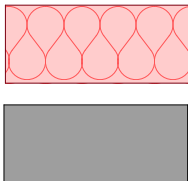


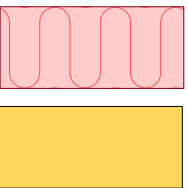
ETICS EPS - fasáda

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".



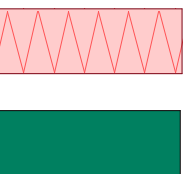
ETICS MV - strop 1.PP, vstup

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.



LEGENDA



Tabulka místností 1.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
101	Předšň	7,74	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
102	Šatna	3,63	Laminát	Omítka	Omítka
103	Komora	0,96	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
104	WC	1,11	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
105	Koupelna	4,11	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
106	Pokoj	14,28	Laminát	Omítka	Omítka
107	Pokoj	10,95	Laminát	Omítka	Omítka
108	Ob. pokoj	19,44	Laminát	Omítka	Omítka
109	Kuchyně	9,19	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
110	Schodiště	10,60	Keramická dlažba	Omítka	Omítka

Zodpovědný projektant

Ing. Vladimír Hořelka

Vypracoval

Pavel Klus

Investor:

Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava
Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava

Název akce:

**„Regenerace bytového fondu Mírová Osada
ulice Sionkova a ulice 8. března“**

Místo:

Sionkova 1501/7, 713 00 Slezská Ostrava

Název výkresu:

Půdorys 1.NP NS

Made 4 BIM s.r.o.

Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00
IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com

Datum

březen 2020

Stupeň PD

DPS

Formát

A3

Měřítko

1:75

Číslo výkresu

D.1.1.8