
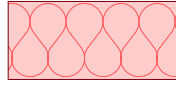




ETICS EPS - fasáda

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.




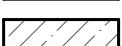
Tabulka místností 1.PP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
001	Schodiště	20,70	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
002	Sklep	33,28	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
003	Sklep	31,22	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
004	Sklep	115,07	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
005	Sklep	22,38	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
006	Sklep	33,39	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
007	Sklep	27,17	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
008	Sklep	22,68	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
009	Sklep	20,37	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
010	Sklep	17,02	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
011	Sklep	13,57	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
012	Sklep	31,36	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
		388,22 m²			

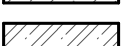
LEGENDA


 Zemina původní

 Přičky, děrované přičkovky

 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 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>		
Vypracoval	Pavel Klus 			
Investor:	Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava		Datum	březen 2020
Název akce:	„Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“		Stupeň PD	DPS
Místo:	Sionkova 1501/7, 713 00 Slezská Ostrava		Formát	A3
Název výkresu:	Půdorys 1.PP NS		Měřítko	1:75
			Číslo výkresu	D.1.1.7