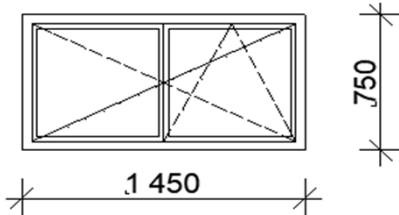
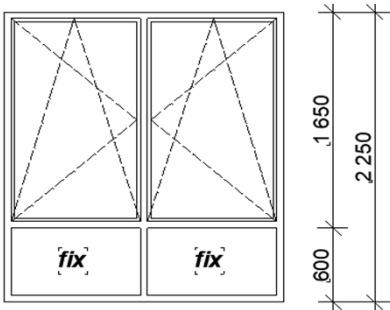
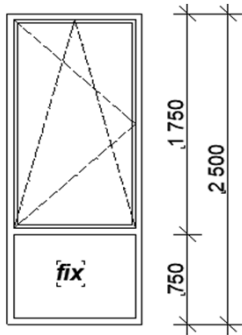
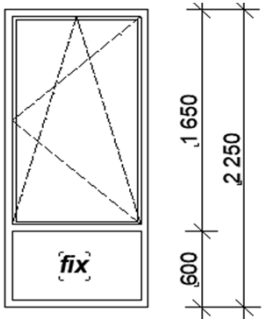
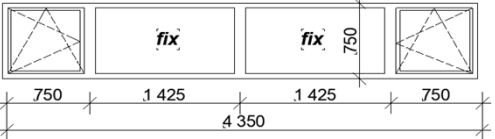
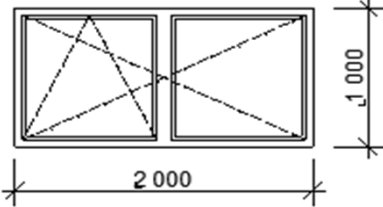
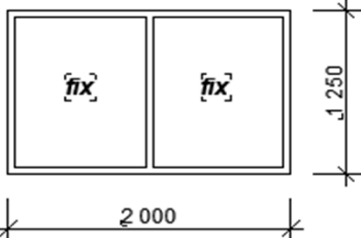
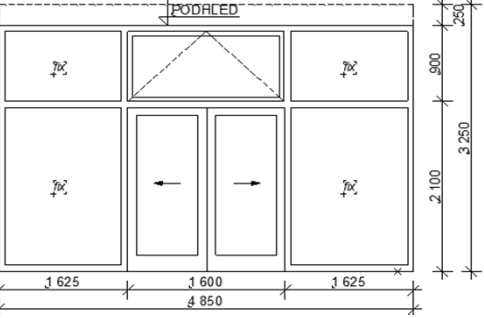
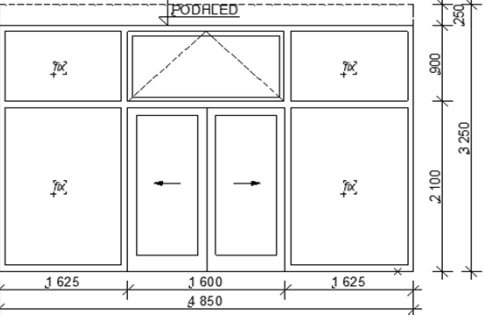


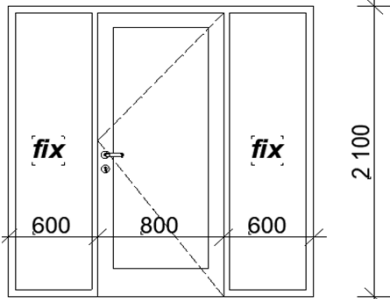
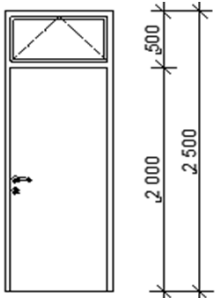
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR	POPIS	DRUH	1NP	2NP	SUMA
1		1450/750	<p>PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ OKNO S 5 KOMOROVOU PROFILACÍ, NEPŘERUŠOVANÉ TĚSNĚNÍ SPÁR, (U rámu i celého prvku $\leq 0,9$ W/m²K, $R_w \geq 34$dB), DVOUKŘÍDLOVÉ, S MIKROVENTILACÍ, JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DRUHÉ OTEVÍRAVÉ, PRŮZVUČNOST třída 4, VODOTĚSNOST třída E1050, ODOLNOST ZATÍŽENÍ VĚTREM třída C4/B4, REAKCE NA OHEŇ min.C, BARVA-bílá</p> <p>ZASKLENÍ: - izolační trojsklo čiré ($R_w=33$ dB, $U_w=0,7$ W/m²K) KOVÁNÍ: celoobvodové v barvě rámu, ovládání z prostoru podlahy PARAPET: vnější-poplastovaný plech, bílá barva, r.š. 200 mm, vnitřní-komůrkový PVC parapet š.250 mm</p>	L P	2 0	0 0	2
2		2000/2250	<p>PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ OKNO S 5 KOMOROVOU PROFILACÍ, NEPŘERUŠOVANÉ TĚSNĚNÍ SPÁR, (U rámu i celého prvku $\leq 0,9$ W/m²K, $R_w \geq 34$dB), ČTYŘKŘÍDLOVÉ, DĚLENÍ SVISLÝM SLOUPKEM A VODOROVNÝM POUTCEM, S MIKROVENTILACÍ, HORNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, SPODNÍ PEVNÁ, PRŮZVUČNOST třída 4, VODOTĚSNOST třída E1050, ODOLNOST ZATÍŽENÍ VĚTREM třída C4/B4, REAKCE NA OHEŇ min.C, BARVA-bílá</p> <p>ZASKLENÍ: - izolační trojsklo s teplým distančním rámečkem, čiré ($R_w=33$ dB, $U_w=0,7$ W/m²K), spodní křídla - vnější bezpečnostní sklo KOVÁNÍ: celoobvodové v barvě rámu, ovládání z prostoru podlahy PARAPET: vnější-poplastovaný plech, bílá barva, r.š. 200 mm, vnitřní-komůrkový PVC parapet š.250 mm</p>		1	1	2
3		1000/2500	<p>PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ OKNO S 5 KOMOROVOU PROFILACÍ, NEPŘERUŠOVANÉ TĚSNĚNÍ SPÁR, (U rámu i celého prvku $\leq 0,9$ W/m²K, $R_w \geq 34$dB), DVOUKŘÍDLOVÉ, DĚLENÍ VODOROVNÝM POUTCEM, S MIKROVENTILACÍ, HORNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, SPODNÍ PEVNÁ, PRŮZVUČNOST třída 4, VODOTĚSNOST třída E1050, ODOLNOST ZATÍŽENÍ VĚTREM třída C4/B4, REAKCE NA OHEŇ min.C, BARVA-bílá</p> <p>ZASKLENÍ: - izolační trojsklo s teplým distančním rámečkem, čiré ($R_w=33$ dB, $U_w=0,7$ W/m²K), spodní křídlo - vnější bezpečnostní sklo KOVÁNÍ: celoobvodové v barvě rámu, ovládání z prostoru podlahy PARAPET: vnější-poplastovaný plech, bílá barva, r.š. 200 mm, vnitřní-komůrkový PVC parapet š.250 mm</p>	L P	5 5	0 0	10
4		1000/2250	<p>PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ OKNO S 5 KOMOROVOU PROFILACÍ, NEPŘERUŠOVANÉ TĚSNĚNÍ SPÁR, (U rámu i celého prvku $\leq 0,9$ W/m²K, $R_w \geq 34$dB), DVOUKŘÍDLOVÉ, DĚLENÍ VODOROVNÝM POUTCEM, S MIKROVENTILACÍ, HORNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, SPODNÍ PEVNÁ, PRŮZVUČNOST třída 4, VODOTĚSNOST třída E1050, ODOLNOST ZATÍŽENÍ VĚTREM třída C4/B4, REAKCE NA OHEŇ min.C, BARVA-bílá</p> <p>ZASKLENÍ: - izolační trojsklo čiré ($R_w=33$ dB, $U_w=0,7$ W/m²K) KOVÁNÍ: celoobvodové v barvě rámu, ovládání z prostoru podlahy PARAPET: vnější-poplastovaný plech, bílá barva, r.š. 200 mm, vnitřní-komůrkový PVC parapet š.250 mm</p>	L P	0 0	14 16	30

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR	POPIS	DRUH	1NP	2NP	SUMA
5		4350/750	<p>PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ OKNO S 5 KOMOROVOU PROFILACÍ, NEPŘERUŠOVANÉ TĚSNĚNÍ SPÁR, (U rámu i celého prvku $\leq 0,9$ W/m²K, $R_w \geq 34$dB), ČTYŘKŘÍDLOVÉ, DĚLENÍ TŘEMI SVISLÝMI SLOUPKY, S MIKROVENTILACÍ, KRAJNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, STŘEDNÍ PEVNÁ, PRŮZVUČNOST třída 4, VODOTĚSNOST třída E1050, ODOLNOST ZATÍŽENÍ VĚTREM třída C4/B4, REAKCE NA OHEŇ min.C, BARVA-bílá</p> <p>ZASKLENÍ: - izolační trojsklo čiré ($R_w=33$ dB, $U_w=0,7$ W/m²K)</p> <p>KOVÁNÍ: celoobvodové v barvě rámu, ovládací bovden z prostoru podlahy</p> <p>PARAPET: vnější-poplastovaný plech, bílá barva, r.š. 200 mm, vnitřní-komůrkový PVC parapet š.250 mm</p>		4	0	4
6		2000/1000	<p>PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ OKNO S 5 KOMOROVOU PROFILACÍ, NEPŘERUŠOVANÉ TĚSNĚNÍ SPÁR, (U rámu i celého prvku $\leq 0,9$ W/m²K, $R_w \geq 34$dB), DVOUKŘÍDLOVÉ, S MIKROVENTILACÍ, JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DRUHÉ OTEVÍRAVÉ, PRŮZVUČNOST třída 4, VODOTĚSNOST třída E1050, ODOLNOST ZATÍŽENÍ VĚTREM třída C4/B4, REAKCE NA OHEŇ min.C, BARVA-bílá</p> <p>ZASKLENÍ: - izolační dvojsklo čiré ($R_w=32$ dB, $U_w=1,1$ W/m²K)</p> <p>KOVÁNÍ: celoobvodové v barvě rámu, ovládání z prostoru podlahy, vnitřní AL horizontální žaluzie</p> <p>PARAPET: z obou stran vnitřní pastový parapet š. 50 mm</p>	L P	0 1	0 0	1
7		2000/1250 EI 45 DP1	<p>JEDNODUCHÉ HLINÍKOVÉ OKNO S RÁMEM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM TOKEM, V PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVĚ EI 60 DP1, DVOJKŘÍDLOVÉ SE SVISLÝM DĚLÍCÍM SLOUPKEM, KŘÍDLA PEVNÁ</p> <p>ZASKLENÍ: - protipožární izolační dvojsklo, ($R_w=32$ dB, $U_w=1,0$ W/m²K)</p> <p>KOVÁNÍ: vnitřní horizontální hliníková žaluzie</p> <p>PARATETY: vnitřní plastový parapet</p>		0	1	1
8		4550/3300	<p>CELOPROSKLENNÁ SAMONOSNÁ VNITŘNÍ DĚLÍCÍ PŘÍČKA S DVOJKŘÍDLOVÝMI AUTOMATICKÝMI POSUVNÝMI DVEŘMI (průchozí šířka 1600 mm) NA FOTOBUNKU, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM Z BEZPEČNOSTNÍHO LEPENÉHO SKLA</p>		1	0	1
9		5000/3300	<p>CELOPROSKLENNÝ HLINÍKOVÝ VSTUPNÍ PORTÁL S DVOJKŘÍDLOVÝMI AUTOMATICKÝMI POSUVNÝMI DVEŘMI (průchozí šířka 1600 mm) NA FOTOBUNKU A PEVNÝMI BOČNÍMI SVĚTLÍKY A NADSVĚTLÍKY, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ, (U rámu i celého prvku $\leq 0,9$ W/m²K, $R_w > 34$dB)</p>		1	0	1

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR	POPIS	DRUH	1NP	2NP	SUMA
11		700/1970	<p>VNITŘNÍ TYPOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO SAPELI, FOLIOVANÉ, TYP STANDART, PLNÉ, OTOČNÉ S POLODRAŽKOU, KOMPLETIZOVANÉ, DO OCELOVÉ TYPOVÉ LISOVANÉ ZÁRUBNĚ š. 125 mm, BARVA ŠEDÁ</p> <p>ZASKLENÍ: KOVÁNÍ: klika se štítky, zámek FAB, PRÁH: bez prahu</p>	<p>L</p> <p>P</p>	<p>5</p> <p>0</p>	<p>5</p> <p>4</p>	14
12		800/1970	<p>VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO, PLNÉ, OTOČNÉ S POLODRAŽKOU, KOMPLETIZOVANÉ, DO OCELOVÉ TYPOVÉ ZÁRUBNĚ š. 125 mm, BARVA ŠEDÁ</p> <p>ZASKLENÍ: KOVÁNÍ: klika se štítky, zámek FAB PRÁH: bez prahu</p>	<p>L</p> <p>P</p>	<p>3</p> <p>1</p>	<p>3</p> <p>1</p>	8
13		800/1970	<p>VNITŘNÍ TYPOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO SAPELI, FOLIOVANÉ, TYP STANDART, 2/3 PROSKLENNÉ, OTOČNÉ S POLODRAŽKOU, KOMPLETIZOVANÉ, DO OCELOVÉ TYPOVÉ LISOVANÉ ZÁRUBNĚ š. 125 mm, BARVA ŠEDÁ</p> <p>ZASKLENÍ: KOVÁNÍ: klika se štítky, zámek FAB, PRÁH: bez prahu</p>	<p>L</p> <p>P</p>	<p>0</p> <p>1</p>	<p>3</p> <p>0</p>	4
14		900/1970	<p>VNITŘNÍ TYPOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO SAPELI, FOLIOVANÉ, TYP STANDART, 2/3 PROSKLENNÉ, OTOČNÉ S POLODRAŽKOU, KOMPLETIZOVANÉ, DO OCELOVÉ TYPOVÉ LISOVANÉ ZÁRUBNĚ š. 125 mm, BARVA ŠEDÁ</p> <p>ZASKLENÍ: jednoduché lepené sklo neprůhledné KOVÁNÍ: klika se štítky, zámek FAB, PRÁH: bez prahu</p>	<p>L</p> <p>P</p>	<p>0</p> <p>1</p>	<p>3</p> <p>1</p>	5


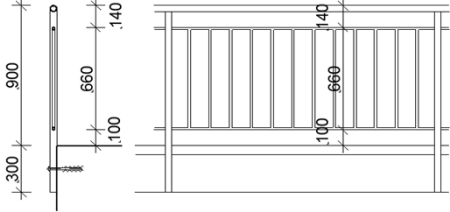



OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR	POPIS	DRUH	1NP	2NP	SUMA
15		800/1970 EW 30 DP1-C	VNITŘNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO, PLNÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU, KOMPLETIZOVANÉ, V PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVĚ EW 30 DP1 DO OCELOVÉ TYPOVÉ ZÁRUBNĚ š. 100 mm, BARVA ŠEDÁ ZASKLENÍ: KOVÁNÍ: klika se štítky, zámek FAB, samozavírač PRÁH: bez prahu	L P	0 1	0 0	1
16		1250/1970	VNITŘNÍ DVOJKŘÍDLOVÉ DVEŘE SAPELI, FOLIOVANÉ, KŘÍDLA PROSKLENNÁ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU, KOMPLETIZOVANÉ, DO OCELOVÉ TYPOVÉ ZÁRUBNĚ š. 125 mm, BARVA ŠEDÁ ZASKLENÍ: jednoduché bezpečnostní čiré sklo KOVÁNÍ: klika se štítky, zámek FAB PRÁH: bez prahu	L P	0 0	1 1	2
17		1250/1970	VNITŘNÍ DVOJKŘÍDLOVÉ DVEŘE SAPELI, FOLIOVANÉ, PLNÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU, KOMPLETIZOVANÉ, DO OCELOVÉ TYPOVÉ ZÁRUBNĚ š. 125 mm, BARVA ŠEDÁ, DO STAV. OTVORU 1375/2100 ZASKLENÍ: KOVÁNÍ: klika se štítky, zámek FAB, PRÁH: bez prahu	L P	1 0	2 0	3
18		2300/2100	VNITŘNÍ PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE š. 800 mm, CELOPROSKLENNÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU, KOMPLETIZOVANÉ, SE DVĚMA BOČNÍMI CELOPRPSKLENÝMI PEVNÝMI SVĚTLÍKY, DO STAVEBNÍHO OTVORU 2300/2100 mm ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ SKLO KOVÁNÍ: klika se štítky, zámek FAB PRÁH: bez prahu	L P	1 0	0 0	1
19		900/1970	VNITŘNÍ TYPOVÉ POSUVNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO SAPELI, FOLIOVANÉ, TYP STANDART, PROSKLENNÉ, KOMPLETIZOVANÉ, BOČNÍ POSUN NA STĚNU tl. 125 mm		0	1	1

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR	POPIS	DRUH	1NP	2NP	SUMA
		650/650/250	VNITŘNÍ PLECHOVÁ HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ D25, DÉLKA 30 m, PROUDNICE D25		2	1	3
20		600/600	PLASTOVÁ REVIZNÍ OTEVÍRAVÁ DVÍŘKA vč. OSAZOVACÍHO RÁMU DO STĚNY tl. 100 mm		0	1	1
21		3500/3000 EW 30DP1-C	KOVOVÁ POSUVNÁ PROTIPOŽÁRNÍ VRATA SE ZAJIŠŤUJÍCÍMI ELEKTROMAGNETY OTEVŘENÍ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP1, BARVA STŘÍBRNÁ RAL 9006 + PROTIPOŽÁRNÍ ČIDLA Z OBOU STRAN PRO ODPOJENÍ ELEKTROMAGNETU A NOUZOVÉ SAMOČINNÉ UZAVŘENÍ		1	0	1
22		3500/2750	SEKČNÍ ZATEPLENÁ VRATA S ELEKTROPOHONEM, BARVA MODRÁ RAL 5010		1	0	1
23		1825/1950	SANITÁRNÍ ODDĚLOVACÍ PŘÍČKA v. 1950 MM NA STAVITELNÝCH PODPĚRÁCH v.100 mm, SE DVĚMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI OTEVÍRACÍMI DVEŘMI š. 700 mm, DÉLKA 1825 mm, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ		2	1	3
24		4350/1950	SANITÁRNÍ ODDĚLOVACÍ PŘÍČKA v. 1950 MM NA STAVITELNÝCH PODPĚRÁCH v.100 mm, SE TŘEMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI OTEVÍRACÍMI DVEŘMI š. 700 mm, DÉLKA 4350 mm, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ		0	1	1
25		1550/1950	SANITÁRNÍ ODDĚLOVACÍ PŘÍČKA v. 1950 MM NA STAVITELNÝCH PODPĚRÁCH v.100 mm, PLNÁ, DÉLKA 1550 mm, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ		2	1	3
26		900/1950	SANITÁRNÍ ODDĚLOVACÍ PŘÍČKA v. 1950 MM NA STAVITELNÝCH PODPĚRÁCH v.100 mm, PLNÁ, DÉLKA 900 mm, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ		0	2	2
30		1900/3300	VNITŘNÍ SAMONOSNÁ CELOPROSKLENNÁ DĚLÍCÍ PŘÍČKA		1	0	1

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR	POPIS	DRUH	1NP	2NP	SUMA
31		1000/2250	VNĚJŠÍ PROTISLUNEČNÍ ŽALUZIE DO ZATEPLENÉ PLECHOVÉ VNĚJŠÍ SCHRÁNKY KOTVENÉ K RÁMU OKNA, ELEKTROPOHON		0	12	12
32		2000/2250	VNĚJŠÍ PROTISLUNEČNÍ ŽALUZIE DO ZATEPLENÉ PLECHOVÉ VNĚJŠÍ SCHRÁNKY KOTVENÉ K RÁMU OKNA, ELEKTROPOHON		1	1	2
33		2000/2100	VNITŘNÍ CELOPROSKLENNÁ KOVOVÁ STĚNA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI š. 800 mm A DVĚMA BOČNÍMI PEVNÝMI SVĚTLÍKY š. 550 mm DO STAVEBNÍHO OTVORU 2000/2100 mm, BARVA ŠEDÁ ZASKLENÍ: jednoduché bezpečnostní čiré sklo KOVÁNÍ: klika se štítky, zámek FAB PRÁH: bez prahu	L P	0 1	0 0	1
34		4600/3030	VNITŘNÍ SAMONOSNÁ CELOPROSKLENNÁ DĚLÍCÍ PŘÍČKA S DVOJKŘÍDLOVÝMI OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI průchozí šířky 1500 mm (hlavní křídlo 800 mm)		0	1	1
35		900/2000 + 900/500	VSTUPNÍ PLASTOVÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ, ZATEPLENÉ, S E SKLOPNÝM PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM, PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA min. 800/2000 mm, DO PLASTOVÉ ZÁRUBNĚ DO STAVEBNÍHO OTVORU 900/3500 mm, (U rámu i celého prvku <0,9 W/m2K), BARVA MODRÁ RAL 5010 TŘÍBODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA SE ŠTÍTKY, ZÁMEK FAB S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU, SAMOZAVÍRAČ	L P	1 0	0 0	1
36		7800/3300	VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ CELOPROSKLENNÁ SAMONOSNÁ STĚNA ATYP., ČLENĚNÍ SVISLÝMI SLOUPKY A VODOROVNÝM POUTCEM (viz výkr. D1.1-16), ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ, VNITŘNÍ LÁTKOVÁ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE		1		1
37		1000/2250	VNITŘNÍ LÁTKOVÁ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE, POSUVNÁ, MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ		0	18	18
38		1000/2500	VNITŘNÍ LÁTKOVÁ VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE, POSUVNÁ, MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ		10	0	10

POZNÁMKA:

JEDNOTLIVÉ VÝROBKY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT.

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR	POPIS	DRUH	1.NP	2.NP	SUMA
39			VNITŘNÍ MADLO Z LEŠTĚNÉHO NEREZU Z tr. 40/2, KOTVENÍ KE STĚNĚ		8	0	8 bm
40			VNIITŘNÍ ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI Z LEŠTĚNÉHO NEREZU v. 900 mm, sloupky tr.40/3 á 1,5 m kotvené k podlaze, spodní rám tr.40/2, výplň 15/15/1,5 mm, horní madlo tr. 50/2,5, hmotnost cca 10,5 kg/m´,		14	13	27 bm
41		2600/2600	HLINÍKOVÝ VÁLCOVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK SE ZASKLENÍM MLÉČNÝM POLYKARBONÁTEM, DVOJKŘÍDLOVÝ, OTEVÍRAVÝ S ELEKTROPOHONEM, (U rámu i celého prvku<1,2 W/m2K, Rw>34dB)				1
			SAMONOSNÁ KOVOVÁ POSUVNÁ BRÁNA š. 6,5 m, v. 2,0 m, RÁMOVÁ KONSTRUKCE S TYČOVOU VÝPLNÍ, AUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ S ELEKTRICKÝM POHONEM				1
		1000/2000	JEDNOKŘÍDLOVÁ KOVOVÁ OTEVÍRAVÁ BRANKA š.1,0 m, v. 2,0 m, RÁMOVÁ KONSTRUKCE S TYČOVOU VÝPLNÍ, KLIKA SE ŠTÍTKY, ZÁMEK S VLOŽKOU FAB				1
			VNĚJŠÍ OCELOVÝ ŽEBŘÍK PRO VÝSTUP NA STŘECHU S KOTVENÍM KE STĚNĚ, S VÝSTUPNÍ PLOŠINOU A VÝSTUPNÍMI MADLY, délka žebříku 1,7 m			1	1
		4550/2800-1800	VNITŘNÍ ČISTCÍ ROHOŽ RINWELL VOLNĚ POLOŽENÁ NA PODLAZE S GUMOVOU LIŠTOU šířky 20 mm		1		1