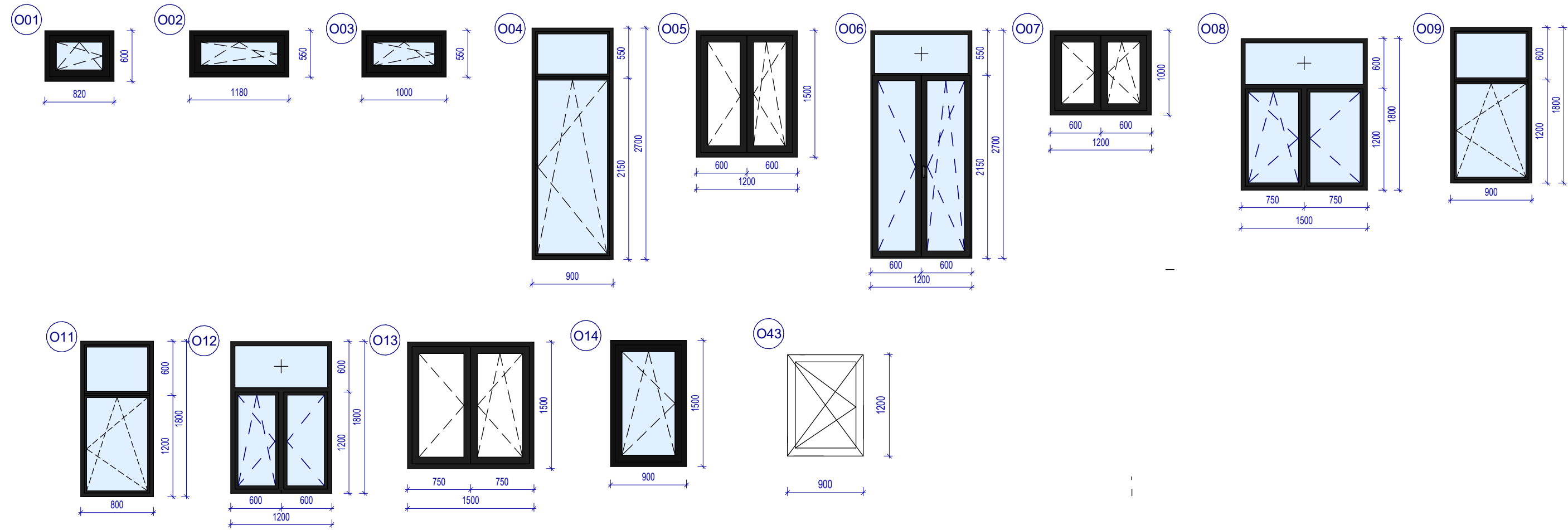


Výpis oken dle podlaží- SO01-A					
Označení typu	Rozměr (mm)		Popis	Počet	Požární odolnost
	Šířka	Výška			
O01	820	600	Okno jednokřídlé	1	1.PP
O02	1180	550	Okno jednokřídlé	3	1.PP
O03	1000	550	Okno jednokřídlé	1	1.PP
O04	900	2700	Okno jednokřídlé s nadsvětlíkem, otevíravé, sklopné	2	1.NP
O06	1200	2700	Okno dvoukřídlé s nadsvětlíkem, otevíravé, sklopné	6	1.NP
O07	1200	1000	Okno dvoukřídlé, otevíravé, sklopné	5	1.NP
O08	1500	1800	Okno dvoukřídlé s nadsvětlíkem, otevíravé, sklopné	1	1.NP
O09	900	1800	Okno jednokřídlé s nadsvětlíkem, otevíravé, sklopné	8	1.NP
O14	900	1500	Okno jednokřídlé	12	1.NP
O05	1200	1500	Okno dvoukřídlé, otevíravé, sklopné	9	2.NP
O06	1200	2700	Okno dvoukřídlé s nadsvětlíkem, otevíravé, sklopné	10	2.NP
O11	800	1800	Okno jednokřídlé s nadsvětlíkem, otevíravé, sklopné	1	2.NP
O12	1200	1800	Okno dvoukřídlé s nadsvětlíkem, otevíravé, sklopné	1	2.NP
O13	1500	1500	Okno dvoukřídlé, otevíravé, sklopné	1	2.NP
O14	900	1500	Okno jednokřídlé	3	2.NP
O43	1200	900	STŘEŠNÍ VÝLEZ	1	STŘECHA

POHLED Z EXTERIÉRU



POPIS OKEN- PLASTOVÁ O01,O02,O03,O04,O05,O06,O07,O08,O09,O11,O12,O13,O14

Profil	Prvoplast nebo renegát., minimálně 6 komor s přerušením tepelných mostů
Stavební hloubka	82 mm
Součinitel prostupu celého okna	1,2 W/m2K
Výztuž	Musí být dimenzována sle rozměrů výplní, dle směrnic dodavatelů profilů
Zasklení	Okna jsou zasklena izolačním trojsklem
Kování	Okna jsou osazena celoobvodovým kováním v barvě rámu
Těsnění	Systém trojitého těsnění
Barva rámu a klik	tmavě šedá, klika-klika
Způsob otevírání	Sklopné, otevíravé

Popis oken-střešní výlez O43

Materiál	PVC, akrylátová kopule
Úhel otevření	60°
Součinitel prostupu celého okna	Uw=0,95 W/m2K
Rám	PVC
Ovládání	ručně ovládaný
Zsklení	výlez je zasklen izolačním dvojsklem
Vnitřní sklo	2x3 mm lepené plavené sklo se 2 PVB fóliemi a selektivně reflexní vrstvou
Venkovní sklo	4 mm plavené sklo se selektivně reflexní vrstvou

Výpis oken celkem- SO01-A					
Označení typu	Rozměr (mm)		Popis	Počet	Požární odolnost
	Šířka	Výška			
O01	820	600	Okno jednokřídlé	1	
O02	1180	550	Okno jednokřídlé	3	
O03	1000	550	Okno jednokřídlé	1	
O04	900	2700	Okno jednokřídlé s nadsvětlíkem, otevíravé, sklopné	2	
O05	1200	1500	Okno dvoukřídlé, otevíravé, sklopné	9	
O06	1200	2700	Okno dvoukřídlé s nadsvětlíkem, otevíravé, sklopné	16	
O07	1200	1000	Okno dvoukřídlé, otevíravé, sklopné	5	
O08	1500	1800	Okno dvoukřídlé s nadsvětlíkem, otevíravé, sklopné	1	
O09	900	1800	Okno jednokřídlé s nadsvětlíkem, otevíravé, sklopné	8	
O11	800	1800	Okno jednokřídlé s nadsvětlíkem, otevíravé, sklopné	1	
O12	1200	1800	Okno dvoukřídlé s nadsvětlíkem, otevíravé, sklopné	1	
O13	1500	1500	Okno dvoukřídlé, otevíravé, sklopné	1	
O14	900	1500	Okno jednokřídlé	15	
O43	1200	900	STŘEŠNÍ VÝLEZ	1	

Poznámka

Tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci. Dodavatel stavby je povinen veškeré stavební úpravy včetně rozměrů a počtu prvků konfrontovat se skutečným stavem stavby.

Veškeré stavební práce doporučujeme koordinovat s projekty specialistů včetně požárního řešení. Veškeré stavební práce budou prováděny dle technologických postupů použitých materiálů. Bez této dokumentace není možné tuto stavbu realizovat. Technické specifikace jednotlivých materiálů nebo výrobků jsou uvedeny v knize specifikaci.

profese: [SO 01 D.1.1 Architektonicko stavební část](#)

Projektant profese: **MR Design CZ, s.r.o.**
Nábřeží SPB 457/30, 708 00 Ostrava-Poruba

zodp. projektant: Roman Diehel
vypracoval: Roman Diehel
Ing. Hana Graňáková

ZHOTOVITEL



MR Design CZ, s.r.o.
projekční kancelář
Nábřeží SPB 457/30
708 00 Ostrava Poruba
tel. : 605 258 711

OBJEDNATEL :
Dopravní podnik Ostrava, a.s.
Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava

STUPEŇ PD : Dokumentace pro provádění stavby

NÁZEV PROJEKTU:
Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy
k.ú. Moravská Ostrava, p.č. 1088, 1140/1, 1140/9, 1151/1, 1096/22, 1092/5, 1084/3

NÁZEV VÝKRESU:
Výpis oken- SO01-A

DATUM: 08/2022

MĚŘÍTKO: Jak je ukázáno

FORMÁT: A2

Č. VÝKRESU: **D.1.1.56**