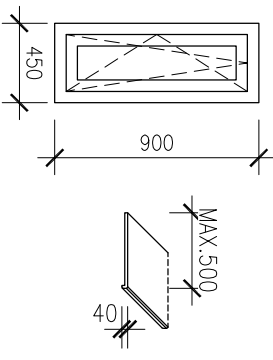
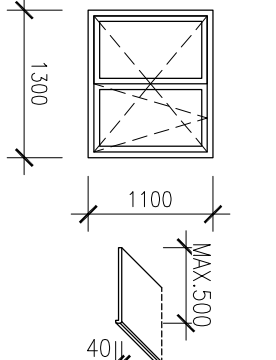
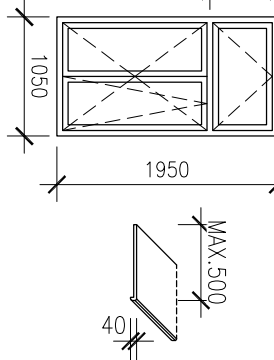
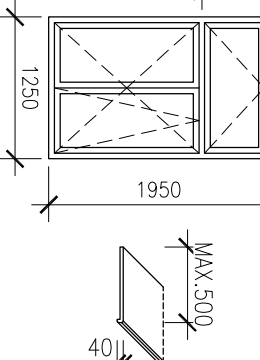


# OKENNÍ KONSTRUKCE

LIST 2/3

OZN.	SCHEMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET [ks, m, m <sup>2</sup> ]					POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	POKR			CLK [ks,m,m <sup>2</sup> ]
05	<p>(POHLED Z EXTERIÉRU)</p> 	<p><b>JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRACÍ SKLOPNÉ OKNO (VIZ SCHEMA)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PRO STAVEBNÍ OTVOR: 450x900mm;</li><li>- MIN. 5-TI KOMOROVÝ PLAST. PROFIL S TI DVOSKLEM;</li><li>- CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELE VÝPLNĚ MAX. Uw=1,2W/m<sup>2</sup>K;</li><li>- CELOOBVODOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ, KOVOVÉ OKENNÍ KLIKY;</li><li>- MIKROVENTILACE VE FORMĚ TZV. ČTVRTÉ POLOHY KLIKY;</li><li>- VNĚJŠÍ PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA OPAŘENÁ HI TĚSNICÍ PÁSKOU (PROFLEM);</li><li>- VNITŘNÍ PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA OPAŘENÁ PAROTĚSNICÍ PÁSKOU (FÓLI);</li><li>- VNITŘNÍ PVC KOMŮRKOVÝ PARAPET TL.20mm, Š. MIN. 500mm;</li><li>- PARAPET BUDE DODAN VČETNĚ UKONČUJÍCÍCH PŘEDOMÍTKOVÝCH KRYTEK;</li><li>- DODÁKA VČETNĚ OSTATNÍHO PŘÍDROŽ. PŘÍSLUŠENSTVÍ, MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU, TĚSNICÍCH TMELŮ, AID.</li></ul>	-	1	1	1	-	3	-BÍLÝ PLAST; -BÍLÁ PARAPETNÍ FÓLIE (BUDE UPRŮŠENO V RAMCI REALIZACE)	-ZHOTOVITEL JE POVINEN PROVĚST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ OTVORU A VYHOTOVIT DILENSKOU DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA INVESTOROV KÉ SCHVÁLENÍ.
06	<p>(POHLED Z EXTERIÉRU)</p> 	<p><b>DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRACÍ OKNO SE SKLOPNÝM KŘÍDELEM (VIZ SCHEMA)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PRO STAVEBNÍ OTVOR: 1300x1100mm;</li><li>- MIN. 5-TI KOMOROVÝ PLAST. PROFIL S TI DVOSKLEM;</li><li>- CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELE VÝPLNĚ MAX. Uw=1,2W/m<sup>2</sup>K;</li><li>- CELOOBVODOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ, KOVOVÉ OKENNÍ KLIKY;</li><li>- MIKROVENTILACE VE FORMĚ TZV. ČTVRTÉ POLOHY KLIKY;</li><li>- VNĚJŠÍ PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA OPAŘENÁ HI TĚSNICÍ PÁSKOU (PROFLEM);</li><li>- VNITŘNÍ PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA OPAŘENÁ PAROTĚSNICÍ PÁSKOU (FÓLI);</li><li>- VNITŘNÍ PVC KOMŮRKOVÝ PARAPET TL.20mm, Š. MIN. 500mm;</li><li>- PARAPET BUDE DODAN VČETNĚ UKONČUJÍCÍCH PŘEDOMÍTKOVÝCH KRYTEK;</li><li>- DODÁKA VČETNĚ OSTATNÍHO PŘÍDROŽ. PŘÍSLUŠENSTVÍ, MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU, TĚSNICÍCH TMELŮ, AID.</li></ul>	-	1	1	1	-	3	-BÍLÝ PLAST; -BÍLÁ PARAPETNÍ FÓLIE (BUDE UPRŮŠENO V RAMCI REALIZACE)	
07	<p>(POHLED Z EXTERIÉRU)</p> 	<p><b>DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRACÍ OKNO SE SKLOPNÝM KŘÍDELEM A MDSVĚTLÍKEM (VIZ SCHEMA)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PRO STAVEBNÍ OTVOR: 1050x1950mm;</li><li>- MIN. 5-TI KOMOROVÝ PLAST. PROFIL S TI DVOSKLEM;</li><li>- CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELE VÝPLNĚ MAX. Uw=1,2W/m<sup>2</sup>K;</li><li>- CELOOBVODOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ, KOVOVÉ OKENNÍ KLIKY;</li><li>- MIKROVENTILACE VE FORMĚ TZV. ČTVRTÉ POLOHY KLIKY;</li><li>- VNĚJŠÍ PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA OPAŘENÁ HI TĚSNICÍ PÁSKOU (PROFLEM);</li><li>- VNITŘNÍ PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA OPAŘENÁ PAROTĚSNICÍ PÁSKOU (FÓLI);</li><li>- VNITŘNÍ PVC KOMŮRKOVÝ PARAPET TL.20mm, Š. MIN. 500mm;</li><li>- PARAPET BUDE DODAN VČETNĚ UKONČUJÍCÍCH PŘEDOMÍTKOVÝCH KRYTEK;</li><li>- DODÁKA VČETNĚ OSTATNÍHO PŘÍDROŽ. PŘÍSLUŠENSTVÍ, MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU, TĚSNICÍCH TMELŮ, AID.</li></ul>	-	18	19	19	-	56 (50+6)	-BÍLÝ PLAST; -BÍLÁ PARAPETNÍ FÓLIE (BUDE UPRŮŠENO V RAMCI REALIZACE)	
08	<p>(POHLED Z EXTERIÉRU)</p> 	<p><b>DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRACÍ OKNO SE SKLOPNÝM KŘÍDELEM A MDSVĚTLÍKEM (VIZ SCHEMA)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PRO STAVEBNÍ OTVOR: 1250x1950mm;</li><li>- MIN. 5-TI KOMOROVÝ PLAST. PROFIL S TI DVOSKLEM;</li><li>- CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELE VÝPLNĚ MAX. Uw=1,2W/m<sup>2</sup>K;</li><li>- CELOOBVODOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ, KOVOVÉ OKENNÍ KLIKY;</li><li>- MIKROVENTILACE VE FORMĚ TZV. ČTVRTÉ POLOHY KLIKY;</li><li>- VNĚJŠÍ PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA OPAŘENÁ HI TĚSNICÍ PÁSKOU (PROFLEM);</li><li>- VNITŘNÍ PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA OPAŘENÁ PAROTĚSNICÍ PÁSKOU (FÓLI);</li><li>- VNITŘNÍ PVC KOMŮRKOVÝ PARAPET TL.20mm, Š. MIN. 500mm;</li><li>- PARAPET BUDE DODAN VČETNĚ UKONČUJÍCÍCH PŘEDOMÍTKOVÝCH KRYTEK;</li><li>- DODÁKA VČETNĚ OSTATNÍHO PŘÍDROŽ. PŘÍSLUŠENSTVÍ, MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU, TĚSNICÍCH TMELŮ, AID.</li></ul>	-	2	2	2	-	6	-BÍLÝ PLAST; -BÍLÁ PARAPETNÍ FÓLIE (BUDE UPRŮŠENO V RAMCI REALIZACE)	