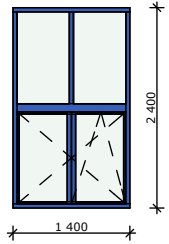
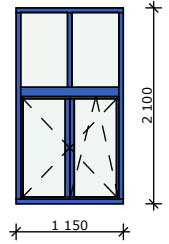
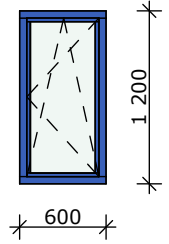
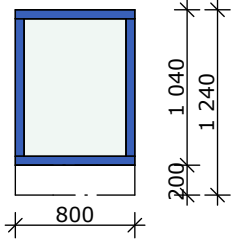
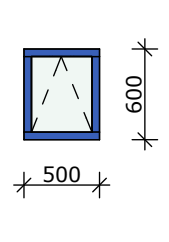
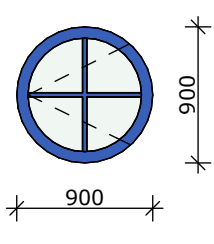


Č.	KS	Náhled	Rozměry		Popis	Kování	Zasklení	Barva (Odstín)	Parapet
			Šířka	Výška					
a	16		1 400	2 400	Okno dvoukřídle z vícekomorového plastového profilu s nadsvětlíkem. Hlavní křídlo otevíravé sklápěcí, nadsvětlík pevné zasklení.	Celoobvodové s půlolivou	Celé průhledným izolačním trojsklem Uw= 0,9 W/m2K, Rw= 35dB	Fólie Tmavě modrá RAL 5005	Vnitřní - postformigový, barva Bílá. Vnější - lakovaný plech barva RAL 5005
b	26		1 150	2 100	Okno dvoukřídle z vícekomorového plastového profilu s nadsvětlíkem. Hlavní křídlo otevíravé sklápěcí, nadsvětlík pevné zasklení. Ventilační systém s rekuperací tepla integrovaný do okenního rámu, s kontrolovanou výměnou vzduchu bez nutnosti otevření okna.	Celoobvodové s půlolivou	Celé průhledným izolačním trojsklem Uw= 0,9 W/m2K, Rw= 35dB	Fólie Tmavě modrá RAL 5005	Vnitřní - postformigový, barva Bílá. Vnější - lakovaný plech barva RAL 5005
c	1		600	1 200	Okno jednokřídle z vícekomorového plastového profilu, otevíravé sklápěcí.	Celoobvodové s půlolivou	Celé průhledným izolačním trojsklem Uw= 0,9 W/m2K, Rw= 35dB	Fólie Tmavě modrá RAL 5005	Vnitřní - postformigový, barva Bílá. Vnější - lakovaný plech barva RAL 5005
d	1		800	1 040	Výdejní okno s přesuvnou podací miskou bezpečnostní. Šířka okna 800mm, výška okna 1040mm, vnější výška propusti s oknem 1240mm. Materiál rámu okna - uzavřený ocelový profil.		Celé průhledným bezpečnostním sklem pro bezpečnostní třídu RC1 (tl. 7mm)	Pracovní plocha, přesuvná miska, čela ovládacího panelu - leštěná nerez; Ostatní plochy Tmavě modrá RAL 5005	Horizontální žaluzie. Dorozumívací zařízení - duální komunikátor,
e	1		500	600	Okno jednokřídle z vícekomorového plastového profilu, otevíravé sklápěcí.	Celoobvodové	Celé průhledným izolačním trojsklem Uw= 0,9 W/m2K, Rw= 35dB	Fólie Tmavě modrá RAL 5005	Vnitřní - postformigový, barva Bílá. Vnější - lakovaný plech barva RAL 5005
f	4		900	900	Okno jednokřídle z vícekomorového plastového profilu, otevíravé.	Celoobvodové s půlolivou	Celé průhledným izolačním trojsklem Uw= 0,9 W/m2K, Rw= 35dB	Fólie Tmavě modrá RAL 5005	

POZNÁMKY

- OKNA OSADIT DO VNĚJŠÍHO LÍCE ZDIVA
- KRUHOVÁ OKNA - OTVOR PRO OKNO VYTVOŘIT VYZDĚNOU KRUHOVOU KLENBOU Z CPP 290/140/65

Zodpov.projektant	Vypracoval	Kreslil
ing. Tuček	Gálová	Gálová
Investor		
Správa železniční dopravní cesty, Lážděná 1003/7, 110 00 Praha		
Stavba		
Rekonstrukce a optimalizace budovy žst. Hrušovany nad Jevišovkou		
Objekt		
SO 02 Rekonstrukce výpravní budovy		
Obsah výkresu		
Výpis oken		
Formát		2A4
Datum		12/2017
Stupeň		DPS
Zak. číslo		17/2017
Měřítko		Číslo výkresu
1:1, 1:		2.1.2.22



PROJEKT
A E D s.r.o.
Architektonická a projektční kancelář,
Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav
Tel. 774 03 03 30, 530 502 440
tucek@tprojekt.cz, www.tprojekt.cz