



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]	Tloušťka komponentu
KZS fasáda				
Lepidlo		4,19	418,79	0,010
Lepidlo + síťovina		1,28	426,28	0,003
Penetrační nátěr pod omítkou		0,00	0,00	0,000
Penetrační nátěr stěn		0,00	0,00	0,000
polystyren EPS grafit		67,68	423,03	0,160
Tenkovrstvá omítka reg. vlhkost		1,28	426,42	0,003
KZS fasáda schody				
Lepidlo		0,32	32,30	0,010
Lepidlo + síťovina		0,10	34,31	0,003
Penetrační nátěr pod omítkou		0,00	0,00	0,000
Penetrační nátěr stěn		0,00	0,00	0,000
polystyren EPS grafit		5,28	33,10	0,160
Tenkovrstvá omítka reg. vlhkost		0,10	34,35	0,003
KZS puda				
Minerální vata půda		31,78	318,49	0,100
Minerální vata půda		1,98	16,76	0,120
OSB deska		0,16	6,66	0,024
Parotěsná zábrana - fólie		0,00	0,00	0,000
Parotěsná zábrana - fólie		0,01	8,27	0,001
Sádrokarton - protipožární		0,10	8,28	0,013
KZS sklep				
Lepidlo		1,28	128,25	0,010
Lepidlo + síťovina		0,38	128,25	0,003
Malba 2x		0,13	127,08	0,001
Minerální vata podhled		12,87	128,66	0,100
Penetrační nátěr		0,00	0,00	0,000
Penetrační nátěr stěn		0,00	0,00	0,000
KZS sokl				
asfaltová stěrka modifikovaná		0,36	120,22	0,003
Lepidlo + síťovina		0,38	47,67	0,008
Marmolit		0,24	47,71	0,005
Netkaná textilie z PP vláken		0,22	74,27	0,003
pás z SBS mod. asf. PE rohož		0,48	120,24	0,004
pás z SBS mod. asf. sklen. vložka		0,48	120,05	0,004
Penetrační nátěr		0,12	120,01	0,001
Polystyrenu s uzavř. povrch. struk.		12,10	121,04	0,100
Profil. fólie z HDPE tl. 8mm s polys. folii		0,59	74,22	0,008

ETICS EPS - fasáda

Zateplení kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technických 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 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 $\lambda_D=0,037$ W/m.K, fasáda u vstupu kontaktním zateplovacím systémem kvalitativní třída A dle platných technických pravidel CZB, s tepelnou izolací z minerální vlny $\lambda_D=0,036$ 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".

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

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

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

Tabulka místností 2.NP NS					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava zdí	Povrchová úprava stropu
101	Schodiště	10,94	Keramická dlažba	Omítka	Omítka
202	Chodba	10,33	Vinylní	Omítka	SDK podhled
203	Komora	2,04	Vinylní	Omítka	SDK podhled
204	Kuchyň	14,10	Vinylní	Omítka	SDK podhled
205	Obývací	15,01	Vinylní	Omítka	SDK podhled
206	Pokoj	14,33	Vinylní	Omítka	SDK podhled
207	Pokoj	8,58	Vinylní	Omítka	SDK podhled
208	Koupelna	5,45	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
209	WC	1,77	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
210	Chodba	10,32	Vinylní	Omítka	SDK podhled
211	Komora	2,04	Vinylní	Omítka	SDK podhled
212	Kuchyň	14,10	Vinylní	Omítka	SDK podhled
213	Obývací	15,11	Vinylní	Omítka	SDK podhled
214	Pokoj	14,13	Vinylní	Omítka	SDK podhled
215	Pokoj	8,58	Vinylní	Omítka	SDK podhled
216	Koupelna	5,45	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
217	WC	1,77	Keramická dlažba	Omítka + obklad	SDK podhled
		154,05 m²			

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 technických 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.

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.1.1.12</td></tr></table>				Formát	A2	Datum	listopad 2023	Měřítko	1:50	Stupeň PD	DSP+DPS	Číslo výkresu	D.1.1.12		
Formát	A2					Datum	listopad 2023										
Měřítko	1:50					Stupeň PD	DSP+DPS										
Číslo výkresu	D.1.1.12																
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 2.NP nový stav																