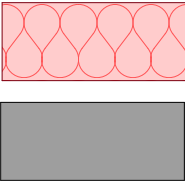


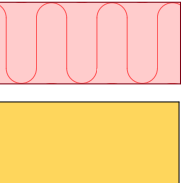
ETICS EPS - fasáda

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 zápuštnou montáž včetně krycích EPS talířku. Finální povrchová úprava bude provedena probarvenou silikonovou dekorativní omítkou se strukturou "zrno na zrno".



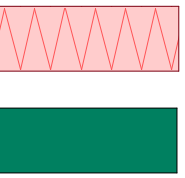
ETICS MV - strop 1.PP, vstup

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".



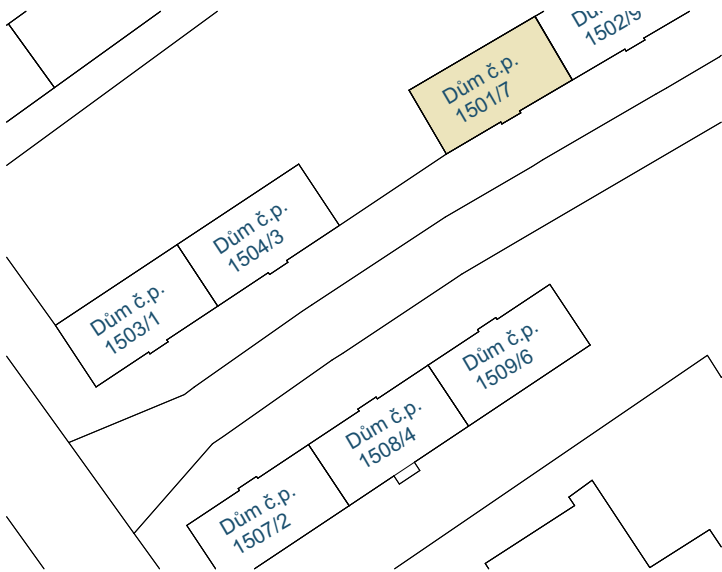
ETICS S - EPS soklový, XPS

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 zápuštnou montáž včetně krycích talířku. Finální povrchová úprava bude provedena barevnou kamínkovou omítkou.



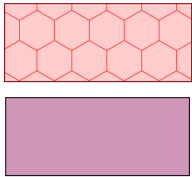
Půda - MV na podlaze

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



FENOLITICKÁ PĚNA -
podhled na schodišti

Zateplení prostoru stávajícího podhledu na schodišti s tepelnou izolací fenolitickou pěnou $\lambda_D=0,021$ W/m.K. TI se položí na stávající podhled před instalaci nové střešní krytiny.



5 mm Krytina ocel. plech s povr. úpravou
30 mm Latování 30x50
40 mm Kontralatě 40x60
1 mm Parotěsná zábrana - fólie

120 mm Minerální vata půda
120 mm Minerální vata půda
0 mm Parotěsná zábrana - fólie


5 mm Krytina ocel. plech s povr. úpravou
30 mm Latování 30x50
40 mm Kontralatě 40x60
1 mm Parotěsná zábrana - fólie

160 mm Tepelná izolace - fenolická pěna

LEGENDA

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

Tabulka místností půda					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
301	Schodiště	19,32	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
302	Půda	298,16	Tepelná izolace	Omítka	Krov
		317,48 m²			

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 půda NS		Měřítko	1:75
			Číslo výkresu	D.1.1.10