

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM

±0,000 = 207,31 m n. m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

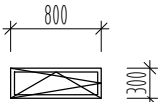
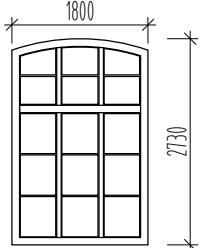
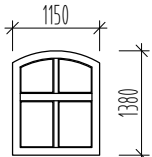
OBJEDNAVATEL:	SŽ, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	31 POZEMNÍ STAVBY	VEDOUCÍ PROF. SKUPINY Ing. Martin Kubečka	ŘEDITEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Martin Kubečka		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Martin Kubečka	NAVRHL, VYPRACOVAL Dominik Černý	KONTROLOVAL Ing. Martin Kubečka
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: Dle místní příslušnosti		STUPEŇ: Aktualizace DSP + PDPS
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Sokolnice Telnice			ZAK. ČÍSLO 21054-01-1217	ARCH. ČÍSLO
			MĚŘÍTKO 1 : 100	POČET FORMÁTŮ 6x A4
			DATUM:	09/2021
VÝPIS OKEN			ČÁST DOKUM. E.2.1	PŘÍLOHA 019

VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ

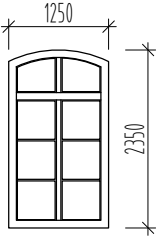
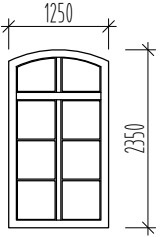
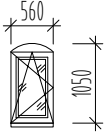
OBECNÉ POZNÁMKY:

- 1) PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- 2) U VEŠKERÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE NUTNO DODRŽET SOUVISEJÍCÍ PLATNOU LEGISLATIVU (ZÁKONY, VYHLÁŠKY, NAŘÍZENÍ VLÁDY), NORMOVÉ HODNOTY A SPLNIT ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY SOUVISEJÍCÍ S VÝROBKEM ČI MATERIÁLEM A JEHO NÁVAZNOSTI NA OKOLNÍ KONSTRUKCE ČI PROVOZ.
- 3) U VÝROBKŮ S POŽADAVKY Z HLEDISKA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ DODAVATEL ZAJISTÍ PŘEDLOŽENÍ PŘÍSLUŠNÝCH CERTIFIKÁTŮ KE VŠEM ČÁSTEM VÝROBKU. POŽÁRNÍ ODOLNOST ZNAČÍ ODOLNOST POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU JAKO CELKU. TZN. DVEŘNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ ZÁRUBNĚ, OKNA KŘÍDLA VČETNĚ RÁMU.
- 4) KOTVENÍ, SPOJOVÁNÍ A PROFILY VÝPLNÍ OTVORŮ BUDOU NADIMENZOVÁNY TAK, ABY ODOLALY KLIMATICKÝM A DALŠÍM ZATÍŽENÍM VYSKYTUJÍCÍM SE V KONKRÉTNÍM UMÍSTĚNÍ VÝPLNĚ OTVORU. KOTVENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ MUSÍ UMOŽNIT POHYBY PŘI DOTVAROVÁNÍ KONSTRUKCÍ (NAPŘ. PRŮHYBY STROPŮ)
- 5) TAM, KDE TO VYHLÁŠKA 398/2009 SB. PŘEDEPISUJE, BUDOU VÝPLNĚ OTVORŮ SE ZASKLENÍM NA SKLE KONTRASTNĚ OZNAČENY OPROTI POZADÍ ZPŮSOBEM ODPOVÍDAJÍCÍM POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY, KOVÁNÍ BUDE PROVEDENO VE VÝŠKÁCH PŘEDEPSANÝCH VYHLÁŠKOU.
- 6) PŘIPOJOVACÍ SPÁRY VÝPLNÍ OTVORŮ MUSÍ BÝT TĚSNÉ A NEPRŮVZDUŠNÉ. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE TĚSNÍCÍ SYSTÉM PRO OSAZOVACÍ SPÁRU POMOCÍ PAROTĚSNÝCH A HYDROIZOLAČNÍCH PÁSEK.
- 7) BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN EN 12 600. VEŠKERÁ NOVÁ ZASKLENÍ MUSÍ SPLŇOVAT OCHRANU PŘED ŘEZNÝMI RANAMI A PORANĚNÍMI. TAM KDE HROZÍ RIZIKO PÁDU MUSÍ BÝT OKNA OPATŘENA ZASKLENÍM S OCHRANOU PŘED PROPADNUTÍM.
- 8) KOTVENÍ, SPOJOVÁNÍ A PROFILY VÝPLNÍ OTVORŮ BUDOU NADIMENZOVÁNY TAK, ABY ODOLALY KLIMATICKÝM A DALŠÍM ZATÍŽENÍM VYSKYTUJÍCÍM SE V KONKRÉTNÍM UMÍSTĚNÍ VÝPLNĚ OTVORU. KOTVENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ MUSÍ UMOŽŇOVAT POHYBY PŘI DOTVAROVÁNÍ KONSTRUKCÍ (NAPŘ. PRŮHYBY STROPŮ)
- 9) BAREVNOST VEŠKERÝCH PRVKŮ BUDE VZORKOVÁNA A PŘÍZPŮSOBENA STÁVAJÍCÍM.
- 10) VEŠKERÉ KOTVÍCÍ PRVKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. PŘI KOTVENÍ A OSAZOVÁNÍ MUSÍ BÝT DODRŽEN TECHNICKÝ POSTUP UVEDENÝ VÝROBCEM.
- 11) VZNIKLÉ NEJASNOSTI A ROZPORY JE NUTNO V PŘEDSTIHU KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- 12) TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DÍLENSKOU A VÝROBNÍ.

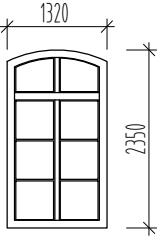
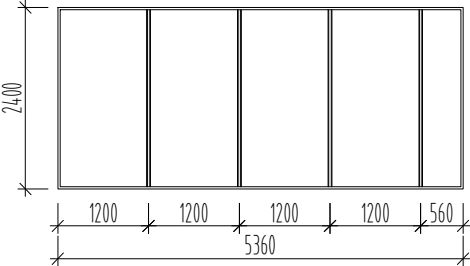
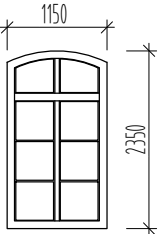
VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA	ŠÍŘKA [m]	VÝŠKA [m]	POČET KUSŮ
OP 001	PLASTOVÉ OKNO	800	300	10 ks
		<p>KŘÍDLO: JEDNOKŘÍDLÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, PLASTOVÝ RÁM. KŘÍDLO OTVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ.</p> <p>ZÁRUBEŇ (RÁM): PLASTOVÝ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S BEZPEČNOSTNÍMI UZÁVĚRY, KLIKA - TŘÍPOLOHOVÁ</p> <p>BARVNOST: VNITŘNÍ - BÍLÁ</p> <p>VENKOVNÍ - BÍLÁ</p> <p>MIN. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 34$ dB</p> <p>MIN. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELKU: $U_w = 1,2$ W/m²K</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ:</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ:</p> <p>POZNÁMKA: MIKROVENTILACE VE STANDARDNÍM PŘÍPOJENÍ, U PARAPETU PODKLADNÍ PROFIL 30 mm</p> <p>PŘESNÝ TVAR OKNA UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ OTVORŮ A ODSOUHLAŠENÍ INVESTOREM A MĚSTEM TELNICE!!!</p>		
OP 101	EURO DŘEVĚNÉ OKNO	1800	2730	2 ks
		<p>KŘÍDLO: ŠESTIKŘÍDLÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, DŘEVĚNÝ RÁMEČEK. PRÁVÉ KŘÍDLO OTVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ, LEVÉ KŘÍDLO OTVÍRÁVÉ. HORNÍ KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ.</p> <p>ZÁRUBEŇ (RÁM): LEPENÝ Z DŘEVĚNÝCH BOROVICOVÝCH PROFILŮ S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI KROUCENÍ, SOUČÁSTI RÁMU TĚSNĚNÍ, NÁTĚR ODOLNÝM BEZBARVÝM LAKEM</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S BEZPEČNOSTNÍMI UZÁVĚRY, KLIKA - TŘÍPOLOHOVÁ</p> <p>BARVNOST: VNITŘNÍ - BÍLÁ</p> <p>VENKOVNÍ - BÍLÁ</p> <p>MIN. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 34$ dB</p> <p>MIN. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELKU: $U_w = 1,2$ W/m²K</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: S NOSEM DÉLKY 40 mm, MAT. DŘEVOTŘÍŠKA S POKRYTOU ÚPRAVOU Z HPL TL. 0,6 mm. VČETNĚ BOČNÍCH PLASTOVÝCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK</p> <p>POZNÁMKA: MIKROVENTILACE VE STANDARDNÍM PŘÍPOJENÍ, U PARAPETU PODKLADNÍ PROFIL 30 mm</p> <p>PŘESNÝ TVAR OKNA UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ OTVORŮ A ODSOUHLAŠENÍ INVESTOREM A MĚSTEM TELNICE!!!</p>		
OP 102	EURO DŘEVĚNÉ OKNO	1150	1380	4 ks
		<p>KŘÍDLO: DVOUKŘÍDLÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, DŘEVĚNÝ RÁMEČEK. PRÁVÉ KŘÍDLO OTVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ, LEVÉ KŘÍDLO OTVÍRÁVÉ.</p> <p>ZÁRUBEŇ (RÁM): LEPENÝ Z DŘEVĚNÝCH BOROVICOVÝCH PROFILŮ S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI KROUCENÍ, SOUČÁSTI RÁMU TĚSNĚNÍ, NÁTĚR ODOLNÝM BEZBARVÝM LAKEM</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S BEZPEČNOSTNÍMI UZÁVĚRY, KLIKA - TŘÍPOLOHOVÁ</p> <p>BARVNOST: VNITŘNÍ - BÍLÁ</p> <p>VENKOVNÍ - BÍLÁ</p> <p>MIN. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 34$ dB</p> <p>MIN. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELKU: $U_w = 1,2$ W/m²K</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: S NOSEM DÉLKY 40 mm, MAT. DŘEVOTŘÍŠKA S POKRYTOU ÚPRAVOU Z HPL TL. 0,6 mm. VČETNĚ BOČNÍCH PLASTOVÝCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK</p> <p>POZNÁMKA: MIKROVENTILACE VE STANDARDNÍM PŘÍPOJENÍ, U PARAPETU PODKLADNÍ PROFIL 30 mm</p> <p>PŘESNÝ TVAR OKNA UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ OTVORŮ A ODSOUHLAŠENÍ INVESTOREM A MĚSTEM TELNICE!!!</p>		

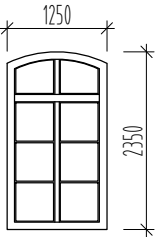
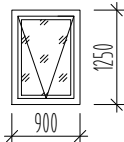
VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA	ŠÍŘKA [m]	VÝŠKA [m]	POČET KUSŮ
OP 103	EURO DŘEVĚNÉ OKNO	1250	2350	1 ks
		<p>KŘÍDLO: ČTYŘKŘÍDLÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S DEKOREM KŮRY, DŘEVĚNÝ RÁMEČEK. PRAVÉ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, LEVÉ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ, HORNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ.</p> <p>ZÁRUBEŇ (RÁM): LEPENÝ Z DŘEVĚNÝCH BOROVICOVÝCH PROFILŮ S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI KROUCENÍ, SOUČÁSTÍ RÁMU TĚSNĚNÍ, NÁTĚR ODOLNÝM BEZBARVÝM LAKEM</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBRVODOVÉ S BEZPEČNOSTNÍMI UZÁVĚRY, KLIKA - TŘÍPOLOHOVÁ</p> <p>BAREVNOST: VNITŘNÍ - BÍLÁ VENKOVNÍ - BÍLÁ</p> <p>MIN. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 34$ dB</p> <p>MIN. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELKU: $U_w = 1,2$ W/m²K</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: S NOSEM DÉLKY 40 mm, MAT. DŘEVOTŘÍŠKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HPL TL. 0,6 mm. VČETNĚ BOČNÍCH PLASTOVÝCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK</p> <p>POZNÁMKA: MIKROVENTILACE VE STANDARDNÍM PROVEDENÍ, U PARAPETU PODKLADNÍ PROFIL 30 mm</p> <p>PŘESNÝ TVAR OKNA UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ OTVORŮ A ODSOULHAŠENÍ INVESTOREM A MĚSTEM TELNICE!!!</p>		
OP 104	EURO DŘEVĚNÉ OKNO	1250	2350	29 ks
		<p>KŘÍDLO: ČTYŘKŘÍDLÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, DŘEVĚNÝ RÁMEČEK. PRAVÉ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, LEVÉ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ, HORNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ.</p> <p>ZÁRUBEŇ (RÁM): LEPENÝ Z DŘEVĚNÝCH BOROVICOVÝCH PROFILŮ S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI KROUCENÍ, SOUČÁSTÍ RÁMU TĚSNĚNÍ, NÁTĚR ODOLNÝM BEZBARVÝM LAKEM</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBRVODOVÉ S BEZPEČNOSTNÍMI UZÁVĚRY, KLIKA - TŘÍPOLOHOVÁ</p> <p>BAREVNOST: VNITŘNÍ - BÍLÁ VENKOVNÍ - BÍLÁ</p> <p>MIN. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 34$ dB</p> <p>MIN. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELKU: $U_w = 1,2$ W/m²K</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: S NOSEM DÉLKY 40 mm, MAT. DŘEVOTŘÍŠKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HPL TL. 0,6 mm. VČETNĚ BOČNÍCH PLASTOVÝCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK</p> <p>POZNÁMKA: MIKROVENTILACE VE STANDARDNÍM PROVEDENÍ, U PARAPETU PODKLADNÍ PROFIL 30 mm</p> <p>PŘESNÝ TVAR OKNA UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ OTVORŮ A ODSOULHAŠENÍ INVESTOREM A MĚSTEM TELNICE!!!</p>		
OP 105	EURO DŘEVĚNÉ OKNO	560	1050	1 ks
		<p>KŘÍDLO: JEDNOKŘÍDLÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, DŘEVĚNÝ RÁMEČEK. KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ.</p> <p>ZÁRUBEŇ (RÁM): LEPENÝ Z DŘEVĚNÝCH BOROVICOVÝCH PROFILŮ S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI KROUCENÍ, SOUČÁSTÍ RÁMU TĚSNĚNÍ, NÁTĚR ODOLNÝM BEZBARVÝM LAKEM</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBRVODOVÉ S BEZPEČNOSTNÍMI UZÁVĚRY, KLIKA - TŘÍPOLOHOVÁ</p> <p>BAREVNOST: VNITŘNÍ - BÍLÁ VENKOVNÍ - BÍLÁ</p> <p>MIN. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 34$ dB</p> <p>MIN. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELKU: $U_w = 1,2$ W/m²K</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: S NOSEM DÉLKY 40 mm, MAT. DŘEVOTŘÍŠKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HPL TL. 0,6 mm. VČETNĚ BOČNÍCH PLASTOVÝCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK</p> <p>POZNÁMKA: MIKROVENTILACE VE STANDARDNÍM PROVEDENÍ, U PARAPETU PODKLADNÍ PROFIL 30 mm</p> <p>PŘESNÝ TVAR OKNA UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ OTVORŮ A ODSOULHAŠENÍ INVESTOREM A MĚSTEM TELNICE!!!</p>		

VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA	ŠÍŘKA [m]	VÝŠKA [m]	POČET KUSŮ
OP 106	EURO DŘEVĚNÉ OKNO	1320	2350	2 ks
		<p>KŘÍDLO: ČTYŘKŘÍDLÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, DŘEVĚNÝ RÁMEČEK. PRÁVÉ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, LEVÉ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ, HORNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ.</p> <p>ZÁRUBEŇ (RÁM): LEPENÝ Z DŘEVĚNÝCH BOROVICOVÝCH PROFILŮ S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI KROUCENÍ, SOUČÁSTÍ RÁMU TĚSNĚNÍ, NÁTĚR ODOLNÝM BEZBARVÝM LAKEM</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S BEZPEČNOSTNÍMI UZÁVĚRY, KLIKA - TŘÍPOLOHOVÁ</p> <p>BAREVNOST: VNITŘNÍ - BÍLÁ</p> <p>VENKOVNÍ - BÍLÁ</p> <p>MIN. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 34$ dB</p> <p>MIN. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELKU: $U_w = 1,2$ W/m²K</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: S NOSEM DÉLKY 40 mm, MAT. DŘEVOTŘÍSKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HPL TL. 0,6 mm. VČETNĚ BOČNÍCH PLASTOVÝCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK</p> <p>POZNÁMKA: MIKROVENTILACE VE STANDARDNÍM PROVEDENÍ, U PARAPETU PODKLADNÍ PROFIL 30 MM. POLEP SKLA TŘÍVRSTVOU BEZPEČNOSTNÍ FOLÍÍ TL. 0,35mm.</p> <p>PŘESNÝ TVAR OKNA UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ OTVORŮ A ODSOUHLAŠENÍ INVESTOREM A MĚSTEM TELNICE!!!</p>		
OP 107	HLINÍKOVÁ ZASKLENÁ STĚNA	3600	2400	1 ks
		<p>KŘÍDLO: TROJKŘÍDLÉ ZASKLENÉ BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM, NEREZOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK. TŘI KŘÍDLA FIXNÍ</p> <p>ZÁRUBEŇ (RÁM): Z VYZTUŽENÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, SOUČÁSTÍ RÁMU TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S BEZPEČNOSTNÍMI UZÁVĚRY, KLIKA - TŘÍPOLOHOVÁ</p> <p>BAREVNOST: ANTRACITOVÁ</p> <p>MIN. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 34$ dB</p> <p>POLEP SKLA TŘÍVRSTVOU BEZPEČNOSTNÍ FOLÍÍ TL. 0,35mm.</p> <p>PŘESNÝ TVAR OKNA UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ OTVORŮ A ODSOUHLAŠENÍ INVESTOREM A MĚSTEM TELNICE!!!</p>		
OP 101	EURO DŘEVĚNÉ OKNO	1150	2350	11 ks
		<p>KŘÍDLO: ČTYŘKŘÍDLÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, DŘEVĚNÝ RÁMEČEK. PRÁVÉ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, LEVÉ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ, HORNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ.</p> <p>ZÁRUBEŇ (RÁM): LEPENÝ Z DŘEVĚNÝCH BOROVICOVÝCH PROFILŮ S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI KROUCENÍ, SOUČÁSTÍ RÁMU TĚSNĚNÍ, NÁTĚR ODOLNÝM BEZBARVÝM LAKEM</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S BEZPEČNOSTNÍMI UZÁVĚRY, KLIKA - TŘÍPOLOHOVÁ</p> <p>BAREVNOST: VNITŘNÍ - BÍLÁ</p> <p>VENKOVNÍ - BÍLÁ</p> <p>MIN. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 34$ dB</p> <p>MIN. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELKU: $U_w = 1,2$ W/m²K</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: S NOSEM DÉLKY 40 mm, MAT. DŘEVOTŘÍSKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HPL TL. 0,6 mm. VČETNĚ BOČNÍCH PLASTOVÝCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK</p> <p>POZNÁMKA: MIKROVENTILACE VE STANDARDNÍM PROVEDENÍ, U PARAPETU PODKLADNÍ PROFIL 30 mm</p> <p>PŘESNÝ TVAR OKNA UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ OTVORŮ A ODSOUHLAŠENÍ INVESTOREM A MĚSTEM TELNICE!!!</p>		

VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA	ŠÍŘKA [m]	VÝŠKA [m]	POČET KUSŮ
OP 202	EURO DŘEVĚNÉ OKNO	1250	2350	3 ks
		<p>KŘÍDLO: ČTYŘKŘÍDLÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, DŘEVĚNÝ RÁMEČEK. PRÁVÉ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, LEVÉ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ, HORNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ.</p> <p>ZÁRUBEŇ (RÁM): LEPENÝ Z DŘEVĚNÝCH BOROVICOVÝCH PROFILŮ S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI KROUCENÍ, SOUČÁSTÍ RÁMU TĚSNĚNÍ, NÁTĚR ODOLNÝM BEZBARVÝM LAKEM</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S BEZPEČNOSTNÍMI UZÁVĚRY, KLIKA - TŘÍPOLOHOVÁ</p> <p>BARVNOST: VNITŘNÍ - BÍLÁ</p> <p>VENKOVNÍ - BÍLÁ</p> <p>MIN. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 34$ dB</p> <p>MIN. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELKU: $U_w = 1,2$ W/m²K</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: S NOSEM DÉLKY 40 mm, MAT. DŘEVOTŘÍŠKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HPL TL. 0,6 mm. VČETNĚ BOČNÍCH PLASTOVÝCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK</p> <p>POZNÁMKA: MIKROVENTILACE VE STANDARDNÍM PROVEDENÍ, U PARAPETU PODKLADNÍ PROFIL DŘEVĚNÝ</p> <p>PŘESNÝ TVAR OKNA UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ OTVORŮ A ODSOUHLAŠENÍ INVESTOREM A MĚSTEM TELNICE!!!</p>		
OP 301	DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO	900	1250	11 ks
		<p>KŘÍDLO: SKLOPNÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, DŘEVĚNÝ RÁMEČEK.</p> <p>ZÁRUBEŇ (RÁM): LEPENÝ Z DŘEVĚNÝCH BOROVICOVÝCH PROFILŮ S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI KROUCENÍ, SOUČÁSTÍ RÁMU TĚSNĚNÍ, NÁTĚR ODOLNÝM BEZBARVÝM LAKEM</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, KLIKA NA SPODNÍ ČÁSTI OKNA UMOŽŇUJÍCÍ MIN. DVOUPÓLOHOVÉ SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ</p> <p>MIN. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:-</p> <p>MIN. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELKU: $U_w = 1,2$ W/m²K</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY LEMOVÁNÍ DLE TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY</p> <p>PŘESNÝ TVAR OKNA UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ OTVORŮ A ODSOUHLAŠENÍ INVESTOREM A MĚSTEM TELNICE!!!</p>		