



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—PODS

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 STROPEM

Tabulka místností 2.NP				
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Nákladní vrstva	Povrchová úprava stropu
201	Předšití	23,22	Keramická dlažba	Omlitka
202	Satna	10,88	Laminát	Omlitka
203	Komora	2,88	Keramická dlažba	Omlitka
204	WC	3,32	Keramická dlažba	Omlitka + obklad
205	Koupelna	12,32	Keramická dlažba	Omlitka
206	Pokoj	42,84	Laminát	Omlitka
207	Pokoj	32,86	Laminát	Omlitka
208	Ob. pokoj	56,33	Laminát	Omlitka
209	Kuchyně	27,56	Keramická dlažba	Omlitka + obklad
210	Schodiště	31,61	Keramická dlažba	Omlitka
211	Předšití	23,22	Keramická dlažba	Omlitka
212	Satna	10,88	Laminát	Omlitka
213	Komora	2,88	Keramická dlažba	Omlitka
214	WC	3,32	Keramická dlažba	Omlitka + obklad
215	Koupelna	12,32	Keramická dlažba	Omlitka + obklad
216	Pokoj	42,84	Laminát	Omlitka
217	Pokoj	32,86	Laminát	Omlitka
218	Ob. pokoj	56,33	Laminát	Omlitka
219	Kuchyně	27,56	Keramická dlažba	Omlitka + obklad

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 1508/4, 713 00 Slezská Ostrava		Formát	A4
Název výkresu:		Půdorys 2.NP NS		Měřítko	1:100
				Číslo výkresu	<b>D.1.3.2-4</b>