



LEGENDA

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

Tabulka místností půdy					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nállepá vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
301	Schodiště	19,32	Keramická dlažba	Omlika	Omlika
302	Půda	298,16	Tepelná izolace	Omlika	Krov
		317,48 m			

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 UZAVĚR BRÁNÍCI 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

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	srpen 2020
Název akce:	„Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“	Stupeň PD	DPS
Místo:	Sionkova 1503/1, 713 00 Slezská Ostrava Sionkova 1501/7, 713 00 Slezská Ostrava	Formát	A4
Název výkresu:	Půdorys půda NS	Měřítko	1:100
		Číslo výkresu	D.1.3.2-4