

SO 01 Rekonstrukce budovy ÚP

Objednatel:



Úřad práce ČR

Česká republika - Úřad práce České republiky

Karlovo náměstí 1359/1, 128 00 Praha 28

Zhotovitel DPS:




Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

HIP:

Ing. Milan Sobotka

	Vypracoval	Jana Chmelařová		Zak. číslo	13-UL31-002
	Zodp. projektant	Bc. Tomáš Frajer		Datum	08/2014
	Tech. kontrola	Ing. Milan Sobotka		Stupeň	DPS
	Akce ÚP ČR - Děčín - rekonstrukce objektu U Plovárny 1190			Počet formátů	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stř. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Příloha PLÁN BOZP			Č. přílohy	Paré
				D.1.5	

OBSAH

1. ÚVOD	3
1.a. Funkce plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	3
1.b. Důvody pro zpracování tohoto plánu BOZP	3
1.c. Seznam použitých podkladových materiálů	3
2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE STAVBY	4
2.a. Identifikační údaje o stavbě	4
2.a.a Údaje o stavbě	4
2.a.b Údaje o stavebníkovi	4
2.a.c Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	4
2.b. Základní charakteristika stavby	5
3. SITUAČNÍ PLÁN STAVENIŠTĚ	8
4. ÚČEL VYDÁNÍ	8
5. UMÍSTĚNÍ PLÁNU BOZP NA STAVBĚ	8
6. ODPOVĚDNOST A PRAVOMOCI NA ÚSEKU BOZP	8
6.a. Působnost koordinátora během realizace stavby	9
6.b. Povinnosti zadavatele stavebních prací	10
7. ZAJIŠTĚNÍ BOZP NA STAVENIŠTI	11
7.a. Povinnosti kladené na odpovědné osoby, vedoucí zaměstnance stavby (stavbyvedoucí, mistři):	11
7.b. Obecné povinnosti kladené na zaměstnance stavby z hlediska bezpečnosti práce:	12
7.c. Pohyb zaměstnanců a osob na staveništi:	12
8. ZAKÁZANÉ ČINNOSTI:	13
9. RIZIKO PRÁCE A ČINNOSTI	13
9.a. Práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m	14
9.b. Bourací práce	15
9.c. Přizpůsobení času potřebného na jednotlivé práce nebo jejich etapy podle skutečného postupu prací	16
9.d. Předcházení rizikům vzájemného působení činností provázených na staveništi nebo v jeho těsné blízkosti	16
9.e. Vedení evidence přítomnosti osob	16
9.f. Vymezení pracoviště pro výkon jednotlivých prací a činností	17
9.g. Zajištění staveniště, označení hranic staveniště	17
9.h. Prozatímní vedení energií	17
9.i. Svařování a nahřívání živců v tavných nádobách	17
9.j. Opatření k minimalizaci negativních vlivů	17
9.k. Vliv stavby na životní prostředí	17
10. ORGANIZACE DOPRAVY A SKLADOVÁNÍ	18

PLÁN BOZP



10.a. Dopravní cesty a údaje o přesunu materiálu	18
10.b. Značení dopravních cest	18
10.c. Zajištění bezpečného stavu komunikací	18
11. POŽADAVKY NA PRÁCE SE STROJI A MECHANIZMY NA ZEMNÍ A STAVEBNÍ PRÁCE	18
12. SEZNAM DOKUMENTACE	19
13. ŠKOLENÍ BOZP	19
14. LHŮTY PORAD BOZP	19
15. PŘEBÍRÁNÍ STAVENÍŠTĚ	20
16. ZÁVĚR	20
17. SEZNAM PŘÍLOH	20

1. ÚVOD

1.a. Funkce plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „Plán“) stanovuje bližší požadavky pro zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce a z nich vyplývající povinnosti vytvářet pracovní podmínky, které umožňují bezpečný výkon činností při realizaci stavby.

Plán řeší rizika, jejichž působení může mít vážné důsledky.

Běžná rizika vztahující se k jednotlivým prováděným pracím a profesím, které jsou pro tyto typické, jsou součástí prevence rizik jednotlivých zaměstnavatelů (dodavatelů), a jejich povinností je tyto rizika hodnotit a přijímat pro ně opatření – například pracovní pokyny, OOPP, atd.

Použité zkratky:

BOZP – bezpečnost a ochrana zdraví při práci

OOPP – osobní ochranné pracovní prostředky

OZO – odborně způsobilá osoba dle své odbornosti

OSVČ – osoba samostatně výdělečně činná (živnostník)

1.b. Důvody pro zpracování tohoto plánu BOZP

1) dle zákona č. 309/2006 Sb. §14 (1) – na staveništi se předpokládá současné působení zaměstnanců více než jednoho zhotovitele stavby.

2) dle zákona č. 309/2006 Sb. §15 (1) – celková předpokládaná doba trvání prací a činností bude 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.

3) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., příloha č.5, bod 5 – práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m.

Plán je určen pro pracovníky na stavbě bez ohledu na to, jsou-li zaměstnanci hlavního zhotovitele nebo pracovníky ostatních zhotovitelů, kteří se podílejí na realizaci stavby.

1.c. Seznam použitých podkladových materiálů

- Projektová dokumentace po stavební povolení

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE STAVBY**2.a. Identifikační údaje o stavbě****2.a.a Údaje o stavbě**

Název stavby	ÚP ČR – Děčín - rekonstrukce objektu U Plovárny 1190
Charakter stavby	Změna dokončené stavby
Místo stavby	U Plovárny 1190, Děčín
Kraj	Ústecký
Obec	Děčín
Katastrální území	624926 Děčín
Termín zahájení a ukončení stavby	01/2015 – 03/2016

2.a.b Údaje o stavebníkovi

jméno:	Česká republika - Úřad práce České republiky
adresa:	Karlovo náměstí 1359/1, 128 00 Praha 28
IČ	724 96 991

2.a.c Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**Zodpovědný projektant**

firma:	Valbek spol. s r.o.
jméno:	Ing. Milan Sobotka
autorizace č.	0500832
adresa:	Vaňurova 505/17, 460 02 Liberec 3
tel/fax.:	+420 485 103 336, +420 485 103 346
e-mail:	sobotka@valbek.cz

Obchodní firma

firma:	Valbek spol. s r.o.
adresa:	Vaňurova 505/17, 460 02 Liberec 3
tel/fax.:	+420 485 103 336, +420 485 103 346
zastoupená:	Středisko Ústí nad Labem
adresa:	Děčínská 717/21, 400 03 Ústí nad Labem

Koordinátor BOZP

firma:	Valbek spol. s r.o.
jméno:	Jana Chmelařová
reg.č.:	ITI/273/KOO/2012
obor odborné způsobilosti:	Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi
e-mail:	chmelarova@valbek.cz

PLÁN BOZP

2.b. Základní charakteristika stavby

Charakteristika stavebního pozemku:

Objekty, které jsou předmětem stavebních úprav, se nachází na území města Děčín, ulice U Plovárny 1190, na parcelách č. 2391, 2392, 2393/1-3, 2394, k.ú. Děčín. Pozemek je rovinný. Rozsah staveniště je dán pozemky p.č. 2391, 2392, 2393/1-3, 2394, k.ú. Děčín.

Hlavní budova Úřadu práce se nachází na p. č. 2391, na p.č. 2392 se nachází objekt samostatně stojící garáže, na p.č. 2393/1-3 a 2394 se nachází zpevněné plochy příslušející k objektu. Objekty Úřadu práce a garáže jsou samostatně stojící objekty, které přímo nenavazují na jinou zástavbu.

Funkční náplň stavby:

Stavba bude sloužit pro administrativní účely – Úřad práce a OSSZ. Součástí stavebních úprav jsou úpravy samotného objektu Úřadu práce, dále úpravy samostatně stojící garáže na pozemku investora, oprava stávajících zpevněných ploch a venkovního osvětlení. Cílem projektu je upravit stávající budovu pro účely Úřadu práce a OSSZ včetně snížení energetické náročnosti budovy zateplením obvodového pláště.

Základní kapacity funkčních jednotek:

Úřad práce:

počet zaměstnanců: 202

počet jednacích míst: 192

předpokládaná návštěvnost ve špičce: 337

Urbanismus - územní regulace, kompozice prostorové řešení:

Stavba úřadu práce je prostorově řešena jako samostatně stojící budova o 4 nadzemních a 1 podzemním podlaží se vstupním a vnitřním atriem. Na pozemku obklopujícím stavbu jsou umístěny obslužné komunikace a parkovací plochy pro zaměstnance a návštěvníky. Na parkoviště na severní straně objektu navazuje samostatně stojící garáž.

Architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení:

Architektonické řešení respektuje charakter lokality a vychází ze stávajícího řešení stavby. Konstruktivně se jedná o zděný objekt zastřešený plochou střechou. Fasády jsou nově zatepleny kontaktním zateplovacím systémem. Stavebními úpravami dojde především k vnitřním úpravám dispozic, výměně okenních otvorů, dveří, podlah.

Stavební řešení:

Stávající stav:

Objekt Úřadu práce

Budova se skládá ze dvou vzájemně propojených celků – historické a nové budovy. Jedná se o samostatně stojící budovu o čtyřech nadzemních podlažích a jednom podzemním, půdorys objektu je členitý (viz. situace), vnější maximální rozměry jsou 51,430 × 75,485 m. Objekt má plochou střechu.

Podélnou osou je orientován ve směru východ – západ. Podzemní podlaží je pod novou budovou zcela pod úrovní terénu, v historické části je objekt pouze nadzemní.

Hlavní vstup do objektu se nachází ve 2NP a na něj navazuje centrální hala ve které je tříramenné schodiště, propojující všechna čtyři podlaží historické budovy. Na centrální halu jsou připojeny prostory sociálního zázemí a ostrahy a dále na ní navazují obslužné chodby bočních křídel. Chodby obsluhují řadu ordinací a zdravotnických provozů a administrativní provozy úřadu práce. V 1NP se nalézá nefunkční provoz rehabilitace, provoz bazénu pro matky s dětmi, lékárna a technické zázemí. Provoz nové budovy je dispozičně navázán na historickou budovu. Schéma provozu tvoří komunikační koridory otevřené do dvora, na které jsou navázány prostory ordinací a dalších zdravotnických provozů. U západního křídla je pak vložen třetí trakt zázemí. Podlaží jsou vertikálně propojena jedním hlavním schodištěm s výtahem a dvěma únikovými schodišti v místě napojení na historickou budovu. Od povodní 2002 je 1PP bez využití.

Samotný objekt je kombinací stěnového a sloupového systému s železobetonovými stropními deskami doplněnými o železobetonové průvlaky mezi sloupy. Obvodové stěny jsou zděné a vnitřní sloupy jsou zděné a železobetonové. Objekt je založen plošně na základových betonových pasech.

Objekt garáže

V návaznosti na zpevněné parkoviště v severní části se nachází jednopodlažní samostatně stojící garáž. Garáž se skládá ze dvou samostatně přístupných částí, ze samotného prostoru pro automobily a z nízkého přístavku se samostatným vstupem z exteriéru.

Objekt je zděný, založený na základových pasech, s železobetonovým stropem, který tvoří nosnou konstrukci ploché střechy.

Nový stav:

Objekt Úřadu práce

Stavební úpravy budou provedeny s ohledem na nové využití objektu pro potřeby úřadu práce a OSSZ. Jedná se především o úpravy dispozic přizpůsobené novému účelu. Bude provedeno dodatečné zateplení objektu a kompletní výměna okenních otvorů. V části stavby bude provedeno nové opláštění fasády dekorativním mřížovým plechem.

Provozní celky jsou sestaveny do základního uspořádání dle vzájemných vazeb a dle možností vstupů pro jednotlivé skupiny klientů úřadů a nájemců. Hlavním principem návrhu je snaha o maximální využití centrální haly v historické budově pro přístup k nejfrekventovanějším oddělením ÚP a OSSZ.

Hlavní vstup do objektu je stávající reprezentativní vchod do historického objektu z východního průčelí. Zde se nalézá zvýšená otevřená dvorana sloužící jako nástupní prostor. Tento přístup je vhodně směřován ve vztahu k městskému centru, zastávkám MHD a části veřejného parkoviště. Tento přístup není bezbariérový. Bezbariérový provoz je zajištěn samostatným vstupem v 1NP napojeným na centrální výtah. V jednotlivých nadzemních podlažích (1NP-4NP) se budou nacházet kanceláře a zázemí Úřadu práce a OSSZ. 1PP bude z důvodu častých záplav i nadále bez využití.

Objekt garáže

Objekt garáže bude zrenovován, bude odstraněn přístavek na západní fasádě a částečně budou eliminovány stávající okenní otvory a nahrazeny novými. Objekt bude dále sloužit jako garáž.

PLÁN BOZP

Konstrukční a materiálové řešení:

Objekt Úřadu práce

Konstrukčně je objekt kombinací stěnového a sloupového systému s železobetonovými stropními deskami doplněnými o železobetonové průvlaky mezi sloupy. Obvodové stěny jsou zděné a vnitřní sloupy jsou zděné a železobetonové. Objekt je založen plošně na základových betonových pasech.

Samotnou rekonstrukcí nebude zasaženo do nosného systému objektu. Celé 1PP nebude z důvodu umístění stavby v záplavovém území využíváno. Kromě dílčích údržbových úprav zůstane podlaží ve stávajícím stavu. Budou demontovány veškerá sociální zařízení v podlaží, výměníková stanice ÚT a rozvodna elektroinstalací bude přesunuta do 1NP.

V 1NP-4NP dojde k dispozičním změnám formou vybourání části stávajících příček a vybudování nových. Vybourány budou kompletně podlahové konstrukce až na nosnou stropní konstrukci ve všech podlažích 1NP-4NP. Tyto podlahy budou nahrazeny novými.

Ve 2NP objektu bude kompletně nahrazena skladba venkovní vstupní terasy, kterou v současnosti do objektu zatéká. V rámci výměny skladby terasy budou zrušeny světlíky prosvětlující 1PP.

Celý objekt bude zateplen, fasáda bude zateplena 140 mm EPS v zadní novější části a 160 mm EPS v přední historické části. V 1NP v místě kamenného obkladu bude provedeno zateplení z vnitřní strany objektu pomocí minerálních desek tl. 180 mm. Nově bude kompletně zateplen střešní plášť objektu min. 200 mm izolace z minerální vlny. V souvislosti s tím dojde k výměně části povlakové střešní krytiny. Kompletně budou vyměněny všechny klempířské prvky. Strop 1PP bude ze spodního líce zateplen 100 mm extrudovaného polystyrenu.

Fasáda včetně členění oken zůstane zachována, některé části fasády upravované při pozdějších rekonstrukcích budou vráceny do původní podoby. Na části fasády bude proveden fasádní plášť z mřížového dekorativního plechu (viz. pohledy). Výplně okenních otvorů směrem k východu a jihu budou opatřeny fasádními žaluziemi.

Původní zastaralé výtahy budou nahrazeny novými, výtah v návaznosti na bezbariérový vchod bude řešen jako bezbariérový. Celkově budou renovovány veškeré vnitřní i vnější povrchy objektu.

Objekt garáže

Objekt garáže bude celkově renovován, budou demontovány sklobetonové výplně otvorů, částečně zazděny a částečně nahrazeny novými okny. Budou nahrazeny kompletní klempířské prvky objektu. Střešní plášť zůstane zachován. Celkově budou renovovány veškeré vnitřní i vnější povrchy objektu.

3. SITUAČNÍ PLÁN STAVENIŠTĚ

Situační plán staveniště je v příloze č. 1 tohoto Plánu BOZP a jsou na něm vidět:

- přístupové, dopravní a únikové cesty
- prostory vyhrazené pro skladiště materiálu, dočasné dílny, kontejnery na odpad, mobilní buňky a záchody
- přípojky elektřiny, vody a hlavních uzávěrů médií
- vybavení pro případ požáru, záchranné práce a pro první pomoc

Staveniště bude po celou dobu výstavby souvisle oploceno. Zázemí pro vedení stavby a sociální zařízení pro účastníky výstavby bude umístěno v prostorách staveniště. Prostory ke skladování materiálu budou v prostorách staveniště.

Přístupová komunikace je stávající U Plovárny 1190 severním vstupem do areálu a bude označena příslušnými bezpečnostními značkami. Zhotovitel zabezpečí úklid přilehlých komunikací dotčených provozem ze stavby, pokud bude vyjíždějícími vozidly znečištěna a zabezpečí vybavení pracovníků výstražnými vestami.

4. ÚČEL VYDÁNÍ

Plán je zpracován pro účel vydání stavebního povolení a musí být během provádění stavby aktualizován.

5. UMÍSTĚNÍ PLÁNU BOZP NA STAVBĚ

Plán BOZP, včetně jeho aktualizací bude sjednocen do jednoho dokumentu a umístěn (zavěšen v kopii) u vstupních dveří místnosti stavbyvedoucího stavby. Na stavbě budou umístěny kopie plánek stavby s umístěním tohoto plánu BOZP

- vstup na staveniště, strážní budka, apod.

6. ODPOVĚDNOST A PRAVOMOCI NA ÚSEKU BOZP

Péče o bezpečnost a ochranu zdraví při práci je nedílnou a rovnocennou součástí pracovních povinností vedoucích zaměstnanců na všech stupních řízení v rozsahu pracovních míst, která zastávají. Mezi tuto povinnost spadá i **prokazatelné seznámení zaměstnanců a zhotovitelů s plánem BOZP.**

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

Koordinátor při realizaci stavby, dle zákona č. 309/2006 Sb., je na stavbě osoba koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor“).

Všechny osoby na staveništi, jsou povinny:

- Řídit se pokyny koordinátora a dbát jeho nařízení

PLÁN BOZP

- Účastnit se kontrolních dnů BOZP pokud k tomu byly koordinátorem vyzvány
- Účastnit se kontrolních prohlídek stavby, pokud k tomu byly koordinátorem vyzvány
- Spolupracovat na odstraňování zjištěných závad v oblasti BOZP

6.a. Působnost koordinátora během realizace stavby

- 1) Koordinátor koordinuje spolupráci zhotovitelů nebo osob jimi pověřených při přijímání opatření k zajištění BOZP se zřetelem na povahu stavby a na všeobecné zásady prevence rizik a činnosti prováděné na staveništi současně, popřípadě v těsné návaznosti, s cílem chránit zdraví fyzických osob, zabránit pracovním úrazům a předcházet vzniku nemoci z povolání.
- 2) Koordinátor během realizace stavby navrhuje termíny kontrolních dnů k dodržování Plánu BOZP za účasti zhotovitelů nebo osob jimi pověřených a organizuje jejich konání.

Na kontrolním dnu koordinátor:

- Dává podněty a doporučuje technická řešení nebo organizační opatření z hlediska zajištění bezpečného a zdraví neohrožujícího pracovního prostředí
 - Informuje všechny dotčené zhotovitele stavby o bezpečnostních a zdravotních rizicích, která vznikla na staveništi během postupu prací a navrhuje k nim preventivní opatření
 - Prokazatelně seznamuje se zjištěnými nedostatky a navrhovanými opatřeními za uplynulé období
 - Koordinátor vyhotovuje písemné záznamy o projednávaných záležitostech v rámci kontrolních dnů, tzv. **Zápis z kontrolního dne**
- 3) Koordinátor provádí pravidelné kontroly staveniště, v rámci kterých sleduje zabezpečení obvodu staveniště, včetně vstupů a vjezdů na staveniště s cílem zamezit vstup nepovolaným fyzickým osobám, zda jsou prováděné práce na staveništi v souladu s požadavky na BOZP v rámci Plánu BOZP.
 - 4) Koordinátor provádí o zjištěných závadách zápisy do Stavebního deníku. Dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny.
 - 5) V případě, že nejsou závady ve stanoveném I. termínu odstraněny opět provede zápis do stavebního deníku s tímto konstatováním. V tomto záznamu po dohodě s příslušnou odpovědnou osobou stanoví **II. termín realizace nápravného opatření, avšak bude již neprodleně informovat investora o nesplnění opatření.**
 - 6) Koordinátor spolupracuje při stanovení času potřebného k bezpečnému provádění jednotlivých prací nebo činností, spolupracuje se zástupci zaměstnanců pro oblast BOZP a s příslušnými odborovými organizacemi, popřípadě s fyzickou osobou provádějící technický dozor stavebníka.

- 7) Zúčastňuje se kontrolní prohlídky stavby, k níž byl přizván stavebním úřadem.
- 8) Veškeré záznamy dokumentující činnost koordinátora uvedené v předcházejících odstavcích jsou rovněž závazné:
 - Zápis z kontrolního dne

6.b. Povinnosti zadavatele stavebních prací

- 1) Budou-li na staveništi působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, je zadavatel stavby povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace. Činnosti koordinátora při přípravě díla a při jeho realizaci mohou být vykonávány toutéž osobou.
- 2) Určí-li zadavatel stavby více koordinátorů, kteří působí při přípravě nebo realizaci stavby současně, vymezí pravidla jejich vzájemné spolupráce.
- 3) **Zadavatel stavby je povinen předat koordinátorovi veškeré podklady a informace pro jeho činnost, včetně informace o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na staveništi, poskytovat mu potřebnou součinnost a zavázat všechny zhotovitele stavby, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem po celou dobu přípravy a realizace stavby.**
- 4) V případech, kdy při realizaci stavby:
 - a) celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den, nebo
 - b) celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu,

je zadavatel stavby povinen doručit **Oznámení o zahájení prací** (dále jen „oznámení“), jehož náležitosti stanoví příloha č. 4 NV č. 591/2006 Sb., **oblastnímu inspektorátu práce (OIP)**, nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli.

- 5) Oznámení může být doručeno v listinné nebo elektronické podobě. Dojde-li k podstatným změnám údajů obsažených v oznámení, je zadavatel stavby povinen provést bez zbytečného odkladu jeho aktualizaci.
- 6) Stejnopis Oznámení musí být vyvěšen na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby až do ukončení prací a předání stavby stavebníkovi k užívání. Rozsáhlé stavby mohou být označeny jiným vhodným způsobem, např. tabulí s uvedením potřebných

údajů. Uvedené údaje mohou být součástí štítku nebo tabule umístěvané na staveništi nebo na stavbě.

7. ZAJIŠTĚNÍ BOZP NA STAVENIŠTI

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

Každý zhotovitel musí informovat zhotovitele stavby i koordinátora BOZP o všech okolnostech znemožňujících dodržení plánu.

Každý zhotovitel je mimo jiné povinen dle §16 písm. a) zákona 309/2006 Sb. Nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.

Koordinátor BOZP poté informuje dotčené zhotovitele stavby, podle §18 zákona 309/2006 Sb., o bezpečnostních a zdravotních rizicích, která vznikla na staveništi během postupu prací. Rovněž seznámí dotčené zhotovitele s plánem BOZP. Všichni zhotovitelé poté seznámí všechny své pracovníky s těmito riziky a s plánem BOZP.

Porušení §16 zákona 309/2006 Sb. ze strany zhotovitele stavby, je považováno za hrubé porušení na úseku BOZP na stavbě a za nedostatečné poskytnutí součinnosti a podkladů koordinátorovi BOZP.

7.a. Povinnosti kladené na odpovědné osoby, vedoucí zaměstnance stavby (stavbyvedoucí, mistři):

- a) Seznámit všechny pracovníky a osoby, které se s jeho vědomím vyskytují na staveništi s plánem BOZP.
- b) Prokazatelně seznámit všechny pracovníky a osoby s riziky na pracovišti, technickými nebo pracovními postupy.
- c) Vybavit všechny pracovníky a osoby potřebnými OOPP před nástupem na stavbu.
- d) Spolupracovat s koordinátorem BOZP při zajištění BOZP na staveništi, poskytnout mu součinnost (plnit jeho doporučení).
- e) Oznamovat koordinátorovi BOZP pracovní úraz a každou mimořádnou událost.
- f) Vést evidenci pracovníků a osob od jejich nástupu na staveniště až po opuštění staveniště.
- g) Přerušit práce při nebezpečí vzniku havárie, mimořádné události, při hrozícím vzniku pracovního úrazu do doby, než bude nebezpečí odstraněno.
- h) Zaučit pracovníky k bezpečnému provádění prací v potřebném rozsahu, vybavit pracovníky vhodným a bezpečným nářadím, nástroji, pomůckami.
- i) Kontrolovat dodržení BOZP na staveništi.

- j) Plnit všechny požadavky a nařízení stanovené právními nebo ostatními předpisy (kontrola pažení, kontrolu zábran, zábradlí, kontrola požadavků bezpečnosti práce při provádění prací ve výškách a nad volnou hloubkou, atd.).

7.b. Obecné povinnosti kladené na zaměstnance stavby z hlediska bezpečnosti práce:

- a) Při zjištění nedostatků v oblasti BOZP, které zaměstnanec nemůže sám odstranit – informovat o nich neodkladně nadřízeného.
- b) Používat při práci ochranná zařízení a předepsané osobní ochranné pracovní prostředky.
- c) Dodržovat protipožární opatření (při svařování, při práci s otevřeným ohněm nebo tam, kde dochází k odletu žhavých pilin, mít na pracovišti dostatečný počet hasicích přístrojů).
- d) Neprovádět práce, pro něž nejsou poučení ani vyškoleni, zejména práce, které vyžadují zvláštní odbornou kvalifikaci (svářeč, jeřábník, vazač, aj.).
- e) Dodržovat pořádek na pracovištích a komunikacích na stavbě.
- f) Každý úraz si dát řádně ošetřit, ihned jej hlásit nejbližší nadřízenému a zaevidovat ho.
- g) Počínat si při práci tak, aby neohrozil zdraví své ani svých spolupracovníků, dodržovat předpisy o BOZP a předepsané pracovní postupy.
- h) Osoby, které nemají povolení vstupu a pohybu v prostorách staveniště od odpovědného pracovníka, se nesmí v těchto prostorách pohybovat ani zdržovat.
- i) Všichni pracovníci jsou při zdvihacích pracích povinni zajistit, aby nemohlo dojít k náhodnému pádu předmětů.
- j) Zařízení, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují nebezpečné látky, musí být umístěna tak, aby při úniku látky nedošlo k ohrožení bezpečnosti a zdraví pracovníků.
- k) Dodržovat požadavky bezpečnostního značení označující riziková místa a vymežující bezpečnostní vzdálenosti.
- l) Při práci v noci bude staveniště řádně osvětleno. Zvýšená pozornost bude z hlediska osvětlení věnována místům se zvýšeným rizikem.
- m) Před zahájením opravy, údržby nebo čištění zařízení, musí být toto zařízení odstaveno a zabezpečeno podle bezpečnostních předpisů. Toto zařízení musí být opatřeno výstrahou se zákazem spouštění.
- n) Strojní zařízení nesmí být uváděno do činnosti v případě poruchy. Před spouštěním zařízení se obsluha musí přesvědčit, zda toto zařízení nevykazuje zjevné vady nebo poškození.

7.c. Pohyb zaměstnanců a osob na staveništi:

Pohyb pracovníků musí být řešen tak, aby byly dodrženy potřebné šířky a výšky průchozích profilů.

8. ZAKÁZANÉ ČINNOSTI:

- a) Odstraňovat nebo poškozovat bezpečnostní prostředky, kterými se rozumí osobní ochranné pracovní prostředky, bezpečnostní a informační tabulky, jakož i ostatní technická vybavení, přispívající k prevenci mimořádné události na staveništi.
- b) Provádět opravy a údržbu zařízení bez použití předepsaných osobních ochranných pracovních prostředků.
- c) Pracovat pod vlivem alkoholu nebo jiných omamných látek.
- d) Kouření je povoleno pouze na místech k tomuto účelu vyhrazených!
- e) Při práci na zařízeních dávat ruce mimo vyhrazená bezpečnostní místa na zařízení nebo pod kryty, dokud není zařízení odstaveno a řádně zajištěno proti náhodnému spuštění.
- f) Umísťovat a skladovat předměty v průchozích cestách.
- g) Skladovat nebo přemísťovat předměty bez předchozího zajištění proti pádu.

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

9. RIZIKO PRÁCE A ČINNOSTI

Při realizaci stavby platí v plném rozsahu právní předpisy z oblasti BOZP v České republice uvedené v příloze č. 4 tohoto Plánu BOZP.

V průběhu výstavby se hlavní zhotovitel a ostatní zúčastnění zhotovitelé dále řídí požadavky bezpečnosti práce obsaženými v projektové dokumentaci, technologických postupech, v pracovních postupech jednotlivých prací, v návodech výrobců a vlastními řídicími dokumenty v oblasti bezpečnosti práce.

Na stavbě se vyskytují zejména tyto činnosti spojené s významnými potencionálními nebezpečími ohrožení zdraví se zvýšeným rizikem:

- práce ve výškách, zejména: střešní a obvodový plášť, malířské a klempířské práce
- betonářské a zednické práce
- bourací práce

Viz. tabulky s identifikovanými riziky na staveništi s údaji o povaze těchto rizik a přijatými opatřeními uvedenými v příloze č. 2 tohoto plánu BOZP.

Za aktualizaci identifikovaných základních rizik na dané stavbě s údaji o povaze těchto rizik a přijatých opatřeních dle konkrétních podmínek v průběhu výstavby odpovídá hlavní zhotovitel v součinnosti s koordinátorem BOZP.

Vzájemné seznamování s riziky na pracovišti stavebního projektu v průběhu výstavby s odpovědným zástupcem hlavního zhotovitele a ostatních zhotovitelů zúčastněných na výstavbě bude
PLÁN BOZP

prováděno prostřednictvím provádění pravidelných kontrolních dnů BOZP 1x za 14 dní se zápisem, obsahující vzájemné předávání informací o rizicích. Kontrolní dny BOZP provádí stavebník prostřednictvím koordinátora BOZP.

Kontrolní dny BOZP budou zaměřené do budoucna a bude se na nich jednat o bezpečnostních opatřeních, která se v nastávajícím období budou muset realizovat, zejména ve společných prostorech stavby. O každém provedení kontrolního dne budou pořizovány koordinátorem BOZP záznamy do **Stavebního deníku**.

Koordinace v době mezi kontrolními dny BOZP o bezpečnosti probíhá prostřednictvím koordinátorova osobního kontaktu se stavebními zhotoviteli.

Pokud dojde pracovníkem nebo pracovníky hlavního zhotovitele i ostatních zhotovitelů k použití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na pracovišti, je povinen hlavní zhotovitel dotyčného pracovníka okamžitě odvolat ze stavby. Pracovníci hlavního zhotovitele nebo jeho ostatních zhotovitelů jsou povinni podrobit se na žádost stavebníka a koordinátora BOZP dechové zkoušce na přítomnost alkoholických nápojů či jiné návykové látky.

9.a. Práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m

Jedná se zejména o práce na střešním a obvodovém plášti haly, malířské a natěračské práce a elektroinstalace.

O bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky se zabývá **Nařízení vlády č. 362/2005 Sb.** Jedná se o zajištění proti pádu technickou konstrukcí, OOPP, předmětů a materiálů a zajištění pod místem práce ve výšce a v jeho okolí.

Zaměstnavatel přijímá technická a organizační opatření k zabránění pádu zaměstnanců z výšky nebo do hloubky, propadnutí nebo sklouznutí nebo k jejich bezpečnému zachycení a zajistí jejich provádění. Při pracích ve výškách používají pracovníci stanovené OOPP.

Zajištění proti pádu se provádí na stavbě podle charakteru práce kolektivním zajištěním, kolektivní zajištění je zabezpečeno především ochrannou nebo záchytnou konstrukcí. Případné použití konkrétního osobního zajištění stanoví odpovědný pracovník. Místo uchycení osobního zajištění musí být stanoveno zhotovitelem v pracovním nebo technologickém postupu.

Práce ve výškách v nechráněných prostorách musí být přerušeny při:

- bouři, silném dešti, sněžení, při tvoření námrazy a silném větru
- dohlednosti menší než 30 m
- teplotě nižší než -10°C

o této skutečnosti se provede zápis do stavebního deníku.

Montáž a demontáž lešení mohou provádět pouze pracovníci, kteří jsou odborně a zdravotně způsobilí a mají platnou pracovní lékařskou prohlídku. Provoz na lešení může být zahájen až po jeho úplném dokončení, vybavení a vystrojení podle dokumentace. Před zahájením provozu musí být lešení předáno. Předání a převzetí se uskutečňuje odbornou prohlídkou a výsledek musí být zapsán ve stavebním deníku. Konstrukce lešení musí být každý měsíc odborně prohlédnuta.

Při těchto pracích je nutné dodržet následující opatření:

- Zajištění osob proti pádu kolektivní ochranou (technickou konstrukcí, lešením, zábradlím, sítí, atd.) nebo zdvihací plošinou.
- Pokud budou použity prostředky osobního zajištění, musí být zpracovány technologický a pracovní postup, kde budou přesně určeny místa kotvení. S tímto postupem budou pracovníci prokazatelně seznámeni.
- Zajištění volných okrajů zábradlím, zábranou, sítí.
- Pod pracovním místem bude vymezen nebezpečný prostor zábradlím, zábranou nebo dozorem.
- Další opatření dle Nařízení vlády 362/2005 Sb.

9.b. Bourací práce

Bourací práce, při nichž jsou dotčeny nosné prvky stavební konstrukce, se smí provádět pouze podle technologického postupu stanoveného v dokumentaci bouracích prací.

Bližší požadavky na organizaci práce a pracovní postupy řeší **Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., příloha č.3**

Při bouracích pracích, pro něž se dokumentace bouracích prací podle zvláštního právního předpisu nezpracovává, zajistí zhotovitel zpracování technologického postupu na základě provedlo průzkumu stávajícího stavu bourané stavby, jejího statického posouzení a zjištění vedení, popřípadě staveb a zařízení technického vybavení a stavu dotčených sousedních staveb. K průzkumu se využijí stávající dostupné dokumentace o stavbě samé a o stavbách sousedních, vyjádření vlastníků popřípadě správců technické infrastruktury a vlastní ohledání staveniště. Na základě statického posouzení se zajišťuje, aby v průběhu prací nedošlo k nekontrolovatelnému porušení stability stavby nebo její části. O provedeném průzkumu vyhotoví zhotovitel zápis.

Při těchto pracích je nutné dodržet následující opatření:

- Průzkumem zjištěné podzemní prostory, například dutiny, studně nebo jiné podzemní objekty, musí být před zahájením bouracích prací zasypány nebo jiným způsobem zajištěny.
- Bourání staveb vyšších než přízemních, strhávání nebo bourání svislých konstrukcí od výšky 3 m, bourání schodišť a vysunutých částí, rekonstrukce a bourání, při kterých dochází ke změně konstrukční bezpečnosti stavby, strojní bourání, bourání specifickými metodami, jako je řezání kyslíkem, a bourací práce na pracovištích uspořádaných tak, že fyzické osoby provádějící tyto práce mohou být ohroženy padajícími předměty nebo materiálem z pracoviště nad nimi, smějí být prováděny pouze fyzickými osobami k tomu určenými zhotovitelem, pokud je zajištěn stálý dozor vykonávaný fyzickou osobou k tomu zhotovitelem pověřenou; fyzická osoba pověřená stálým dozorem po celou dobu výkonu stálého dozoru sleduje určené pracoviště, provádění prací a pohyb fyzických osob na něm, z tohoto pracoviště se nevzdaluje a nevykonává jinou činnost než dozor.
- Ohrožený prostor musí být v zastavěném území vymezen oplocením o výšce nejméně 1,8 m, pokud tomu použítá technologie nebrání.

- Vnitřní rozvody a instalace zabudované v bourané stavbě musí být před zahájením prací odpojeny a zajištěny proti použití.
- Bourací práce nesmí být zahájeny, pokud k tomu nebyl osobou určenou zhotovitelem vydán písemný příkaz a pokud s ním nebyly pracovníci prokazatelně seznámeni a pokud nebylo pracoviště vybaveno pomocnými konstrukcemi, materiálem a pomůckami stanovenými v technologickém postupu.
- Bourací práce nesmí být přerušeny, pokud není zajištěna stabilita těch částí bourané konstrukce, které nebyly dosud strženy.

Další opatření – NV č. 591/2006 Sb., příloha č.3.

9.c. Přizpůsobení času potřebného na jednotlivé práce nebo jejich etapy podle skutečného postupu prací

Časový harmonogram stavby je v příloze č. 3 tohoto plánu BOZP.

Za zpracování a aktualizaci časového plánu stavby dle konkrétních podmínek v průběhu výstavby odpovídá koordinátor BOZP ve fázi realizace stavby dle harmonogramu prací dodaném 8 dní před zahájením prací hlavním zhotovitelem stavby, potřebnou součinnost poskytuje hlavní zhotovitel stavby.

Přizpůsobení času potřebného na jednotlivé práce nebo jejich etapy podle skutečného postupu prací bude předmětem pravidelných porad na základě nově přichozích technologických postupů jednotlivých zhotovitelů. Zápisy z těchto porad budou součástí tohoto plánu a budou považována za aktualizaci plánu.

9.d. Předcházení rizikům vzájemného působení činností provázených na staveništi nebo v jeho těsné blízkosti

Předcházení rizikům vzájemného působení činností provázených na staveništi nebo v jeho těsné blízkosti, je účelem tohoto plánu a úkolem všech vedoucích zaměstnanců spolupracujících s koordinátorem. Dle zákoníku práce je nutné vzájemné seznámení se s riziky mezi zhotoviteli. Kontrolu dodržování BOZP provádí rovněž osoba odborně způsobilá v prevenci rizik (§9 zák. č. 309/2006 Sb.) zhotovitele.

Nebudou prováděny práce v ohroženém prostoru kolem zemních strojů.

Pro vymezení ohrožených prostorů bude použita výstražná páska ve výšce 1,1 m, v případě činnosti přesahující délku směny bude tato páska nahrazena dvou-tyčovým zábradlím.

9.e. Vedení evidence přítomnosti osob

Potřebné údaje se stanoví dle dodavatelského zabezpečení každého hlavního zhotovitele a budou upřesňovány v rámci každého kontrolního dne BOZP, odpovídají hlavní zhotovitelé v součinnosti s koordinátorem BOZP. V případě subdodávek ověřují zdravotní způsobilost a kvalifikaci zaměstnanců jednotliví zhotovitelé.

Každý zhotovitel musí vést podle §3 zákona 309/2006 Sb. vlastní evidenci o přítomnosti všech zaměstnanců a dalších fyzických osob, včetně vymezení jejich právního postavení (např. zaměstnanec, OSVČ) na části staveniště, která mu byla předána a tuto evidenci poskytnout kdykoliv svému objednateli, stavbyvedoucímu a koordinátorovi BOZP.

PLÁN BOZP

Denní evidence o přítomnosti všech zaměstnanců musí být vedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., příl. č. 5, písm. b ve stavebním deníku.

Při vedení denní evidence o přítomnosti všech zaměstnanců je nutné vzít v úvahu, že OSVČ, která nikoho nezaměstnává, nemá rozsah povinností stanovených zákonem v rozsahu povinností pro zaměstnavatele a není proto povinen tuto evidenci vést (nemá vlastní pracoviště, ale je na pracovišti zhotovitele – zaměstnavatele, na jehož pracovišti se pohybuje).

9.f. Vymezení pracoviště pro výkon jednotlivých prací a činností

Pro jednotlivé činnosti vymezí pracoviště vedoucí zaměstnanec zhotovitele, který bude v postavení objednatele vůči zhotoviteli, kterému bude pracoviště vymezovat. Vymezení pracoviště bude přesně popsáno v zápisu o předání a převzetí pracoviště.

9.g. Zajištění staveniště, označení hranic staveniště

Po dobu provádění prací na stavbě budou všichni vedoucí zaměstnanci povinni vykázt cizí osoby ze staveniště, nebudou-li tyto osoby plnit úkoly na staveništi. Přístupy a příjezdy budou označeny tabulkami se zákazem vstupu a vjezdu nepovolaných osob.

Zadavatel zajistí seznámení všech osob vstupujících na staveniště o výskytu dopravních prostředků a omezení pohybu osob na nezbytně nutnou míru.

9.h. Prozatímní vedení energií

Všechna elektrická vedení musí být chráněna proti mechanickému poškození, v místech křížení komunikací musí být vyvěšeny do plastových úchytlů připevněných na sloupech nebo stěnách.

Hlavní vypínač musí být umístěn tak, aby byl snadno přístupný, musí být označen a zabezpečen proti neoprávněné manipulaci a s jeho umístěním musí být seznámeny všechny osoby zdržující se na staveništi.

9.i. Svařování a nahřívání živců v tavných nádobách

Při nahřívání živců v tavných nádobách, včetně natavování izolačních materiálů, zhotovitel zajistí dodržení podmínek požární bezpečnosti dle vyhl. 87/2000 Sb.

Opatření k ochraně proti popálení při práci se živci stanoví zhotovitel v technologickém postupu. V případě akutního ohrožení osoby nadýcháním, potřísněním, požitím, ..., následuje okamžité poskytnutí první pomoci.

Další opatření – viz. zákon 350/2011 Sb, NV 591/2006 Sb., vyhl. 87/2000 sb.

9.j. Opatření k minimalizaci negativních vlivů

Všechny osoby na staveništi musí být vybaveny reflexní vestou a ochrannou přilbou s logem firmy, vhodnou obuví a oděvem, případně dalšími odpovídajícími OOPP k dané činnosti.

9.k. Vliv stavby na životní prostředí

Zhotovitel stavby je povinen zajistit, aby nedocházelo v průběhu provádění stavebních prací k znečišťování životního prostředí ropnými látkami nebo jinými nečistotami.

PLÁN BOZP

10. ORGANIZACE DOPRAVY A SKLADOVÁNÍ

10.a. Dopravní cesty a údaje o přesunu materiálu

Přístupová komunikace je stávající U Plovárny 1190 severním vstupem do areálu. Pěší komunikace se budou měnit za probíhajících stavebních prací v návaznosti na harmonogramu stavby. Pokud nebude možno zajistit bezpečný prostor pro pěší, bude na ploše staveniště v nebezpečných místech vstup zakázán.

Místa pro nakládání, vykládání a překládání hmot a materiálů, couvání a odstavování vozidel jsou vyznačena na situačním plánu. Sklárky musí být řešeny tak, aby umožňovaly skladování a odebírání dílců v souladu s požadavky výrobce. Skladovací plochy musí být urovňovány, odvodněny, zpevněny a označeny bezpečnostními tabulkami „Nepovoláním osobám vstup zakázán“. Konstruktivní prvky, které při skladování na sebe doléhají, musí být vždy uloženy na podkladech pro jejich možnost bezpečného uchopení, uvázání a následnou manipulaci.

10.b. Značení dopravních cest

Rozsah, tvar a uspořádání jednotlivých ploch staveniště neumožňuje vyvinutí větší dopravní rychlosti než 10 km/hod. Rychlost je omezena dopravní značkou u vjezdu. U vjezdu na plochu zařízení staveniště je instalována dopravní značka „Zákaz vjezdu v obou směrech – kromě vozidel stavby“, u výjezdu je instalována dopravní značka „Dej přednost v jízdě na hlavní silnici“.

10.c. Zajištění bezpečného stavu komunikací

Přístupová komunikace musí být po dobu výstavby udržována čistá a sjízdná. V případě znečištění komunikace bude okamžitě uvedena do původního stavu zhotovitelem.

11. POŽADAVKY NA PRÁCE SE STROJI A MECHANIZMY NA ZEMNÍ A STAVEBNÍ PRÁCE

- a) Používat pouze stroje a strojní zařízení, které svojí konstrukcí, technickým stavem a provozem neohrožují bezpečnost osob při práci, a to jen k činnostem, pro které jsou určeny
- b) Pověřovat obsluhou strojů a zařízení jen ty pracovníky, kteří mají odbornou, zdravotní a psychickou způsobilost
- c) Vydat pokyny pro obsluhu a údržbu stroje, v nichž musí být určeny povinnosti obsluhy před zahájením, v průběhu a po dokončení činností, dále způsob a provádění údržby, zakázané úkony a činnosti při provozu stroje
- d) Pro činnost a způsob obsluhy jsou rozhodující vždy návody výrobců, ze kterých by se mělo vycházet při posuzování rizik

12. SEZNAM DOKUMENTACE

V kanceláři stavby musí být po celou dobu výstavby k dispozici:

- Stavební povolení
- Stavební a montážní deníky zhotovitelů
- Aktuální evidence zaměstnanců
- Doklad o proškolení zaměstnanců z bezpečnosti práce
- Doklady o kvalifikaci, způsobilosti pracovníků zejména u činností: vazač, svářeč, lešenář, jeřábník, strojník
- Doklady provozovaných strojů a zařízení (přívodní dokumentace, provozní dokumentace, návody k obsluze apod.)
- Systém bezpečné práce jeřábu
- Revizní zprávy
- Vyhodnocená rizika (předaná ostatním zhotovitelům a koordinátorovi) – pro prováděné činnosti
- Kniha úrazů
- Zápisy o předání staveniště
- Platná, trvale aktualizovaná projektová dokumentace stavby
- Doklady o dílčích kontrolách a zkouškách provedených během stavby
- Požární poplachové směrnice, havarijní a evakuační plán
- Zápisy z kontrolních dnů stavby

! Na staveništi musí být prostředky pro poskytnutí první pomoci!

13. ŠKOLENÍ BOZP

Zhotovitel zodpovídá, že při realizaci vlastních prací budou provádět zaměstnanci s řádnou kvalifikací s platným školením BOZP a profesním školením, kteří jsou pro výkon práce zdravotně způsobilí a jsou prokazatelně seznámeni s příslušnými předpisy BOZP a jejich znalosti byly ověřeny.

Pro práce vyžadující zvláštní odborné kvalifikace (vazač, svářeč, jeřábník, vyhrazená technická zařízení aj.) zodpovídá zhotovitel, že pracovníci mají platné průkazy nebo osvědčení.

Zaměstnanci absolvují před započítáním prací na stavbě školení BOZP, se zaměřením na rizika vyskytujících se na stavbě a s plánem BOZP. Účelem je seznámit pracovníky s místními podmínkami. Vstupní školení nenahrazuje roční periodické školení BOZP.

14. LHŮTY PORAD BOZP

Kontroly BOZP na stavbě budou prováděny průběžně pověřenými pracovníky každého hlavního zhotovitele, prokazatelným způsobem nejméně 1x za kalendářní měsíc. Tyto záznamy budou

kontrolovány koordinátorem BOZP. Dále bude prováděna nejméně 1x za 14 dní pravidelná kontrolní činnost koordinátorem BOZP stavby.

15. PŘEBÍRÁNÍ STAVENIŠTĚ

Při přebírání pracoviště by měla být jasná a zřejmá podstata stavu v jakém se takové přebírané pracoviště nachází, tj. stav dokumentace BOZP, celková úroveň dodržování požadavků BOZP, ujednání se subdodavateli v oblasti BOZP.

16. ZÁVĚR

Platnost tohoto plánu se vztahuje pouze na tuto stavbu.

Tímto plánem jsou povinni se přiměřeně řídit i zaměstnanci jiných organizací, pracují-li v prostoru stavby nebo na jejích zařízeních a to v rozsahu, v jakém byli odpovědným vedoucím zaměstnancem pověřeni k výkonu činnosti.

17. SEZNAM PŘÍLOH

1. Situace
2. Identifikovaná základní rizika
3. Časový harmonogram stavby
4. Přehled právních předpisů
5. Předávací protokol
6. Zápis z kontrolního dne