

O B E C N Ě P O Z N Á M K Y :

KONEČNÝ DEKOR, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ, ČLENĚNÍ A DALŠÍ VLASTNOSTI KTERÉ NEMAJÍ VLIV NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ SCHOPNOST OKEN BUDOU UPŘESNĚNY S INVESTOREM A S ARCHITEKTEM PROJEKTU.

ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ JE NUTNO KALKULOVAT S OHLEDEM NA PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH PRACÍ A NA TLOUŠŤKU OBVODOVÝCH ZDÍ. STÁVAJÍCÍ OKNA JSOU DŘEVĚNÁ KASTLOVÁ, BUDOU ODSTRANĚNA ZALOMENÁ OSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ, BUDE OVĚŘENA STATICKÁ FUNKCE NADPRAŽÍ. PRO ZTUŽENÍ BYLY NAVRŽENY OCELOVÉ VÁLCOVANÉ PROFILY PRO ZTUŽENÍ VNĚJŠÍHO NADPRAŽÍ, POKUD NEBUDOU POTŘEBA, VYKÁŽOU SE JAKO MĚNĚPRÁCE.

DODÁVKA BEZ VNITŘNÍCH ŽALUZÍÍ.

VNĚJŠÍ PARAPETY BUDOU Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm LEPENÉHO CELOPLOŠNĚ ODPOVÍDAJÍCÍM BITUMENOVÝM LEPIDLEM NA PŘESTĚRKOVANOU PLOCHU IZOLANTU O SPÁDU 5,5%.

VÝROBA VÝPLNÍ A JEJICH KONEČNÝ POČET DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ KAždÉ VÝPLNĚ NA STAVBĚ.


VNITŘNÍ STYK RÁMU SE ZDIVEM BUDE DŮSLEDNĚ OŠETŘEN PAROTĚSNOU PÁSKOU. PROSTOR MEZI RÁMEM A ZDIVEM BUDE ZCELA VYPLNĚN PUR PĚNOU. U PARAPETU BUDE PAROTĚSNÁ PÁSKA LEPENA NA PODBETONOVÁNÍ. JINÉ ŘEŠENÍ OŠETŘENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY NEBUDE AKCEPTOVÁNO A TOTO ŘEŠENÍ BUDE UVEDENO V NABÍDKÁCH! STYČNÉ PLOCHY BUDOU PENETROVÁNY!

U OKEN BEZ ŠAMBRÁN BUDE VNĚJŠÍ POVRCH PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OPATŘEN APU LIŠTOU SE SCHOVANOU (NEVIDITELNOU) PLASTOVOU ČÁSTÍ, BUDE STANDARDNĚ VYBAVENA EXPANZNÍ PÁSKOU. U OKEN SE ŠAMBRÁNOU BUDE VNĚJŠÍ SPÁRA PŘELEPENA DIFUZNÍ PÁSKOU.

ZOHLEDNIT RŮZNÉ PODKLADY PRO KOTVENÍ - PŮVODNÍ PLNÁ CIHLA, NOVÉ ZDIVO ZE SVISLE DĚROVANÝCH KERAMICKÝCH TVAROVEK, BETON.

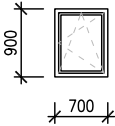
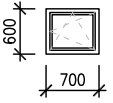
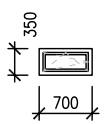
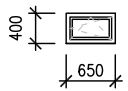
OKENNÍ KŘÍDLA MUSÍ BÝT ZABEZPEČENA PROTI PRŮVANU - POŽADAVKY VYHL. 410/2005 SB. A JEJÍ ZMĚNY!

NA PROSKLENÝCH KŘÍDLECH BUDOU VE VÝŠCE 0,9 A 1,5 m NAD PODLAHOU PLNOBAREVNÉ ZNAČKY O PRŮMĚRU 50 mm S MEZERAMI 50 mm V KONTRASTNÍ ŠEDÉ BARVĚ - ODSOUHLASIT S ARCHITEKTEM.

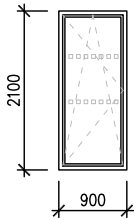
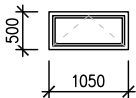
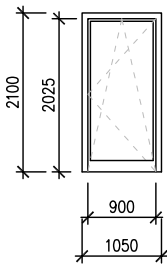
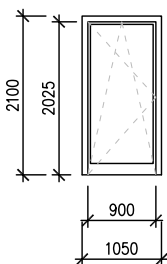
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: KT architekti Kroftova 35, 616 00 Brno tel.: +420 725 038 573 +420 605 944 569 e-mail: kta@jcl.cz www.kt-arch.eu	Zodpovědný projektant:	Ing. Martin Němec		
	Architekt:	Ing. arch. Jan Tesař	Ing. arch. Pavel Klein	
	Vypracoval:	Ing. Martin Němec		
		Ing. arch. Jan Tesař	Ing. Ivana Pinkasová	

NÁZEV STAVBY: EKOCENTRUM TRKMANKA - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BÝVALÉHO ZÁMEČKU VE VELKÝCH PAVLOVICÍCH	FORMÁT:	
	DATUM:	ŘÍJEN 2010
	STUPEŇ:	PROJEKT PRO VÝBĚR DODAVATELE
MÍSTO STAVBY, PARCELA Č.: Velké Pavlovice, k.ú. Velké Pavlovice 889/1, 871/2, 871/3, 871/4, 670	PARÉ Č.:	
INVESTOR: Město Velké Pavlovice, Náměstí 9. května č.40, 691 06 Velké Pavlovice, IČO: 283 703, zastoupené starostou Ing. Pavlem Procházkou		
ČÁST: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	STAVEBNÍ OBJEKT:	SO.01
NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS DŘEVĚNÝCH OKEN - NOVÝ STAV	MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU: A.1.2.30

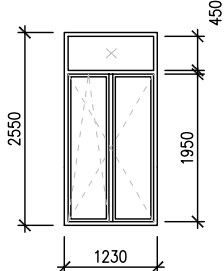
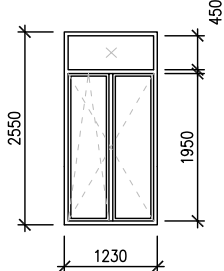
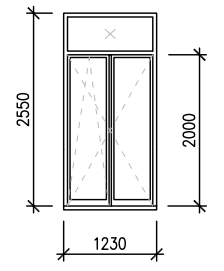
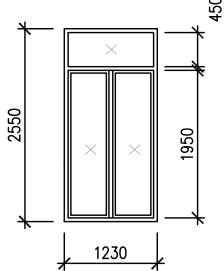
DŘEVĚNÁ OKNA – VENKOVNÍ VÝPLNĚ

OZN.	ROZMĚR	SCHEMA	POPIS	POČET
(T01)	700/900 mm		<p>OKNO DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, SMRKOVÝ EURO PROFIL S CELOOBVODOVÝM STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM, LAZURA SVĚTLÝ TÓN, HLINÍKOVÁ OKAPNIČKA.</p> <p>CELKOVÉ U OKNA MAX. 1,2 W/m²K.</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ 4-16-4, DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m²K, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK ZASKLENÍ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, POVRCH STŘÍBRNÝ, PÁKOVÝ OVLADAČ DOSAŽITELNÝ Z PODLAHY.</p> <p>BEZ ŽALUZÍ A VNITŘNÍHO PARAPETU – ŠIKMÁ PLOCHA BUDE PROVEDENA ZEDNICKY V OMÍTCE.</p> <p>VZHLEDEM K ŠIKMÉMU NADPRAŽÍ NUTNO ZOHLEDNIT OMEZENOU OTEVÍRAVOST OKEN!</p>	<p>1 KS S.06</p> <p>1 KS S.05</p>
(T02)	700/600 mm		<p>OKNO DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, SMRKOVÝ EURO PROFIL S CELOOBVODOVÝM STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM, LAZURA SVĚTLÝ TÓN, HLINÍKOVÁ OKAPNIČKA.</p> <p>CELKOVÉ U OKNA MAX. 1,2 W/m²K.</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ 4-16-4, DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m²K, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK ZASKLENÍ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, POVRCH STŘÍBRNÝ, PÁKOVÝ OVLADAČ DOSAŽITELNÝ Z PODLAHY.</p> <p>BEZ ŽALUZÍ A VNITŘNÍHO PARAPETU – ŠIKMÁ PLOCHA BUDE PROVEDENA ZEDNICKY V OMÍTCE.</p> <p>VZHLEDEM K ŠIKMÉMU NADPRAŽÍ NUTNO ZOHLEDNIT OMEZENOU OTEVÍRAVOST OKEN!</p>	<p>1 KS S.05</p>
(T03)	700/350 mm		<p>OKNO DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, SMRKOVÝ EURO PROFIL S CELOOBVODOVÝM STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM, LAZURA SVĚTLÝ TÓN, HLINÍKOVÁ OKAPNIČKA.</p> <p>CELKOVÉ U OKNA MAX. 1,2 W/m²K.</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ 4-16-4, DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m²K, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK ZASKLENÍ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, POVRCH STŘÍBRNÝ, PÁKOVÝ OVLADAČ DOSAŽITELNÝ Z PODLAHY.</p> <p>BEZ ŽALUZÍ A VNITŘNÍHO PARAPETU – ŠIKMÁ PLOCHA BUDE PROVEDENA ZEDNICKY V OMÍTCE.</p> <p>VZHLEDEM K ŠIKMÉMU NADPRAŽÍ NUTNO ZOHLEDNIT OMEZENOU OTEVÍRAVOST OKEN!</p>	<p>1 KS S.05</p>
(T04)	650/400 mm		<p>OKNO DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, SMRKOVÝ EURO PROFIL S CELOOBVODOVÝM STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM, LAZURA SVĚTLÝ TÓN, HLINÍKOVÁ OKAPNIČKA.</p> <p>CELKOVÉ U OKNA MAX. 1,2 W/m²K.</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ 4-16-4, DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m²K, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK ZASKLENÍ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, POVRCH STŘÍBRNÝ, PÁKOVÝ OVLADAČ DOSAŽITELNÝ Z PODLAHY.</p> <p>BEZ ŽALUZÍ A VNITŘNÍHO PARAPETU – ŠIKMÁ PLOCHA BUDE PROVEDENA ZEDNICKY V OMÍTCE.</p> <p>VZHLEDEM K ŠIKMÉMU NADPRAŽÍ NUTNO ZOHLEDNIT OMEZENOU OTEVÍRAVOST OKEN!</p> <p>TOTO OKNO NEBUDE OSAZOVÁNO DO LÍCE ZDIVA!</p>	<p>1 KS S.16</p>

DŘEVĚNÁ OKNA – VENKOVNÍ VÝPLNĚ

OZN.	ROZMĚR	SCHEMA	POPIS	POČET
T05	900/2100 mm		<p>OKNO DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, SMRKOVÝ EURO PROFIL S CELOOBVODOVÝM STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM, LAZURA SVĚTLÝ TÓN, HLINÍKOVÁ OKAPNÍČKA.</p> <p>CELKOVÉ U OKNA MAX. 1,2 W/m²K.</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ 4-16-4, DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m²K, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK ZASKLENÍ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, POVRCH STŘÍBRNÝ, BEZ ŽALUZÍÍ.</p> <p>PARAPET BUDE PRAVEDEN V PODLAZE – DORAŽENÍ DLAŽBY K RÁMU.</p> <p>DO OKENNÍHO RÁMU BUDE KOTVENO ZÁBRADLÍ.</p> <p>STÁVAJÍCÍ OBLOUKOVÉ NADPRAŽÍ BUDE VYROVNÁNO, ZOHLEDNIT PŘI KOTVENÍ VÝPLNĚ</p>	1 KS S.16
T06	1050/500 mm		<p>OKNO DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, SMRKOVÝ EURO PROFIL, LAZURA SVĚTLÝ TÓN, HLINÍKOVÁ OKAPNÍČKA.</p> <p>CELKOVÉ U OKNA MAX. 1,2 W/m²K.</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ 4-16-4, DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m²K, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK ZASKLENÍ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ. POVRCH STŘÍBRNÝ.</p> <p>BEZ ŽALUZÍÍ A VNITŘNÍHO PARAPETU VODOROVNÁ PLOCHA BUDE PRAVEDENA ZEDNICKY V OMÍTCE.</p>	1 KS S.14
T07	1050/2100 mm		<p>DŘEVĚNÉ LEVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ "BALKONOVÉ" DVEŘE, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ (DOVNITŘ), SMRKOVÝ EURO PROFIL S CELOOBVODOVÝM STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM, LAZURA SVĚTLÝ TÓN.</p> <p>CELKOVÉ U VÝPLNĚ MAX. 1,2 W/m²K.</p> <p>SVĚTLÝ ROZMĚR 900/CCA 2050 mm.</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ 6-14-4, DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m²K, BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO Z VNĚJŠÍ STRANY, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK ZASKLENÍ.</p> <p>KONSTRUKCE: SPODNÍ HRANA BEZ RÁMU S PRAHOVOU SPOJKOU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM. ZVÝŠENÁ DŘEVĚNÁ ČÁST KŘÍDLA. U PODLAHY (min. 150 mm).</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, POVRCH STŘÍBRNÝ, POVRCH STŘÍBRNÝ, Z VNĚJŠÍ STRANY BEZ JAKÉKOLIV KLIKY ČI MADLA!</p> <p>UMÍSTĚNO V CHÚC, NESLOUŽÍ PRO ÚNIK</p>	1 KS S.01
T08	1050/2100 mm		<p>VÝPLŇ SHODNÁ S T07, ALE NENACHÁZÍ SE V CHÚC, ODLIŠNÁ OTEVÍRAVOST A POČTY.</p> <p>DŘEVĚNÉ PRAVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ "BALKONOVÉ" DVEŘE, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ (DOVNITŘ), SMRKOVÝ EURO PROFIL S CELOOBVODOVÝM STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM, LAZURA SVĚTLÝ TÓN.</p> <p>CELKOVÉ U VÝPLNĚ MAX. 1,2 W/m²K.</p> <p>SVĚTLÝ ROZMĚR 900/CCA 2050 mm.</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ 6-14-4, DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m²K, BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO Z VNĚJŠÍ STRANY, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK ZASKLENÍ.</p> <p>KONSTRUKCE: SPODNÍ HRANA BEZ RÁMU S PRAHOVOU SPOJKOU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM. ZVÝŠENÁ DŘEVĚNÁ ČÁST KŘÍDLA. U PODLAHY (min. 150 mm).</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, POVRCH STŘÍBRNÝ, Z VNĚJŠÍ STRANY BEZ JAKÉKOLIV KLIKY ČI MADLA!</p>	1 KS S.09 1 KS S.08 2 KS S.07

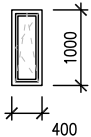
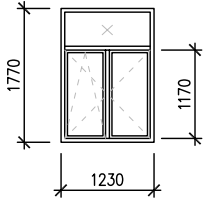
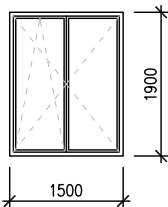
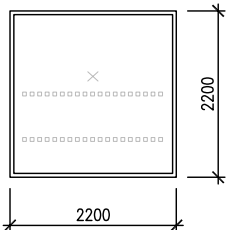
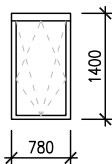
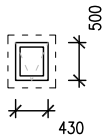
DŘEVĚNÁ OKNA – VENKOVNÍ VÝPLNĚ

OZN.	ROZMĚR	SCHEMA	POPIS	POČET
T09	1230/2550 mm		<p>OKNO FRANCOUZSKÉ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ, S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM. SMRKOVÝ EURO PROFIL S CELOOBVODOVÝM STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM, LAZURA SVĚTLÝ TÓN, HLINÍKOVÁ OKAPNÍČKA.</p> <p>CELKOVÉ U OKNA MAX. 1,2 W/m²K.</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ 4-16-4 S VNĚJŠÍM MLÉČNÝM SKLEM (NEBUDE ŘEŠENO FOLIÍ), DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m²K, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK ZASKLENÍ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, POVRCH STŘÍBRNÝ, BEZ ŽALUZII.</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET BUDE PROVEDEN V PODLAZE – DORAŽENÍ DLAŽBY K RÁMU.</p> <p>DO OKENNÍHO RÁMU BUDE KOTVENO ZÁBRADLÍ.</p>	<p>1 KS 1.05</p> <p>1 KS 1.20</p>
T10	1230/2550 mm		<p>OKNO FRANCOUZSKÉ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ, S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM. SMRKOVÝ EURO PROFIL S CELOOBVODOVÝM STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM, LAZURA SVĚTLÝ TÓN, HLINÍKOVÁ OKAPNÍČKA.</p> <p>CELKOVÉ U OKNA MAX. 1,2 W/m²K.</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ 4-16-4, DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m²K, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK ZASKLENÍ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, POVRCH STŘÍBRNÝ, BEZ ŽALUZII.</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET BUDE PROVEDEN V PODLAZE – DORAŽENÍ DLAŽBY K RÁMU.</p> <p>DO OKENNÍHO RÁMU BUDE KOTVENO ZÁBRADLÍ.</p>	<p>4 KS 1.01</p> <p>5 KS 1.17</p> <p>2 KS 1.16</p> <p>1 KS 1.21</p>
T11	1230/2550 mm		<p>OKNO FRANCOUZSKÉ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ, S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM. SMRKOVÝ EURO PROFIL S CELOOBVODOVÝM STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM, LAZURA SVĚTLÝ TÓN, HLINÍKOVÁ OKAPNÍČKA.</p> <p>CELKOVÉ U OKNA MAX. 1,2 W/m²K.</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ 6-14-4, DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m²K S VNĚJŠÍM BEZPEČNOSTNÍM LEPENÝM SKLEM (NE NADSVĚTLÍK), NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK ZASKLENÍ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, POVRCH STŘÍBRNÝ, Z VNĚJŠÍ STRANY JEN MADLO PRO MANIPULACI, BEZ ŽALUZII.</p> <p>KONSTRUKCE: SPODNÍ HRANA BEZ RÁMU S PRAHOVOU SPOJKOU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM. ZVÝŠENÁ DŘEVĚNÁ ČÁST KŘÍDLA. U PODLAHY (min. 150 mm).</p> <p>Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE K RÁMU DORAŽENA DŘEVĚNÁ PODLAHA, POD PRAHOVOU LIŠTOU BUDE OSAZEN NASTAVOVACÍ DŘEVĚNÝ EURO PROFIL S DRÁŽKOU PRO PROVEDENÍ OPLECHOVÁNÍ VODOROVNÉHO UKONČENÍ ETICS POD TERASOU.</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET BUDE PROVEDEN V PODLAZE – DORAŽENÍ DLAŽBY K RÁMU.</p>	<p>1 KS 1.18</p> <p>3 KS 1.13</p> <p>3 KS 1.12</p>
T12	1230/2550 mm		<p>OKNO FRANCOUZSKÉ DŘEVĚNÉ CELÉ FIXNÍ. SMRKOVÝ EURO PROFIL, LAZURA SVĚTLÝ TÓN, HLINÍKOVÁ OKAPNÍČKA.</p> <p>CELKOVÉ U OKNA MAX. 1,2 W/m²K.</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ 4-16-4, DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m²K, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK ZASKLENÍ</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET BUDE PROVEDEN V PODLAZE – DORAŽENÍ DLAŽBY K RÁMU.</p> <p><u>KVŮLI JEDNOTNÉMU VZHLEDU VŠECH VÝPLNÍ BUDOU OSAZENY PROFILY KŘÍDEL, BEZ OTEVÍRÁNÍ.</u></p>	<p>1 KS 1.18</p>

DŘEVĚNÁ OKNA – VENKOVNÍ VÝPLNĚ

OZN.	ROZMĚR	SCHEMA	POPIS	POČET
T13	2770/2420 mm		<p>OKNO ARKÁDOVÉ DŘEVĚNÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, S FIXNÍMI PLOCHAMI. SMRKOVÝ EURO PROFIL S CELOOBVODOVÝM STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM, LAZURA SVĚTLÝ TÓN, HLINÍKOVÁ OKAPNIČKA.</p> <p>CELKOVÉ U OKNA MAX. 1,2 W/m²K.</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ 4–14–6 S VNITŘNÍM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM (NE KŘÍDLO), DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m²K, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK ZASKLENÍ. PŘÍČEL POD KŘÍDLEM PLNÍ FUNKCI ZÁBRADLÍ, BUDE VE VÝŠCE 1,0 m OD PODLAHY.</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, POVRCH STŘÍBRNÝ, BEZ ŽALUZÍÍ.</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET BUDE PROVEDEN V PODLAZE – DORAŽENÍ DLAŽBY K RÁMU.</p> <p>NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY ARKÁD A PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM!</p>	5 KS 1.18
T14	2770/2420 mm		<p>OKNO ARKÁDOVÉ DŘEVĚNÉ, S PRAVÝMI DVEŘMI OTEVÍRAVÝMI VEN NA VENKOVNÍ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ, S FIXNÍMI PLOCHAMI. SMRKOVÝ EURO PROFIL S CELOOBVODOVÝM STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM, LAZURA BARVA SVĚTLÝ TÓN.</p> <p>CELKOVÉ U OKNA MAX. 1,2 W/m²K.</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ 4–14–6 S VNITŘNÍM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM (NE NADSVĚTLÍK), DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m²K, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK ZASKLENÍ.</p> <p>KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ, PANIKOVÉ, SE SAMOZAVÍRAČEM A STAVĚČEM V NĚM (OMEZOVAČ).</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET BUDE PROVEDEN V PODLAZE – DORAŽENÍ DLAŽBY K RÁMU.</p> <p>ZVÝŠENÁ DŘEVĚNÁ ČÁST KŘÍDLA U PODLAHY (min. 150 mm).</p> <p>NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY ARKÁD A PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM!</p>	1 KS 1.18
T15	1230/1430 mm		<p>OKNO DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, FIXNÍ NADSVĚTLÍK, SMRKOVÝ EURO PROFIL S CELOOBVODOVÝM STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM, LAZURA SVĚTLÝ TÓN, HLINÍKOVÁ OKAPNIČKA.</p> <p>CELKOVÉ U OKNA MAX. 1,2 W/m²K.</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ 4–16–4, DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m²K, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK ZASKLENÍ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, POVRCH STŘÍBRNÝ.</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET S KERAMICKÝM OBKLADEM (KUCHYNEĚ).</p>	2 KS 1.27
T16	1230/2280 mm		<p>OKNO FRANCOUZSKÉ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM. SMRKOVÝ EURO PROFIL S CELOOBVODOVÝM STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM, LAZURA SVĚTLÝ TÓN, HLINÍKOVÁ OKAPNIČKA.</p> <p>CELKOVÉ U OKNA MAX. 1,2 W/m²K.</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ 4–16–4, DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m²K, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK ZASKLENÍ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, POVRCH STŘÍBRNÝ, BEZ ŽALUZÍÍ.</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET BUDE PROVEDEN V PODLAZE – DORAŽENÍ DLAŽBY K RÁMU.</p> <p>DO OKENNÍHO RÁMU BUDE KOTVENO ZÁBRADLÍ.</p>	6 KS 1.28

DŘEVĚNÁ OKNA – VENKOVNÍ VÝPLNĚ

OZN.	ROZMĚR	SCHEMA	POPIS	POČET
T17	400/1000 mm		OKNO DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, SMRKOVÝ EURO PROFIL, LAZURA SVĚTLÝ TÓN, HLINÍKOVÁ OKAPNIČKA. CELKOVÉ U OKNA MAX. 1,2 W/m ² K. ZASKLENÍ: ČIRÉ 4-16-4, DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m ² K, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK ZASKLENÍ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, POVRCH STŘÍBRNÝ. VNITŘNÍ PARAPET S KERAMICKÝM OBKLADEM (WC).	1 KS 1.29
T18	1230/1770 mm	 okno v 2.20 musí mít pákové ovládání 1,1 m nad podlahou!	OKNO DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, FIXNÍ NADSVĚTLÍK, SMRKOVÝ EURO PROFIL S CELOOBVODOVÝM STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM, LAZURA SVĚTLÝ TÓN, HLINÍKOVÁ OKAPNIČKA. CELKOVÉ U OKNA MAX. 1,2 W/m ² K. ZASKLENÍ: ČIRÉ 4-16-4, DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m ² K, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK ZASKLENÍ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, POVRCH STŘÍBRNÝ.	1 KS 2.19 23 KS 1 KS 1 KS 2 KS 2 KS 1 KS 1 KS 3 KS 2.20 2.23 2.10 2.02 2.04 2.07 2.17 1 KS 3 KS 1 KS 2 KS 1 KS 1 KS 2 KS 2.21 2.11 2.09 2.03 2.05 2.15 2.18
T19	1500/1900 mm		OKNO DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, DO ŠTULPU, SMRKOVÝ EURO PROFIL S CELOOBVODOVÝM STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM, LAZURA SVĚTLÝ TÓN, HLINÍKOVÁ OKAPNIČKA. CELKOVÉ U OKNA MAX. 1,2 W/m ² K. ZASKLENÍ: ČIRÉ 4-16-4, DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m ² K, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK ZASKLENÍ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, POVRCH STŘÍBRNÝ. OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU BUDE PROVEDENO V NÁVAZNOSTI NA OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY PO OBVODĚ OBJEKTU! DO OKENNÍHO RÁMU BUDE KOTVENO ZÁBRADLÍ.	1 KS 2.01
T20	2200/2200 mm		OKNO DŘEVĚNÉ FIXNÍ, SMRKOVÝ EURO PROFIL, LAZURA SVĚTLÝ TÓN. CELKOVÉ U OKNA MAX. 1,2 W/m ² K. ZASKLENÍ: ČIRÉ 6-14-4, DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m ² K, VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK ZASKLENÍ, HLINÍKOVÁ OKAPNIČKA. VZHLEDEM K HMOTNOSTI BUDE NUTNÉ DVOJSKLO OSADIT ZVLÁŠŤ PO OSAZENÍ RÁMU DO OTVORU.	1 KS 3.02
T21	780/1400 mm		STŘEŠNÍ OKNO OTOČNÉ A VÝKLOPNÉ, DŘEVĚNÉ, CELKOVÉ U OKNA BUDE MAX. 1,1 W/m ² K! KŘÍDLO: SMRKOVÝ PROFIL Uf= max. 1,3 W/m ² K S VENTILAČNÍ KLAPKOU S FILTREM, S ARETACÍ KŘÍDLA, OVLÁDÁNÍ MANUÁLNÍ, VE VÝŠKÁCH POMOCÍ TYČE. POVRCH: DVOJVRSTVÉ LAKOVÁNÍ DLE VÝROBCE, SVĚTLÝ TÓN ZASKLENÍ: ČIRÉ 6-12-6, DVOJSKLO Ug=max. 1,1 W/m ² K, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK! RÁM I ZASKLENÍ BUDE ZVOLENO TAK, ABY BYLO SPLNĚNO CELKOVÉ U OKNA! TITANZINKOVÉ SYSTÉMOVÉ LEMOVÁNÍ PRO BOBROVKU, ZOHLEDNIT SAMOSTATNÁ OKNA A SKUPINY OKEN! ZKOORDINOVAT DODÁVKU SYSTÉMOVÉHO LÍMCE Z PIR DESEK! DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE, HYDROIZOLAČNÍHO A TEPELNĚ IZOLAČNÍHO LEMU KOLEM OKNA, PAROTĚSNĚHO UTĚSNĚNÍ.	8 KS 3.01 30 KS 3.02 (7 párů oken nad sebou, zbytek samostatně)
T22	430/500 mm		VÝLEZ NA STŘECHU, ODVĚTRÁNÍ PŮDNIHO PROSTORU. VÝROBEK ZE SORTIMENTU VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY, S LEMOVÁNÍM, VHODNÝ PRO DANOU KRYTINU. BEZPEČNOSTNÍ SKLO PROTI ROZBITÍ KROUPAMI, FIXACE PŘI OTEVŘENÍ. BARVA ČERNÁ NEBO STŘÍBRNÁ	2 KS