Fyzické osoby provádějící montáž při ní používají montážní a bezpečnostní pomůcky a přípravky stanovené v technologickém postupu.

Montážní a bezpečnostní přípravky, sloužící k zajištění bezpečnosti fyzických osob při montáži, zejména při práci ve výšce, je nutno upevnit k dílcům ještě před jejich vyzdvižením k osazení, nevylučuje-li to technologický postup montáže.

Zvolené vázací prostředky musí umožnit zavěšení dílce podle průvodní dokumentace výrobce.

Způsob a místo upevnění stejně jako seřízení vázacích prostředků musí být voleno tak, aby upevnění i uvolnění vázacích prostředků mohlo být provedeno bezpečně.

Dočasné stavební konstrukce (lešení, skruže, pochozí lávky):

Dočasné stavební konstrukce lze použít jen v provedení, které odpovídá průvodní dokumentaci a návodům na montáž a používání těchto konstrukcí. Návod na montáž, včetně potřebných doplňujících nákrešů a dokumentů, musí být k dispozici zaměstnancům, kteří konstrukci montují, používají a demontují.

Pokud pro dočasnou stavební konstrukci není dostupná potřebná dokumentace nebo tato dokumentace nepokrývá zamýšlené konstrukční uspořádání, musí být odborně způsobilou osobou proveden individuální výpočet pevnosti a stability kromě případů, kdy je konstrukce montována ve shodě s uspořádáním obsaženým v české technické normě.

V závislosti na složitosti zvolené dočasné stavební konstrukce navrhne odborně způsobilá osoba konkrétní postup montáže, používání a demontáže.

Dočasné stavební konstrukce lze považovat za bezpečné tehdy, pokud:

a) jsou založeny na dostatečně únosném terénu nebo na konstrukci, jejíž únosnost je staticky prokázána,

b) nosné součásti jsou zajištěny proti podklouznutí buď připevněním k základové ploše nebo jiným způsobem s odpovídající účinností, který zajišťuje stabilitu lešení; pojízdná lešení jsou zajištěna vhodnými zařízeními proti náhodnému pohybu během práce,

c) jsou provedeny tak, aby tvořily prostorově tuhý celek, zajištěný proti lokálnímu i celkovému vybočení, posunutí nebo překlopení,

d) jsou dostatečně pevné a odolné vůči vnějším silám a nepříznivým vlivům; jsou schopné přenést předpokládané zatížení a jejich funkce je prokázána statickým výpočtem nebo jiným dokumentem,

e) rozměry, tvar a vybavení podlah odpovídají povaze prováděných prací, podlahy umožňují bezpečný pohyb a výkon práce ve vhodné pracovní poloze,

f) podlahy jsou osazeny takovým způsobem, aby se jejich součásti při běžném použití neposouvaly, v podlahách a mezi podlahovými dílci a svislou kolektivní ochranou proti pádu nejsou nebezpečné mezery,

g) pohyblivé konstrukce jsou zabezpečeny proti samovolným pohybům,

h) pracovní plochy na nich jsou přístupné po bezpečných komunikacích (žebříky, schody, rampy nebo výtahy).

Pokud nejsou části dočasných stavebních konstrukcí připraveny k používání, například během montáže, demontáže nebo přestavby, musí být vstup na tyto části dočasných stavebních konstrukcí zamezen vhodnými zábranami a označen bezpečnostními značkami.

Dočasné stavební konstrukce lze užívat pouze po jejich náležitém předání odborně způsobilou osobou odpovědnou za jejich montáž a převzetí do užívání osobou odpovědnou za jejich užívání. O předání a převzetí

vyhotoví předávající na základě odborné prohlídky zápis potvrzující úplné dokončení a vybavení dočasné stavební konstrukce. Zápis o předání a převzetí se nevyžaduje u:

- a) typizovaných lehkých pracovních lešení o výšce pracovní podlahy do 1,5 m,
- b) pohyblivých pracovních plošin, pokud při přemísťování na jiné pracoviště nebyly demontovány jejich nosné části, přičemž za demontáž se nepovažuje úprava nosných částí do přepravní polohy.

Dočasné stavební konstrukce musí být podrobovány pravidelným odborným prohlídkám způsobem a v intervalech stanovených v průvodní dokumentaci. Pokud nastaly mimořádné okolnosti, které mohly mít nepříznivý vliv na bezpečnost lešení (například nepříznivá povětrnostní situace), musí být odborná prohlídka provedena bezodkladně.

Lešení lze montovat, demontovat nebo podstatným způsobem přestavovat jen v souladu s návodem na montáž a demontáž obsaženým v průvodní dokumentaci a pod vedením osoby, která je k tomu odborně způsobilá. Provádět uvedené činnosti mohou pouze zaměstnanci, kteří byli vyškoleni a jejich znalosti a dovednosti byly ověřeny. Školení zahrnuje osvojení si znalostí a dovedností, zejména pokud jde o

- a) pochopení návodu na montáž, demontáž nebo přestavbu použitého lešení,
- b) bezpečnost práce během montáže, demontáže nebo přestavby příslušného lešení,
- c) opatření k ochraně před rizikem pádu osob nebo předmětů,
- d) opatření v případě změn povětrnostní situace, které by mohly nepříznivě ovlivnit bezpečnost použitého lešení,
- e) přípustná zatížení,
- f) další rizika, která mohou být spojena s montáží, demontáží nebo přestavbou.

Obsah a četnost školení s ohledem na nová nebo změněná rizika práce, způsob ověřování znalostí a dovedností účastníků školení a vedení dokumentace o školení stanoví zaměstnavatel.

Žebříky nelze používat jako podpěrný nebo nosný prvek podlah lešení s výjimkou žebříků, které jsou k tomuto účelu výrobcem určeny.

Pro výstup a sestup mezi podlahami lešení lze použít i dřevěné sbíjené žebříky o největší délce 3,5 m s příčlemi vsazenými do zdvojených postranic dostatečné pevnosti doložené výpočtem.

V případě trubkového lešení pracovníky s platným lešenářským oprávněním dle platné legislativy - ČSN 73 8101, ČSN 73 8102, ČSN 73 8106,

Před zahájením práce provádět prokazatelně prohlídky lešení se zápisem do SD.

Prostory pod pracemi ve výšce na pomocných konstrukcích budou zajištěny proti vstupu osob a veškeré práce v tomto prostoru budou zakázány. Práce v tomto prostoru mohou být zahájeny až po dokončení prací ve výšce. Strana lešení směrem k fasádě bude opatřena jednotčovým zábradlím, které smí být sejmuto až při lepení tepelné izolace. Lešení bude opatřeno dvoutýčovým zábradlím, ochrannou lištou u podlahy a zasíťováním pro zamezení pádu předmětu a unikání zbytků izolačních materiálů. Atypické části lešení budou doloženy potřebnou dokumentací. Lešení bude používáno na základě záznamu o předání a převzetí.

Pochozí lávky na bednění budou mít zábradlí, tam, kde nebude, je možné použít osobní jištění – nutno určit kotevní bod.

Vyžaduje-li to povaha polohy dočasné stavební konstrukce (umístění v blízkosti pozemní komunikace, kde je zachován silniční provoz se doporučuje chránit pracoviště (dočasné stavební konstrukce) betonovými svodidly.

- m) Postupy pro bourací práce a rekonstrukční práce řešící základní technologie bourání, zejména ruční, strojní, kombinované a za využití výbušnin, zajištění pracovišť s bouracími pracemi, podchycení bouraných konstrukcí, odvoz sutin, zajištění všech fyzických osob, zdržujících se na staveništi ve výšce, zabezpečení inženýrských sítí, jejich náhradní vedení, zabezpečení okolních objektů a prostor:

Součástí projektu je demolice příslušenství, nosné konstrukce a částí opěr, křídel a pilířů. V předpolích mostu budou prováděny výkopové práce pro vybudování nové přechodové oblasti. Odstraňované materiály budou řádně zlikvidovány. Nově použité materiály budou použity s ohledem na životní prostředí tak, aby jejich použitím nevznikl negativní účinek na okolní prostředí.

Příloha č. 3 k NV č. 591/2006 Sb. – Požadavky na organizaci práce a pracovní postupy,

Odstavec XII.

Zhotovitel vypracuje TP v souladu s navrženými opatřeními zajišťujícími dodržování bezpečnosti při práci na staveništi. Obecně technologický postup bouracích prací musí respektovat princip postupného rozebírání.

Předpokládají se v malém rozsahu.

Při bourání konstrukcí v ochranném pásmu IS je třeba postupovat se zvýšenou patrností.

Před zahájením bouracích prací je nutno vymezit ohrožený prostor a zajistit jej proti vstupu nepovolaných fyzických osob.

Ohrožený prostor musí být v zastavěném území vymezen oplocením o výšce nejméně 1,8 m, pokud tomu použítá technologie bourání nebrání. Není-li možno prostor oplotit, musí být zajištěn jiným vhodným způsobem, například střežením nebo vyloučením provozu.

Bude vymezen prostor možného dopadu materiálu.

Používání potřebných OOPP, zabezpečení náradí proti pádu (i z výšky), zpracování a dodržení pracovního postupu. Prostor pod pracemi ve výšce bude zabezpečen proti možnému vstupu osob a veškeré práce v tomto prostoru budou zakázány. Práce v tomto prostoru mohou být zahájeny až po dokončení prací ve výšce.

Veškeré bourací práce budou provedeny v rozsahu výkresové dokumentace bouracích prací.

Bourací práce začnou na pokyn vedoucího pracovníka.

Stanovení signálu pro okamžité přerušování a neprodlenému opuštění pracoviště **„OKAMŽITĚ OPUSŤTE PRACOVÍŠTĚ“** pokud zhotovitel nestanoví v TP jinak. V tomto případě pracovníci neprodleně vyklidí pracoviště a shromáždí se na místo určené stálým dozorem nad bouracími pracemi. Všechny fyzické osoby zdržující se na pracovišti bouracích prací budou s tímto signálem seznámeny v rámci zaškolení na pracoviště a v rámci školení návštěv.

Vybouraný materiál bude umísťován do kontejnerů. Zajistit pravidelný odvoz, dlouhodobé skladování je zakázáno. Kontejnery zajistit proti vstupu nepovolaných osob. Zajistit pravidelný úklid a odvoz odpadů ze stavby!

Bourání bude prováděno pouze fyzickými osobami k tomu určenými zhotovitelem, které budou seznámeny s tímto postupem a pod dozorem zhotovitelem určeného stálého dozoru stavbyvedoucím s autorizací pro pozemní stavby. Tento stavbyvedoucí, jakožto osoba pověřená stálým dozorem, bude před zahájením prací určen písemně a do pověření mu bude dán rozsah jeho činnosti podle tohoto postupu. Po celou dobu výkonu stálého dozoru bude sledovat určené pracoviště, provádění prací a pohyb fyzických osob na něm, z tohoto pracoviště se nevzdálí a nebude vykonávat jinou činnost než dozor.

Ohrožený prostor bude tvořit maximální dosah bouracího stroje zvětšený o 2 m na každou stranu. Tento prostor bude vymezen a hlídán pověřenými zaměstnanci.

Pracovní stroje pracující souběžně vedle sebe (před sebou) budou mezi sebou v bezpečné vzdálenosti, aby nemohlo dojít ke střetu pracovních částí strojů.

- n) Řešení montáže stropů, včetně pomocných konstrukcí, opatření zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce ve výšce po obvodu a v místě montáže, doprava materiálu, zajištění pod prací ve výšce:

železobetonové konstrukce (stropy, mostovka):

Bednění – bude používáno systémové bednění PERI, DOKA nebo ISCHEBECK dle přesnějších specifikací. Odbedňovací olej bude nanášen na očištěné bednění stříkáním popřípadě válečkem.

Výztuž – bude ohýbaná za studena a ukládána aby bylo zajištěno dostatečné krytí. Dodaná výztuž bude mít platné certifikáty a hutní atesty. Bude zajištěn bezpečný pohyb po výztuži, přikrytí výztuže prknem nebo pochozí deskou.

Betonáž – betonová směs bude ukládána čerpadlem betonu, případně košem na beton. Beton bude hutněn ponornými vibrátory. Práci s nimi budou provádět pouze zaměstnanci prokazatelně seznámeni s obsluhou a použitím.

- o) Prostupy pro práci ve výškách řešící způsob zajištění proti pádu na volném okraji, proti sklouznutí, proti propadnutí střešní konstrukcí, dopravu materiálu, konkrétní způsob zajištění prací ve výšce; při navrhování osobního zajištění osob určit systém zachycení proti pádu, včetně určení způsobu kotvení pro zajištění osob proti pádu osobními ochrannými pracovními prostředky, pokud nebylo možné přednostně užít prostředků kolektivní ochrany před prostředky osobní ochrany:

NV 362/2005 Sb. - Nařízení vlády o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

§ 104 zákona č. 262/2006 Sb. – ZP (povinnost minimalizovat neodstranitelné riziko) a nařízení vlády č. 390/2021Sb. - Příloha č.3, I / 4 Práce a činnosti, které vyžadují použití bezpečnostních pásů a postroj.

Předpokládají se práce ve výškách – demolice a stavba nového mostu.

zhotovitel – zpracuje a vydá v souladu s uvedeným nařízením vlády seznam profesí a pracovních činností při kterých je nutné, na základě vyhodnocení rizik ohrožení života a zdraví, používat předepsané OOPP proti pádu z výšky nebo do volné hloubky.

Otvory v podlaze a terénní prohlubně, jejichž půdorysné rozměry ve všech směrech přesahují 0,25 m, byly bezprostředně po jejich vzniku zakryty poklopy o odpovídající únosnosti zajištěnými proti posunutí nebo aby volné okraje otvorů byly zajištěny technickým prostředkem ochrany proti pádu, například zábradlím nebo ohrazením. Bude instalována okopová lišta min. výšky 15 cm (lešení).

Bude instalována zábrana na okraj nezajištěné konstrukce pokud nelze instalovat pevné zábradlí, a to min. 1,5 m od okraje konstrukce za využití dřevěného materiálu (prken) nebo bezpečnostní výstražné pásy a instalace tabulky se zákazem vstupu po 50-ti m.

Zajištění proti pádu technickou konstrukcí:

Způsob zajištění a rozměry technických konstrukcí (dále jen „konstrukce“) musejí odpovídat povaze prováděných prací, předpokládanému namáhání a musí umožňovat bezpečný průchod. Výběr vhodných přístupů na pracoviště ve výšce musí odpovídat četnosti použití, požadované výšce místa práce a době jejího trvání. Zvolené řešení musí umožňovat evakuaci v případě hrozícího nebezpečí. Pohyb na pracovních podlahách a dalších plochách ve výšce a přístupy k nim nesmí vytvářet žádná další rizika pádu.

V závislosti na způsobu zajištění a typu konstrukce musí být přijata odpovídající opatření ke snížení rizik spojených s jejím používáním. Volné okraje musí být zajištěny osazením konstrukce ochrany proti pádu vhodně uspořádané, dostatečně vysoké a pevné k zabránění nebo zachycení pádu z výšky. Při použití zachytných konstrukcí je nutno dbát na zamezení úrazů zaměstnanců při jejich zachycení. Konstrukce ochrany proti pádu může být přerušena pouze v místech žebříkových nebo schodišťových přístupů.

Požadavky na uspořádání, montáž, demontáž, zajištění stability a únosnosti, na používání a kontrolu konstrukce jsou obsaženy v průvodní, popřípadě provozní dokumentaci.

Zábradlí se skládá alespoň z horní tyče (madla) a zárážky u podlahy (ochranné lišty) o výšce minimálně 0,15 m. Je-li výška podlahy nad okolní úrovní větší než 2 m, musí být prostor mezi horní tyčí (madlem) a zárážkou u podlahy zajištěn proti propadnutí osob osazením jedné nebo více středních tyčí, případně jiné vhodné výplně, s ohledem na místní a provozní podmínky. Za dostatečnou se považuje výška horní tyče (madla) nejméně 1,1 m nad podlahou, nestanoví-li zvláštní právní předpisy jinak.

Jestliže provedení určité pracovní operace vyžaduje dočasné odstranění konstrukce ochrany proti pádu, musí být po dobu provádění této operace přijata účinná náhradní bezpečnostní opatření. Práce ve výškách a nad volnou hloubkou nesmí být zahájena, dokud nejsou tato opatření provedena. Bezprostředně po dočasném přerušování nebo ukončení příslušné pracovní operace se odstraněná konstrukce ochrany proti pádu opět osadí.

Zajištění proti pádu osobními ochrannými pracovními prostředky:

Zaměstnavatel zajistí, aby zvolené osobní ochranné pracovní prostředky odpovídaly povaze prováděné práce, předpokládaným rizikům a povětrnostní situaci, umožňovaly bezpečný pohyb a aby byly pravidelně prohlíženy a zkoušeny v souladu s požadavky průvodní dokumentace; přitom smí být použity pouze osobní ochranné pracovní prostředky, které splňují požadavky stanovené zvláštními právními předpisy.

Podle účelu a způsobu použití se rozlišují:

a) osobní ochranné pracovní prostředky pro pracovní polohování a prevenci proti pádům z výšky (pracovní polohovací systémy),

b) osobní ochranné pracovní prostředky proti pádům z výšky (systémy zachycení pádu).

Osobní ochranné pracovní prostředky se používají samostatně nebo v kombinaci prvků a součástí systémů a v souladu s návody k používání dodanými výrobcem tak, že je

a) zaměstnanci zamezen přístup do prostoru, v němž hrozí nebezpečí pádu (1,5 m od volného okraje),

b) zaměstnanec udržován v pracovní poloze tak, že pádu z výšky je zcela zabráněno, nebo

c) pád bezpečně zachycen a zachyceného zaměstnance lze neprodleně a bezpečně vyprostit, popřípadě dopravit do bezpečného místa; k zachycení pádu musí dojít v dostatečné výšce nad překážkou (terénem, podlahou, konstrukcí apod.), aby se vyloučilo zranění zaměstnance.

Zaměstnanec se musí před použitím osobních ochranných pracovních prostředků přesvědčit o jejich kompletnosti, provozuschopnosti a nezávadném stavu.

Vhodný osobní ochranný pracovní prostředek proti pádu, popřípadě pracovní polohovací systém, včetně kotevních míst, musí být určen v technologickém postupu. Pokud se jedná o práce, které zpracování technologického postupu nevyžadují, určí vhodný způsob zajištění proti pádu, respektive pracovního polohování, včetně míst kotvení, odborně způsobilý zaměstnanec pověřený zaměstnavatelem. Místo kotvení osobního ochranného pracovního prostředku proti pádu musí být ve směru pádu dostatečně odolné.

Přístupy v závěsu na laně a pracovní polohovací systémy lze používat jen v případech, kdy z posouzení rizik vyplývá, že práce může být při použití těchto prostředků vykonána bezpečně a že použití jiných prostředků není opodstatněné. S ohledem na související rizika, čas potřebný pro provedení práce a plnění ergonomických požadavků musí být přednostně používána sedačka s vhodnými doplňky.

Použití závěsu na laně s prostředky pro pracovní polohování je dále možné, jen pokud:

a) systém je tvořen nejméně dvěma nezávislými lany, přičemž jedno slouží jako nosný prostředek pro výstup, sestup a zavěšení v požadované poloze (pracovní lano) a druhé jako záložní (zajišťovací lano),

b) zaměstnanec používá zachycovací postroj, který je prostřednictvím pohyblivého zachycovače pádu, jenž sleduje pohyb zaměstnance, připojen k zajišťovacímu lanu,

c) k pohybu po pracovním laně se používají výhradně k tomu určené prostředky pro výstup a sestup (např. slaňovací prostředky) a připojení k pracovnímu lanu zahrnuje samosvorný systém k zabránění pádu zaměstnance, který ztratil kontrolu nad svými pohyby,

d) nářadí a další vybavení užívané při práci je přichyceno k postroji nebo k sedačce, popřípadě jinak zajištěno proti pádu,

e) práce je prováděna podle zpracovaného technologického postupu a pod dozorem tak, aby zaměstnanec konající práci mohl být v případě nouze neprodleně vyproštěn.

Za výjimečných okolností, kdy s ohledem na posouzení rizik by použití druhého lana mohlo způsobit, že provádění práce by bylo nebezpečnější, lze připustit použití jediného lana, pokud byla učiněna náležitá opatření k zajištění bezpečnosti a součástí systému jsou výrobcem k takovému způsobu použití určeny a vyhovují parametrům jejich stanovené životnosti.

Zaměstnavatel zajistí, aby zaměstnanec provádějící práce při použití osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu byl pro předpokládané činnosti vyškolen, zejména pak pro vyprošťovací postupy při mimořádných událostech.

Používání žebříků:

Žebřík může být použit pro práci ve výšce pouze v případech, kdy použití jiných bezpečnějších prostředků není s ohledem na vyhodnocení rizika opodstatněné a účelné, případně kdy místní podmínky, týkající se práce ve výškách, použití takových prostředků neumožňují. Na žebříku mohou být prováděny jen krátkodobé, fyzicky nenáročné práce při použití ručního nářadí. Práce, při nichž se používá nebezpečných nástrojů nebo nářadí jako například přenosných řetězových pil, ručních pneumatických nářadí, se na žebříku nesmějí vykonávat.

Při výstupu, sestupu a práci na žebříku musí být zaměstnanec obrácen obličejem k žebříku a v každém okamžiku musí mít možnost bezpečného uchopení a spolehlivou oporu.

Po žebříku mohou být vynášena (snášena) jen břemena o hmotnosti do 15 kg, pokud zvláštní právní předpisy nestanoví jinak.

Po žebříku nesmí vystupovat (sestupovat) ani na něm pracovat současně více než jedna osoba.

Žebřík nesmí být používán jako přechodový můstek s výjimkou případů, kdy je k takovému použití výrobcem určen.

Žebříky používané pro výstup (sestup) musí svým horním koncem přesahovat výstupní (nástupní) plošinu nejméně o 1,1 m, přičemž tento přesah lze nahradit pevnými madly nebo jinou pevnou částí konstrukce, za kterou se vystupující (sestupující) zaměstnanec může spolehlivě přidržet. Sklon žebříku nesmí být menší než 2,5 : 1, za příčlemi musí být volný prostor alespoň 0,18 m a u paty žebříku ze strany přístupu musí být zachován volný prostor alespoň 0,6 m.

Žebřík musí být umístěn tak, aby byla zajištěna jeho stabilita po celou dobu použití. Přenosný žebřík musí být postaven na stabilním, pevném, dostatečně velkém, nepohyblivém podkladu tak, aby příčle byly vodorovné. Závěsný žebřík musí být upevněn bezpečným způsobem a s výjimkou provazových žebříků zajištěn proti posunutí a rozkývání. Provazový žebřík může být používán pouze pro výstup a sestup.

U přenosných žebříků musí být zabráněno jejich podklouznutí zajištěním bočnic na horním nebo dolním konci použitím protiskluzových přípravků nebo jiných opatření s odpovídající účinností. Skládací a výsuvné žebříky musí být užívány tak, aby jednotlivé díly byly zajištěny proti vzájemnému pohybu. Pojízdny žebříky musí být před zahájením prací a v jejich průběhu zajištěny proti pohybu. Přenosné dřevěné žebříky o délce větší než 12 m nelze používat.

Na žebříku smí zaměstnanec pracovat jen v bezpečné vzdálenosti od jeho horního konce, za kterou se u žebříku opěrného považuje vzdálenost chodidel nejméně 0,8 m, u dvojitého žebříku nejméně 0,5 m od jeho horního konce.

Při práci na žebříku musí být zaměstnanec v případech, kdy stojí chodidly ve výšce větší než 5 m, zajištěn proti pádu osobními ochrannými pracovními prostředky.

Zaměstnavatel zajistí provádění prohlídek žebříků v souladu s návodem na používání.

Chůze na dřevěném dvojitém žebříku (malířské práce) může být prováděna zaškolenými zaměstnanci, pohybují-li se po ploše, kde je vyloučeno nebezpečí ztráty stability žebříku.



Zajištění proti pádu předmětů a materiálu:

Materiál, nářadí a pracovní pomůcky musí být uloženy, popřípadě skladovány ve výškách tak, že jsou po celou dobu uložení zajištěny proti pádu, sklouznutí nebo shoení jak během práce, tak po jejím ukončení.

Pro upevnění nářadí, uložení drobného materiálu (hřebíky, šrouby apod.) musí být použita vhodná výstroj nebo k tomu účelu upravený pracovní oděv.

Konstrukce pro práce ve výškách nelze přetěžovat; hmotnost materiálu, pomůcek, nářadí, včetně osob, nesmí překročit nosnost konstrukce stanovenou v průvodní dokumentaci.

Zajištění pod místem práce ve výšce a v jeho okolí

Prostory, nad kterými se pracuje, a v nichž vzhledem k povaze práce hrozí riziko pádu osob nebo předmětů (dále jen „ohrožený prostor“), je nutné vždy bezpečně zajistit.

pro bezpečné zajištění ohrožených prostorů se použije zejména:

a) vyloučení provozu,

b) konstrukce ochrany proti pádu osob a předmětů v úrovni místa práce ve výšce nebo pod místem práce ve výšce,

c) ohrazení ohrožených prostorů dvoutyčovým zábradlím o výšce nejméně 1,1 m s tyčemi upevněnými na nosných sloupcích s dostatečnou stabilitou; pro práce nepřesahující rozsah jedné pracovní směny postačí vymezit ohrožený prostor jednotyčovým zábradlím, popřípadě zábranou o výšce nejméně 1,1 m, nebo

d) dozor ohrožených prostorů k tomu určeným zaměstnancem po celou dobu ohrožení.

Ohrožený prostor musí mít šířku od volného okraje pracoviště nejméně

a) 1,5 m při práci ve výšce od 3 m do 10 m,

b) 2 m při práci ve výšce nad 10 m do 20 m,

- c) 2,5 m při práci ve výšce nad 20 m do 30 m,
- d) 1/10 výšky objektu při práci ve výšce nad 30 m.

Šířka ohroženého prostoru se vytyčuje od paty svislice, která prochází vnější hranou volného okraje pracoviště ve výšce.

Při práci na plochách se sklonem větším než 25 stupňů od vodorovné roviny se šířka ohroženého prostoru podle bodu 3 zvětšuje o 0,5 m. Obdobně se zvětšuje tato šířka o 1 m na všechny strany od půdorysného profilu vertikálně dopravovaného břemene v místech dopravy materiálu.

S ohledem na vyhodnocení rizika při práci na vysokých objektech, například na komínech, stožárech, věžích, je ohroženým prostorem pás o šířce stanovené v bodě 3 kolem celého obvodu paty objektu.

Práce nad sebou lze provádět pouze výjimečně, nelze-li zajistit provedení prací jinak. Technologický postup musí obsahovat způsob zajištění bezpečnosti zaměstnanců na níže položeném pracovišti.

Shazování předmětů a materiálů:

Shazovat předměty a materiál na níže položená místa nebo plochy lze jen za předpokladu, že:

- a) místo dopadu je zabezpečeno proti vstupu osob (ohrazením, vyloučením provozu, střežením apod.) a jeho okolí je chráněno proti případnému odrazu nebo rozstříku shozeného předmětu nebo materiálu,
- b) materiál je shazován uzavřeným shozem až do místa uložení,
- c) je provedeno opatření, zamezující nadměrné prašnosti, hluchnosti, popřípadě vzniku jiných nežádoucích účinků.

Nelze shazovat předměty a materiál v případě, kdy není možné bezpečně předpokládat místo dopadu, jakož ani předměty a materiál, které by mohly zaměstnance strhnout z výšky.

Přerušování práce ve výškách:

Při nepříznivé povětrnostní situaci je zaměstnavatel povinen zajistit přerušování prací. Za nepříznivou povětrnostní situaci, která výrazně zvyšuje nebezpečí pádu nebo sklouznutí, se při pracích ve výškách považuje:

- a) bouře, déšť, sněžení nebo tvoření námrazy,
- b) čerstvý vítr o rychlosti nad 8 m.s⁻¹ (síla větru 5 stupňů Bf) při práci na zavěšených pracovních plošinách, pojízdných lešeních, žebřících nad 5 m výšky práce a při použití závěsu na laně u pracovních polohovacích systémů; v ostatních případech silný vítr o rychlosti nad 11 m.s⁻¹ (síla větru 6 stupňů Bf),
- c) dohlednost v místě práce menší než 30 m,
- d) teplota prostředí během provádění prací nižší než -10 °C.

O každém přerušování prací ve výškách z výše uvedených důvodů musí být učiněn zápis do stavebního deníku nebo knihy BOZP.

Krátkodobé práce ve výškách:

Při krátkodobých montážních pracích ve výškách nevyhnutelných pro osazení stavebních prvků se mohou stavební prvky osazovat a vzájemně spojoval z konzol, z navařených nebo jiným způsobem upevněných příčlů, z profilů ztužujících příhradovou konstrukci nebo podobných nášlapných ploch, pokud zaměstnanec provádějící tyto práce použije osobní ochranné pracovní prostředky proti pádu.

- p) Zajištění dalších požadavků na bezpečnost práce, zejména dopravu materiálu, jeho skladování na pracovišti, zajištění pracoviště z hlediska požadavků při práci ve výšce, opatření vztahující se k pomocným stavebním konstrukcím použitým pro jednotlivé práce, použití strojů:

Používání strojů bude stanoveno zhotovitelem před započatím činností. Bude dodržována bezpečná vzdálenost kolem mechanizace.

Stavební stroje, elektrické a strojní zařízení musí být označeno logem nebo štítkem zhotovitelů. Veškerá stavební technika a mechanizace na stavbě musí mít platnou technickou a provozní dokumentaci

U pojízdných plošin se řídit návodem na obsluhu.

Kontroly na lešení budou prováděny dle ČSN 73 8101 čl. 8.4

Bude se provádět nové konstrukční vrstvy vozovky. Zabezpečit ohrožený prostor a dodržovat bezpečnou vzdálenost od pracovních strojů, zejména nevstupovat mezi finišer a válec nebo nákladní auto a frézu, používat OOPP, navádět nákladní vozidla před finišer, frézu.

Při práci s ručními pracovními stroji budou pracovníci dodržovat předepsané pracovní postupy, návody na použití, OOPP, TP, budou proškoleni v obsluze strojů

Dočasné stavební konstrukce řešeny v odstavby I).

Práce ve výšce řešeny v odstavci o).

- q) Postupy řešící jednotlivé práce a činnosti a stanovící opatření pro prolínání a souběh jednotlivých prací, zejména využití více jeřábu na jednom staveništi a práce za současného provozu veřejných dopravních prostředků:

Stavba bude probíhat za úplné uzavírky komunikace.

Jednotlivé práce budou prováděny postupně a budou na sebe navazovat.

Jeřáby budou používány dle platné legislativy ČSN ISO 12 480-1.

V Systému bezpečné práce, který je nutno zpracovat pro řízení provozu jeřábu a který musí být dodržován při každé činnosti jeřábu, je třeba mj. zajistit řádně zaškolené a kompetentní osoby, které jsou seznámeny se svými povinnostmi a s povinnostmi ostatních účastníků provozu jeřábu, a odpovídající dozor prováděný zaškolenými a kompetentními osobami s potřebnými pravomocemi

Jeřábník je zodpovědný za správné ovládání jeřábu v souladu s požadavky výrobce a při dodržení systému bezpečné práce.

Jeřáby řešeny v odstavci g).

Při pracích na plošinách je nutné koordinovat práce s další těžkou technikou na staveništi a jeřáby, organizovat práce bude vedoucí pracovník určený zhotovitelem.

Při pracích na vysokozdvizných plošinách je **zakázáno**:

- Přetěžovat pracovní plošinu
- Pracovat v blízkosti el. vedení pod napětím
- Vstupovat na zábradlí plošiny
- Používat plošinu jako zdvihadlo
- Zvyšovat dosah plošiny např. pomocí žebříku
- Lézt po rameni plošiny
- Rozhoupání plošiny při ovládání
- Přejíždět s plošinou přes překážky
- Ukládat nářadí na hrany košíků
- Sklápět rameno pokud se pod ním nachází osoby nebo materiál
- při zjištění nepravdivé funkce pohybových mechanismů pokračovat v provozu
- vyřazovat bezpečnostní zařízení z provozu,
- provádět jakékoliv opravy a úpravy bez příslušné kvalifikace.
- Pohyb pracovníků v těsné blízkosti kol plošiny

- r) Zajištění organizace a časové posloupnosti nebo souslednosti prací vykonávaných při realizaci stavby s prováděním tunelářských a podzemních prací, pro které jsou požadavky na bezpečnostní opatření stanoveny zvláštním právním předpisem:

Příloha č. 2 k NV č. 591/2006 Sb. – Bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při provozu a používání strojů a nářadí na staveništi, odstavec X.

Beranidla a vibrační beranidla – strojní:

Zpracovat pracovní, technologické postupy.

Dodržovat bezpečnou vzdálenost kolem mechanizace, používat OOPP, zajistit pažnice proti pádu.

Při beranění prvků nesmějí být v okruhu odpovídajícím 1,5 násobku výšky věže nebo výložníku jeřábu prováděny jiné práce.

Nosič musí být zajištěn proti převržení.

Při beranění se nevstupuje pod zavěšené prvky. U zavěšeného prvku se může po dobu nezbytně nutnou zdržovat pouze fyzická osoba určená k jeho navádění a stabilizování jeho polohy.

Dodržovat bezpečnou vzdálenost kolem mechanizace, používat OOPP, zajistit pažnice proti pádu, vrtané otvory budou ihned zabetonovány – pokud by to nebylo možné z nějakého důvodu, bude otvor v zemi zabezpečen pevnou zábranou, aby do otvoru nikdo nespadl.

- s) Zajištění bezpečnostních opatření ve spojení s prací ve výšce a nad volnou hloubkou, při provádění dokončovacích prací a prací pomocné stavební výroby, zejména při montáži antén a hromosvodů, osazování oken, montáží zábradlí, vodorovné izolace balkónů, terasa střech, při montáži výtahů, vzduchotechniky, klimatizací, při provádění nátěrů konstrukcí a fasád a při dokončovacích pracích kolem objektu, např. chodníky, osvětlení, a při provádění udržovacích prací:

Viz. odstavec o).

Dokončovací práce: Vyklizení staveniště včetně jeho zařízení, odstranění ohrazení včetně bezpečnostních značek, likvidace všeho odpadu atd. Drobná stavební činnost, zejména zemní práce, terénní úpravy prováděné v souvislosti se stavební činností, výkopové práce, odvodňování staveniště, provádění technické rekultivace (využití skrytých zemin, terénní úpravy pozemků, výsypek, odvalů včetně přípravy pozemků pro biologickou rekultivaci, úprava vodního režimu, meliorační opatření) a podobně.

Udržovací práce: Údržbou stavby se rozumějí práce, jimiž se zabezpečuje její dobrý stavební stav tak, aby nedocházelo ke znehodnocení stavby a co nejvíce se prodloužila její užitelnost.

Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci (NV 591/2006 Sb., §7. odst. d)):

- Udržovací práce, které bude provádět správce nebo třetí (najatá) osoba, jsou požadovány a prováděny tak, aby byly v souladu s plánem a platnou legislativou ČR.
- Při provádění oprav za pomoci svařování je provozovatel povinen dodržovat požadavky vyhlášky č. 87/2000 Sb.
- Veškeré opravy, kontroly a revize vyžadující odbornou způsobilost je provozovatel zajistit u dodavatelů opravňujících tyto práce provádět.
- Provádět práce podle stanovených pracovních a technologických postupů fyzickými osobami odborně způsobilými pro výkon určité činnosti a určenými k jejich obsluze.
- Provádět práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví uvedených v příloze č. 5 v NV č. 591/2006 Sb. osobami k tomu určenými zhotovitelem a za podmínek jí stanovených.
- Při provádění udržovacích prací je vždy nutné zajistit trvale volný průchod únikovými cestami, dbát na viditelnost bezpečnostních značek, popř. nouzového osvětlení.
- Při práci při udržovacích pracích se použijí přiměřeně požadavky na organizaci práce, technologické a pracovní postupy uvedené v kapitole C. bod 2.
- Při udržovacích prací na pozemních komunikacích dodržovat zásady pro označování pracovních míst dle TP 66, reflexní pracovní oblečení. Dle charakteru prací přijmout taková bezpečnostní opatření, která zajistí bezpečné a zdravé neohrožující pracovní prostředí a podmínky pro výkon práce.

- t) Postupy pro specifická opatření vyplývající z podmínek provádění stavebních a dalších prací a činností v objektech za jejich provoz, včetně časového harmonogramu těchto prací a činností:

Rozdělení na etapy závisí na HGM zhotovitele.

Postupy při pracích na elektrickém zařízení řešena v odstavci e).

Příloha č. 3 k NV č. 591/2006 Sb. – Požadavky na organizaci práce a pracovní postupy,

Odstavec XIII až XX.

- u) Postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na stavbu, například z konzultací s orgány inspekce práce, stavebními úřady, orgány ochrany veřejného zdraví a dalším orgány podle zvláštních právních předpisů:

Projekt byl projednán s orgány státní správy. Požadavky dotčených orgánů jsou projektem respektovány a musí být při realizaci dodrženy. Zpráva o zpracování stanovisek dotčených orgánů je součástí projektové dokumentace.

Toto zpracování plánu BOZP (příprava) vychází z informací a skutečností známých v jednotlivých fázích stavby. Dobře zpracování Plánu nebyly zpracovateli Plánu žádné specifické požadavky známy. Nepostihuje tedy definitivní stav, který bude ovlivněn zvolenými technologickými postupy a prostředky ve fázi realizace.

- v) Postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na práce a činnosti spojené zejména s používáním toxických chemických látek, chemických látek klasifikovaných jako toxické kategorie 3 nebo toxické pro specifické cílové orgány po jednorázové nebo opakované expozici kategorie 1 podle přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujících klasifikaci, označování a balení látek a směsí, ionizujícího záření a výbušnin a s výskytem azbestu:

Při práci s konstrukčními vrstvami vozovky je třeba dodržovat základní hygienická pravidla, tj. nepít, nejít a nekouřit, kde se uvolňují těkavé látky. Při znečištění pokožky asfaltem doporučujeme čistit tato místa pomocí past na ruce, mýdel, jedlých olejů atd., nepoužívat ředidel, acetonu, trichloretylenu apod. Při práci s asfaltovými pásy (živicí) je vhodné používat ochranné rukavice, pracovní oblek a vhodnou pevnou pracovní obuv. Pro vlastní aplikaci se doporučuje používat zařízení k tomu účelu určená a schválená. Na pracovištích musí být vždy odpovídající počet hasících prostředků.

Závěr:

Tento dokument je prvním zpracováním Plánu BOZP (verze P0).

Postupy navrhované v tomto Plánu vycházejí z informací o plánovaných pracích obsažených v projektové dokumentaci, stavebním povolení a vyjádření dotčených úřadů. Budou následně doplňovány, upřesňovány dle pracovních a technologických postupů, předpokládaného trvání a posloupností nebo souběhů předkládaných zhotovitelem ve lhůtách dle § 16 zákona 309/2006 Sb. Změny budou dopisovány do plánu BOZP formou aktualizace.

Aktualizace plánu BOZP:

Předpokladem pro první aktualizaci Plánu BOZP (verze P1) je přechod stavby z přípravy do realizace, kdy musí být navržena technická řešení nebo organizační opatření, která jsou z hlediska zajištění bezpečného a zdraví neohrožujícího pracovního prostředí a podmínek výkonu práce vhodná pro plánování jednotlivých prací, zejména těch, které se uskutečňují současně nebo v návaznosti, uvedena do skutečného stavu. Další potřebné aktualizace Plánu BOZP budou součástí zápisu z kontrolního dne koordinátora.

Zápisy z kontrolních dnů koordinátora BOZP:

Stěžejním dokumentem a nástrojem pro činnost koordinátora BOZP na staveništi je zápis z KDKoo.

Četnost konání KDKoo záleží na rozsahu a rizikovitosti stavby. Na KDKoo jsou pozýváni zástupci jednotlivých zhotovitelů, kteří v daném období působí na staveništi. (pozvánka s termínem a místem konání je součástí zápisu z KDKoo).

KD BOZP obsahuje zápis z kontrolního dne a prezenční listinu s podpisy jednotlivých zhotovitelů.

Kontrolní prohlídkou stavby je potom „pochůzka“ koordinátora BOZP na staveništi v rámci stavby, kdy koordinátor BOZP na staveništi kontroluje dodržování plánu BOZP. Může být sjednaná nebo namátková. Nejrizikovější prohřešky se zapisují do stavebního deníku, případně je zaslán soubor s přehledem rizikových prací, které jsou v rozporu s navrženým plánem BOZP a jeho aktualizacemi (elektronicky).

Povinnost pracovníků z hlediska obecných zásad dodržení BOZP na staveništi:

Všichni pracovníci stavby jsou povinni:

- dbát podle svých možností o svou vlastní bezpečnost, o své zdraví i o bezpečnost a zdraví osob, kterých se bezprostředně dotýká jeho jednání,
- při chůzi používat vymezené a vykázané cesty, vchody a východy,
- dodržovat zákaz vstupu do těch prostor stavby, která nesouvisí s předmětem jeho pracovních činností, respektovat bezpečnostní značky, symboly a signály,
- zvýšenou pozornost věnovat pohybujícím se vozidlům,
- nepřetěžovat podlahy, konstrukce, správně používat lešení a jiné pomocné konstrukce na stavbě apod.,
- neshazovat svévolně materiál a předměty z výšky bez předchozího zajištění, nepodlézat, nepřelézat zábradlí, zábrany a jiná ochranná zařízení
- předměty ukládat stabilně, tak, aby se při běžném provozu nemohly převrhnout, spadnout, sklopit apod.,
- opustit ohrožený prostor při výstražném znamení daném řidičem stroje, vozidla apod.,
- nezdržovat se pod zavěšenými břemeny nebo v prostoru možného pádu manipulovaného břemene při nakládce, vykládce, přemísťování a jiných manipulačních pracích,
- nezdržovat se na pracovišti, kde se provádí manipulační práce, pokud se sám na manipulaci nepodílí,
- nezdržovat se v nebezpečném dosahu pracovních částí strojů a zařízení (např. u nakladačů, rypadel),
- při práci ve výškách a nad volnou hloubkou být chráněn proti pádu ochrannou konstrukcí (zábradlím, ohrazením, poklopem apod.) nebo záchytnou konstrukcí umístěnou pod místem práce (záchytné lešení, síť apod.) nebo alespoň osobním zajištěním – prostředky osobního zajištění, tj. záchytným postrojem apod.,

- nepracovat osamoceně na pracovištích, kde není z doslechu nebo v dohledu jiná osoba, která by v případě potřeby nebo nehody poskytla nebo přivolala pomoc, a to především v nebezpečných a uzavřených prostorech, v místech s nebezpečím otravy, výbuchu, zasypaní, utonutí, pádu z výšky apod.,
- při zacházení s elektrickými zařízeními dodržovat příslušné elektrotechnické předpisy, správně klást a chránit el. přívody proti mechanickému poškození, dodržovat povinnosti vypínat el. zařízení po ukončení práce, nezasahovat do el. zařízení, nepřetěžování el. zařízení, dodržovat zákaz práce s poškozeným zařízením, zákaz práce v blízkosti el. zařízení atd.,
- neuvádět strojní zařízení do činnosti v případě poruchy,
- v případě svařování dodržovat podmínky stanovení vyhlášky MV č. 87/2000 Sb.,
- dodržovat zákaz záměny jiné osoby za rodinného příslušníka nebo jinou osobu bez vědomí zástupce objednatele,
- dodržovat zákaz kouření mimo vyhrazené prostory,
- nepoužívat pro zvedání předmětů nebo pro výstup na vyvýšené části staveniště zařízení, která k tomu nejsou určena,
- nepoškozovat bezpečnostní a informační tabulky a ostatní vybavení na staveništi,
- neopírat předměty o části strojního zařízení,
- dodržovat zákaz donášení alkoholických nápojů a toxických látek a nepracovat pod vlivem alkoholických nápojů

Přílohy:

Příloha č. 1 – Přehled právních předpisů v platném znění používaných ve stavebnictví

Vyhláška č. 77/1965 Sb., o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů (opravdu se jedná o stále platný od té doby novelizovaný právní předpis [pouze doplněný třemi výnosy ministerstva stavebnictví, které rozšiřují výčet stavebních strojů, na které se vztahuje]),
Vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů,
Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (jednou z posledních novel je zásadní novela č. 229/2016 Sb., které je věnována samostatná stránka),
Zákon č. 297/1991 Sb., o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání, ve znění č. 264/2006,
Vyhláška ČÚBP č. 91/1993 Sb., k zajištění bezpečnosti práce v nízkotlakých kotelnách,
Vyhláška č. 125/1993 Sb., kterou se stanoví podmínky a sazby zákonného pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, ve znění pozdějších předpisů sazby zákonného pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání,
Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě
Nařízení vlády č. 290/1995 Sb., kterým se stanoví seznam nemocí z povolání, ve znění č. 114/2011 Sb. a č. 168/2014 Sb.,
Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
Zákon č. 18/1997 Sb., o mírovém využití jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
Zákon č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
Vyhláška č. 202/1999 Sb., kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří,
Vyhláška MV č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahlívání živců v tavných nádobách,
Zákon č. 247/2000 Sb., o získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změně některých zákonů (zákon o silničním provozu)
Vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů,
Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí,
Nařízení vlády č. 27/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při práci související s chovem zvířat,
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,
Vyhláška č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých staveb,
Vyhláška č. 432/2003 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, ve znění č. 107/2013 Sb., č. 181/2015 Sb. a č. 240/2015 Sb.,
Vyhláška č. 277/2004 Sb., o stanovení zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel, zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel s podmínkou a náležitosti lékařského potvrzení osvědčujícího zdravotní důvody, pro něž se za jízdy nelze na sedadle motorového vozidla připoutat bezpečnostním pásem (vyhláška o zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel), ve znění č. 253/2007 Sb., č. 72/2011 Sb. a č. 271/2015 Sb.,
Nařízení vlády č. 406/2004 Sb., o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu,

Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí,
Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů,
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,
Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů,
Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů,
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 pracovní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů,
Vyhláška č. 394/2006 Sb., kterou se stanoví práce s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu a postup při určení ojedinělé a krátkodobé expozice těchto prací,
Vyhláška č. 537/2006 Sb., o očkování proti infekčním nemocem, ve znění pozdějších předpisů,
Nařízení vlády č. 589/2006 Sb., kterým se stanoví odchylná úprava pracovní doby a doby odpočinku zaměstnanců v dopravě
Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích,
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (označované jako REACH),
Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů,
Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění č. 268/2011,
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. 8. 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006,
Vyhláška č. 156/2008 Sb., o zdokonalování odborné způsobilosti řidičů a o změně vyhlášky č. 167/2002 Sb., kterou se provádí zákon č. 247/2000 Sb., o získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel a o změnách některých zákonů, ve znění zákona č. 478/2001 Sb.,
Nález č. 241/2009 Sb., Nález Ústavního soudu ze dne 26. května 2009 ve věci návrhu na zrušení vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, a alternativního návrhu na zrušení některých ustanovení vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb
Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění č. 20/2012 Sb.,
Vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb,
Nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, ve znění č. 170/2014 Sb.,
Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací,
Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)
Zákon č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách, ve znění pozdějších předpisů,
Vyhláška č. 104/2012 Sb., o stanovení bližších požadavků na postup při posuzování a uznávání nemocí z povolání a okruh osob, kterým se předává lékařský posudek o nemoci z povolání, podmínky, za nichž nemoc nelze dále uznat za nemoc z povolání, a náležitosti lékařského posudku (vyhláška o posuzování nemocí z povolání),
Zákon č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád),
Vyhláška č. 79/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách (vyhláška o pracovnělékařských službách a některých druzích posudkové péče), ve znění č. 436/2017 Sb.,
Zákon č. 64/2014 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím kontrolního řádu,
Vyhláška č. 180/2015 Sb., o pracích a pracovištích, které jsou zakázány těhotným zaměstnankyním, zaměstnankyním, které kojí a zaměstnankyním-matkám do konce devátého měsíce po porodu, o pracích a pracovištích, které jsou zakázány mladistvým zaměstnancům, a o podmínkách, za nichž mohou mladiství zaměstnanci výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání (vyhláška o zakázaných pracích a pracovištích),
Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií),

Vyhláška č. 225/2015 Sb., o stanovení rozsahu bezpečnostních opatření fyzické ochrany objektu zařazeného do skupiny A nebo do skupiny B
Vyhláška č. 226/2015 Sb., o zásadách pro vymezení zóny havarijního plánování a postupu při jejím vymezení a o náležitostech obsahu vnějšího havarijního plánu a jeho struktury, o náležitostech bezpečnostní dokumentace a rozsahu informací poskytovaných zpracovateli posudku
Vyhláška č. 228/2015 Sb., o rozsahu zpracování informace veřejnosti, hlášení o vzniku závažné havárie a konečné zprávy o vzniku a dopadech závažné havárie
Vyhláška č. 229/2015 Sb., o způsobu zpracování návrhu ročního plánu kontrol a náležitostech obsahu informace o výsledku kontroly a zprávy o kontrole
Nařízení vlády č. 276/2015 Sb., o odškodnění bolesti a ztížení společenského uplatnění způsobené pracovním úrazem nebo nemocí z povolání, ve znění č. 224/20016 Sb.,
Vyhláška č. 288/2015 Sb., o provádění ohňostrojních prací,
Nařízení vlády č. 291/2015 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením,
Vyhláška č. 34/2016 Sb., o čištění, kontrole a revizi spalínové cesty,
Zákon č. 263/2016 Sb., atomový zákon,
Nařízení vlády č. 433/2016 Sb., o úpravě náhrady za ztrátu na výdělků po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání a o úpravě náhrady nákladů na výživu pozůstalých podle pracovníprávních předpisů (nařízení o úpravě náhrady)
Nařízení Evropského parlamentu a Rady EU č. 2016/425 o osobních ochranných prostředcích a o zrušení Směrnice Rady 89/686/EHS (nahradilo nařízení vlády č. 21/2003 Sb.)
Zákon č. 65/2017 Sb., o ochraně zdraví před škodlivými účinky návykových látek
Nařízení vlády č. 339/2017 Sb., o bližších požadavcích na způsob organizace práce a pracovních postupů při práci v lese a na pracovištích obdobného charakteru
Nařízení vlády č. 375/2017 Sb., o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů (od 28. 11. 2017 nahradilo nařízení vlády č. 11/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů)
Vyhláška č. 61/2018 Sb., o seznamu nebezpečných chemických látek, směsí a prachů a podmínkách nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a směsmi a podmínkách výkonu činností spojených s nebezpečnou expozicí prachu
Vyhláška č. 226/2019 Sb., o zdravotní způsobilosti ke službě v bezpečnostních sborech
Zákon č. 116/2020 Sb., o náhradě újmy způsobené povinným očkováním
Zákon č. 539/2020 Sb., o některých opatřeních ke zmírnění dopadů epidemie koronaviru označovaného jako SARS CoV-2 v oblasti prokazování plnění kvalifikačních předpokladů pro účely pracovníprávních vztahů
Sdělení MPSV č. 575/2020 Sb., o vyhlášení průměrné mzdy v národním hospodářství za první až třetí čtvrtletí roku 2020 pro účely zákoníku práce
Zákon č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů
Nařízení vlády č. 390/2021 Sb., o bližších podmínkách poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků
Vyhláška č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva
Sdělení MPSV č. 494/2021 Sb., o vyhlášení průměrné mzdy v národním hospodářství za první až třetí čtvrtletí roku 2021 pro účely zákoníku práce
Nařízení vlády č. 508/2021 Sb., o úpravě náhrady za ztrátu na výdělků po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání a o úpravě náhrady nákladů na výživu pozůstalých podle pracovníprávních předpisů (nařízení o úpravě náhrady)
Nařízení vlády č. 60/2022 Sb., o sazbách poplatků za odbornou činnost pověřené organizace v oblasti bezpečnosti provozu vyhrazených technických zařízení
Nařízení vlády č. 138/2022 Sb., o úpravě náhrady za ztrátu na výdělků po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání a o úpravě náhrady nákladů na výživu pozůstalých podle pracovníprávních předpisů (nařízení o úpravě náhrady)
Nařízení vlády č. 190/2022 Sb., o vyhrazených technických elektrických zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti

Nařízení vlády č. 191/2022 Sb. , o vyhrazených technických plynových zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti
Nařízení vlády č. 192/2022 Sb. , o vyhrazených technických tlakových zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti
Nařízení vlády č. 193/2022 Sb. , o vyhrazených technických zdvihacích zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti
Nařízení vlády č. 194/2022 Sb. , o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na elektrických zařízeních a na odbornou způsobilost v elektrotechnice
Nařízení vlády č. 413/2022 Sb. , o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání a o úpravě náhrady nákladů na výživu pozůstalých podle pracovněprávních předpisů (nařízení o úpravě náhrady)
Sdělení MPSV č. 426/2022 Sb. , o vyhlášení průměrné mzdy v národním hospodářství za první až třetí čtvrtletí roku 2022 pro účely zákoníku práce

Příloha č. 2 – Prokazatelné seznámení zhotovitelů (odpovědná osoba) s Plánem BOZP a jeho přílohami, seznam zhotovitelů

Já níže podepsaný zástupce zhotovitele (statutární zástupce, stavbyvedoucí, odpovědná osoba), svým podpisem stvrzuji, že jsem se seznámil s obsahem Plánu BOZP a jeho přílohami na stavbě „**II/412 Dobšice, most 412-004**“ že rozumím jeho obsahu, souhlasím s ním bez připomínek a budu se při práci řídit zásadami v něm uvedenými. Stvrzuji také, že s obsahem Plánu seznámím své podřízené a pracovníky, kteří se účastní výstavby předmětné stavby (viz. Příloha č. 2a). Dále se také zavazuji k součinnosti s koordinátorem BOZP pro výše uvedenou stavbu. O vydaných revizích a aktualizacích plánu v průběhu výstavby budou zástupci zhotovitele informováni prostřednictvím zápisu z KDKoo. BOZP (elektronicky).

S tímto Plánem BOZP a jeho přílohami byli dle § 7 písm. c) a § 8 písm. h) NV č. 591/2006 Sb. seznámeni a souhlasí s ním:

Datum	Jméno a příjmení / funkce	Zhotovitel	Podpis

Pozn.: Příloha č. 2 se dá libovolně množit dle potřeby a počtu zhotovitelů.

Příloha č. 2a – Prokazatelné seznámení pracovníků zhotovitele s Plánem BOZP a jeho přílohami, seznam pracovníků**Zhotovitel:**

Já níže podepsaný pracovník uvedeného zhotovitele svým podpisem stvrzuji, že jsem se seznámil s obsahem Plánu BOZP a jeho přílohami na stavbě „II/412 Dobšice, most 412-004“, že rozumím jeho obsahu, souhlasím s ním bez připomínek a budu se při práci řídit zásadami v něm uvedenými.

S tímto Plánem BOZP a jeho přílohami byli dle § 7 písm. c) a § 8 písm. h) NV č. 591/2006 Sb. seznámeni a souhlasí s ním:

Datum	Jméno a příjmení / Funkce	Zhotovitel	Podpis

Pozn.: Příloha č. 2a se dá libovolně množit dle potřeby a počtu pracovníků.

[illegible]

Stránka | 1

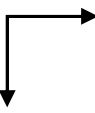
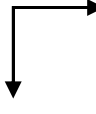
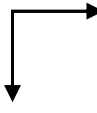



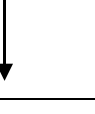

Datum: 06/2023, verze P0 Koordinátor ve fázi přípravy stavby: Ing. Hana Dvorská

Příloha č. 4 - Vzájemné seznámení s riziky mezi zhotoviteli

V případě, že nejsou zpracované komplexně rizika pro celou stavbu generálním zhotovitelem, nebo není provedeno vstupní školení a seznámení se stavenišťem – zpracovává OZO BOZP generálního zhotovitele, jsou zhotovitelé povinni se vzájemně seznámit s riziky ve smyslu § 101 odst. 3 zákona č. 262/2006 Sb.:

Organizace, které se podílejí na výše uvedené stavbě zavazují, že budou vzájemně písemně informovat o rizicích, kterými se mohou vzájemně ohrožovat. Vedoucí zaměstnanci se budou vzájemně informovat o všech skutečnostech, které vy při provádění prací mohli vést k ohrožení zdraví zaměstnanců jiných organizací a o opatřeních provedených k zajištění bezpečnosti.

Potvrzuji svým podpisem, že jsem byl(a) informován(a) o rizicích ostatních dodavatelů na výše uvedené stavbě.

Firma:
Datum:
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								

Příloha č. 5 – Seznam schválených TP

Datum	Název TP	Zhotovitel	Připomínkováno KOO / datum schválení

Pozn.: Příloha č. 5 se dá libovolně množit dle potřeby a počtu TP.

Příloha č. 6 – Harmonogram stavby (HMG)

HMG bude doplněn aktualizací plánu při realizaci stavby.

Příloha č. 7 – Dopravně inženýrské opatření (DIO)

Příloha č. 8 - Záznam o aktualizaci Plánu BOZP

Číslo změny	Datum	Předmět změny	Platnost od

Příloha č. 9 – Úkoly a povinnosti zadavatele stavby, zhotovitele a koordinátora BOZP, OOPP, postup při MU, náležitosti TP, rizik, sankce.

Zadavatel stavby (objednatel, stavebník):

§ 14 odst. 1 zákona 309/2006 Sb.:

Budou-li na staveništi působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele, je zadavatel stavby povinen písemně určit jednoho nebo více koordinátorů s přihlédnutím k druhu a velikosti stavby a její náročnosti na koordinaci opatření k zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce na staveništi. Koordinátor podle věty první musí být určen při přípravě stavby od zahájení prací na zpracování projektové dokumentace pro stavební řízení do jejího předání zadavateli stavby a při realizaci stavby od převzetí staveniště prvním zhotovitelem do převzetí dokončené stavby zadavatelem stavby. Činnosti koordinátora při přípravě stavby a při její realizaci mohou být vykonávány toutéž osobou

§ 14 odst. 3 zákona 309/2006 Sb.:

Určí-li zadavatel stavby více koordinátorů, kteří působí při přípravě nebo realizaci stavby současně, vymezí písemně pravidla jejich vzájemné spolupráce. Zadavatel stavby, který je fyzickou osobou a splňuje stanovené předpoklady odborné způsobilosti, koordinátora neurčí, bude-li činnost koordinátora vykonávat sám.

§ 14 odst. 4 zákona 309/2006 Sb.:

Zadavatel stavby je povinen předat koordinátorovi veškeré podklady a informace pro jeho činnost, zejména pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „plán“), včetně informace o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na staveništi, poskytovat mu potřebnou součinnost a zavázat všechny zhotovitele, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem po celou dobu přípravy a realizace stavby.

§ 15 odst. 3 zákona 309/2006 Sb.:

Zadavatel stavby postupuje při výběru zhotovitele v souladu s požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci s ohledem na práce a činnosti vystavující zaměstnance zvýšenému ohrožení života nebo zdraví na staveništi uvedenými v plánu.

Oznámení o zahájení prací:

V případech, kdy je splněno kritérium dle § 15 odst. (1) zákona č. 309/2006 Sb., je stavebník povinen provést oznámení o zahájení stavby na oblastní inspektorát práce, nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli. Oznámení může být doručeno v listinné podobě nebo v elektronické podobě.

Oblastní inspektorát práce pro Jihomoravský kraj a Zlínský kraj se sídlem v Brně.

adresa: Milady Horákové 1970/3, Černá Pole, 602 00 Brno

e-mail: epodatelna.brno@suip.cz

Náležitosti oznámení o zahájení prací na oblastní inspektorát práce (OIP) jsou stanoveny v příloze č. 4 NV 591/2006 Sb.: **Náležitosti oznámení o zahájení prací:**

1. Datum odeslání oznámení.
2. Jméno, identifikační číslo osoby, bylo-li jí přiděleno, sídlo/adresa místa bydliště zadavatele stavby (stavebníka).
3. Přesná adresa, popřípadě popis umístění staveniště.
4. Druh stavby, její stručný popis včetně uvedení prací a činností podle přílohy č. 5 k tomuto nařízení, pokud mají být na stavbě prováděny.
5. Jméno, identifikační číslo osoby, bylo-li jí přiděleno, sídlo/adresa místa bydliště zhotovitele a fyzické osoby zabezpečující odborné vedení provádění stavby, popřípadě osoby vykonávající technický dozor stavebníka.
6. Jméno, identifikační číslo osoby, bylo-li jí přiděleno, a sídlo/adresa místa bydliště, číslo platného osvědčení koordinátora při přípravě stavby.

7. Jméno, identifikační číslo osoby, bylo-li jí přiděleno, a sídlo/adresa místa bydliště, číslo platného osvědčení 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.

Zhotovitel stavby (i jednotliví podzhotovitelé):

Každý zhotovitel i podzhotovitel dle §16 zákona č. 309/2006 Sb. je povinen:

- a) Nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat určeného koordinátora BOZP o pracovních a technologických postupech, které pro realizaci stavby zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění. Dokumentace předávána koordinátorovi BOZP bude obsahovat seznam konkrétních významných nebezpečí a ohrožení souvisejících s konkrétní pracovní činností, používaným zařízením, technologií, pracovním prostředím a pracovištěm. Identifikace, vyhodnocení rizik a přijetí opatření k jejich odstranění je předáno v tištěné podobě. Na vyžádání koordinátora BOZP zhotovitel stavby předloží kopie záznamu o předání staveniště (pracoviště) nebo jeho části, popř. jiné povolení pro vstup vydané hlavním zhotovitelem stavby. V případě, že má zhotovitel své (pod)zhotovitele nebo jiné fyzické osoby (OSVČ) podílející se na výstavbě, je povinen předložit kopii předání staveniště i těchto výše uvedeným jiných fyzických osob. Zhotovitel musí neprodleně informovat koordinátora BOZP i ostatní dotčené zhotovitele o změnách ve způsobu provádění prací, změně technologie nebo termínu provádění prací tak, aby nevznikala nová rizika spojená s těmito změnami. Na základě této informace provede koordinátor BOZP aktualizaci Plánu.
- b) Poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán a jeho aktualizace dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu BOZP.

Úkoly a povinnosti zhotovitele stavby:

1. Informovat koordinátora BOZP na staveništi o rizicích
2. Být součinný s koordinátorem BOZP na staveništi
3. Plnit obecné zásady a požadavky na výstavbu
4. Dodržovat předpisy pro provoz strojů a zařízení
5. Plnit požadavky na organizaci práce
6. Školit zaměstnance a pracovníky
7. Zajistit odbornou a zdravotní způsobilost zaměstnanců

Zhotovitel zodpovídá, že realizace vlastních prací budou provádět zaměstnanci s řádnou kvalifikací, s platným školením BOZP a profesním školením, kteří jsou pro výkon příslušných prací zdravotně a odborně způsobilí. Dále jsou prokazatelně seznámeni s příslušnými předpisy a jsou ověřeny jejich znalosti.

Zhotovitel dokládá dokumentaci o provedeném školení BOZP a prokazatelném seznámení pracovníků koordinátorovi BOZP. Dále na vyžádání koordinátora dokládá další potřebné dokumenty.

Koordinátor BOZP, požadované dokumenty:

Koordinátorem je fyzická nebo právnická osoba určená zadavatelem stavby k provádění stanovených činností při přípravě stavby, popřípadě při realizaci stavby na staveništi.

Koordinátor musí splňovat stanovené předpoklady odborné způsobilosti (§10 z. 309/2006 Sb.)

Koordinátorem nemůže být zhotovitel, jeho zaměstnanec, ani fyzická osoba, které odborně vede realizaci stavby!!

Koordinátor BOZP na staveništi je tedy osoba na staveništi, která koordinuje jednotlivé rizikové práce mezi jednotlivými zhotoviteli, vyhodnocuje dopady a navrhuje společně se stavbyvedoucím opatření k předcházení ohrožení života a zdraví na staveništi s cílem zajištění bezpečnosti všech pracovníků stavby, kteří se s vědomím zadavatele stavby pohybují na staveništi.

Koordinátor v přípravě stavby:

Dává podněty a doporučuje technická řešení nebo organizační opatření,

- **Poskytuje odborné konzultace a doporučení týkající se požadavků na zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce,**
- **Zpracovává plán BOZP,**
- V dostatečném časovém předstihu před výběrem zhotovitelů předat zadavateli stavby plán BOZP obsahující kromě daných náležitostí také přehled právních předpisů vztahujících se ke stavbě, informace o rizicích, které se mohou při realizaci stavby vyskytnout se zřetelem na práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, a další podklady nutné pro zajištění bezpečného a zdravé neohrožujícího pracovního prostředí a podmínek výkonu práce, na které je třeba vzít zřetel s ohledem na charakter stavby a její realizaci.

Koordinátor v realizaci stavby:

a) Bez zbytečného odkladu:

- Informovat všechny dotčené zhotovitele o bezpečnostních a zdravotních rizicích, která vznikla na staveništi během postupu prací.
- Upozornit zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na BOZP zjištěné na pracovišti převzatém zhotovitelem nebo na nedodržení plánu BOZP a vyžadovat zjednání nápravy; k tomu je koordinátor oprávněn navrhopat přiměřená opatření.
- Oznámit zadavateli stavby případy, nebyla-li zhotovitelem neprodleně přijata přiměřená opatření ke zjednání nápravy; na základě tohoto oznámení je zadavatel stavby povinen přijmout opatření k odstranění nedostatků vytýkaných koordinátorem BOZP na staveništi.
- Postupovat při výkonu své činnosti v součinnosti s dalšími odborně způsobilými fyzickými osobami vykonávajícími svoji působnost podle zvláštních právních předpisů.

b) Provádět další činnosti:

1) Koordinátor BOZP na staveništi při realizaci realizace stavby:

- **Koordinuje přijímání opatření k zajištění BOZP při práci jednotlivými zhotoviteli stavby nebo jinými pověřenými osobami se zřetelem na povahu stavby, prevence rizik a činnosti prováděné na staveništi, s cílem chránit zdraví fyzických osob, zabránit pracovním úrazům a předcházet vzniku nemocí z povolání.**
- **Dává podněty a na vyžádání zhotovitele doporučuje technická řešení nebo opatření k zajištění BOZP za účelem stanovení pracovních nebo technologických postupů a plánování bezpečného provádění prací, které se s ohledem na věcné a časové vazby při realizaci stavby uskuteční současně nebo na sebe budou bezprostředně navazovat.**
- Spolupracuje při stanovení času potřebného k bezpečnému provádění jednotlivých prací nebo činností.
- **Sleduje provádění prací na staveništi a ověřuje, zda jsou dodržovány požadavky na BOZP s cílem zajištění bezpečného provádění prací na staveništi, upozorňuje na konkrétně zjištěné nedostatky a požaduje bez zbytečného odkladu zjednání nápravy.**

- **Kontroluje zabezpečení obvodu staveniště**, včetně vstupu a vjezdu na staveniště, s cílem zamezit vstupu nepovolaným fyzickým osobám.
- **Spolupracuje se zástupci zaměstnanců** pro oblast BOZP a s příslušnými odborovými organizacemi, popřípadě s fyzickou osobou provádějící technický dozor stavebníka.
- **Zúčastňuje se kontrolní prohlídky stavby**, k níž byl přizván stavebním úřadem.
- V součinnosti se všemi zhotoviteli na dané stavbě aktualizuje a přizpůsobuje plán BOZP zpracovaný při přípravě stavby skutečnému průběhu prací při realizaci stavby na staveništi a nechá plán BOZP odsouhlasit a podepsat dalšími zhotoviteli, kteří nebyli v době zpracování plánu BOZP známi.

2) Koordinátor BOZP na staveništi při realizaci stavby současně:

- **Navrhuje termíny** KD BOZP k dodržování plánu BOZP za účasti zhotovitelů nebo osob jimi pověřených a organizuje jejich konání.
- **Sleduje, zda zhotovitelé dodržují plán BOZP** a projednává s nimi přijetí opatření a termíny k nápravě zjištěných nedostatků.
- Provádí zápisy o zjištěných nedostacích v BOZP na staveništi, na něž prokazatelně upozornil zhotovitele, a dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny.

Koordinátor BOZP může požadovat po zhotoviteli a jeho podzhotovitelích doložení:

- doklad o proškolení zaměstnanců z bezpečnosti práce a požární ochrany, pokud to vychází z pracovní činnosti zhotovitele, tak i školení práce ve výškách,
- doklady o odborné způsobilosti zaměstnanců u činností: vazač, svářeč, lešenář, jeřábník, strojník,
- revize elektrických zařízení a vázacích prostředků,
- systém bezpečné práce jeřábu (pokud se to týká pracovní činnosti zhotovitele),
- místní bezpečnostní předpisy, návody, provozní dokumentaci strojů a zařízení.
- dokument o předání a převzetí staveniště

Na stavbě musí být k dispozici u jednotlivých zhotovitelů:

- seznam všech zaměstnanců s uvedením jména a příjmení, evidence jejich nástupu až po dokončení,
- seznam rizik vyplývajících z jejich činností (rizika jednotlivých zhotovitelů),
- doklad o školení zaměstnanců v oblasti BOZP a školení o práci ve výškách a nad volnou hloubkou, týká-li se stavby.
- doklad o školení zaměstnanců v oblasti BOZP a školení o práci nad vodou nebo v její těsné blízkosti, týká-li se stavby.
- doklady o odborné způsobilosti zaměstnanců (vazač, svářeč, jeřábník, strojník),
- technologické postupy, pracovní postupy, technologické postupy
- revize elektrických zařízení a vázacích prostředků,
- místní bezpečnostní předpisy, návody, provozní dokumentaci strojů a zařízení,
- kniha BOZP, stavební deník

Rizika (R):

Náležitosti RIZIK:

- název dokumentu
- název projektu a stavby, pro kterou byl zpracován
- název firmy, adresa a další identifikační údaje firmy
- druhy pracovních činností, pro které je vyhodnocení provedeno
- osoba zodpovědná za jeho vypracování a schválení, kontakt a podpis
- osoba zodpovědná za vyhledávání rizik, kontakt a podpis
- popis použité metody, postup, způsob zjišťování zdrojů rizik a přijímání opatření k jejich odstraňování nebo minimalizaci působení

- seznam OOPP zpracovaný na základě zhodnocených rizik
- doklady o informování zaměstnanců o rizicích možných ohrožení souvisejících s výkonem práce, včetně informace o opatřeních na ochranu před těmito ohroženími. Dále je povinností zhotovitelů stavebních prací v rámci vypracování dodavatelské dokumentace stavby vytvořit podmínky k zajištění bezpečnosti práce. Součástí dodavatelské dokumentace je technologický nebo pracovní postup všech prací, které budou na stavbě vykonávány.

Již na základě projektové dokumentace je zřejmé, že se na stavbě budou provozovat pracovní činnosti s výskytem **významných rizik**:

- práce spojené s pohybem na cyklotrasách a pěších stezkách
- práce v ochranných pásmech inženýrských sítí
- práce a pohyb v blízkosti pracovních strojů
- práce s ručním nářadím a s pracovními stroji a strojními zařízeními
- práce v blízkosti vodního toku
- práce ve výšce nad 1,5 m a na pomocných stavebních konstrukcích, lešení včetně montáže, žebřicích
- zemní práce spojené s vrtáním pilot a s výkopy
- práce a pokládka souvrství vozovky
- práce spojené s manipulací se zvedáním těžkých břemen jeřábem
- práce s elektrickým zařízením
- železářské, bednící a betonářské práce

Technologické předpisy (pracovní postupy) (TP):

Technologický postup musí stanovit:

- návaznost a souběh jednotlivých stavebních prací
- pracovní postup pro danou pracovní činnost
- použití strojů, zařízení a speciálních pracovních prostředků a pomůcek
- druhy a typy pomocných stavebních konstrukcí (lešení, podpěrných konstrukcí, plošin apod.)
- způsoby dopravy (svislé i vodorovné) materiálu včetně komunikací a skladovacích ploch
- technické a organizační opatření k zajištění bezpečnosti pracovníků, pracoviště a okolí
- opatření k zajištění staveniště (pracoviště) po dobu, kdy se na něm nepracuje
- opatření při pracích za mimořádných podmínek

Požadavky na organizaci práce a pracovní postupy jsou uvedené v příloze č. 3 NV č. 591/2006 Sb. zhotovitel stavby konzultuje s koordinátorem BOZP a předkládá mu je ke schválení v dostatečném předstihu před zahájením prací. Předložený podrobný technologický postup nebo popis organizace práce zahrnující i dílčí činnosti, bude zpracovaný tak, aby z něho byl zřejmý způsob zajištění BOZP při provádění prací. Technologický postup bude před předložením koordinátorovi BOZP ověřen bezpečnostním technikem zhotovitele. Odpovědná osoba zhotovitele má povinnost všechny pracovníky předem seznámit s technologickým postupem a jednotlivými pracovními operacemi a přesvědčit se, že jeho pokynům porozuměli a bez připomínek s ním souhlasili a následně to potvrdili svým podpisem do přiložené listiny.

Technologický postup musí být po celou dobu stavebních prací k dispozici na stavbě! Koordinátor BOZP na základě splnění výše uvedených požadavků seznámí zhotovitele s plánem a informuje podle § 18 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnostních a zdravotních rizicích, která vznikla na staveništi během postupu prací dotčené zhotovitele stavby. Odpovědný zástupce zhotovitele je následně povinen tyto informace dále prokazatelně sdělit svým podřízeným, a to i informace získané z koordináčních porad, aktualizací plánu a aktualizací rizik. Na vyžádání koordinátora BOZP zhotovitel stavby předloží kopie záznamu o předání staveniště (pracoviště) nebo jeho části, popř. jiné povolení pro vstup vydané hlavním zhotovitelem stavby. V případě, že má zhotovitel své (pod)zhotovitele nebo jiné fyzické osoby (OSVČ) podílející se na výstavbě, je povinen předložit kopii předání staveniště i těmto výše uvedeným jiných fyzických osob.

Odpovědnost a pravomoc 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.

Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP):

Osobní ochranné pracovní prostředky jsou takové pracovní nástroje, které chrání zaměstnance před riziky. OOPP nesmí pracovníky omezovat v jejich práci a splňují podmínky dané dle Nařízení vlády č. 390/2021 Sb. Tyto prostředky slouží pro ochranu zdraví osob a před riziky možného poškození zdraví, které jim hrozí při výkonu více či méně nebezpečné pracovní činnosti. OOPP jsou důležitou a v mnoha případech nepostradatelnou součástí pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP). Zahrnují velké množství prostředků a pomůcek, které chrání různé části lidského těla od hlavy až k patě. OOPP chrání zaměstnance například před prachem, hlukem, ostrými předměty, chemickými a toxickými látkami apod.

OOPP musí splňovat takové náležitosti, aby jejich použití bylo účinné vůči potenciálním rizikům zranění a zároveň, aby jejich používání nepředstavovalo žádné další riziko. OOPP musí neprodleně odpovídat stávajícím podmínkám pracoviště, charakteristice pracovní činnosti a rizikům. Měly by být také v souladu s ergonomickými a zdravotními požadavky zaměstnance a v neposlední řadě by měly odpovídat jeho fyzickým předpokladům (velikosti). Též by se nemělo zapomínat na to, že pokud je vyžadováno použít více OOPP, měly by být vzájemně slučitelné, aby jeden nepřekážel druhému.

Co spadá pod OOPP:

- pracovní rukavice
- pracovní oděvy
- montérky
- reflexní oděvy
- pracovní obuv
- ochranné přilby
- ochranné brýle, obličejový štít, respirátory
- svářečské ochranné brýle, kukly
- lezecké postroje u pracovníků ve výškách
- sluchátka

Co mezi OOPP nepatří:

- běžný pracovní oděv nebo uniforma
- vybavení záchranné či havarijní služby nebo hasičů
- výstroj policejních a vojenských složek
- prostředky určené pro silniční dopravu
- sportovní vybavení a ochranné pomůcky
- vybavení pro sebeobranu
- prostředky pro detekování a signalizaci rizik

Všechny osobní ochranné prostředky podléhají povinnosti pravidelné revize, a to minimálně jednou za rok i v případě, že tento prostředek nebyl poškozen nebo nebyl vystaven situaci, kdy by k jeho poškození mohlo dojít.

Časový průběh stavebních prací - Harmonogram (HMG):

HMG:

- a) Zhotovitel nezačíná práci na stavbě před zpracováním HMG a jeho předáním koordinátorovi BOZP.
- b) Zhotovitelé předají HMG koordinátorovi BOZP nejpozději 8 dnů před započátkem prací na stavbě.

- c) HMG by měl být zhotovitelem zpracován tak, aby nemohlo docházet k tlaku na pracovní tempo a zatížení zaměstnanců, vzniku stresových situací, a aby jednotlivé fáze pracovních operací plynule navazovaly na TP pro jednotlivé pracoviště a pracovní postupy.
- d) HMG bude pravidelně aktualizován s ohledem na prováděné práce na stavbě.

Povinnosti osob vykonávajících činnost (pohybujících se) na staveništi:

- Všechny osoby na staveništi jsou povinny:
- Řídit se pokyny koordinátora BOZP, vedoucích zaměstnanců (stavbyvedoucích), osob zajišťujících technický dozor, osob zastupujících zadavatele stavby (investora)
- Účastnit se kontrolních dnů BOZP, kontrolních prohlídek stavby, pokud k tomu byly koordinátorem vyzvány
- Spolupracovat na odstranění jištěných závad v oblasti BOZP – dodržovat Plán BOZP
 - Upozorní-li koordinátor BOZP zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na pracovišti převzatém zhotovitelem, nebo na nedodržení plánu, vyžaduje po zhotoviteli zjednání nápravy (neprodleně) a je k tomu oprávněn navrhnout přiměřená opatření,
 - Nebyla-li zhotovitelem neprodleně přijata přiměřená opatření ke zjednání nápravy, *koordinátor* oznamuje tuto skutečnost zadavateli stavby. Na základě tohoto oznámení je zadavatel stavby povinen přijmout opatření k odstranění nedostatků vytýkaných koordinátorem.

Na staveništi bude zakázán vstup cizích osob. Každá osoba vstupující na staveniště proto musí být považována za osobu, která se zdržuje na stavbě s vědomím jednotlivých zhotovitelů. Povinností každého z vedoucích zaměstnanců, kteréhokoli zhotovitele bude sledovat výskyt cizích osob na jemu svěřeném úseku stavby a zajistit této osobě bezpečný doprovod k místu na staveništi, kde cizí osobu zkontaktuje se stavbyvedoucím. Stavbyvedoucí poté zajistí poučení této osoby v rozsahu potřebném pro zajištění BOZP při splnění účelu návštěvy této osoby a její vybavení potřebnými osobními ochrannými pracovními prostředky.

Mimořádná událost a pracovní úraz:

Na staveništi bude zakázán vstup cizích osob. Každá osoba vstupující na staveniště proto musí být považována za osobu, která se zdržuje na stavbě s vědomím jednotlivých zhotovitelů. Povinností každého z vedoucích zaměstnanců, kteréhokoli zhotovitele bude sledovat výskyt cizích osob na jemu svěřeném úseku stavby a zajistit této osobě bezpečný doprovod k místu na staveništi, kde cizí osobu zkontaktuje se stavbyvedoucím. Stavbyvedoucí poté zajistí poučení této osoby v rozsahu potřebném pro zajištění BOZP při splnění účelu návštěvy této osoby a její vybavení potřebnými osobními ochrannými pracovními prostředky.

Zhotovitel, na jehož převzatém staveništi došlo k pracovnímu úrazu je povin

- objasnit příčiny a okolnosti vzniku úrazu za účasti pracovníka (pokud to jeho pracovní stav dovoluje), svědků a za účasti odborové organizace nebo zástupce pro oblast BOZP, koordinátora a zástupce zadavatele stavby
- bez vážných důvodů měnit stav na místě úrazu do doby objasnění příčin a okolností vzniku pracovního úrazu
- pracovním úrazu pracovníka jiného zhotovitele bez zbytečného odkladu uvědomit dotyčného zhotovitele a umožnit mu účast na objasnění příčin a okolností vzniku pracovního úrazu

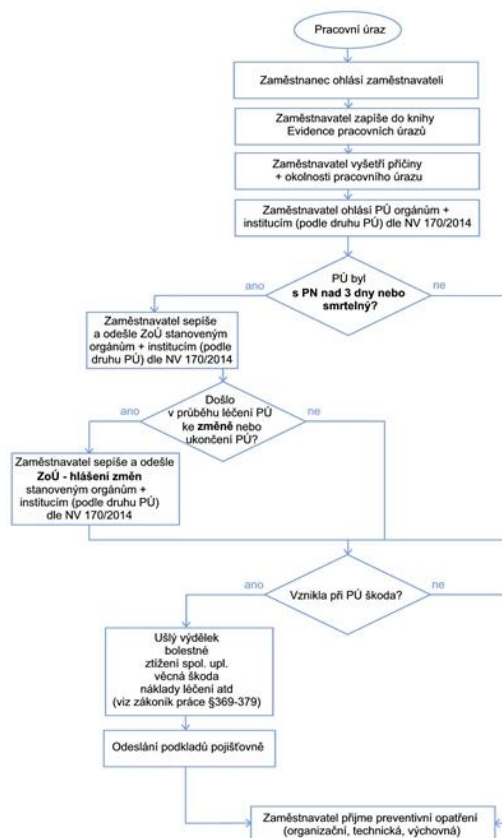
Zhotovitel vede v KNIZE ÚRAZŮ evidenci o všech úrazech na staveništi.

Zhotovitel vyhotoví ZÁZNAM O ÚRAZU, jehož následkem došlo:

- ke zranění pracovníka s pracovní neschopností delší než 3 kalendářní dny
- k úmrtí pracovníka

Zhotovitel ohlásí pracovní úraz a zašle záznam o úrazu zákonem stanoveným orgánům.

Zhotovitel je povinen přijímat opatření proti opakování pracovních úrazů.



Při zpozorování požáru nebo jiné mimořádné události je každý povinen:

- Provést nutná opatření k likvidaci události a zamezení šíření (vyprostit zraněné, poskytnout 1. pomoc, zásah hasicími přístroji, vypnout el. zařízení, uzavřít uzávěry, ohraničit zdroj...) v rámci svých fyzických možností a schopností
- Varovat osoby v okolí místa události – vyhlásit poplach, provést záchranu ohrožených osob
- Ohlásit událost havarijním službám (hasiči, policie, ZZS), popř. zajistit ohlášení jinou osobou.
- Podle svých možností a schopností poskytnout pomoc při evakuaci

Způsob a místo ohlášení mimořádné události:

Mimořádnou událost nebo úraz ohlásit osobně nebo prostřednictvím pověřené osoby nebo pomoci mobilního telefonu. Mimořádnou událost nebo úraz také ihned ohlásit nadřízenému a koordinátorovi BOZP na staveništi.

Pokud budou volány záchranné složky – hasiči, policie, zdravotní záchranná služba

V hlášení uveďte:

Kdo volá, Kde jste, Co se stalo, Rozsah události a ohrožení osob, Své telefonní číslo • Všechny mimořádné události (úraz, požár atd.) se zapisují do příslušné dokumentace společnosti, např. úraz – kniha úrazu daného zhotovitele a evidence úrazů u koordinátora BOZP na staveništi; požár – požární knihy; ekologické havárie – záznam o mimořádné události.

Způsob vyhlášení poplachu v případě ohrožení dalších osob:

Požární poplach se vyhláší hlasitým voláním „HOŘÍ“ nebo „HOŘÍ, OPUSŤTE STAVENIŠTĚ“. V ostatních případech voláním „EVAKUACE, OPUSŤTE STAVENIŠTĚ“.

Postup osob při vyhlášení mimořádné události:

Vedoucí pracovník nebo jim pověřená osoba pošle pracovníka ke vstupu na staveniště nebo na určené místo příjezdu záchranných složek, aby očekával jejich příjezd a tyto složky nejkratší cestou a v nejkratší době přivede k místu mimořádné události.

Vedoucí pracovník při vyhlášení evakuace se přesvědčí o tom, zda všichni opustili nebezpečný prostor. V závislosti na situaci organizuje evakuaci, určí trasu evakuace a shromažďovací místo. Na místě zkontroluje počty pracovníků, které se zdržují s jeho vědomím na pracovišti, zda všichni opustili nebezpečný prostor.

Zaměstnanci v ohroženém prostoru ukončí činnost a nejbližším východem opustí nebezpečný prostor a odeberou se na shromažďovací místo.

Místo shromáždění, zde se pracovníci musí shromáždit tak, aby nepřekáželi příjezdu záchranných složek a také tak, aby bylo možné provést kontrolu počtu osob k ověření, zda všichni opustili nebezpečný prostor.

Sankce:

Novela zákona č. 251/2005 Sb. o inspekci práce – sankce:

Nedoručí ve stanoveném termínu oznámení o zahájení prací na stavbě splňující požadavky stanovené v § 15 odst. 1 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nebo neprovede bez zbytečného odkladu jeho aktualizaci.	400 000 Kč Nedoručení Oznámení o zahájení prací na OIP 8 dní před předáním staveniště. Koordinátor BOZP pouze dle smlouvy oznámení zpracuje a připraví pro zadavatele stavby k podpisu a odeslání, bez plné moci není oprávněn k odeslání na OIP.
Neplní povinnost zhotovitele poskytovat koordinátorovi BOZP na staveništi součinnost, ačkoli k tomu má povinnost podle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.	1 000 000 Kč
Nesplní některou z povinností koordinátora BOZP na staveništi podle § 10 odst. 4 nebo § 18 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.	300 000 Kč
V rozporu s § 10 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci vykonává činnost odborně způsobilé fyzické osoby k zajišťování úkolů v prevenci rizik nebo činnost koordinátora BOZP na staveništi bez příslušného oprávnění.	400 000 Kč Koordinátor BOZP ani technik BOZP nemají platné osvědčení při výkonu své činnosti pro zadavatele.
V rozporu s § 14 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci neurčí jednoho nebo více koordinátorů BOZP.	400 000 Kč Zadavatel stavby neurčí koordinátora v přípravě či realizaci stavby. Určení nejčastěji smluvně, kde bude konkrétní osoba, která bude činnost pro zadavatele zajišťovat.
V rozporu s § 15 odst. 2 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nezajistí zpracování plánu BOZP na staveništi před zahájením prací nebo nezajistí jeho aktualizaci při realizaci stavby.	400 000 Kč
V rozporu s § 14 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nezajistí součinnost všech zhotovitelů nebo jiné osoby s koordinátorem BOZP na staveništi po celou dobu přípravy a realizace.	400 000 Kč Zadavatel musí mít ve smlouvě o dílo se zhotovitelem, zavazuje všechny zhotovitele k součinnosti s koordinátorem BOZP.

Příloha č. 10 – OOPP na staveništi

1. Ochranná přilba

Ochrannou přilbu musí mít pracovník na jakémkoliv staveništi, ale také:

- při pracích, které jsou spojeny s údržbou, opravami a modernizací ocelových mostů, konstrukcí budov apod.
- při výkopových pracích (jámy, šachty, tunely)
- při práci v blízkosti zdvihacích jeřábů
- při obsluze vysokozdvižných vozíků
- při trhacích pracích

2. Ochranná obuv

Ochrannou obuv s podešvemi **odolnými proti propíchnutí** musí mít každý pracovník, který:

- pracuje na výstavbě skeletu budov
- provádí silniční nebo demoliční práce
- pracuje na střechách a lešení
- pracuje s betonovými a prefabrikovanými díly

Ochrannou obuv s podešvemi **bez odolnosti proti propíchnutí** musí mít každý pracovník, který:

- při pracích na ocelových mostech a konstrukcích budov
- při práci na jeřábu
- při přestavování a údržbářské práci
- **Při práci na střechách** musí mít pracovník ochrannou obuv s podpatky nebo na klínu a s podešvemi odolnými proti proražení s proříznutí
- **Při práci na vlhkém a kluzkém povrchu** je zaměstnavatel povinen zajistit zaměstnanci ochrannou obuv s protiskluzovou podrážkou.

3. Chrániče sluchu

Chrániče sluchu, například ochranná sluchátka nebo špunty do uší, musí mít každý zaměstnanec, který:

- obsluhuje zemní a stavební stroje
- obsluhuje kompresory, pneumatická kladiva a zbíječky
- pracuje se stroji pro zpracování dřeva
- obrábí kov
- manipuluje s expanzními vsazovacími stroji

4. Ochranné brýle a obličejové štíty

Ochranné brýle nebo obličejové štíty musí mít na stavbě dělníci, kteří provádějí práce, jako například:

- sváření, broušení a rozbrušování
- utěsňování a sekání
- rozprašování kapalin
- vsazování pomocí expanzního stroje

5. Ochranné prostředky dýchacích orgánů

Ochranné prostředky dýchacích orgánů (respirátory, dýchací masky apod.) musí na stavbě používat pracovníci, kteří:

- pracují v nádržích a prostorech s omezeným prostorem
- nanášejí nátěry stříkáním
- pracují s organickými rozpouštědly
- pracují v podzemních prostorech souvisejících s kanalizací
- používají lepidla obsahující organická rozpouštědla (podlaháři)
- brousí dřevo a vyskytují se v prašném prostředí
- čistí a odmašťují stroje a jejich součásti
- zpracovávají sypké materiály

- čistí zásobníky sypkých hmot
- se účastní demoličních prací

6. Ochrana těla, paží a rukou

Osobní ochranné pracovní prostředky pro ochranu těla, paží a rukou zahrnují ochranné a ohnivzdorné oděvy, zástěry, rukavice apod. Povinnost používat tyto OOPP má zaměstnanec podle toho, jakou práci vykonává. Například:

- ochranný oděv musí mít pracovník, který čistí cisterny, nádrže nebo kanály
- ohnivzdorný oděv nebo koženou zástěru musí mít pracovník, který svařuje

ochranné rukavice je nutné mít při:

- svařování a práci s expanzními vsazovacími přístroji
- manipulaci s ostrými předměty, ale mimo strojů, které by mohly rukavici zachytit
- práci s ropnými produkty
- ochranné rukavice z kovové síťoviny musí používat zaměstnanec, který na stavbě vyměňuje nože u řezacích strojů

7. Bezpečnostní pásy a postroje



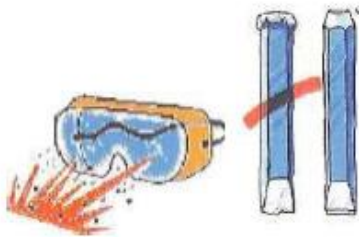
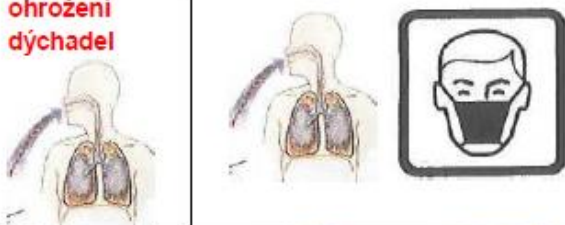




Bezpečnostní pásy a postroje je povinen používat každý pracovník, který:

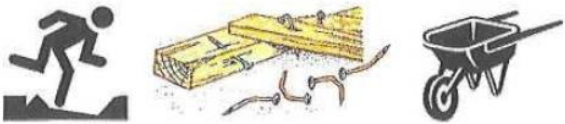
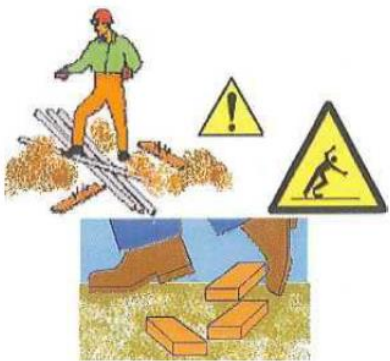
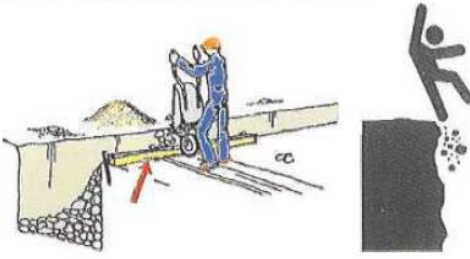

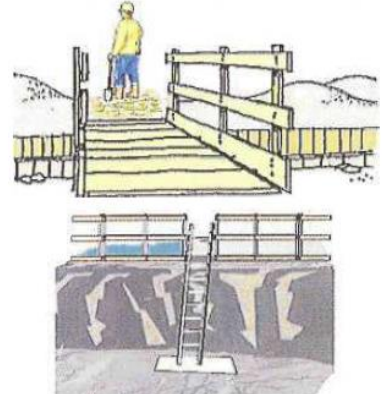

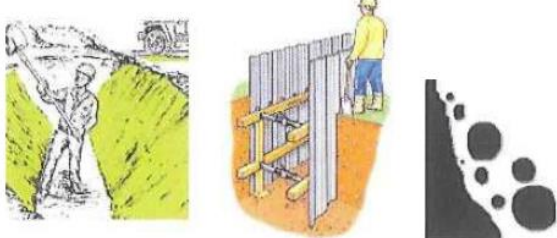
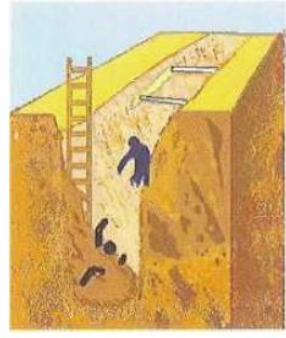
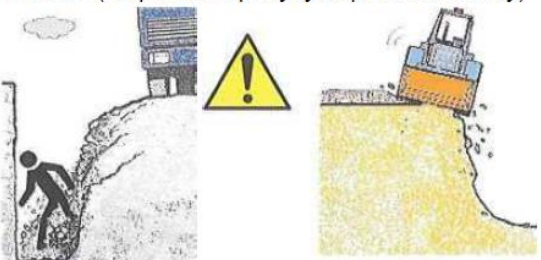
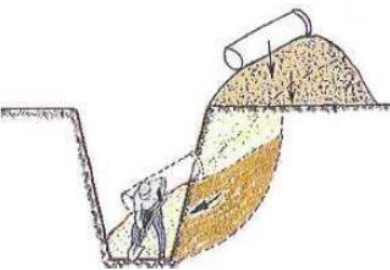
- pracuje na lešení nebo jiných konstrukcích
- pracuje na montáži stavebních prefabrikátů
- pracuje na stožárech




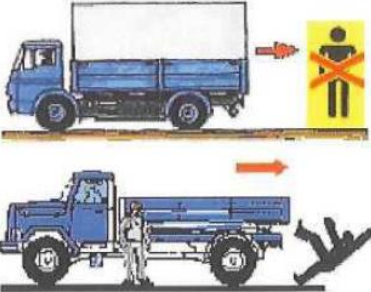
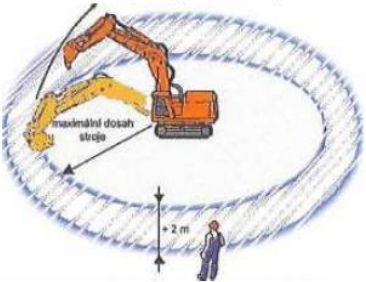
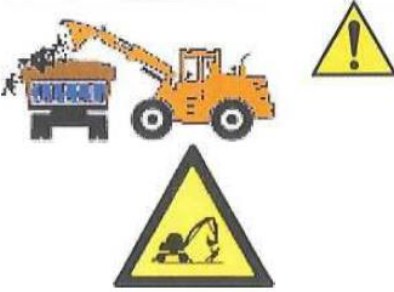
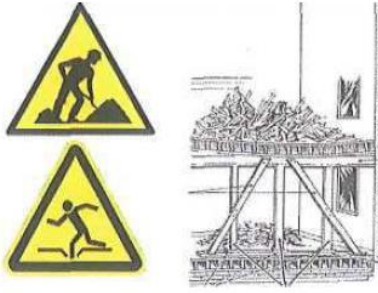

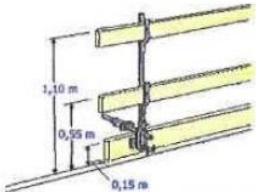





Příloha č. 11 - Přehled častých obecných rizik a povinností pracovníků

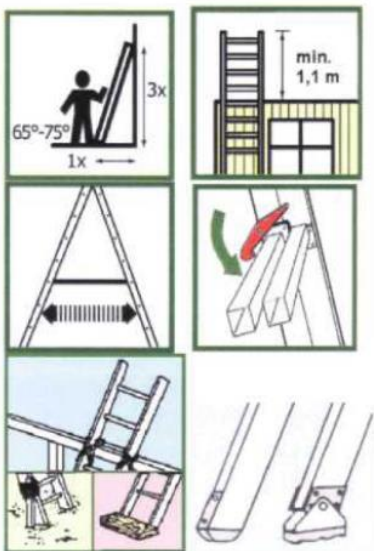

Přehled rizik vyplývajících z množství chyb pracovníků a častých rizik vznikajících v průběhu pracovních činností na staveništích – k využití pro identifikaci rizik, jejich vyhodnocení a stanovení opatření zaměstnavatelů v rámci prevence §102 odst. 3 a 4 ZP a 3 odst. 2 NV č. 101/2005 Sb. a k využití pro koordinátora BOZP při informování zhotovitelů o rizicích na staveništi dle § odst. 2 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

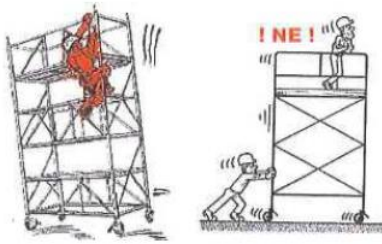
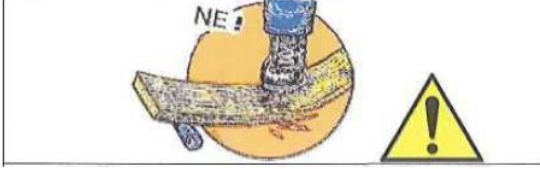
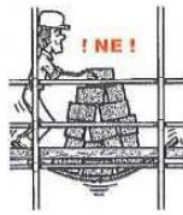








Povinnosti fyzických osob pracujících na stavbě	RIZIKO	OBRÁZEK - SYMBOL
<ul style="list-style-type: none"> používat na stavbě ochranné přilby 	padající materiál na hlavu osoby	
<ul style="list-style-type: none"> používat ochranné brýle při sekání, broušení apod. a správné pracovní postupy, nepoužívat vadné nářadí (sekáče, kladiva apod.) 	zasažení oka drobnými částmi	
<ul style="list-style-type: none"> používat ochrannou masku/polomasku při bourání a jiných pracích, kdy dochází k prašnosti (pro práce s materiály obsahujícími azbest platí zvláštní opatření) 	ohrožení dýchadel	
<ul style="list-style-type: none"> používat vhodnou pracovní obuv 	pád osoby na rovině, propíchnutí chodidla	
<ul style="list-style-type: none"> ke vstupu na stavbu a přístupu jednotlivá pracoviště používat jen určené vstupu a příchody 	pád osoby na rovině, jiná nebezpečí	
<ul style="list-style-type: none"> pro vjezd na stavbu používat určené vjezdy a dodržovat dopravní řád, dopravní značky a nařízení stavby 	střet osoby a vozidla, vozidel, jiná nebezpečí	









<ul style="list-style-type: none"> • na pracovišti udržovat pořádek a čistotu, včas odstraňovat odpad a překážky dle pokynu nadřízeného 	<p>pád osoby na rovině, uklouznutí, propíchnutí chodidla apod.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • zajištění výkopů proti pádu osob zábradlí, zábrana), řízení bezpečných přechodových lávek a můstků, zřízení žebříkových sestupů do výkopu • pro ruční zásyp výkopu zřídit zarážku 	<p>pád osoby do výkopu</p> 	
<ul style="list-style-type: none"> • pro přepřevu zeminy kolečkem zřídit dostatečně širokou a únosnou komunikaci ve sklonu nejvýše 1 : 5, bez prudkých přechodů; její povrch nesmí být kluzký a podle okolností musí být zpevněn (řídit se pokyny mistra). 	<p>pád osoby na rovině, uklouznutí při jízdě s naloženým kolečkem</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • při provádění výkopů (rýh, stavebních jam) nevstupovat do výkopů, pokud stěny nejsou zajištěny proti sesutí (pažením, sešikmením stěn - svahováním), nevstupovat, svévolně k výkopům 	<p>zasypání, zavalení osoby ve výkopu</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • nezatěžovat volný okraj výkopů (ponechávat volný pruh o šířce min. 0,5 m), strojem pojíždět: nebo pracovat v dostatečné vzdálenosti od okraje výkopu nebo svahu (respektovat pokyny odpovědné osoby) 	<p>sesutí stěny výkopu</p>	


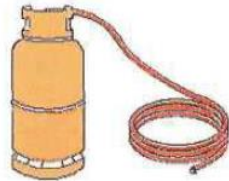
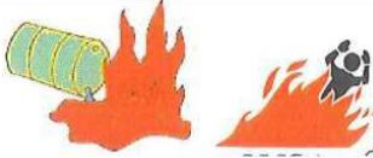


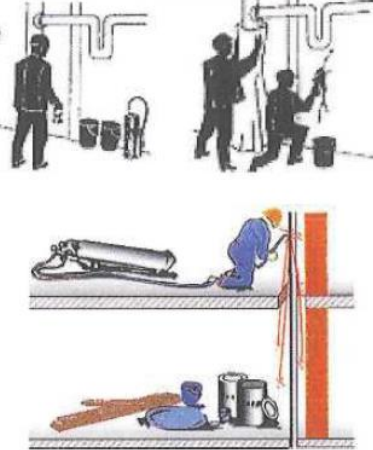
<ul style="list-style-type: none"> • nepřecházet, nepřekračovat a nepřeskakovat přes pracovní jámu, výkopy, prohlubně, a neseskakovat do nich. • zajistit pracovní jámu, otvor, prohlubeň vhodnou zábranou, zábradlím, poklopem 	<p>pád osoby do hloubky</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • nezdržovat se v dráze jedoucích, zejména couvajících vozidel, pojezdových strojů apod. 	<p>náraz stroje na osobu</p> 	
<ul style="list-style-type: none"> • opustit ohrožený prostor při výstražném znamení daném obsluhou stroje, řidičem vozidla apod. • nezdržovat se v nebezpečném prostoru 	<p>sražení, naražení strojem nebo jeho částí, pád materiálu</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • udržovat pracoviště v bezpečném stavu, všechna nakládací a pracovní místa a průchody musí být udržovat průchodné a rovné bez překážek a prohlubní, včas odstraňovat odpady. • každý zhotovitel je povinný zpracovat vzniklý odpad dle platných předpisů. 	<p>pád osoby na rovině, zakopnutí</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • nepodlézat, nepřelézat zábradlí, zábrany a jiná ochranná zařízení 	<p>pád osoby z výšky, do hloubky nebo na rovině</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • neseskakovat ze zvýšených ploch, pracovišť, podlah lešení, přeskakovat přes více schodů apod. 	<p>pád osoby na z výšky</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • nepracovat na nedostatečně osvětlených pracovištích (zejména v suterénních prostorách apod.) 	<p>snížení orientace, špatná viditelnost, pravděpodobnost úrazu</p>	

<ul style="list-style-type: none"> s ohledem na druh jím vykonávané práce se podle svých možností podílet na odstraňování nedostatků zjištěných při kontrolách a nedostatků, které mohou bezprostředně ohrozit bezpečnost osob 	pád osoby	
<ul style="list-style-type: none"> nepoužívat poškozené el. zařízení a stroje apod. 	úraz el. proudem	
<ul style="list-style-type: none"> při obsluze el. zařízení dbát příslušných návodů a instrukcí k jeho používání, dbát, aby el. zařízení nebylo nadměrně přetěžováno nebo jinak poškozováno. 	úraz el. proudem	
<ul style="list-style-type: none"> pohyblivé a poddajné el. přívody klást a používat tak, aby nemohlo dojít k jejich poškození, případně je chránit krytem, ochranným obložním, polohou (vyvěšením). 	úraz el. proudem,	
<ul style="list-style-type: none"> el. spotřebiče připojené zásuvkami k el. síti době klidu odpojovat od sítě 	úraz el. proudem	
<ul style="list-style-type: none"> nezdržovat se pod zavěšenými břemeny nebo v prostoru možného pádu manipulovaného břemene při nakládce, vykládce, přemísťování a jiných manipulačních pracích. 	pád předmětu, materiálu na osobu, přiražení břemenem	
<ul style="list-style-type: none"> v místě odebrání nebo nakládání materiálu ve výšce pomocí el. vrátku zajistit ochranu osob proti pádu dvoutyčovým zábradlím, pokud by střední tyč zábradlí znemožňovala bezpečnou manipulaci s přepravovaným břemenem, lze ji v nezbytném rozsahu vynechat popřípadě odstranit. 	pád osoby z výšky nebo do hloubky při odebrání břemene z háku vrátku	
<ul style="list-style-type: none"> předměty ukládat stabilně, tak, aby se při běžném provozu nemohly převrhnout, spadnout, sklopit ap.. 	pád předmětu, materiálu na osobu	

<ul style="list-style-type: none"> • před použití žebříku předem zkontrolovat jeho stav. poškozené žebříky se nesmí používat. Žebřík se musí zajistit proti ztrátě stability, proti bočnímu zvrácení, poodjetí. Při práci na žebříku se nesmí zaměstnanec vyklánět do strany a nesmí pracovat v nebezpečné blízkosti u horního konce žebříku. Žebříku použít pouze pro krátkodobé a jednoduché práce, které nevyžadují pevné postavení pracovníka, jinak se musí použít lešení. plošiny, pomocné pracovní podlahy apod. Další požadavky viz část III. Příl.k nař. vl. č. 362/2006 Sb <p>Žebřík může být použit pro práci ve výšce pouze v případech, kdy použití jiných bezpečnějších prostředku není s ohledem na vyhodnocení rizika opodstatněné a účelné, případně kdy místní podmínky, použití takových prostředků neumožňují.</p>	<p>pád osoby ze žebříku, pád žebříku, podklouznutí žebříku apod.</p> 	
		
<ul style="list-style-type: none"> • při práci ve výškách a nad volnou hloubkou (tj. většinou výška 1,5 m) být chráněn proti pádu ochrannou konstrukcí (zábradlím, ohrazením, poklopem apod.) nebo alespoň osobním zajištěním - prostředky osobního zajištění tj. zachycovacím postrojem, bez zajištění je zakázáno se přibližovat k volným nezajištěným okrajům stavby (blíže než 1,5 m od hrany pádu). 	<p>pád osoby z výšky</p> 	
<ul style="list-style-type: none"> • k výstupům na zvýšená místa práce používat bezpečné komunikační prostředky (žebříky, schodiště). Nepoužívat lešení s chybějícím zábradlím 	<p>pád osoby z lešení</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • při montáži pojízdného lešení dodržovat montážní návody a nepoužívat nedokončená a neúplná lešení, s nezajištěnou stabilitou (poměr b: h 1 : 3, příp. u dokonale rovné podlahy 1 : 4), 	<p>převrácení pojízdného lešení</p>	

<ul style="list-style-type: none"> při užívání lešení a přemísťování pojízdných lešení dodržovat montážní návody a pokyny pro práci na lešení, nepoužívat nedokončená a neúplná lešení, s nezajištěnou stabilitou, dodržovat zakázané manipulace. 	<p>pád osoby z lešení, převrácení pojízdného lešení</p>	
<ul style="list-style-type: none"> nepřetěžovat podlahy lešení, jiné konstrukce 	<p>propadnutí osoby, zřícení konstrukce</p>	
<ul style="list-style-type: none"> vyloučit pád předmětů, neshazovat svévolně, předměty a materiál na níže položená místa nebo plochy (výjimečně to lze jen za předpokladu, že místo dopadu je zabezpečeno proti vstupu osob) u lešení a jiných konstrukcí doplnit zábradlí zádržkou u podlahy 	<p>pád předmětu, materiálu z výšky</p> 	
<ul style="list-style-type: none"> otvory v podlahách, stropích a jiných pochůzných plochách zabezpečit zábradlím nebo únosným poklopem zajištěným proti posunutí, platí i pro neúnosné plochy a konstrukce 	<p>pád osoby, propadnutí</p> 	
<ul style="list-style-type: none"> povrch šikmých ramp o sklonu větším než 1 : 5 upravit proti uklouznutí náležitě upevněnými příčnými lištami nebo zádržkami 	<p>pád osoby na rovině, uklouznutí</p> 	
<ul style="list-style-type: none"> při ruční manipulaci si předem zkontrolovat pevnost míst uchopení (držadel, ok apod.), zajistit volný manipulační prostor, podle potřeby upravit manipulační plochy a místo uložení břemene. Manipulované předměty a břemena se vždy musí zajistit proti pádu, překlopení, zvrácení, skutálení popř. jiné nebezpečné nežádoucí změně polohy nebo stavu. 	<p>pád břemene</p> 	

<ul style="list-style-type: none"> • provádí-li manipulaci více pracovníků, musí určený pracovník, který manipulační práce řídí vydávat jednoznačné pokyny, aby činnost byla koordinována, aby nedošlo k nedorozumění, aby nedošlo k pádu břemene a zranění pracovníků (přimáčknutí prstů, nohy při spouštění a ukládání břemene apod.). 	<p>pád břemene</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • při vykládce a nakládce vozidel, při otvírání bočnic, a zadního čela zabezpečit, aby nikdo nemohl být jimi nebo uvolněným nákladem zasažen; je-li nutno vystoupit resp. sestoupit na ložnou plochu vozidla použít žebřík nebo jiné rovnocenné zařízení a prostředky jako např. schůdky, nášlapné patky a pod. prvky). 	<p>pád břemene, zasažení částí vozidla</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • spouštěcí a zastavovací prvky strojů a zařízení jasně označeny a snadno přístupné 	<p>ohrožení osoby pohybující se částí stroje</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • při zacházení s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky chránit zdraví lidí a životní prostředí a řídit se výstražnými symboly nebezpečnosti, standardními větami označujícími specifickou rizikovost a standardními pokyny pro bezpečné zacházení podle zákona č. 356/2003 Sb.; řídit pokyny uvedenými na obalu a v bezpečnostní listě příslušné látky 	<p>působení látky, otrava, poleptání</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • počínat si při práci tak, aby nedocházelo ke vzniku požáru, zejména při používání tepelných, elektrických, plynových a jiných spotřebičů, při skladování a používání hořlavých nebo požárně nebezpečných látek, manipulaci s nimi nebo s otevřeným ohněm či jiným zdrojem zapálení 	<p>požár, popálení, udušení</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • v prostorách s na pracovištích s nebezpečím požáru dodržovat zákaz kouření a zacházení s otevřeným ohněm, dbát zákazu kouření a zákazu manipulace s otevřeným ohněm v prostorách a místech, kde jsou tyto zákazy stanoveny a označeny 	<p>požár, popálení, udušení</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • dodržovat požární bezpečnostní předpisy a příkaz' nebo pokyny a respektovat zákazy, omezení nebo podmínky za tímto účelem vydané 	<p>požár, popálení, udušení</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • spotřebiče a nářadí s otevřeným ohněm a el. tepelné spotřebiče (benzínové lampy, hořáky PB, vařiče apod. zařízení) neponechávat bez dozoru, obsluhující osoba se od nich nesmí vzdalovat 	<p>požár, popálení, udušení</p>	

<ul style="list-style-type: none"> • dodržovat protipožární opatření (viz vyhl. č. 87/2000 Sb.), PB agregáty i jednotlivé hořáky používat pouze k určenému účelu podle návodu výrobce 	<p>požár, výbuch PB ve směsi se vzduchem</p> 	
<ul style="list-style-type: none"> • odpady, znečištěné hadry, látky nasáklé olejem, benzinem, naftou a jinými hořlavými kapalinami ukládat na bezpečná a k tomu vyhrazená místa a ukončení práce z pracoviště je odstranit a odklidit na k tomu určené, bezpečné místo (do uzavíratelné plechové nádoby) 	<p>požár, popálení, udušení</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • při svařování dodržovat podmínky požární bezpečnosti dle vyhlášky č. 87/2000 Sb., nesvařovat bez vyhodnocení zda v prostorách svařování i v prostorách přilehlých (nad, pod, vedle) nepůjde o práce se zvýšeným nebezpečím. V případě zvýšeného nebezpečí se svařuje pouze na písemný příkaz a po provedení v něm nařízených doplňujících bezpečnostních opatření 	<p>požár, popálení</p> 	

Příloha č. 12 - Přehled ochranných pásem

Silniční ochranná pásma jsou určena zákonem č. **13/1997 Sb.**, o pozemních komunikacích v § 30. K ochraně dálnice, silnice a místní komunikace I. nebo II. třídy a provozu na nich mimo souvisle zastavěné území obcí slouží silniční ochranná pásma. Silniční ochranné pásmo pro nově budovanou nebo rekonstruovanou dálnici, silnici a místní komunikaci I. nebo II. třídy vzniká na základě rozhodnutí o umístění stavby.

Silničním ochranným pásmem se pro účely tohoto zákona rozumí prostor ohraničený svislými plochami vedenými **do výšky 50 m** a ve vzdálenosti:

- **100 m** od osy přilehlého jízdního pásu dálnice anebo od osy větve její křižovatky s jinou pozemní komunikací; pokud by takto určené pásmo nezahrnovalo celou plochu odpočívky, tvoří hranici pásma hranice silničního pozemku,
- **50 m** od osy vozovky nebo přilehlého jízdního pásu silnice I. třídy nebo místní komunikace I. třídy,
- **15 m** od osy vozovky nebo od osy přilehlého jízdního pásu silnice II. třídy nebo III. třídy a místní komunikace II. třídy.

Souvisle zastavěným územím obce (dále jen "území") je pro účely určení silničního ochranného pásma podle tohoto zákona území, které splňuje tyto podmínky:

- na území je postaveno pět a více budov odlišných vlastníků, kterým bylo přiděleno popisné nebo evidenční číslo a které jsou evidovány v katastru nemovitostí,
- mezi jednotlivými budovami, jejichž půdorys se pro tyto účely zvětší po celém obvodu o 5 m, nebude spojnice delší než 75 m. Spojnice tvoří rohy zvětšeného půdorysu jednotlivých budov (u oblouků se použijí tečny). Spojnice mezi zvětšenými půdorysy budov, spolu se stranami upravených půdorysů budov, tvoří území.

Ochranné pásmo může být zřízeno s ohledem na stanovené podmínky pouze po jedné straně dálnice, silnice nebo místní komunikace I. a II. třídy.

Hranice silničního ochranného pásma osy přilehlého jízdního pásu dálnice anebo od osy větve její křižovatky s jinou pozemní komunikací (definovaná v § 30 odst. 2 písm. a)) je pro případ povolování zřizování a provozování reklamních zařízení, které by byly viditelné uživateli dotčené pozemní komunikace, posunuta ze 100 metrů na **250 metrů**.

Ochranná pásma dráhy jsou určena zákonem č. **266/1994 Sb.**, o drahách v § 8. Ochranné pásmo dráhy tvoří prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou:

- u dráhy celostátní a u dráhy regionální **60 m** od osy krajní koleje, nejméně však ve vzdálenosti 30 m od hranic obvodu dráhy,
- u dráhy celostátní, vybudované pro rychlost větší než 160 km/h, 100 m od osy krajní koleje, nejméně však **30 m** od hranic obvodu dráhy,
- u vlečky **30 m** od osy krajní koleje,
- u speciální dráhy **30 m** od hranic obvodu dráhy, u tunelů speciální dráhy 35 m od osy krajní koleje,
- u dráhy lanové **10 m** od nosného lana, dopravního lana nebo osy krajní koleje,
- u dráhy tramvajové a dráhy trolejbusové **30 m** od osy krajní koleje nebo krajního trolejového drátu.

Pro dráhu vedenou po pozemních komunikacích a vlečku v uzavřeném prostoru provozovny nebo v obvodu přístavu se ochranné pásmo **nezřizuje**.

Ochranná pásma leteckých staveb jsou určena zákonem č. **49/1997 Sb.**, o civilním letectví v § 37 a leteckým předpisem **L14**. Ustanovení § 37 se vztahuje i na vojenská letiště, vojenské letecké stavby a jejich ochranná pásma. Působnost Úřadu ve věcech vojenských letišť, vojenských leteckých staveb a jejich ochranných pásem vykonává Ministerstvo obrany.

Kolem leteckých staveb se zřizují ochranná pásma. Ochranné pásmo zřídí Úřad pro civilní letectví (dále jen "Úřad" opatřením obecné povahy podle správního řádu po projednání s úřadem územního plánování. Opatřením obecné povahy podle věty druhé Úřad stanoví parametry ochranného pásma a jednotlivá opatření k ochraně leteckých staveb.

Ministerstvo dopravy, jako příslušný správní orgán, uveřejňuje dle ustanovení § 102 zákona č. 49/1997 Sb.,

o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, letecký předpis L14 – Letiště, kde jsou v Hlavě 11 uvedena ochranná pásma leteckých staveb.

Ochranná pásma telekomunikačních vedení jsou určena zákonem č. 127/2005 Sb. (zákon o elektronických komunikacích) v § 102, § 103:

- podzemní vedení 1,5 m od krajního kabelu,
- nadzemní vedení dle pravomocného rozhodnutí vydaného dle zvláštního právního předpisu
- rádiové zařízení a rádiový směrový spoj dle rozhodnutí vydaného podle zvláštního právního předpisu

V ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení je zakázáno:

- bez souhlasu jeho vlastníka nebo rozhodnutí stavebního úřadu provádět zemní práce nebo terénní úpravy
- bez souhlasu jeho vlastníka nebo rozhodnutí stavebního úřadu zřizovat stavby či umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení

Ochranná pásma zařízení elektrizační soustavy jsou určena zákonem č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), v § 46.

Ochranné pásmo **nadzemního 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 obě jeho strany:

- u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
- pro vodiče bez izolace 7 m,
- pro vodiče s izolací základní 2 m,
- pro závěsná kabelová vedení 1 m,
- u napětí nad 35 kV a do 110 kV včetně
- pro vodiče bez izolace 12 m,
- pro vodiče s izolací základní 5 m,
- u napětí nad 110 kV a do 220 kV včetně 15 m,
- u napětí nad 220 kV a do 400 kV včetně 20 m,
- u napětí nad 400 kV 30 m,
- u závěsného kabelového vedení 110 kV 2 m,
- u zařízení vlastní telekomunikační sítě držitele licence 1 m.

Ochranné pásmo **podzemního vedení** elektrizační soustavy do napětí 110 kV včetně a vedení řídicí a zabezpečovací techniky činí **1 m** po obou stranách krajního kabelu; u podzemního vedení nad 110 kV činí **3 m** po obou stranách krajního kabelu.

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

- u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách **20 m** vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 m nebo od vnějšího líce obvodového zdíva,
- 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** od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- 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** od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- u vestavěných elektrických stanic **1 m** vně od obestavění.

Ochranné pásmo **výrobní elektřiny** je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými v kolmé vzdálenosti:

- 20 m vně oplocení, nebo v případě, že výrobní elektřina není oplocena, 20 m od vnějšího líce obvodového zdíva výrobní elektřiny připojené k přenosové soustavě, nebo distribuční soustavě s napětím větším než 52 kV,

- 7 m vně oplocení, nebo v případě, že výrobní elektřiny není oplocena, 7 m od vnějšího líce obvodového zdiva výrobní elektřiny připojené k distribuční soustavě s napětím nad 1 kV do 52 kV včetně,
- 1 m vně oplocení výrobní elektřiny s instalovaným výkonem nad 10 kW a připojené k distribuční soustavě s napětím do 1 kV včetně,
- v případě, že výrobní elektřiny není oplocena, 1 m od vnějšího líce obvodového zdiva, nebo od obalové křivky vedené vnějšími líci krajních komponentů výrobní elektřiny s instalovaným výkonem nad 10 kW a připojené k distribuční soustavě s napětím do 1 kV včetně,
- 1 m od vnějšího líce obvodového zdiva budovy, na které je výrobní elektřiny umístěna, u výroben elektřiny připojených k distribuční soustavě s napětím do 1 kV včetně s instalovaným výkonem nad 10 kW. Pro výrobní elektřiny připojenou k distribuční soustavě s napětím do 1 kV včetně s instalovaným výkonem do 10 kW včetně se ochranné pásmo nestanovuje.

Ochranná pásma plynárenských zařízení jsou určena zákonem č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), v § 68.

Ochranným pásmem se pro účely tohoto zákona rozumí souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti od půdorysu plynárenského zařízení měřeno kolmo na jeho obrys, který činí:

- u plynovodů a plynovodních přípojek o tlakové úrovni do 4 bar včetně, umístěných v zastavěném území obce, 1 m na obě strany a umístěných mimo zastavěné území obce 2 m na obě strany,
- u plynovodů a plynovodních přípojek nad 4 bar do 40 bar včetně 2 m na obě strany,
- u plynovodů nad 40 bar 4 m na obě strany,
- u technologických objektů 4 m na každou stranu od objektu,
- u sond zásobníku plynu 30 m od osy jejich ústí,
- u zásobníků plynu 30 m vně od jejich oplocení,
- u zařízení katodické protikoroze ochrany a vlastní telekomunikační sítě držitele licence 1 m na obě strany.

Bezpečnostní pásma plynárenských zařízení jsou určena zákonem č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), v § 69 a příloze k zákonu.

Bezpečnostním pásmem se pro účely tohoto zákona rozumí souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti od půdorysu plynového zařízení měřeno kolmo na jeho obrys. Bezpečnostní pásma plynových zařízení:

Druh zařízení	Velikost pásma
- Zásobníky (vzdálenost od vnějšího okraje areálu zásobníku) mimo samostatně umístěných sond	250 m
- Sondy zásobníku plynu (vzdálenost od osy jejich ústí)	
• s tlakem do 100 barů	80 m
• s tlakem nad 100 barů	150 m
- Tlakové zásobníky zkapalněných plynů do vnitřního objemu (vzdálenost od vnějšího obvodu technologických objektů)	
• nad 5 m ³ do 20 m ³	20 m
• nad 20 m ³ do 100 m ³	40 m
• nad 100 m ³ do 250 m ³	60 m
• nad 250 m ³ do 500 m ³	100 m
• nad 500 m ³ do 1000 m ³	150 m
• nad 1000 m ³ do 3000 m ³	200 m
• nad 3000 m ³	300 m
- Plynojemy (vzdálenost od vnějšího obvodu technologických objektů)	
• do 100 m ³	30 m
• nad 100 m ³	50 m

- Technologické objekty (vzdálenost od vnějšího obvodu technologických objektů)
 - _ Plínový plynů 100 m
 - _ Zkapalňovací stanice stlačených plynů 100 m
 - _ Odpařovací stanice zkapalněných plynů 100 m
 - _ Kompresorové stanice 200 m
 - _ Regulační stanice vysokotlaké o tlakové úrovni 4 až 40 barů včetně 10 m
 - _ Regulační stanice s tlakem nad 40 barů 20 m
- Vysokotlaké plynovody a plynovodní přípojky o tlakové úrovni 4 až 40 barů včetně
 - _ do DN 100 včetně 8 m
 - _ nad DN 100 do DN 300 včetně 10 m
 - _ nad DN 300 do DN 500 včetně 15 m
 - _ nad DN 500 20 m
- Vysokotlaké plynovody a plynovodní přípojky s tlakem nad 40 barů
 - _ do DN 100 včetně 8 m
 - _ nad DN 100 do DN 300 včetně 15 m
 - _ nad DN 300 do DN 500 včetně 70 m
 - _ nad DN 500 do DN 700 včetně 110 m
 - _ nad DN 700 160 m

Ochranná pásma podzemních potrubí pro pohonné látky a ropu s provozním příslušenstvím jsou dle § 5 Nařízení vlády č. 29/1959 Sb. 300 m po obou stranách od osy potrubí. Takto vzniklá ochranná pásma zůstávají nedotčena a trvají i po dni nabytí účinnosti zákona č. 161/2013 Sb.

Ochranná pásma podzemních potrubí pro pohonné látky a ropu s provozním příslušenstvím (dále jen potrubí) dle Nařízení vlády č. 29/1959 Sb., o oprávněních k cizím nemovitostem při stavbách a provozu podzemních potrubí pro pohonné látky a ropu:

Zákon č. 161/2013 Sb. zrušil k 1.7.2013 Nařízení vlády č. 29/1959 Sb. Ochranná pásma vzniklá podle nařízení vlády č. 29/1959 Sb., o oprávněních k cizím nemovitostem při stavbách a provozu podzemních potrubí pro pohonné látky a ropu, zůstávají nedotčena a trvají i po dni nabytí účinnosti tohoto zákona, včetně oprávnění, která se k nim váží. Na provádění činnosti v těchto ochranných pásmech se použije zákon č. 189/1999 Sb., o nouzových zásobách ropy, o řešení stavů ropné nouze a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nouzových zásobách ropy), ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona.

Ochranné pásmo potrubí podle § 5 Nařízení vlády č. 29/1959 Sb., je vymezeno svislými plochami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 300 m po obou stranách od osy potrubí.

Ochranná pásma skladovacích zařízení ropy a ropných produktů, produktovodů ropných produktů a ropovodů (dle § 3, odst. 3 zákona č. 189/1999 Sb.):

Skladovací zařízení, produktovody a ropovody jsou k zajištění jejich bezpečného a spolehlivého provozu, k ochraně života, zdraví a majetku osob a k zamezení nebo zmírnění účinků jejich případných havárií chráněny ochrannými pásmy. Ochranné pásmo tvoří prostor, jehož hranice jsou vymezeny svislými plochami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 150 m na všechny strany od půdorysu těchto zařízení.

Ochranné pásmo vzniká dnem nabytí právní moci územního rozhodnutí o umístění stavby nebo vydáním územního souhlasu s umístěním stavby, pokud není podle stavebního zákona vyžadován ani jeden z těchto dokladů, potom dnem uvedení těchto zařízení do provozu. Ochranné pásmo skladovacího zařízení, produktovodu a ropovodu zaniká jeho trvalým vyřazením z provozu nebo odstraněním stavby; v pochybnostech o tom, zda ochranné pásmo zaniklo, rozhoduje na žádost vlastníka pozemku nebo stavby dotčené ochranným pásmem Správa.

V ochranném pásmu skladovacího zařízení, produktovodu a ropovodu i mimo ně je každý povinen zdržet se jednání, kterým by mohl poškodit produktovod, ropovod nebo skladovací zařízení nebo omezit nebo ohrozit jejich bezpečný a spolehlivý provoz a veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k poškození skladovacího zařízení, produktovodu nebo ropovodu.

Ochranná pásma teplárenských zařízení jsou určena zákonem č. **458/2000 Sb.**, o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), v § 87.

Ochranné pásmo je vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení na výrobu či rozvod tepelné energie ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení a vodorovnou rovinou, vedenou pod zařízením pro výrobu nebo rozvod tepelné energie ve svislé vzdálenosti, měřené kolmo k tomuto zařízení a činí 2,5 m.

U předávacích stanic, které jsou umístěny v samostatných budovách, je ochranné pásmo vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 2,5 m kolmo na půdorys těchto stanic a vodorovnou rovinou, vedenou pod těmito stanicemi ve svislé vzdálenosti 2,5 m. Prochází-li zařízení pro rozvod tepelné energie budovami, ochranné pásmo se nevymezuje. Při provádění stavebních činností musí vlastník dotčené stavby dbát na zajištění bezpečnosti tohoto zařízení.

Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok jsou určena zákonem č. **274/2001 Sb.**, o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) v § 23. Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu:

- u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně 1,5m,
- u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5m,
- u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně nebo nad průměr 500 mm od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

V ochranném pásmu vodovodního řadu nebo kanalizační stoky lze:

- provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoce nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování,
- vysazovat trvalé porosty,
- provádět skládky mimo jakéhokoliv odpadu,
- provádět terénní úpravy,

jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu nebo kanalizace, popřípadě provozovatele, pokud tak vyplývá ze smlouvy uzavřené podle § 8 odst. 2.

Ochranná pásma vodního zdroje jsou určena zákonem č. **254/2001 Sb.**, o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v § 30.

K ochraně vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti zdrojů podzemních nebo povrchových vod využívaných nebo využitelných pro zásobování pitnou vodou s průměrným odběrem více než 10 000 m³ za rok a zdrojů podzemní vody pro výrobu balené kojenecké vody nebo pramenité vody stanoví vodoprávní úřad ochranná pásma opatřeními obecné povahy. Vyžadují-li to závažné okolnosti, může vodoprávní úřad stanovit ochranná pásma i pro vodní zdroje s nižší kapacitou, než je uvedeno v první větě. Vodoprávní úřad může ze závažných důvodů ochranné pásmo změnit, popřípadě je zrušit. Stanovení ochranných pásem je vždy veřejným zájmem.

Ochranná pásma se dělí na:

- ochranná pásma **I. stupně**, která slouží k ochraně vodního zdroje v bezprostředním okolí jímacího nebo odběrného zařízení,
- ochranná pásma **II. stupně**, která slouží k ochraně vodního zdroje v územích stanovených vodoprávním úřadem tak, aby nedocházelo k ohrožení jeho vydatnosti, jakosti nebo zdravotní nezávadnosti.

Ochranné pásmo **I. stupně** stanoví vodoprávní úřad jako souvislé území

- u vodárenských nádrží a u dalších nádrží určených výhradně pro zásobování pitnou vodou minimálně pro celou plochu hladiny nádrže při maximálním vzduť,
- u ostatních nádrží s vodárenským využitím než uvedených pod písmenem a) s minimální vzdáleností hranice jeho vymezení na hladině nádrže 100 m od odběrného zařízení,
- u vodních toků

- s jezovým vzdutím na břehu odběru minimálně v délce 200 m nad místem odběru proti proudu, po proudu do vzdálenosti 100 m nebo k hraně vzdouvacího objektu a šířce ochranného pásma 15 m, ve vodním toku zahrnuje minimálně jednu polovinu jeho šířky v místě odběru,
- bez jezového vzdutí na břehu odběru minimálně v délce 200 m nad místem odběru proti proudu, po proudu do vzdálenosti 50 m od místa odběru a šířce ochranného pásma 15 m, ve vodním toku zahrnuje minimálně jednu třetinu jeho šířky v místě odběru,
- u zdrojů podzemní vody s minimální vzdáleností hranice jeho vymezení 10 m od odběrného zařízení,
- v ostatních případech individuálně.

Vodoprávní úřad může stanovit v odůvodněných případech ochranné pásmo I. stupně v rozsahu menším.

Ochranné pásmo **II. stupně** se stanoví vně ochranného pásma I. stupně; může být tvořeno jedním souvislým nebo více od sebe oddělenými územími v rámci hydrologického povodí nebo hydrogeologického rajonu. Vodoprávní úřad může ochranné pásmo II. stupně, je-li to účelné, stanovovat postupně po jednotlivých územích.

Ochranná pásma léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod jsou určena zákonem č. **164/2001 Sb.**, o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech (lázeňský zákon) v **§21, §22 a §23**. Ochranná pásma stanoví vyhláškou Ministerstvo. Ochranná pásma se dělí na:

- ochranná pásma I. stupně, zpravidla pro území vymezené kruhem o poloměru 50 m od zdroje
- ochranná pásma II. stupně.

Ochranná pásma při ochraně přírody a krajiny jsou určena zákonem č. **114/1992 Sb.**, o ochraně přírody a krajiny v **§ 37, § 46**.

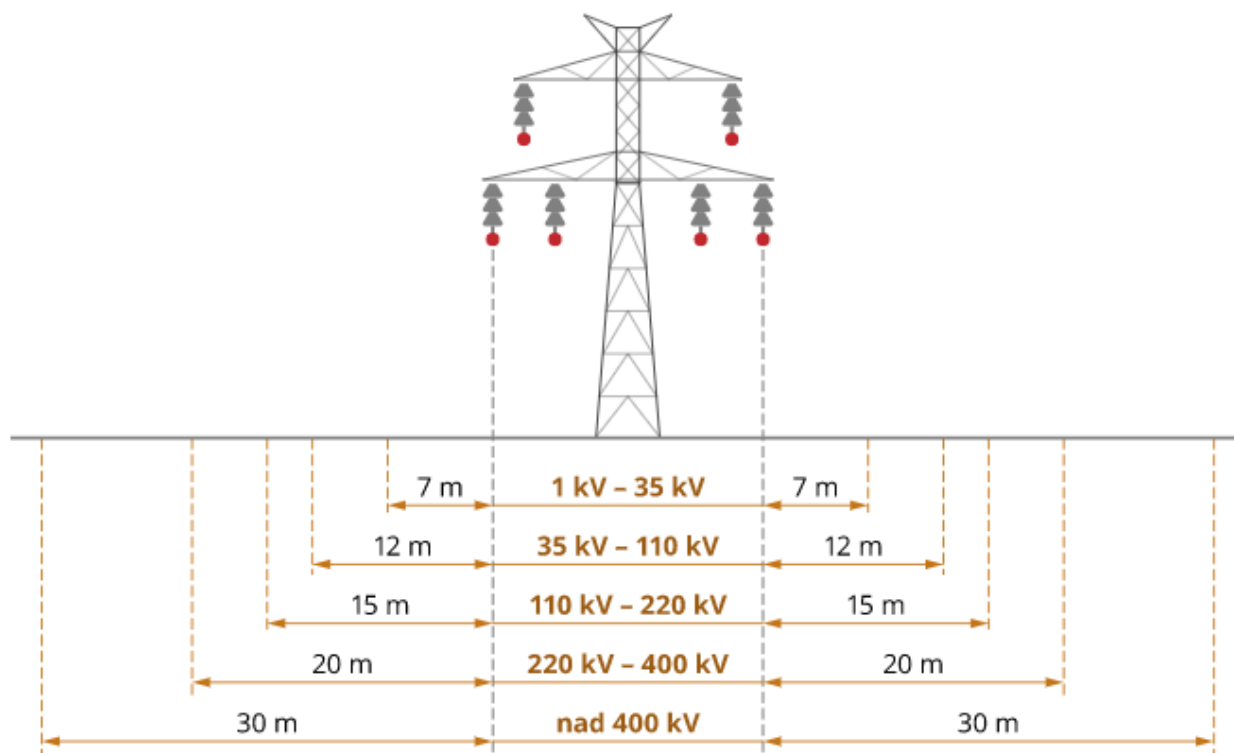
Je-li třeba zabezpečit zvláště chráněná území, s výjimkou chráněné krajinné oblasti, před rušivými vlivy z okolí, může být pro ně vyhlášeno ochranné pásmo, ve kterém lze vymezit činnosti a zásahy, které jsou vázány na předchozí souhlas orgánu ochrany přírody. Ochranné pásmo **vyhlašuje orgán, který zvláště chráněné území vyhlásil**, a to stejným způsobem. Pokud se ochranné pásmo národní přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní rezervace nebo přírodní památky nevyhlásí, je jím území do vzdálenosti **50 m** od hranic zvláště chráněného území. Ke stavební činnosti, terénním a vodohospodářským úpravám, k použití chemických prostředků a změnám kultury pozemku v ochranném pásmu je nezbytný souhlas orgánu ochrany přírody.

Je-li třeba památné stromy zabezpečit před škodlivými vlivy z okolí, vymezí pro ně orgán ochrany přírody, který je vyhlásil, ochranné pásmo, ve kterém lze stanovené činnosti a zásahy provádět jen s předchozím souhlasem orgánu ochrany přírody. Pokud tak neučiní, má každý strom základní ochranné pásmo ve tvaru **kruhu o poloměru desetinásobku průměru kmene** měřeného ve výši 130 cm nad zemí. V tomto pásmu není dovolena žádná pro památný strom škodlivá činnost, například výstavba, terénní úpravy, odvodňování, chemizace.

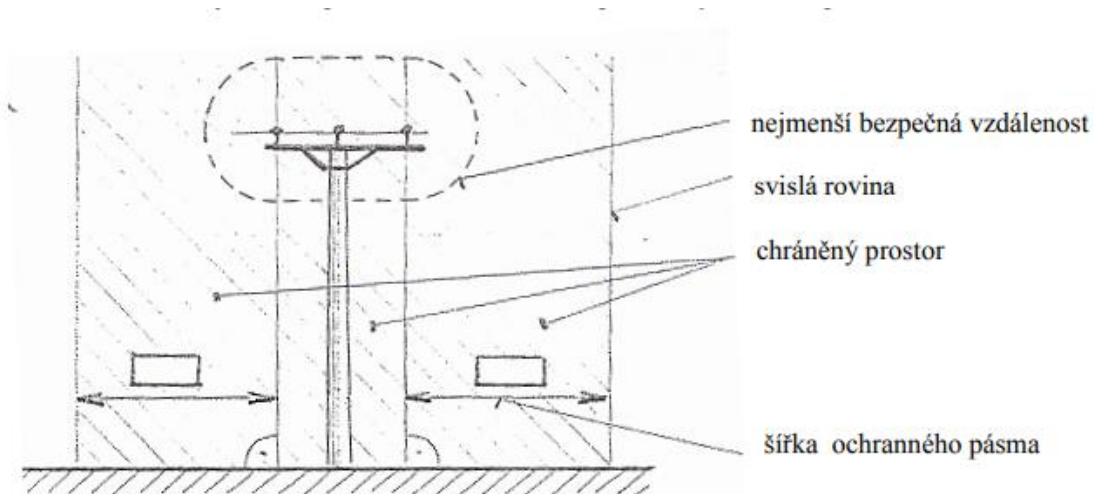
Ochranná pásma památkové péče jsou určena zákonem č. **20/1987 Sb.**, o památkové péči v **§ 17**. Územní rozhodnutí o ochranném pásmu vydá obecní úřad obce s rozšířenou působností po vyjádření odborné organizace státní památkové péče.

Ochranná pásma pohřebnictví jsou určena zákonem č. **256/2001 Sb.**, o pohřebnictví v **§ 12 a §17** takto:

- ochranné pásmo okolo krematoria min 100 m,
- ochranné pásmo okolo veřejných pohřebišť min 100 m.



Šířky ochranného pásma elektrického nadzemní vedení pro různá přenášená napětí.



Napětí elektrického proudu	Šířka ochranného pásma	Nejmenší bezpečná vzdálenost
Napětí nízké /NN/ do 1 kV	Není stanovena	0,7 m
Napětí vysoké /VN/ 1-35 kV / 22 kV/ vodiče bez izolace vodiče s izolací zavěšený kabel	7 m	1,4 m
	2 m	
	1 m	
VVN 35 - 110 kV / 110 kV/	12 m	2,1 m
VVN 110 - 220 kV /220 kV/	15 m	4,1 m
VVN 220 - 400 kV /400 kV/	20 m	5,4 m
VVN nad 400 kV	30 m	-