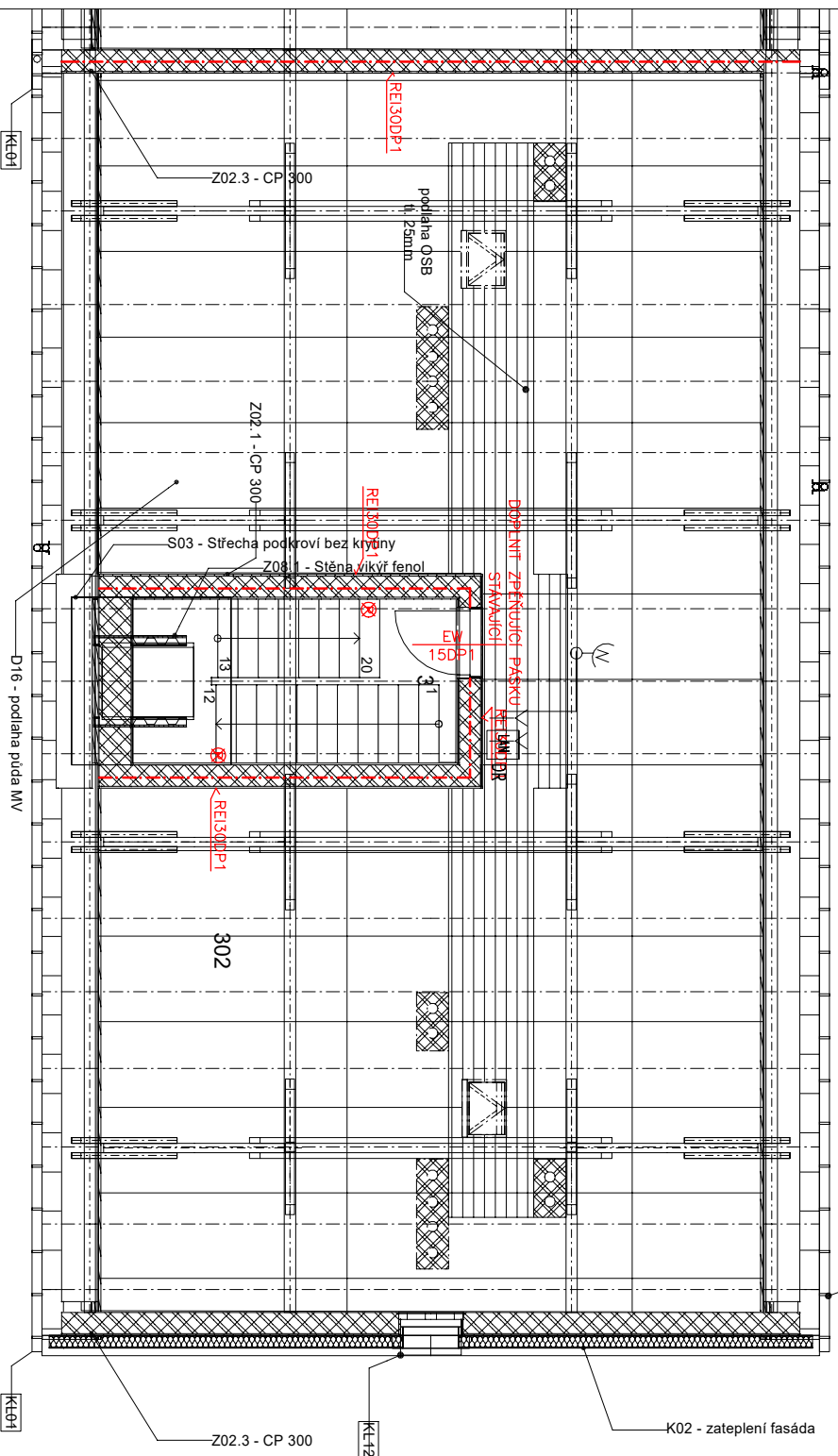


Tabelulă mîncîroaș pîdă					
Ț.	Năzăr mîncîroaș	Pîdă (m2)	Mălăpăra vîntă	Pîrîndoră gîrăa zăi	Pîrîndoră gîrăa stîropu
301	Schimbă	10,81	Kernădă dăzba	Orîlăa	Orîlăa
302	Pîdă	153,41	Kernădă dăzba	Orîlăa	Orîlăa
		164,23 m.			

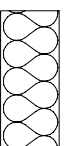


## ETICS EPS - fasáda

Zateplení kontaktním zatepovacím systémem Kvalitativní třída A dle platných technických pravidel CZB, s tepelnou izolací EPS Grey  $\lambda_{0-0,032} \text{ W/m.K}$ , oslétí a nadpraží min. 1130mm. Mechanické koření pomocí hmoždinek pro zápisnou montáž. Včetně krycích EPS lajkku. Finální povrchová úprava bude provedena probívenou silikonovou dekorativní omítkou se struktúrou "zrn na zrna".

## Půda - MV na podlaže

Zateplení z minerální vlny  $\lambda_D=0,041 \text{ W/m.K}$ , kladené ve dvou vrstvách na podlaže půdy.



## LEGENDA PŘÍ

- 1.01-1Z

- REI15

- REI15

- 30DP3-C

- 50

- 

- 

- ①






- E145DP1  
PM-PODS

- E145DP1  
PM-PODS


- E145DP1  
PM-PODS

- NÁZEMNÍ POŽÁRNÍ ÚSEK V 1. NÁZEMNÍM PODLAŽÍ S POKROVEM  
ČÍSLEM 1, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI 1.  
POŽÁRNÍ ODLUČNOST STAVEBNÍ KONSTRUKCE PRO MEZÍ STAV  
REI JE 45 MINUT, STUPEŇ HOŘLAVOSTI POUŽITÝCH KONSTRUKCÍ,  
POŽÁRNÍ ODLUČNOST STROPU NEBO POŽÁRNÍ ODLUČNOST NOSNÉ  
KONSTRUKCE STŘECHY, HOŘLAVOST KONSTRUKCÍ.  
POŽÁRNÍ UZÁVĚR BRANÍ ŠÍŘENÍ TEPLA S POŽÁRNÍ ODLUČNOSTÍ 30  
MINUT, Ž HOŘL. KONSTRUKCE SE SAMOZÁPL. ZAŘÍZENÍM,  
NOLDOVÉ OSVĚTLENÍ S PIKTOGRAMEM (ČSN 733002),  
VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ.  
PRAŠKOVÝ PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ.  
ČIDLO PRO AUTOMATICKOU DETEKCI A SIGNALIZACI  
PROTIPOŽÁRNÍ MANŽEIA  
POD STŘEHEM

## LEGENDA

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
|  | Zemina plodni                       |
|  | Pítky, dřevované pítkovky           |
|  | Chliva CP                           |
|  | Beton prostý                        |
|  | Beton vyzluzovaný (stropy) ZB desky |

ID	202.3 - CP 300
Szaznam vstiev	25 mm Omika - venkovní 300 mm Chlý píle - nosné
ID	202.2 - CP 300
Szaznam vstiev	300 mm Chlý píle - nosné 25 mm Omika - vnitřní
ID	K02 - Zateplení fasáda
Szaznam vstiev	3 mm Tenkovrstvá omika reg. Ukhost 0 mm Penetratní náter pod omítku 3 mm Lepidlo + síťovina 160 mm polystyren EPS grafit 0 mm Lepidlo 10 mm Penetratní náter síťen
ID	S03 - Stědca podkroví baz krytý
Szaznam vstiev	60 mm Vzdutková maza 100 mm Tepelná izolace - minerální vata 50 mm Tepelná izolace - minerální vata 2 mm Parotiskná zabraň - folie 15 mm Sadkalción - protipóžární
ID	D16 - Podlaha pída MV
Szaznam vstiev	120 mm Minerální vata pída 120 mm Minerální vata pída 0 mm Parotiskná zabraň - folie

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Horeška
Vypracoval	Ing. Vavřínek 
Investor	Starostámí město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava
Název a adres	„Regenerace Bytového fondu Mírová osada - ulice Křetovova a Zapletárova“
Město:	Koněvova 249/22, 713 00 Slezská Ostrava ~ Koněvova 250/24, 251/26
Název výkresu:	Půdorys podkrovní NS
Made 4 BIM s.r.o. Valašská 186b/103 Ostrava-Hlučín 709 00 IČ: 069623522 tel. 777 189 719 projekt@made4bim.com	
Formulář	ipss
Měřítok 1:100	leden 2021
Číslo výkresu	D.1.3.2-5