

HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO :	 projektový a inženýrský s. r. o.
LIBOR KLUBAL, DiS.	ING. PAVEL TŮMA	LIBOR KLUBAL, DiS.	FORMÁT : A4	
			DATUM : 20.10.2019	
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
AKCE: <b>NOVOSTAVBA DOMOVA DŮCHODCŮ BOROHRÁDKU</b>  Na parcele p.p.č. 180/1 Katastrální území BOROHRÁDEK  <b>D – DOKUMENTACE OBJEKTU</b> <b>D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY</b> <b>D.1.1 SO 01 DOMOV DŮCHODCŮ</b> <b>D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>				ZPRACOVATEL: <b>INS spol. s r.o.</b> Projektový a inženýrský <b>atelier</b> Parkány 413 547 01 Náchod Tel.: 491 422 226 www.insnachod.cz ins.atelier@insnachod.cz
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY				EV. Č. AKCE <b>1654 06 19</b>
NÁZEV PŘÍLOHY: <b>TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - OKNA</b>				ČÍSLO PŘÍLOHY <b>D.1.1.1.15</b>

**OBSAH:**

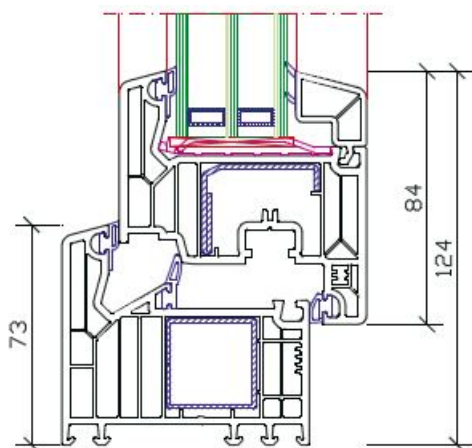
- TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ
- SCHÉMATA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

**POZNÁMKA:**

- PŘED VÝROBOU PLASTOVÝCH VÝROBKŮ MUSÍ ZHOTOVITEL STAVBY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ A URČIT PŘESNÉ ROZMĚRY DODÁVANÝCH OKEN A DVEŘÍ
- U SCHÉMAT OKEN A DVEŘÍ JE NAZNAČEN ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL ČÁRKOVANOU ČÁROU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULKY PLASTOVÝCH VÝROBKŮ JSOU I PŮDORYSY JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ
- TVAR A VZHLED, BAREVNOSTI OKEN A DVEŘÍ, TĚSNĚNÍ, RÁMŮ, KŘÍDEL, TYPY KOVÁNÍ, POŽÁRNÍ ODOLNOST, ZASKLENÍ, DOPLŇKY APOD. BUDOU PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENY NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ZA PŘÍTOMNOSTI ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA, PROJEKTANTA, ZÁSTUPCE ZHOTOVITELE A TECHNICKÉHO DOZORA STAVBY. ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED VÝROBOU PLASTOVÝCH VÝROBKŮ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- VEŠKERÉ POŽÁRNÍ UZÁVĚRY JE NUTNO DOLOŽIT S PROHLÁŠENÍM A SHODĚ A S OZNAČENÍM ODOLNOSTI PŘÍMO NA DODÁVANÉM VÝROBKU
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY VŠECH PRVKŮ JSOU I KOTEVNÍ PRVKY OKEN A DVEŘÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE VYBRANÝM DODAVATELEM PLASTOVÝCH VÝROBKŮ ODSOUHLASENA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST, PŘÍPADNĚ BUDE VZNESEN POŽADAVEK NA UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ VČETNĚ PŘESNÉ SPECIFIKACE

## **TECHNICKÁ SPECIFIKACE OKEN:**

### **1. VENKOVNÍ PLÁŠŤ**



#### **PROFIL**

- PROFILOVÝ SYSTÉM SE SEDMIKOMOROVÝM PROFILEM RÁMU A ŠESTIKOMOROVÝM PROFILEM KŘÍDLA.
- RÁM I KŘÍDLO KONSTRUKČNÍ HLOUBKA 82 MM.
- HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA RÁMU -  $UF = 1,0 \text{ W} \cdot \text{M}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$ ).
- MECHANICKÉ VLASTNOSTI OBOU RÁMŮ - OCELOVÉ POZINKOVANÉ VÝZTUHY TL. 1,5 MM, V RÁMU UZAVŘENÁ V KŘÍDLE OTEVŘENÁ.
- TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY (MEZI KŘÍDLEM A RÁMEM) - DVOJSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ (STŘEDOVÝ SYSTÉM TĚSNĚNÍ).
- DORAZOVÁ TĚSNĚNÍ - VTLAČOVANÁ, STŘEDOVÉ KOEXTRUDOVANÉ.
- PROFILY RÁMU I KŘÍDLA - TLOUŠTKY STĚN 3 MM (POHLEDOVÉ I NEPOHLEDOVÉ) A SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ PRO TŘÍDU A DLE NORMY EN 12608.

#### **PODKLADNÍ PROFIL**

- OKNA DODÁNA S PODKLADNÍM PĚTIKOMOROVÝM PROFILEM. PODKLADNÍ PROFIL JE NEZBYTNÝ PRO OSAZENÍ PARAPETU OKNA NEBO PRAHU BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ.

#### **ZASKLENÍ**

- OKNA - ZASKLENA IZOLAČNÍM TROJSKLEM TL. 36 MM (4-12-4-12-4) S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM (PLASTPROPYLEN POTAŽENÝ TENKOU VRSTVOU KOVU Z UŠLECHTILÉ OCELI) SE SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ  $UG = 0,7 \text{ W} \cdot \text{M}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$ ). SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA  $UW = 0,89 \text{ W} \cdot \text{M}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$ .
- CELKOVÝ ČINTEL PROSTUPU SLUNEČNÍ ENERGIE IZOLAČNÍHO TROJSKLA (SOLÁRNÍ FAKTOR  $G = 47 \%$ ) DLE EN 410. OKNA SE STANDARDNÍM ZASKLENÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY PRO 2. TŘÍDU ZVUKOVÉ IZOLACE DLE ČSN 73 0532 S HODNOTOU VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI ( $RW = 33 \text{ DB}$ ).

## KOVÁNÍ

- OKNA OSAZENA CELOOBYVODOVÝM SYSTÉMEM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBYVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACI).
- KOVÁNÍ VYBAVENO POJISTKOU PROTI CHYBNÉMU OVLÁDÁNÍ A ARETACÍ OTEVŘENÉ POLOHY KŘÍDLA.
- SPECIÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ ČEPY HŘIBOVÉHO TVARU PROTI ZNEMOŽNĚNÍ VYSAZENÍ KŘÍDLA, ZVÝŠENÍ OCHRANY PROTI VLOUPÁNÍ.
- KOVÁNÍ S TROJSMĚRNOU REKTIFIKACÍ (SEŘÍZENÍ) KŘÍDLA.
- OKNA S ODOLNOSTÍ PROTI VLOUPÁNÍ DLE EN 1627-30 DO TŘÍDY ODOLNOSTI RC2 (PŘÍLEŽITOSTNÝ ZLODĚJ SE NAVÍC POKOUŠÍ O VLOUPÁNÍ S POUŽITÍM JEDNODUCHÉHO NÁRADÍ A FYZICKÝM NÁSILÍM. MÁ MALÉ ZNALOSTI O ÚROVNI ODOLNOSTI MZS, MÁ MÁLO ČASU A SNAŽÍ SE NEZPŮSOBIT HLUK).





*ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK*

#### **KLIKY**

- U OKEN NEBUDOU KLIKY, POUZE V PLASTOVÉM PROFILU BUDE VYTVOŘEN OTVOR PRO PŘENOSNOU KLIKU (KLIKA BUDE TRVALE USKLADNĚNA V KANCELÁŘI).
- OKENNÍ KLIKA STANDARD, BÍLÁ, TRN 38MM



*ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK*

## BARVY

- VNITŘNÍ STRANA – BÍLÁ BARVA (RAL 9010)
- VENKOVNÍ STRANA – DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB)

## ROLETY

- OKNA BUDOU ZASTÍNĚNA VNITŘNÍ INTERIÉROVOU LÁTKOVOU ROLETOU, KONSTRUKCE S NAVÍJECÍM BOXEM A BOČNÍM VEDENÍM, ROLETY OSADIT K PLASTOVÝM OKNŮM. LÁTKA NAVÍJENA NA HLINÍKOVOU EXTRUDOVANOU HŘÍDEL. ZAKONČENÍ LÁTKY S HLINÍKOVÝM EXTRUDOVANÝM PROFILEM KULATÉHO PRŮŘEZU. POVRCH ROLETY HLADKÝ. BAREVNOST ROLETY BUDE URČENA PŘED OBJEDNÁNÍM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.



ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK

## PARAPET

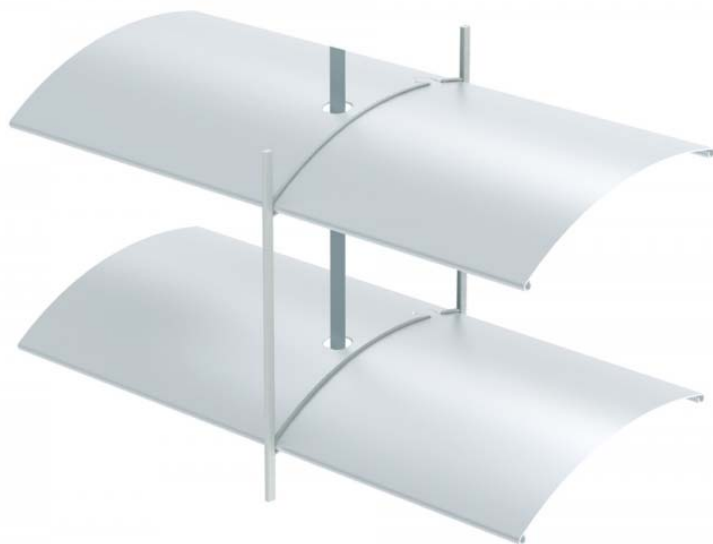
- DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY TL. 20 MM POZAŽENÉ VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM TL. 0,8 MM, ZE SPODU CHRÁNĚNÉ VLHKUODOLNOU VRSTVOU. PŘEDNÍ HRANA ZDVOJENÁ, ZAOBLENÁ. BOKY JSOU ZAKONČENY NAŽEHLOVACÍ HRANOU.
- PARAPET S NOSEM 40 MM  
DEKORY: BÍLÝ



ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK

### VENKOVNÍ ŽALUZIE

VENKOVNÍ ŽALUZIE S OLEMOVANÝMI LAMELAMI VE TVARU C TLOUŠŤKY 0,45 MM A ŠÍŘKY 80 MM. OCHRANA PROTI VĚTRU A FIXOVÁNÍ ŽEBŘÍČKU OLEMOVANÝM DĚROVÁNÍM SPOJUJÍCÍ LAMELY. ŽALUZIE VEDENA LANKEM NEBO LIŠTAMI. ŽALUZIE V KASTLÍKU NAD OKNEM, V TLOUŠŤCE TEPELNÉ IZOLACE (ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA).

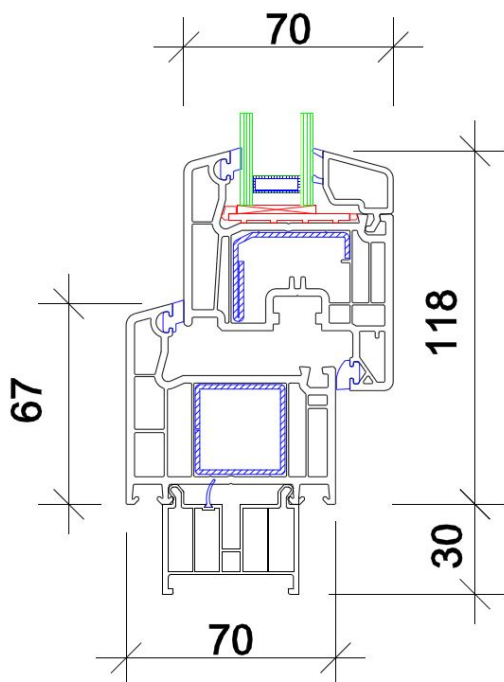


ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK

- ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ: MOTOR
- STRANA OVLÁDÁNÍ : UPROSTŘED
- ZÁSTAVBOVÁ SITUACE: PRO VESTAVBU DO KASTLÍKU
- ZPŮSOB VEDENÍ: JEDNODUCHÁ VODICÍ LIŠTA
- ZAMĚŘENÍ: VNĚJŠÍ HRANA VODICÍ LIŠTY
- ZPŮSOB VEDENÍ: JEDNODUCHÁ VODICÍ LIŠTA

- FUNKCE NAKLÁPĚNÍ: OBOUSTRANNÉ NAKLÁPĚNÍ
- BEZ PŘEDSAZENÉ HORNÍ LIŠTY
- DRŽÁKY SE ZVUKOVOU IZOLACÍ : DRŽÁK IZOLOVANÝ
- VÝŠKA BALÍKU: 190 MM
- BARVA: DLE VZORNÍKU RAL (NAPŘ. RAL 9006 STŘÍBRNÁ HLINÍKOVÁ)

## 2. VNITŘNÍ OKNA



### PROFIL

- PROFILOVÝ SYSTÉM S PĚTIKOMOROVÝMI PROFILY V RÁMU A PĚTIKOMOROVÉ PROFILY RÁMU KŘÍDLA.
- PROFIL RÁMU OKNA I KŘÍDLA S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 70 MM.
- SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA RÁMU  $U_F = 1,2 \text{ W} \cdot \text{M}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$ .
- MECHANICKÉ VLASTNOSTI OBOU RÁMŮ - OCELOVÉ POZINKOVANÉ VÝZTUHY TL. 1,5 MM, V RÁMU UZAVŘENÁ V KŘÍDLE OTEVŘENÁ.
- TĚSNĚNÍ FUNKČNÍ SPÁRY (MEZI KŘÍDLEM A RÁMEM) - DVOJSTUPŇOVÉ TĚSNĚNÍ (STŘEDOVÝ SYSTÉM TĚSNĚNÍ).

### PODKLADNÍ PROFIL

- OKNA DODÁNA S PODKLADNÍM PĚTIKOMOROVÝM PROFILEM. PODKLADNÍ PROFIL JE NEZBYTNÝ PRO OSAZENÍ PARAPETU OKNA NEBO PRAHU BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ.

### ZASKLENÍ

- OKNA ZASKLENA IZOLAČNÍM DVOJSKLEM TL. 24 MM (4-16-4) S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ  $U_G = 1,1 \text{ W} \cdot \text{M}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$ . SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA  $U_W = 1,2 \text{ W} \cdot \text{M}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$ .

- OKNA SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY PRO 2. TŘÍDU ZVUKOVÉ IZOLACE DLE ČSN 73 0532 S HODNOTOU VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI (RW = 33 DB).

## KOVÁNÍ

- OKNA OSAZENA CELOOBYVODOVÝM SYSTÉMM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBYVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACI).
- KOVÁNÍ VYBAVENO POJISTKOU PROTI CHYBNÉMU OVLÁDÁNÍ A ARETACÍ OTEVŘENÉ POLOHY KŘÍDLA.
- SPECIÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ ČEPY HŘÍBOVÉHO TVARU PROTI ZNEMOŽNĚNÍ VYSAZENÍ KŘÍDLA, ZVÝŠENÍ OCHRANY PROTI VLOUPÁNÍ.
- KOVÁNÍ S TROJSMĚRNOU REKTIFIKACÍ (SEŘÍZENÍ) KŘÍDLA.
- OKNA S ODOLNOSTÍ PROTI VLOUPÁNÍ DLE EN 1627-30 DO TŘÍDY ODOLNOSTI RC2 (PŘÍLEŽITOSTNÝ ZLODĚJ SE NAVÍC POKOUŠÍ O VLOUPÁNÍ S POUŽITÍM JEDNODUCHÉHO NÁŘADÍ A FYZICKÝM NÁSILÍM. MÁ MALÉ ZNALOSTI O ÚROVNI ODOLNOSTI MZS, MÁ MÁLO ČASU A SNAŽÍ SE NEZPŮSOBIT HLUK).





*ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK*

#### **KLIKY**

- U OKEN NEBUDOU KLIKY, POUZE V PLASTOVÉM PROFILU BUDE VYTVOŘEN OTVOR PRO PŘENOSNOU KLIKU (KLIKA BUDE TRVALE USKLADNĚNA V KANCELÁŘI).
- OKENNÍ KLIKA STANDARD, BÍLÁ, TRN 38MM



*ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK*

## BARVY

- VNITŘNÍ STRANA – BÍLÁ BARVA (RAL 9010)
- VENKOVNÍ STRANA – DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB)

## ROLETY

- OKNA BUDOU ZASTÍNĚNA VNITŘNÍ INTERIÉROVOU LÁTKOVOU ROLETOU, KONSTRUKCE S NAVÍJECÍM BOXEM A BOČNÍM VEDENÍM, ROLETY OSADIT K PLASTOVÝM OKNŮM. LÁTKA NAVÍJENA NA HLINÍKOVOU EXTRUDOVANOU HŘÍDEL. ZAKONČENÍ LÁTKY S HLINÍKOVÝM EXTRUDOVANÝM PROFILEM KULATÉHO PRŮŘEZU. POVRCH ROLETY HLADKÝ. BAREVNOST ROLETY BUDE URČENA PŘED OBJEDNÁNÍM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.



ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK

## PARAPET

- DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY TL. 20 MM POZAŽENÉ VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM TL. 0,8 MM, ZE SPODU CHRÁNĚNÉ VLHKUODOLNOU VRSTVOU. PŘEDNÍ HRANA ZDVOJENÁ, ZAOBLENÁ. BOKY JSOU ZAKONČENY NAŽEHLOVACÍ HRANOU.
- PARAPET S NOSEM 40 MM  
DEKORY: BÍLÝ



ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK

*PŘÍPADNÉ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBO NEJASNOSTI JE NUTNO TYTO ZÁLEŽITOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.*

*VÝŠE UVEDENÍ MATERIÁLOVÉ A TECHNOLOGICKÉ SPECIFIKACE JSOU POPSÁNY OBECNĚ S OHLEDEM NA ZAJIŠTĚNÍ ROVNÝCH PODMÍNEK PRO JEDNOTLIVÉ UCHAZEČE V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ. JSOU ZDE UVEDENY MINIMÁLNÍ KVALITATIVNÍ, TECHNICKÉ A FYZIKÁLNÍ PARAMETRY JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIÍ, KTERÁ BUDOU NA STAVBĚ POUŽITY. KONKRÉTNÍ MATERIÁLOVÁ A TECHNOLOGICKÁ SKLADBA KONSTRUKCÍ PODLÉHÁ ODSOUHLASENÍ V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU A SUPERVIZE AUTORŮ (JAK ARCHITEKTA TAK ODBORNÉHO PROJEKTANTA A STATIKA), KTERÉ BUDE PRAVIDELNĚ PROVÁDĚNO V RÁMCI TZV. VZORKOVÁNÍ NA STAVBĚ.*

*V PŘÍPADĚ, ŽE JSOU VE VÝKAZU VÝMĚR A DALŠÍ NAVAZUJÍCÍ DOKUMENTACI UVEDENY U NAVRHOVANÝCH VÝROBKŮ A ŘEŠENÍ ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY, NÁZVY NEBO JMÉNA A PŘÍJMENÍ, SPECIFICKÁ OZNAČENÍ ZBOŽÍ A SLUŽEB, KTERÉ PLATÍ PRO URČITOU OSOBU, POPŘÍPADĚ JEJÍ ORGANIZAČNÍ SLOŽKU, ODKAZY NA PATENTY A VYNÁLEZY, UŽITNÉ VZORY, PRŮMYSLOVÉ VZORY, OCHRANNÉ ZNÁMKY NEBO OZNAČENÍ PŮVODU, JEDNÁ SE O REFERENČNÍ RESP. SROVNATELNÝ VÝROBEK NEBO ŘEŠENÍ, KTERÉ URČUJÍ NEJNIŽŠÍ NEBO SROVNATELNÝ STANDARD KVALITY. ZADAVATEL UMOŽNÍ PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY POUŽITÍ I JINÝCH KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH PŘÍPADNĚ KVALITNĚJŠÍCH ŘEŠENÍ NEBO VÝROBKŮ.*

TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - OKNA, 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS	Materiál	Požární odolnost	Barva	Zasklení	Parapet	Kování	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
										1.NP	Celkem
O101	1500 x 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4 (Ug= 0,7 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 0,89 W•M-2•K-1.	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET (INTERIÉROVÁ VHLKOVZDORNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 20 MM S LAMINÁTOVOU FÓLIÍ TL. 0,8 MM, VČ. BOČNÍCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ - RAL 9010)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACI).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). BEZ VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ.	1	1
O102	2500 x 1500	NOVÁ PLASTOVÁ OKNA S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ S PEVNÝM STŘEDOVÝM SLOUPKEM, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4 (Ug= 0,7 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 0,89 W•M-2•K-1.	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET (INTERIÉROVÁ VHLKOVZDORNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 20 MM S LAMINÁTOVOU FÓLIÍ TL. 0,8 MM, VČ. BOČNÍCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ - RAL 9010)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACI).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). BEZ VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ.	1	1
O103	2500 x 1500	NOVÁ PLASTOVÁ OKNA S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ S PEVNÝM STŘEDOVÝM SLOUPKEM, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4 (Ug= 0,7 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 0,89 W•M-2•K-1.	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET (INTERIÉROVÁ VHLKOVZDORNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 20 MM S LAMINÁTOVOU FÓLIÍ TL. 0,8 MM, VČ. BOČNÍCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ - RAL 9010)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACI).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ ŘEŠENO VENKOVNÍ ŽALUZIÍ S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM.	1	1
O104	1250 x 1000	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4 (Ug= 0,7 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 0,89 W•M-2•K-1.	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET (INTERIÉROVÁ VHLKOVZDORNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 20 MM S LAMINÁTOVOU FÓLIÍ TL. 0,8 MM, VČ. BOČNÍCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ - RAL 9010)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACI).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ ŘEŠENO VENKOVNÍ ŽALUZIÍ S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM.	1	1
O105	1250 x 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4 (Ug= 0,7 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 0,89 W•M-2•K-1.	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET (INTERIÉROVÁ VHLKOVZDORNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 20 MM S LAMINÁTOVOU FÓLIÍ TL. 0,8 MM, VČ. BOČNÍCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ - RAL 9010)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACI).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ ŘEŠENO VENKOVNÍ ŽALUZIÍ S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM.	1	1
O106	1250 x 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4 (Ug= 0,7 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 0,89 W•M-2•K-1.	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET (INTERIÉROVÁ VHLKOVZDORNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 20 MM S LAMINÁTOVOU FÓLIÍ TL. 0,8 MM, VČ. BOČNÍCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ - RAL 9010)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACI).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ ŘEŠENO VENKOVNÍ ŽALUZIÍ S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM.	1	1

TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - OKNA, 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS	Materiál	Požární odolnost	Barva	Zasklení	Parapet	Kování	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
										1.NP	Celkem
O107	1250 x 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4 (Ug= 0,7 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 0,89 W•M-2•K-1.	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET (INTERIÉROVÁ VHLKOVZDORNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 20 MM S LAMINÁTOVOU FÓLIÍ TL. 0,8 MM, VČ. BOČNÍCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ - RAL 9010)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACI).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ ŘEŠENO VENKOVNÍ ŽALUZIÍ S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM.	1	1
O108	1250 x 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4 (Ug= 0,7 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 0,89 W•M-2•K-1.	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET (INTERIÉROVÁ VHLKOVZDORNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 20 MM S LAMINÁTOVOU FÓLIÍ TL. 0,8 MM, VČ. BOČNÍCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ - RAL 9010)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACI).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ ŘEŠENO VENKOVNÍ ŽALUZIÍ S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM.	1	1
O109	1250 x 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4 (Ug= 0,7 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 0,89 W•M-2•K-1.	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET (INTERIÉROVÁ VHLKOVZDORNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 20 MM S LAMINÁTOVOU FÓLIÍ TL. 0,8 MM, VČ. BOČNÍCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ - RAL 9010)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACI).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ ŘEŠENO VENKOVNÍ ŽALUZIÍ S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM.	1	1
O110	1250 x 1000	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4 (Ug= 0,7 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 0,89 W•M-2•K-1.	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET (INTERIÉROVÁ VHLKOVZDORNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 20 MM S LAMINÁTOVOU FÓLIÍ TL. 0,8 MM, VČ. BOČNÍCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ - RAL 9010)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACI).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ ŘEŠENO VENKOVNÍ ŽALUZIÍ S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM.	1	1
O111	2500 x 1500	NOVÁ PLASTOVÁ OKNA S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ S PEVNÝM STŘEDOVÝM SLOUPKEM, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4 (Ug= 0,7 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 0,89 W•M-2•K-1.	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET (INTERIÉROVÁ VHLKOVZDORNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 20 MM S LAMINÁTOVOU FÓLIÍ TL. 0,8 MM, VČ. BOČNÍCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ - RAL 9010)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACI).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ ŘEŠENO VENKOVNÍ ŽALUZIÍ S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM.	1	1
O112	2500 x 1500	NOVÁ PLASTOVÁ OKNA S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ S PEVNÝM STŘEDOVÝM SLOUPKEM, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4 (Ug= 0,7 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 0,89 W•M-2•K-1.	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET (INTERIÉROVÁ VHLKOVZDORNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 20 MM S LAMINÁTOVOU FÓLIÍ TL. 0,8 MM, VČ. BOČNÍCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ - RAL 9010)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACI).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ ŘEŠENO VENKOVNÍ ŽALUZIÍ S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM.	1	1

TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - OKNA, 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS	Materiál	Požární odolnost	Barva	Zasklení	Parapet	Kování	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
										1.NP	Celkem
O113	1500 x 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4 (Ug= 0,7 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 0,89 W•M-2•K-1.	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET (INTERIÉROVÁ VLHKOVZDORNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 20 MM S LAMINÁTOVOU FÓLIÍ TL. 0,8 MM, VČ. BOČNÍCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ - RAL 9010)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACI).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ ŘEŠENO VENKOVNÍ ŽALUZIÍ S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM.	1	1
O114	2450 x 2600	NOVÉ PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, SPODNÍ ČÁST (PEVNÁ, PLNÁ BEZ PROSKLENÍ), STŘEDNÍ ČÁST (PEVNÁ, PROSKLENÁ, NEOTEVÍRAVÁ), HORNÍ ČÁST - NADSVĚTLÍK (JEDNOKŘÍDLÝ, SKLOPNÝ)	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4 (Ug= 0,7 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 0,89 W•M-2•K-1.	BEZ PARAPETU.	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ KŘÍDLA, KRYTKY ZÁVĚSŮ V BARVĚ OKENNÍCH KLIK. NADSVĚTLÍK OVLÁDÁN POMOCÍ TÁHLA (UMÍSTĚNÍ TÁHLA NA PLASTOVÝCH SLOUPCÍCH, CCA 1,60 M NAD PODLAHOU).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ ŘEŠENO FIXNÍMI SLUNOLAMY.	1	1
O115	7700 x 2600	NOVÉ PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, SPODNÍ ČÁST (PEVNÁ, PLNÁ BEZ PROSKLENÍ), STŘEDNÍ ČÁST (PEVNÁ, PROSKLENÁ, NEOTEVÍRAVÁ), HORNÍ ČÁST - NADSVĚTLÍK (JEDNOKŘÍDLÝ, SKLOPNÝ)	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4 (Ug= 0,7 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 0,89 W•M-2•K-1.	BEZ PARAPETU.	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ KŘÍDLA, KRYTKY ZÁVĚSŮ V BARVĚ OKENNÍCH KLIK. NADSVĚTLÍK OVLÁDÁN POMOCÍ TÁHLA (UMÍSTĚNÍ TÁHLA NA PLASTOVÝCH SLOUPCÍCH, CCA 1,60 M NAD PODLAHOU).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ ŘEŠENO FIXNÍMI SLUNOLAMY.	1	1
O116	2150 x 2600	NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, PEVNÉ, NEOTEVÍRAVÉ	-	EI 30 DP1	EXTERÉR - BÍLÁ (RAL 9010), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	-	-	-	O116 = H105	1	1
O117	8300 x 2600	NOVÉ PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, SPODNÍ ČÁST (PEVNÁ, PLNÁ BEZ PROSKLENÍ), STŘEDNÍ ČÁST (PEVNÁ, PROSKLENÁ, NEOTEVÍRAVÁ), HORNÍ ČÁST - NADSVĚTLÍK (JEDNOKŘÍDLÝ, SKLOPNÝ)	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4 (Ug= 0,7 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 0,89 W•M-2•K-1.	BEZ PARAPETU.	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ KŘÍDLA, KRYTKY ZÁVĚSŮ V BARVĚ OKENNÍCH KLIK. NADSVĚTLÍK OVLÁDÁN POMOCÍ TÁHLA (UMÍSTĚNÍ TÁHLA NA PLASTOVÝCH SLOUPCÍCH, CCA 1,60 M NAD PODLAHOU).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ ŘEŠENO FIXNÍMI SLUNOLAMY.	1	1
O118	1250 x 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI DVOJSKLY, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, PĚTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 70 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-16-4 (Ug= 1,1 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 1,2 W•M-2•K-1.	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET (INTERIÉROVÁ VLHKOVZDORNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 20 MM S LAMINÁTOVOU FÓLIÍ TL. 0,8 MM, VČ. BOČNÍCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ - RAL 9010)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACI).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). BEZ VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ.	1	1
O119	1250 x 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI DVOJSKLY, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, PĚTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 70 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-16-4 (Ug= 1,1 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 1,2 W•M-2•K-1.	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET (INTERIÉROVÁ VLHKOVZDORNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 20 MM S LAMINÁTOVOU FÓLIÍ TL. 0,8 MM, VČ. BOČNÍCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ - RAL 9010)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACI).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). BEZ VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ.	1	1

TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - OKNA, 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS	Materiál	Požární odolnost	Barva	Zasklení	Parapet	Kování	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
										1.NP	Celkem
O120	14600 x 3050	NOVÁ HLINÍKOVÁ STĚNA, NADSVĚTLÍKY (SKLOPNÉ), VELKÉ PROSKLENÉ PLOCHY (PEVNÉ, NEOTEVÍRAVÉ), HLAVNÍ VSTUPNÍ DVEŘE POSUVNÉ, ZÁDVEŘÍ S POSUVNÝMI DVEŘMI (BOČNÍ STRANY PEVNÉ, NEOTEVÍRAVÉ)	-	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - BÍLÁ (RAL 9010), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	-	-	-	O120 = H101	1	1
O121	1300 x 2300	PŮVODNÍ PLASTOVÉ OKNO VYBOURAT. NOVÉ PLASTOVÉ OKNO, HORNÍ DÍL OTEVÍRAVÝ, SPODNÍ DÍL OTEVÍRAVÝ/SKLOPNÝ	PLASTOVÝ 5-TI KOMOROVÝ PROFIL	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - BÍLÁ (RAL 9010), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-16-4 (Ug= 1,1 W/M2K) VČETNĚ PLASTOVÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM,	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET (INTERIÉROVÁ VLHKOVZDORNÁ DŘEVOTŘÍSKA S LAMINÁTOVOU FÓLIÍ, VČ. BOČNÍCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ - RAL 9010)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ KŘÍDLA, KRYTKY ZÁVĚSŮ V BARVĚ OKENNÍCH KLIK.	CELÉ OKNO OPATŘENO HORIZONTÁLNÍ ŽALUZII, U HURNÍHO I SPODNÍHO DÍLU BUDE SÍŤ PROTI HMYZU	1	1
O122	1250 x 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI DVOJSKLY, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, PĚTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 70 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-16-4 (Ug= 1,1 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 1,2 W•M-2•K-1.	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET (INTERIÉROVÁ VLHKOVZDORNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 20 MM S LAMINÁTOVOU FÓLIÍ TL. 0,8 MM, VČ. BOČNÍCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ - RAL 9010)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACI).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). BEZ VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ.	1	1
O123	1250 x 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI DVOJSKLY, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, PĚTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 70 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-16-4 (Ug= 1,1 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 1,2 W•M-2•K-1.	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET (INTERIÉROVÁ VLHKOVZDORNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 20 MM S LAMINÁTOVOU FÓLIÍ TL. 0,8 MM, VČ. BOČNÍCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ - RAL 9010)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACI).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). BEZ VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ.	1	1
O124	6250 x 2600	NOVÉ PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, SPODNÍ ČÁST (PEVNÁ, PLNÁ BEZ PROSKLENÍ), STŘEDNÍ ČÁST (PEVNÁ, PROSKLENÁ, NEOTEVÍRAVÁ), HORNÍ ČÁST - NADSVĚTLÍK (JEDNOKŘÍDLÝ, SKLOPNÝ) S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4 (Ug= 0,7 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 0,89 W•M-2•K-1.	BEZ PARAPETU.	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ KŘÍDLA, KRYTKY ZÁVĚSŮ V BARVĚ OKENNÍCH KLIK. NADSVĚTLÍK OVLÁDÁN POMOCÍ TÁHLA (UMÍSTĚNÍ TÁHLA NA PLASTOVÝCH SLOUPCÍCH, CCA 1,60 M NAD PODLAHOU).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ ŘEŠENO FIXNÍMI SLUNOLAMY.	1	1
O125	7700 x 2600	NOVÉ PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, SPODNÍ ČÁST (PEVNÁ, PLNÁ BEZ PROSKLENÍ), STŘEDNÍ ČÁST (PEVNÁ, PROSKLENÁ, NEOTEVÍRAVÁ), HORNÍ ČÁST - NADSVĚTLÍK (JEDNOKŘÍDLÝ, SKLOPNÝ)	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4 (Ug= 0,7 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 0,89 W•M-2•K-1.	BEZ PARAPETU.	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ KŘÍDLA, KRYTKY ZÁVĚSŮ V BARVĚ OKENNÍCH KLIK. NADSVĚTLÍK OVLÁDÁN POMOCÍ TÁHLA (UMÍSTĚNÍ TÁHLA NA PLASTOVÝCH SLOUPCÍCH, CCA 1,60 M NAD PODLAHOU).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ ŘEŠENO FIXNÍMI SLUNOLAMY.	1	1
O126	2150 x 2600	NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, PEVNÉ, NEOTEVÍRAVÉ	-	EI 30 DP1	EXTERÉR - BÍLÁ (RAL 9010), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	-	-	-	O126 = H102	1	1

TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - OKNA, 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS	Materiál	Požární odolnost	Barva	Zasklení	Parapet	Kování	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
										1.NP	Celkem
O127	2450 x 2600	NOVÉ PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, SPODNÍ ČÁST (PEVNÁ, PLNÁ BEZ PROSKLENÍ), STŘEDNÍ ČÁST (PEVNÁ, PROSKLENÁ, NEOTEVÍRAVÁ), HORNÍ ČÁST - NADSVĚTLÍK (JEDNOKŘÍDLÝ, SKLOPNÝ)	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4 (Ug= 0,7 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 0,89 W•M-2•K-1.	BEZ PARAPETU.	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ KŘÍDLA, KRYTKY ZÁVĚSŮ V BARVĚ OKENNÍCH KLIK. NADSVĚTLÍK OVLÁDÁN POMOCÍ TÁHLA (UMÍSTĚNÍ TÁHLA NA PLASTOVÝCH SLOUPCÍCH, CCA 1,60 M NAD PODLAHOU).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ ŘEŠENO FIXNÍMI SLUNOLAMY.	1	1
O128	1250 x 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4 (Ug= 0,7 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 0,89 W•M-2•K-1.	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET (INTERIÉROVÁ VHLKOVZDORNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 20 MM S LAMINÁTOVOU FÓLIÍ TL. 0,8 MM, VČ. BOČNÍCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ - RAL 9010)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACI).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ ŘEŠENO VENKOVNÍ ŽALUZIÍ S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM.	1	1
O129	1250 x 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4 (Ug= 0,7 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 0,89 W•M-2•K-1.	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET (INTERIÉROVÁ VHLKOVZDORNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 20 MM S LAMINÁTOVOU FÓLIÍ TL. 0,8 MM, VČ. BOČNÍCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ - RAL 9010)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACI).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ ŘEŠENO VENKOVNÍ ŽALUZIÍ S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM.	1	1
O130	1250 x 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4 (Ug= 0,7 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 0,89 W•M-2•K-1.	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET (INTERIÉROVÁ VHLKOVZDORNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 20 MM S LAMINÁTOVOU FÓLIÍ TL. 0,8 MM, VČ. BOČNÍCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ - RAL 9010)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACI).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ ŘEŠENO VENKOVNÍ ŽALUZIÍ S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM.	1	1
O131	1250 x 1000	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4 (Ug= 0,7 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 0,89 W•M-2•K-1.	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET (INTERIÉROVÁ VHLKOVZDORNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 20 MM S LAMINÁTOVOU FÓLIÍ TL. 0,8 MM, VČ. BOČNÍCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ - RAL 9010)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACI).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ ŘEŠENO VENKOVNÍ ŽALUZIÍ S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM.	1	1
O132	1300 x 2300	PŮVODNÍ PLASTOVÉ OKNO VYBOURAT. NOVÉ PLASTOVÉ OKNO, HORNÍ DÍL OTEVÍRAVÝ, SPODNÍ DÍL OTEVÍRAVÝ/SKLOPNÝ	PLASTOVÝ 5-TI KOMOROVÝ PROFIL	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - BÍLÁ (RAL 9010), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-16-4 (Ug= 1,1 W/M2K) VČETNĚ PLASTOVÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM.	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET (INTERIÉROVÁ VHLKOVZDORNÁ DŘEVOTŘÍSKA S LAMINÁTOVOU FÓLIÍ, VČ. BOČNÍCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ - RAL 9010)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ KŘÍDLA, KRYTKY ZÁVĚSŮ V BARVĚ OKENNÍCH KLIK.	CELÉ OKNO OPATŘENO HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIÍ, U HURNÍHO I SPODNÍHO DÍLU BUDE SÍŤ PROTI HMYZU	1	1
O133	2500 x 1500	NOVÁ PLASTOVÁ OKNA S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ S PEVNÝM STŘEDOVÝM SLOUPKEM, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4 (Ug= 0,7 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 0,89 W•M-2•K-1.	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET (INTERIÉROVÁ VHLKOVZDORNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 20 MM S LAMINÁTOVOU FÓLIÍ TL. 0,8 MM, VČ. BOČNÍCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ - RAL 9010)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACI).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ ŘEŠENO VENKOVNÍ ŽALUZIÍ S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM.	1	1

TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - OKNA, 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS	Materiál	Požární odolnost	Barva	Zasklení	Parapet	Kování	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
										1.NP	Celkem
O134	1500 x 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4 (Ug= 0,7 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 0,89 W•M-2•K-1.	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET (INTERIÉROVÁ VHLKOVZDORNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 20 MM S LAMINÁTOVOU FÓLIÍ TL. 0,8 MM, VČ. BOČNÍCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ - RAL 9010)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACI).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ ŘEŠENO VENKOVNÍ ŽALUZIÍ S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM.	1	1
O135	2450 x 2600	NOVÉ PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, SPODNÍ ČÁST (PEVNÁ, PLNÁ BEZ PROSKLENÍ), STŘEDNÍ ČÁST (PEVNÁ, PROSKLENÁ, NEOTEVÍRAVÁ), HORNÍ ČÁST - NADSVĚTLÍK (JEDNOKŘÍDLÝ, SKLOPNÝ)	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4 (Ug= 0,7 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 0,89 W•M-2•K-1.	BEZ PARAPETU.	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ KŘÍDLA, KRYTKY ZÁVĚSŮ V BARVĚ OKENNÍCH KLIK. NADSVĚTLÍK OVLÁDÁN POMOCÍ TÁHLA (UMÍSTĚNÍ TÁHLA NA PLASTOVÝCH SLOUPCÍCH, CCA 1,60 M NAD PODLAHOU).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ ŘEŠENO FIXNÍMI SLUNOLAMY.	1	1
O136	7700 x 2600	NOVÉ PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, SPODNÍ ČÁST (PEVNÁ, PLNÁ BEZ PROSKLENÍ), STŘEDNÍ ČÁST (PEVNÁ, PROSKLENÁ, NEOTEVÍRAVÁ), HORNÍ ČÁST - NADSVĚTLÍK (JEDNOKŘÍDLÝ, SKLOPNÝ)	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4 (Ug= 0,7 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 0,89 W•M-2•K-1.	BEZ PARAPETU.	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ KŘÍDLA, KRYTKY ZÁVĚSŮ V BARVĚ OKENNÍCH KLIK. NADSVĚTLÍK OVLÁDÁN POMOCÍ TÁHLA (UMÍSTĚNÍ TÁHLA NA PLASTOVÝCH SLOUPCÍCH, CCA 1,60 M NAD PODLAHOU).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ ŘEŠENO FIXNÍMI SLUNOLAMY.	1	1
O137	2150 x 2600	NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO, PEVNÉ, NEOTEVÍRAVÉ	-	EI 30 DP1	EXTERÉR - BÍLÁ (RAL 9010), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	-	-	-	O137 = H106	1	1
O138	6250 x 2600	NOVÉ PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, SPODNÍ ČÁST (PEVNÁ, PLNÁ BEZ PROSKLENÍ), STŘEDNÍ ČÁST (PEVNÁ, PROSKLENÁ, NEOTEVÍRAVÁ), HORNÍ ČÁST - NADSVĚTLÍK (JEDNOKŘÍDLÝ, SKLOPNÝ)	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4 (Ug= 0,7 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 0,89 W•M-2•K-1.	BEZ PARAPETU.	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ KŘÍDLA, KRYTKY ZÁVĚSŮ V BARVĚ OKENNÍCH KLIK. NADSVĚTLÍK OVLÁDÁN POMOCÍ TÁHLA (UMÍSTĚNÍ TÁHLA NA PLASTOVÝCH SLOUPCÍCH, CCA 1,60 M NAD PODLAHOU).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ ŘEŠENO FIXNÍMI SLUNOLAMY.	1	1
O139	1250 x 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI DVOJSKLY, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, PĚTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 70 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-16-4 (Ug= 1,1 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 1,2 W•M-2•K-1.	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET (INTERIÉROVÁ VHLKOVZDORNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 20 MM S LAMINÁTOVOU FÓLIÍ TL. 0,8 MM, VČ. BOČNÍCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ - RAL 9010)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACI).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). BEZ VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ.	1	1
O140	1250 x 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI DVOJSKLY, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, PĚTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 70 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-16-4 (Ug= 1,1 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 1,2 W•M-2•K-1.	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET (INTERIÉROVÁ VHLKOVZDORNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 20 MM S LAMINÁTOVOU FÓLIÍ TL. 0,8 MM, VČ. BOČNÍCH KRYTEK, BARVA BÍLÁ - RAL 9010)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACI).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). BEZ VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ.	1	1

TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - OKNA, 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS	Materiál	Požární odolnost	Barva	Zasklení	Parapet	Kování	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
										1.NP	Celkem
O141	3450 x 2600	NOVÉ PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, SPODNÍ ČÁST (PEVNÁ, PLNÁ BEZ PROSKLENÍ), STŘEDNÍ ČÁST (PEVNÁ, PROSKLENÁ, NEOTEVÍRAVÁ), HORNÍ ČÁST - NADSVĚTLÍK (JEDNOKŘÍDLÝ, SKLOPNÝ), VSTUPNÍ DVEŘE (DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ).	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-16-4 (Ug= 1,1 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 1,2 W•M-2•K-1.	BEZ PARAPETU.	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU). NOUZOVÉ ÚNIKOVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ (VENKU KOULE, UVNITŘ KLIKA).	BEZ VNITŘNÍ ROLETY. VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ ŘEŠENO FIXNÍMI SLUNOLAMY.	1	1
O142	3450 x 2600	NOVÉ PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, SPODNÍ ČÁST (PEVNÁ, PLNÁ BEZ PROSKLENÍ), STŘEDNÍ ČÁST (PEVNÁ, PROSKLENÁ, NEOTEVÍRAVÁ), HORNÍ ČÁST - NADSVĚTLÍK (JEDNOKŘÍDLÝ, SKLOPNÝ), VSTUPNÍ DVEŘE (DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ).	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-16-4 (Ug= 1,1 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 1,2 W•M-2•K-1.	BEZ PARAPETU.	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU). NOUZOVÉ ÚNIKOVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ (VENKU KOULE, UVNITŘ KLIKA).	BEZ VNITŘNÍ ROLETY. VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ ŘEŠENO FIXNÍMI SLUNOLAMY.	1	1
O143	3450 x 2600	NOVÉ PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, SPODNÍ ČÁST (PEVNÁ, PLNÁ BEZ PROSKLENÍ), STŘEDNÍ ČÁST (PEVNÁ, PROSKLENÁ, NEOTEVÍRAVÁ), HORNÍ ČÁST - NADSVĚTLÍK (JEDNOKŘÍDLÝ, SKLOPNÝ), VSTUPNÍ DVEŘE (DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ).	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-16-4 (Ug= 1,1 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 1,2 W•M-2•K-1.	BEZ PARAPETU.	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU). NOUZOVÉ ÚNIKOVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ (VENKU KOULE, UVNITŘ KLIKA).	BEZ VNITŘNÍ ROLETY. VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ ŘEŠENO FIXNÍMI SLUNOLAMY.	1	1

TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - OKNA, 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS	Materiál	Požární odolnost	Barva	Kování	Zasklení	Parapet	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
										1.NP	Celkem
O143	3450 x 2600	NOVÉ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, SPODNÍ ČÁST (PEVNÁ, PLNÁ BEZ PROSKLENÍ), STŘEDNÍ ČÁST (PEVNÁ, PROSKLENÁ, NEOTEVÍRAVÁ), HORNÍ ČÁST - NADSVĚTLÍK (JEDNOKŘÍDLÝ, SKLOPNÝ), VSTUPNÍ DVEŘE (DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, BEZPRAHOVÉ PROVEDENÍ).	HLINÍKOVÝ PROFIL	BOČNÍ ČÁSTI EI 30 DP1 SM, VSTUPNÍ DVEŘE - BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	PRÁŠKOVÝ LAK, EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BÍLÁ (RAL 9010)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU). NOUZOVÉ ÚNIKOVÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ (VENKU KOULE, UVNITŘ KLIKA).	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4 (Ug= 0,7 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 0,89 W•M-2•K-1.	BEZ PARAPETU.	BEZ VNITŘNÍ ROLETY. VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ ŘEŠENO FIXNÍMI SLUNOLAMY.	1	1

TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - OKNA, 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

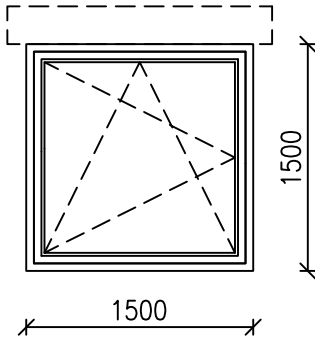
OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS	Materiál	Požární odolnost	Barva	Kování	Zasklení	Parapet	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
										1.NP	Celkem
O201	1250 x 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BILÁ (RAL 9010)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACI).	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4 (Ug= 0,7 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 0,89 W•M-2•K-1.	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET (INTERIÉROVÁ VLHKOVZDORNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 20 MM S LAMINÁTOVOU FÓLIÍ TL. 0,8 MM, VČ. BOČNÍCH KRYTEK, BARVA BILÁ - RAL 9010)	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ ŘEŠENO VENKOVNÍ ŽALUZII S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM.	22	22
O202	2200 x 3000	NOVÁ PLASTOVÁ OKNA S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, ČTYŘKŘÍDLÉ S PEVNÝM STŘEDOVÝM SLOUPKEM A POUTCEM, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BILÁ (RAL 9010)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACI).	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4 (Ug= 0,7 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 0,89 W•M-2•K-1.	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET (INTERIÉROVÁ VLHKOVZDORNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 20 MM S LAMINÁTOVOU FÓLIÍ TL. 0,8 MM, VČ. BOČNÍCH KRYTEK, BARVA BILÁ - RAL 9010)	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ ŘEŠENO VENKOVNÍ ŽALUZII S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM.	3	3
O203	1250 x 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BILÁ (RAL 9010)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACI).	ZASKLENÍ ČIRÝM NEPRŮHLEDNÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4 (Ug= 0,7 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 0,89 W•M-2•K-1.	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET (INTERIÉROVÁ VLHKOVZDORNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 20 MM S LAMINÁTOVOU FÓLIÍ TL. 0,8 MM, VČ. BOČNÍCH KRYTEK, BARVA BILÁ - RAL 9010)	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ ŘEŠENO VENKOVNÍ ŽALUZII S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM.	3	3
O204	1250 x 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ SEDMIKOMOROVÝ PROFIL RÁMU, ŠESTIKOMOROVÝ PROFIL KŘÍDLA, RÁM I KŘÍDLO S KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 82 MM. PODKLADNÍ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL.	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR - DŘEVODEKOR (SVĚTLÝ DUB), INTERIÉR - BILÁ (RAL 9010)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACI).	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4-12-4-12-4 (Ug= 0,7 W/M2K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW = 0,89 W•M-2•K-1.	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET (INTERIÉROVÁ VLHKOVZDORNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 20 MM S LAMINÁTOVOU FÓLIÍ TL. 0,8 MM, VČ. BOČNÍCH KRYTEK, BARVA BILÁ - RAL 9010)	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ LÁTKOVOU ROLETOU NA OKENNÍ KŘÍDLO (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). BEZ VENKOVNÍHO ZASTÍNĚNÍ.	15	15

TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ – 1NP

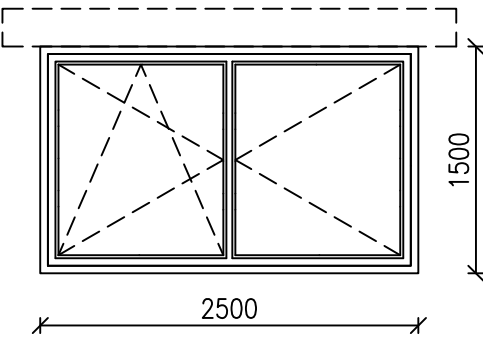
OZNAČENÍ

SCHÉMA

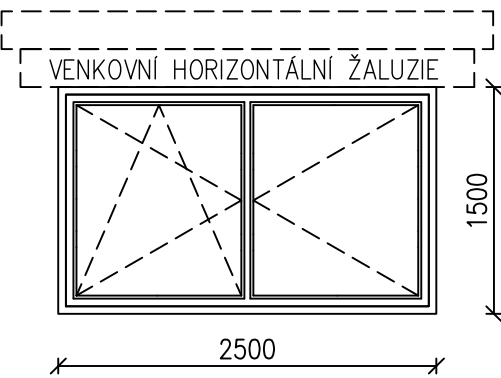
0101



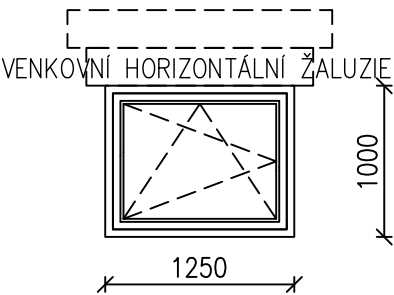
0102



0103



0104

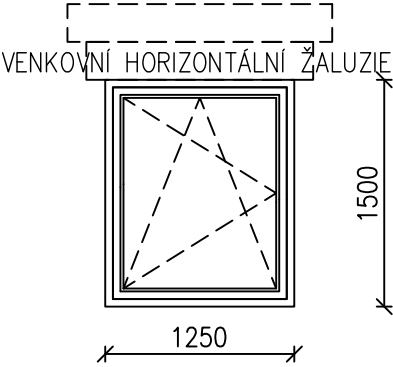


TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ – 1NP

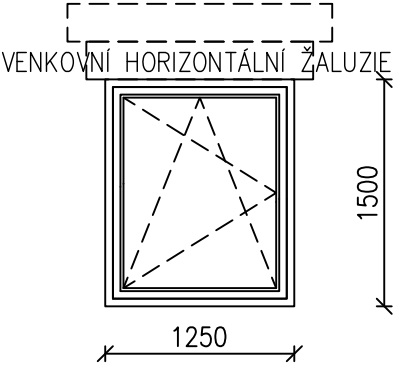
OZNAČENÍ

SCHÉMA

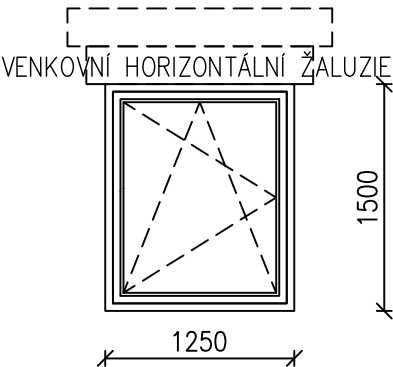
0105



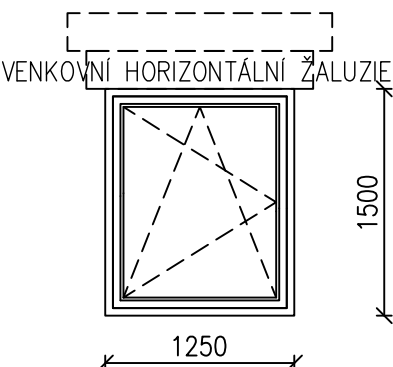
0106



0107



0108

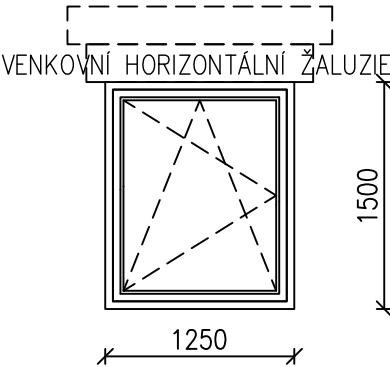


TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ – 1NP

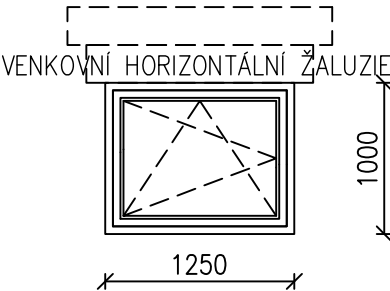
OZNAČENÍ

SCHÉMA

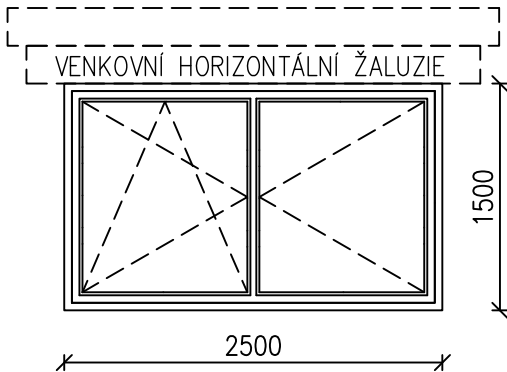
0109



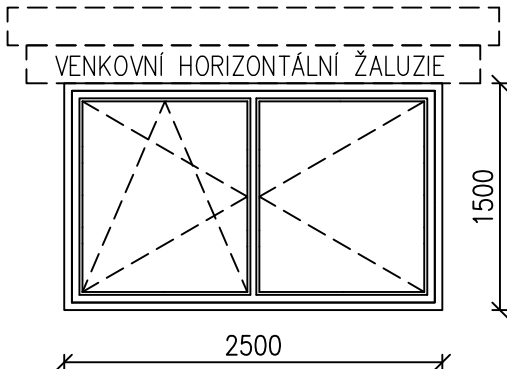
0110

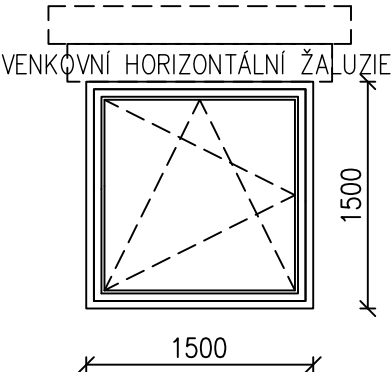
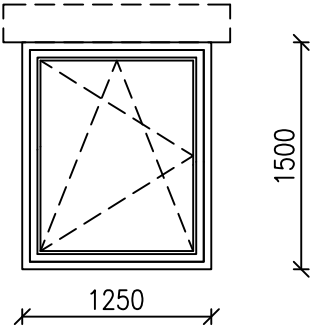
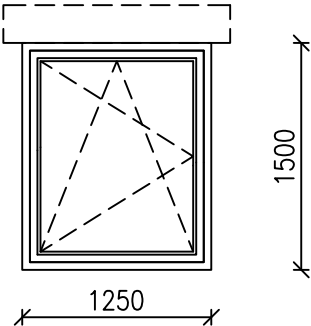
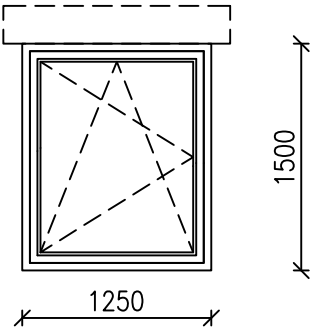


0111



0112



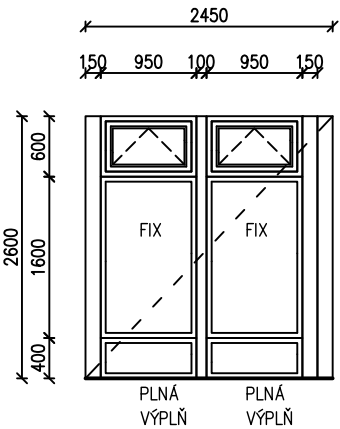
TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ – 1NP	
OZNAČENÍ	SCHÉMA
0113	 <p>VENKOVNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</p> <p>1500</p> <p>1500</p>
0118 0119 0139 0140	 <p>1250</p> <p>1500</p>
0122	 <p>1250</p> <p>1500</p>
0123	 <p>1250</p> <p>1500</p>

TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ – 1NP

OZNAČENÍ

SCHÉMA

0114  
0115  
0117  
0142



OCELOVÁ KONSTRUKCE SE  
SÁDROKARTONOVÝM OBKLADEM (S-  
POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT)

## FIXNÍ HORIZONTÁLNÍ SLUNOLAM

POŽÁRNÍ PÁS  
EI 30 DP1

POŽÁRNÍ PÁS  
EI 30 DP1

19720

HLINÍKOVÁ STĚNA – 3600

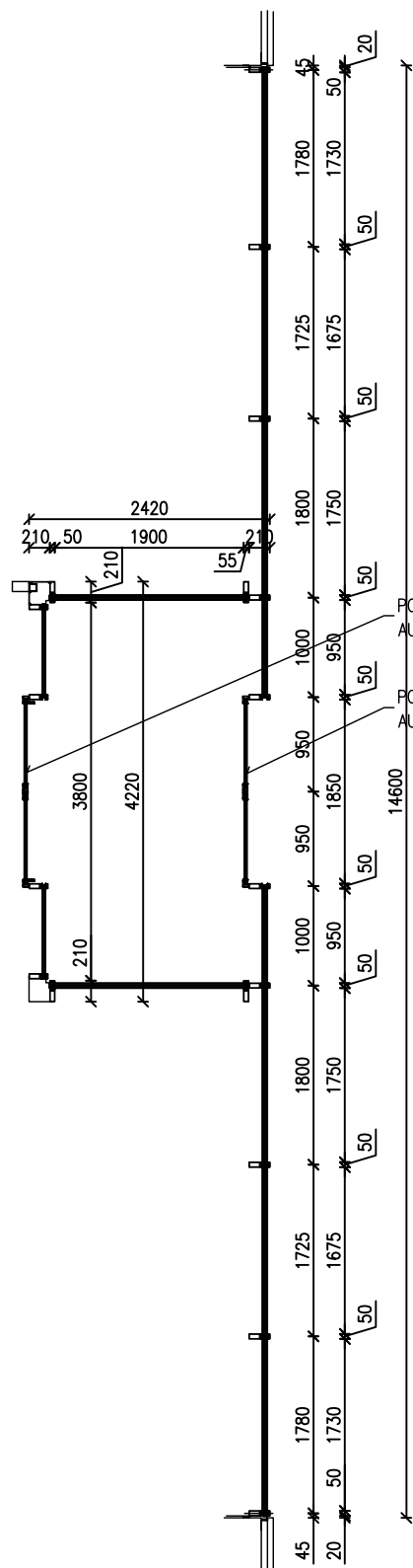
[illegible]

TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ – 1NP

OZNAČENÍ

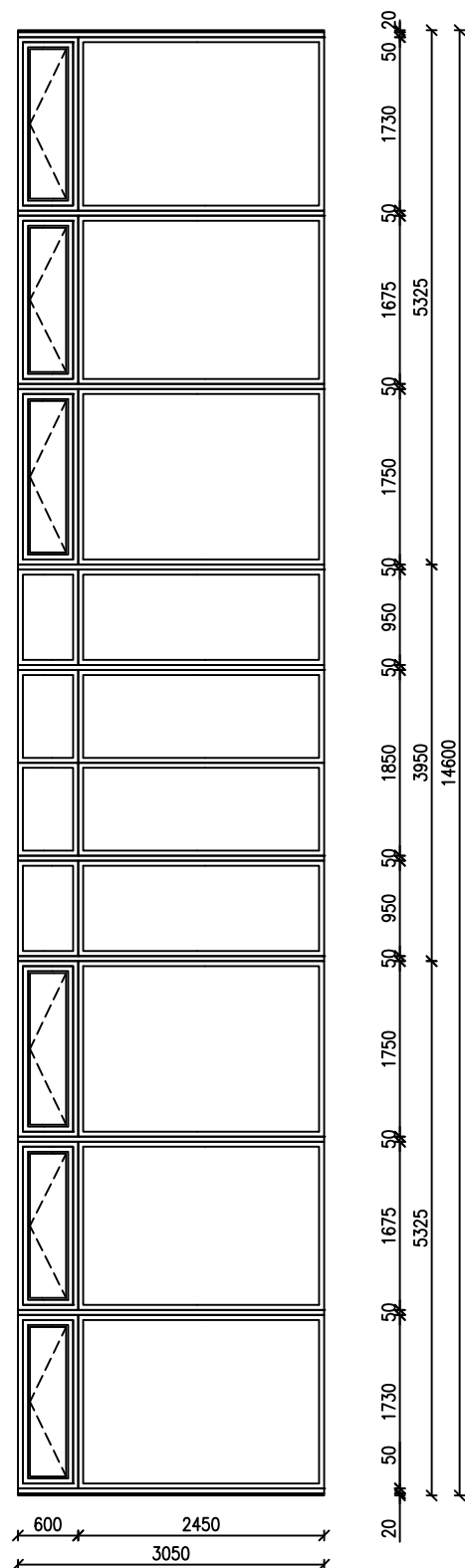
## SCHÉMA

0120



## POSUVNÉ VSTUPNÍ VNITŘNÍ AUTOMATICKÉ DVEŘE

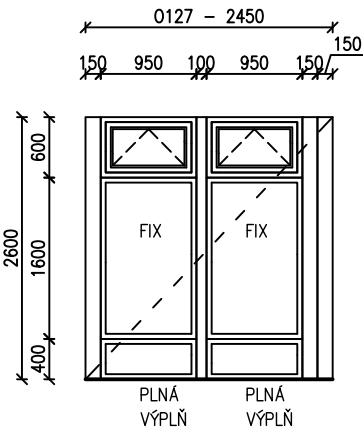
## POSUVNÉ VSTUPNÍ VENKOVNÍ AUTOMATICKÉ DVEŘE



TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ – 1NP

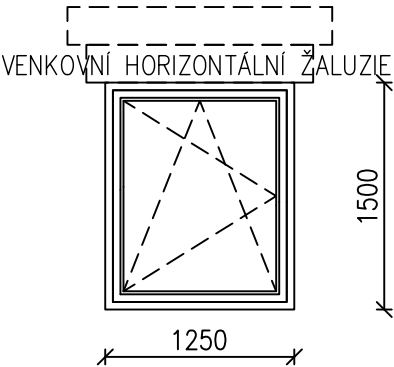
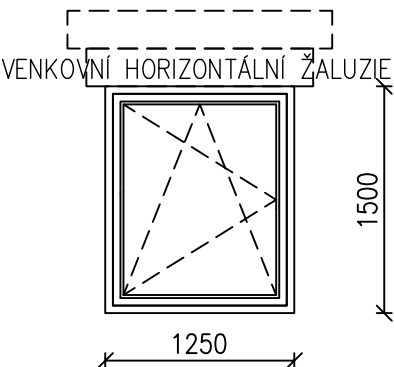
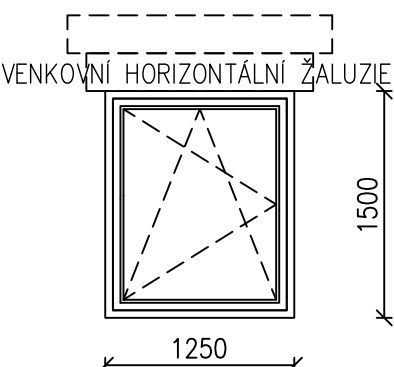
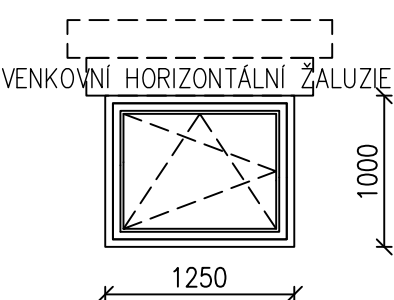
OZNAČENÍ

0124  
0125  
0127  
0141





TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ – 1NP

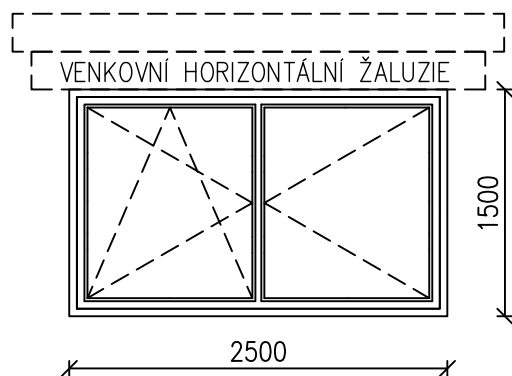
OZNAČENÍ	SCHÉMA
0128	
0129	
0130	
0131	

# TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ – 1NP

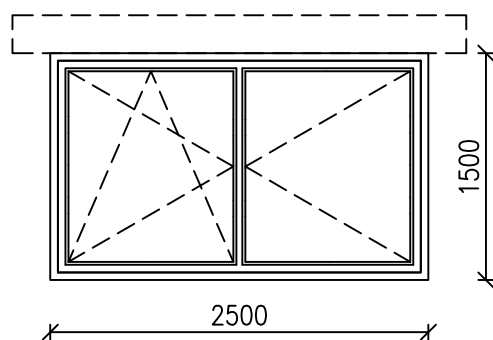
OZNAČENÍ

SCHÉMA

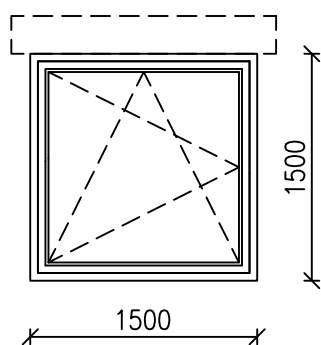
0132



0133



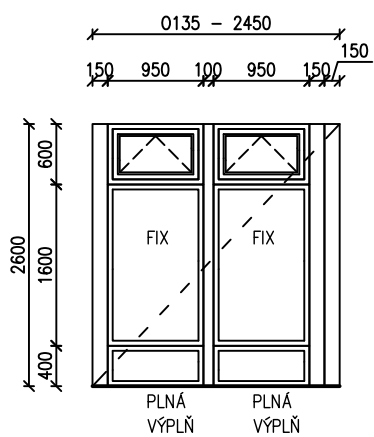
0134



# TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ – 1NP

OZNAČENÍ

0135  
0136  
0138  
0143



Architectural drawing of a window and door assembly. The drawing includes a side elevation on the left and a front elevation on the right.

**Side Elevation (Left):**

- Shows a wall section with a fire-rated partition (POŽÁRNÍ PÁS EI 30 DP1) and a fire-rated door (POŽÁRNÍ PÁS EI 30 DP1).
- Dimensions: 1800 (height), 1970 (width), 2400 (height), 3800 (width).
- Label: PEJINOVÁ STĚNA - 3800.

**Front Elevation (Right):**

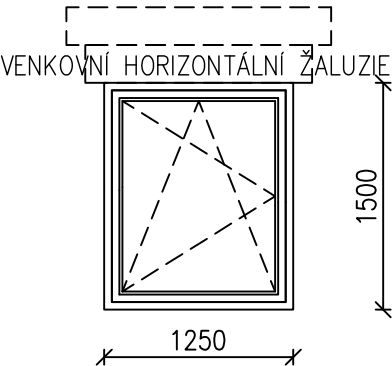
- Shows a series of windows and a central door.
- Dimensions: 600 (width), 1600 (width), 400 (width), 2600 (total width).
- Labels: PLNÁ VÝPLŇ, FIX, DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE.
- Overall dimensions: 0138 - 6100, 0143 - 3900, 0136 - 7550, 17550.

TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ – OKNA – 2NP

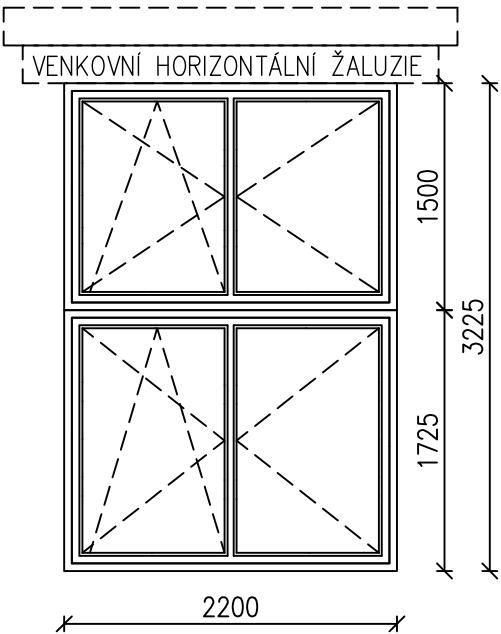
OZNAČENÍ

SCHÉMA

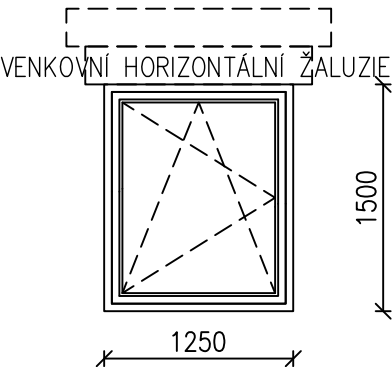
0201



0202



0203



TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – 2NP

OZNAČENÍ

SCHÉMA

0204

