

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 a oprava zahradních teras při MŠ Mitušova 90, Ostrava-Hrabůvka				
Projekt BOZP			Archivní číslo 18142-D0C-054	

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 a oprava zahradních teras při MŠ Mitušova 90,
Ostrava-Hrabůvka**

b) místo stavby

Stavba MŠ Mitušova se nachází na pozemku parc. číslo 1797 (zastavěná plocha a nádvoří) a pozemku p.č. 371/5 (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 a navazujících zahradních teras, nový okapový chodník. Rovněž bude provedena oprava demontované jímací soustavy na střeše a bleskosvodů.

Objekt mateřské školy sestává ze čtyř dilatačních celků „A“, „B“, „C“, „D“. Dilatační celky „A“, „B“, „C“, jsou dvoupodlažní, nepodsklepené, dilatační celek „D“ jednopodlažní, nepodsklepený. Zastřešení jednoplášťovou plochou střechou. Jedná se o typový objekt školského zařízení konstrukční soustavy MS OB, z roku 1974. Nosný systém – železobetonové sloupy a průvlaky, s montovanými stropními prefabrikacemi (průvlaky, stropní panely). Obvodový plášť tvoří plynosilikátové panely tl. 250mm. Vnitřní stěny jsou jednak zděné z cihel plných, tak montované z panelů. Střechy jednotlivých dilatačních celků jsou ploché, jednoplášťové, odvětrané, přístup na střechu je ze strojovny výtahové šachty u dilatačního celku „A“. Okna a vstupní dveře nejsou původní, byla vyměněna za nová plastová. Původní meziokenní vložky byly demontovány a nahrazeny zděnými pilířky z plynosilikátových tvárnic v 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.