**PRŮVODNÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**Adaptace budovy Šmeralova 6 v Ostravě 1 - Mor.Ostravě změna stavby před dokončením**

1. Úvod:  
   V roce 1979 byla povolena stavba (stavební povolení 332/2) s názvem „**Adaptace budovy Šmeralova 6 v Ostravě 1 - Mor.Ostravě“.** Předmětem stavby byly stavební úpravy v budově č.6 na ul.Dr.Šmerala v Ostravě, které byly vyvolány změnou užívání z bytů na kanceláře a archivy. Tato stavba nebyla kolaudována (nepodařilo se dohledat kolaudační rozhodnutí). V současné době se investor – Český rozhlas – rozhodl provést některé stavební úpravy, které povedou k větší požární bezpečnosti v budově. Tyto úprav jsou v souladu s projektem požárně bezpečnostního řešení stavby, kterou vypracovala firma PRVENT MORAVA s.r.o., Ing.Judita Spasová. K navrženým úpravám vydal „závazné souhlasné stanovisko s podmínkou“ Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje. Tyto úpravy budou stavebním úřadem posuzovány jako změna stavby (stavby povolené 22.2.1979) před dokončením.
2. Popis navrhovaných úprav:  
   1.PP – zůstává beze změn  
   1.P.   
   - pol.1 – budou vysazeny stávající vstupní plné dveře a vybourána zárubeň včetně dozdívky vlevo od vedle dveří. Budou osazeny nové prosklené (bezpečnostním dvojsklem) vstupní dveře s bočním fixním křídlem. Dveře budou mít kování klika koule z nerez oceli, vložkový zámek, samozavírač.   
   - pol.2 – (v tomto podlaží dvoje dveře – dvoje pravé a jedny levé) – jedná se o vstupy do kanceláří 1.23 a 1.24 a do skladu 1.16  
   stávající dveře budou vysazeny a zárubně vybourány. Nově osazené zárubně a nové dveře budou vykazovat požární odolnost EW 30 DP 3 – C. Půjde o dýhované dveře, kování klika, klika z nerez oceli, samozavírač, vložkový zámek.  
   - pol.3 – dveře do archivu  
   stávající dveře budou vysazeny a zárubně vybourány. Nově osazené zárubně a nové dveře budou vykazovat požární odolnost EW 30 DP 3 – C. Půjde o dýhované dveře, kování klika, klika z nerez oceli, samozavírač, vložkový zámek.   
   - pol.4 – dveře do sklepa  
   stávající dveře budou vysazeny a zárubně vybourány. Nově osazené zárubně a nové dveře budou vykazovat požární odolnost EW 45 DP 1. Půjde o laminované dveře, kování klika, klika z nerez oceli, vložkový zámek. Dveře budou trvale uzamčeny.   
   2.P.  
   - pol.5 – dveře ze schodišťového prostoru do chodby 2.15  
   stávající ocelové prosklené dveře s nadsvětlíkem a bočním světlíky budou vybourány a nahrazeny novými, tvarově obdobnými dveřmi, nerez kování klika, klika, samozavírač, vložkový zámek. Celý výrobek bude mít po zabudování požární odolnost EW 30 DP 3 – C  
   - pol.6 – dveře ze schodišťového prostoru do chodby 2.02  
   stávající ocelové prosklené dveře s nadsvětlíkem a bočním světlíky budou vybourány a nahrazeny novými, tvarově obdobnými dveřmi, nerez kování klika, klika, samozavírač, vložkový zámek. Celý výrobek bude mít po zabudování požární odolnost EW 30 DP 3 – C   
   - 9b a 9c – pevně zasklené stěny oddělující schodišťový prostor od chodby 2.02,

Stávající ocelové výkladce budou vybourány, nové prosklené stěny v hliníkovém rámu, bezpečnostní sklo, požadavek na požární odolnost

výrobku po osazení EI 45/DP 1  
- 10L – dveře v propojení mezi budovou č.4 a č.6  
v současnosti jsou zde osazeny plechové dveře do úhelníkové zárubně, ty budou vybourány

vč.zárubně a budou osazena nová zárubeň včetně nových dveří . Dveře budou mít nerezové

kování, klika klika, vložkový zámek, samozavírač , požadavek na požární odolnost výrobku po

osazení EW 45/DP 1 – C.  
3.P.  
- 7 – dveře oddělující chráněnou únikovou cestu od chodby 3.13  
stávající ocelové prosklené dveře s nadsvětlíkem a bočním světlíky budou vybourány a nahrazeny novými, tvarově obdobnými dveřmi, nerez kování klika, klika, samozavírač, vložkový zámek. Celý výrobek bude mít po zabudování požární odolnost EW 30 DP 3 – C  
-8- dveře oddělující chráněnou únikovou cestu od chodby 3.02  
stávající ocelové prosklené dveře s nadsvětlíkem a bočním světlíky budou vybourány a nahrazeny novými, tvarově obdobnými dveřmi, nerez kování klika, klika, samozavírač, vložkový zámek. Celý výrobek bude mít po zabudování požární odolnost EW 30 DP 3 – C  
- 9A - pevně zasklené stěny oddělující schodišťový prostor od chodby 3.02  
Stávající ocelové výkladce budou vybourány, nové prosklené stěny v hliníkovém rámu, bezpečnostní sklo, požadavek na požární odolnost

výrobku po osazení EI 45/DP 1  
2/L – dveře na půdu  
stávající dveře budou vysazeny a zárubně vybourány. Nově osazené zárubně a nové dveře budou vykazovat požární odolnost EW 30 DP 3 – C. Půjde o dýhované dveře, kování klika, klika z nerez oceli, samozavírač, vložkový zámek.

1. Závěrečné úpravy  
   po osazení nových výplní otvorů budou mezery mezi konstrukcí a zdivem vyplněny materiálem, který nezhorší předepsanou protipožární odolnost a ostění budou zednicky zapravena. Prostor dotčených chodeb a prostor schodiště bude vymalován.

Ing.arch.Jiří Liškutín