


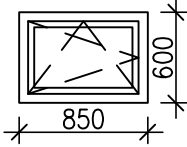
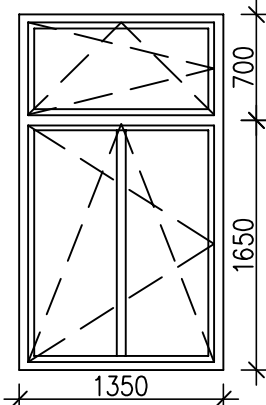
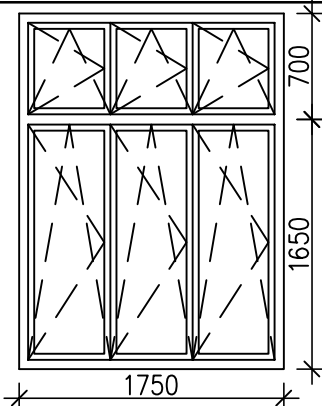
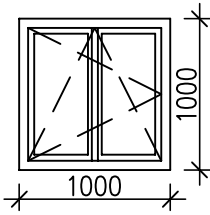
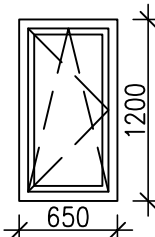
vypracoval: ing. Hádková Zuzana		schválil: ing. Hádek Jaroslav		KUTNOHORSKÁ STAVEBNÍ s.r.o.  Benešova 316 28401 Kutná Hora tel: 327514637, 327514517	
SÚ:	Kolín	obec:	Kolín		
investor:	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1				
stavba:	ZLEPŠENÍ TEPELNĚ-TECHNICKÉHO STAVU BUDOV MĚSTSKÉHO DOMOVA DŮCHODCŮ KOLÍN, NAD ZASTÁVKOU 64			datum:	srpen 2013
objekt:				stupeň:	DPS
část:				formát:	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				zak. číslo:	13 210
				měřítko:	
obsah:				TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	
				13	

ODKAZ	SCHÉMA – POHLED Z EXTERIÉRU	P O P I S	ROZMĚRY (mm)	P/L	POČET ks					
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
Te 01		ROZMĚR:	600/1000	P	3					3
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ							
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$							
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4							
			NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ							
POZNÁMKA:	-BARVA BÍLÁ -KOVÁNÍ – OS -1x S PLASTOVOU VENTILAČNÍ MŘÍŽKOU VE SPODNÍ ČÁSTI OKNA									
Te 02		ROZMĚR:	1050/1900	P		12	16	16		44
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ							
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$							
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4							
			VNITŘNÍ ŽALUZIE							
		PARAPET:	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ							
POZNÁMKA:	-BARVA BÍLÁ -KOVÁNÍ – OS -ČLENĚNÍ KŘÍDEL – DTTO STÁVAJÍCÍ OKNO									
Te 03		ROZMĚR:	1000/500			1				1
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ							
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$							
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4							
		PARAPET:	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ							
POZNÁMKA:	-BARVA BÍLÁ -KOVÁNÍ – SKLOPNÉ									
Te 04		ROZMĚR:	1900/2015			1	1			2
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ, SCHODIŠŤOVÉ							
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$							
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4							
		PARAPET:	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ							
POZNÁMKA:	-BARVA BÍLÁ -KOVÁNÍ – OS -ČLENĚNÍ KŘÍDEL – DTTO STÁVAJÍCÍ OKNO									
Te 05		ROZMĚR:	900/1900	P		2	4	4		10
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ							
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$							
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4							
			VNITŘNÍ ŽALUZIE							
		PARAPET:	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ							
POZNÁMKA:	-BARVA BÍLÁ -KOVÁNÍ – OS -ČLENĚNÍ KŘÍDEL – DTTO STÁVAJÍCÍ OKNO									

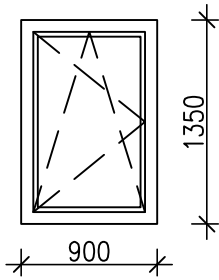
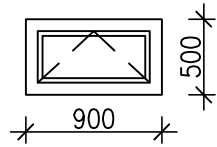
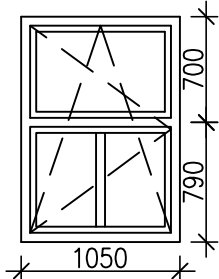
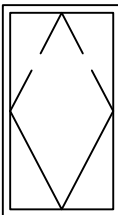
HLAVNÍ BUDOVA

ODKAZ	SCHÉMA – POHLED Z EXTERIÉRU	P O P I S	ROZMĚRY (mm)	P/L	POČET ks					
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
Te 06		ROZMĚR:	900/1500	P		1				1
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ							
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$							
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4							
			NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ							
		PARAPET:	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ							
		POZNÁMKA:	-BARVA BILÁ -KOVÁNÍ – OS							
Te 07		ROZMĚR:	1350/1100	P		1				1
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ							
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$							
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4							
			NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ							
		PARAPET:	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ							
		POZNÁMKA:	-BARVA BILÁ -KOVÁNÍ – OS							
Te 08		ROZMĚR:	1350/1300	P		1				1
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ							
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$							
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4							
			VNITŘNÍ ŽALUZIE							
		PARAPET:	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ							
		POZNÁMKA:	-BARVA BILÁ -KOVÁNÍ – OS -SÍŤ PROTI HMYZU							
Te 09		ROZMĚR:	1350/1600	P		2				2
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ							
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$							
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4							
			VNITŘNÍ ŽALUZIE							
		PARAPET:	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ							
		POZNÁMKA:	-BARVA BILÁ -KOVÁNÍ – OS -SÍŤ PROTI HMYZU							
Te 10		ROZMĚR:	1350/1900	P		2	2	11		15
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ							
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$							
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4							
			VNITŘNÍ ŽALUZIE							
		PARAPET:	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ							
		POZNÁMKA:	-BARVA BILÁ -KOVÁNÍ – OS -ČLENĚNÍ KŘÍDEL – DTTO STÁVAJÍCÍ OKNO							

HLAVNÍ BUDOVA

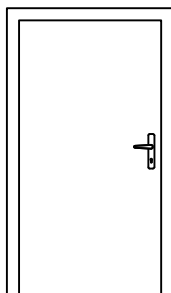
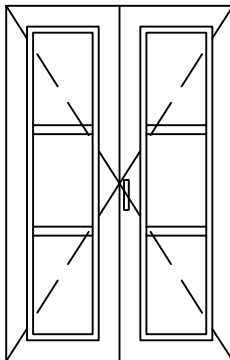
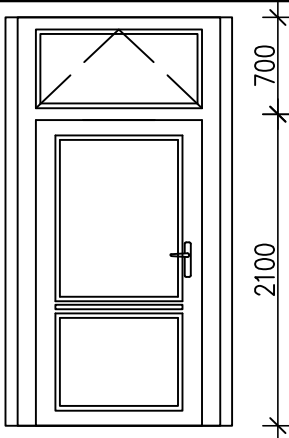
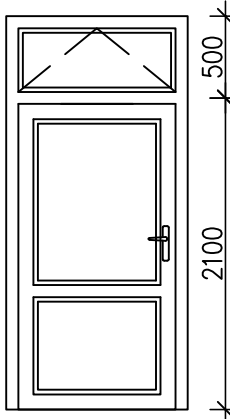
ODKAZ	SCHÉMA – POHLED Z EXTERIÉRU	P O P I S	ROZMĚRY (mm)	P/L	POČET ks					
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
Te 11		ROZMĚR:	850/600	P			1	2		3
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ							
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$							
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4							
			NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ							
		PARAPET:	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ							
		POZNÁMKA:	-BARVA BÍLÁ -KOVÁNÍ – OS							
Te 12		ROZMĚR:	1350/2350	P			8			8
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ							
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$							
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4							
			VNITŘNÍ ŽALUZIE							
		PARAPET:	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ							
		POZNÁMKA:	-BARVA BÍLÁ -KOVÁNÍ – OS -ČLENĚNÍ KŘÍDEL – DTTO STÁVAJÍCÍ OKNO							
Te 13		ROZMĚR:	1700/2350				1			1
		POPIS:	3X PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ							
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$							
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4							
			VNITŘNÍ ŽALUZIE							
		PARAPET:	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ							
		POZNÁMKA:	-BARVA BÍLÁ -KOVÁNÍ – OS -LOMENÁ SESTAVA 3 OKEN V ARKÝŘI							
Te 14		ROZMĚR:	1000/1000					1		1
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, SCHODIŠŤOVÉ							
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$							
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4							
		PARAPET:	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ							
		POZNÁMKA:	-BARVA BÍLÁ -KOVÁNÍ – OS							
Te 15		ROZMĚR:	650/1200	P				2		2
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ							
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$							
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4							
		PARAPET:	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ							
		POZNÁMKA:	-BARVA BÍLÁ -KOVÁNÍ – OS							

HLAVNÍ BUDOVA

ODKAZ	SCHÉMA – POHLED Z EXTERIÉRU	P O P I S	ROZMĚRY (mm)	P/L	POČET ks					
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
Te 16		ROZMĚR:	900/1350	P					1	1
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ							
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$							
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4							
		PARAPET:	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ							
		POZNÁMKA:	-BARVA BÍLÁ -KOVÁNÍ – OS							
Te 17		ROZMĚR:	900/500						2	2
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ							
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$							
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4							
		PARAPET:	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ							
		POZNÁMKA:	-BARVA BÍLÁ -KOVÁNÍ – SKLOPNÉ -VE STROJOVNĚ VÝTAHU							
Te 18		ROZMĚR:	1050/1490	P		1				1
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ							
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$							
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4							
		PARAPET:								
		POZNÁMKA:	-BARVA BÍLÁ -KOVÁNÍ – OS -ČLENĚNÍ KŘÍDEL – DTTO STÁVAJÍCÍ OKNO -DOZDÍT OSTĚNÍ NA š. 1050mm -OKNO NAD VSTUPNÍMI DVEŘMI							
Te 19		ROZMĚR:	780/1400						6	6
		POPIS:	STŘEŠNÍ OKNO KYVNÉ							
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$							
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO							
		PARAPET:								
		POZNÁMKA:	-BARVA BÍLÁ, POPLASTOVANÝ POVRCH -VČETNĚ LEMOVÁNÍ A ZATEPLOVACÍ SADY -VNITŘNÍ LAMELOVÁ ŽALUZIE							
	<p>POZNÁMKA:</p> <p>-PŘI REALIZACI NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ</p> <p>-OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ DLE POŽADAVKŮ ČSN 73 0540-2, TNI 74 6077</p>									

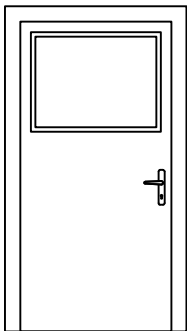
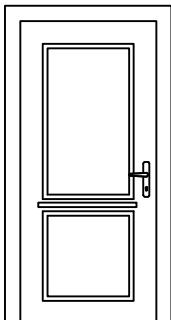
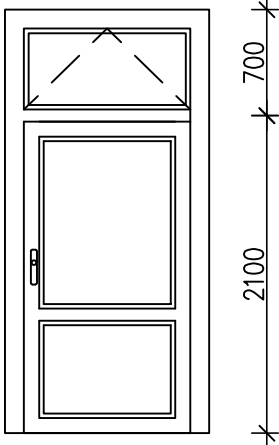
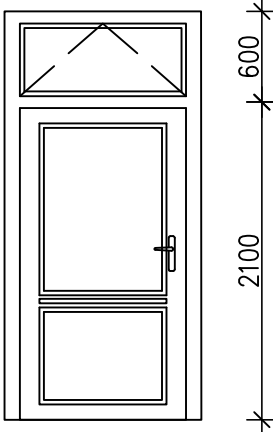
4

HLAVNÍ BUDOVA

ODKAZ	SCHÉMA – POHLED Z EXTERIÉRU	P O P I S	ROZMĚRY (mm)	P/L	POČET ks					
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
Te 20		ROZMĚR:	1120/1900	P	1					1
		POPIS:	HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 900/1800							
			TEPELNÝ PROSTUP U=1,2 W/m²K							
		ZASKLENÍ:								
		POZNÁMKA:	-BARVA – PŘÍRODNÍ HLINÍK -BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ – KLIKA/KLIKA -ZÁMEK CYLINDRICKÝ -ATYP. DVEŘE DO SKLEPA							
Te 21		ROZMĚR:	1500/2350	L		1				1
		POPIS:	HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ							
			TEPELNÝ PROSTUP U=1,2 W/m²K							
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4							
		POZNÁMKA:	-BARVA – PŘÍRODNÍ HLINÍK -BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ – MADLO/KLIKA -ZÁMEK CYLINDRICKÝ							
Te 22		ROZMĚR:	1500/2800	P		1				1
		POPIS:	HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 1100/2100							
			SE SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM v=700mm							
			TEPELNÝ PROSTUP U=1,2 W/m²K							
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4							
Te 23		ROZMĚR:	1450/2600	P		1				1
		POPIS:	HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 1100/2100							
			SE SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM v=500mm							
			TEPELNÝ PROSTUP U=1,2 W/m²K							
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4							
		POZNÁMKA:	-BARVA – PŘÍRODNÍ HLINÍK -BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ – KLIKA/KLIKA -ZÁMEK CYLINDRICKÝ							
		POZNÁMKA: -PŘI REALIZACI NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ -OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ DLE POŽADAVKŮ ČSN 73 0540–2, TNI 74 6077								

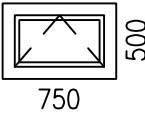
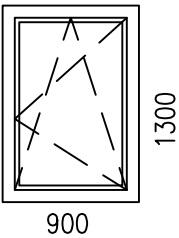
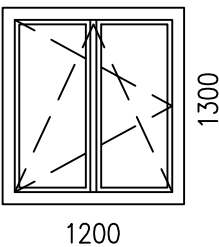
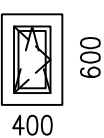
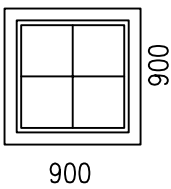
5

HLAVNÍ BUDOVA

ODKAZ	SCHÉMA – POHLED Z EXTERIÉRU	P O P I S	ROZMĚRY (mm)	P/L	POČET ks					
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
Te 24		ROZMĚR:	1200/2150	P		1				1
		POPIS:	HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 1000/1970							
			TEPELNÝ PROSTUP U=1,2 W/m²K							
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4							
			NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ							
		POZNÁMKA:	–BARVA – PŘÍRODNÍ HLINÍK –BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ – KLIKA/KLIKA –ZÁMEK CYLINDRICKÝ							
Te 25		ROZMĚR:	1100/2100	P		1				1
				L				1		1
		POPIS:	HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 900/1970							
			TEPELNÝ PROSTUP U=1,2 W/m²K							
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4							
			BEZPEČNOSTNÍ							
Te 26		ROZMĚR:	1350/2800	L		1				1
		POPIS:	HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 1100/2100							
			SE SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM v=700mm							
			TEPELNÝ PROSTUP U=1,2 W/m²K							
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4							
			BEZPEČNOSTNÍ							
Te 27		ROZMĚR:	1300/2700	P			1	1		2
		POPIS:	HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 1100/2100							
			SE SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM v=600mm							
			TEPELNÝ PROSTUP U=1,2 W/m²K							
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4							
			BEZPEČNOSTNÍ							
		POZNÁMKA:	–BARVA – PŘÍRODNÍ HLINÍK –BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ – KLIKA/KLIKA, MADLO NA VNĚJŠÍ STRANĚ v=800mm –ZÁMEK CYLINDRICKÝ							
		POZNÁMKA:								
		–PŘI REALIZACI NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ								
		–OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ DLE POŽADAVKŮ ČSN 73 0540–2, TNI 74 6077								

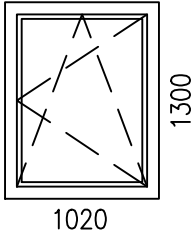
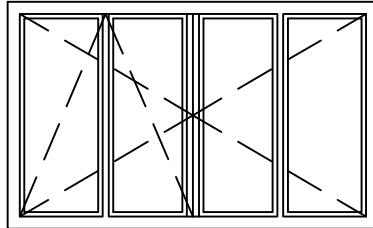
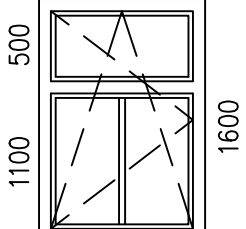
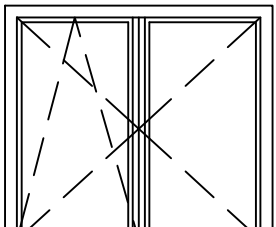
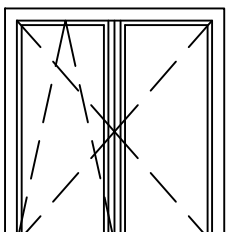
6

ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

ODKAZ	SCHÉMA – POHLED Z EXTERIÉRU	P O P I S	ROZMĚRY (mm)	P/L	POČET ks						CELKEM
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		
Te 30		ROZMĚR:	750/500		1						1
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ								
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$								
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4								
			NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ								
		PARAPET:	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ								
		POZNÁMKA:	-BARVA BÍLÁ -KOVÁNÍ – SKLOPNÉ								
Te 31		ROZMĚR:	900/1300	L	1						1
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ								
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$								
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4								
		PARAPET:	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ								
		POZNÁMKA:	-BARVA BÍLÁ -KOVÁNÍ – OS								
Te 32		ROZMĚR:	1200/1300	P	1						1
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ								
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$								
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4								
		PARAPET:	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ								
		POZNÁMKA:	-BARVA BÍLÁ -KOVÁNÍ – OS								
Te 33		ROZMĚR:	400/600	P		1	1				2
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ								
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$								
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4								
			NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ								
		PARAPET:	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ								
		POZNÁMKA:	-BARVA BÍLÁ -KOVÁNÍ – OS								
Te 34		ROZMĚR:	900/900			2					2
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ								
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$								
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4								
		PARAPET:	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ								
		POZNÁMKA:	-BARVA BÍLÁ -KOVÁNÍ – FIX -ČLENĚNÍ KŘÍDLA – DTTO STÁVAJÍCÍ OKNO								

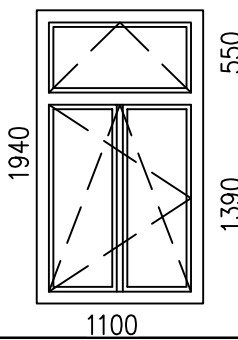
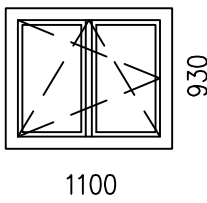
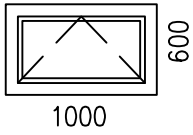
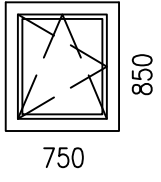
7

ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

ODKAZ	SCHÉMA – POHLED Z EXTERIÉRU	P O P I S	ROZMĚRY (mm)	P/L	POČET ks					CELKEM	
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		
Te 35		ROZMĚR:	1020/1300	L		1				1	
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ								
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$								
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4								
			BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽ PŘED OKNEM								
		PARAPET:	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ								
		POZNÁMKA:	-BARVA BÍLÁ -KOVÁNÍ – OS								
Te 36		ROZMĚR:	1100/1500	P		1				1	
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ								
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$								
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4								
			BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽ PŘED OKNEM								
		PARAPET:	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ								
		POZNÁMKA:	-BARVA BÍLÁ -KOVÁNÍ – OS -ČLENĚNÍ KŘÍDEL – DTTO STÁVAJÍCÍ OKNO								
Te 37		ROZMĚR:	1100/1600	P		6	5			11	
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ								
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$								
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4								
		PARAPET:	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ								
		POZNÁMKA:	-BARVA BÍLÁ -KOVÁNÍ – OS -ČLENĚNÍ KŘÍDLA – DTTO STÁVAJÍCÍ OKNO								
Te 38		ROZMĚR:	1770/1630	P			2			2	
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ								
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$								
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4								
		POZNÁMKA:	-BARVA BÍLÁ -KOVÁNÍ – OS								
Te 39		ROZMĚR:	1450/1630	P			1			1	
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ								
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$								
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4								
		PARAPET:	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ								
		POZNÁMKA:	-BARVA BÍLÁ -KOVÁNÍ – OS								

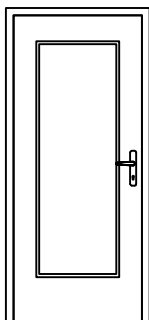
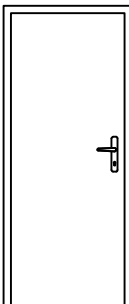
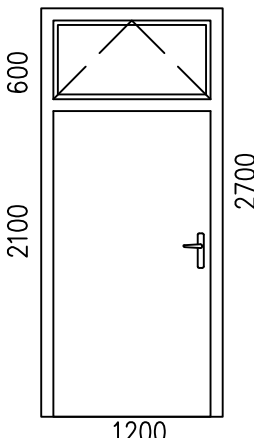
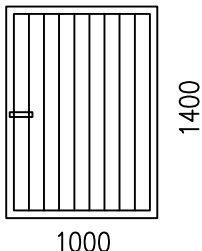
8

ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

ODKAZ	SCHÉMA – POHLED Z EXTERIÉRU	P O P I S	ROZMĚRY (mm)	P/L	POČET ks						CELKEM
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		
Te 40		ROZMĚR:	1100/1940	P			1				1
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ								
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$								
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4								
		PARAPET:	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ								
Te 41		ROZMĚR:	1100/930	L				1			1
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ								
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$								
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4								
		PARAPET:	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ								
Te 42		ROZMĚR:	1000/600		1						1
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ								
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$								
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4								
			NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ								
		POZNÁMKA:	-BARVA BÍLÁ -KOVÁNÍ – SKLOPNÉ								
Te 43		ROZMĚR:	750/850		2						2
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ								
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$								
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4								
			NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ								
		POZNÁMKA:	-BARVA BÍLÁ -KOVÁNÍ –OS								
POZNÁMKA: -PŘI REALIZACI NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ -OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ DLE POŽADAVKŮ ČSN 73 0540-2, TNI 74 6077											

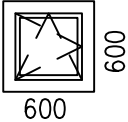
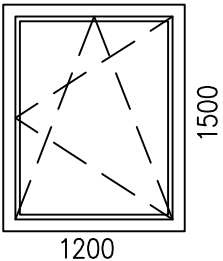
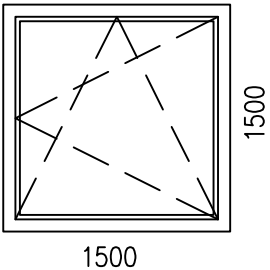
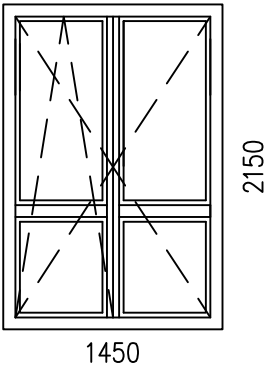
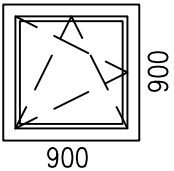
9

ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

ODKAZ	SCHÉMA – POHLED Z EXTERIÉRU	P O P I S	ROZMĚRY (mm)	P/L	POČET ks						CELKEM	
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			
Te 45		ROZMĚR:	1050/2050	L		1					1	
		POPIS:	HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 900/1970									
			TEPELNÝ PROSTUP U=1,2 W/m²K									
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4									
			BEZPEČNOSTNÍ									
		POZNÁMKA:	-BARVA – PŘÍRODNÍ HLINÍK -BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ – KLIKA/KLIKA -ZÁMEK CYLINDRICKÝ									
Te 46		ROZMĚR:	900/2000	P	1						1	
		POPIS:	HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 800/1950									
			TEPELNÝ PROSTUP U=1,2 W/m²K									
		ZASKLENÍ:										
		POZNÁMKA:	-BARVA – PŘÍRODNÍ HLINÍK -BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ – KLIKA/KLIKA -ZÁMEK CYLINDRICKÝ									
Te 47		ROZMĚR:	1200/2700	L		1					1	
		POPIS:	HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 1000/2100									
			SE SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM v=600mm									
			TEPELNÝ PROSTUP U=1,2 W/m²K									
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4									
		POZNÁMKA:	-BARVA – PŘÍRODNÍ HLINÍK -BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ – KLIKA/KLIKA -ZÁMEK CYLINDRICKÝ									
Te 48		ROZMĚR:	1000/1400	L		1					1	
		POPIS:	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ									
		ZASKLENÍ:										
		POZNÁMKA:	-BARVA – DTTO SOKL -ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ									
Ti 50		ROZMĚR:	800/1970	L					1		1	
		POPIS:	INTERIÉROVÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE, PLNÉ									
			POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30, SAMOZAVÍRAČ									
	POZNÁMKA: -PŘI REALIZACI NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ -OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ DLE POŽADAVKŮ ČSN 73 0540–2, TNI 74 6077											

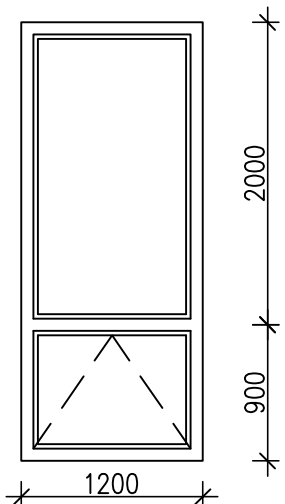
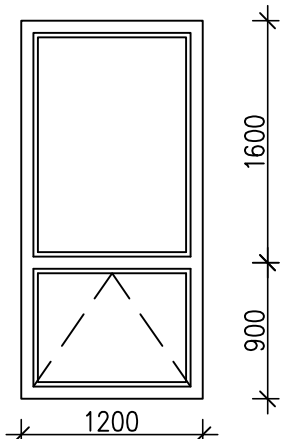
10

KOTELNA, PRÁDELNA

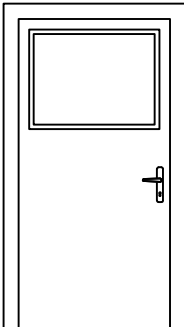
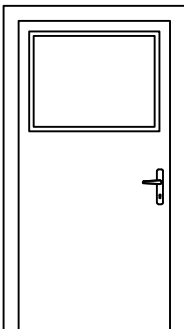
ODKAZ	SCHÉMA – POHLED Z EXTERIÉRU	P O P I S	ROZMĚRY (mm)	P/L	POČET ks						CELKEM
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		
Te 50		ROZMĚR:	600/600	P		1					1
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ								
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$								
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4								
		PARAPET:	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ								
		POZNÁMKA:	-BARVA BÍLÁ -KOVÁNÍ – OS								
Te 51		ROZMĚR:	1200/1500	L		4	7	7			18
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ								
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$								
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4								
		PARAPET:	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ								
		POZNÁMKA:	-BARVA BÍLÁ -KOVÁNÍ – OS								
Te 52		ROZMĚR:	1500/1500	P		1					1
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ								
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$								
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4								
		PARAPET:	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ								
		POZNÁMKA:	-BARVA BÍLÁ -KOVÁNÍ – OS								
Te 53		ROZMĚR:	1450/2150	P				1			1
		POPIS:	PLASTOVÉ BALKONOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ								
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$								
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4								
		POZNÁMKA:	-BARVA BÍLÁ -KOVÁNÍ – OS -STÁV. ZÁBRADLÍ UPRAVIT A OPĚT OSADIT -MONTÁŽNÍ OTVOR								
Te 54		ROZMĚR:	900/900	P			1				1
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ								
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$								
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4								
		PARAPET:	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ								
		POZNÁMKA:	-BARVA BÍLÁ -KOVÁNÍ – OS								

11

KOTELNA, PRÁDELNA

ODKAZ	SCHÉMA – POHLED Z EXTERIÉRU	P O P I S	ROZMĚRY (mm)	P/L	POČET ks					
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
Te 55		ROZMĚR:	1200/2900				1			1
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ SCHODIŠŤOVÉ							
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$							
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4							
			NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ							
		PARAPET:	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ							
		POZNÁMKA:	-BARVA BÍLÁ -KOVÁNÍ – PEVNĚ V RÁMU, SKLOPNÉ -STÁVAJÍCÍ SKLOBETONOVÉ OKNO VYBOURAT							
Te 56		ROZMĚR:	1200/2500	P				1		1
		POPIS:	PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ SCHODIŠŤOVÉ							
			TEPELNÝ PROSTUP $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$							
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4							
			NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ							
		PARAPET:	PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ							
		POZNÁMKA:	-BARVA BÍLÁ -KOVÁNÍ – PEVNĚ V RÁMU, SKLOPNÉ -STÁVAJÍCÍ SKLOBETONOVÉ OKNO VYBOURAT							

KOTELNA, PRÁDELNA

ODKAZ	SCHÉMA – POHLED Z EXTERIÉRU	P O P I S	ROZMĚRY (mm)	P/L	POČET ks						CELKEM	
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP			
Te 24		ROZMĚR:	1200/2050	P								
				L		1					1	
		POPIS:	HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 1000/1970									
			TEPELNÝ PROSTUP U=1,2 W/m²K									
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4									
			NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ, BEZPEČNOSTNÍ									
Te 24*		ROZMĚR:	1200/2250	P								
				L		1					1	
		POPIS:	HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ 1000/2150									
			TEPELNÝ PROSTUP U=1,2 W/m²K									
		ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4/14/4/14/4									
			NEPRŮHLEDNÉ ZASKLENÍ, BEZPEČNOSTNÍ									
		POZNÁMKA:	-BARVA – PŘÍRODNÍ HLINÍK -BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ – KLIKA/KLIKA -ZÁMEK CYLINDRICKÝ									
POZNÁMKA: -PŘI REALIZACI NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ -OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ DLE POŽADAVKŮ ČSN 73 0540-2, TNI 74 6077												

13