

VÝPIS OTVOROVÝCH PRVKŮ - OKNA

POZNÁMKA:

STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU PLASTOVÝCH OKEN MUSÍ BÝT min. 68 mm
RÁMY BUDOU VYROBENY Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ (POČET KOMOR min. 5)

TEPELNÁ PROPUSTNOST RÁMU OKNA $U = 1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$
TEPELNÁ PROPUSTNOST CELÉHO OKNA $U = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$

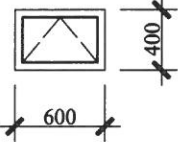
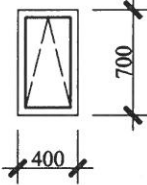
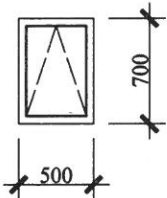
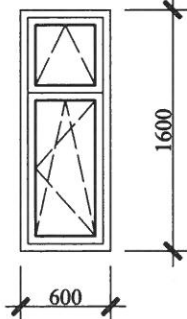

PŘI OSAZENÍ PLASTOVÝCH OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ BUDOU POUŽITY TĚSNÍCÍ A DIFÚZNÍ PÁSKY

PŘESNÉ ROZMĚRY VYKÁZANÝCH PLASTOVÝCH VÝROBKŮ JE NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM KAŽDÉHO PŘÍSLUŠNÉHO OTVORU VE FASÁDNÍ STĚNĚ

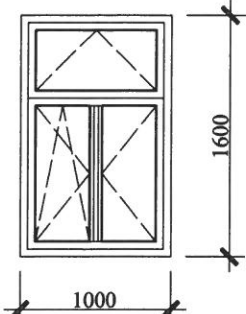
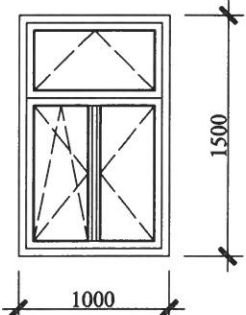
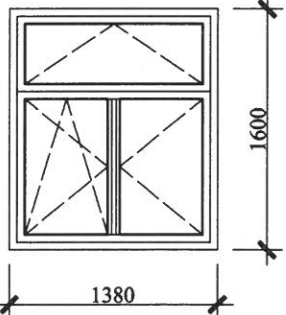
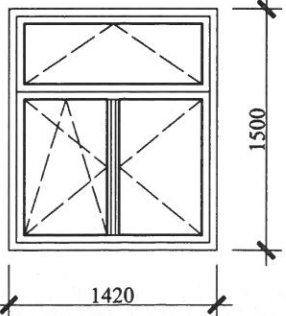
JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKY) NEBO TECHNOLOGIE MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNĚ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY 5 BJ - KUNČINA 223				
INVESTOR: OBEC KUNČINA KUNČINA 204 569 24		MÍSTO STAVBY k.ú. KUNČINA parc. č. st. 309/1		
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT: ING. TOMÁŠ KOLKOP		PROJEKTANT: EVA ŠTĚPAŘOVÁ		
HLAVNÍ PROJEKTANT: EVA ŠTĚPAŘOVÁ		VYPRACOVAL: EVA ŠTĚPAŘOVÁ		
OBSAH VÝKRESU VÝPIS OKEN	DATUM 12/2017	MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. D 14	SADA:

VÝPIS OTVOROVÝCH PRVKŮ - OKNA

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ				
			1.PP	1.NP	2.NP	PŮDA	CELK.
O1	<p>PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OKNA - ROZMĚR OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM STÁVAJÍCÍHO OTBOROVÉHO PRVKU</p> 	<p>PLASTOVÉ OKNO, VELIKOST 600 x 400 MM SKLOPNÉ, Uotvoru = 1,2 W/m²K1 ZASKLENÍ KŘÍDEL IZOLAČNÍM DVOJSKLEM: 4 -16 - 4 MM KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ MATERIÁL OKEN PLASTOVÝ PROFIL: MIN. 5KOMOROVÝ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÁ/BÍLÁ</p>	6x				6x
O2	<p>PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OKNA - ROZMĚR OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM STÁVAJÍCÍHO OTBOROVÉHO PRVKU</p> 	<p>PLASTOVÉ OKNO, VELIKOST 400 x 700 MM SKLOPNÉ, Uotvoru = 1,2 W/m²K1 ZASKLENÍ KŘÍDEL IZOLAČNÍM DVOJSKLEM: 4 -16 - 4 MM KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ MATERIÁL OKEN PLASTOVÝ PROFIL: MIN. 5KOMOROVÝ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÁ/BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA PLASTOVÁ DO SPODNÍHO RÁMU OKNA - š. 350 MM</p>		1x	4x		5x
O3	<p>PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OKNA - ROZMĚR OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM STÁVAJÍCÍHO OTBOROVÉHO PRVKU</p> 	<p>PLASTOVÉ OKNO, VELIKOST 500 x 700 MM SKLOPNÉ, Uotvoru = 1,2 W/m²K1 ZASKLENÍ KŘÍDEL IZOLAČNÍM DVOJSKLEM: 4 -16 - 4 MM KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ MATERIÁL OKEN PLASTOVÝ PROFIL: MIN. 5KOMOROVÝ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÁ/BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA PLASTOVÁ DO SPODNÍHO RÁMU OKNA - š. 350 MM</p>		2x			2x
O4	<p>PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OKNA - ROZMĚR OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM STÁVAJÍCÍHO OTBOROVÉHO PRVKU</p> 	<p>PLASTOVÉ OKNO, VELIKOST 600 x 1600 MM DVOUKŘÍDLÉ S MEZISKELNÍ PŘÍČKOU OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, Uotvoru = 1,2 W/m²K1 ZASKLENÍ KŘÍDEL IZOLAČNÍM DVOJSKLEM: 4 -16 - 4 MM KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ MATERIÁL OKEN PLASTOVÝ PROFIL: MIN. 5KOMOROVÝ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÁ/BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA PLASTOVÁ DO SPODNÍHO RÁMU OKNA - š. 350 MM</p>		4x	4x		8x
O13	<p>PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OKNA - ROZMĚR OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM STÁVAJÍCÍHO OTBOROVÉHO PRVKU</p> 	<p>PLASTOVÉ OKNO, VELIKOST 500 x 500 MM STŘEŠNÍ, SKLOPNÉ, ZASKLENÍ DRÁTOSKLEM KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ MATERIÁL OKEN PLASTOVÝ PROFIL: MIN. 5KOMOROVÝ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÁ/BÍLÁ</p>				8x	8x

VÝPIS OTVOROVÝCH PRVKŮ - OKNA

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	PŮDA	CELK.	
O5	<p>PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OKNA - ROZMĚR OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM STÁVAJÍCÍHO OTBOROVÉHO PRVKU</p> 	<p>PLASTOVÉ OKNO, VELIKOST 1000 x 1600 MM TŘÍKRÍDLÉ SE STŘED. MEZISKELNÍ PŘÍČKOU OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, Uotvoru = 1,2 W/m²K1 ZASKLENÍ KŘÍDEL IZOLAČNÍM DVOJSKLEM: 4 -16 - 4 MM KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ MATERIÁL OKEN PLASTOVÝ PROFIL: MIN. 5KOMOROVÝ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÁ/BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA PLASTOVÁ DO SPODNÍHO RÁMU OKNA - š. 350 MM</p>			5x	5x		10x
O6	<p>PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OKNA - ROZMĚR OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM STÁVAJÍCÍHO OTBOROVÉHO PRVKU</p> 	<p>PLASTOVÉ OKNO, VELIKOST 1000 x 1500 MM TŘÍKRÍDLÉ SE STŘED. MEZISKELNÍ PŘÍČKOU OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, Uotvoru = 1,2 W/m²K1 ZASKLENÍ KŘÍDEL IZOLAČNÍM DVOJSKLEM: 4 -16 - 4 MM KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ MATERIÁL OKEN PLASTOVÝ PROFIL: MIN. 5KOMOROVÝ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÁ/BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA PLASTOVÁ DO SPODNÍHO RÁMU OKNA - š. 350 MM</p>			1x			1x
O7	<p>PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OKNA - ROZMĚR OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM STÁVAJÍCÍHO OTBOROVÉHO PRVKU</p> 	<p>PLASTOVÉ OKNO, VELIKOST 1380 x 1600 MM TŘÍKRÍDLÉ SE STŘED. MEZISKELNÍ PŘÍČKOU OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, Uotvoru = 1,2 W/m²K1 ZASKLENÍ KŘÍDEL IZOLAČNÍM DVOJSKLEM: 4 -16 - 4 MM KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ MATERIÁL OKEN PLASTOVÝ PROFIL: MIN. 5KOMOROVÝ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÁ/BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA PLASTOVÁ DO SPODNÍHO RÁMU OKNA - š. 350 MM</p>			2x	2x		4x
O8	<p>PŘED VLASTNÍ VÝROBOU OKNA - ROZMĚR OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM STÁVAJÍCÍHO OTBOROVÉHO PRVKU</p> 	<p>PLASTOVÉ OKNO, VELIKOST 1420 x 1500 MM TŘÍKRÍDLÉ SE STŘED. MEZISKELNÍ PŘÍČKOU OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, Uotvoru = 1,2 W/m²K1 ZASKLENÍ KŘÍDEL IZOLAČNÍM DVOJSKLEM: 4 -16 - 4 MM KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ MATERIÁL OKEN PLASTOVÝ PROFIL: MIN. 5KOMOROVÝ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÁ/BÍLÁ VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA PLASTOVÁ DO SPODNÍHO RÁMU OKNA - š. 350 MM</p>				1x		1x

