

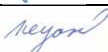




PLÁN BOZP

Svazek dok.	E		Stupeň dok.	DSP+DPS	
Vypracoval	Ing. Neyová	Podpisy		Investor	SMO Městský obvod Ostrava-Jih
Ověřil	Ing. Janečková			Objednatel	SMO Městský obvod Ostrava-Jih
Schválil	Ing. Neyová				
Datum	05/2019				
Stavba/Část stavby Zateplení objektu MŠ I. Herrmanna 23, Ostrava-Hrabůvka					
Projekt BOZP					
				Archivní číslo 18143-D0C-025	

Obsah

- 1. Základní údaje o stavbě a účastnících výstavby**
- 2. Charakteristika stavby**
- 3. Základní povinnosti a odpovědnosti účastníků stavby**
- 4. Opatření k zajišťování BOZP**
- 5. Závěr**

1. Základní údaje o stavbě

a) název stavby

Zateplení objektu MŠ I. Herrmanna 23, Ostrava-Hrabůvka

b) místo stavby

Stavba MŠ I. Herrmanna se nachází na pozemku parc. číslo 1889 (zastavěná plocha a nádvoří) a pozemku p.č. 442/31 (ostatní plocha, zeleň), k. ú. Hrabůvka. Jedná se o objekt občanské vybavenosti v zastavěném území.

2. Charakteristika stavby

Jedná se o provedení kontaktního zateplení obvodových stěn objektu MŠ (ETICS) a zateplení střechy. Dále bude provedena oprava předsazených vstupů, nový okapový chodník. Rovněž bude provedena oprava demontované jímací soustavy na střeše a bleskosvodů.

Objekt školského zařízení sestává ze dvou budov. První část je jednopodlažní, nepodsklepený objekt hospodářské budovy. Tento objekt slouží pro skladování a přípravu potravin, jako prádelna, zázemí personálu. Druhou částí je dvoupodlažní, nepodsklepený objekt samotné mateřské školy. Tyto budovy jsou propojeny spojovací chodbou. Jedná se o typový blokopanelový objekt konstrukční soustavy MS-OB, z roku 1979. Nosný systém sestává ze sloupů 400/400 mm na rozpon 6,0 m s konstrukční výškou 3,30 m, s montovanými stropními prefa konstrukcemi (průvlaky, stropní panely). Obvodový plášť tvoří struskobetonové (SB) panely tl. 250mm (mateřská škola a chodba) a SB panely tl. 350mm (hospodářská budova). Vnitřní stěny jsou jednak zděné z cihel plných, tak montované z panelů. Střecha je plochá, jednoplášťová, přístup na střechu objektu mateřské školy pomocí vylezu z 2.NP. Přístup na střechu hospodářské budovy dveřmi spojovací chodby v 2.N.P mateřské školy. V předchozích letech byla provedena výměna oken a vyzdění meziokenních vložek tvárnicemi Ytong tl. 250mm.

3. Základní povinnosti a odpovědnosti účastníků stavby

Všichni zhotovitelé jsou během stavby povinni:

- poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
- dodržovat plán BOZP zpracovaný vybraným zhotovitelem stavby
- vybraný zhotovitel stavby doloží doklad o rizicích pracovních a technologických postupů
- dbát, aby byly dodrženy požadavky na pracoviště stanovené NV č.101/2005 Sb. O podrobnějších požadavcích na pracoviště a požadavky NV č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništi

- dbát, aby byly dodrženy požadavky stanovené NV č.362/2005 Sb, o bližších požadavcích na BOZP při práci s nebezpečím pádu z výšky a do hloubky
- Povinností vedoucích pracovníků je prokazatelné seznámení zaměstnanců a zhotovitelů s plánem BOZP. Všichni pracovníci, kteří se podílejí na realizaci stavby, jsou povinni dodržovat plán BOZP, všechna další platná nařízení v oblasti BOZP a musí být prokazatelně seznámeni s možnými riziky. Za dodržování bezpečnostních předpisů zodpovídá stavbyvedoucí a příslušný pracovník zhotovitele.
- Na pracovišti budou viditelně označeny únikové cesty směrem na volné prostranství.
- Zhotovitel písemně zpracuje vyhodnocení možných rizik, která mohou na pracovišti vzniknout, s ohledem na rozsah a složitost stavby. S těmito riziky je povinen prokazatelně seznámit všechny dodavatele a všechny osoby vyskytující se na stavbě. Zápis o seznámení s riziky bude proveden do stavebního deníku, včetně vyhodnocení možných rizik.
- Hlavní zhotovitel, respektive stavbyvedoucí hlavního zhotovitele zajistí na staveništi pořádek a čistotu v potřebném rozsahu pro zajištění bezpečnosti na stavbě.
- Zajištění potřebných dokumentací:
 - stavební deník,
 - doklady o školení BOZP, zdravotní způsobilosti
 - doklady provozovaných strojů a zařízení
 - kniha úrazů
 - bezpečnostní listy používaných materiálů

4. Opatření k zajišťování BOZP

- Každý zaměstnanec bude před zahájením pracovní činnosti vyškolen z BOZP na staveništi a seznámen s bezpečnostními riziky na staveništi. O školení bude sepsán zápis, který bude podepsán školitelem a školenými.
- Denní kontroly vybavenosti osobními ochrannými pracovními pomůckami (OOPP) odborně způsobilou osobou u zaměstnanců. V případě, že nebudou řádně vybaveni OOPP, přeruší odborně způsobilá osoba jejich pracovní činnost na stavbě a požádá je o řádné vybavení.
- 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.
- Provedení řádného oplocení staveníšť 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.
- Při provozování elektrických zařízení budou dodržovány patřičné návody, instrukce a místní provozní předpisy.

- Práce na elektrických zařízeních budou provádět jen odborně způsobile osoby dle vyhlášky č. 50/1978 Sb.,

Základní předpisy vztahující se k BOZP:

- Zákon 262/2006 Sb. – Zákoník práce
- Zákon 309/2006 Sb. – o zajištění dalších podmínek BOZP
- NV 362/2005 Sb. – práce ve výšce a nad volnou hloubkou
- NV 591/2006 Sb. – bližší minimální požadavky při práci na staveništích
- Zákon 183/2006 Sb. – stavební zákon
- NV 101/2005 – o podrobnějších požadavcích na pracoviště

5. Závěr

Vybraný zhotovitel stavby vypracuje aktuální plán BOZP.