

LEGENDA

Zemina původní

Příčky, děrované příčkovky

Cihla CP

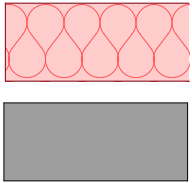
Beton prostý

Beton vyztužený (stropy ŽB desky)

Tabulka místností 1.PP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
001	Schodiště	31,05	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
002	Sklep	49,91	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
003	Sklep	46,83	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
004	Sklep	172,61	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
005	Sklep	33,58	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
006	Sklep	50,09	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
007	Sklep	40,75	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
008	Sklep	34,03	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
009	Sklep	30,56	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
010	Sklep	25,53	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
011	Sklep	20,35	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
012	Sklep	47,04	Betonová mazanina	Omítka	Omítka
		582,33 m²			

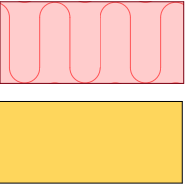
ETICS EPS - fasáda

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".



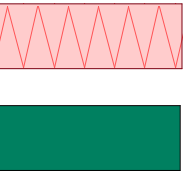
ETICS MV - strop 1.PP, vstup

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 střechy, fasády se stykem se sněhem, vlhkosti) 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</div> <div>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>					
Vypracoval		Pavel Klus 							
Investor:				Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava		Datum		březen 2020	
				Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava		Stupeň PD		DPS	
Název akce:				„Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“		Formát		A3	
						Měřítko		1:75	
Místo:				Sionkova 1509/6, 713 00 Slezská Ostrava		Číslo výkresu <div>D.1.1.7</div>			
Název výkresu:				Půdorys 1.PP NS					