

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

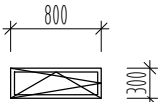
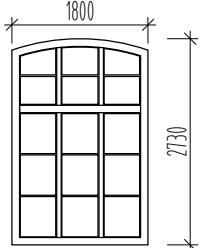
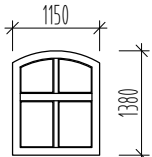
OBJEDNAVATEL:	SŽ, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	31 POZEMNÍ STAVBY	VEDOUCÍ PROF. SKUPINY Ing. Martin Kubečka	ŘEDITEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Martin Kubečka		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Martin Kubečka	NAVRHL, VYPRACOVAL Dominik Černý	
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

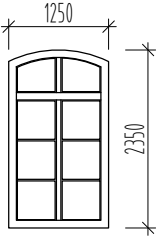
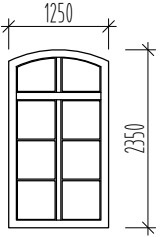
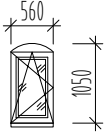
OBECNÉ POZNÁMKY:

- 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.

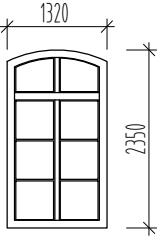
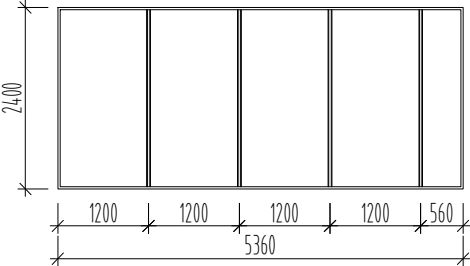
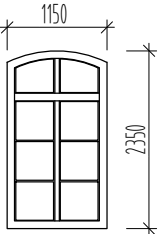
VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ

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. ZÁRUBEŇ (RÁM): PLASTOVÝ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S BEZPEČNOSTNÍMI UZÁVĚRY, KLIKA - TŘÍPOLOHOVÁ BAREVNOST: VNITŘNÍ - BÍLÁ VENKOVNÍ - BÍLÁ MIN. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 34$ dB MIN. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELKU: $U_w = 1,2$ W/m²K PARAPET VNITŘNÍ: PARAPET VNĚJŠÍ: 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>		
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. ZÁRUBEŇ (RÁM): LEPENÝ Z DŘEVĚNÝCH BOROVICOVÝCH PROFILŮ S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI KROUCENÍ, SOUČÁSTÍ RÁMU TĚSNĚNÍ, NÁTĚR ODOLNÝM BEZBARVÝM LAKEM KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S BEZPEČNOSTNÍMI UZÁVĚRY, KLIKA - TŘÍPOLOHOVÁ BAREVNOST: VNITŘNÍ - BÍLÁ VENKOVNÍ - BÍLÁ MIN. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 34$ dB MIN. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELKU: $U_w = 1,2$ W/m²K PARAPET VNITŘNÍ: S NOSEM DÉLKY 40 mm, MAT. DŘEVOTŘÍŠKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HPL TL. 0,6 mm. VČETNĚ BOČNÍCH PLASTOVÝCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ PARAPET VNĚJŠÍ: KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK POZNÁMKA: MIKROVENTILACE VE STANDARDNÍM PROVEDENÍ, U PARAPETU PODKLADNÍ PROFIL 30 mm 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. ZÁRUBEŇ (RÁM): LEPENÝ Z DŘEVĚNÝCH BOROVICOVÝCH PROFILŮ S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI KROUCENÍ, SOUČÁSTÍ RÁMU TĚSNĚNÍ, NÁTĚR ODOLNÝM BEZBARVÝM LAKEM KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S BEZPEČNOSTNÍMI UZÁVĚRY, KLIKA - TŘÍPOLOHOVÁ BAREVNOST: VNITŘNÍ - BÍLÁ VENKOVNÍ - BÍLÁ MIN. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 34$ dB MIN. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELKU: $U_w = 1,2$ W/m²K PARAPET VNITŘNÍ: S NOSEM DÉLKY 40 mm, MAT. DŘEVOTŘÍŠKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HPL TL. 0,6 mm. VČETNĚ BOČNÍCH PLASTOVÝCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ PARAPET VNĚJŠÍ: KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK POZNÁMKA: MIKROVENTILACE VE STANDARDNÍM PROVEDENÍ, U PARAPETU PODKLADNÍ PROFIL 30 mm PŘESNÝ TVAR OKNA UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ OTVORŮ A ODSOUHLAŠENÍ INVESTOREM A MĚSTEM TELNICE!!!</p>		

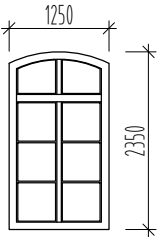
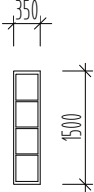
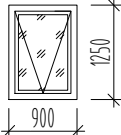
VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ

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: CELOOBYVODOVÉ 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 ODSOUHLAŠENÍ 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: CELOOBYVODOVÉ 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 ODSOUHLAŠENÍ 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: CELOOBYVODOVÉ 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 ODSOUHLAŠENÍ 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. 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: 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. 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. 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. 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: 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. 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 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: $R_w = 34 \text{ dB}$</p> <p>MIN. SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELKU: $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</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 ODSOULHAŠENÍ INVESTOREM A MĚSTEM TELNICE!!!</p>		
OP 203	DŘEVĚNÉ OKNO	350	1500	4 ks
		<p>KŘÍDLO: JEDNOKŘÍDLÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, DŘEVĚNÝ RÁMEČEK. KŘÍDLO OTVÍRAVÉ</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 - DVOUPOLOHOVÁ</p> <p>BARVNOST: VNITŘNÍ - BÍLÁ</p> <p>VENKOVNÍ - BÍLÁ</p> <p>MIN. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: -</p> <p>MIN. SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELKU: $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>PARAPET VNITŘNÍ: -</p> <p>PARAPET VNĚJŠÍ: NENÍ</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 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. DVOUPOLOHOVÉ SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ</p> <p>MIN. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: -</p> <p>MIN. SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELKU: $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY LEMOVÁNÍ DLE TYPU STŘEŠNÍ KRYTINY</p> <p>PŘESNÝ TVAR OKNA UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ OTVORŮ A ODSOULHAŠENÍ INVESTOREM A MĚSTEM TELNICE!!!</p>		