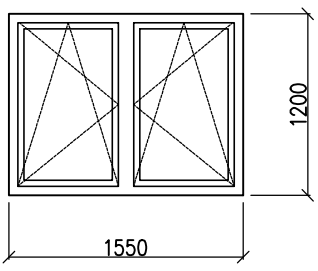
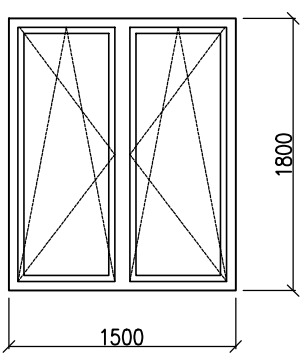
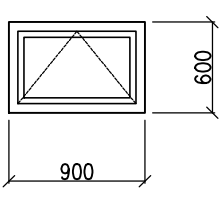
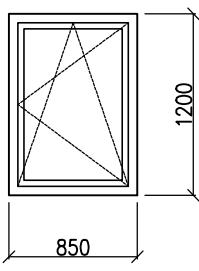
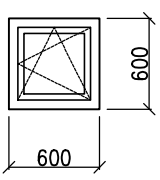


OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
⊕ 1	 <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p>OKNO PLASTOVÉ</p> <p><math>U_{w,max} = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math>  ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROJSKLO <math>U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}</math>  7-KOMOROVÝ RÁMOVÝ PROFIL  6-KOMOROVÝ KŘÍDLOVÝ PROFIL  ZINKOVÉ OCELOVÉ VÝZTUHY PROFILŮ  OKENNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÁ (DLE SCHEMATU)  CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ  BARVA OKENNÍHO RÁMU/KŘÍDLA – INTERIÉR – BÍLÁ  BARVA OKENNÍHO RÁMU/KŘÍDLA – EXTERIÉR – DŘEVODEKOR</p> <p>ROZMĚR 1550/1200 mm</p>	1 KS
⊕ 2	 <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p>OKNO PLASTOVÉ</p> <p><math>U_{w,max} = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math>  ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROJSKLO <math>U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}</math>  7-KOMOROVÝ RÁMOVÝ PROFIL  6-KOMOROVÝ KŘÍDLOVÝ PROFIL  ZINKOVÉ OCELOVÉ VÝZTUHY PROFILŮ  OKENNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÁ (DLE SCHEMATU)  CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ  BARVA OKENNÍHO RÁMU/KŘÍDLA – INTERIÉR – BÍLÁ  BARVA OKENNÍHO RÁMU/KŘÍDLA – EXTERIÉR – DŘEVODEKOR</p> <p>ROZMĚR 1500/1800 mm</p>	4 KS
⊕ 3	 <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p>OKNO PLASTOVÉ</p> <p><math>U_{w,max} = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math>  ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROJSKLO <math>U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}</math>  7-KOMOROVÝ RÁMOVÝ PROFIL  6-KOMOROVÝ KŘÍDLOVÝ PROFIL  ZINKOVÉ OCELOVÉ VÝZTUHY PROFILŮ  OKENNÍ KŘÍDLO SKLOPNÉ (DLE SCHEMATU)  CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ  BARVA OKENNÍHO RÁMU/KŘÍDLA – INTERIÉR – BÍLÁ  BARVA OKENNÍHO RÁMU/KŘÍDLA – EXTERIÉR – DŘEVODEKOR</p> <p>ROZMĚR 900/600 mm</p>	1 KS

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ

Vypracoval	Ing. David Řehoř	Zodpovědný projektant	Ing. Libor Řehoř	ING. LIBOR ŘEHOŘ projektová činnost v oboru pozemních staveb 664 34 Moravské Knínice 60 Tel. 541230795 , 606123298	
Investor	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Brno				
Místo stavby	Olomučany, č.p. 114, parc. č. 845, 846				
Stavba :  STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU  Olomučany, č.p. 114				Formát	A4
				Datum	05/2023
				Stupeň	DPS
				Zakázka číslo	030–22
Obsah :  Výpis oken				Měřítko :  1:50	Číslo listu :  1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
		<p>OKNO PLASTOVÉ</p> <p><math>U_{w,max} = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math>  ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROJSKLO <math>U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}</math>  7–KOMOROVÝ RÁMOVÝ PROFIL  6–KOMOROVÝ KŘÍDLOVÝ PROFIL  ZINKOVÉ OCELOVÉ VÝZTUHY PROFILŮ  OKENNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVĚ–SKLOPNÉ (DLE SCHEMATU)  CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ  BARVA OKENNÍHO RÁMU/KŘÍDLA – INTERIÉR – BÍLÁ  BARVA OKENNÍHO RÁMU/KŘÍDLA – EXTERIÉR – DŘEVODEKOR</p> <p>ROZMĚR 850/1200 mm</p>	1 KS
	POHLED Z EXTERIÉRU		
		<p>OKNO PLASTOVÉ</p> <p><math>U_{w,max} = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math>  ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ TROJSKLO <math>U_g=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}</math>  7–KOMOROVÝ RÁMOVÝ PROFIL  6–KOMOROVÝ KŘÍDLOVÝ PROFIL  ZINKOVÉ OCELOVÉ VÝZTUHY PROFILŮ  OKENNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVĚ–SKLOPNÉ (DLE SCHEMATU)  CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ  BARVA OKENNÍHO RÁMU/KŘÍDLA – INTERIÉR – BÍLÁ  BARVA OKENNÍHO RÁMU/KŘÍDLA – EXTERIÉR – DŘEVODEKOR</p> <p>ROZMĚR 600/600 mm</p>	2 KS
	POHLED Z EXTERIÉRU		

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ

Vypracoval	Ing. David Řehoř	Zodpovědný projektant	Ing. Libor Řehoř	ING. LIBOR ŘEHOŘ projektová činnost v oboru pozemních staveb 664 34 Moravské Knínice 60 Tel. 541230795 , 606123298	
Investor	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Brno				
Místo stavby	Olomučany, č.p. 114, parc. č. 845, 846				
Stavba :  STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU  Olomučany, č.p. 114				Formát	A4
				Datum	05/2023
				Stupeň	DPS
				Zakázka číslo	030–22
Obsah :  Výpis oken				Měřítko :	Číslo listu :
				1:50	2