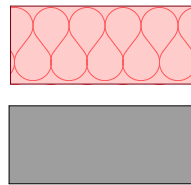


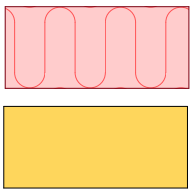
3 mm	Tenkovrstvá omítka reg. vlhkost
0 mm	Penetrační nátěr pod omítku
3 mm	Lepidlo + síťovina
160 mm	polystyren EPS grafit
10 mm	Lepidlo
0 mm	Penetrační nátěr stěn

3 mm	Tenkovrstvá omítka reg. vlhkost
0 mm	Penetrační nátěr pod omítku
3 mm	Lepidlo + síťovina
160 mm	polystyren EPS grafit
10 mm	Lepidlo
0 mm	Penetrační nátěr stěn

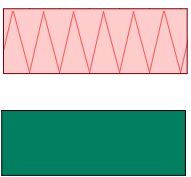
Zateplení kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací EPS Grey  $\lambda_D=0,032 \text{ W/m.K}$ , ostění a nadpraží min. tl.30mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro zápusťnou montáž včetně krycích EPS talířku. Finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".



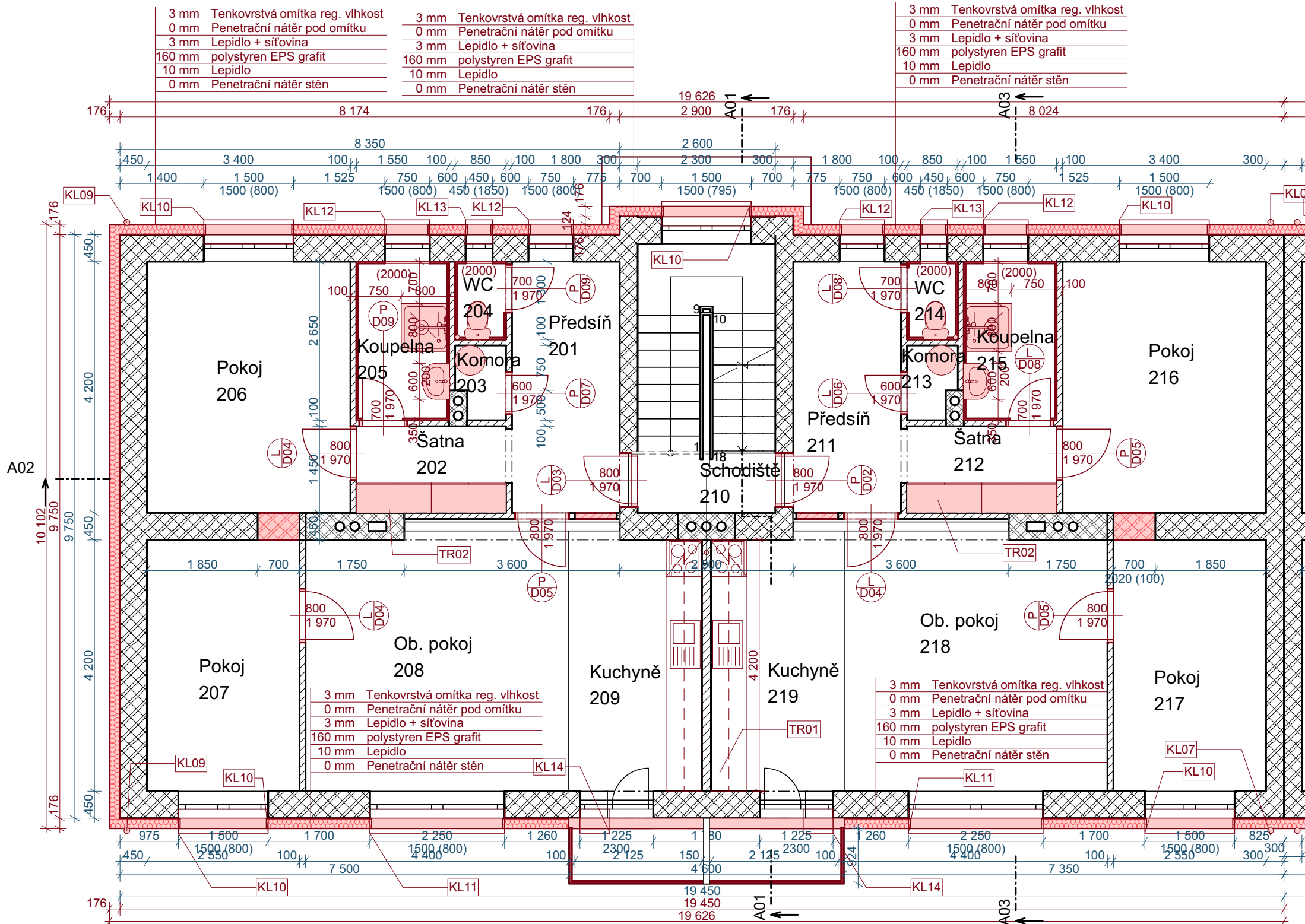
Zateplení stropu sklepa z minerální vlny  $\lambda_D=0,041 \text{ W/m.K}$ , fasáda u vstupu kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technických pravidel CZB, s tepelnou izolací z minerální vlny  $\lambda_D=0,036 \text{ W/m.K}$ . Finální povrchová úprava bude provedena tenkovrstvou stěrkou a novým nátěrem disperzní barvou. Podhled u vstupu finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".




Zateplení (soklové části na ÚT, části střechy, fasády se stykem se sněhem, vlhkostí) kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technických pravidel CZB, s tepelnou izolací s nízkou nasákavostí (např. soklový EPS, XPS)  $\lambda_D=0,036 \text{ W/m.K}$ , oštění a nadpraží min. tl.30mm. Mechanické kotvení pomocí hmoždinek pro záspustnou montáž včetně krycích talířků. Finální povrchová úprava bude provedena barevnou kamínkovou omítkou.



Zateplení z minerální vlny  $\lambda_D=0,041 \text{ W/m.K.}$  kladené ve dvou vrstvách na podlaže půdy.



Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
201	Předsíň	23,22	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
202	Šatna	10,88	Laminát	Omítka	Omítka
203	Komora	2,89	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
204	WC	3,32	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
205	Koupelna	12,32	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
206	Pokoj	42,84	Laminát	Omítka	Omítka
207	Pokoj	32,86	Laminát	Omítka	Omítka
208	Ob. pokoj	58,33	Laminát	Omítka	Omítka
209	Kuchyně	27,56	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
210	Schodiště	31,81	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
211	Předsíň	23,22	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
212	Šatna	10,88	Laminát	Omítka	Omítka
213	Komora	2,89	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
214	WC	3,32	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
215	Koupelna	12,32	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
216	Pokoj	42,84	Laminát	Omítka	Omítka
217	Pokoj	32,86	Laminát	Omítka	Omítka
218	Ob. pokoj	58,33	Laminát	Omítka	Omítka
219	Kuchyně	27,56	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka

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	
				Stupeň PD		DPS	
Název akce: „Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“				Formát		A3	
				Měřítko		1:75	
Místo: Sionkova 1507/2, 713 00 Slezská Ostrava				Číslo výkresu <div>D.1.1.9</div>			
Název výkresu: Půdorys 2.NP NS							

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