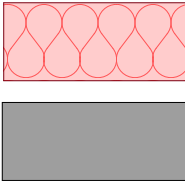


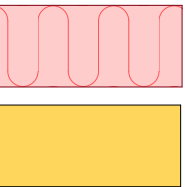
### ETICS EPS - fasáda

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 zápusťnou montáž včetně krycích EPS talířku. Finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".



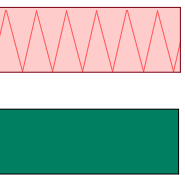
### ETICS MV - strop 1.PP, vstup

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 střechy, 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 zápusťnou 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.



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

Tabulka místností 1.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
101	Předsíň	15,48	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
102	Šatna	7,25	Laminát	Omítka	Omítka
103	Komora	1,92	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
104	WC	2,21	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
105	Koupelna	8,22	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
106	Pokoj	28,56	Laminát	Omítka	Omítka
107	Pokoj	21,91	Laminát	Omítka	Omítka
108	Ob. pokoj	38,89	Laminát	Omítka	Omítka
109	Kuchyně	18,38	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
110	Schodiště	21,21	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
111	Předsíň	15,48	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
112	Šatna	7,25	Laminát	Omítka	Omítka
113	Komora	1,93	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
114	WC	2,21	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
115	Koupelna	8,22	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
116	Pokoj	28,56	Laminát	Omítka	Omítka
117	Pokoj	21,91	Laminát	Omítka	Omítka
118	Ob. pokoj	38,89	Laminát	Omítka	Omítka
119	Kuchyně	18,38	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
		306,83 m²			

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00</div> <div>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		Datum	březen 2020
Název akce:	<b>„Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“</b>		Stupeň PD	DPS
Místo:	Sionkova 1502/9, 713 00 Slezská Ostrava		Formát	A3
Název výkresu:	<b>Půdorys 1.NP NS</b>		Měřítko	<b>1:75</b>
			Číslo výkresu	<b>D.1.1.8</b>