

LEGENDA	
	Zemina původní
	Příčky, děrované příčkovky
	Cihla CP
	Beton prostý
	Beton vyztužený (stropy ŽB desky)

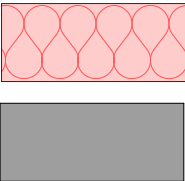
### FENOLITICKÁ PĚNA - podhled na schodišti

Zateplení prostoru stávajícího podhledu na schodišti s tepelnou izolací fenolitickou pěnou  $\lambda_D=0,021$  W/m.K. TI se položí na stávající podhled před instalaci nové střešní krytiny.

Tabulka místností půda					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
301	Schodiště	28,98	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
302	Půda	447,25	Tepelná izolace	Omítka	Krov
		476,23 m²			

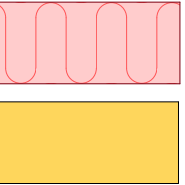
### ETICS EPS - fasáda

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



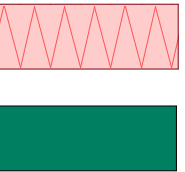
### ETICS MV - strop 1.PP, vstup

Zateplení stropu sklepa z minerální vlny  $\lambda_D=0,041$  W/m.K, fasáda u vstupu kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací z minerální vlny  $\lambda_D=0,036$  W/m.K. Finální povrchová úprava bude provedena tenkovrstvou stěrkou a novým nátěrem disperzní barvou. Podhled u vstupu finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".



### ETICS S - EPS soklový, XPS


Zateplení (soklové části na ÚT, části střešy, fasády se stykem se sněhem, vlhkostí) kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací s nízkou nasákavostí (např. soklový EPS, XPS)  $\lambda_D=0,036$  W/m.K, ostění a nadpraží min. tl.30mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro zápusnou montáž včetně krycích talířku. Finální povrchová úprava bude provedena barevnou kamínkovou omítkou.



### Půda - MV na podlaze

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



Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>	
Vypracoval	Pavel Klus 		
Investor:	<b>Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava</b> Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava		
Název akce:	<b>„Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“</b>	Datum	březen 2020
		Stupeň PD	DPS
		Formát	A3
Místo:	Sionkova 1508/4, 713 00 Slezská Ostrava	Měřítko	<b>1:75</b>
		Číslo výkresu	
Název výkresu:	<b>Půdorys půda NS</b>	<b>D.1.1.10</b>	