

Rozměry všech výrobků je třeba před výrobou ověřit (přesně zaměřit navazující stavební konstrukce) na stavbě.

Pro všechny nestandardní výrobky zpracuje dodavatel dodavatelskou (dílenskou) dokumentaci. Výroba prvků může být zahájena až po ověření skutečných rozměrů na stavbě a odsouhlasení dodavatelské dokumentace projektantem a investorem v rámci AD.

Okna a prosklené dveře:

- okna a dveře budou provedeny z dřevěných rámu a zaskleny čirým izolačním trojsklem. Těsnění funkční spáry bude dvojstupňové.
- výplně otvorů a jejich osazení do stavby budou splňovat požadavky ČSN 73 0540-2 – Tepelná ochrana budov a ČSN 74 6077 – Okna a vnější dveře – požadavky na zabudování.
- součinitel prostupu tepla výplní otvorů včetně rámu  $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- kování bude odsouhlaseno po předložení vzorků
- typy a povrchové úpravy rámu jak v exteriéru tak v interiéru budou odsouhlaseny po předložení vzorků
- typy a povrchové úpravy vnitřních parapetů budou odsouhlaseny po předložení vzorků

Vnitřní parapet a vnější okapnička budou součástí dodávky oken a prosklených otvorů a budou odsouhlaseny projektantem a objednatelem v rámci AD.

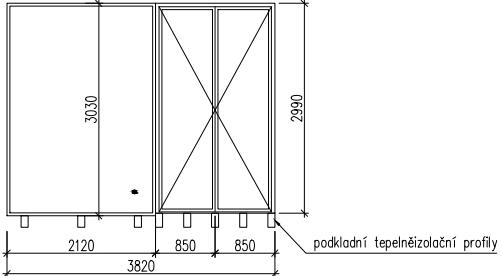
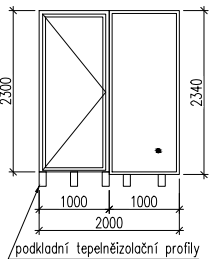
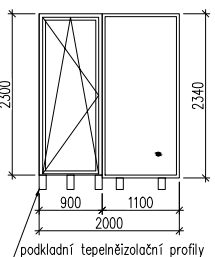
Při zpracování dodavatelské dokumentace, výrobě a montáži prosklených výrobků je nutné splnit požadavky norem:

ČSN 73 0540-2 – Tepelná ochrana budov

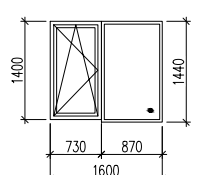
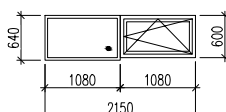
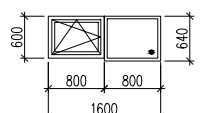
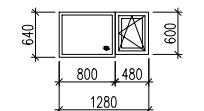
ČSN 73 0202 – Přesnost geometrických parametrů ve výstavbě

ČSN 73 3440 – Sklenářské práce stavební – Základní usatovení. A podmínky výrobců izolačních skel pro způsob zasklení.

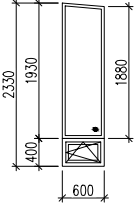
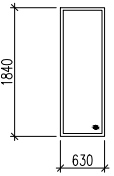
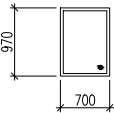
ČSN 74 6077 – Okna a vnější dveře – požadavky na zabudování

501 0 - VÝPIS OKEN		REALIZAČNÍ PROJEKT		12/2016		RD ŠESTAJOVICE											
UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR/(SCHEMA)	POPIS	POVRCH/ODSTÍN	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	VNITŘNÍ PARAPET	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ							
										1PP	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELK.		
1NP 1.02	TO/01	3820/3030	Sestava dřevěných dvoukřídlových otevíracích balkonových dveří 1600/2910 a fixního bezrámového zasklení. Dveře s kovovým tepelněizolačním prahem.  Lepené profily z kvalitního řeziva, druh dřeva: smrk  $U_w \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Povrchová úprava třístupňová: 1-impregnace 2-základní nátěr -uzavření povrchu 3-lazura dvousložková s UV filtrem  odstín bude vzorkován	Kování: panty, klika vnitřní, vnější madélko, západka  plná kartáčovaná nerez  bude vzorkováno	izolační trojsklo 6-16-6-16-6  $U_g \leq 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	bez parapetu, napojení na podlahu		Součástí dodávky jsou veškeré kotvy k nosným konstrukcím. Spodní část podložena tepelněizolačními prvky. Horní část předsazená montáž.		1					1	
																	
1NP vstupní dveře	TO/02	2000/2340	Sestava dřevěných jednokřídlových ven otevíracích vstupních dveří 900/2220 a fixního bezrámového zasklení. Dveře s kovovým tepelněizolačním prahem.  Lepené profily z kvalitního řeziva, druh dřeva: smrk  $U_w \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Povrchová úprava třístupňová: 1-impregnace 2-základní nátěr -uzavření povrchu 3-lazura dvousložková s UV filtrem  odstín bude vzorkován	Kování: bezpečnostní kování, panty, zámek a vložka v bezp. tř. 3, klika vnitřní, koule vnější  plná kartáčovaná nerez  bude vzorkováno	izolační trojsklo 6-16-6-16-6  $U_g \leq 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	bez parapetu, napojení na podlahu		Součástí dodávky jsou veškeré kotvy k nosným konstrukcím. Spodní část podložena tepelněizolačními prvky.		1						1
																	
1NP 1.10, 1.13	TO/03	2000/2340	Sestava dřevěných jednokřídlových otevíracích a sklopných balkonových dveří 800/2220 a fixního bezrámového zasklení. Dveře s kovovým tepelněizolačním prahem.  Lepené profily z kvalitního řeziva, druh dřeva: smrk  $U_w \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Povrchová úprava třístupňová: 1-impregnace 2-základní nátěr -uzavření povrchu 3-lazura dvousložková s UV filtrem  odstín bude vzorkován	Kování: panty, klika vnitřní, vnější madélko, západka  plná kartáčovaná nerez  bude vzorkováno	izolační trojsklo 6-16-6-16-6  $U_g \leq 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	bez parapetu, napojení na podlahu		Součástí dodávky jsou veškeré kotvy k nosným konstrukcím. Spodní část podložena tepelněizolačními prvky.		2						2
																	

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘIT! PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI JE NUTNĚ OZNÁMIT GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVI. PŘED VÝROBOU JE NUTNĚ PŘEDLOŽIT DILENSKOU DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM. DODÁVKA VŠECH PRVKŮ JE VČETNĚ MONTÁŽE.

501 0 - VÝPIS OKEN		REALIZAČNÍ PROJEKT		12/2016		RD ŠESTAJOVICE										
UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR/(SCHEMA)	POPIS	POVRCH/ODSTÍN	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	VNITŘNÍ PARAPET	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ						
										1PP	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELK.	
1NP 1.09	TO/04	1600/1440 	Sestava dřevěného jednokřídlového otevíravého a sklopného okna a fixního bezrámového zasklení. Hliníkové okapnice.  Lepené profily z kvalitního řeziva, druh dřeva: smrk  $U_w \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Povrchová úprava třístupňová: 1-impregnace 2-základní nátěr -uzavření povrchu 3-lazura dvousložková s UV filtrem  odstín bude vzorkován	Kování: panty, klika vnitřní  plná kartáčovaná nerez  bude vzorkováno	izolační trojsklo 6-16-6-16-6  $U_g \leq 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	masivní dřevo s povrchovou úpravou  rozměr cca: 2000/320/20 (dl./š./v.) mm  bude vzorkováno		Součástí dodávky jsou veškeré kotvy k nosným konstrukcím.		1					1
1NP 1.12	TO/05	2150/640 	Sestava dřevěného jednokřídlového otevíravého a sklopného okna a fixního bezrámového zasklení. Hliníkové okapnice.  Lepené profily z kvalitního řeziva, druh dřeva: smrk  $U_w \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Povrchová úprava třístupňová: 1-impregnace 2-základní nátěr -uzavření povrchu 3-lazura dvousložková s UV filtrem  odstín bude vzorkován	Kování: panty, klika vnitřní  plná kartáčovaná nerez  bude vzorkováno	izolační trojsklo 6-16-6-16-6  $U_g \leq 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	vrstvené sklo čiré 10.1.10  rozměr cca: 2150/320/20 (dl./š./v.) mm  bude vzorkováno		Součástí dodávky jsou veškeré kotvy k nosným konstrukcím.		1					1
1NP 1.07	TO/06	1600/640 	Sestava dřevěného jednokřídlového otevíravého a sklopného okna a fixního bezrámového zasklení. Hliníkové okapnice.  Lepené profily z kvalitního řeziva, druh dřeva: smrk  $U_w \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Povrchová úprava třístupňová: 1-impregnace 2-základní nátěr -uzavření povrchu 3-lazura dvousložková s UV filtrem  odstín bude vzorkován	Kování: panty, klika vnitřní  plná kartáčovaná nerez  bude vzorkováno	izolační trojsklo 6-16-6-16-6  $U_g \leq 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	vrstvené sklo čiré 10.1.10  rozměr cca: 1600/320/20 (dl./š./v.) mm  bude vzorkováno		Součástí dodávky jsou veškeré kotvy k nosným konstrukcím. Ostění koordinovat s posuvnou zástěnou - výrobek OV/04.		1					1
1NP 1.06	TO/07	1280/640 	Sestava dřevěného jednokřídlového otevíravého a sklopného okna a fixního bezrámového zasklení. Hliníkové okapnice.  Lepené profily z kvalitního řeziva, druh dřeva: smrk  $U_w \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Povrchová úprava třístupňová: 1-impregnace 2-základní nátěr -uzavření povrchu 3-lazura dvousložková s UV filtrem  odstín bude vzorkován	Kování: panty, klika vnitřní  plná kartáčovaná nerez  bude vzorkováno	izolační trojsklo 6-16-6-16-6  $U_g \leq 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	masivní dřevo s povrchovou úpravou  rozměr cca: 1600/320/20 (dl./š./v.) mm  bude vzorkováno		Součástí dodávky jsou veškeré kotvy k nosným konstrukcím.		1					1

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘIT! PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI JE NUTNĚ OZNÁMIT GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVI. PŘED VÝROBOU JE NUTNĚ PŘEDLOŽIT DILENSKOU DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM. DODÁVKA VŠECH PRVKŮ JE VČETNĚ MONTÁŽE.

501 0 - VÝPIS OKEN		REALIZAČNÍ PROJEKT			12/2016		RD ŠESTAJOVICE										
UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR/(SCHEMA)	POPIS	POVRCH/ODSTÍN	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	VNITŘNÍ PARAPET	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ							
										1PP	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	CELK.		
1NP 1.04	TO/08	600/2330 	Sestava dřevěného jednokřídlového otevíravého a sklopného okna a fixního bezrámového zasklení. Hliníkové okapnice.  Lepené profily z kvalitního řeziva, druh dřeva: smrk  $U_w \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Povrchová úprava třístupňová: 1-impregnace 2-základní nátěr -uzavření povrchu 3-lazura dvousložková s UV filtrem  odstín bude vzorkován	Kování: panty, klika vnitřní  plná kartáčovaná nerez  bude vzorkováno	izolační trojsklo 6-16-6-16-6  $U_g \leq 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	masivní dřevo s povrchovou úpravou  rozměr cca: 600/320/20 (dl./š./v.) mm  bude vzorkováno		Součástí dodávky jsou veškeré kotvy k nosným konstrukcím. Horní část předseznaná montáž.		1					1	
1NP 1.02	TO/09	630/1840 	Fixní bezrámové zasklení. Každý kus kotvit do dřevěné konstrukce, mezery mezi kusy vyplnit tepelnou izolací a spoje překrýt dřevěnou krycí lištou.  Krycí lišty ze smrkového dřeva.  $U_w \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Povrchová úprava třístupňová: 1-impregnace 2-základní nátěr -uzavření povrchu 3-lazura dvousložková s UV filtrem  odstín bude vzorkován		izolační trojsklo 6-16-6-16-6  $U_g \leq 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	bez parapetu, napojení na truhlářský výrobek		Součástí dodávky jsou veškeré kotvy k nosným konstrukcím, tepelná izolace mezi jednotlivými kusy a překrytí spár dřevěnou krycí lištou. Horní část předseznaná montáž.		12					12	
1NP světlík	TO/10	700/970 	Fixní bezrámové zasklení. Každý kus kotvit do dřevěné konstrukce, mezery mezi kusy vyplnit tepelnou izolací a spoje překrýt dřevěnou krycí lištou.  Krycí lišty ze smrkového dřeva.  $U_w \leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Povrchová úprava třístupňová: 1-impregnace 2-základní nátěr -uzavření povrchu 3-lazura dvousložková s UV filtrem  odstín bude vzorkován		izolační trojsklo 6-16-6-16-6  $U_g \leq 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	masivní dřevo s povrchovou úpravou rozměr cca: 6380/230/20 (dl./š./v.) mm  pro všech 9 kusů, tvar upravený vyřezáním mezi dřevěnými sloupy  bude vzorkováno		Součástí dodávky jsou veškeré kotvy k nosným konstrukcím, tepelná izolace mezi jednotlivými kusy a překrytí spár dřevěnou krycí lištou. Předseznaná montáž.		9					9	

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘIT! PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ OZNÁMIT GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVI. PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT DILENSKOU DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM. DODÁVKA VŠECH PRVKŮ JE VČETNĚ MONTÁŽE.