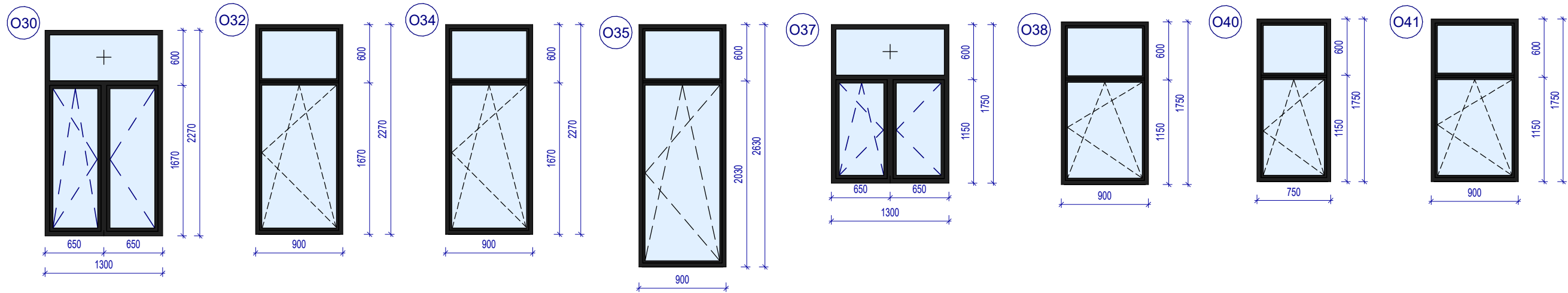


Výpis oken dle podlaží-SO01-B						
Označení typu	Šířka	Výška	Popis	Počet	Požární odolnost	Podlaží
O30	1300	2270	Okno dvoukřídlé s nadsvětlíkem, otevíravé, sklopné	2		1.NP
O32	900	2270	Okno jednokřídlé s nadsvětlíkem, otevíravé, sklopné	2		1.NP
O34	900	2270	Okno jednokřídlé s nadsvětlíkem, otevíravé, sklopné	3		1.NP
O35	900	2630	Okno jednokřídlé s nadsvětlíkem, otevíravé, sklopné	1		2.NP
O37	1300	1750	Okno dvoukřídlé s nadsvětlíkem, otevíravé, sklopné	1		2.NP
O38	900	1750	Okno jednokřídlé s nadsvětlíkem, otevíravé, sklopné	3		2.NP
O40	750	1750	Okno jednokřídlé s nadsvětlíkem, otevíravé, sklopné	3		2.NP
O41	900	1750	Okno jednokřídlé s nadsvětlíkem, otevíravé, sklopné	3		2.NP

Výpis oken celkem- SO01-B					
Označení typu	Šířka	Výška	Popis	Počet	Požární odolnost
O30	1300	2270	Okno dvoukřídlé s nadsvětlíkem, otevíravé, sklopné	2	
O32	900	2270	Okno jednokřídlé s nadsvětlíkem, otevíravé, sklopné	2	
O34	900	2270	Okno jednokřídlé s nadsvětlíkem, otevíravé, sklopné	3	
O35	900	2630	Okno jednokřídlé s nadsvětlíkem, otevíravé, sklopné	1	
O37	1300	1750	Okno dvoukřídlé s nadsvětlíkem, otevíravé, sklopné	1	
O38	900	1750	Okno jednokřídlé s nadsvětlíkem, otevíravé, sklopné	3	
O40	750	1750	Okno jednokřídlé s nadsvětlíkem, otevíravé, sklopné	3	
O41	900	1750	Okno jednokřídlé s nadsvětlíkem, otevíravé, sklopné	3	

POHLED Z EXTERIÉRU



POPIS OKEN- PLASTOVÁ O30,O32,O34,O35,O37,O38,O40,O41

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

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 specifikací.

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-B

DATUM: 08/2022
FORMÁT: A2

MĚŘÍTKO: Jak je ukázáno
Č. VÝKRESU: **D.1.1.57**