

LEGENDA PBŘ

N 1.01-I

REI15

△ 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 BRÁNÍ ŠÍŘENÍ TEPLA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT, Z HOŘL. KONSTRUKCÍ SE SAMOZAV. ZAŘÍZENÍM.

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ S PIKTOGRAMEM (ČSN 730802).

VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ.

PRAŠKOVÝ PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ.

ČIDLO PRO AUTOMATICKOU DETEKCII A SIGNALIZACII

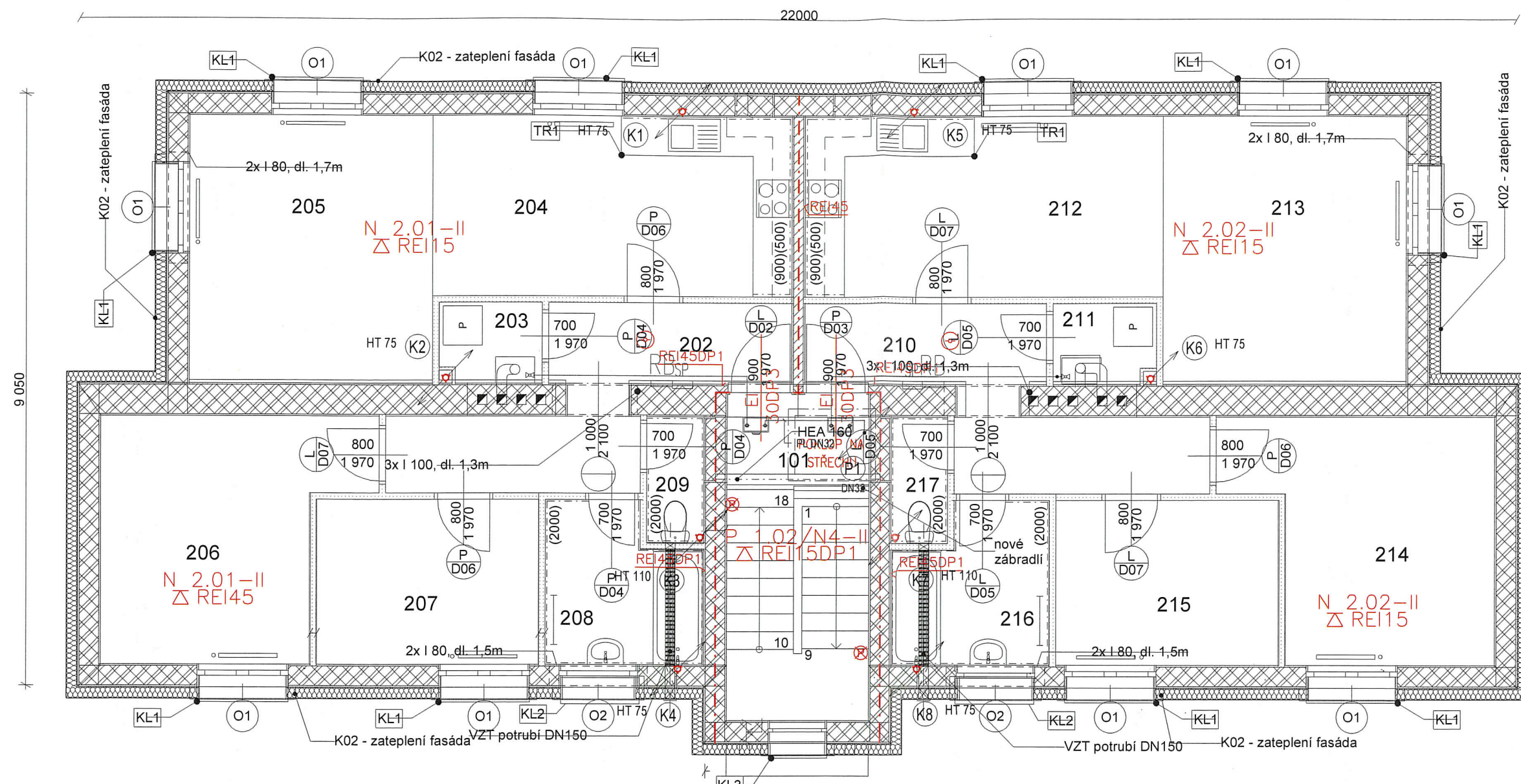
PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA
POD STROPEM

LEGENDA

- Zemina původní
- Příčky, děrované příčky
- Cihla CDm
- Beton prostý
- Beton vyztužený (stropy ŽB desky)



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
	Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava		změna září 2021
Název akce:	„Regenerace bytového fondu na ulici Heřmanická“		Stupeň PD
			ZDPS
Místo:	Heřmanická 1442/26, 710 00 Slezská Ostrava		Formát
			A3
Název výkresu:	Půdorys krov		Měřítko
			1:75
			Číslo výkresu
			D.1.3.2-5



Tabulka místností 2.NP NS				
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Náslapná vrstva	Povrchová úprava zdi
201	Schodiště	11,32	Keramická dlažba	Omítka
202	Chodba	9,54	Laminát	Omítka
203	Komora	1,88	Laminát	Omítka
204	Kuchyně	15,18	Laminát	Omítka
205	Obývací	15,09	Laminát	Omítka
206	Pokoj	13,39	Laminát	Omítka
207	Pokoj	8,62	Laminát	Omítka
208	Koupelna	5,39	Keramická dlažba	Omítka + obklad
209	WC	1,70	Keramická dlažba	Omítka + obklad
210	Chodba	9,54	Laminát	Omítka
211	Komora	1,88	Laminát	Omítka
212	Kuchyně	15,18	Laminát	Omítka
213	Obývací	15,09	Laminát	Omítka
214	Pokoj	13,39	Laminát	Omítka
215	Pokoj	8,62	Laminát	Omítka
216	Koupelna	5,39	Keramická dlažba	Omítka + obklad
217	WC	1,70	Keramická dlažba	Omítka + obklad
		152,88 m		

LEGENDA

Zemina původní

Příčky, děrované příčkovky

Cihla CDm

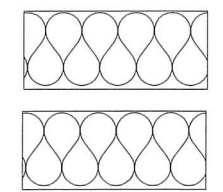
Beton prostý

Beton vyztužený (stropy ŽB desky)

ID	K02 - zateplení fasáda
Seznam vrstev	3 mm Tenkovrstvá omítka reg. vlhkost
	0 mm Penetrační nátěr pod omítku
	3 mm Lepidlo + síťovina
	160 mm polystyren EPS grafit
	10 mm Lepidlo
	0 mm Penetrační nátěr stěn

ETICS EPS - fasáda

Zateplení kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací EPS Grey $\lambda_D=0,032 \text{ W/m.K}$, ostění a nadpraží min. tl.30mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro zápusťnou montáž včetně krycích EPS talířku. Finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".



LEGENDA PBŘ

N 1.01-I

REI15

Δ REI15

EI

30DP3-C

⊗

←

⚠

⊙

EI45DP1

PM-P0DS

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


NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ S PIKTOGRAMEM (ČSN 730802).

VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ.

PRAŠKOVÝ PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ.

ČIDLO PRO AUTOMATICKOU DETEKCI A SIGNALIZACI

PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA POD STROPY

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com
Vypracoval	Ing. Vavřínek 	
Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava		Datum změna září 2021
Název akce: „Regenerace bytového fondu na ulici Heřmanická“		Stupeň PD ZDPS
		Formát A3
		Měřítko 1:75
Místo:	Heřmanická 1444/30, 710 00 Slezská Ostrava, ~ Heřmanická 1443/28, 1442/24, Slezská Ostrava	Číslo výkresu
Název výkresu:	Půdorys 2.NP NS	D.1.3.2-4

