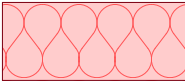


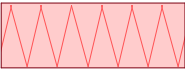
### ETICS EPS - fasáda

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 "zmo 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 niskou 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.



### 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 "zmo na zrno".




### 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)

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		
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 1502/9, 713 00 Slezská Ostrava	Měřítko	<b>1:50</b>
		Číslo výkresu	
Název výkresu:	<b>Řez A05 NS</b>	<b>D.1.1.17</b>	