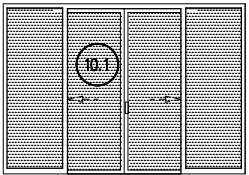
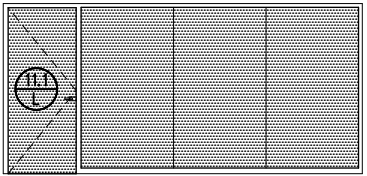
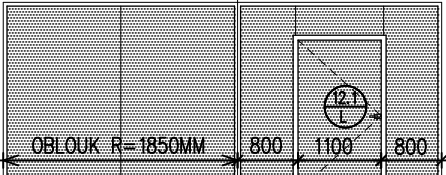
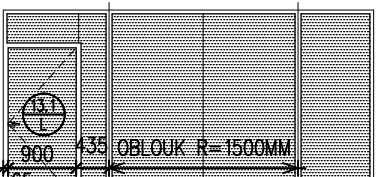
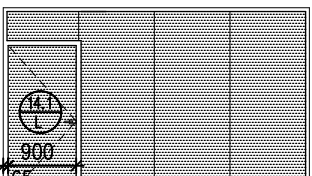


OZNAČENÍ	ROZMĚR [mm]	SCHEMA, POPIS	KOVÁNÍ, ZÁMKY VARIANTY	POZNÁMKA	ZP. OTEVÍRÁNÍ	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ PARAMETRY										POČET KS					
						EW-15 DP3-C2	EW-30 DP3-C2	EW-30 DP3-Sm-C3	EW-60 DP1-C2	EI-15 DP3-C3	EI-30 DP1-C2	EI-45 DP2-C2	EW-60 DP1-C1	EI-60 DP1-C3	PRŮHLEDVÝ OTVOR	PANIKOVÝ UZÁVĚR	SUTERÉN	PŘÍZEMÍ	1.PATRO	2.PATRO	CELKEM
						F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	A	B					
10	3200 x 2250	<div><p>PROSKLENÁ VNITŘNÍ STĚNA DO AL PROFILŮ, 10.1 – 2-KŘÍDLOVÉ DVEŘE POSUVNÉ</p><p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA : PRÁŠKOVÝ LAK MATNÝ, RAL 7037</p></div>	K/K KLIKA–KLIKA K/KO KLIKA/KOULE KZ/M UZAMYK.KLIKA/MADLO M/M MADLO/MADLO BM BEZBARIÉR. MADLO PK PANIKOVÉ KOVÁNÍ	VARIANTY KOVÁNÍ : SERVOPOHON, OVL.TLAČÍTKEM ZASKLENÍ: ČIRÉ (VSG 4.4.2)														1			1
11	4750 x 2250	<div><p>DTTO 11.1 – 1-KŘÍDLOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ BEZRÁMOVÉ (SV.ROZM. 900x2150MM)</p><p>!! POHLED PROTI SMĚRU OTEVÍRÁNÍ !!</p></div>	S SAMOZAVÍRAČ DK DV. KOORDINÁTOR CZ CYLINDRICKÝ ZÁMEK MZ MEZIPOKOJOVÝ ZÁMEK EMZ ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK GK GENERÁLNÍ KLÍČ (3-STUPŇOVÝ MECHANICKÝ SYSTÉM, CELK.POČ.KS: - GK, GENERÁL.KLÍČ - HSK, HL.SKUP.KLÍČ - SK, SKUP.KLÍČ)	VARIANTY KOVÁNÍ : K/K–CZ–GK ZASKLENÍ: ČIRÉ (VSG 4.4.2)														1			1
12	4750 x 2500	<div><p>DTTO 12.1 – 1-KŘÍDLOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ BEZRÁMOVÉ (SV.ROZM. 1100x2000MM)</p><p>!! POHLED PROTI SMĚRU OTEVÍRÁNÍ !!</p></div>	STANDARD KOVÁNÍ : - ROZETA - OCEL, NEREZ–MAT	DTTO														1			1
13	4900 x 2500	<div><p>DTTO 13.1 – 1-KŘÍDLOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ BEZRÁMOVÉ (SV.ROZM. 900x2000MM)</p><p>!! POHLED PROTI SMĚRU OTEVÍRÁNÍ !!</p></div>		DTTO														1			1
14	4050 x 2500	<div><p>DTTO 14.1 – 1-KŘÍDLOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ BEZRÁMOVÉ (SV.ROZM. 900x2000MM)</p><p>!! POHLED PROTI SMĚRU OTEVÍRÁNÍ !!</p></div>		DTTO														1			1