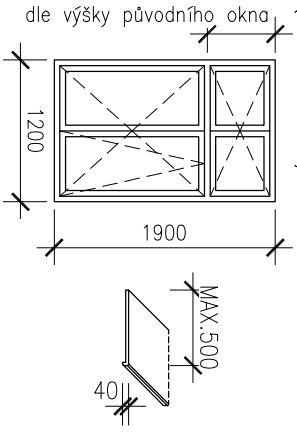
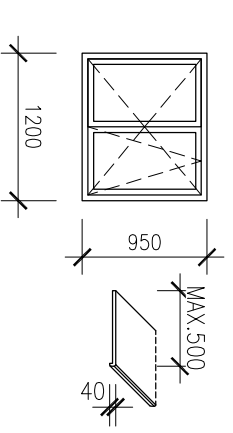
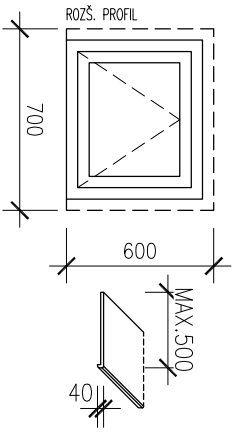


OKENNÍ KONSTRUKCE

UST 3/3

OZN.	SCHÉMA 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			
09	<p>(POHLED Z EXTERIÉRU)</p> 	<p>DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRACÍ OKNO SE SKLOPNÝM KŘÍDLEM A MADYTLÍKEM (VIZ SCHÉMA)</p> <ul style="list-style-type: none">- PRO STAVEBNÍ OTVOR: 1200x1900mm;- MIN. 5-TI KOMOROVÝ PLAST. PROFIL S TI DVOUSKLEM;- CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLOTA CELÉ VÝPLNĚ MAX. Uw=1,2W/m²K;- CELOOBVODOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ, KOVOVÉ OKEVNÍ KLIKY;- MIKROVENTILACE VE FORMĚ TZV. ČTYŘTĚ POLOHY KLIKY;- VNĚJŠÍ PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA OPATŘENA HI TĚSNÍCÍ PÁSKOU (PROFITEM);- VNITŘNÍ PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA OPATŘENA PAROTĚSNÍCÍ PÁSKOU (FÓLIÍ);- VNITŘNÍ PVC KOMŮRKOVÝ PARAPET TL.20mm, Š. MIN. 500mm;- PARAPET BUDE DODAN VČETNĚ UKONČUJÍCÍCH PŘEDMONTÁŽNÍCH KRYTEK;- DODÁVKA VČETNĚ OSTATNÍHO PŘÍDROŽ. PŘÍSLUŠENSTVÍ, MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU, TĚSNÍCÍCH TMELŮ, AID.	-	1	1	-	-	2	-BÍLÝ PLAST; -BÍLÁ PARAPETNÍ FÓLIE (BUDE UPŘESŇENO V RAMCI REALIZACE)	-ZHOTOVITEL JE POVINEN PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ OTVORU A VYHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ.
010	<p>(POHLED Z EXTERIÉRU)</p> 	<p>DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRACÍ OKNO SE SKLOPNÝM KŘÍDLEM (VIZ SCHÉMA)</p> <ul style="list-style-type: none">- PRO STAVEBNÍ OTVOR: 1200x950mm;- MIN. 5-TI KOMOROVÝ PLAST. PROFIL S TI DVOUSKLEM;- CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLOTA CELÉ VÝPLNĚ MAX. Uw=1,2W/m²K;- CELOOBVODOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ, KOVOVÉ OKEVNÍ KLIKY;- MIKROVENTILACE VE FORMĚ TZV. ČTYŘTĚ POLOHY KLIKY;- VNĚJŠÍ PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA OPATŘENA HI TĚSNÍCÍ PÁSKOU (PROFITEM);- VNITŘNÍ PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA OPATŘENA PAROTĚSNÍCÍ PÁSKOU (FÓLIÍ);- VNITŘNÍ PVC KOMŮRKOVÝ PARAPET TL.20mm, Š. MIN. 500mm;- PARAPET BUDE DODAN VČETNĚ UKONČUJÍCÍCH PŘEDMONTÁŽNÍCH KRYTEK;- DODÁVKA VČETNĚ OSTATNÍHO PŘÍDROŽ. PŘÍSLUŠENSTVÍ, MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU, TĚSNÍCÍCH TMELŮ, AID.	-	-	-	1	-	1	-BÍLÝ PLAST; -BÍLÁ PARAPETNÍ FÓLIE (BUDE UPŘESŇENO V RAMCI REALIZACE)	
011	<p>(POHLED Z EXTERIÉRU)</p> 	<p>SKLEPNÍ OKNO (VIZ SCHÉMA)</p> <ul style="list-style-type: none">- PRO STAVEBNÍ OTVOR: 700x600mm;- MIN. 5-TI KOMOROVÝ PLAST. PROFIL VČ. ROZŠÍŘ. PROFILU S TI DVOUSKLEM;- CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLOTA CELÉ VÝPLNĚ MAX. Uw=1,2W/m²K;- CELOOBVODOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ, KOVOVÉ OKEVNÍ KLIKY;- MIKROVENTILACE VE FORMĚ TZV. ČTYŘTĚ POLOHY KLIKY;- VNĚJŠÍ PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA OPATŘENA HI TĚSNÍCÍ PÁSKOU (PROFITEM);- VNITŘNÍ PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA OPATŘENA PAROTĚSNÍCÍ PÁSKOU (FÓLIÍ);- VNITŘNÍ PVC KOMŮRKOVÝ PARAPET TL.20mm, Š. MIN. 500mm;- PARAPET BUDE DODAN VČETNĚ UKONČUJÍCÍCH PŘEDMONTÁŽNÍCH KRYTEK;- DODÁVKA VČETNĚ OSTATNÍHO PŘÍDROŽ. PŘÍSLUŠENSTVÍ, MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU, TĚSNÍCÍCH TMELŮ, AID.	-	-	-	-	2	2	-BÍLÝ PLAST; -BÍLÁ PARAPETNÍ FÓLIE (BUDE UPŘESŇENO V RAMCI REALIZACE)	