




Zodp projektant: Ing. R. Zelinka		Vypracoval: Ing. R. Zelinka		<div><p>PROJEKČNÍ ATELIER-ING. ZELINKA, S.R.O STUDENTSKÁ 647/20, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN TEL. +420 604 316 611 e-mail: zelinka.projekt@gmail.com www.projekty-atelier.cz</p></div>	
Investor: Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, Frýdek, 73801 F-M					
Místo stavby: Na Blatnici č. p. 9, Frýdek - Místek					
Číslo parcely: 15/1		Katastr. úz: Frýdek [634956]			
Projekt: REKONSTRUKCE BÝVALÉ PRODEJNY DIEMA NA PROSTORY SPISOVNY				Stupeň PD: OS	
Část: PLÁN BOZP				Datum: 02/2018	
				Počet stran: 18	
				Číslo paré: Č. vykresu: D-11	

Obsah

1.	ÚVOD	1
2.	CÍL PLÁNU BOZP PŘI PRÁCI NA STAVENÍŠTI:	1
3.	DŮVODY PRO ZPRACOVÁNÍ TOHOTO PLÁNU BOZP JSOU:.....	1
4.	POUŽITÉ ZKRATKY A POJMY :	1
5.	ZÁKLADNÍ A VŠEOBECNÉ ÚDAJE.....	2
6.	TERMÍNY REALIZACE STAVBY	3
7.	KONTAKTY TÍŠŇOVÉ A KONTAKTY NA ORGANIZACE, JEJICHŽ ČINNOST MŮŽE SOUVISET S BOZP	4
7.1.	České republiky jsou pro tísňová volání vyhrazena tato telefonní čísla:.....	4
7.2.	Kontakty na organizace, jejichž činnost souvisí s BOZP na stavbě	4
7.3.	Kontaktní adresy předpokládaných správců inženýrských sítí.....	4
8.	ÚČEL, MÍSTO STAVBY A STRUČNÝ POPIS STAVEBNÍCH OBJEKTŮ.....	4
8.1.	Účel stavby	4
8.2.	Stručný popis stavby.....	4
8.3.	Stavební práce – popis.....	5
8.3.1.	Bourací práce.....	5
8.3.2.	Nové stavební úpravy	6
9.	PŘEHLED PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ČSN	7
10.	INFORMACE O STAVENÍŠTI	9
10.1.	Podklady	9
10.2.	Informace o staveništi vyplývající z dokumentace stavby	9
10.3.	Předpokládané dočasné konstrukce pro provedení stavebních prací	10
10.4.	Staveniště uvnitř objektu	10
10.5.	Vnější staveniště	10
10.6.	Katastrální mapa.....	11
10.7.	Zásady pro staveniště uvnitř objektu	11
11.	OCHRANNÁ PÁSMA VEDENÍ DLE ZÁKONA Č. 458/2000 SB.	11
12.	DOPORUČENÉ POSTUPY PRO KRIZOVÉ SITUACE	12
12.1.	Úvodní postup	12
12.2.	Doporučená opatření a postup při úrazu.....	12
12.3.	Doporučená opatření při požáru	13
12.4.	Doporučená opatření zhotoviteli stavby pro předcházení úrazům	14
13.	RIZIKA.....	15
13.1.	Plnění požadavků na bezpečnost práce každého pracovníka na stavbě	15
13.2.	Na stavbě je pracovníkům především zakázáno.....	15
13.3.	Činnosti spojené s možným ohrožením bezpečnosti a zdraví pracovníků	16
14.	ČASOVÝ HARMONOGRAM	16
15.	VEDENÍ EVIDENCE PŘÍTOMNOSTI OSOB	16
16.	ORGANIZACE DOPRAVY A SKLADOVÁNÍ.....	17
16.1.	Dopravní cesty a údaje o přesunu materiálu	17
16.2.	Značení dopravních cest	17
16.3.	Zajištění bezpečného stavu komunikací.....	17
17.	KONTROLNÍ A ORGANIZAČNÍ ČINNOST	17
18.	LHŮTY PORAD BOZP	18
19.	PŘEBÍRÁNÍ PRACOVIŠTĚ	18
20.	ŠKOLENÍ BOZP, SYSTÉM BEZPEČNÉ PRÁCE.....	18
21.	ZÁVĚR	18

1. Úvod

Účelem tohoto Plánu BOZP je zajistit bezpečnost práce a ochranu zdraví osob na stavbě a v její těsné blízkosti, zamezení vzniku rizik, kterými může dojít k ohrožení zdraví osob a majetku, zajištění ochrany životního prostředí a předcházení havárií, požárů a mimořádných událostí.

2. Cíl plánu BOZP při práci na staveništi:

- stanovit a koordinovat základní podmínky k zajištění bezpečnosti práce.
- snížit rizika souběžných činností
- vypracovat užité dokumenty v oblasti prevence BOZP

3. Důvody pro zpracování tohoto plánu BOZP jsou:

Povinnost zpracovat Plán BOZP vyplývá z následujících důvodů:

dle zákona č. 309/2006 Sb. §15 ve znění pozd. předpisů

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

b/ Smluvní požadavek investora

Zhotovitel Plánu BOZP předpokládá účast max. 20 osob (pracovníků) různých firem při realizaci stavby.

dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., příloha č.5, bod 5

Dojde k pracím a činnostem vystavujícím fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, při jejichž provádění vzniká povinnost zpracovat plán. Jedná se zejména o:

a/ Práce spojené s demontáží a montáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb, dle odst. 11, Přílohy č. 5, NV č. 591/2006 Sb.

[Zde jde zejména o kompletní demontáž a montáž stávajících zavěšených podhledů a zásah do instalačních rozvodů nad podhledem.](#)

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.

Dle rozsahu prací, zadavatel stavby není povinen doručit oblastnímu inspektorátu práce oznámení o zahájení prací .

Podkladem pro zpracování Plánu BOZP byla dokumentace stavby vyhotovená Projekčním atelierem – Ing. Zelinka, spol. s r.o.

4. Použité zkratky a pojmy :

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)

Zadavatel stavby, investor (stavebník)

Osoba, která žádá vydání stavebního povolení nebo ohlašuje provedení stavebních prací, též investor a objednatel stavby.

Zhotovitel stavby, (stavební podnikatel)

Osoba způsobilá k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své podnikatelské činnosti, též dodavatel dílčích zakázek a stavebních prací.

Stavbyvedoucí

Osoba, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby a má pro tuto činnost oprávnění.

Staveniště

Je místo na kterém se provádí stavba nebo udržovací práce.

Jiná osoba

Je fyzická osoba, která se osobně podílí na zhotovení stavby a která nezaměstnává zaměstnance – osoba samostatně výdělečně činná.

Analýza rizik

Je systematické vyhledávání dostupných informací k identifikaci nebezpečí a k odhadu rizika pro jednotlivce nebo pro obyvatelstvo.

Nebezpečí

Je zdroj vzniku možné mimořádné události (zranění nebo poškození zdraví, apod.). Proces identifikující nebezpečí s charakteristikou jeho definic.

Riziko

Je kombinace četnosti nebo pravděpodobnosti výskytu specifikované nebezpečné události a jejích následků.

5. Základní a všeobecné údaje

Název stavby:	Rekonstrukce bývalé prodejny Diema na prostory spisovny.
Místo stavby:	Frýdek - Místek
Číslo parcely:	15/1
Katastrální území:	Frýdek [634956]
Druh stavby:	Rekonstrukce, oprava
Investor:	Statutární město Frýdek - Místek

Zástupce investora: tel:

Dodavatel: Firma dle výběrového řízení tel:
Osoby pověřené dodavatelem: tel:
..... tel:

Projektant: Projekční atelier - Ing. Zelinka, s.r.o.
Studentská 647/20, 737 01 Český Těšín

Zástupce projektanta: Ing. René Zelinka tel: +420 604 316 611
projekty.atelier@gmail.com

Koordinátor BOZP: Ing. René Zelinka tel: +420 604 316 611
Smilovice č.p. 210 , 739 55 Smilovice

6. Termíny realizace stavby

Předpokládané zahájení stavby: 1. Května 2018
Předpokládané dokončení stavby: 20. Prosinec 2018
Předpokládané vyklizení a předání staveniště: 30. Prosinec 2018

Upřesnění termínů bude doplněno dle uzavřené SOD

7. Kontakty tísňové a kontakty na organizace, jejichž činnost může souviset s BOZP

7.1. České republiky jsou pro tísňová volání vyhrazena tato telefonní čísla:

- 112** Jednotné evropské číslo tísňového volání.
- 150** Hasičský záchranný sbor ČR.
- 155** Zdravotnická záchranná služba.
- 158** Policie ČR.

+420 558 631 481 Městská policie Frýdek - Místek

7.2. Kontakty na organizace, jejichž činnost souvisí s BOZP na stavbě

Oblastní inspektorát práce pro Moravskoslezský kraj a Olomoucký kraj
Živičná 2 , 702 69 Ostrava

tel: +420 950 179 211

ostrava@oip.cz

7.3. Kontaktní adresy předpokládaných správců inženýrských sítí

Cetin, a.s.

se sídlem: Olšanská 2681/6, 13000 Praha 3
kontakt: Radim Koňář, e-mail: radim.konar@cetin.cz

GasNet s.r.o.

formulář www.gridservices.cz
kontakt: tel. + 420 800 113 355

ČEZ Distribuce a.s.

poruchy tel. 840 850 860,
zákaznická linka : 840 840 840, e-mail cez@cez.cz

8. Účel, místo stavby a stručný popis stavebních objektů

8.1. Účel stavby

Jedná se o změnu účelu užívání stavby: Stavební úpravy a vybavení regály stávajících nebytových prostor bývalé prodejny Diema na spisovnu magistrátu města Frýdek - Místek

8.2. Stručný popis stavby

Jedná se o drobné vnitřní stavební úpravy uvnitř prostor bývalé prodejny Diema v objektu domu č.p. 9 ul. Na Blatnici.

Obvodové zdivo objektu je provedeno v tl. 1000, 900, 800, 600 a 500 mm. Jedná se o historický objekt v původní historické zástavbě u Zámeckého náměstí.

Stropní konstrukce mezi řešenými prostory a byty v 2. podlaží je provedena z železobetonových desek a v zadní části objektu je z valených kleneb a železobetonových desek. Výplně otvorů nejsou původní a jsou převážně dřevěné. Výkladce mají z vnitřní části řešenou stávající prosklenou stěnu s vstupními křídly z ocelových profilů. Tyto výplně budou zachovány.

V prodejně v přední části objektu je realizován snížený zavěšený podhled s osazenými zářivkovými svítidly a částečně demontovanou vzduchotechnikou. Toto potrubí bude zrušeno a otvory budou zazděny. Pro větrání místností spisovny postačí větrání přirozeně okny.

Podlahy v přední části jsou z keramických dlažeb – jsou v dobrém stavu a nebudou stavební úpravou dotčeny.



Pohled na stávající stav v čelní části prostor

V prostorách se nachází bankomat Komerční banky a.s. Pro zajištění uskladněných dokumentů a oddělení přístupu ke stávajícímu bankomatu bude bankomat oddělen od prostor spisovny lehkou příčkou. Dělicí stěna bude provedena z nosného rámu, tvořeném z ocelových žárově pozinkovaných (15 μ m) uzavřených profilů Jackl 50x50x2 mm, vzájemně svařených.



Pohled na umístěný bankomat

8.3. Stavební práce – popis

8.3.1. Bourací práce.

V místnosti A, B a C budou odstraněny stávající obklady stěn z dřevěných panelů. Toto opatření bude provedeno z hlediska požární ochrany a zamezení šíření požáru v prostorách spisovny.

Na průčelní fasádě budou vybourány stávající vstupní dveře a venkovní dřevěné výkladce, včetně integrované žaluziové mříže v nadsvětlíku, která sloužila pro přívod vzduchu vzduchotechniky.

Související vzduchotechnické pozinkované potrubí v přední části a rovněž i potrubí v zadní místnosti bude vybouráno. Vzniklé otvory v obvodových stěnách budou řádně zaslepeny dozdívkou z pórabetonových tvárnic.

Bude vybouráno zdivo příček vč. dveří v místnosti 101 (místnost A)
Podrobnosti a rozměry jsou uvedeny na výkrese bouracích prací.

Keramické obklady na stěnách zůstanou zachovány. Pro zajištění upravení vzhledu budou tyto obklady obloženy deskami SDK (viz dále v textu). Vystupující kabeláž a ochranné pospojování vč. vývodů připojovacího odpadního potrubí bude tímto obkladem kapotována.

Budou vybourány stávající okenní výplně 600x1650 včetně zděného středového sloupku. Do takto vzniklého otvoru bude vsazena okenní výplň 1500 x 1650 mm viz specifikace dále v textu.

V místnosti č. 106 bude vysekána v rozsahu plochy 63 m² na tl. 50 mm stávající zvětralá betonová podlaha.

8.3.2. Nové stavební úpravy

Jsou provedeny pouze vyzdívky po vybouraných dveřních výplních v příčce tl. 100 mm v místnosti A.

Pro zajištění uskladnění dokumentů a oddělení přístupu ke stávajícímu bankomatu bude v místnosti 101 a 102 oddělena lehkou příčkou místnost č. 107. Dělicí stěna bude provedena z nosného rámu, tvořeném z ocelových žárově pozinkovaných uzavřených profilů Jackl, vzájemně svařených. Dělicí stěna bude kotvena do podlahy a do stropu svislými stojinami. Pole mezi stojinami a vodorovnými výztuhami budou vyplněna tahokovem DC01 tl. plechu 2 mm.

Bude provedeno doplnění a oprava stropního zavěšeného podhledu z desek Thermatex, doplnění výplní o formátu 600 x 600 mm a doplnění zářivkových zapuštěných svítidel.

Ve přední části budoucí spisovny bude ponechána stávající keramická dlažba. V místě osazení pojízdných regálů bude na stávající podlahu provedena zvýšená podlaha pro kapotáž pojezdových kolejí. Popis kolejí a zvýšené podlahy je v části o regálech.

V místnosti 106 bude po vybourání stávající poškozené podlahy proveden nový podlahový betonový potěr.

V místnostech 104 a 105 budou stávající keramické obklady na stěnách zachovány bez úprav. V místnosti 106 bude provedena nová výmalba stěn a stropu.

V místnostech 101 a 102 budou stávající keramické obklady překryty sádkokartonovým obkladem z desek typu F po stávající zavěšený thermatexový podhled. Finální úprava SDK desek bude bílá malba na přetmelený a přebroušený povrch desek.

V místnosti 103 po odstranění obkladů výšky 2,0 m z dřevotřískových desek s povrchovým laminováním předpokládáme opravu původních stěn – omítek stěrkováním, nebo štukováním.

Ostatní místnosti dotčené stavebními zásahy budou vymalovány.

Ostění otvorů po osazení nových výplní bude opraveno štukovou omítkou

Na vstupním průčelí bude provedena výměna výkladců a vstupních dveří. Nové výplně otvorů pol. 201 budou provedeny z dřevěných EURO profilů. Výkladce budou zaskleny izolačním dvojsklem. V prostorách budoucí spisovny budou vyměněny některé vnitřní dveře.

Po provedení všech stavebních prací budou instalovány posuvné a statické regály dle rozkreslení v projektové dokumentaci.

9. Přehled právních předpisů a ČSN

Jelikož se jedná o vnitřní stavební úpravy, nebudou dotčeny žádné inženýrské sítě. Zařízení staveniště nebude zřizováno. Potřebné zázemí pro pracovníky

V soupisu právních předpisů a ČSN jsou uvedeny veškeré známé právní předpisy a ČSN zpracovateli tohoto plánu BOZP týkající se BOZP na staveništi.

Jedná se o tyto právní předpisy a ČSN:

- 1) Ústava České republiky (ústavní zákon) č. 1/1993, ve znění ústavních zákonů č. 347/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů č. 300/2000 Sb., č. 176/2001 Sb., č. 395/2001 Sb., č. 448/2001 Sb., č. 512/2002 Sb.
- 2) Usnesení předsednictva České národní rady č. 2/1993 Sb. o vyhlášení Listiny základních práv a svobod jako součásti ústavního pořádku ČR, ve znění zákona č. 162/1998 Sb.
- 3) Zákon č. 40/1964 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 4) Vyhláška Ministerstva stavebnictví č. 77/1965 o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů ve znění pozd. předpisů
- 5) Zákon č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění pozdějších předpisů.
- 6) Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 50/1978 o odborné způsobilosti v elektrotechnice.
- 7) Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 85/1978 o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení.
- 8) Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 18/1979, kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví se některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti.
- 9) Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 19/1979, kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti.
- 10) Vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů.
- 11) Vyhláška ČÚBP č. 21/1979, kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví se některé podmínky k zajištění bezpečnosti.
- 12) Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně.
- 13) Zákon č. 513/1991 Sb. obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 14) Zákon č. 552/1991 Sb. o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
- 15) Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů.
- 16) Vyhláška č. 137/1998 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu.
- 17) Vyhláška Ministerstva vnitra č. 87/2000, kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách.
- 18) Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 19) Zákon č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích (energetický zákon).
- 20) Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.
- 21) Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů.
- 22) Vyhláška Ministerstva vnitra č. 246/2001 o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního stavebního dozoru.
- 23) Zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.
- 24) Vyhláška č. 369/2001 Sb. požadavky na stavby pro osoby s omezenou schopností pohybu.
- 25) Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí.
- 26) Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných a pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků.
- 27) Nařízení vlády č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů.
- 28) Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky ve znění pozdějších předpisů.

- 29) Nařízení vlády 168/2002, kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky.
- 30) Nařízení vlády č. 339/2002 Sb. o postupech při poskytování informací v oblasti technických předpisů, technických dokumentů a technických norem, ve znění pozdějších předpisů.
- 31) Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky.
- 32) Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 33) Zákon č. 500/2004 Sb., správní řád; v platném znění.
- 34) Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.
- 35) Zákon č. 251/2005 Sb. o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů.
- 36) Vyhláška č. 266/2005 Sb., kterou se stanoví vzor a provedení průkazů inspektorů Státního úřadu inspekce práce a oblastních inspektorátů práce.
- 37) 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.
- 38) Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
- 39) Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce.
- 40) Zákon č. 266/2006 Sb., o úrazovém pojištění zaměstnanců.
- 41) Zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 42) Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 394/2006 Sb., kterou se stanoví práce s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu a postup při určení ojedinělé a krátkodobé expozice těchto prací.
- 43) Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb.
- 44) Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi.
- 45) Nařízení vlády č. 592/2006 Sb. o podmínkách akreditace a provádění zkoušek odborné způsobilosti.
- 46) Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.
- 47) Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 268/2009 o technických požadavcích na stavby.
- 48) Vyhláška č. 73/2010 o vyhrazených elektrických technických zařízeních.
- 49) Zákon č. 362/2007 Sb., změna zákoníku práce a změna souvisejících zákonů.
- 50) Nařízení vlády č. 201/2010 o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu.
- 51) ČSN EN 12464 Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovních prostorů
- 52) ČSN 73 4301 Obytné budovy.
- 53) ČSN EN ISO 7250-1 Základní rozměry lidského těla pro technologické projektování.
- 54) ČSN EN ISO 6385 Ergonomické zásady navrhování pracovních systémů.
- 55) ČSN EN 482 Ověření na pracovišti – Všeobecné požadavky pro měření chemických látek.
- 56) ČSN IEC 61882 Studie nebezpečí a provozuschopnosti – Pokyn k použití.
- 57) ČSN EN/IEC 17050-1 Posuzování shody – Prohlášení dodavatele o shodě, část 1: Všeobecné požadavky.
- 58) ČSN 332000-7-704 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-704: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Elektrická zařízení na staveništích a demolicích
- 59) ČSN 341090 Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro prozatímní elektrická zařízení.
- 60) ČSN EN 62305 Ochrana před bleskem.
- 61) ČSN EN 1991 Zatížení konstrukcí + související normy.
- 62) ČSN ISO 2394 Obecné zásady spolehlivosti konstrukcí.
- 63) ČSN EN 1996-2 Navrhování zděných konstrukcí - Část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zdiva
- 64) ČSN EN 13670 Provádění betonových konstrukcí.
- 65) ČSN 73 2810 Dřevěné stavební konstrukce. Provádění.
- 66) ČSN 73 2601 Provádění ocelových konstrukcí.
- 67) ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy. Základní ustanovení.
- 68) ČSN EN 1443 Komíny - Všeobecné požadavky.
- 69) ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací.
- 70) ČSN 74 3282 Ocelové žebříky. Základní ustanovení.
- 71) ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí. Základní ustanovení.

- 72) ČSN EN 131-1 Žebříky – část 1: Termíny, typy, funkční rozměry.
- 73) ČSN 73 8101 Lešení - Společná ustanovení. + související normy.
- 74) ČSN EN 13914-1 Navrhování, příprava a provádění vnějších a vnitřních omítek - Část 1: Vnější omítky
- 75) ČSN EN 397 Průmyslové ochranné přilby.
- 76) ČSN EN 812 Průmyslové přilby chránící při nárazu hlavou.
- 77) ČSN EN 365 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky – Všeobecné požadavky na návody k používání, údržbě, periodické prohlídce, opravě, značení a balení.
- 78) ČSN 73 8120 Stavební plošinové výtahy.
- 79) ČSN EN 1801+A1 Bezpečnostní požadavky na závěsné plošiny - Konstrukční výpočty, kritéria stability, konstrukce .

Zkoušky.

- 80) ČSN EN 12158-1+A1 Nákladní stavební výtahy – Část 1: Výtahy s přístupnými plošinami.
- 81) ČSN EN 12159+A1 Stavební výtahy pro dopravu osob a nákladů se svisle vedenými klecemi.
- 82) ČSN EN 166 Osobní prostředky k ochraně očí – Základní ustanovení.
- 83) ČSN EN 133 Ochranné prostředky dýchacích orgánů – Rozdělení.
- 84) ČSN EN 511 Ochranné rukavice proti chladu.
- 85) ČSN EN 388 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům.
- 86) ČSN EN 407 Ochranné rukavice proti tepelným rizikům.
- 87) ČSN EN 340 Ochranné oděvy – Všeobecné požadavky

Zpracovatel nevylučuje existenci dalších právních předpisů a ČSN vztahujících se k BOZP při realizaci této stavby.

10. Informace o staveništi

10.1. Podklady

Podkladem pro vypracování tohoto plánu BOZP byla projektová dokumentace vypracovaná Projekčním ateliérem- Ing. Zelinka , spol. s r.o.

10.2. Informace o staveništi vyplývající z dokumentace stavby

- Stavební odběr jednotlivých medií bude v průběhu stavby zajištěn ze stávajících vnitřních rozvodů.
- Dodávka a skládání stavebního materiálu bude probíhat pouze ve vymezeném prostoru na přilehlé rampě a to bezprostředně před jeho zabudováním do stavby.
- Předpokládá se realizace stavby dodavatelsky, průběh stavebních prací po – pá 7.00 – 15:00.
- Stavba zajistí případný úklid úseků přilehlých veřejných komunikací - chodníku, které by byly vinou stavby znečištěny.
- Při stavbě budou dodržovány zásady bezpečnosti práce, jedná se především o zajištění bezpečnostních ochranných pomůcek a ochrana obyvatelstva při výměně výplní otvorů.
- Bourací a stavební práce budou prováděny převážně elektrickými mechanickými nástroji – elektrické bourací kladivo, elektrická pila, úhlová bruska, vrtačka, stavební míchačka, míchadla.

- Hlučné a prašné stavební práce, které svým charakterem ovlivňují provoz na příjezdové komunikaci obcí – bourání, odvoz sutě, zavážení materiálu – pouze v pracovních dnech v době od 7.00 – 15.00 hod, při odvozu sutě bude odpovídajícím způsobem zajištěn náklad (krycí plachty a pod).
- Při provádění stavebních prací nebude v chráněném venkovním prostoru překročen hygienický limit hluku **60** dB .
- Hladina hluku ze stavební činnosti bude splňovat nařízení vlády č. 502/2000 Sb. v platném znění č. 88/2004 Sb.

10.3. Předpokládané dočasné konstrukce pro provedení stavebních prací

- Lešení lehké (kozové).
- Provizorní oplocení staveniště výšky 1,5 m. Oplocení staveniště je potřebné zřídit ve vzdálenosti vymezující ohrožený prostor v pracovní ploše výměny výkladců.
- Závěsné konstrukce pro rozvody elektrické energie po staveništi.
- Staveništní rozvody elektrické energie.

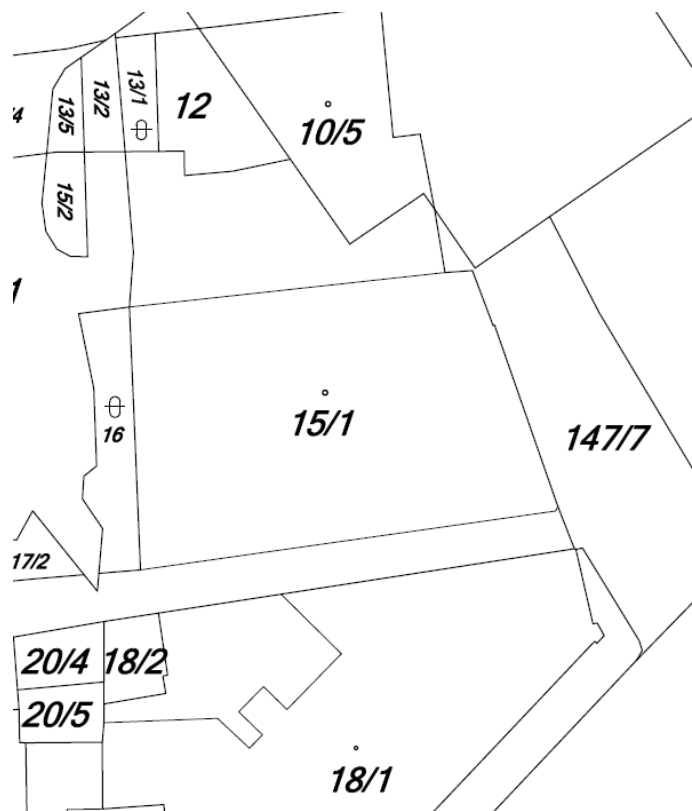
10.4. Staveniště uvnitř objektu

Staveniště uvnitř objektu domu je vymezeno potřebným pracovním prostorem pro výměnu projektem předepsaných výplní otvorů, provedení vyzdívek příček. Pro výměnu výplní otvorů je předpokládán pracovní volný prostor u okna/dveří v šíři 1,2 až 1,5 m.

10.5. Vnější staveniště

Vnější staveniště je na přilehlém pozemku parc. č. 147/7 . Jedná se o pouze dočasný jednodenní zábor chodníku při osazení venkovních výkladců

10.6. Katastrální mapa



10.7. Zásady pro staveniště uvnitř objektu

Uvnitř objektu je nutné zhotovitelem respektovat tyto zásady BOZP:

- Připojení elektrické energie a vody na napojovací bod je nutné provést s měřicím zařízením dle ujednání v SOD, protokolů předání a převzetí staveniště a dohod z kontrolních dnů stavby. V době neprovádění stavebních prací musí být elektrická energie vypnuta a voda uzavřena těsně za napojovacími body.
- Místnosti, v kterých byly vykonávány stavební práce musí být po ukončení prací zhotovitelem uzamknuty.
- V budově je pracovníkům zhotovitele zakázáno kouřit.
- V budově je pracovníkům zhotovitele zakázáno rozdělávat oheň.
- V budově je zakázáno požívat alkoholické nápoje, drogy a omamné látky.
- V budově je pracovníkům zhotovitele zakázána jakákoliv manipulace se zařízeními technických zařízení budov bez účasti a písemného souhlasu pověřeného zástupce majitele objektu a vlastníků.
- Bez písemného souhlasu je zakázáno pracovníkům zhotovitele manipulovat s technickým zařízením budovy.
- Pracovníci zhotovitele jsou povinni při práci v budovách dodržovat právní bezpečnostní předpisy a ČSN týkající se bezpečnosti práce.

11. Ochranná pásma vedení dle zákona č. 458/2000 Sb.

Nejsou dotčena, jedná se o vnitřní stavební úpravy.

12. Doporučené postupy pro krizové situace

12.1. Úvodní postup

Zhotovitel stavby je povinen předcházet krizovým stavům na stavbě. K tomu je potřeba:

- 1) Aby své zaměstnance a své subzhotovitele informoval o telefonních číslech tísňového volání a o telefonních číslech hlavního stavbyvedoucího, úsekového stavbyvedoucího a mistrů a požádat je, aby si sdělená telefonní čísla uvedli ve svých mobilních telefonech, které používají na stavbě. V případě úrazu, požárů, nehod a dalších krizových situací je možné s využitím známých telefonních čísel včas a rychle zajistit případnou pomoc při řešení potřebného problému.
- 2) Aby své zaměstnance a své subzhotovitele seznámil s postupy při krizových situacích, zejména poskytnutím první pomoci při úrazech, postupy při požáru, postupy pro předcházení úrazům, se zásadami při blížící se bouři, s bezpečným vykonáváním stavebních prací.

12.2. Doporučená opatření a postup při úrazu

Zaměstnanec nebo osoba jiného dodavatele stavby, která se stala svědkem úrazu, je povinna:

1. V případě úrazu elektrickým proudem vypnout přívod elektrického proudu.
2. Zjistit předběžně rozsah zranění a v případě, že:
 - a) zraněný komunikuje, zjistit, které části těla byly úrazem zraněny a může-li se zraněný pohybovat po vlastních nohou. Informovat telefonicky o úrazu hlavního nebo úsekového stavbyvedoucího, případně osoby určené pro poskytování první pomoci na staveništi a požádat je o spoluúčast při ošetření zraněného, případně postupovat dle jejich pokynů. Následně je potřeba zraněného dopravit do nejbližšího zdravotnického zařízení nebo požádat telefonicky o odvoz zraněného ZZS. V případě, že zraněný přestane komunikovat, je potřeba postupovat dle bodu b).
 - b) zraněný nekomunikuje, svědek úrazu zjistí, zda došlo k zástavě dechu, k zástavě srdeční činnosti, ke krvácení. Poté je potřeba informovat telefonicky zdravotní záchrannou službu (ZZS) na tísňové tel. číslo **155** a dále poskytovat zraněnému první pomoc dle pokynů sdělených od ZZS telefonicky do doby příjezdu ZZS. V případě, že zaměstnanec, který se stal svědkem úrazu, nemá k dispozici mobilní telefon, obrátí se žádostí o kontaktování ZZS na další přítomné osoby. Po příjezdu ZZS bude svědek úrazu telefonicky nebo osobně informovat hlavního nebo úsekového stavbyvedoucího a požádá je o šetření úrazu. Při úrazech je potřeba, aby zraněný byl ošetřen ve zdravotnickém zařízení.
3. Poskytnout zraněnému první pomoc. K tomuto účelu zpracovatel tohoto Plánu BOZP doporučuje vybavit staveniště informačními materiály pro poskytnutí první pomoci při úrazu a poskytovat první pomoc dle informací uvedených na těchto materiálech do příjezdu lékaře Zdravotní záchranné služby.

Místo první pomoci na staveništi bude vybaveno tabulkami první pomoci viz vzor:

KARTA PRVNÍ POMOCI	KARTA PRVNÍ POMOCI
<p>A. Zajištění místa nehody - technická první pomoc</p> <ul style="list-style-type: none"> - zastavit nejméně 50 m za havarovaným vozidlem - rozsvítit výstražná světla, obléknout výstražnou vestu - vzít lékárničku, výstražný trojúhelník, ev. hasicí přístroj - umístit trojúhelník před místem nehody - vypnout zapalování, zajistit vozidlo proti pohybu - dbát na vlastní bezpečnost <p>B. Obecný postup při vyšetřování</p> <ul style="list-style-type: none"> - posouzení stavu životních funkcí dech a stav vědomí <p>Vyšetřujeme</p> <ul style="list-style-type: none"> - pohledem (dýchání, krvácení, barva a výraz obličeje, poloha těla) - poslechem (dýchání, komunikace, reakce na oslovení) - pohmatem (dýchací pohyby, bolest postižené oblasti, deformace, teplota kůže, pot, ...) <p>C. Přivolání odborné pomoci - 155, 112 (oznamte popište)</p> <ul style="list-style-type: none"> - co a kde se stalo a počet postižených (charakter nehody) - charakter zranění nebo stav postiženého - věk postiženého (orientačně: dítě, dospělý,...), pohlaví - uvedeme své jméno (případně číslo telefonu, ze kterého voláme) - nikdy nepokládáme telefon první, protože dispečer může potřebovat další informace (přesný popis místa, ...) - v případě potřeby vám dispečer poradí <p>D. Vyprošťování</p> <ul style="list-style-type: none"> - jen hrozí-li nebezpečí dalšího poškození zdraví - je-li blokováno přístupu k dalším poraněným, nelze-li poskytnout první pomoc na místě (např. resuscitace) - vyproštění provádět co nejšetrněji - pokud zraněný dýchá, vyčkat raději na profesionální složky <p>E. Všeobecné zásady</p> <ul style="list-style-type: none"> - kdo mluví, křičí = je při vědomí a dýchá - jako první ošetřujeme vždy masivní krvácení, dále zástavy životních funkcí, bezvědomí, šokové stavy a poranění hrudníku 	<p>Zástava masivního krvácení</p> <ul style="list-style-type: none"> - stlačíme krvácející ránu (rukou, prsty) nebo - přiložíme tlakový obvaz nebo - ve výjimečných případech přiložíme zaškrcovadlo min. 6 cm široké nad ránu blíže k srdci (př.: amputace, ...). <p>zaškrcovadlo NEpovolujeme, NEpřikládáme na krk a klouby</p> <p>Poranění hrudníku - neprodyšně zakryjeme (plastová rouška)</p> <p>Ošetření zraněného v bezvědomí</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontrolujeme dutinu ústní a zprůchodníme dýchací cesty - záklonem hlavy, předsunutím dolní čelisti - kontrolujeme životní funkce <p>postížený dýchá</p> <ul style="list-style-type: none"> - stabilizovaná poloha na boku - průběžně kontrolujeme životní funkce <p>postížený NEdýchá nebo je dýchání nenormální (lapavé dechy)</p> <ul style="list-style-type: none"> - oživování zahájíme nepřímou srdeční masáží, 30 stlačeními uprostřed hrudníku frekvencí 100/min. do hloubky cca 4-5 cm - provedeme 2 vdechy - pokračujeme v poměru 30 stlačení hrudníku : 2 vdechy - nemůžeme-li z nějakých důvodů provádět umělé dýchání - provádíme pouze srdeční masáž <p>Úrazový šok</p> <p>nejčastější příznaky šoku:</p> <p>postížený je bledý, apatický (špatně komunikující), má pocit žízně, pocit "na zvracení", tepová frekvence nad 100 tepů za minutu v klidu, zrychlené povrchní dýchání</p> <p>prevence rozvoje šokového stavu:</p> <p>poloha se zvednutými dolními končetinami, ošetření poranění, zajištění tepelné pohody, při pocitu žízně pouze svažovat rty, nepodávat žádné léky, nedávat pití, udržovat komunikaci</p>

12.3. Doporučená opatření při požáru

Zaměstnanec nebo zaměstnanec jiné firmy, který se stal svědkem požáru, je povinen:

- 1) Urychleně určit co hoří a zvážit, zdali je schopen uhasit požár dostupnými ručními hasicími přístroji vhodnými pro hašení toho, co hoří.
- 2) V případě, že zaměstnanec nebo není schopen uhasit požár vlastními osobou a má-li k dispozici mobilní telefon, tak přeběhnout do bezpečných prostor a urychleně volat tísňové volání Hasičského záchranného sboru (HZS) na telefonní číslo 150 a informovat, co a kde hoří. Následně bude hlasitě volat HOŘÍ a vzdálí se z místa požáru a bude urychleně informovat svého nadřízeného, nebo úsekového a hlavního stavbyvedoucího.
- 3) V případě, že zaměstnanec nebo zaměstnanec jiné firmy není schopen uhasit požár vlastními osobou a nemá k dispozici mobilní telefon pro tísňové volání Hasičského záchranného sboru (HZS) s hlasitým voláním HOŘÍ se urychleně dostaví k nejbližšímu známému místu s telefonem a zatelefonuje na tísňové volání Hasičského záchranného sboru (HZS) na telefonní číslo 150 a bude informovat, co a kde hoří. Následně bude urychleně informovat svého nadřízeného, nebo úsekového a hlavního stavbyvedoucího.

12.4. Doporučená opatření zhotoviteli stavby pro předcházení úrazům

- 1) Každý zaměstnanec a zaměstnanec jiné firmy bude před zahájením pracovní činnosti vyškolen z BOZP na staveništi a seznámen s riziky na staveništi. O školení bude sepsán zápis, který bude podepsán školitelem a školenými.
- 2) Denní kontroly vybavenosti osobními ochrannými pracovními pomůckami (OOPP) odborně způsobilou osobou u zaměstnanců a zaměstnanců jiné firmy. V případě, že nebudou řádně vybaveni OOPP, přeruší odborně způsobilá osoba jejich pracovní činnost na stavbě a požádá je o řádné vybavení OOPP. V případě, že zaměstnanec byl zaměstnavatelem vybaven OOPP a nemá je na stavbě k dispozici, může je zástupce zaměstnavatele vybavit OOPP ze skladových zásob. Nemá-li zástupce zaměstnavatele OOPP na stavbě k dispozici, požádá zaměstnance, aby přerušil pracovní činnost a obstaral si vydané OOPP. U zaměstnanec jiné firmy odborně způsobilá osoba přeruší pracovní činnost zaměstnanec jiné firmy na dobu, než si obstarají potřebné OOPP.
- 3) Denní kontroly pracovišť, zda jsou bezpečná a odpovídají příslušným bezpečnostním předpisům, případně ČSN odborně způsobilou osobou zhotovitele. Zjistí-li tato odborně způsobilá osoba nedostatky na staveništi, přeruší pracovní činnost v nebezpečném místě a zajistí osobně nebo pomocí osoby určené k řízení stavby nápravu k odstranění zjištěného nedostatku. Po odstranění nedostatku může být pokračováno v pracovní činnosti.
- 4) Každý pracovník před denním zahájením pracovní činnosti zkontroluje své nářadí a vybavení k pracovní činnosti. Jestliže na nářadí a vybavení zjistí závadu, požádá nadřízeného o zajištění opravy tak, aby se stalo bezpečným, je-li pracovník odborně způsobilý, zajistí opravu sám.
- 5) Provedení řádného oplocení staveniště a jeho denní kontrola. V případě zjištění porušení oplocení, je oplocení nutno v nejkratší možné době opravit. Z vnější strany na oplocení instalovat informační tabulky



13. Rizika

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.

13.1. Plnění požadavků na bezpečnost práce každého pracovníka na stavbě

- počínat si při práci tak, aby neohrozil zdraví své ani svých spolupracovníků,
- dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předepsané postupy při práci vždy myslet na bezpečnost svého jednání a nepřeceňovat své schopnosti
- neuvádět do chodu stroj nebo zařízení, pokud se nepřesvědčil, že tím neohrozí zdraví nebo život svůj či jiné osoby
- neprovádět práce, pro něž není poučen ani vyškolen
- dodržovat pořádek na pracovištích a komunikacích na stavbě
- každý úraz si dát řádně ošetřit a ihned jej hlásit nejbližší nadřízenému a koordinátorovi BOZP stavby
- při zjištění nedostatků v oblasti BOZP, které zaměstnanec nemůže sám odstranit, informovat o nich neodkladně nadřízeného
- používat při práci ochranná zařízení a předepsané osobní ochranné pracovní prostředky, včetně ochranné přilby a výstražné vesty
- dodržovat protipožární opatření a ochraňovat životní prostředí

13.2. Na stavbě je pracovníkům především zakázáno

- vstupovat na stavbu pod vlivem alkoholu, používat alkohol na stavbě a v průběhu pracovní doby i mimo areál stavby
- 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.
- opravovat a čistit stroje, přístroje a jejich součásti, pokud jsou tyto v pohybu a pokud není spolehlivě zajištěno, že se nemohou samovolně rozběhnout
- bez vědomí nadřízeného neopouštět pracoviště
- 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.
- Skladovat nebo přemísťovat předměty bez předchozího zajištění proti pádu

13.3. Činnosti spojené s možným ohrožením bezpečnosti a zdraví pracovníků

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

- práce ve výškách, zejména: při demontáži a zpětné montáži podhledu
- manipulace s materiálem a stavební práce pomocí kozového lešení
- betonářské a zednické práce

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

14. Časový harmonogram

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.

15. Vedení evidence přítomnosti osob

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.

Denní evidence o přítomnosti všech zaměstnanců musí být vedena podle Vyhl. č. 499/2006 Sb., příl. č. 5, písmo 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).

16. Organizace dopravy a skladování

16.1. Dopravní cesty a údaje o přesunu materiálu

Přístup na stavební pozemek je po stávající komunikaci ul. Na Blatnici. Pěší komunikace u stavby 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.

Zhotovitel vypracuje pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je viditelně je na staveništi umístí.

Místa pro nakládání, vykládání a překládání hmot a materiálů, couvání a odstavování bude vyznačeno v plánu BOZP dodaném zhotovitelem stavby. Sklárky materiálu musí být řešeny tak, aby umožňovaly skladování a odebírání dílců v souladu s požadavky výrobce. Skladovací plochy musí být urovnané, odvodněny, zpevněny a označeny bezpečnostními tabulkami „Nepovolaným 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. Předpokládá se doprava materiálu přes rampu v zadní části objektu z ul. Na Blatnici.

16.2. Značení dopravních cest

Rozsah stavby si nevyžádá dodatečného dopravního značení. Rychlost nebude omezena dopravní značkou u odbočení k rampě z ul. Na Blatnici. Komunikace v místě stavby je obousměrná.

16.3. Zajištění bezpečného stavu komunikací

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

17. Kontrolní a organizační činnost

Stavebník v součinnosti s koordinátorem BOZP bude pořádat na staveništi společné kontrolní dny BOZP. Řádné kontrolní dny o bezpečnosti se budou pořádat nejméně jednou za 14 dní. 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 prostorách stavby. O každém provedení kontrolního dne budou pořizovány koordinátorem BOZP záznamy do Knihy koordinátora BOZP stavby a 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.

18. Lhůty porad BOZP

Kontroly BOZP na stavbě budou prováděny průběžně pověřenými pracovníky každého hlavního zhotovitele, prokazatelným způsobem nejméně 1x za 14 dní. Tyto záznamy budou kontrolovány koordinátorem BOZP. Dále bude prováděna nejméně 1x za 7dní pravidelná kontrolní činnost koordinátorem BOZP stavby.

19. Přebírání pracoviště

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.

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**.

20. Školení BOZP, systém bezpečné práce

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.

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.

21. Závěr

Platnost tohoto plánu se vztahuje pouze na tuto stavbu :

Rekonstrukce bývalé prodejny Diema na prostory spisovny

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.

V Č. Těšíně 5. 2. 2018

Vypracoval :

Ing. René Zelinka