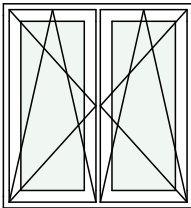
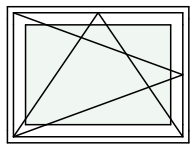
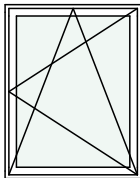
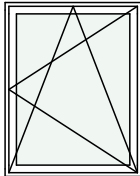






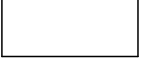

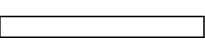

























Tabulka oken													
Typ	ID	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměry		Výška parapetu	Způsob otevírání	Druh zasklení	Materiál okna	Barva rámu	Vnitřní parapet	Venkovní parapet	Poznámka
				Výška	Šířka								
Okno													
	O1	20		1 400	1 300	880	Otevíravé a sklápěcí	Izolační trojsklo	Plastové okno	Transpa rent	Plastový komůrkový	Poplastovaný plech	Uw,max = 0,9
	O2	4		900	1 200	1 425	Otevíravé a sklápěcí	Izolační trojsklo	Plastové okno	Transpa rent	Plastový komůrkový	Poplastovaný plech	Uw,max = 0,9
	O3	1		1 150	900	2 584	Otevíravé a sklápěcí	Izolační trojsklo	Plastové okno	Transpa rent	Plastový komůrkový	Poplastovaný plech	Uw,max = 0,9
	O3	1		1 150	900	5 216	Otevíravé a sklápěcí	Izolační trojsklo	Plastové okno	Transpa rent	Plastový komůrkový	Poplastovaný plech	Uw,max = 0,9
	O5	4		250	800	1 650	Vyklápěcí	Izolační dvojsklo	Plastové okno	Transpa rent	Bez parapetu	Poplastovaný plech	
	O6	10		250	600	1 600	Vyklápěcí	Izolační dvojsklo	Plastové okno	Transpa rent	Bez parapetu	Poplastovaný plech	

Tabulka objektů							
ID	Počet	Rozměry			2D symbol	3D náhled	Poznámka
		Délka	Šířka	Výška			
KL1	20	1 300	400	35			Kompletní oplechování parapetu z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL2	4	1 200	400	35			Kompletní oplechování parapetu z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL3	2	900	400	35			Kompletní oplechování parapetu z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL4	1	2 263	230	35			Kompletní oplechování římsy z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL5	1	3 822	140	70			Kompletní provedení okapů včetně háků z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL6	2	9 764	140	70			Kompletní provedení okapů včetně háků z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL7	2	5 510	140	70			Kompletní provedení okapů včetně háků z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL8	2	1 350	140	70			Kompletní provedení okapů včetně háků z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL9	2	4 600	140	70			Kompletní provedení okapů včetně háků z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL10	1	20 360	140	70			Kompletní provedení okapů včetně háků z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL11	1	120	120	8 700			Kompletní provedení svodů z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL12	2	120	120	8 300			Kompletní provedení svodů z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
KL13	1	120	120	800			Kompletní provedení svodů z Pz plechů tl. 0,6 mm, plech opatřen ve výrobě polyuretanovým lakem 50μ
TR1	4	1 967	2 615	2 250			Podrobnější popis viz příloha Technické zprávy D.
TR2	4	600	600	1 500			Lednice s mrazákem
Z1	4	200	50	200			Větrací mřížka 200x200mm, mat. hliník, ze síťovinou proti hmyzu

Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Hořelka	<div>Made 4 BIM s.r.o.</div>			
Vypracoval	Pavel Klus				
Investor:	Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava				Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00 IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com
Název akce:	Regenerace bytového bytového domu na ulici Kepkova				FormátA3Datumlistopad 2023
Místo:	Kepkova 1465/3, 710 00 Slezská Ostrava				MěřítkoStupeň PD DSP+DPS
Část PD:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení				Číslo výkresu <div>D.1.1.19</div>
Název výkresu:	Výpis klempíř a oken				