

LEGENDA

Zemina původní

Příčky, děrované příčkovky

Cihla CP

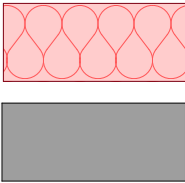
Beton prostý

Beton vyztužený (stropy ŽB desky)

Tabulka místností 2.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
201	Předsiň	7,74	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
202	Šatna	3,63	Laminát	Omítka	Omítka
203	Komora	0,96	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
204	WC	1,11	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
205	Koupelna	4,11	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
206	Pokoj	14,28	Laminát	Omítka	Omítka
207	Pokoj	10,95	Laminát	Omítka	Omítka
208	Ob. pokoj	19,44	Laminát	Omítka	Omítka
209	Kuchyně	9,19	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
210	Schodiště	10,60	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
211	Předsiň	7,74	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
212	Šatna	3,63	Laminát	Omítka	Omítka
213	Komora	0,96	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
214	WC	1,11	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
215	Koupelna	4,11	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
216	Pokoj	14,28	Laminát	Omítka	Omítka
217	Pokoj	10,95	Laminát	Omítka	Omítka
218	Ob. pokoj	19,44	Laminát	Omítka	Omítka
219	Kuchyně	9,19	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
		153,41 m²			

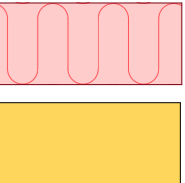
ETICS EPS - fasáda

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".



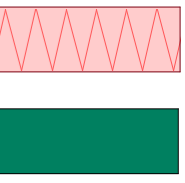
ETICS MV - strop 1.PP, vstup

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, 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 podlaže

Zateplení z minerální vlny $\lambda_D=0,041$ W/m.K. kladené ve dvou vrstvách na podlaže 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 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 2.NP NS				Měřítko	1:75
				Číslo výkresu <div>D.1.1.9</div>	