





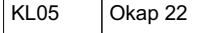
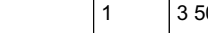





























Tabulka objektů									
ID	Jméno	Počet	Rozměry			2D symbol	3D náhled	Poznámka	
			Délka	Šířka	Výška				
KL01	Okap 22	2	19 106	140	70			Kompletní okapový systém z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ, spádování mn. 0,5%	
KL03	Okap 22	1	9 455	140	70			Kompletní okapový systém z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ, spádování mn. 0,5%	
KL04	Okap rohový 22	2	654	457	70			Kompletní okapový systém z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ, spádování mn. 0,5%	
KL05	Okap 22	1	3 500	65	65			Kompletní okapový systém z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ, spádování mn. 0,5%	
KL06	Okapy 22	1	50	50	2 579			Kompletní okapový systém z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ, spádování mn. 0,5%	
KL07	Okapy 22	1	100	100	7 103			Kompletní okapový systém z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ, spádování mn. 0,5%	
KL08	Okapy 22	1	100	100	7 103			Kompletní okapový systém z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ, spádování mn. 0,5%	
KL09	Okapy 22	2	100	100	7 137				
KL10	Oplechování	10	1 500	400	35			Kompletní oplechování parapetu z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ	
KL11	Oplechování	4	2 250	400	35			Kompletní oplechování parapetu z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ	
KL12	Oplechování	10	750	400	35			Kompletní oplechování parapetu z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ	
KL13	Oplechování	4	450	400	35			Kompletní oplechování parapetu z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ	
KL14	Oplechování	2	500	400	35			Kompletní oplechování parapetu z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ	
KL15	Oplechování	1	3 600	1 140	120			Kompletní oplechování stříšky z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ	
KL16	Oplechování	1	3 350	400	40			Kompletní oplechování římsy z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ	
TR01	Kuchyňská sestava 22	4	4 140	600	2 250				
TR02	Šatní skříň 22	8	1 250	500	2 100				

Tabulka oken														
Typ	ID	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměry		Výška parapetu	Způsob otevírání	Druh zasklení	Materiál okna	Barva rámu	Okenní klika	Vnitřní parapet	Venkovní parapet	
				Výška	Šířka									
Okno														
	O01	14		350	750	900	Sklápecí	Izolační dvojsklo	Plastové okno	Transparent	Bílá	bez parapetu	bez parapetu	
	O02	2		600	600	---	Sklápecí	<Nedefinováno>	<Nedefinováno>	Transparent	<Nedefinováno>	bez parapetu	bez parapetu	

Zodpovědný projektant		Ing. Vladimír Hořelka		<div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00</div> <div>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div>	
Vypracoval		Pavel Klus 			
Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava-Slezská Ostrava				Datum	březen 2020
Název akce: „Regenerace bytového fondu Mírová Osada ulice Sionkova a ulice 8. března“				Stupeň PD	DPS
				Formát	A3
				Měřítko	
Místo: Sionkova 1502/9, 713 00 Slezská Ostrava				Číslo výkresu <div>D.1.1.20</div>	
Název výkresu: Výpis klempíř a oken					