















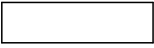

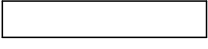









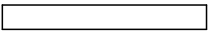










Tabulka objektů								
ID	Jméno	Počet	Rozměry			2D symbol	3D náhled	Poznámky
			Délka	Šířka	Výška			
KL01	Okap 22	2	19 106	140	70			Kompletní okapový systém z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ, spádování mn. 0,5%
KL03	Okap 22	1	9 455	140	70			Kompletní okapový systém 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 odpadová roura včetně kotlíku z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL07	Okapy 22	1	100	100	7 262			Kompletní odpadová roura včetně kotlíku z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL08	Okapy 22	1	100	100	7 352			Kompletní odpadová roura včetně kotlíku z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL09	Okapy 22	2	100	100	6 823			Kompletní odpadová roura včetně kotlíku z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL10	Oplechování	18	1 500	400	35			Kompletní oplechování parapetu z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL11	Oplechování	8	2 250	400	35			Kompletní oplechování parapetu z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL12	Oplechování	22	750	400	35			Kompletní oplechování parapetu z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL13	Oplechování	8	450	400	35			Kompletní oplechování parapetu z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL14	Oplechování	2	500	401	35			Kompletní oplechování parapetu z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL15	Oplechování	3	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	4 200	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	1 550	Vyklápěcí	Izolační dvojsklo	Plastové okno	Transparent	Bílá	bez parapetu	bez parapetu
	O02	2		600	600	---	Vyklápěcí	Izolační dvojsklo	<Nedefinováno >	Transparent	<Nedefinováno >	bez parapetu	bez parapetu

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	Made 4 BIM s.r.o. Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com	
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 1507/2, 713 00 Slezská Ostrava	Číslo výkresu D.1.1.20		
Název výkresu: Výpis klempíř a oken			