



**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



EI45DP1  
PM-PDS

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

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ (ČSN 730802).

VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ.

PRAŠKOVÝ PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ.

ČIDLO PRO AUTOMATICKOU DETEKCII A SIGNALIZACII

PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA  
POD STROPEM

Tabulka místností půdy				
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Nálepka vrstva	Povrchová úprava zdi
301	Schodiště	19,32	Keramická dlažba	Omlítka
302	Půda	298,16	Teplenní izolace	Omlítka
		317,48 m,		Krov

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<b>Made 4 BIM s.r.o.</b>	
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	srpen 2020
Název akce:	„Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“	Stupeň PD	DPS
Místo:	Sionkova 1504/3, 713 00 Slezská Ostrava	Formát	A4
Název výkresu:	Púdorys půdy NS	Měřítko	1:100
		Číslo výkresu	<b>D.1.3.2-2</b>