

# **PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ NA STAVENIŠTI PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

*Dokument určující pravidla k zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce dle požadavků  
zákona č. 309/2006 Sb. § 15*

*Akce:* Rekonstrukce objektu "A" s částí  
gastrotechnologie

*Místo stavby:* k.ú. Dubina u Ostravy

*Stavebník:* č.p. 160/52 a 106/53

*Projektant:* Městský obvod Ostrava-Jih

*Zhotovitel:* MARK VALA s.r.o.

-

*Plán vypracoval:* Koordinátor BOZP při přípravě stavby  
Ing. Tomáš Večeře

## OBSAH

<b>1.</b>	<b>Úvod .....</b>	<b>4</b>
<b>2.</b>	<b>Identifikační údaje stavby .....</b>	<b>4</b>
<b>3.</b>	<b>Základní informace o stavbě .....</b>	<b>5</b>
3.1	Název a druh stavby: .....	5
3.2	Umístění stavby: .....	5
3.3	Účel stavby: .....	5
3.4	Architektonické řešení .....	5
3.5	Stavební řešení .....	5
<b>4.</b>	<b>Přehled právních předpisů .....</b>	<b>7</b>
<b>5.</b>	<b>Naplnění požadavků zákona č. 309/2006 Sb. a NV 591/2006 Sb. ....</b>	<b>7</b>
5.1	Povinnost zpracování tohoto plánu vyplynula: .....	7
5.2	Povinnost zadavatele stavebních prací (dle zákona č. 309/2006 Sb. § 14): .....	8
5.3	Pravidla spolupráce: .....	8
5.4	Povinnosti koordinátora ve fázi přípravy stavby: .....	8
5.5	Povinnosti koordinátora ve fázi realizace stavby: .....	8
5.6	Oprávnění koordinátora: .....	9
5.7	Povinnosti zhotovitelů: .....	9
<b>6.</b>	<b>Hlášení a vyšetřování mimořádných událostí .....</b>	<b>10</b>
6.1	Povinnosti zhotovitelů .....	10
6.2	Požární poplachová směrnice .....	10
6.3	Havárie vody, plynu nebo elektrické energie .....	11
6.4	Důležitá telefonní čísla .....	11
<b>7.</b>	<b>Požární ochrana .....</b>	<b>11</b>
7.1	Základní povinnosti v požární ochraně .....	11
7.2	Opatření k zajištění PO .....	11
<b>8.</b>	<b>Staveniště .....</b>	<b>12</b>
8.1	Zabezpečení, označení, přístup a vybavení staveniště: .....	12
8.2	Inženýrské sítě: .....	12
8.3	Zařízení pro rozvod energie: .....	12
8.4	Skladovací prostory materiálů: .....	12
<b>9.</b>	<b>Bezpečnostní opatření při jednotlivých pracovních činnostech .....</b>	<b>13</b>
9.1	Obecné požadavky na zajištění BOZP: .....	13
9.2	Bourací práce: .....	14

9.3	Zděné konstrukce: .....	15
9.4	Doprava a montáž těžkých konstrukčních stavebních dílů: .....	15
9.5	Dokončovací práce: .....	15
9.6	Komunikace a zpevněné plochy: .....	16
9.7	Práce se stroji: .....	16
9.8	Bezpečnostní opatření při práci ve výškách, na lešeníh a na žebřících: .....	17
<b>10.</b>	<b>Informace o rizicích.....</b>	<b>19</b>
<b>11.</b>	<b>Opatření při vzájemném prolínání prací.....</b>	<b>20</b>
<b>12.</b>	<b>Osobní ochranné pracovní pomůcky.....</b>	<b>20</b>
<b>13.</b>	<b>Aktualizace plánu BOZP.....</b>	<b>20</b>
<b>14.</b>	<b>Kontrolní činnost při realizaci stavby.....</b>	<b>20</b>
<b>15.</b>	<b>Závěr.....</b>	<b>21</b>
	<b>Příloha č.1 – Seznam zhotovitelů.....</b>	<b>22</b>
	<b>Příloha č.2 – Záznam o seznámení s plánem BOZP.....</b>	<b>24</b>

## 1. Úvod

Cílem Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen Plán BOZP) na staveništi je zkoordinovat a zajistit bezpečné pracovní prostředí pro všechny, kteří na staveništi pracují nebo se v bezprostřední blízkosti stavebních prací pohybují. Plán funguje jako koordinační a řídicí nástroj k zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce.

Plán BOZP je zpracován v rámci přípravy stavby „Rekonstrukce objektu "A" s částí gastrotechnologie“ na základě naplnění požadavku zákona č. 309/2006 Sb. – zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, neboť budou v rámci realizace záměru prováděny práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví:

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

Tento plán bude koordinátorem pro realizaci stavby aktualizován s ohledem k vybraným zhotovitelům a předloženým technologickým postupům, přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby.

Plán BOZP byl zpracován na základě projektové dokumentace pro realizaci stavby “ Rekonstrukce objektu "A" s částí gastrotechnologie“ zpracované MARK VALA s.r.o., v červenci 2020.

## 2. Identifikační údaje stavby

Akce: Rekonstrukce objektu "A" s částí gastrotechnologie

Místo stavby: k.ú. Dubina u Ostravy , parc.č.106/52 a 106/53

Stavebník: **Městský obvod Ostrava-Jih**

Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka

Projektant: **MARK VALA s.r.o.**

Josefská 516/1, 602 00 Brno – město

Hlavní inženýr projektu – Petr Mareček

tel. + 420 737 933 992 e-mail: mark@markvala.cz

Hlavní zhotovitel: **bude určen na základě VŘ**

Koordinátor BOZP: **Ing. Tomáš Večeře**

Koordinátor BOZP při přípravě i při realizaci stavby

Sebranice 202, 569 62 Sebranice u Litomyšle

Osvědčení o odborné způsobilosti č. ROVS/731/KOO/2014

tel. 732 598 281 e-mail: [Tomas.Vecere@seznam.cz](mailto:Tomas.Vecere@seznam.cz)

Předpokládané lhůty výstavby:

Zahájení stavby:

03/2021

Plánované dokončení:

10/2021

### **3. Základní informace o stavbě**

#### **3.1 Název a druh stavby:**

Projektová dokumentace se zabývá kompletní rekonstrukcí interiéru školky včetně kompletní výměny rozvodů medií. Rekonstrukce se zabývá: výměnou podlahových krytin, provedením podhledů v INP, doomítání částí stěn hrubou omítkou, výměna výtahů, výměna dveří včetně zárubní, kompletní výměna gastro zařízení v kuchyni a výdejnách jídla, renovace zábradlí, kompletní provedení nových rozvodů topení včetně topných těles, kompletní provedení rozvodů zdravotnické, kompletní provedení nových rozvodů elektro, kompletní provedení nových rozvodů VZT. Dále budou v rámci venkovních ploch provedené nové zpevněné plochy a chodníky. Stávající betonové pískoviště budou revitalizovány a do ploch budou integrovány nové herní prvky. Stávající oplocení bude nově natřeno. Stavbou nedojde k dotčení VO eventuálně k přiblížení.

#### **3.2 Umístění stavby:**

Soubor budov se nachází na parcelním čísle 106/52, přiléhající pozemky potom zahrnují p.č. 106/53.

#### **3.3 Účel stavby:**

Jedná se o stavbu občanského vybavení, mateřskou školu.

#### **3.4 Architektonické řešení**

Projektová dokumentace řeší pouze revitalizaci interiéru školy objektu A.

Interiér bude mít hlavně v části komunikačních prostor a v prostorách heren, šaten a dalších zázemí vinylovou podlahu v jemně žluto-šedém odstínu dřeva. Veškeré stěny a dveře včetně zárubní budou v bílém odstínu. Nové parapety a schodišťová madla budou dřevěná.

Celý interiér tak bude v bílo šedém odstínu s výrazným akcentem dřeva.

Tato barevnost, která je čistá a jednotná byla zvolena z toho důvodu, že dětské hračky, které budou v interiéru, jsou v různých, sytých barevných odstínech. Veškeré prvky budou vyzorkovány a schváleny stavebníkem a hlavním projektantem.

Zázemí kuchyně a prádelny.

Jako podlaha zde bude použita litá podlahová stěrka ve světlém šedém odstínu.

Obklad stěn bude bílý 150x150 mm. Obklad bude ukončen s vrchní hranou ocelové zárubně. První řada obkladu bude zkrácena.

#### **3.5 Stavební řešení**

##### **Bourací práce:**

V objektu jsou místnosti, které již prošly rekonstrukcí, a proto bouráním nebudou dotčeny. Jedná se především o umývárny a WC dětí. Tyto místnosti zůstanou stavebními pracemi nedotčeny. Dále pak stavebními pracemi nebudou dotčeny místnost ředitelny 103 a rekonstruované WC 107.

V rámci bouracích prací bude odstraněn jídelní výtah včetně kabiny, elektrického zařízení, orámování otvorů, dveří a vodičů. V rámci bouracích prací bude vybouráno dno výtahové šachty z důvodů jeho prohloubení. Dále bude ubourán parapet výtahové šachty a část ostění. Provádění rozšiřování stavebního otvoru bude provedeno až po osekání omítky a obnažení panelů. Před osazením překladu je nutno přizvat hlavního projektanta projektu, který zhodnotí, jestli je navržené provedení překladu v souladu se stávajícím stavem.

Dále bude provedeno vybourání betonových mazanin v částech kuchyně a jejího zázemí a v prádelně. V těchto částech objektu. Dále pak v přípravných pokrmů, bude odstraněn veškerý keramický obklad. Budou odstraněny ocelové zárubně včetně dveřních křídel. Před jejich odstraněním je potřeba očistit nadpražní panel od omítky a zkontrolovat trvalost a pevnost spoje. Očištění panelu od omítky je potřeba provést na různých místech stavby. Po očištění je nutno přizvat hlavního projektanta projektu, který zhodnotí, jestli je navržené provedení v souladu se stávajícím stavem.

Budou odstraněny parapety, které kryjí topná tělesa. Dále pak v hernách a denních místnostech budou odstraněny garnýže závěsů u oken. V převážné ploše je odstraněna finální vrstva podlahy včetně soklů. Omítky v místě provádění nových hrubých omítek budou seškrábány.

Dělicí příčka bude odstraněna mezi místnostmi 117 a 116

Dále pak budou odstraněny přefuky nad dveřmi v místnostech bez oken, kufrování instalací dřevotřískovými panely na ocelové konstrukci.

Budou odstraněny veškeré rozvody ZTI, ÚT a Elektro. Ty jsou popsány v dílčích částech .

### Nové konstrukce

Podlahy:

Část kuchyně, zázemí a prádelna:

V těch místnostech bude provedena nová skladba „B5“ podlahy včetně nové hydroizolace a betonové mazaniny. Na stávající hydroizolaci stavby budou provedeny nové asfaltové pásy.

Dále pak bude položen extrudovaný polystyren v tl. 30 mm, separační PE folie o tl. 0,5 mm a podlahová deska o tl. 50-70 mm. Betonová deska bude betonována tak, aby v místě osazení nových vpustí byla podlaha nejnižší, a tím byl zajištěn spád směrem ke vpustím. Jako finální úprava podlahy bude použita tří složková, hybridní cementová stěrka na vodní bázi. Tloušťka vrstvy se pohybuje od 8-12 mm pro vysokou mechanickou zátěž s odolností proti skluzu R12 V4. Jako referenční výrobek podlahové stěrky doporučujeme (např.: Sikafloor – 20 PurCem HSR)

B5

-Hybridní cementová stěrka	tl. 8-12 mm
-Betonová podlaha	tl. 50-70 mm
-PE folie	tl. 0,5 mm
-Extrudovaný polystyren	tl. 30 mm
-Asfaltový pás	tl. 4 mm
-Penetrace pod asf. pás	
-Izolace proti zemní vlhkosti	(stávající)
-Podkladní betonová mazanina (stávající)	

V místnosti kanceláře a šatny 123 a 116 je provedena skladba „B5.a“ s nášlapnou částí vinyl.

B5.a

-Vinylová lepená podlaha (velmi silná zátěž)	tl. 2,5 mm
-Lepidlo	
-Betonová podlaha	tl. 50-70 mm
-PE folie	tl. 0,5 mm
-Extrudovaný polystyren	tl. 30 mm
-Asfaltový pás	tl. 4 mm
-Penetrace pod asf. pás	
-Izolace proti zemní vlhkosti	(stávající)

V místnostech vstupů, zádveří, kanceláří a dalšího zázemí v Bloku „A“ bude provedena podlaha B5.b.

V rámci této skladby nebude bourána betonová deska. Po odstranění nášlapné části podlahy na betonovou mazaninu bude betonová mazanina vyspravena a v případě rozpraskání sešita. Uhlovou bruskou se proříznou jednotlivé trhliny a provedou se řezy kolmé na směr trhlín po cca 10 až 20 cm.

Vysavačem se dokonale odstraní prach a nečistoty z celého pracovního prostoru.

Do řezů kolmých k trhlíně se vloží ocelové sponky.

Celá trhlina včetně kolmých řezů s vloženými sponkami se zalije reakční pryskyřic.

Po případném vyspravení a sešití se celá plocha podlahy napenetruje hloubkovou penetrací na bázi epoxidové pryskyřice k uzavření vlhkosti. Následně se dle potřeby sjednocení podlah vylije samonivelační stěrka v mocnosti od 0-20 mm. Následně bude nalepena vinylová podlaha.

#### B5.b

-Vinylová lepená podlaha (velmi silná zátěž)	tl. 2,5 mm
-Lepidlo	
-Samonivelační stěrka	tl. 0-20mm
-Penetrace z epoxidové pryskyřice	
-Betonová mazanina (stávající)	tl. 43
-Lepenka A400SH (stávající)	tl. 1 mm
-Pěnový polystyren (stávající)	tl. 30 mm
-Podkladní betonová mazanina (stávající)	

V místnostech koupelen a WC zaměstnanců se bude provádět podlaha s nášlapem keramické dlažby.

V rámci této skladby nebude bourána betonová deska. Po odstranění nášlapné části podlahy na betonovou mazaninu bude betonová mazanina vyspravena a v případě rozpraskání sešita. Uhlovou bruskou se proříznou jednotlivé trhliny a provedou se řezy kolmé na směr trhlín po cca 10 až 20 cm.

Vysavačem se dokonale odstraní prach a nečistoty z celého pracovního prostoru.

Do řezů kolmých k trhlíně se vloží ocelové sponky do betonu.

Celá trhlina včetně kolmých řezů s vloženými sponkami se zalije reakční pryskyřic.

Po případném vyspravení a sešití se celá plocha podlahy napenetruje hloubkovou penetrací na bázi epoxidové pryskyřice k uzavření vlhkosti. Následně se dle potřeby sjednocení podlah vylije samonivelační stěrka v mocnosti od 0-20 mm. Následně bude podlaha natřena hydroizolační stěrkou. Rohy místností budou osazeny koutovou páskou. Hydroizolace bude vytažena 300 mm na stěny v místnosti aplikace. V místě sprchového koutu bude vytažena do výšky 2000 mm nad podlahu. Následně bude nalepena keramická dlažba o tl. 9 mm na flexibilní lepidlo. Dlažba bude jemně šedá o rozměru 150x150mm „na koso“

#### B5.a

-Keramická dlažba	tl. 9 mm
-Lepidlo	tl. 2 mm
-Hydroizolační stěrka	tl. 2 mm
-Samonivelační stěrka	tl. 0-20 mm
-Penetrace z epoxidové pryskyřice	
-Betonová mazanina	tl. 43 mm
-Lepenka	

V místnosti spojovací chodby bude provedena skladba A2

Po odstranění náslapné části podlahy na betonovou mazaninu bude betonová mazanina vyspravena a v případě rozpraskání sešita. Uhlovou brusku se proříznou jednotlivé trhliny a provedou se řezy kolmé na směr trhlin po cca 10 až 20 cm.

Vysavačem se dokonale odstraní prach a nečistoty z celého pracovního prostoru.

Do řezů kolmých k trhlíně se vloží ocelové sponky do betonu.

Celá trhlina včetně kolmých řezů s vloženými sponkami se zalije reakční pryskyřic.

Po případném vyspravení a sešití se celá plocha podlahy napenetruje hloubkovou penetrací na bázi epoxidové pryskyřice k uzavření vlhkosti. Následně se dle potřeby sjednocení podlah vylije samonivelační stěrka v mocnosti od 0-20 mm. Následně bude nalepena vinylová podlaha

#### A2

-Vinylová lepená podlaha (velmi silná zátěž)	tl. 2,5 mm
-Lepidlo	
-Samonivelační stěrka	tl.0-20 mm
-Penetrace z epoxidové pryskyřice	
-Betonová mazanina (stávající)	tl. 38
-Lepenka A400SH (stávající)	tl. 1 mm
-Pěnový polystyren (stávající)	tl. 30 mm
-Podkladní betonová mazanina (stávající)	

#### Podlaha na dně výtahové šachty E1.a

Po vybourání dna výtahové šachty bude částečně obnaženo založení výtahové šachty. Následně bude ke kontrole přivolán projektant, aby zhodnotil návrh v projektové dokumentaci s možnostmi vůči stávajícímu stavu stavby.

Je navrženo provést podkladní betonovou desku v tl. 100 mm. A to postupně pod každou stěnou výtahové šachty. Po vylití každé části výtahové šachty by se šachta podezdila betonovými nosnými tvárnicemi. Následně by se provedla hydroizolace s napojením na stávající hydroizolaci stavby. Dále by se vybetonovala podlahová deska a nakonec by se provedla ocelová vana o síle plechu tl. 5mm. Spára mezi ocelovou vanou a stávající stěnou šachty by se zatmelila polyuretanovým tmelem.

Ocelová vana by byla opatřena polyuretanovým nátěrem.

Provedení dna šachty je potřeba koordinovat současně s dodavatelem výtahu.

Ocelové konstrukce budou uzemněny.

#### E1.a

-Polyuretanový nátěr	
-Ocelová vana	tl. 5 mm
-Betonová podlahová deska	tl. 100 mmm
-Asfaltový pás	tl. 4 mm
-Podkladní betonová deska	tl. 100 mm

#### Podlahy ve 2NP převážná plocha podlah je ve skladbě A21 a A13

Po odstranění náslapné části podlahy na betonovou mazaninu bude betonová mazanina vyspravena a v případě rozpraskání sešita. Uhlovou brusku se proříznou jednotlivé trhliny a provedou se řezy kolmé na směr trhlin po cca 10 až 20 cm.

Vysavačem se dokonale odstraní prach a nečistoty z celého pracovního prostoru.

Do řezů kolmých k trhlíně se vloží ocelové sponky do betonu.

Celá trhlina včetně kolmých řezů s vloženými sponkami se zalije reakční pryskyřic.

Po případném vyspravení a sešití se celá plocha podlahy napenetruje hloubkovou penetrací na bázi epoxidové pryskyřice k uzavření vlhkosti. Následně se dle potřeby sjednocení podlah vylije samonivelační stěrka v mocnosti od 0-20 mm. Následně bude nalepena vinylová podlaha

## A21

-Vinylová lepená podlaha (velmi silná zátěž)	tl. 2,5 mm
-Lepidlo	
-Samonivelační stěrka	tl.0-20 mm
-Penetrace z epoxidové pryskyřice	
-Cementový potěr hlazený (stávající)	tl. 40
-Pískový násyp (stávající)	tl. 31 mm
-Stropní panel (stávající)	
-SDK podhled	tl. 75 mm

## A13

-Vinylová lepená podlaha (velmi silná zátěž)	tl. 2,5 mm
-Lepidlo	
-Samonivelační stěrka	tl.0-20 mm
-Penetrace z epoxidové pryskyřice	
-Cementový potěr hlazený (stávající)	tl. 38
-Lepenka (stávající)	
-2x Fibrex (stávající)	
-Stropní panel (stávající)	
-SDK podhled	tl. 75 mm

V místnostech přípravy pokrmů ve 2NP je použita skladba A21.a

Po odstranění nášlapné části podlahy na betonovou mazaninu bude betonová mazanina vyspravena a v případě rozpraskání sešita. Uhlovou brusku se proříznou jednotlivé trhliny a provedou se řezy kolmé na směr trhlín po cca 10 až 20 cm.

Vysavačem se dokonale odstraní prach a nečistoty z celého pracovního prostoru.

Do řezů kolmých k trhlíně se vloží ocelové sponky do betonu.

Celá trhlina včetně kolmých řezů s vloženými sponkami se zalije reakční pryskyřic.

Po případném vyspravení a sešití se celá plocha podlahy napenetruje hloubkovou penetrací na bázi epoxidové pryskyřice k uzavření vlhkosti. Následně se dle potřeby sjednocení podlah vylije samonivelační stěrka v mocnosti od 0-20 mm

Jako finální úprava podlahy bude použita tří složková, hybridní cementová stěrka na vodní bázi. Tloušťka vrstvy se pohybuje od 8-12 mm pro vysokou mechanickou zátěž s odolností proti skluzu R12 V4. Jako referenční výrobek podlahové stěrky doporučujeme (např.: Sikafloor – 20 PurCem HSR)

## A21.a

-Hybridní cementová stěrka	tl. 8-12 mm
-Samonivelační stěrka	tl. 50-70 mm
-Penetrace z epoxidové pryskyřice	
-Cementový potěr hlazený (stávající)	tl. 40
-Pískový násyp (stávající)	tl. 31 mm
-Stropní panel (stávající)	
-SDK podhled	tl. 75 mm

Podlaha A2.b je použita v umývárkách, WC učitelů a úklidových místnostech.

Po odstranění nášlapné části podlahy na betonovou mazaninu bude betonová mazanina vyspravena a v případě rozpraskání sešita. Uhlovou brusku se proříznou jednotlivé trhliny a provedou se řezy kolmé na směr trhlín po cca 10 až 20 cm.

Vysavačem se dokonale odstraní prach a nečistoty z celého pracovního prostoru.

Do řezů kolmých k trhlíně se vloží ocelové sponky do betonu.

Celá trhlina včetně kolmých řezů s vloženými sponkami se zalije reakční pryskyřic.

Po případném vyspravení a sešití se celá plocha podlahy napenetruje hloubkovou penetrací na bázi epoxidové pryskyřice k uzavření vlhkosti. Následně se dle potřeby sjednocení podlah vylije samonivelační stěrka v mocnosti od 0-20 mm

Následně bude podlaha natřena hydroizolační stěrkou. Rohy místností budou osazeny koutovou páskou.

Hydroizolace bude vytažena 300 mm na stěny v místnosti aplikace. V místě sprchového koutu bude vytažena do výšky 2000 mm nad podlahu. Následně bude nalepena keramická dlažba o tl. 9 mm na flexibilní lepidlo. Dlažba bude jemně šedá o rozměru 150x150mm „na koso“

## A2.b

-Keramická dlažba	tl. 9 mm
-Lepidlo	tl. 2 mm
-Hydroizolační stěrka	tl. 2 mm
-Samonivelační stěrka	tl. 50-70 mm
-Penetrace z epoxidové pryskyřice	
-Cementový potěr hlazený (stávající)	tl. 40
-Pískový násyp (stávající)	tl. 31 mm
-Stropní panel (stávající)	
-SDK podhled	

## Podlaha na schodišti skladba A31 a A32

Po odstranění PVC krytiny a po případném vyspravení a sešití se celá plocha podlahy napenetruje hloubkovou penetrací na bázi epoxidové pryskyřice k uzavření vlhkosti. Následně bude na schodnice, podschodnice a mezipodesty nalepena vinylová podlaha. Na rohy bude použita schodová lišta vnější a vnitřní pro vinyl ve stříbrné barvě.

V místě vinylových podlah bude proveden sokl z lišty, do které se „zasune“ pásek vinylové podlahy.

## Obklady:

V místě epoxidových stěrek (skladba E1) bude proveden sokl do výšky 100 mm.

V místnostech, kde je na podlaze stěrka a na stěnách obklad bude první řada provedena z šedého obkladu 150x150mm, který se dle potřeby „seřízne tak, aby byl obklad ukončen zároveň s vrchní hranou zárubně. Od druhé do poslední řady bude použit bílý obklad 150x150mm.

Tento princip bude použit i u koupelen a wc učitelů a úklidových místnostech.

S tím rozdílem, že první řada obkladu bude také bílá.

## Podhledy:

V INP bude ve všech místnostech, mimo spojovací chodby, kde již je proveden kazetový podhled, bude proveden SDK plný podhled. Tento podhled bude sloužit především pro vedení instalací elektra a ZTI. Bude vyměněno cca 40% stávajících kazet.

V místnostech heren bude proveden plný SDK podhled. Nad polovinou plochy místnosti bude proveden podhled z perforovaných SDK desek. Provedení perforovaného podhledu je z důvodů dosažení akustických hodnot definované v ČSN 73 0527.

## Vnitřní stěny a omítky:

### Skladba C3

Část vnitřních stěn bude očištěna od omítek a budou provedeny nové hrubé omítky v tloušťce 10-20 mm s následnou aplikací štukové omítky. Nové omítky se provádějí především na stěnách, na kterých je nutno provést rozvody elektroinstalací a osadit koncové prvky elektro.

### C3

- Bílá malba
- Štuková omítka vnitřní tl. 3 mm
- Hrubá omítka tl. 10-20 mm
- Hloubková penetrace
- Stávající stěnový panel

### Skladba C4

Hrubá omítka bude provedena taky pod nový keramický obklad v tloušťce 10-20mm.

Hrubá omítka se provádí vzhledem k potřebě skrytí rozvodů elektroinstalací.

### C4

- Keramický obklad 150x150 bílý tl. 6 mm
- Flexibilní lepidlo tl. 5 mm
- Hloubková penetrace
- Hrubá omítka 10-20 mm
- Hloubková penetrace
- Stávající stěnový panel

Vyzdívky:

Zazdívání v interiéru dle skladby C2. Jedná se především o zazdívání původních dveřních otvorů a otvorů s výdejním oknem.

C2

-Bílá malba	
-Štuková omítka	tl. 3 mm
-Hrubá omítka	tl. 0-20mm
-Penetrace	
-Porobetonová tvárnice	tl.75-250mm
-Penetrace	
-Hrubá omítka	tl. 0-20mm
-Štuková omítka	tl. 3 mm
-Bílá malba	

Celá budova školky bude nově vymalována

Dveře a zárubně

Ocelová zárubeň pro dodatečnou montáž vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami. Otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy). Zárubeň je upravena základní antikorozi barvou v odstínu RAL 9016.

Jedná se o dveřní křídla, kde výplň tvoří dřevotřísková deska. Povrchová úprava CPL bílá.

Dveře vedoucí do prostor spojovací chodby a, nebo schodiště budou mít požární odolnost dle D.1.3. PBŘS.

Po demontáži stávajících ocelových zárubní může vzniknout mezera mezi nadpražím a novou zárubní. Tento prostor je potřeba vyplnit případným sádkartonovým kufrem a, nebo doplněním na sebe naskládanými (nakotvenými) pásy cementovláknitých desek od výrobců SDK.

Dále pak budou vyměněny hliníkové vchodové dveře. Součinitel prostupu tepla dveří musí být 0,59 W/m<sup>2</sup>K. Dveřní křídlo bude obsahovat elektronický zámek napojený na zvonkové tablo viz. část projektové dokumentace slaboproud.

Parapety:

Po odstranění stávajících parapetů budou provedeny nové parapety P1

Kryt parapetu se skládá z ocelové konstrukce, která je provedena z ocelového jaklu 80x20x2mm. K ocelové konstrukci jsou přivařeny 2x kotevní deska 80x100x3mm. Ocelová konstrukce je pak kotvena do obvodové stěny přes závitovou tyč o průměru 16 mm na chemickou kotvu. Ocelová konstrukce je pak lakována v odstínu RAL 9016. Ocelová konstrukce je osazena v osově rozteči 1000 mm. K ocelové konstrukci je pak přikotveno prkno 120x25mm. Do kterého je následně přes samořezné, nerezové vruty přichycen KVH hranol o rozměru 80x40 mm. Z boční strany je k danému prvku přichycena sklopná konzole, která umožňuje zvednutí boční části krytu topení a jeho rektifikaci ve „zvednuté poloze“ a „sklopené poloze“ kvůli úklidu. Veškeré prvky musí být zbaveny ostrých hran! Dřevěné konstrukce budou opatřeny bezbarvým nátěrem, který zachová přirozenou barevnost dřeva, Nátěr bude před provedením vyvzorkován a odsouhlasen dodavatelem stavby.

#### Zábradlí:

Stávající schodišťové zábradlí bude obroušeno od stávajícího nátěru, budou demontována gumová madla, zabroušeny ostré hrany a výčnělky. Spoje u stávajícího zábradlí budou obnoveny a v místě mezipodesty budou ke stávajícím pásovinám navařeny ztužující prvky ( čtvercová ocel tažená 1cm), tak aby bylo zamezeno kmitání zábradlí. Celková délka použitých čtvercových ocelových prutů na jedni zábradlí bude 3m. Přesné pozice zavětrování budou konzultovány se zámečníkem a hlavním projektantem. Následně bude zábradlí lakováno do bílé barvy RAL 9016. Nově bude osazeno ve dvou úrovních dřevěné madlo s drážkou masiv smrk 45x20mm. Veškeré prvky musí být zbaveny ostrých hran! Dřevěné konstrukce budou opatřeny bezbarvým nátěrem, který zachová přirozenou barevnost dřeva, Nátěr bude před provedením vyvzorkován a odsouhlasen dodavatelem stavby.

#### Výtah:

Jedná se o výtah s nosností 100 kg s nástupem v úrovni podlahy se dvěma stanicemi. Rychlost výtahu je cca 0,29 m/s.

Požadovaný rozměr šachty je š1100xh900 mm. Dno výtahové šachty pak 250 mm pod úrovní podlahy v místnosti nástupu. Světlost otvoru šachetních dveří 800x1200mm provedení nerez. Rozměr kabiny je pak 800x800x1200mm. Výtah je poháněn elektrickým bubnovým motorem umístěným nad výtahovou šachtou. Elektrický přívod je kabelem 3x2,5mm<sup>2</sup>, přizemňovací vodič 1x6mm<sup>2</sup> 230V/TN-C PEN 50 Hz jištění 16A. Ovladače jsou umístěny v zárubni výtahu.

Výtah V1 je neprůchozí.

#### Sítě do oken:

Na převážnou část oken budou osazeny sítě proti hmyzu. Rám sítě bude ve stejné barvě jako okenní rám.

#### Čistící zona:

V místnosti vstupů a zádveří bude osazena čistící zona černá kobercová vnitřní čistící zona (např.: Catrine,Floma) včetně náběhového hliníkového rámu s šířkou 45 mm

#### **4. Přehled právních předpisů**

- Nařízení vlády č. **591/2006** Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- Nařízení vlády č. **378/2001** Sb. požadavky na bezpečný provoz a používání strojů
- 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
- Nařízení vlády č. **309/2006** Sb. zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- **(EU) 2016/425** o osobních ochranných prostředcích
- Nařízení vlády č. **101/2005** Sb. O podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Nařízení vlády č. **272/2011** Sb. O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- Zákon č. **262/2006** Sb., Zákoník práce, který stanoví základní povinnosti zaměstnavatelů
- Nařízení vlády č. **495/2001** Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a desinfekčních prostředků
- Nařízení vlády č. **375/2017** Sb. Nařízení vlády o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů
- Nařízení vlády č. **361/2007** Sb. Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- Nařízení vlády č. **201/2010** Sb., kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
- Zákon č. **183/2006** Sb. Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- Vyhláška č. **50/1978** Sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice
- Vyhláška č. **48/1982** Sb. Základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení
- Vyhláška č. **87/2000** Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách
- 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
- Vyhláška č. **268/2009** Sb., o technických požadavcích na stavby
- Vyhláška č. **361/2007** Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- Novela vyhlášky č. **23/2008** Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb

#### **5. Naplnění požadavků zákona č. 309/2006 Sb. a NV 591/2006 Sb.**

##### **5.1 Povinnost zpracování tohoto plánu vyplynula:**

- a) z důvodu výskytu prací a činností se zvýšeným rizikem ohrožení života nebo poškození zdraví uvedenými v příloze č.5 n.v. 591/2006 Sb.

- 
- Práce spojené s montáží a demontáží těžkých stavebních dílů určených pro trvalé zabudování do staveb.

## **5.2 Povinnost zadavatele stavebních prací (dle zákona č. 309/2006 Sb. § 14):**

- a) Doručit oznámení o zahájení stavebních prací Oblastnímu inspektorátu práce pro Moravskoslezský a Olomoucký kraj nejpozději 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli, z důvodu že“:
- celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu.

**Toto oznámení musí být vyvěšeno na viditelném místě u vstupu na staveniště.**

- b) Určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi pokud budou působit na staveništi zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby.
- c) Zadavatel je povinen předat koordinátorovi veškeré podklady a informace pro jeho činnost, včetně informace o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na pracovišti, poskytovat mu potřebnou součinnost a zavázat všechny zhotovitele, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem po celou dobu realizace akce.

## **5.3 Pravidla spolupráce:**

Realizace stavby vyžaduje spolupráci všech zúčastněných stran. Tento oddíl stanovuje povinnosti a pravomoci zainteresovaných stran na realizaci stavby v otázkách BOZP. Staveniště je zápisem o předání a převzetí (NV č. 591/2006 Sb., § 2, odst. 3) předáno zhotoviteli a je tedy jeho pracovištěm. Zhotovitel může dále dílčí pracoviště předat zápisem o předání a převzetí dalším podzhotovitelům (subdodavatelům).

K naplnění požadavků zákona č. 309/2006 Sb. byl ustanoven pro přípravu a realizaci stavby Koordinátor BOZP, který je přímo podřízen zadavateli stavby. Koordinátor BOZP je oprávněn požadovat po zhotovitelích prokázání plnění ustanovení jednotlivých právních předpisů (viz. kap. 4) a tohoto plánu BOZP. Zřízení funkce koordinátora BOZP nezbavuje jednotlivé zhotovitele povinností plnit na úseku BOZP jím stanovené předpisy (viz kap. 4).

## **5.4 Povinnosti koordinátora ve fázi přípravy stavby:**

Koordinátor je při přípravě stavby povinen:

- v dostatečném časovém předstihu předat zadavateli stavby přehled právních předpisů vztahujících se ke stavbě (viz kap. č. 4), informace o rizicích, která 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 zdraví neohrožujícího pracovního prostředí a podmínek výkonu práce, na které je třeba vzít zřetel s ohledem na charakter stavby a její realizaci
- bez zbytečného odkladu předat projektantovi a zhotoviteli stavby, pokud byl již určen, popřípadě jiné osobě, veškeré další informace o bezpečnostních a zdravotních rizicích, které jsou mu známy a které se dotýkají jejich činnosti.

## **5.5 Povinnosti koordinátora ve fázi realizace stavby:**

Koordinátor je povinen bez zbytečného odkladu předat zhotoviteli veškeré informace o zdravotních rizicích, které jsou mu známy (před i v průběhu realizace) a které se dotýkají jeho činnosti. Dále je povinen upozornit zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu

---

zdraví při práci zjištěné na pracovišti převzatém zhotovitelem a vyžadovat sjednání nápravy; k tomu je oprávněn navrhnout přiměřená opatření.

Koordinátor oznamuje zadavateli stavby případy, nebyla-li zhotovitelem neprodleně přijata přiměřená opatření ke sjednání nápravy.

Koordinátor je povinen zachovávat mlčenlivost o všech informacích a skutečnostech, o nichž se v souvislosti s činností dozvěděl a které nelze sdělovat dalším osobám. Koordinátor tento dokument udržuje po celou dobu realizace stavby v aktuální podobě. Do „Plánu BOZP“ musí být promítnuty veškeré známé skutečnosti (fyzický stav uspořádání staveniště, řešené závady, úrazy, změny legislativy, změny zhotovitelů, změny technologických plánů), které mohou mít vliv na BOZP na stavbě.

V případě markantních změn bude rozeslána elektronickou formou všem zástupcům zhotovitelů (viz příloha č.2) nová verze plánu BOZP s vyznačenými změnami.

## **5.6 Oprávnění koordinátora:**

**Koordinátor BOZP je oprávněn:**

- v případě porušování předpisů vztahujících se k zajištění BOZP může vykázat ze staveniště zaměstnance zhotovitele bez nároku na úhradu vzniklé škody zhotoviteli.
- vstupovat bez ohlášení na staveniště a na pracoviště jednotlivých zhotovitelů,
- požadovat po zhotovitelích prokázání plnění ustanovení právních předpisů zejména prokázání provádění zkoušek a revizí technických zařízení a strojů, prokázání způsobilosti obsluh technických zařízení a strojů, prokázání kvalifikace (školení) pracujících osob a jejich zdravotní způsobilost (např. pro práce ve výšce),
- požadovat po zhotovitelích prokázání přidělení, používání a kontrolování OOPP
- vyžádat si provedení dechové zkoušky za účelem zjištění požití alkoholických nápojů,
- vykázat pracovníka zhotovitele ze stavby v případě, že u něj budou patrné příznaky požití alkoholických nápojů nebo jiných omamných látek.

## **5.7 Povinnosti zhotovitelů:**

Zhotovitel stavby je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.

Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady pro zhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora a postupovat podle dohodnutých opatření.

**Zhotovitel je povinen umožnit koordinátorovi BOZP provedení kontroly na svém pracovišti, akceptovat pokyny koordinátora BOZP, respektovat připomínky a návrhy v oblasti BOZP (zvýšení úrovně BOZP, bezpečnostní značení, zákaz činnosti ohrožující zdraví a život ostatních osob, majetek a životní prostředí).**

Jiná fyzická osoba, která se osobně podílí na zhotovení stavby a která nezaměstnává zaměstnance, je povinna poskytnout zhotoviteli a koordinátorovi potřebnou součinnost a postupovat podle pokynů nebo opatření k zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce stanovených zhotovitelem stavby. Jiná osoba informuje zhotovitele stavby nejpozději do 5-ti pracovních dnů před převzetím pracoviště, a není-li to ze závažných důvodů možné, bez zbytečného odkladu o všech okolnostech, které by mohly při její činnosti na staveništi vést k ohrožení života a poškození zdraví dalších fyzických osob zdržujících se na staveništi s vědomím zhotovitele.

Každý zhotovitel prací, který objednává k realizaci prací dalšího zhotovitele prací = podzhotovitele, je povinen o této skutečnosti **informovat zadavatele (investora) a koordinátora BOZP**, a to před nástupem pracovníků nového podzhotovitele na stavbu.

Všichni zhotovitelé, ať už právnické nebo podnikající fyzické osoby, jsou zodpovědní za zajištění BOZP při výkonu všech svých činností v souladu s právními předpisy ČR), a to na svých pracovištích a pro všechny své pracovníky (zaměstnance). Pokud je pro činnost vykonávanou pracovníky zhotovitele vyžadována právními předpisy ČR zvláštní způsobilost, odbornost nebo kvalifikace (dále jen způsobilost) je povinností zhotovitele zajistit, aby každou takovou činnost vykonávali pouze způsobilí pracovníci (zaměstnanci). V opačném případě může být zhotovitel ze staveniště vykázán.

Zhotovitel je povinen spolupracovat s koordinátorem BOZP při aktualizaci plánu BOZP.

## **6. Hlášení a vyšetřování mimořádných událostí**

### **6.1 Povinnosti zhotovitelů**

Generální dodavatel stavby přijme opatření pro případ zdolávání mimořádných událostí, jako jsou požáry, havárie, povodně a jiná závažná nebezpečí a evakuace zaměstnanců včetně pokynů k zastavení práce a k okamžitému opuštění pracoviště a odchodu do bezpečí.

Generální zhotovitel stavby je povinen zajistit a určit podle druhu činností a velikosti pracoviště potřebný počet zaměstnanců, kteří organizují poskytnutí první pomoci, zajišťují přivolání zejména zdravotnické záchranné služby, Hasičského záchranného sboru ČR a Policie ČR a organizují evakuaci zaměstnanců.

Každý zhotovitel je povinen prokazatelně hlásit všechny situace, které by mohly vést ke vzniku mimořádné události.

### **6.2 Požární poplachová směrnice**

Požární poplachová směrnice vymezuje povinnosti zaměstnanců v případě vzniků požárů a sleduje provedení rychlého a účinného zákroku v případě požáru, nehody, pohromy a jiného stavu nouze.

Každý je povinen ohlásit neodkladně na určeném místě zjištěný požár nebo zabezpečit jeho ohlášení.

#### **Při požáru volejte telefonní číslo 150**

V hlášení uveďte: kdo volá, kde hoří, co hoří

Po oznámení volající vyčká na zpětný dotaz Ohlašovny požárů HZS

#### **Pomoc při zdolávání požáru:**

Každý je povinen v souvislosti se zdoláváním požáru provést nutná opatření pro záchranu ohrožených osob, uhasit požár, jestliže je to možné, provést opatření k zamezení jeho šíření. Každý je povinen poskytnout osobní pomoc jednotce PO na výzvu velitele zásahu.

Při hašení elektrických zařízení pod napětím je zakázáno používat vody, vodních a pěnových hasicích přístrojů.

Způsoby vyhlašování požárního poplachu:

Požární poplach je vyhlašován:

Pro zaměstnance hlasitým voláním **hoří**

Pro jednotku PO na telefonním čísle 150

#### Povinnosti po vyhlášení požárního poplachu:

Vedoucí provozu:

- Zajistí vypnutí elektrického proudu a plynu a podle možností zajistí odstranění hořlavých komponentů, které mohou zvyšovat riziko šíření požáru a dále organizovat a řídit evakuaci přítomných osob.
- Ihned zajistí podle možností odjezd všech motorových vozidel z místa ohrožení

Zaměstnanci a další osoby:

- Zachovávají klid a rozvahu, nepřekáží při zásahu jednotek PO. V případě bezprostředního nebezpečí ihned opustit ohrožený prostora shromáždí se na určeném místě

### **6.3 Havárie vody, plynu nebo elektrické energie**

Při havárii vody, plynu nebo elektrické energie vedoucí zaměstnanec zajistí vypnutí elektrického proudu, plynu, nebo vody podle situace a ohlásí havárii na příslušné telefonní číslo.

### **6.4 Důležitá telefonní čísla**

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR	150
RYCHLÁ LÉKAŘSKÁ POMOC	155
POLICIE ČR	158

## **7. Požární ochrana**

### **7.1 Základní povinnosti v požární ochraně**

Z hlediska požární ochrany musí být stavba zajištěna ve smyslu ustanovení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a podle vyhlášky č. 246/2001 Sb., kterou se provádějí ustanovení zákona o požární ochraně

Během prací musí být zachován přístup mobilní požární techniky ke všem okolním objektům a přístupnost a akceschopnost požárních hydrantů. Dále musí být zachována průjezdnost komunikací.

### **7.2 Opatření k zajištění PO**

#### **PO na staveništi**

Požární bezpečnost na staveništi bude zajišťována především důsledným dodržováním zásad požární ochrany.

Činnosti prováděné při realizaci stavby nepředstavují zvýšené riziko vzniku požáru. Je však nutné dbát, aby bylo staveniště při jeho opuštění řádně zabezpečeno proti vzniku požáru, zejména aby byly zabezpečeny zdroje energií. Dále musí být před opuštěním staveniště určena osoba, která bude vykonávat požární dohled na staveništi během přerušení prací.

Všichni zaměstnanci, kteří se na stavbě vyskytují, musí být prokazatelně seznámeni s umístěním a použitím hasicích přístrojů.

#### **Základní povinnosti všech osob v PO**

Každá osoba je povinná:

- Počínat si tak, aby nezavdala příčinu ke vzniku požáru, neohrozila život a zdraví osob a majetek
- Znat rozmístění hasebních prostředků na staveništi, ovládat jejich použití a nepoužívat je k jiným účelům než k účelům PO

- Hlásit nadřízenému zaměstnanci zjištěné požární závady a zjevné porušování požárně bezpečnostních předpisů
- Dodržovat technické podmínky a návody vztahující se k požární bezpečnosti výrobků nebo činností
- Plnit příkazy a dodržovat zákazy týkající se požární ochrany na označených místech.

## **8. Staveniště**

### **8.1 Zabezpečení, označení, přístup a vybavení staveniště:**

Stavební úpravy budou probíhat v celém areálu MŠ, kde bude vyloučen pohyb třetích osob. Pro oplocení staveniště bude využito stávajícího plotu, který bude doplněn bezpečnostními tabulkami „Vstup na staveniště zakázán“. Zabezpečení obvodu staveniště (celistvosti a neporušenosti oplocení), včetně zařízení staveniště bude kontrolováno každodenně hlavním zhotovitelem stavby a v intervalu 2 týdnů koordinátorem BOZP.

U hlavního vstupu na staveniště budou viditelně vyvěšeny následující informace:

- štítek „stavba povolena“
- ohlášení o zahájení prací na OIP
- vstup na staveniště zakázán

V zázemí staveniště bude k dispozici odpovídajícím způsobem vybavená lékárna první pomoci, jejíž obsah bude kontrolován a doplňován, dále zařízení pro přivolání rychlé záchranné služby v případě úrazu, požáru nebo jiného stavu nouze a místo pro poskytnutí první pomoci.

Pro skladování materiálu bude vyčleněn prostor na oploceném pozemku staveniště popř. ve vnitřních prostorách MŠ. Sociální zázemí předpokládá využití stávajícího zázemí v prostorách MŠ.

V případě, že se budou stavební práce překrývat s provozem školky, bude toto ustanovení přepracováno koordinátorem BOZP pro realizaci stavby dle aktuální situace na stavbě.

### **8.2 Inženýrské sítě:**

Na pozemcích MŠ p.č. 106/53 se nachází stávající přípojky objektu a další vedení. Před započítím prací budou všechny inženýrské sítě vytyčeny, označeny a zaměstnanci zhotovitele budou seznámeni s jejich polohou. Při obnažení inženýrských sítí budou kabely podloženy tak, aby se neprohýbaly, ocelová potrubí budou obalena proti poškození padajícím materiálem a předměty. Při výkopových pracích v ochranných pásmech se bude kopat ručně.

### **8.3 Zařízení pro rozvod energie:**

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. Návrh, provedení a volba dočasného zařízení pro rozvod energie a ochranných zařízení musí odpovídat druhu a výkonu rozváděné energie, podmínkám vnějších vlivů a odborné způsobilosti fyzických osob, které mají přístup k součástem zařízení. Rozvody energie, existující před zřízením staveniště, musí být identifikovány, zkontrolovány a viditelně označeny.

Dočasná elektrická zařízení na staveništi musí splňovat normové požadavky a musí být podrobována pravidelným kontrolám a revizím ve stanovených intervalech. Pokud se na staveništi nepracuje, musí být elektrická zařízení, která nemusí zůstat z provozních důvodů zapnuta, odpojena a zabezpečena proti neoprávněné manipulaci.

### **8.4 Skladovací prostory materiálů:**

Skladovací prostor pro materiál se předpokládá na oploceném staveništi na p.č. 106/53, popř. drobný materiál v prostorách MŠ.

Skladovací plochy musí být rovné, odvodněné a zpevněné. Rozmístění skladovaných materiálů, rozměry a únosnost skladovacích ploch včetně dopravních komunikací musí odpovídat rozměrům a hmotnosti skladovaného materiálu a použitých strojů.

Materiál musí být uložen tak, aby po celou dobu skladování byla zajištěna jeho stabilita a nedocházelo k jeho poškození. Podločkami, zarážkami, opěrami, stojany, klíny nebo provázáním musí být zajištěny všechny prvky, dílce nebo sestavy, které by jinak byly nestabilní a mohly se například převrátit, sklopit, posunout nebo kutálet.

Prvky, které na sebe při skladování těsně doléhají a nejsou vybaveny pro bezpečné uchopení například oky, háky nebo držadly, musí být vždy vzájemně proloženy podklady. Jako podkladů není dovoleno používat kulatinu ani vrstvené podklady tvořené dvěma nebo více prvky volně položenými na sebe.

Sypké hmoty v pytlích se ručně ukládají do výšky nejvýše 1,5 m a při mechanizovaném skladování, jsou-li na paletách, do výšky nejvýše 3 m. Nejsou-li okraje hromad zajištěny například operami nebo stěnami, musí být pytle uloženy v bezpečném sklonu a vazbě tak, aby nemohlo dojít k jejich sesuvu.

Nebezpečné chemické látky a chemické přípravky musí být skladovány v obalech s označením druhu a způsobu skladování, který určuje výrobce, a označeny v souladu s požadavky zákona č.356/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

## **9. Bezpečnostní opatření při jednotlivých pracovních činnostech**

### **9.1 Obecné požadavky na zajištění BOZP:**

- Všechny osoby vyskytující se na staveništi jsou povinny dodržovat právní a ostatní předpisy k zajištění BOZP a PO při prováděných činnostech na staveništi a přihlížet k podnětům koordinátora stavby.
- Zhotovitel stavby je povinen spolupodílet se na zabezpečení bezpečného a zdraví neohrožujícího pracovního prostředí a pracovních podmínek, postupovat v dohodě s koordinátorem a ve spolupráci s ostatními zhotoviteli a jinými osobami na staveništi a činit příslušná potřebná opatření.
- Na základě zhodnocení rizik práce jsou zhotovitelé prací povinni se vzájemně informovat o přijatých opatřeních na odstranění rizik práce a dále jsou povinni své pracovníky seznámit s konkrétními riziky práce při plnění pracovních povinností.
- **Za dodržování předpisů a pokynů k zajištění BOZP a PO jsou odpovědní jednotliví vedoucí zaměstnanci zhotovitelů, v případě provádění prací prostřednictvím OSVČ jsou odpovědné jednotlivé osoby.**
- Pro všechny osoby vyskytující se na staveništi platí přísný zákaz požívání alkoholických nápojů a zneužívání jiných návykových látek na staveništi a zákaz vstupu pod jejich vlivem na staveniště. V případě vzniku podezření, že se na staveništi vyskytuje osoba pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových látek, je povinnost stavbyvedoucího prováděné práce přerušit a osobu vykázat mimo staveniště, provést kontrolní šetření na přítomnost alkoholu v dechu popř. přítomnost návykové látky v těle.
- Zhotovitel stavby vymezí pracoviště pro výkon jednotlivých prací a činností a přitom postupuje podle platných předpisů upravujících podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, mezi jednotlivými dílčími zhotoviteli musí probíhat prokazatelné předání, převzetí pracoviště dle harmonogramu prací (např. zápis ve stavebním deníku).
- Všechny osoby provádějící práce na stavbě musí být proškoleny a seznámeny s právními a ostatními předpisy k zajištění BOZP a PO, v souladu se zákoníkem práce a dalšími právními předpisy.
- Osoby vyskytující se na staveništi nesmí vyřazovat, měnit nebo přestavovat svévolně ochranná zařízení strojů, přístrojů a náradí a tato zařízení musí používat k účelům a za podmínek, pro které jsou určena.
- Každé zranění nebo úraz, ke kterému na staveništi dojde, je nutno ohlásit stavbyvedoucímu a tento zajistí jeho zapsání do knihy úrazů nebo stavebního deníku. Na staveništi musí být

k dispozici odpovídajícím způsobem vybavená lékárna první pomoci, jejíž obsah je pravidelně kontrolován a doplňován, dále zařízení pro přivolání rychlé záchranné pomoci v případě úrazu, požáru nebo jiného stavu nouze.

## 9.2 Bourací práce:

Bourací práce zahrnují zejména odstranění stávajících výtahů, vybourání dna výtahové šachty, částečné vybourání betonových mazanin, omítek a obkladů, odstranění stávající nášlapné vrstvy vč. soklů, vybourání ocelových zárubní, odstranění zapravení otvorů ve spojovacích chodbách a vybourání stávající podhledy. Při provádění bouracích prací je nutné dodržovat zásady stanovené v n.v. 591/2006 Sb., Příloha č.3, kapitola XII – bourací práce, zejména:

- Bourací práce, při nichž jsou dotčeny nosné prvky stavební konstrukce, se smí provádět pouze podle technologického postupu stanoveného v dokumentaci bouracích prací.
- Jsou-li v průběhu bouracích prací zjištěny skutečnosti, které nebyly průzkumem odhaleny, zajistí zhotovitel bez zbytečného odkladu přizpůsobení technologického postupu těmto skutečnostem tak, aby vždy byla zajištěna bezpečnost prováděných prací.
- Je nutné dodržovat ochranná opatření stanovená v kapitole 9.8 Bezpečnostní opatření při práci ve výškách, na lešeních a na žebřících.
- Vnitřní rozvody a instalace zabudované v bourané stavbě musí být před zahájením prací odpojeny a zajištěny proti použití. Podle okolností se proti poškození zajistí i vedení technického vybavení, do nichž je stavba prostřednictvím přípojek napojena. Pokud u rekonstruované stavby nelze z provozních důvodů vnitřní rozvody a instalace odpojit, stanoví zhotovitel opatření k zajištění jejího bezpečného provozu během provádění bouracích prací.
- K zajištění dodávky elektrické energie pro provádění bouracích prací je nutno zřídit dočasné elektrické zařízení splňující normové požadavky. Toto zařízení je nutno v průběhu bouracích prací zabezpečit proti poškození.
- Dočasné stavební konstrukce zřízené uvnitř bourané stavby nebo na jejích vnějších stranách nesmějí být zatěžovány vybouraným materiálem ani nesmí být přes ně strháván materiál z bourané stavby, pokud nejsou k tomu účelu navrženy.
- Materiál z bourané části stavby je nutno průběžně odstraňovat, aby nedošlo k přetížení podlah nebo stropních konstrukcí následkem jeho nahromadění.
- Bourací práce nesmí být přerušeny, pokud není zajištěna stabilita těch částí bourané konstrukce, které nebyly dosud strženy. Tento požadavek platí i v případě neplánovaného přerušování bouracích prací, například z důvodu náhlého zhoršení povětrnostní situace.
- Při strojním bourání zpevněných ploch a jejich konstrukčních vrstev je dále nutné dodržovat následující pokyny:
  - Při provádění výkopových prací se nikdo nesmí zdržovat v ohroženém prostoru, zejména při souběžném strojním a ručním provádění výkopových prací, při ručním začišťování výkopu nebo při přepravě materiálu do výkopu a z výkopu. Není-li v průvodní dokumentaci stroje stanoveno jinak, je prostor ohrožený činností stroje vymezen maximálním dosahem jeho pracovního zařízení zvětšeným o 2 m.
  - Při nakládání materiálu na dopravní prostředek lze manipulovat s pracovním zařízením stroje pouze nad ložnou plochou a tak, aby do dopravního prostředku nenaráželo. Nelze-li se při nakládání vyhnout manipulaci pracovním zařízením stroje nad kabinou dopravního prostředku, je nutno zajistit, aby se během nakládání v kabině nezdržovaly žádné fyzické osoby. Ložnou plochu je nutno nakládat rovnoměrně.

- Obsluha stroje neopouští své místo, aniž by bylo pracovní zařízení stroje spuštěno na zem, popřípadě na podložku na zemi nebo umístěno v předepsané přepravní poloze a zajištěno v souladu s návodem k používání.
- Nemá-li obsluha stroje při souběžném strojním a ručním provádění výkopových prací na jednom pracovním záběru dostatečný výhled na všechna místa ohroženého prostoru, nepokračuje v práci se strojem.

### 9.3 Zděné konstrukce:

V rámci realizace záměru budou provedeny vyzdívky z pórobetonových tvárnic a při jejich provádění je nutné dodržovat následující opatření:

- Materiál připravený pro zdění musí být uložen tak, aby pro práci zůstal volný pracovní prostor široký nejméně 0,6 m.
- Na právě vyzdívanou stěnu se nesmí vstupovat nebo ji jinak zatěžovat, a to ani při provádění kontroly svislosti zdiva a vázání rohů.
- Osazování konstrukcí, předmětů a technologických zařízení do zdiva musí být z hlediska stability zdiva řešeno v projektové dokumentaci, nejedná-li se o předměty malé hmotnosti, které stabilitu zdiva zjevně nemohou narušit. Osazené předměty musí být připevněny nebo ukotveny tak, aby se nemohly uvolnit ani posunout.
- Na pracovištích a přístupových komunikacích, na nichž jsou fyzické osoby vykonávající zednické práce vystaveny nebezpečí pádu z výšky nebo do hloubky, popřípadě nebezpečí propadnutí nedostatečně únosnou konstrukcí, zajistí zhotovitel dodržení bližších požadavků stanovených v kapitole 9.8 Bezpečnostní opatření při práci ve výškách, na lešeních a na žebřících.
- Při zdění musí být v prostorech ohrožených pádem materiálu nebo náradí vyloučena práce a pohyb ostatních osob.

### 9.4 Doprava a montáž těžkých konstrukčních stavebních dílů:

V této kapitole je řešena zejména montáž výtahu a dalších stavebních dílů a výrobků. Při provádění je nutné dodržet následující bezpečnostní opatření.

- Je nutné dodržovat ochranná opatření stanovená v kapitole 9.8 Bezpečnostní opatření při práci ve výškách, na lešeních a na žebřících.
- Pro přístup na montážní pracoviště a pro zřízení bezpečné pracovní podlahy se využívají stávající konstrukce popř. lešení.
- Při odebrání dílců ze skládky nebo z dopravního prostředku musí být zajištěno bezpečné skladování zbývajících dílců.
- Následující dílec se smí osazovat teprve tehdy, až je předcházející dílec bezpečně uložen a upevněn podle technologického postupu.
- Je zakázáno pohybovat se pod přemísťovaným dílcem

### 9.5 Dokončovací práce:

Dokončovací práce zahrnují většinu prováděných úprav.

- Je nutné dodržovat ochranná opatření stanovená v kapitole 9.8 Bezpečnostní opatření při práci ve výškách, na lešeních a na žebřících
- Při činnostech spojených s nebezpečím odstříknutí vápenné malty nebo mléka je nutno používat vhodné osobní ochranné pracovní prostředky
- Materiál pro malířské práce skladovat výhradně v originálních obalech, při práci s ním nejíst a nepít

- Při všech dokončovacích pracích, při kterých hrozí odstříknutí, odlétnutí nebo odštípnutí materiálu používat odpovídající OOPP (vhodný pracovní oděv, popř. rukavice, ochranné brýle)
- Při svařování, včetně natavování izolačních materiálů, a při nahřívání živic v tavných nádobách zhotovitel zajistí dodržení podmínek požární bezpečnosti stanovených zvláštním právním předpisem.

## 9.6 Komunikace a zpevněné plochy:

Provádění komunikací je naplánováno na konec výstavby, kdy se předpokládá nejmenší provoz na příjezdových komunikacích.

Při navážení štěrku je nutné, aby se v ohroženém prostoru automobilu, zejména při vykládce, nepohybovaly žádné osoby. Stavbyvedoucí určí signalistu, který bude řídit provoz jednotlivých strojů pomocí předem domluvených signálů. Se správcem veřejné komunikace je nutné dohodnout způsob zajištění dopravního omezení.

## 9.7 Práce se stroji:

### Obecné požadavky na obsluhu strojů

- Před použitím stroje zhotovitel seznámí obsluhu s místními provozními a pracovními podmínkami majícími vliv na bezpečnost práce, jimiž jsou zejména únosnost půdy, přejezdů a mostů, sklony pojezdové roviny, uložení podzemních vedení technického vybavení, popřípadě jiných podzemních překážek, umístění nadzemních vedení a překážek.
- Není-li v průvodní dokumentaci stroje stanoveno jinak, je prostor ohrožený činností stroje vymezen maximálním dosahem jeho pracovního zařízení zvětšeným o 2 m. Na nepřehledných pracovištích smí být stroj uveden do provozu až po uplynutí doby postačující k opuštění ohroženého prostoru všemi fyzickými osobami
- Stroje, při jejichž činnosti vznikají vibrace, lze používat jen takovým způsobem a na takových staveništích, kde nehrozí nebezpečné přenášení vibrací působících škody na blízkých stavbách, výkopech, podzemním vedení, zařízení, a podobně
- 

### Zásady práce s elektrickými zařízeními

- el. nářadí nesmí být vystaveno dešti, nesmí být používáno ve vlhku, v mokru nebo v prostředí s nebezpečím výbuchu.
- el. nářadí se smí používat jen pro práci, pro kterou je určeno, nesmí být přetěžováno.
- obsluha musí pracovat s nářadím jen tam, kam bezpečně dosáhne, při práci musí udržovat stabilní postoj a rovnováhu.
- el. nářadí musí být odpojeno, není-li používáno, před opravami a při výměně příslušenství.
- před používáním nářadí musí být el. nářadí prohlédnuto, v případě zjištění poškození krytů, prasklin, vadného upevnění, poškození spínačů apod. nesmí být používáno.
- nářadí se nesmí přenášet za přívodní kabel, ani se tento kabel nesmí používat k vytažení vidlice ze zásuvky.
- přívodní kabel nesmí být kladen na ostré hrany, podle potřeby je nutné ho chránit před mechanickým poškozením

---

### **Společná ustanovení o zabezpečení strojů při přerušení a ukončení práce**

- Obsluha stroje zaznamenává závady stroje nebo provozní odchylky zjištěné v průběhu předchozího provozu nebo používání stroje a s případnými závadami je řádně seznámena i střídající obsluha.
- Proti samovolnému pohybu musí být stroj po ukončení práce zajištěn v souladu s návodem k používání, například zakládacími klíny, pracovním zařízením spuštěným na zem nebo zařazením nejnižšího rychlostního stupně a zabrzděním parkovací brzdy. Rovněž při přerušení práce musí být stroj zajištěn proti samovolnému pohybu alespoň zabrzděním parkovací brzdy nebo pracovním zařízením spuštěným na zem.
- Po ukončení práce a při jejím přerušení musí být proti samovolnému pohybu zajištěno i pracovní zařízení stroje jeho spuštěním na zem nebo umístěním do přepravní polohy, ve které se zajistí v souladu s návodem k používání.
- Obsluha stroje, která se hodlá vzdálit od stroje tak, že nemůže v případě potřeby okamžitě zasáhnout, učiní v souladu s návodem k používání opatření, která zabrání samovolnému spuštění stroje a jeho neoprávněnému užití jinou fyzickou osobou, jako jsou uzamknutí kabiny a vyjmutí klíče ze spínací skřínky nebo uzamknutí ovládání stroje.
- Stroj musí být odstaven na vhodné stanoviště, kde nezasahuje do komunikací, kde není ohrožena stabilita stroje a kde stroj není ohrožen padajícími předměty ani činností prováděnou v jeho okolí.

### **9.8 Bezpečnostní opatření při práci ve výškách, na lešeních a na žebřících:**

Zaměstnavatel přijímá technická a organizační opatření k zabránění pádu zaměstnanců z výšky nebo do hloubky, propadnutí nebo sklouznutí nebo k jejich bezpečnému zachycení (dále jen "ochrana proti pádu") a zajistí jejich provádění na všech ostatních pracovištích a přístupových komunikacích, pokud leží ve výšce nad 1,5 m nad okolní úrovní, případně pokud pod nimi volná hloubka přesahuje 1,5 m.

Ochranu proti pádu není nutné provádět

a) na souvislé ploše, jejíž sklon od vodorovné roviny nepřesahuje 10 stupňů, pokud pracoviště, popřípadě přístupová komunikace, jsou vymezeny vhodnou ochranou proti pádu, například zábranou umístěnou ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od okraje, na němž hrozí nebezpečí pádu (dále jen "volný okraj"),

b) podél volných okrajů otvorů, jejichž půdorysné rozměry alespoň v jednom směru nepřesahují 0,25 m,

c) pokud úroveň terénu nebo podlahy pracoviště uvnitř objektu leží nejméně 0,6 m pod korunou vyzdívaného zdi.

Ochranu proti pádu zajišťuje zaměstnavatel přednostně pomocí prostředků kolektivní ochrany, kterými jsou zejména technické konstrukce, například ochranná zábradlí a ohrazení, poklopy, záchytná lešení, ohrazení nebo sítě a dočasné stavební konstrukce, například lešení nebo pracovní plošiny.

Zaměstnavatel zajistí, aby 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.

Zajištěny proti vypadnutí osob nemusí být otvory ve stěnách, jejichž dolní okraj je výše než 1,0 m nad podlahou, a otvory ve stěnách o šířce menší než 0,3 m a výšce menší než 0,75 m

- 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

- Je nutné zabránit pádu materiálu a nářadí bezpečným ukládáním mimo okraj, zajistit proti pádu, zajištění volných okrajů okapovou lištou, vyloučení práce pod pracovištěm, opatření lešení zarážkou v úrovni podlahy výšky 0,15 m, dále pak vymezením a ohraničením ochranného pásma pod místem práce ve výškách, zamezení přístupu do těchto pásem a používáním vhodných upínacích postrojů pro pracovní pomůcky
- **Za nepříznivé povětrnostní situace musí být práce ve výškách okamžitě zastavena, za tu se považuje:**
  - 1) bouře, déšť, sněžení nebo tvoření námrazy
  - 2) čerstvý vítr o rychlosti nad  $11 \text{ ms}^{-1}$ ,  $8 \text{ ms}^{-1}$  při práci na zavěšených pracovních plošinách, pojízdných lešeních, žebřících nad 5 m výšky práce a při použití závěsu na laně u pracovních polohovacích systémů
  - 3) dohlednost v místě práce menší než 30 m
  - 4) teplota prostředí během provádění prací nižší než  $-10^{\circ}\text{C}$

#### **Používání žebříků**

- 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
- 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.
- 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

#### **Dočasné stavební konstrukce**

- 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 nákresů a dokumentů, musí být k dispozici zaměstnancům, kteří konstrukci montují, používají a demontují.
- 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.

## **10. Informace o rizicích**

### **Skladování**

- pád skladovaného materiálu
- zasypání pracovníka

### **Zdění**

- zranění padajícím zdivem nebo materiálem
- zborcení, zřícení, pád konstrukcí
- rizika vyplývající z práce ve výškách, na lešeních a na žebřících

### **Doprava a montáž těžkých konstrukčních stavebních dílů**

- pád materiálu na pracovníka
- rizika vyplývající z práce ve výškách, na lešeních a na žebřících
- propadnutí pracovníka otvorem
- poranění pracovníka uvolněným dílcem

### **Dokončovací práce**

- pád materiálu na pracovníka
- rizika vyplývající z práce ve výškách, na lešeních a na žebřících
- zasažení očí při odstříknutí, odštípnutí a odlétnutí materiálu
- zakopnutí a pád osob

### **Rizika vznikající při práci s mechanizací**

- přitlačení a zachycení osoby částí stroje
- zasažení pracovníka pracovním zařízením stroje
- přejetí, sražení, naražení na pevnou překážku
- zasažení osoby padajícím materiálem
- zřícení, sesunutí, převrácení stroje
- samovolný pohyb stroje

### **Komunikace (při výjezdu ze staveniště)**

- náraz a najetí vozidla na překážku

- 
- sražení osoby na komunikaci vozidlem
  - srážka vozidel (čelní, z boku, zezadu)

#### **Práce ve výškách, na lešení a na žebřících**

- pád zaměstnance z výšky nebo do hloubky
- propadnutí otvorem
- pád břemen, nářadí a materiálu na pracovníka
- pád ze žebříku
- ztráta stability lešení

### **11. Opatření při vzájemném prolínání prací**

V případě vzájemného prolínání prací se musejí jednotliví zhotovitelé vzájemně informovat o plánovaném postupu a možných rizicích. Pokud to pracovní postup přímo nevyžaduje, je nutné vyloučit práci přímo nad sebou, vytvořit a ohradit ochranné pásmo pod prací ve výšce, popř. zastavit práci jednu z prací.

Prolínání prací a současné pracovní činnosti budou konzultovány s koordinátorem v průběhu výstavby při jednotlivých kontrolních dnech stavby.

### **12. Osobní ochranné pracovní pomůcky**

Osoby přítomné na staveništi nebo vykonávající práce v dohodnutém rozsahu na staveništi jsou povinny používat potřebné osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP) dle rizika práce:

- **Ochranné přilby:** lešenářské práce, montáž nosných konstrukcí výtahu
- **Ochranná obuv s podešvemi odolnými proti propíchnutí:** po celou dobu realizace.
- **Ochranné brýle:** práce, při kterých hrozí odstříknutí, odlétnutí nebo odštípnutí materiálu (např. utěšňování a sekání, sváření, broušení a rozbrušování)
- **Výstražné oděvy:** bourací práce, zpevněné plochy
- **Prostředky osobního zabezpečení** – pracovní polohovací systémy a systémy zachycení pádu – práce ve výškách, kdy nelze použít kolektivního zajištění

Další OOPP (rukavice, svářečský štít, obličejový štít atd.) budou použity dle uvážení osoby vykonávající dozor nad stavbou, popř. osoby vykonávající činnost vyžadující odbornou způsobilost

### **13. Aktualizace plánu BOZP**

Tento plán bude koordinátorem pro realizaci stavby aktualizován s ohledem k vybraným zhotovitelům a předloženým technologickým postupům, přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby.

V průběhu stavby dále koordinátor BOZP pro realizaci aktualizuje Plán BOZP při změnách či doplněních a v případech, která mají nebo mohou mít vliv na bezpečnost a ochranu zdraví při práci.

V případě markantních změn bude rozeslána elektronickou formou všem zástupcům zhotovitelů (viz příloha č.2) nová verze plánu BOZP s vyznačenými změnami.

### **14. Kontrolní činnost při realizaci stavby**

Kontroly na staveništi se zaměřením na bezpečnost a ochranu zdraví při práci bude provádět koordinátor BOZP na staveništi dvakrát měsíčně ve smluvený termín.

---

Na kontrolní dni BOZP budou přítomni:

- zodpovědný stavbyvedoucí nebo mistr hlavního zhotovitele stavby,
- koordinátor BOZP
- zástupci zhotovitelů, kteří budou vyzváni koordinátorem BOZP

Při zjištění, že nejsou na staveništi dodržovány požadavky na BOZP bude požadovat bez odkladu okamžité zjednání nápravy. Se zjištěnými nedostatky prokazatelně seznámí všechny zhotovitele a uvede, jakým způsobem byly zjištěné nedostatky odstraněny.

Do stavebního deníku provádí koordinátor BOZP zápisy v případě zjištění porušení předpisů a dále v těch případech, kdy je kontrola pracoviště nebo zařízení stanovena jiným právním nebo technickým předpisem např. přejímka lešení, pravidelná kontrola lešení, kontrola stavebního výtahu atd.

Z provedené kontroly bude sepsán zápis a podepsán jednotlivými účastníky, originál zarchivuje Koordinátor BOZP, kopie bude rozeslána účastníkům elektronickou formou.

## **15. Závěr**

Platnost tohoto plánu se vztahuje na všechna pracoviště stavby a na všechny její dodavatele a zaměstnance, kteří s tímto plánem musí být prokazatelně seznámeni – viz. příloha č. 1

V Sebranicích 10/2020

Ing. Tomáš Večeře

---

## **Příloha č.1 – Seznam zhotovitelů**

<b>Seznam zhotovitelů</b>		
<i>Níže podepsaní zástupci zhotovitele stvrzují svým podpisem, že byli seznámeni a souhlasí s Plánem BOZP dle NV 591/2006 Sb. § 7 písm. c)</i>		

	<i><b>Název firmy, druh činnosti</b></i>	<i><b>Datum nástupu</b></i>	<i><b>Jméno zástupce firmy/podpis/telefon</b></i>
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			

	<b><i>Název firmy, druh činnosti</i></b>	<b><i>Datum nástupu</i></b>	<b><i>Jméno zástupce firmy/podpis/telefon</i></b>
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			

---

## Příloha č.2 – Záznam o seznámení s plánem BOZP

<b>Zhotovitel:</b>		
Níže podepsaní zaměstnanci stvrzují svým podpisem, že byli seznámeni, a porozuměli plánu BOZP dle NV 591/2006 Sb. § 7 písm. c)		

<i>datum</i>	<i>Jméno pracovníka</i>	<i>podpis</i>