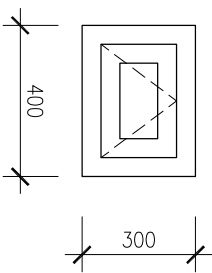
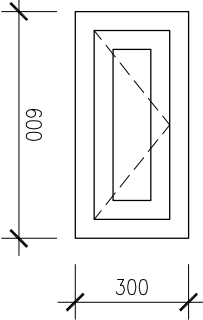
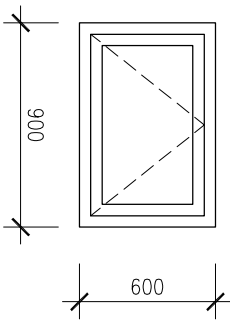
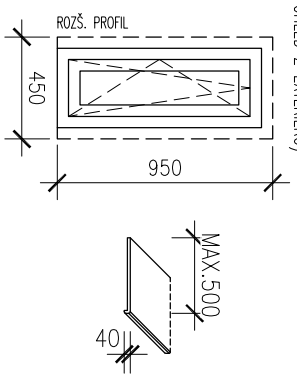


OKENNÍ KONSTRUKCE

□ST 1/3

OZN.	SCHEMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET [ks, m, m ²]					CLK [ks,m,m ²]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	POKR			
01	(POHLED Z EXTERIÉRU) 	SKLEPNÍ OKNO - SKLOPNÉ OKNO (VIZ SCHEMA); - PRO STAVEBNÍ OTVOR: 400x300mm; - MIN. 5-TI KOMOROVÝ PLAST. PROFIL S TI DVOUSKLEM; - CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELE VÝPLNĚ MAX. Uw=1,2W/m ² K; - CELOBOVODNÉ NEREZOVÉ BEZP. KOVÁNÍ, KOVOVÉ OKENNÍ KLIKY; - MIKROVENTILACE VE FORMĚ TZV. ČTVRTÉ POLOHY KLIKY; - VNĚJŠÍ PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA OPAŘENÁ HI TĚSNICÍ PÁSKOU (PROFILEM); - VNITŘNÍ PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA OPAŘENÁ PAROTĚSNICÍ PÁSKOU (FÓLIÍ); - DODÁKA VČETNĚ OSTATNÍHO PŘÍRODŮ. PŘÍSLUŠENSTVÍ, MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU, TĚSNICÍCH TMELŮ, AID.	1	-	-	-	-	1	-BILÝ PLAST;	-ZHOTOVITEL JE POVINEN PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ OTVORU A VYHOTOVIT DILENSKOU DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA INVESTITORVI KE SCHVÁLENÍ.
02	(POHLED Z EXTERIÉRU) 	SKLEPNÍ OKNO - SKLOPNÉ OKNO (VIZ SCHEMA); - PRO STAVEBNÍ OTVOR: 600x300mm; - MIN. 5-TI KOMOROVÝ PLAST. PROFIL S TI DVOUSKLEM; - CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELE VÝPLNĚ MAX. Uw=1,2W/m ² K; - CELOBOVODNÉ NEREZOVÉ BEZP. KOVÁNÍ, KOVOVÉ OKENNÍ KLIKY; - MIKROVENTILACE VE FORMĚ TZV. ČTVRTÉ POLOHY KLIKY; - VNĚJŠÍ PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA OPAŘENÁ HI TĚSNICÍ PÁSKOU (PROFILEM); - VNITŘNÍ PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA OPAŘENÁ PAROTĚSNICÍ PÁSKOU (FÓLIÍ); - DODÁKA VČETNĚ OSTATNÍHO PŘÍRODŮ. PŘÍSLUŠENSTVÍ, MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU, TĚSNICÍCH TMELŮ, AID.	19	-	-	-	-	19	-BILÝ PLAST;	
03	(POHLED Z EXTERIÉRU) 	SKLEPNÍ OKNO - SKLOPNÉ OKNO (VIZ SCHEMA); - PRO STAVEBNÍ OTVOR: 900x600mm; - MIN. 5-TI KOMOROVÝ PLAST. PROFIL S TI DVOUSKLEM; - CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELE VÝPLNĚ MAX. Uw=1,2W/m ² K; - CELOBOVODNÉ NEREZOVÉ BEZP. KOVÁNÍ, KOVOVÉ OKENNÍ KLIKY; - MIKROVENTILACE VE FORMĚ TZV. ČTVRTÉ POLOHY KLIKY; - VNĚJŠÍ PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA OPAŘENÁ HI TĚSNICÍ PÁSKOU (PROFILEM); - VNITŘNÍ PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA OPAŘENÁ PAROTĚSNICÍ PÁSKOU (FÓLIÍ); - DODÁKA VČETNĚ OSTATNÍHO PŘÍRODŮ. PŘÍSLUŠENSTVÍ, MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU, TĚSNICÍCH TMELŮ, AID.	2	-	-	-	-	2	-BILÝ PLAST;	
04	(POHLED Z EXTERIÉRU) 	JEDNOKRÁDE OTEVÍRACÍ-SKLOPNÉ OKNO (VIZ SCHEMA) - PRO STAVEBNÍ OTVOR: 450x950mm; - MIN. 5-TI KOMOROVÝ PLAST. PROFIL VČ. ROZŠÍŘ. PROFILU S TI DVOUSKLEM; - CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELE VÝPLNĚ MAX. Uw=1,2W/m ² K; - CELOBOVODNÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ, KOVOVÉ OKENNÍ KLIKY; - MIKROVENTILACE VE FORMĚ TZV. ČTVRTÉ POLOHY KLIKY; - VNĚJŠÍ PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA OPAŘENÁ HI TĚSNICÍ PÁSKOU (PROFILEM); - VNITŘNÍ PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA OPAŘENÁ PAROTĚSNICÍ PÁSKOU (FÓLIÍ); - PARAPET BUDE DODAN VČETNĚ UKONČUJÍCÍCH PŘEDOMÍTKOVÝCH KRYTEK; - DODÁKA VČETNĚ OSTATNÍHO PŘÍRODŮ. PŘÍSLUŠENSTVÍ, MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU, TĚSNICÍCH TMELŮ, AID.	-	3	3	3	-	9	-BILÝ PLAST; -BILÁ PARAPETNÍ FÓLIE (BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI REALIZACE)	