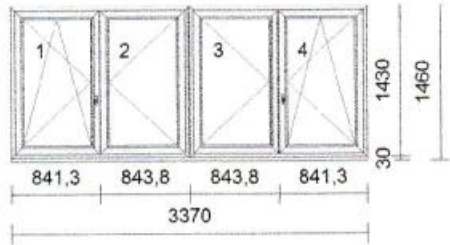
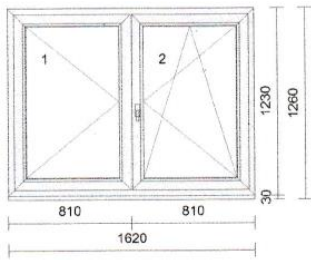
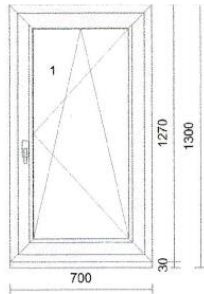


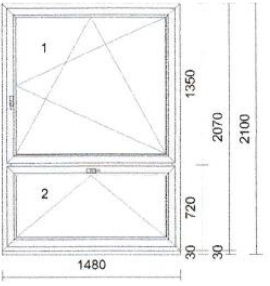
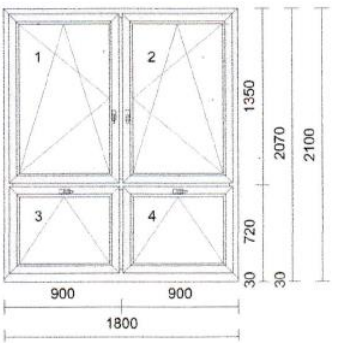
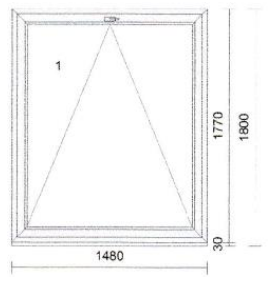

ozn.	ks	schema	popis
01/T	6		<p>plastové okno 4-křídle z profilů s Pz výztuhou rozměr 1600/2160mm</p>
			<p>Materiál : plastový profil s výztuhou s min.počtem komor 6 Povrchová úprava interér/exteriér : bílá/bílá (rám a křídla) Členění : 4x okenní křídlo s okapnicí 3xOTV+1xOTV/SKL Kování : celoobvodové s možností mikroventilace, odstín bílý Výplň : F4-16TGI-PT4+A s $U_{max}=1,1W/m^2*K$ Distance zasklení : meziskelní teplý rámeček TGI, odstín bílý Koeficient tepelného odporu : max.1,2W/m²*K pro celé okno Útlum vnějšího hluku : min.33dB</p>
02/T	2		<p>plastové okno 4-křídle z profilů s Pz výztuhou rozměr 1600/2160mm</p>
			<p>Materiál : plastový profil s výztuhou s min.počtem komor 6 Povrchová úprava interér/exteriér : bílá/bílá (rám a křídla) Členění : 4x okenní křídlo s okapnicí 3xOTV+1xOTV/SKL Kování : celoobvodové s možností mikroventilace, odstín bílý Výplň : VSG6(3.3.2)-14-PT4+A s $U_{max}=1,1W/m^2*K$ Distance zasklení : meziskelní teplý rámeček TGI, odstín bílý Koeficient tepelného odporu : max.1,2W/m²*K pro celé okno Útlum vnějšího hluku : min.33dB</p>
03/T	3		<p>plastové okno 4-křídle z profilů s Pz výztuhou rozměr 1600/1900mm</p>
			<p>Materiál : plastový profil s výztuhou s min.počtem komor 6 Povrchová úprava interér/exteriér : bílá/bílá (rám a křídla) Členění : 4x okenní křídlo s okapnicí 3xOTV+1xOTV/SKL Kování : celoobvodové s možností mikroventilace, odstín bílý Výplň : F4-16TGI-PT4+A s $U_{max}=1,1W/m^2*KK$ Distance zasklení : meziskelní teplý rámeček TGI, odstín bílý Koeficient tepelného odporu : max.1,2W/m²*K pro celé okno Útlum vnějšího hluku : min.33dB</p>

04/T	1		plastové okno 4-křídle z profilů s Pz výztuhou rozměr 3370/1460mm
			<p>Materiál : plastový profil s výztuhou s min.počtem komor 6 Povrchová úprava interér/exteriér : bílá/bílá (rám a křídla) Členění : 4x okenní křídlo s okapnicí 2xOTV+2xOTV/SKL Kování : celoobvodové s možností mikroventilace, odstín bílý Výplň : F4-16TGI-PT4+A s $U_{max}=1,1W/m^2*KK$ Distance zasklení : meziskelní teplý rámeček TGI, odstín bílý Koeficient tepelného odporu : max.1,2W/m²*K pro celé okno Útlum vnějšího hluku : min.33dB</p>
05/T	1		plastové okno 2-křídle z profilů s Pz výztuhou rozměr 1620/1260mm
			<p>Materiál : plastový profil s výztuhou s min.počtem komor 6 Povrchová úprava interér/exteriér : bílá/bílá (rám a křídla) Členění : 2x okenní křídlo s okapnicí 1xOTV+1xOTV/SKL Kování : celoobvodové s možností mikroventilace, odstín bílý Výplň : F4-16TGI-PT4+A s $U_{max}=1,1W/m^2*KK$ Distance zasklení : meziskelní teplý rámeček TGI, odstín bílý Koeficient tepelného odporu : max.1,2W/m²*K pro celé okno Útlum vnějšího hluku : min.33dB</p>
06/T	1		plastové okno 1-křídle z profilů s Pz výztuhou rozměr 700/1300mm
			<p>Materiál : plastový profil s výztuhou s min.počtem komor 6 Povrchová úprava interér/exteriér : bílá/bílá (rám a křídla) Členění : 1x okenní křídlo s okapnicí 1xOTV/SKL Kování : celoobvodové s možností mikroventilace, odstín bílý Výplň : VSG6(3.3.2)-14-PT4+A s $U_{max}=1,1W/m^2*K$ Distance zasklení : meziskelní teplý rámeček TGI, odstín bílý Koeficient tepelného odporu : max.1,2W/m²*K pro celé okno Útlum vnějšího hluku : min.33dB</p>

plastové okno 2-křídle z profilů s Pz výztuhou rozměr 1480/2100mm

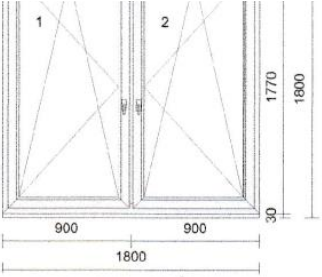
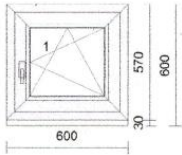
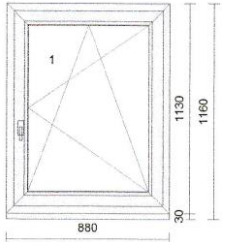

Konzervatoř Teplice - výměna oken v budově A

specifikace výplní otvorů

07/T	1		<p>plastové okno 2-křídle z profilů s Pz výztuhou rozměr 1480/2100mm</p> <p>Materiál : plastový profil s výztuhou s min.počtem komor 6 Povrchová úprava interér/exteriér : bílá/bílá (rám a křídla) Členění : 2x okenní křídlo s okapnicí 1xOTV/SKL+1xSKL Kování : celoobvodové s možností mikroventilace, odstín bílý Výplň : F4-16TGI-PT4+A s $U_{max}=1,1W/m^2*KK$ Distance zasklení : meziskelní teplý rámeček TGI, odstín bílý Koeficient tepelného odporu : max.1,2W/m²*K pro celé okno</p>
08/T	2		<p>plastové okno 4-křídle z profilů s Pz výztuhou rozměr 1800/2100mm</p> <p>Materiál : plastový profil s výztuhou s min.počtem komor 6 Povrchová úprava interér/exteriér : bílá/bílá (rám a křídla) Členění : 4x okenní křídlo s okapnicí 2xOTV/SKL+2xSKL Kování : celoobvodové s možností mikroventilace, odstín bílý Výplň : F4-16TGI-PT4+A s $U_{max}=1,1W/m^2*KK$ Distance zasklení : meziskelní teplý rámeček TGI, odstín bílý Koeficient tepelného odporu : max.1,2W/m²*K pro celé okno</p>
09/T	8		<p>plastové okno 1-křídle z profilů s Pz výztuhou rozměr 1480/1800mm</p> <p>Materiál : plastový profil s výztuhou s min.počtem komor 6 Povrchová úprava interér/exteriér : bílá/bílá (rám a křídla) Členění : 1x okenní křídlo s okapnicí 1xSKL Kování : celoobvodové s možností mikroventilace, odstín bílý Výplň : F4-16TGI-PT4+A s $U_{max}=1,1W/m^2*KK$ Distance zasklení : meziskelní teplý rámeček TGI, odstín bílý Koeficient tepelného odporu : max.1,2W/m²*K pro celé okno</p>
			<p>plastové okno 2-křídle z profilů s Pz výztuhou rozměr 1800/1800mm</p>

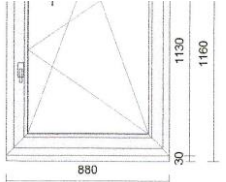
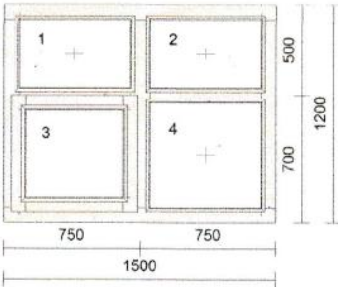
Konzervatoř Teplice - výměna oken v budově A

specifikace výplní otvorů

10/T	4		<p>Materiál : plastový profil s výztuhou s min.počtem komor 6 Povrchová úprava interér/exteriér : bílá/bílá (rám a křídla) Členění : 2x okenní křídlo s okapnicí 2xOTV/SKL Kování : celoobvodové s možností mikroventilace, odstín bílý Výplň : F4-16TGI-PT4+A s $U_{max}=1,1W/m^2*KK$ Distance zasklení : meziskelní teplý rámeček TGI, odstín bílý Koeficient tepelného odporu : max.1,2W/m2*K pro celé okno</p>
11/T	1		<p>plastové okno 1-křídle z profilů s Pz výztuhou rozměr 600/600mm</p> <p>Materiál : plastový profil s výztuhou s min.počtem komor 6 Povrchová úprava interér/exteriér : bílá/bílá (rám a křídla) Členění : 1x okenní křídlo s okapnicí 1xOTV/SKL Kování : celoobvodové s možností mikroventilace, odstín bílý Výplň : F4-16TGI-PT4+A s $U_{max}=1,1W/m^2*KK$ Distance zasklení : meziskelní teplý rámeček TGI, odstín bílý Koeficient tepelného odporu : max.1,2W/m2*K pro celé okno</p>
12/T	1		<p>plastové okno 1-křídle z profilů s Pz výztuhou rozměr 880/1160mm</p> <p>Materiál : plastový profil s výztuhou s min.počtem komor 6 Povrchová úprava interér/exteriér : bílá/bílá (rám a křídla) Členění : 1x okenní křídlo s okapnicí 1xOTV/SKL Kování : celoobvodové s možností mikroventilace, odstín bílý Výplň : F4-16TGI-PT4+A s $U_{max}=1,1W/m^2*KK$ Distance zasklení : meziskelní teplý rámeček TGI, odstín bílý Koeficient tepelného odporu : max.1,2W/m2*K pro celé okno</p>
			<p>plastové okno 1-křídle z profilů s Pz výztuhou rozměr 880/1180mm</p> <p>Materiál : plastový profil s výztuhou s min.počtem komor 6</p>

Konzervatoř Teplice - výměna oken v budově A

specifikace výplní otvorů

13/T	2		<p>Povrchová úprava interér/exteriér : bílá/bílá (rám a křídla) Členění : 1x okenní křídlo s okapnicí 1xOTV/SKL Kování : celoobvodové s možností mikroventilace, odstín bílý Výplň : F4-16TGI-PT4+A s $U_{max}=1,1W/m^2*KK$ kůra čirá Distance zasklení : meziskelní teplý rámeček TGI, odstín bílý Koeficient tepelného odporu : max.1,2W/m2*K pro celé okno</p>
14/T	1		<p>dřevěné výsuvné okno 4-křídle nast.smrk rozměr 1500/1200mm</p> <p>Materiál : dřevěný EURO profil - nast.smrk Povrchová úprava interér/exteriér : přírodní lazura/přírodní lazura (rám a křídla) Členění : 4x okenní křídlo s okapnicí 1xVYSUV/3xFIX Kování : výsuvné, odstín bílý Výplň : CONNEX 3/0,38/3 s $U_{max}=1,1W/m^2*KK$ Distance zasklení : meziskelní teplý rámeček TGI, odstín bílý Koeficient tepelného odporu : max.1,2W/m2*K pro celé okno</p>