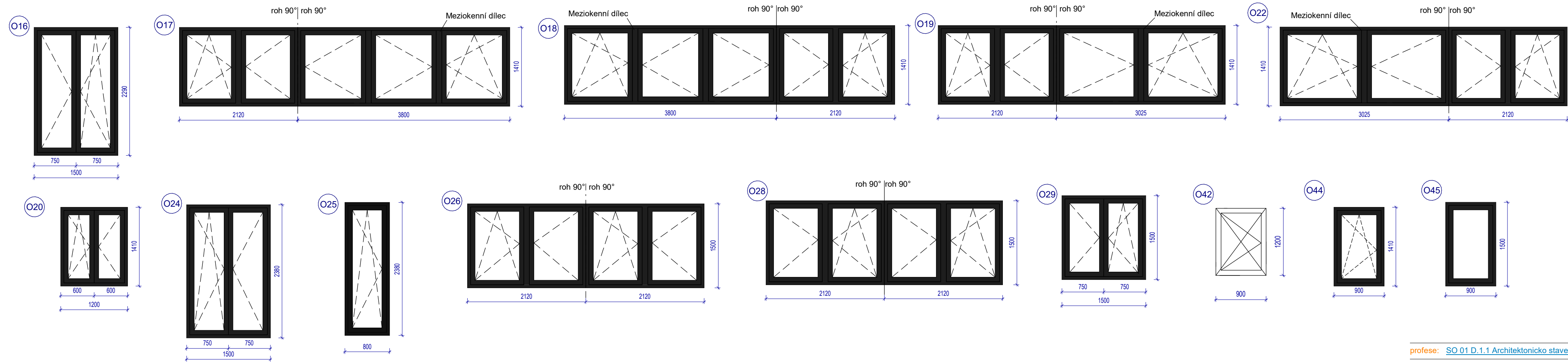


Výpis oken dle podlaží-SO01-C						
Označení typu	Šířka	Výška	Popis	Počet	Požární odolnost	Podlaží
O16	1500	2290	Okno dvoukřídlé, otevíravé, sklopné	2		1.NP
O17	2120	1410	Rohové okno, otevíravé, sklopné	1		1.NP
O18	3800	1410	Rohové okno, otevíravé, sklopné	1		1.NP
O44	900	1410	Okno jednokřídlé, otevíravé, sklopné	1		1.NP
O16	1500	2290	Okno dvoukřídlé, otevíravé, sklopné	3		2.NP
O19	2120	1410	Rohové okno, otevíravé, sklopné	1		2.NP
O20	1200	1410	Okno dvoukřídlé, otevíravé, sklopné	1		2.NP
O22	3025	1410	Rohové okno, otevíravé, sklopné	1		2.NP
O45	900	1500	Okno jednokřídlé, fixní	1		2.NP
O24	1500	2380	Okno dvoukřídlé, otevíravé, sklopné	8		3.NP
O25	800	2380	Okno jednokřídlé	1		3.NP
O26	2120	1500	Rohové okno, otevíravé, sklopné	1		3.NP
O28	2120	1500	Rohové okno, otevíravé, sklopné	1		3.NP
O29	1500	1500	Okno dvoukřídlé, otevíravé, sklopné	2		3.NP
O42	1200	900	STŘEŠNÍ VÝLEZ	1		STŘECHA

Výpis oken celkem-SO01-C					
Označení typu	Šířka	Výška	Popis	Počet	Požární odolnost
O16	1500	2290	Okno dvoukřídlé, otevíravé, sklopné	5	
O17	2120	1410	Rohové okno, otevíravé, sklopné	1	
O18	3800	1410	Rohové okno, otevíravé, sklopné	1	
O19	2120	1410	Rohové okno, otevíravé, sklopné	1	
O20	1200	1410	Okno dvoukřídlé, otevíravé, sklopné	1	
O22	3025	1410	Rohové okno, otevíravé, sklopné	1	
O24	1500	2380	Okno dvoukřídlé, otevíravé, sklopné	8	
O25	800	2380	Okno jednokřídlé	1	
O26	2120	1500	Rohové okno, otevíravé, sklopné	1	
O28	2120	1500	Rohové okno, otevíravé, sklopné	1	
O29	1500	1500	Okno dvoukřídlé, otevíravé, sklopné	2	
O42	1200	900	STŘEŠNÍ VÝLEZ	1	
O44	900	1410	Okno jednokřídlé, otevíravé, sklopné	1	
O45	900	1500	Okno jednokřídlé, fixní	1	

POHLED Z EXTERIÉRU



POPIS OKEN- PLASTOVÁ O16,O17,O18,O19,O20,O22,O24,O25,O26,O28,O29, O44, O45

Profil
Stavební hloubka
Součinitel prostupu celého okna
Výztuž
Zasklení
Kování
Těsnění
Barva rámu a klik
Způsob otevírání

Prvoplast nebo renegát., minimálně 6 komor s přerušením tepelných mostů
82 mm
1,2 W/m2K
Musí být dimenzována sle rozměrů výplní, dle směrnic dodavatelů profilů
Okna jsou zasklena izolačním trojsklem
Okna jsou osazena celoobvodovým kováním v barvě rámu
Systém trojitého těsnění
tmavě šedá, klika-klika
Sklopné, otevíravé

Popis oken-střešní výlez O42

Materiál
Úhel otevření
Součinitel prostupu celého okna
Rám
Ovládání
Zsklení
Vnitřní sklo
Venkovní sklo

PVC, akrylátová kopule
60°
Uw=0,95 W/m2K
PVC
ručně ovládaný
výlez je zasklen izolačním dvojsklem
2x3 mm lepené plavené sklo se 2 PVB fóliemi a selektivně
reflexní vrstvou
4 mm plavené sklo se selektivně reflexní vrstvou

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.
projektční 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-C

DATUM: 08/2022

MĚŘÍTKO: Jak je ukázáno

FORMÁT: A2

Č. VÝKRESU: **D.1.1.58**