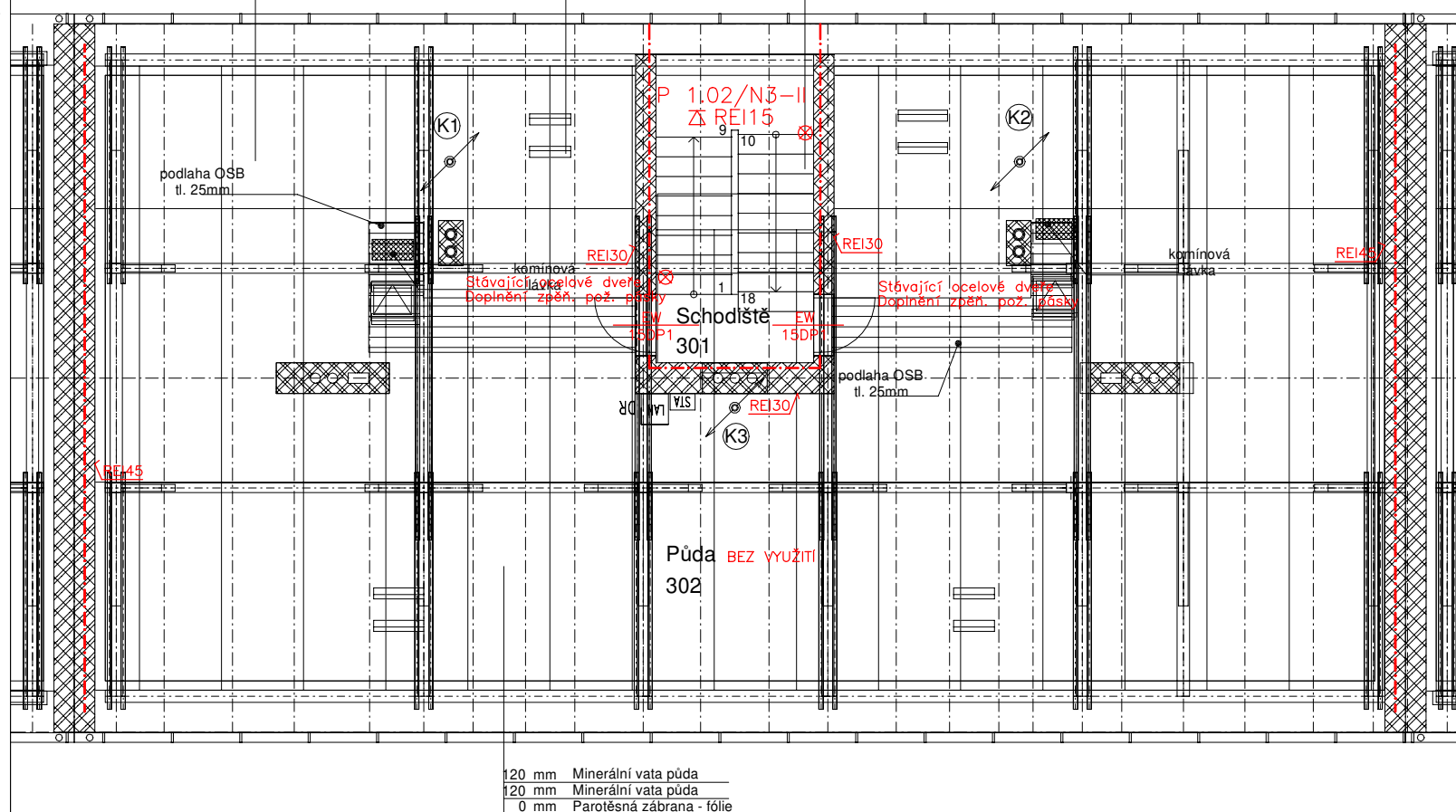


5 mm	Krytina pozink. plech s povrř. úpravou	120 mm	Minerální vata půda	160 mm	Tepelná izolace - fenolická pěna
30 mm	Latování 30x50	120 mm	Minerální vata půda		
40 mm	Kontralatě 40x60	0 mm	Parotěsná zábrana - fólie		
1 mm	Parotěsná zábrana - fólie				

LEGENDA

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



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 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 DETEKCÍ A SIGNALIZACÍ

PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA
POD STROPEM

Tabulka místností půdy				
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Nákladní vrstva	Povrchová úprava stropu
301	Schodiště	28,96	Keramická dlažba	Omlitka
302	Půda	447,25	Tepelná izolace	Krov
		476,23 m ²		

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
		Formát	A4
		Měřítko	1:100
Místo:	Sionkova 1508/4, 713 00 Slezská Ostrava	Číslo výkresu	D.1.3.2-4
Název výkresu:	Púdorys půda NS		