



LEGENDA	
	Zemina původní
	Příčky, cihla CP
	Cihla CP
	Beton prostý
	Beton vyztužený (stropy ŽB desky)
	zazdívký CP, alt. porobeton

Komponenty podle vrstev KZS			
Jméno vrstvy	Jméno	Objem [m3]	Plocha [m2]
KZS fasáda			
Lepidlo		4,19	418,79
Lepidlo + síťovina		1,28	426,28
Penetrační nátěr pod omítkou		0,00	0,00
Penetrační nátěr stěn		0,00	0,00
polystyren EPS grafit		67,68	423,03
Tenkovrstvá omítka reg. vlhkost		1,28	426,42
KZS fasáda schody			
Lepidlo		0,32	32,30
Lepidlo + síťovina		0,10	34,31
Penetrační nátěr pod omítkou		0,00	0,00
Penetrační nátěr stěn		0,00	0,00
polystyren EPS grafit		5,28	33,10
Tenkovrstvá omítka reg. vlhkost		0,10	34,35
KZS puda			
Minerální vata puda		31,78	318,49
Minerální vata puda		1,98	16,76
OSB deska		0,16	6,66
Parotěsná zábrana - fólie		0,00	0,00
Parotěsná zábrana - fólie		0,01	8,27
Sádkarton - protipožární		0,10	8,28
KZS sklep			
Lepidlo		1,28	128,25
Lepidlo + síťovina		0,38	128,25
Malba 2x		0,13	127,08
Minerální vata podhled		12,87	128,66
Penetrační nátěr		0,00	0,00
Penetrační nátěr stěn		0,00	0,00
KZS sokl			
asfaltová stěrka modifikovaná		0,36	120,22
Lepidlo + síťovina		0,38	47,67
Marmolit		0,24	47,71
Netkaná textilie z PP vláken		0,22	74,27
pás z SBS mod. asf. PE rohož		0,48	120,24
pás z SBS mod. asf. sklen. vložka		0,48	120,05
Penetrační nátěr		0,12	120,01
Polystyrenu s uzavř. povrch. struk.		12,10	121,04
Profil. fólie z HDPE tl. 8mm s polys. folii		0,59	74,22

ETICS EPS - fasáda

Zateplení kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technický pravidel CZB, s tepelnou izolací EPS Grey $\lambda_D=0,033$ 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 "zmo na zmo".

ETICS MV - strop 1.PP, vstup

Zateplení stropu sklepa z minerální vlny $\lambda_D=0,037$ 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".

ID K02 - zateplení fasáda
Seznam vrstev
3 mm Tenkovrstvá omítka reg. vlhkost
0 mm Penetrační nátěr pod omítkou
3 mm Lepidlo + síťovina
160 mm polystyren EPS grafit
10 mm Lepidlo
0 mm Penetrační nátěr stěn

ID Z10 - CP 450
Seznam vrstev
25 mm Omítka - venkovní
450 mm Cihly plné - nosné
25 mm Omítka - vnitřní

ID Z02.1 - CP 300
Seznam vrstev
25 mm Omítka - vnitřní
300 mm Cihly plné - nosné
25 mm Omítka - vnitřní

ID Z10.1 - CP 450
Seznam vrstev
25 mm Omítka - vnitřní
450 mm Cihly plné - nosné
25 mm Omítka - vnitřní

Tabulka místností 1.NP NS					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
101	Schodiště	10,91	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
102	Chodba	10,34	Vinyl	Omítka	SDK podhled
103	Komora	2,04	Vinyl	Omítka	SDK podhled
104	Kuchyně	14,10	Vinyl	Omítka	SDK podhled
105	Obývací	14,81	Vinyl	Omítka	SDK podhled
106	Pokoj	14,33	Vinyl	Omítka	SDK podhled
107	Pokoj	8,58	Vinyl	Omítka	SDK podhled
108	Koupelna	5,45	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
109	WC	1,77	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
110	Chodba	10,33	Vinyl	Omítka	SDK podhled
111	Komora	2,04	Vinyl	Omítka	SDK podhled
112	Kuchyně	14,10	Vinyl	Omítka	SDK podhled
113	Obývací	15,11	Vinyl	Omítka	SDK podhled
114	Pokoj	14,13	Vinyl	Omítka	SDK podhled
115	Pokoj	8,59	Vinyl	Omítka	SDK podhled
116	Koupelna	5,44	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
117	WC	1,77	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
		153,83 m²			

ETICS S - EPS soklový, XPS

Zateplení (soklové části na ÚT, části střešky, 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.

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> <table><tr><td>Formát</td><td>A2</td><td>Datum</td><td>listopad 2023</td></tr><tr><td>Měřítko</td><td>1:50</td><td>Stupeň PD</td><td>DSP+DPS</td></tr><tr><td>Číslo výkresu</td><td colspan="3">D.1.1.11</td></tr></table>			Formát	A2	Datum	listopad 2023	Měřítko	1:50	Stupeň PD	DSP+DPS	Číslo výkresu	D.1.1.11		
Formát	A2				Datum	listopad 2023										
Měřítko	1:50				Stupeň PD	DSP+DPS										
Číslo výkresu	D.1.1.11															
Vypracoval	Pavel Klus															
Investor:	Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava															
Název akce:	Regenerace bytového bytového domu na ulici Kepkova															
Místo:	Kepkova 1465/3, 710 00 Slezská Ostrava															
Část PD:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení															
Název výkresu:	Půdorys 1.NP nový stav															