



LEGENDA

- Zemina původní
- Příčky, děrované příčky
- Děrované cihly CDm
- Beton prostý
- Beton vyztužený (stropy ŽB desky)

LEGENDA PBŘ

N 1.01-I

REI15

Δ REI15

EI
30DP3-C



NADZEMNÍ POŽÁRNÍ ÚSEK V 1. NADZEMNÍM PODLAŽÍ S POŘADOVÝM ČÍSLEM 1, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI I.

POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍ KONSTRUKCE PRO MEZNÍ STAV REI JE 45 MINUT, STUPEŇ HOŘLAVOSTI POUŽITÝCH KONSTRUKCÍ.

POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU NEBO POŽÁRNÍ ODOLNOST NOSNÉ KONSTRUKCE STŘECHY, HOŘLAVOST KONSTRUKCÍ.

POŽÁRNÍ UZÁVĚR BRÁNÍCÍ ŠÍŘENÍ TEPLA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT, Z HOŘL. KONSTRUKCÍ SE SAMOZAV. ZAŘÍZENÍM.

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ (ČSN 730802).

VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ.

PRAŠKOVÝ PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ.

ČIDLO PRO AUTOMATICKOU DETEKCII A SIGNALIZACII

PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA
POD STROPY

Tabulka místností půda					
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Nákladní vložka	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stropu
301	Schodiště	28,98	Keramická dlažba	Omlitka	Omlitka
302	Póda	447,25	Teplená izolace	Omlitka	Křov

Zodpovědný projektant		Ing. Vladimír Hořelka		Made 4 BIM s.r.o.	
Vypracoval		Ing. Vavřínek		Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com	
Investor		Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava		Datum	
Název akce:		„Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“		Stupeň PD	
Místo:		Sionkova 1509/6, 713 00 Slezská Ostrava		Formát	
Název výkresu:		Půdorys půda NS		Měřítko	
				Číslo výkresu	
				D.1.3.2-4	