



LEGENDA

Zemina původní

Příčky, děrované příčkovky

Cihla CP

Beton prostý

Beton vyztužený (stropy ŽB desky)

Tabulka místností 1.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
101	Předsíň	23,22	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
102	Šatna	10,88	Laminát	Omítka	Omítka
103	Komora	2,89	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
104	WC	3,32	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
105	Koupelna	12,32	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
106	Pokoj	43,47	Laminát	Omítka	Omítka
107	Pokoj	33,49	Laminát	Omítka	Omítka
108	Ob. pokoj	58,33	Laminát	Omítka	Omítka
109	Kuchyně	27,56	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
110	Schodiště	31,81	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
111	Předsíň	23,22	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
112	Šatna	10,88	Laminát	Omítka	Omítka
113	Komora	2,89	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
114	WC	3,32	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
115	Koupelna	12,32	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka
116	Pokoj	42,84	Laminát	Omítka	Omítka
117	Pokoj	32,86	Laminát	Omítka	Omítka
118	Ob. pokoj	58,33	Laminát	Omítka	Omítka
119	Kuchyně	27,56	Keramická dlažba	Omítka + obklad	Omítka

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 "zmo na zmo".

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 "zmo na zmo".

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 zápusťnou 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 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>			
	Pavel Klus				
Investor:		Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava	Datum	březen 2020	
Název akce:			Stupeň PD	DPS	
Místo:		Sionkova 1507/2, 713 00 Slezská Ostrava	Formát	A3	
Název výkresu:			Měřítko	1:75	
			Číslo výkresu		
			D.1.1.8		