

## OKENNÍ VÝPLNĚ

P O Z O R !!!

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A JEJICH ROZMĚRY MUSÍ BÝT OVĚŘENY DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ!
- PŘED VÝROBOU BUDOU OKENNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM S PROJEKTANTEM.
- SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ. VŠECHNY PRVKY DODANÉ NA MUSÍ BÝT V SOULADU S PBŘ.
- NOVÉ DVEŘE V OBVODOVÉM ZDIVU BUDOU OPATŘENY PANIKOVÝMI KLIKAMI VE SMYSLU EN 179 (NA KLIKOU OVLÁDANÉM KŘÍDLE). V PŘÍPADĚ DVOUKŘÍDLÝCH KŘÍDEL MUSÍ BÝT ŠÍŘE PRŮCHODU KLIKOU OVLÁDANÉ ČÁSTI MINIMÁLNĚ 800 MM. V OPAČNÉM PŘÍPADNĚ NUTNÁ AKTIVACE PASIVNÍHO KŘÍDLA.
- PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU. PROJEKTANTOVI
- DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN A DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST
- ATESTY  
DLE PLATNÉHO OSVĚDČENÍ O SHODĚ SYSTÉMU JAKOSTI
- GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z INTERIÉRU BUDOVY !!!
- GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

P O Z O R !!!

- VEŠKERÉ VÝROBKÝ BUDOU DODÁNY NA STAVBU VČETNĚ KOTEVNÍHO, SPOJOVACÍHO A TĚSNÍČÍHO MATERIÁLU TAK, ABY BYLY SPLNĚNY VEŠKERÉ BEZPEČNOSTNÍ, KVALITATIVNÍ A FUNKČNÍ POŽADAVKY NA DODANÉ VÝROBKÝ.

P O Z O R !!!

VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, TABULKY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENY DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH DODAVATELŮ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ A DLE PŘEDLOŽENÉ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE!

## SEZNAM PŘÍLOH

101	PŮDORYS 1.PP	– STÁVAJÍCÍ STAV
102	PŮDORYS 1.NP	– STÁVAJÍCÍ STAV
103	PŮDORYS 2.NP	– STÁVAJÍCÍ STAV
104	KONSTRUKCE KROVU	– STÁVAJÍCÍ STAV
105	PŮDORYS STŘECHY	– STÁVAJÍCÍ STAV
106	ŘEZ A–A', ŘEZ B–B'	– STÁVAJÍCÍ STAV
107	ŘEZ C–C', ŘEZ D–D'	– STÁVAJÍCÍ STAV
108	POHLED ZÁPADNÍ	– STÁVAJÍCÍ STAV
109	POHLED VÝCHODNÍ	– STÁVAJÍCÍ STAV
110	PŮDORYS 1.PP	– NOVÝ STAV
111	PŮDORYS 1.NP	– NOVÝ STAV
112	PŮDORYS 2.NP	– NOVÝ STAV
113	KONSTRUKCE KROVU	– NOVÝ STAV
114	PŮDORYS STŘECHY	– NOVÝ STAV
115	ŘEZ A–A', ŘEZ B–B'	– NOVÝ STAV
116	ŘEZ C–C', ŘEZ D–D'	– NOVÝ STAV
117	POHLED ZÁPADNÍ	– NOVÝ STAV
118	POHLED VÝCHODNÍ	– NOVÝ STAV
119	POHLED JIŽNÍ	– NOVÝ STAV
120	POHLED SEVERNÍ	– NOVÝ STAV
121	VÝPIS SKLADEB PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ	
122	VÝPIS SKLADEB STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ	
123	VÝPIS SKLADEB PODHLEDŮ	
124	VÝPIS SKLADEB FASÁDNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU	
125	VÝPIS POVRCHOVÝCH ÚPRAV KONSTRUKCÍ	
126	PSV – OKENNÍ VÝPLNĚ	
127	PSV – VÝPLNĚ OTVORŮ	
128	PSV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ	
129	PSV – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ	
130	PSV – TESAŘSKÉ A TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKÝ	

## KOHL

ARCHITEKTI



NEMOCNÍČNÍ 43/483 28. ŘÍJNA 960/178  
702 00, OSTRAVA 1 70900, OSTRAVA 1  
WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ TEL/FAX: 596955233  
LABUZIK@KOHLARCHITEKTI.CZ MOBIL: 777-334088

Stavba: **ŽELEZNIČNÍ STANICE HANUŠOVICE**

Parc. č.: **S.T.PARC: 329, K.Ú.: HANUŠOVICE (637203)**

Výkres: **PSV – VÝPLNĚ OTVORŮ  
OKENNÍ VÝPLNĚ**

Místo stavby: **ŽELEZNIČNÍ STANICE HANUŠOVICE  
ŠKOLNÍ 197, HANUŠOVICE 788 33 HANUŠOVICE  
OKRES ŠUMPERK, OLOMOUCKÝ KRAJ**

Objednatel stavby: **SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE  
SPRÁVA OSOBNÍCH NÁDRAŽÍ OLOMOUČ  
JEREMENKOVA 103/23, 772 00 OLOMOUČ**

Autor: **ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK**

Odpov.proj. **ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK**

Kreslil: **ING. ARCH. FILIP CIAHOTNÝ**

Formát: **210 X 297** Číslo kopie: Číslo výkresu:

Datum: **11 / 2017**

Měřítko: **1 : 50**

Zakázka: **1066 \_ HANUŠOVICE**

Stupeň: **DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A REALIZACI STAVBY**

**S0-01  
126**

## VŠEOBECNÉ PODMÍNKY PRO ZHOTOVENÍ OKEN

DŘEVĚNNÉ EUROOKNO

**CELKOVÉ  $U_w=0,9$  W/M<sup>2</sup>K**

STANDARD OKENNÍCH RÁMU:

- **POŽADAVEK NA BEZPEČNOSTNÍ PROVEDENÍ V POZNÁMCE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ!!! – POŽADAVEK RC3**
- DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ, FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN
- KONSTRUKCE A VALITA MUSÍ ODPOVÍDAT "EURO" STD-TYP "IV/78" ALT. VÝROBKY MUSÍ ODPOVÍDAT KVALITĚ A PROVEDENÍ "EURO" SPD
- RÁMY Z 3-VRSTVÉHO LEPENÉHO KVALITNÍHO MASIVU, LEPIDLO TŘÍDY "D-4"
- BARVA OKEN DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA NA PŘEDLOŽENÝCH VZORCÍCH DODAVATELE – RUSTIKÁLNÍ DUB

KONSTRUKČNÍ HLOUBKA

- 92 MM

ZASKLENÍ

- **POŽADAVEK NA BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ UVEDEN V POZNÁMCE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ!!!ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM Z EXTERIÉRU. BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ P5A:**  
44.6-12-4-12-4 MM
- **TEPELNÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:**  
4-12-4-12-4 MM,
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLEM  $U_g=0,7$  W/M<sup>2</sup>K
- VŠECHNY INSTALOVANÉ SKLA BUDOU OPATŘENY ZABROUŠENÝMI HRANY ZASKLENÍ BUDE PROVEDENO DLE NÁVRHU DODAVATELE
- PARAMETRY ZASKLENÍ: POŽADOVANÉ HODNOTY:
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLEM  $U_g=0,7$  W./M<sup>2</sup>K.,

REFERENČNÍ PARAMETRY:

- LT = 62%,
- SF = 42%,
- LR = 12%

TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 2. ZVUKOVÝ ÚTLUM SKEL:

- 36dB, DLE ČSN 730532

MEZISKELNÍ RÁMEČKY:

- NEREZOVÝ –STŘÍBRNÝ, Š.12 M

MEZISKELNÍ MŘÍŽKY :

- HLINÍKOVÉ – V BARVĚ OKENNÍHO RÁM VČ. VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO NALEPOVACÍHO PROFILU ŠÍŘKA 50 MM. TĚSNĚNÍ TRANSPARENTNÍM SILIKONEM.

ZÁRUKA

- 10 LET NA BAREVNOST A STÁLOST PROFILU
- 5 LET NA KOMPLEXNÍ VÝROBEK VČ. SLUŽEB

CERTIFIKACE

- ČSN EN ISO 9001:2001 PRO VÝROBU A MONTÁŽ
- INSTALACE APU LIŠT Z VNITŘNÍ STRANY, SPECIÁLNÍ ŘEŠENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY-3 STUPŇOVÝ SYSTÉM VČ. ZATEPLENÍ POD VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKU A TĚSNÍČÍHO PÁSKU Z VNĚJŠÍ STRANY JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY, ALE NENÍ ZAHRNUTA V CENĚ OKEN!!

RÁMOVÁ OKAPNICE:

- HLINÍKOVÁ ELOXOVANÁ RÁMOVÁ OKAPNICE S ÚPLNÝM PŘERUŠENÍM TEPELNÉHO MOSTU

KŘÍDLOVÁ OKAPNÍČKA:

- HLINÍKOVÁ ELOXOVANÁ KŘÍDLOVÁ OKAPNÍČKA

SILIKONOVÝ TMEL:

- HERMETICKÉ UTĚSNĚNÍ PROSTORU MEZI DŘEVEM A SKLEM PRUŽNÝM SILIKONOVÝM TMELEM, ODOLNÝM PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM
- SILIKONOVÝ TMEL ČIRÝ, NEUTRÁLNÍ-BEZ REAKCE S POUŽITOU BARVOU

KOVÁNÍ

- **PROVEDENÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC3**
- TYP PRO VNITŘNÍ OTEVŘENÍ A VÝKLOP V TITANOVÉ ÚPRAVĚ S MIKROVENTILACÍ
- POJISTKA PROTI SVĚŠOVÁNÍ A CHYBNÉ MANIPULACI S KŘÍDLY
- KLIKY A "ROZVORY" – NEREZ

PLECHOVÁNÍ PARAPETŮ VNĚJŠÍ

- VIZ 129\_VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- ŠÍŘKA PARAPETU DLE OSAZENÍ OKNA

VENKOVNÍ PARAPETY

- TITANZINKOVÉ PARAPETY, NOS 25 MM, TL. MATERIÁLU DLE ŠÍŘKY PARAPETU. PARAPETY BUDOU DODÁNY VČETNĚ PROTIHLUKOVÉ PODLOŽKY, KONCOVEK A KOTEVNÍCH PRVKŮ
- ŠÍŘKA PARAPETU DLE OSAZENÍ OKNA VČ. ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- VŠECHNY VNĚJŠÍ PARAPETY OSAZENY ZÁBRANAMI PROTI HOLUBŮM, VIZ VÝPIS

PARAPETY VNITŘNÍ:

- VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU V PROVEDENÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY LAMINOVÁNÍM S POSTFORMINGOVOU HRANOU TL. 0,8 MM. VÝŠKA PŘEDNÍ HRANY 40 MM.
- PARAPETY BUDOU PROVEDENY S PŘESAHEM PŘES BOČNÍ SPALETU 25 M. BOČNÍ HRANA BUDE ZHOTOVENA Z ABS
- ŠÍŘKA PARAPETU BUDE OD RÁMU OKNA PO HRANU VNITŘNÍ OMÍTKY.
- BARVA PARAPETNÍ DESKY – IMITACE DŘEVA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA NA PŘEDLOŽENÝCH VZORCÍCH

OKNA DODÁNY VČ. ŽALUZII:

INTERIÉROVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE PRO DODATEČNOU MONTÁŽ NA OKNO, DO VŠECH OKEN DLE POPISU, BARVA PROFILU A LAMEL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA NA PŘEDLOŽENÝCH VZORCÍCH – VZORKOVÁNÍ SOUČASNĚ PRO OKNA I ŽALUZIE A PARAPETY!

## SPECIFIKACE BEZPEČNOSTNÍCH TŘÍD

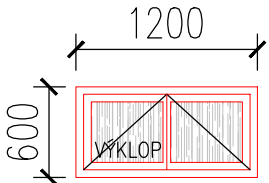
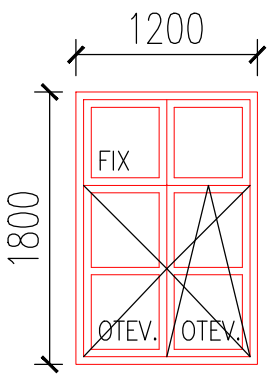
- BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE A OKNA: TESTOVANÁ ODOLNOST PROTI VLÁMÁNÍ PODLE CELOEVROPSKY PLATNÉ NORMY ROZDĚLENÁ DO BEZPEČNOSTNÍCH TŘÍD JE URČENO NORMOU ČSN P ENV 1627.

### POŽADOVANÉ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY

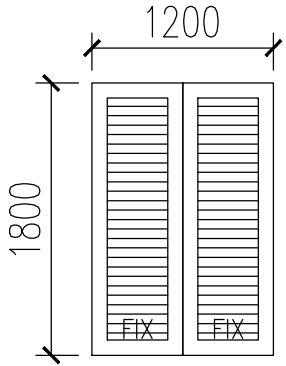
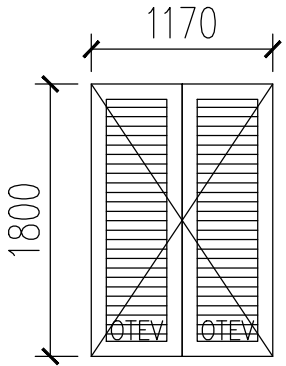
- BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ OKEN
- TŘÍDA BEZPEČNOSTI Z HLEDISKA ODOLNOSTI PROTI PROHOZENÍ PŘEDMĚTEM PODLE ČSN EN 356 – P5A

VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO ODPOVÍDAJÍCÍ POŽADAVKŮM ODOLNOSTI P5A PODLE NORMY ČSN EN 356 (ZKOUŠKA PÁDEM ZKOUŠEBNÍHO TĚLESA Z VÝŠKY 9000 MM + 3KRÁT 3 ÚDERY ZKOUŠEBNÍ SEKYROU DO TROJÚHELNÍKU) SKLO PRO OBJEKT, KDE NEJSOU ZNAČNÉ MATERIÁLNÍ HODNOTY, NEJSOU POD CENTRÁLNÍ NEBO VNITŘNÍ FYZICKOU BEZPEČNOSTNÍ OCHRANU

- BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ OKEN – RC3
- BEZPEČNOSTNÍ STAVEBNÍ KOVÁNÍ JEDNOSTRANNÉ ZE STRANY INTERIÉRU V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ RC3 DLE ČSN EN 1627
- ODOLÁVACÍ PŘEDPOKLÁDANÉ METODĚ VLOUPÁNÍ: ZLODĚJ SE POKOUŠÍ O VLOUPÁNÍ PŘI POUŽITÍ PÁČIDLA DÉLKY 710 MM A DALŠÍHO ŠROUBOVÁKU, RUČNÍHO NÁŘADÍ, JAKO MALÉ KLADÍVKO, DŮLČÍKY A MECHANICKÁ RUČNÍ VRTAČKA. ZLODĚJ MÁ URČITÉ POVĚDOMÍ O SYSTÉMU UZÁVĚRU A S TÍMTO NÁŘADÍM JE SCHOPEN TĚCHTO ZNALOSTÍ VYUŽÍT. PŘI POUŽITÍ PÁČIDLA DÉLKA 710 MM LZE APLIKOVAT ZVÝŠENÉ FYZICKÉ NÁSILÍ.

POL.		POPIS	PODLAŽÍ			KROV	CELK. KS	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP			
1 0		<p>DŘEVĚNÉ OKNO S VYKLÁPĚNÍM DOVNITŘ, SE SVISLÝM DĚLÍCÍM SLOUPKEM A MIKROVENTILACÍ. ZASKLENÍ BEZP. TŘÍDY P5A.</p> <p>Z VNITŘNÍ STRANY ZASKLENÍ PROVEDENO V ORNAMENTÁLNÍM DESIGNU KÚRA.</p> <p>POPIS STANDARTU PRO OKNO VIZ TITULNÍ LIST</p> <p>MATERIÁL:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DŘEVĚNÉ LEPENÉ TŘÍVRSTVÉ PROFILY – TYP EURO,</li> <li>POLYURETANOVÝ NÁTĚR, BARVA HNĚDÁ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</li> <li>DO ZATEPLENÉHO OSTĚNÍ TL. 30 MM.</li> <li>OKNA BUDOU STANDARDNĚ OSAZENA LIŠTAMI APU NA VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANĚ OKNA</li> </ul> <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>TYP PRO VNITŘNÍ VÝKLOP V TITANOVÉ ÚPRAVĚ S MIKROVENTILACÍ</li> <li>POJISTKA PROTI SVĚŠOVÁNÍ A CHYBNÉ MANIPULACI S KŘÍDLY</li> <li>PROVEDENÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC3</li> </ul> <p>KLIKY:</p> <p>NEREZ</p> <p>TĚSNĚNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CELOOBYVODOVÉ, BARVA HNĚDÁ</li> </ul> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE PROVEDENA VÝROBCE, EKOLOGICKÁ, ZALOŽENÁ NA VODNÍ BÁZI</li> </ul> <p><b>BEZ ŽALUZÍ</b></p>	15	–	–	–	15	<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</p> <p>KRESLENO POHLEDEM Z INTERIÉRU</p> <p>KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC3</p> <p>ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY P5A</p>
2 0		<p>DŘEVĚNÉ OKNO DOVNITŘ OTEVÍRANÉ. SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ. FIXNÍ NADSVĚTLÍK SE SVISLÝM DĚLÍCÍM SLOUPKEM A PŘÍČNIKEM. BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ P5A.</p> <p>POPIS STANDARTU PRO OKNO VIZ TITULNÍ LIST</p> <p>MATERIÁL:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DŘEVĚNÉ LEPENÉ TŘÍVRSTVÉ PROFILY – TYP EURO,</li> <li>POLYURETANOVÝ NÁTĚR, BARVA HNĚDÁ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</li> <li>DO ZATEPLENÉHO OSTĚNÍ TL. 30 MM.</li> <li>OKNA BUDOU STANDARDNĚ OSAZENA LIŠTAMI APU NA VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANĚ OKNA</li> </ul> <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>TYP PRO VNITŘNÍ VÝKLOP V TITANOVÉ ÚPRAVĚ S MIKROVENTILACÍ</li> <li>POJISTKA PROTI SVĚŠOVÁNÍ A CHYBNÉ MANIPULACI S KŘÍDLY</li> <li>PROVEDENÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC3</li> </ul> <p>KLIKY:</p> <p>NEREZ</p> <p>TĚSNĚNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CELOOBYVODOVÉ, BARVA HNĚDÁ</li> </ul> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE PROVEDENA VÝROBCE, EKOLOGICKÁ, ZALOŽENÁ NA VODNÍ BÁZI</li> </ul> <p><b>VČ. ŽALUZÍ MIMO ODBAVOVACÍ HALU – CELKEM 42 KS</b></p>	–	27	21	–	48	<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</p> <p>KRESLENO POHLEDEM Z INTERIÉRU</p> <p>KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC3</p> <p>ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY P5A</p>

POL.		POPIS	PODLAŽÍ			KROV	CELK. KS	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP			
3 0		<p>DŘEVĚNÉ OKNO, OTVÍRAVÉ DOVNITŘ, VNITŘNÍ VÝKLOP S MIKROVENTILACÍ, FIXNÍ NADSVĚTLÍK, SE SVISLÝM A PŘÍČNÝM DĚLENÍM. Z VNITŘNÍ STRANY ZASKLENÍ PROVEDENO V ORNAMENTÁLNÍM DESIGNU KÚRA. ZASKLENÍ BEZP. TŘÍDY P5A.</p> <p>POPIS STANDARTU PRO OKNO VIZ TITULNÍ LIST.</p> <p>MATERIÁL:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DŘEVĚNÉ LEPENÉ TŘÍVRSTVÉ PROFILY – TYP EURO,</li> <li>POLYURETANOVÝ NÁTĚR, BARVA HNĚDÁ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</li> <li>DO ZATEPLENÉHO OSTĚNÍ TL. 30 MM.</li> <li>OKNA BUDOU STANDARDNĚ OSAŽENA LIŠTAMI APU NA VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANĚ OKNA</li> <li>BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC3</li> </ul> <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>TYP PRO VNITŘNÍ VÝKLOP V TITANOVÉ ÚPRAVĚ S MIKROVENTILACÍ</li> <li>POJISTKA PROTI SVĚŠOVÁNÍ A CHYBNÉ MANIPULACI S KŘÍDLY</li> <li>PROVEDENÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC3</li> </ul> <p>KLIKY: NEREZ</p> <p>TĚSNĚNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CELOOBYVODOVÉ, BARVA HNĚDÁ</li> </ul> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE PROVEDENA VÝROBCE, EKOLOGICKÁ, ZALOŽENÁ NA VODNÍ BÁZI</li> </ul> <p><b>VČ. ŽALUZII VIZ. TITULNÍ LIST.</b></p>	–	4	–	–	4	<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</p> <p>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</p> <p>KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC3</p> <p>ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY P5A</p>
4 0		<p>DŘEVĚNÉ OKNO, OTVÍRAVÉ DOVNITŘ, VNITŘNÍ VÝKLOP S MIKROVENTILACÍ, FIXNÍ NADSVĚTLÍK, SE SVISLÝM A PŘÍČNÝM DĚLENÍM. Z VNITŘNÍ STRANY ZASKLENÍ PROVEDENO V ORNAMENTÁLNÍM DESIGNU KÚRA. ZASKLENÍ BEZP. TŘÍDY P5A.</p> <p>POPIS STANDARTU PRO OKNO VIZ TITULNÍ LIST</p> <p>MATERIÁL:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DŘEVĚNÉ LEPENÉ TŘÍVRSTVÉ PROFILY – TYP EURO,</li> <li>POLYURETANOVÝ NÁTĚR, BARVA HNĚDÁ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</li> <li>DO ZATEPLENÉHO OSTĚNÍ TL. 30 MM.</li> <li>OKNA BUDOU STANDARDNĚ OSAŽENA LIŠTAMI APU NA VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANĚ OKNA</li> <li>BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC3</li> </ul> <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>TYP PRO VNITŘNÍ VÝKLOP V TITANOVÉ ÚPRAVĚ S MIKROVENTILACÍ</li> <li>POJISTKA PROTI SVĚŠOVÁNÍ A CHYBNÉ MANIPULACI S KŘÍDLY</li> <li>PROVEDENÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC3</li> </ul> <p>KLIKY: NEREZ</p> <p>TĚSNĚNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CELOOBYVODOVÉ, BARVA HNĚDÁ</li> </ul> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE PROVEDENA VÝROBCE, EKOLOGICKÁ, ZALOŽENÁ NA VODNÍ BÁZI</li> </ul> <p><b>VČ. ŽALUZII VIZ. TITULNÍ LIST.</b></p>	–	4	–	–	4	<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</p> <p>KRESLENO POHLEDEM Z INTERIÉRU</p> <p>KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC3</p> <p>ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY P5A</p>

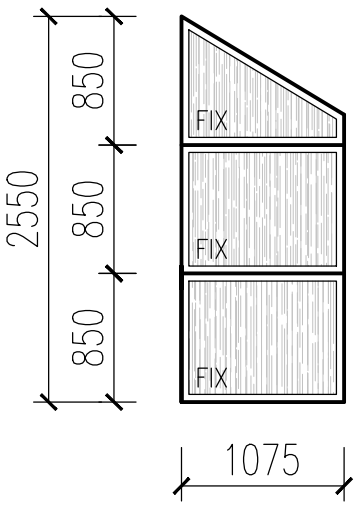
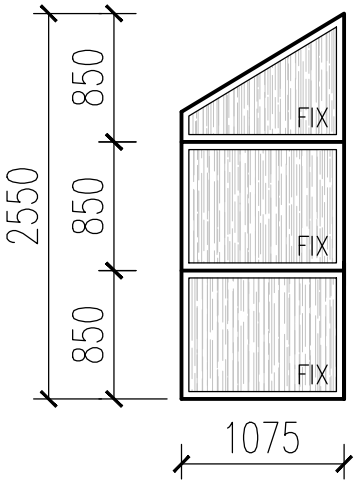
POL.		POPIS	PODLAŽÍ			KROV	CELK. KS	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP			
5 0		<p>FALEŠNÁ OKENICE PRO DODATEČNOU MONTÁŽ – NEOTVÍRAVÁ, DEKORAČNÍ</p> <p>DŘEVĚNÝ RÁM Z MASIVU, VÝPLŇ LAMELY Z MASIVNÍHO DŘEVA POLYURETANOVÝ NÁTĚR, BARVA HNĚDÁ, DLE VÝBĚRU ACHITEKTA KONSTRUKCE OKENIC PŘEDSAZENÁ NA FASÁDĚ</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>TYP PRO DODATEČNOU MONTÁŽ PŘES ZATEPLOVACÍ SYSTÉM DO FASÁDY</li> <li>BARVA ČERNÁ</li> <li>OVLÁDACÍ PRVKY SKRYTÉ Z EXTERIÉRU</li> </ul> <p>KLIKY A DALŠÍ OVLÁDACÍ PRVKY OKENIC PROVEDENÍ V ČERNÉ BARVĚ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE PROVEDENA VÝROBCE, EKOLOGICKÁ,</li> <li>MOŘENÍ DO EXTERIÉRU</li> </ul>	-	2	-	-	2	<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</p> <p>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</p>
6 0		<p>OKENICE PRO DODATEČNOU MONTÁŽ</p> <p>DŘEVĚNÝ RÁM Z MASIVU, VÝPLŇ LAMELY Z MASIVNÍHO DŘEVA POLYURETANOVÝ NÁTĚR, BARVA HNĚDÁ, DLE VÝBĚRU ACHITEKTA KONSTRUKCE OKENIC PŘEDSAZENÁ NA FASÁDĚ</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>TYP PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO OSTĚNÍ OKNĚNNÍHO OTVORU SE ZATEPLENÍM TL. 30 MM.</li> <li>POJISTKA PROTI SVĚŠOVÁNÍ A CHYBNÉ MANIPULACI S KŘÍDLY</li> <li>BARVA ČERNÁ</li> <li>OVLÁDACÍ PRVKY SKRYTÉ Z EXTERIÉRU</li> <li>MECHANISMUS PRO ZAJIŠTĚNÍ V OTEVŘENÉ POLOZE</li> </ul> <p>KLIKY A DALŠÍ OVLÁDACÍ PRVKY OKENIC PROVEDENÍ V ČERNÉ BARVĚ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>POLYURETANOVÝ NÁTĚR, BARVA HNĚDÁ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</li> <li>MOŘENÍ DO EXTERIÉRU</li> </ul>	-	5	-	-	5	<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</p> <p>KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU</p>
PSV – OKENNÍ VÝPLNĚ							126 – STRANA 5/12	

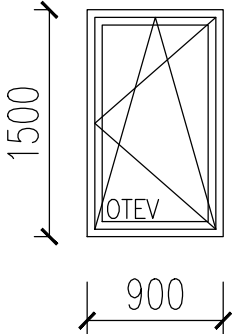
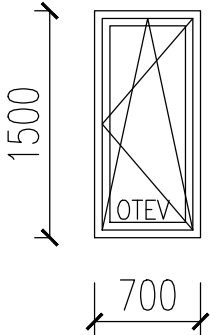
126 - STRANA 6/12

126 - STRANA 7/12

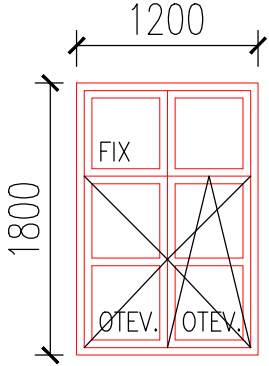
POL.		POPIS	PODLAŽÍ			KROV	CELK. KS	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP			
11 0	<p>POHLED Z ODBAVOVACÍ HALY</p> <p>ŘEZ</p>	<p>POKLADNÍ OKNO ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO TŘÍDA P5A 44.6 – 12 – 44.6</p> <p>MATERIÁL: • DŘEVĚNÉ LEPENÉ TŘÍVRSTVÉ PROFILY – TYP EURO, DŘEVO DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA NA PŘEDLOŽENÝCH VZORCÍCH</p> <p>KOVÁNÍ: • PROVEDENÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC3 • POSUVNÁ ZARÁŽKA PRO POKLADNÍ ŽLAB, UZAMYKATELNÁ – NEREZ VČ. VODÍCÍCH LIŠT</p> <p>TĚSNĚNÍ: • CELOOVBODOVÉ, BARVA HNĚDÁ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: • POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE PROVEDENA VÝROBCE, EKOLOGICKÁ, ZALOŽENÁ NA VODNÍ BÁZI</p> <p>OSTATNÍ: • OKNO BUDE PŘIPRAVENO NA INSTALACI PRODEJNÍHO VYBAVENÍ JAKO MIKROFON, AUDIO REPROSOUSTAVA, PATEBNÍ TERMINÁL DLE POŽADAVKŮ DOPRAVCE</p> <p>PARAPETNÍ DESKA BUDE VYBAVENA ŽLÁBKEM PRO PODÁVÁNÍ MINCÍ A JÍZDENEK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PŘEPÁŽKA BUDE VYBAVENA INDUKČNÍ SMYČKOU URČENOU PRO PŘEPÁŽKY A ZESILOVAČEM INDUKČNÍ SMYČKY. OKNO BUDE OZNAČENO SYMBOLEM INDUKČNÍ SMYČKY DLE VYHLÁŠKY Č. 174/1994.</li> <li>• ZESILOVAČ INDUKČNÍ SMYČKY BUDE INSTALOVÁN NA STĚNĚ ZE STRANY POKLADNY.</li> <li>• DO ZESILOVAČE BUDE PŘIPOJENA INDUKČNÍ SMYČKA O ROZMĚRU 150 X 150 MM PŘIPEVNĚNÁ NA SKLE POKLADNY Z VNITŘNÍ STRANY. – VIZ ČÁST 800_ORIENTAČNÍ SYSTÉM</li> </ul> <p><b>VČ. ŽALUZII</b></p>	-	1	-	-	1	<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI</p> <p>KRESLENO POHLEDEM Z ODBAVOVACÍ HALY</p> <p>KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC3 ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY P5A</p> <p>POZOR !!!</p> <p>RP ZAP OLOMOUC POŽADUJE KONZULTACI K VÝROBNÍ DOKUMENTACI NOVÉHO PRODEJNÍHO OKÉNKA, A TO JEŠTĚ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY !!!</p> <p>KAMIL HAJŠMAN DOZORČÍ OSOBNÍ PŘEPRAVY</p> <p>ČESKÉ DRÁHY, A. S., RP ZAP OLOMOUC OSOBNÍ STANICE OLOMOUC JESENICKÁ 464/4, 787 01 ŠUMPERK</p> <p>M: +420 602 289 182 E: HAJSMAN@ZAP.CD.CZ</p>
<div>PSV – OKENNÍ VÝPLNĚ</div> <div>126 – STRANA 8/12</div>								



POL.		POPIS	PODLAŽÍ			KROV	CELK. KS	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP			
12 0		<p>DŘEVĚNÉ OKNO VNITŘNÍ, S DĚLENÍM. Z VNITŘNÍ STRANY OKNO OPATŘENO ORNAMENTÁLNÍM ZASKLENÍM "KÚRA" Z VNITŘNÍ STRANY, ZASKLENÍ TŘÁDY P5A.</p> <p>POPIS STANDARTU PRO OKNO VIZ TITULNÍ LIST</p> <p>MATERIÁL:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>DŘEVĚNÉ LEPENÉ TŘÍVRSTVÉ PROFILY – TYP EURO,</li><li>POLYURETANOVÝ NÁTĚR, BARVA HNĚDÁ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</li><li>DO ZATEPLENÉHO OSTĚNÍ TL. 30 MM.</li><li>OKNA BUDOU STANDARDNĚ OSAZENA LIŠTAMI APU NA VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANĚ OKNA</li></ul> <p>TĚSNĚNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>CELOOBVODOVÉ, BARVA HNĚDÁ</li></ul> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE PROVEDENA VÝROBCE, EKOLOGICKÁ, ZALOŽENÁ NA VODNÍ BÁZI</li></ul>	–	1	–	–	1	KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC3 ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY P5A  1.NP
13 0		<p>DŘEVĚNÉ OKNO VNITŘNÍ, FIXNÍ ZASKLENÍ S DĚLENÍM. Z VNITŘNÍ STRANY OKNO OPATŘENO ORNAMENTÁLNÍM ZASKLENÍM "KÚRA", Z VNĚJŠÍ STRANY BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ P5A.</p> <p>POPIS STANDARTU PRO OKNO VIZ TITULNÍ LIST</p> <p>MATERIÁL:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>DŘEVĚNÉ LEPENÉ TŘÍVRSTVÉ PROFILY – TYP EURO,</li><li>POLYURETANOVÝ NÁTĚR, BARVA HNĚDÁ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</li><li>DO ZATEPLENÉHO OSTĚNÍ TL. 30 MM.</li><li>OKNA BUDOU STANDARDNĚ OSAZENA LIŠTAMI APU NA VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANĚ OKNA</li></ul> <p>TĚSNĚNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>CELOOBVODOVÉ, BARVA HNĚDÁ</li></ul> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE PROVEDENA VÝROBCE, EKOLOGICKÁ, ZALOŽENÁ NA VODNÍ BÁZI</li></ul>	–	1	–	–	1	KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽI KRESLENO POHLEDEM Z EXTERIÉRU KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC3 ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY P5A  1.NP

POL.		POPIS	PODLAŽÍ			KROV	CELK. KS	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP			
14 0		<p>HLINIKOVÉ OKNO DO ANGLICKÉHO DVORKU DODATEČNÁ MOŽNÁŽ DO OSTĚNÍ. OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ DOVNITŘ VČ. MIKROVENTILACE</p> <p>POPIS STANDARTU PRO OKNO VIZ TITULNÍ LIST</p> <p>ZASKLENÍ: <b>TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</b> <b>U<sub>w</sub> = 1.5 W/m2K</b></p> <p>MATERIÁL:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DŘEVĚNÉ LEPENÉ TŘÍVRSTVÉ PROFILY – TYP EURO,</li> <li>POLYURETANOVÝ NÁTĚR, BARVA HNĚDÁ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</li> <li>DO ZATEPLENÉHO OSTĚNÍ TL. 30 MM.</li> <li>OKNA BUDOU STANDARDNĚ OSAZENA LIŠTAMI APU NA VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANĚ OKNA</li> </ul> <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>TYP PRO VNITŘNÍ VÝKLOP V TITANOVÉ ÚPRAVĚ S MIKROVENTILACÍ</li> <li>POJISTKA PROTI SVĚŠOVÁNÍ A CHYBNÉ MANIPULACI S KŘÍDLY</li> <li>PROVEDENÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC3</li> </ul> <p>KLIKY: MATNÝ NIKL, BROUŠENÝ</p> <p>TĚSNĚNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CELOOBVODOVÉ, BARVA HNĚDÁ</li> </ul> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE PROVEDENA VÝROBCE, EKOLOGICKÁ, ZALOŽENÁ NA VODNÍ BÁZI</li> <li>BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU</li> </ul>	3	–	–	–	3	<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽ</p> <p>VČ. ÚPRAVY OSTĚNÍ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ</p> <p>KRESLENO POHLEDEM Z INTERIÉRU</p> <p>KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC3 ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY P5A</p> <p>1.PP</p>
15 0		<p>HLINIKOVÉ OKNO DO ANGLICKÉHO DVORKU DODATEČNÁ MOŽNÁŽ DO OSTĚNÍ. OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ DOVNITŘ VČ. MIKROVENTILACE</p> <p>POPIS STANDARTU PRO OKNO VIZ TITULNÍ LIST</p> <p>ZASKLENÍ: <b>TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</b> <b>U<sub>w</sub> = 1.5 W/m2K</b></p> <p>MATERIÁL:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DŘEVĚNÉ LEPENÉ TŘÍVRSTVÉ PROFILY – TYP EURO,</li> <li>POLYURETANOVÝ NÁTĚR, BARVA HNĚDÁ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</li> <li>DO ZATEPLENÉHO OSTĚNÍ TL. 30 MM.</li> <li>OKNA BUDOU STANDARDNĚ OSAZENA LIŠTAMI APU NA VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANĚ OKNA</li> </ul> <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>TYP PRO VNITŘNÍ VÝKLOP V TITANOVÉ ÚPRAVĚ S MIKROVENTILACÍ</li> <li>POJISTKA PROTI SVĚŠOVÁNÍ A CHYBNÉ MANIPULACI S KŘÍDLY</li> <li>PROVEDENÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC3</li> </ul> <p>KLIKY: MATNÝ NIKL, BROUŠENÝ</p> <p>TĚSNĚNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CELOOBVODOVÉ, BARVA HNĚDÁ</li> </ul> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE PROVEDENA VÝROBCE, EKOLOGICKÁ, ZALOŽENÁ NA VODNÍ BÁZI</li> <li>BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU</li> </ul>	2	–	–	–	2	<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽ</p> <p>VČ. ÚPRAVY OSTĚNÍ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ</p> <p>KRESLENO POHLEDEM Z INTERIÉRU</p> <p>KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC3 ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY P5A</p> <p>1.PP</p>

POL.		POPIS	PODLAŽÍ			KROV	CELK. KS	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP			
16 0		<p>POKLADNÍ OKNO – UZAMYKATELNÉ</p> <p>ZASKLENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DVOJSKLO</li> <li>BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA P5A</li> <li>44.6 – 12 – 44.6</li> </ul> <p>MATERIÁL:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DŘEVĚNÉ LEPENÉ TŘÍVRSTVÉ PROFILY – TYP EURO, DŘEVO DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA NA PŘEDLOŽENÝCH VZORCÍCH</li> <li>OKNA BUDOU STANDARDNĚ OSAZENA LIŠTAMI APU NA VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANĚ OKNA</li> </ul> <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PROVEDENÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC3</li> <li>UZAMYKATELNÉ Z VNITŘNÍ STRANY</li> </ul> <p>TĚSNĚNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CELOOBYVODOVÉ, BARVA HNĚDÁ</li> </ul> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE PROVEDENA VÝROBCE, EKOLOGICKÁ, ZALOŽENÁ NA VODNÍ BÁZI</li> </ul> <p>OSTATNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>OKNO BUDE PŘIPRAVENO NA INSTALACI PRODEJNÍHO VYBAVENÍ JAKO MIKROFON, AUDIO REPROSOUSTAVA, PŁATEBNÍ TERMINÁL DLE POŽADAVKŮ DOPRAVCE</li> <li>OKNO OPATŘENO ŹALUZIÍ ZE STRANY INTERIÉRU</li> <li>PŘEPÁŹKA BUDE VYBAVENA INDUKČNÍ SMYČKOU URČENOU PRO PŘEPÁŹKY A ZESILOVAČEM INDUKČNÍ SMYČKY. OKNO BUDE OZNAČENO SYMBOLEM INDUKČNÍ SMYČKY DLE VYHLÁŠKY Č. 174/1994.</li> <li>ZESILOVAČ INDUKČNÍ SMYČKY BUDE INSTALOVÁN NA STĚNĚ ZE STRANY POKLADNY.</li> </ul> <p>DO ZESILOVAČE BUDE PŘÍPOJENA INDUKČNÍ SMYČKA O ROZMĚRU 150 X 150 MM PŘÍPEVNĚNÁ NA SKLE POKLADNY Z VNITŘNÍ STRANY.</p> <p><b>VČ. ŹALUZIÍ</b></p>	-	-	1	-	1	<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŹ</p> <p>KRESLENO POHLEDEM Z ODBAVOVACÍ HALY</p> <p>KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC3 ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY P5A</p>

POL.		POPIS	PODLAŽÍ			KROV	CELK. KS	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP			
17 0		<p>DŘEVĚNÉ OKNO SE SVISLÝM A PŘÍČNÝM DĚLENÍM OTVÍRAVÉ DOVNITŘ, VNITŘNÍ VÝKLOP VČ. MIKROVENTILACE, FIXNÍ NADSVĚTLÍK</p> <p>POPIS STANDARTU PRO OKNO VIZ TITULNÍ LIST</p> <p>MATERIÁL:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DŘEVĚNÉ LEPENÉ TŘÍVRSTVÉ PROFILY – TYP EURO,</li> <li>POLYURETANOVÝ NÁTĚR, BARVA HNĚDÁ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</li> <li>DO ZATEPLENÉHO OSTĚNÍ TL. 30 MM.</li> <li>OKNA BUDOU STANDARDNĚ OSAZENA LIŠTAMI APU NA VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANĚ OKNA</li> </ul> <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>TYP PRO VNITŘNÍ VÝKLOP V TITANOVÉ ÚPRAVĚ S MIKROVENTILACÍ</li> <li>TPOJISTKA PROTI SVĚŠOVÁNÍ A CHYBNÉ MANIPULACI S KŘÍDLY</li> </ul> <p>KLIKY: MATNÝ NIKL, BROUŠENÝ</p> <p>TĚSNĚNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CELOOBBVODOVÉ, BARVA HNĚDÁ</li> </ul> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE PROVEDENA VÝROBCE, EKOLOGICKÁ, ZALOŽENÁ NA VODNÍ BÁZI</li> </ul> <p><b>VČ. ŽALUZII VIZ. TITULNÍ LIST.</b></p>	–	–	24	–	24	<p>KOMPLETNÍ DODÁVKA + MONTÁŽ</p> <p>KRESLENO POHLEDEM Z INTERIÉRU</p>