



# LEGENDA

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

Tabulka místností 1.NP				
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Nákladní vstava	Povrchová úprava stropu
101	Předsíní	23,22	Keramická dlažba	Omlítka
102	Satna	10,86	Laminát	Omlítka
103	Komora	2,89	Keramická dlažba	Omlítka
104	WC	3,32	Keramická dlažba	Omlítka + obklad
105	Koupelna	12,32	Keramická dlažba	Omlítka
106	Pokoj	43,47	Laminát	Omlítka
107	Pokoj	33,49	Laminát	Omlítka
108	Ob. pokoj	58,33	Laminát	Omlítka
109	Kuchyně	27,56	Keramická dlažba	Omlítka + obklad
110	Schodiště	31,81	Keramická dlažba	Omlítka
111	Předsíní	23,22	Keramická dlažba	Omlítka
112	Satna	10,86	Laminát	Omlítka
113	Komora	2,89	Keramická dlažba	Omlítka
114	WC	3,32	Keramická dlažba	Omlítka + obklad
115	Koupelna	12,32	Keramická dlažba	Omlítka
116	Pokoj	42,84	Laminát	Omlítka
117	Pokoj	32,86	Laminát	Omlítka
118	Ob. pokoj	58,33	Laminát	Omlítka
119	Kuchyně	27,56	Keramická dlažba	Omlítka + obklad

# LEGENDA PBŘ

N 1.01-I

REI15

Δ REI15

EI

30DP3-C



EI45DP1

PM-PDPS

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

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

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

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

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ (ČSN 730802).

VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ.

PRAŠKOVÝ PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ.

ČIDLO PRO AUTOMATICKOU DETEKCÍ A SIGNALIZACÍ

PROTIPÓŽÁRNÍ MANŽETA  
POD STŘEŠÍ

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hofelka	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 Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-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 1.NP NS	Číslo výkresu	D.1.3.2-2