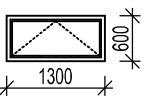
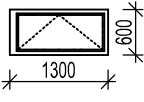
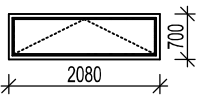
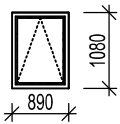
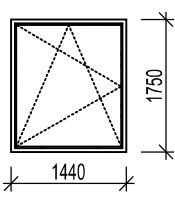
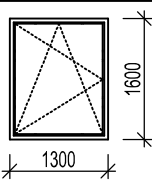
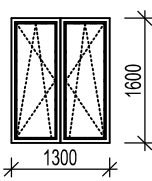
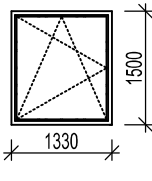
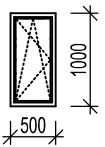
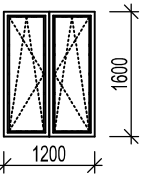
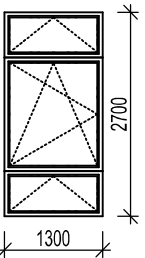
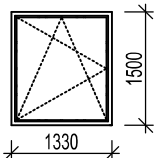
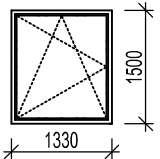
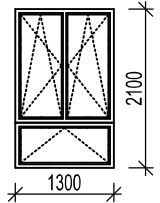


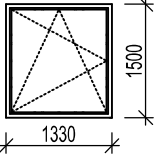
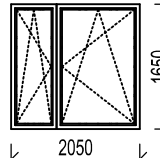
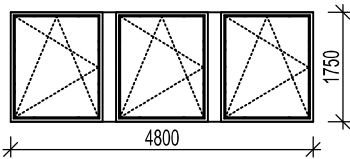
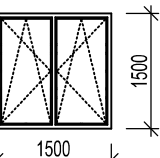
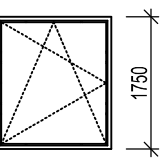
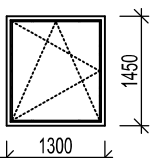
VÝPIS OKEN

OZN.	BxH (mm)	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	POČET KUSŮ							SUMA		
				1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	4.N.P.	5.N.P.	6.N.P.		7.N.P.	
O01	1300 x 600	 <p>PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 500mm - 15ks R.Š. 330mm - 56ks</p>	Vnější plastové okno, výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem o min. Ug=1,0 W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celého okna Uw=1,2 W/m2.K. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celobvodové kování.	118								118	
O03	1300 x 600	 <p>PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 330mm</p>	Vnější plastové okno, výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem o min. Ug=1,0 W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celého okna Uw=1,2 W/m2.K. Barva bílá/bílá. Celobvodové kování. Větší obv. rám z jedné strany z důvodu tloušťky DTI, které dohřívá k oknu	1								1	
O04	2080 x 700	 <p>PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 330mm</p>	Vnější plastové okno, výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem o min. Ug=1,0 W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celého okna Uw=1,2 W/m2.K. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celobvodové kování.	1								1	
O21	890 x 1080	 <p>PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 330mm</p>	Vnější plastové okno, výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem o min. Ug=1,0 W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celého okna Uw=1,2 W/m2.K. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celobvodové kování.			3						3	
O12 O22 O32 O42 O52	1440 x 1750	 <p>PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 330mm</p>	Vnější plastové okno, otevíravé a výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem o min. Ug=1,0 W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celého okna Uw=1,2 W/m2.K. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celobvodové kování. Ovládání křídla třípolohovou ovládací klikou. Klika umístěna v dolní třetině rámu křídla. Okolo okenního otvoru proveden okenní box Alucobond 413 - viz. část ars_detaily.		2		2		2		2		10
O13	1300 x 1600	 <p>PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 500mm - 27ks R.Š. 330mm - 18ks</p>	Vnější plastové okno, otevíravé a výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem o min. Ug=1,0 W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celého okna Uw=1,2 W/m2.K. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celobvodové kování. Ovládání křídla třípolohovou ovládací klikou. Klika umístěna v dolní třetině rámu křídla.		45							45	
O16 O24 O34 O44 O54	1300 x 1600	 <p>PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 330mm</p>	Vnější plastové okno, dvoukřídle, otevíravé a výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem o min. Ug=1,0 W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celého okna Uw=1,2 W/m2.K. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celobvodové kování. Ovládání křídla třípolohovou ovládací klikou. Klika umístěna v dolní třetině rámu křídla.		35		44		44			44	211
O17	1330 x 1500	 <p>PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 330mm</p>	Vnější plastové okno, otevíravé a výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem o min. Ug=1,0 W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celého okna Uw=1,2 W/m2.K. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celobvodové kování. Ovládání křídla třípolohovou ovládací klikou. Klika umístěna v dolní třetině rámu křídla.		12							12	

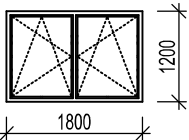
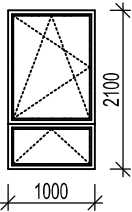
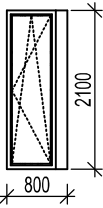
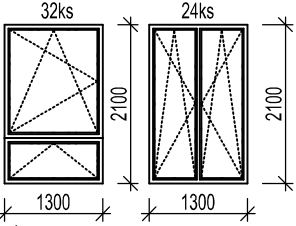
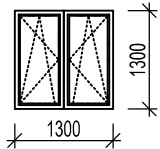
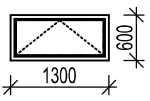
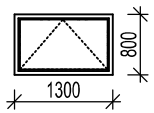
VÝPIS OKEN

OZN.	BxH (mm)	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	POČET KUSŮ							SUMA
				1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	4.N.P.	5.N.P.	6.N.P.	
O19 O26 O36 O46 O56 O68	500 x 1000	PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 500mm - 4ks R.Š. 330mm - 2ks 	Vnější plastové okno, otvíravé a výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem o min. Ug=1,0 W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celého okna Uw=1,2 W/m2.K. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celobvodové kování. Ovládání křídla třípolohovou ovládací klikou. Klikla umístěna v dolní třetině rámu křídla.	6	4	4	4	4	2	24	
O10	1200 x 1600	 PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 330mm	Vnější plastové okno, dvoukřídle, otvíravé a výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem o min. Ug=1,0 W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celého okna Uw=1,2 W/m2.K. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celobvodové kování. Ovládání křídla třípolohovou ovládací klikou. Klikla umístěna v dolní třetině rámu křídla. Větší obv. rám z jedné strany z důvodu tloušťky DTI, které dohřívá k oknu.	1						1	
O101	1300 x 2700	 PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 500mm	Vnější plastové okno, otvíravé a výklopné. Spodní a horní okno výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem o min. Ug=1,0 W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celého okna Uw=1,2 W/m2.K. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celobvodové kování. Ovládání křídla třípolohovou ovládací klikou. Klikla umístěna v dolní třetině rámu křídla.	6						6	
O102	1330 x 1500	 PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 500mm	Vnější plastové okno, otvíravé a výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem o min. Ug=1,0 W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celého okna Uw=1,2 W/m2.K. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celobvodové kování. Ovládání křídla třípolohovou ovládací klikou. Klikla umístěna v dolní třetině rámu křídla. Zasklení bude provedeno mléčné.	6						6	
O103	1330 x 1500	 PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 500mm	Vnější plastové okno, otvíravé a výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem o min. Ug=1,0 W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celého okna Uw=1,2 W/m2.K. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celobvodové kování. Ovládání křídla třípolohovou ovládací klikou. Klikla umístěna v dolní třetině rámu křídla.	1						1	
O104	1300 x 2100	 PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 330mm	Vnější plastové okno, dvoukřídle, otvíravé a výklopné. Spodní okno jednokřídle, výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem o min. Ug=1,0 W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celého okna Uw=1,2 W/m2.K. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celobvodové kování. Ovládání křídla třípolohovou ovládací klikou. Klikla umístěna v dolní třetině rámu křídla. Zasklení bude provedeno mléčné.	7						7	

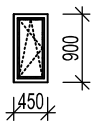
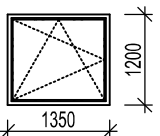
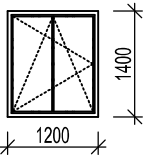
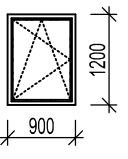
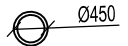
VÝPIS OKEN

OZN.	BxH (mm)	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	POČET KUSŮ							SUMA			
				1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	4.N.P.	5.N.P.	6.N.P.		7.N.P.		
O25 O35 O45 O55	1330 x 1500	 <p>PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 500mm</p>	Vnější plastové okno, otvíravé a výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem o min. Ug=1,0 W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celého okna Uw=1,2 W/m2.K. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celoovodové kování. Ovládání křídla třípolohovou ovládací klikou. Klikla umístěna v dolní třetině rámu křídla.			1		1					4	
O37 O47 O57	2050 x 1650	 <p>PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 330mm</p>	Vnější plastové okno, dvoukřídle, otvíravé a výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem o min. Ug=1,0 W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celého okna Uw=1,2 W/m2.K. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celoovodové kování. Ovládání křídla třípolohovou ovládací klikou. Klikla umístěna v dolní třetině rámu křídla.					1		1			1	3
O23 O33 O43 O53	4800 x 1750	 <p>PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 500mm - 9ks R.Š. 330mm - 23ks</p> <p>PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 500mm - 7ks R.Š. 330mm - 28ks</p> <p>PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 500mm - 14ks R.Š. 330mm - 28ks</p> <p>PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 500mm - 14ks R.Š. 330mm - 28ks</p>	Pás oken vnějších plastových, dvoukřídlych, otvíravých a výklopných. Zasklení izolačním dvojsklem o min. Ug=1,0 W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celého okna Uw=1,2 W/m2.K. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celoovodové kování. Ovládání křídla třípolohovou ovládací klikou. Klikla umístěna v dolní třetině rámu křídla. Meziokenní plastové sloupky (z okenních profilů) celkové šířky 106mm v renolitovém dekoru antrazitgrau 70. Výrobek např. Vekra Prima			32			35		42		42	151
O27	1500 x 1500	 <p>PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 330mm</p>	Vnější plastové okno, otvíravé a výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem o min. Ug=1,0 W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celého okna Uw=1,2 W/m2.K. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celoovodové kování. Ovládání křídla třípolohovou ovládací klikou. Klikla umístěna v dolní třetině rámu křídla.			1							1	
O28	1430 x 1750	 <p>PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 330mm</p>	Vnější plastové okno, otvíravé a výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem o min. Ug=1,0 W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celého okna Uw=1,2 W/m2.K. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celoovodové kování. Ovládání křídla třípolohovou ovládací klikou. Klikla umístěna v dolní třetině rámu křídla.			1							1	
O61	1300 x 1450	 <p>PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 330mm</p>	Vnější plastové okno, dvoukřídle, otvíravé a výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem o min. Ug=1,0 W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celého okna Uw=1,2 W/m2.K. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celoovodové kování. Ovládání křídla třípolohovou ovládací klikou. Klikla umístěna v dolní třetině rámu křídla.								4		4	

VÝPIS OKEN

OZN.	BxH (mm)	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	POČET KUSŮ							SUMA		
				1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	4.N.P.	5.N.P.	6.N.P.		7.N.P.	
O62	1800 x 1200	 <p>PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 500mm</p>	Vnější plastové okno, dvoukřídlé, otvíravé a výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem o min. Ug=1,0 W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celého okna Uw=1,2 W/m2.K. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celoobvodové kování. Ovládání křídla třípolohovou ovládací klikou. Klikla umístěna v dolní třetině rámu křídla.							1		1	
O63	1000 x 2100	 <p>PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 500mm</p>	Vnější plastové okno, jednokřídlé, otvíravé a výklopné. Spodní okno jednokřídlé, výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem o min. Ug=1,0 W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celého okna Uw=1,2 W/m2.K. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celoobvodové kování. Ovládání křídla třípolohovou ovládací klikou. Klikla umístěna v dolní třetině rámu křídla.								13		13
O65	800 x 2100	 <p>PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 330mm</p>	Vnější plastové okno, otvíravé a výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem o min. Ug=1,0 W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celého okna Uw=1,2 W/m2.K. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celoobvodové kování. Ovládání křídla třípolohovou ovládací klikou. Klikla umístěna v dolní třetině rámu křídla.								1		1
O66	1300 x 2100	 <p>PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 330mm</p>	Vnější plastové okno, jednokřídlé (dvoukřídlé), otvíravé a výklopné. Spodní okno jednokřídlé, výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem o min. Ug=1,0 W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celého okna Uw=1,2 W/m2.K. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celoobvodové kování. Ovládání křídla třípolohovou ovládací klikou. Klikla umístěna v dolní třetině rámu křídla. Umístění tvaru oken bude dle pohledů.								32+24		56
O69	1300 x 1300	 <p>PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 330mm</p>	Vnější plastové okno, dvoukřídlé, otvíravé a výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem o min. Ug=1,0 W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celého okna Uw=1,2 W/m2.K. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celoobvodové kování. Ovládání křídla třípolohovou ovládací klikou. Klikla umístěna v dolní třetině rámu křídla.								1		1
O71	1300 x 600	 <p>PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 330mm</p>	Vnější plastové okno, výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem o min. Ug=1,0 W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celého okna Uw=1,2 W/m2.K. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celoobvodové kování.								2		2
O73	1300 x 800	 <p>PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 330mm</p>	Vnější plastové okno, výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem o min. Ug=1,0 W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celého okna Uw=1,2 W/m2.K. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celoobvodové kování.								2		2

VÝPIS OKEN

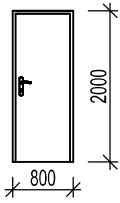
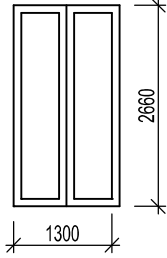
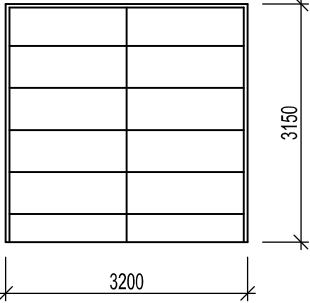
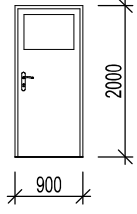
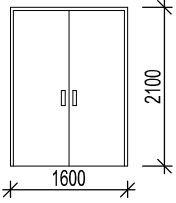
OZN.	BxH (mm)	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	POČET KUSŮ							SUMA		
				1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	4.N.P.	5.N.P.	6.N.P.		7.N.P.	
074	450 x 900	 <p>PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 330mm</p>	Vnější plastové okno, otvíravé a výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem o min. Ug=1,0 W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celého okna Uw=1,2 W/m2.K. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celobvodové kování. Ovládání křídla třípolohovou ovládací klikou. Klikla umístěna v dolní třetině rámu křídla.								3	3	
075	1350 x 1200	 <p>PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 330mm</p>	Vnější plastové okno, otvíravé a výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem o min. Ug=1,0 W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celého okna Uw=1,2 W/m2.K. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celobvodové kování. Ovládání křídla třípolohovou ovládací klikou. Klikla umístěna v dolní třetině rámu křídla.								7	7	
076	1200 x 1400	 <p>PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 330mm</p>	Vnější plastové okno, otvíravé a výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem o min. Ug=1,0 W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celého okna Uw=1,2 W/m2.K. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celobvodové kování. Ovládání křídla třípolohovou ovládací klikou. Klikla umístěna v dolní třetině rámu křídla.								1	1	
077	900 x 1100	 <p>PARAPETNÍ PLECH: R.Š. 330mm</p>	Vnější plastové okno, otvíravé a výklopné. Zasklení izolačním dvojsklem o min. Ug=1,0 W/m2.K, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celého okna Uw=1,2 W/m2.K. Barva z vnější strany bílá, z vnitřní bílá. Celobvodové kování. Ovládání křídla třípolohovou ovládací klikou. Klikla umístěna v dolní třetině rámu křídla.								1	1	
KO1	Ø450		Vnější kruhové dřevěné okno, pevné, o rozměrech 450/450mm s vnitřním sklem o průměru 340mm, profil IV78. Zasklení izolačním trojsklem o min. Ug=0,6 W/m2.K, zasklení s teplým rámečkem. Součinitel prostupu celého okna Uw=1,0 W/m2.K. Rám oken bude v rámci zateplení potlačen. Ostění bude tvořeno ocelovou trubkou. viz. část ars_detaily a zámečnické konstrukce.									483	483

POZNÁMKA:

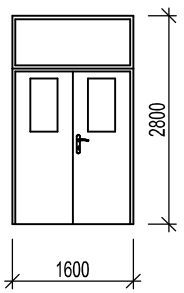
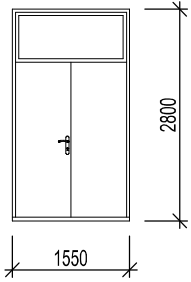
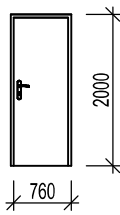
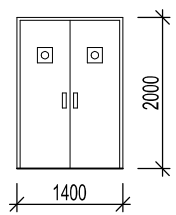
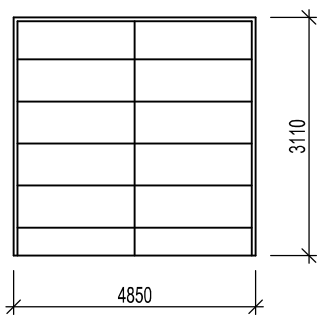
PŘED ZADÁNÍM PRVKŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR OTVORŮ.

ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL BUDE DOHODNUT S INVESTOREM, DÁLE BUDE DOHODNUTO ZABEZPEČÍ KŘÍDLA.

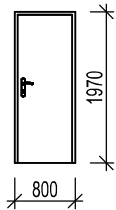
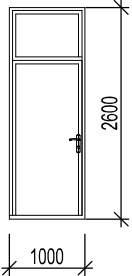
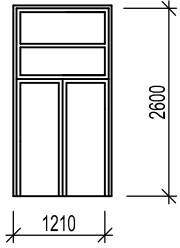
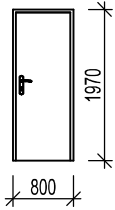
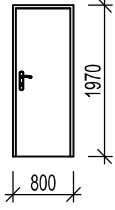
VÝPIS DVEŘÍ

OZN.	BxH (mm)	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	POČET KUSŮ				
				1.P.P.	1.N.P.	6.N.P.	7.N.P.	SUMA
D01	800 x 2000		<p>Vnější jednokřídlové plastové zateplené dveře, s prahem, bezpečnostní kování. Součinitel prostupu celého křídla $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>kování: klikka/koule, zavírač barva: bílá/bílá LEVÉ: 1ks PRAVÉ: 1ks</p>	2				2
D11	1400 x 2660		<p>Vnější hliníkové vstupní zateplené dveře, s prahem, bezpečnostní kování. Součinitel prostupu celého křídla $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>kování: klikka/koule, zavírač bezpečnostní sklo CONEX Systém Schueco, barva a tvar dle prosklené fasády</p>	1				1
D12	3200 x 3150		<p>Vnější lamelová automatická vrata, dvoukřídlá, celoobvodové těsnění, včetně elektropohonu ovládaného z velína, madla a mechanického zámku, barva RAL 7016, viz. část ars_detaily</p> <p>Osazeno paníkové kování s vlastním zdrojem.</p>	1				1
D13	900 x 2000		<p>Vnější jednokřídlé plastové zateplené dveře, částečně prosklené, zaskleno tepelněizolačním bezpečnostním pískovaným sklem. Bezpečnostní kování, s prahem. Součinitel prostupu celého křídla $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>kování: klikka/koule, zavírač barva: bílá/bílá</p> <p>Světlík: Zasklení izolačním dvojsklem o min. $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem.</p>	1				1
D14	1600 x 2100		<p>Vnější dvoukřídlé plastové zateplené dveře, s prahem, bezpečnostní kování..Součinitel prostupu celého křídla $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>kování: klikka/koule, zavírač barva: bílá/bílá</p>	1				1

VÝPIS DVEŘÍ

OZN.	BxH (mm)	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	POČET KUSŮ					
				1.P.P.	1.N.P.	6.N.P.	7.N.P.	SUMA	
D15	1600 x 2800		<p>Vnější dvoukřídle plastové zateplené dveře, částečně prosklené, zaskleno tepelněizolačním bezpečnostním pískovaným sklem. Bezpečnostní kování, bez prahu. Součinitel prostupu celého křídla $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>kování: klikka/koule, zavírač barva: bílá/bílá</p> <p>Světlík: Zasklení izolačním dvojsklem o min. $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem.</p> <p>Osazeno panikové kování.</p>		1				1
D16	1600 x 2800		<p>Vnější dvoukřídle plastové zateplené dveře, Bezpečnostní kování, s prahem. Součinitel prostupu celého křídla $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>kování: klikka/koule, zavírač barva: bílá/bílá</p> <p>Světlík: Zasklení izolačním dvojsklem o min. $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem.</p> <p>Osazeno panikové kování.</p>		1				1
D17	800 x 2000		<p>Vnější jednokřídlové plastové zateplené dveře, s prahem, bezpečnostní kování. Součinitel prostupu celého křídla $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>kování: klikka/koule, zavírač barva: bílá/bílá</p> <p>PRAVÉ: 1ks</p>		1				1
D18	1400 x 2000		<p>Repase stávajících dvoukřídlových dveří (oboustranná) - obroušení, odrezání, odmaštění, základní a vrchní nátěr antikorozií barvou na kovy.</p> <p>Barva: bílá/bílá</p>		1				1
D19	4850 x 3110		<p>Vnější zateplená plechová, hladká vrata, dvoukřídla, celoovodové těsnění, bezpečnostní zámek, barva RAL 7016. Součinitel prostupu vrat $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p>		1				1

VÝPIS DVEŘÍ

OZN.	BxH (mm)	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	POČET KUSŮ				
				1.P.P.	1.N.P.	6.N.P.	7.N.P.	SUMA
D61	800 x 1970		<p>Vnější jednokřídlové plastové zateplené dveře, s prahem, bezpečnostní kování. Součinitel prostupu celého křídla $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.</p> <p>kování: klika/klika, zavírač barva: bílá/bílá</p> <p>PRAVÉ: 1ks</p>			1		1
D62	1000 x 2600		<p>Vnější jednokřídlové balkonové plastové dveře s přerušeným tepelným mostem, Zasklené izolačním dvojsklem o min. $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celých dveří $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$. Celoobvodové kování. Ovládání křídla třípolohovou klikou.</p> <p>barva: bílá/bílá</p> <p>Světlík: Zasklení izolačním dvojsklem o min. $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celého okna $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.</p>			2		2
D63	1300 x 2600		<p>Vnější dvoukřídlové balkonové plastové dveře s přerušeným tepelným mostem, Zasklené izolačním dvojsklem o min. $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celých dveří $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$. Celoobvodové kování. Ovládání křídla třípolohovou klikou.</p> <p>barva: bílá/bílá</p> <p>Světlík: Zasklení izolačním dvojsklem o min. $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, zasklení s teplým (plastovým) dilatačním rámečkem. Součinitel prostupu celého okna $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.</p>			1		1
D71	800 x 1970		<p>Vnější jednokřídlové plastové zateplené dveře, s prahem, bezpečnostní kování. Součinitel prostupu celého křídla $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.</p> <p>kování: klika/klika, zavírač barva: bílá/bílá</p> <p>LEVÉ: 1ks</p>				1	1
D72	800 x 1970		<p>Vnější jednokřídlové plastové zateplené dveře, s prahem, bezpečnostní kování. Součinitel prostupu celého křídla $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.</p> <p>kování: klika/klika, zavírač barva: bílá/bílá</p> <p>LEVÉ: 1ks</p>				1	1

POZNÁMKA:

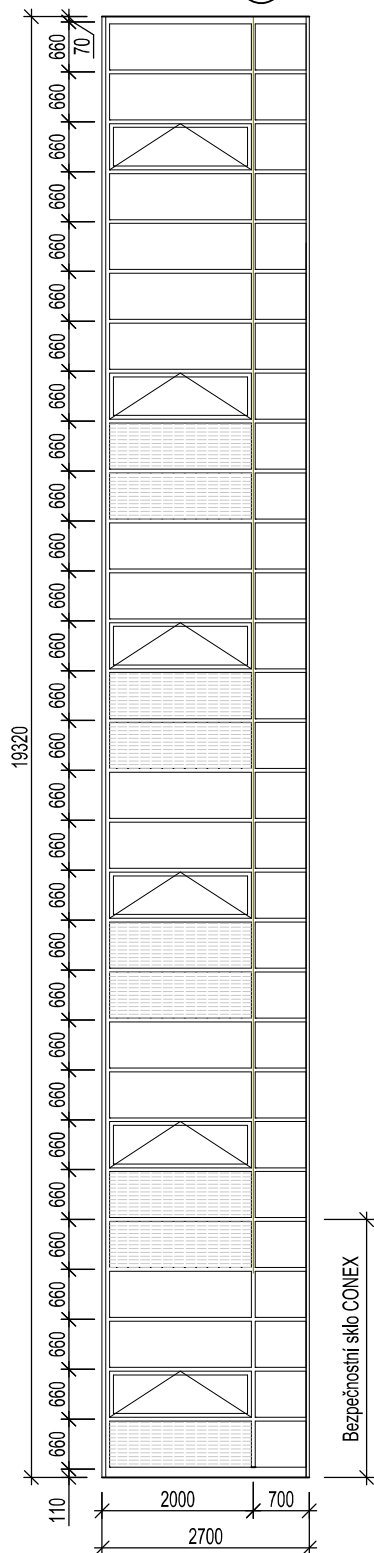
PŘED ZADÁNÍM PRVKŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR OTVORŮ.

ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL BUDE DOHODNUT S INVESTOREM, DÁLE BUDE DOHODNUTO ZABEZPEČÍ KŘÍDLA.

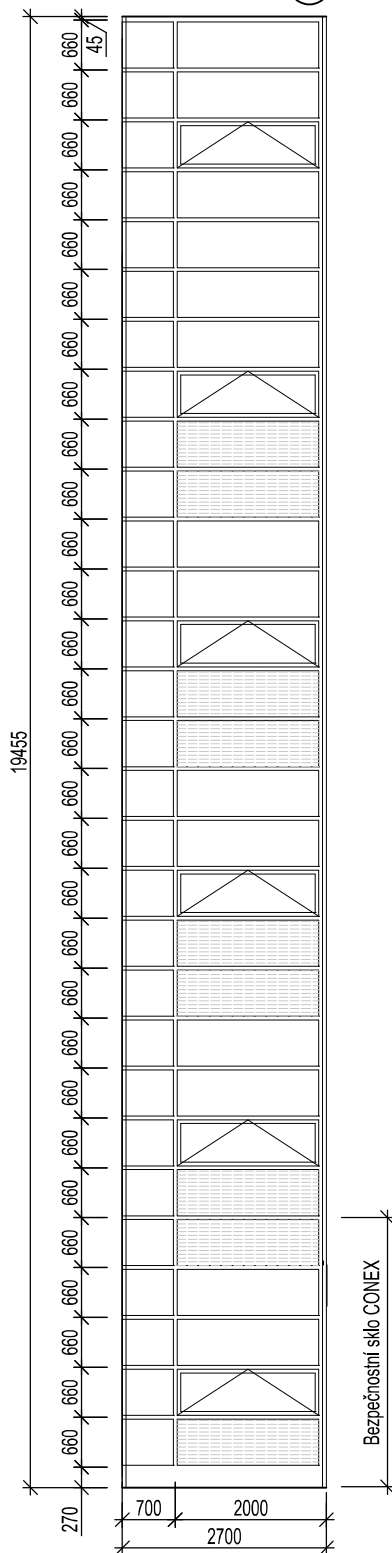
PANIKOVÉ KOVÁNÍ NEBO PANIKOVÉ CHOVÁNÍ S VLASTNÍM ZDROJEM BUDE DOPLNĚNO NA ZÁKLADĚ ZPRACOVANÉHO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ, PŘED OSAZENÍM JE NUTNÉ ZKONZULTOVAT A PROJEDNAT S INVESTOREM NA ZÁKLADĚ BEZPEČNOSTI OBJEKTU

PROSKLENÁ FASÁDA

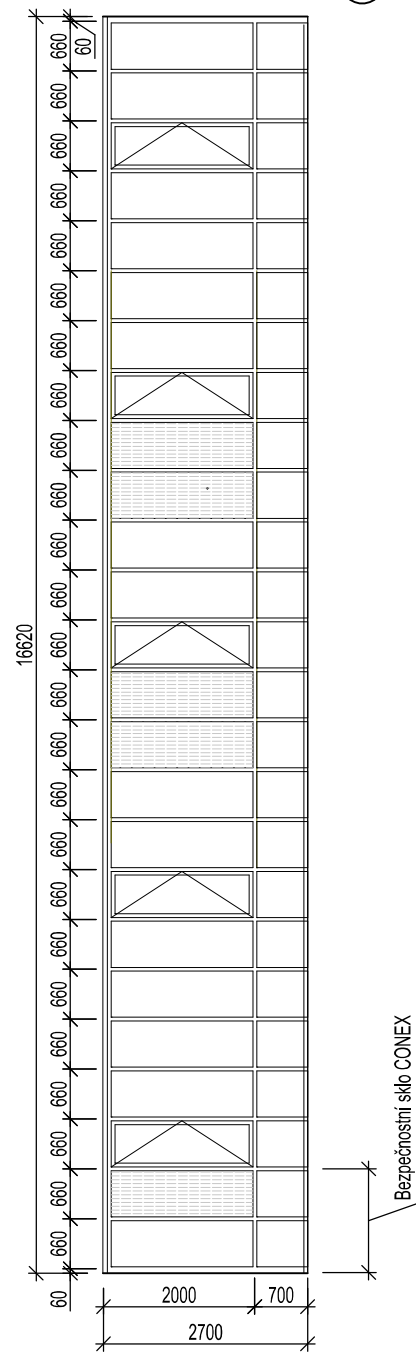
ZÁPADNÍ FASÁDA (PF2)



JIŽNÍ FASÁDA - ZÁPADNÍ ČÁST (PF2)



JIŽNÍ FASÁDA - VÝCHODNÍ ČÁST (PF1)



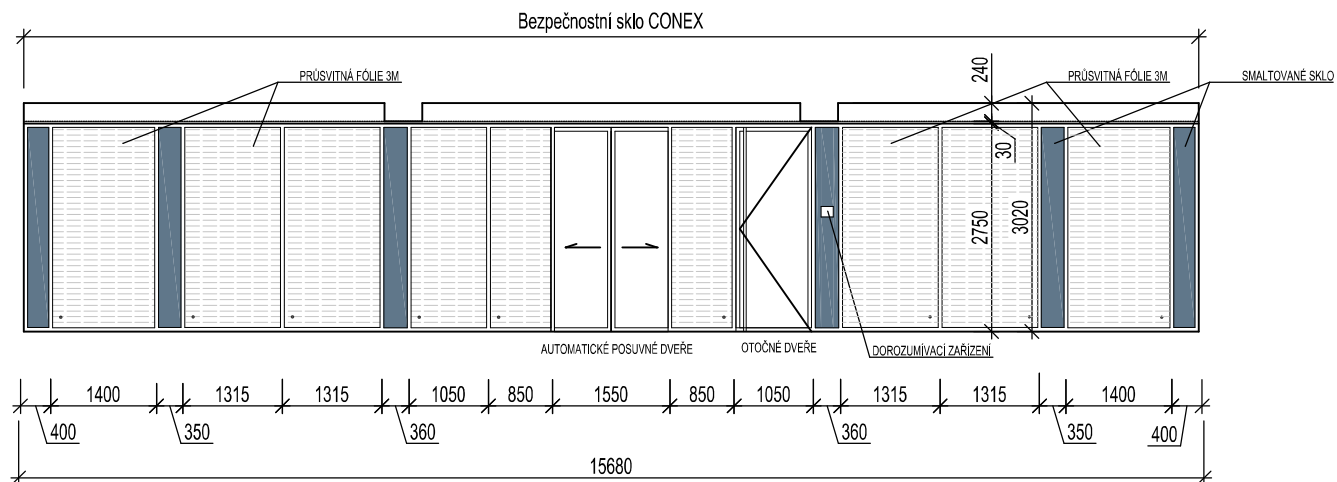
POZNÁMKA:

PROSKLENÁ RASTROVÁ FASÁDA SCHUECO FW 50+SI, KOTVENÁ STANDARDNÍMI KOTVAMI DO STROPNÍCH DESEK. V OBLASTI STROPŮ A PŘED SLOUPY JE ZASKLENA SMALTOVÝM SKLEM.

KRYCÍ LIŠTA - PROFILOVANÁ TYP 15. ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM NEBO TROJSKLEM. ČÁSTI PROSKLENÉ FASÁDY Z VNITŘNÍ STRANY BUDOU OPATŘENY PRŮSVITNOU FÓLIÍ.

CELÁ PROSKLENÁ ČÁST BUDE MÍT MIN. $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$. PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ. ČÁST ARS_DETAILY. PŘED ZADÁNÍM PRVKŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR OTVORŮ.

VSTUPNÍ PROSKLENÁ ČÁST



POZNÁMKA:

PROSKLENÁ RASTROVÁ FASÁDA SCHUECO FW 50+SI S FIXNÍM ZASKLENÍM A POSUVNÝMI A OTOČNÝMI DVEŘMI, KOTVENÁ STANDARDNÍMI KOTVAMI DO STROPNÍ DESKY A PODLAHY.

ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM NEBO TROJSKLEM - BEZPEČNOSTNÍM. NEPRŮHLEDNÉ SVISLÉ PÁSY JSOU ZASKLENY SMALTOVÝM SKLEM V MODRÉM ODSTÍNU. V PÁSECH BUDE POUŽITO KALENÉ SKLO S OTVOREM PRO MONTÁŽ KOMUNIKAČNÍCH PRVKŮ.

CELÁ PROSKLENÁ ČÁST BUDE MÍT MIN. $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$. PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ. ČÁST ARS_DETAILY.

VŠECHNA SKLA, MIMO VSTUPNÍCH DVEŘÍ, BUDOU OPATŘENA PRŮSVITNOU FÓLÍÍ. DRUH FÓLIE JE NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM.

PŘED ZADÁNÍM PRVKŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR OTVORŮ.