



Komponenty podle vrstev KZS				
Jméno vrstvy	Jméno	Objem [m3]	Plocha [m2]	Tloušťka komponentu
KZS fasada				
	Lepidlo	4,19	418,79	0,010
	Lepidlo + síťovina	1,28	426,28	0,003
	Penetrační nátěr pod omítku	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 fasada schody				
	Lepidlo	0,32	32,30	0,010
	Lepidlo + síťovina	0,10	34,31	0,003
	Penetrační nátěr pod omítku	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 púda	31,78	318,49	0,100
	Minerální vata púda	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

Zodpovědný projektant		Ing. Vladimír Hořelka		<b>Made 4 BIM s.r.o.</b>	
Vpracoval		Pavel Klus			
Investor:		Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava		Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00	
Název akce:		Regenerace bytového bytového domu na ulici Kepkova		IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com	
Místo:		Kepkova 1465/3, 710 00 Slezská Ostrava		Formát	A2
Část PD:		D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Datum	listopad 2023
Název výkresu:		Severní a západní pohled zateplení		Měřítko	1:100
				Stupeň PD	DSP+DPS
				Číslo výkresu	D.1.1.17