



## LEGENDA

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

## LEGENDA PBŘ

N 1.01-I	NADZEMNÍ POŽÁRNÍ ÚSEK V 1. NADZEMNÍM PODLAŽÍ S POŘADOVÝM ČÍSLEM 1, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI I.
REI15	POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍ KONSTRUKCE PRO MEZNÍ STAV REI JE 45 MINUT, STUPEŇ HOŘLAVOSTI POUŽITÝCH KONSTRUKCÍ.
Δ REI15	POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU NEBO POŽÁRNÍ ODOLNOST NOSNÉ KONSTRUKCE STŘECHY, HOŘLAVOST KONSTRUKCÍ.
EI 30DP3-C	POŽÁRNÍ UZÁVĚR BRÁNÍCÍ ŠÍŘENÍ TEPLA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT, Z HOŘL. KONSTRUKCÍ SE SAMOZAV. ZARÍZENÍM.
	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ (ČSN 730802).
	VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ.
	PRÁŠKOVÝ PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ.
	ČIDLO PRO AUTOMATICKOU DETEKCII A SIGNALIZACII
EI45DP1 PM-P0DS	PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA POD STROPEM

Tabulka místností půdy				
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nákladní vložka	Povrchová úprava stropu
301	Schodiště	28,98	Keramická dlažba	Omlitka
302	Půda	447,25	Teplá izolace	Krov
		476,23 m		

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com	
Vypracoval	Ing. Vavřínek	Datum srpen 2020	
Investor:	Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava	Stupeň PD	DPS
Název akce:	„Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“	Formát	A4
Místo:	Sionkova 1507/2, 713 00 Slezská Ostrava	Měřítko	1:100
Název výkresu:	Půdorys půda NS	Číslo výkresu	

**D.1.3.2-4**