


HLAVNÍ ING. PROJEKTU:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	HLAVNÍ PROJEKTANT: LIBOR KLUBAL, DiS.
LIBOR KLUBAL, DiS.	LIBOR KLUBAL, DiS.	LIBOR KLUBAL, DiS.	ZBOROVSKÁ 493, 547 01 NÁCHOD
			TEL.: 739 278 085, E-MAIL: KLUBAL.LIBOR@GMAIL.COM
STAVEBNÍK: OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLÝNSKÁ 189, 547 01 NÁCHOD TEL.: 491 433 499, E-MAIL: CHARITA@NACH.HK.CARITAS.CZ			ZPRACOVATEL PROFESE: LIBOR KLUBAL, DiS. ZBOROVSKÁ 493, 547 01 NÁCHOD TEL.: 739 278 085, E-MAIL: KLUBAL.LIBOR@GMAIL.COM
NÁZEV AKCE: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA Č.P. 1994 UL. DOBENÍNSKÁ, NÁCHOD</b>  ČÁST DOKUMENTACE: <b>D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1 SO 01 Č.P. 1994 D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>			STUPEŇ DOKUMENTACE: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: NÁCHOD  NA PARCELE: P.P.Č. 1863/1, 1863/2, 1863/4 ST.P.Č. 3363, 3651
			MĚŘÍTKO: –      DATUM: 02/2024
			FORMÁT: –      JEDNOTKY: –
			EVIDENČNÍ ČÍSLO AKCE: <b>060 18 2023</b> ČÍSLO PARÉ:
NÁZEV PŘÍLOHY: <b>TABULKA HLINÍKOVÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ – OKNA</b>			ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>D.1.1.32 SO 01</b> ČÍSLO ZMĚNY:

**OBSAH:**

- TABULKA HLINÍKOVÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - OKNA
- SCHÉMATA HLINÍKOVÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - OKNA

**POZNÁMKA:**

- PŘED VÝROBOU HLINÍKOVÝCH A 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 HLINÍKOVÝCH A 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 HLINÍKOVÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ ODSOUHLASENA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST, PŘÍPADNĚ BUDE VZNESEN POŽADAVEK NA UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ VČETNĚ PŘESNÉ SPECIFIKACE

### **TECHNICKÁ SPECIFIKACE VENKOVNÍCH HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ:**

- 3X KOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU A DVEŘNÍHO KŘÍDLA MIN 72 MM
- TĚSNÝ PRÁH S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, TĚSNICÍ BŘITY CHRÁNÍ PROTI PRŮNIKU VLHKOSTI, CHLADU A PRŮVANU
- PRAHOVÉ TĚSNĚNÍ EPDM
- SYSTÉM TĚSNĚNÍ DORAZOVÉ
- KOVÁNÍ S TŘÍDOU PROTI VLOUPÁNÍ RC2.



*ILUSTRATIVNÍ FOTO*

### **TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH OKEN S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1:**

- PROFILY SE TŘEMI KOMORAMI, KDE STŘEDNÍ ČÁST TVOŘÍ IZOLAČNÍ KOMORA MEZI TEPELNÝMI VLOŽKAMI
- PRVKY PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE VE VNITŘNÍCH KOMORÁCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ A SPECIÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ A MATERIÁLY FUNGUJÍCÍ V PROSTORU MEZI HLINÍKOVÝMI PROFILY A SKLEM,
- KOVÁNÍ S TŘÍDOU PROTI VLOUPÁNÍ RC2.
- POŽÁRNÍ ODOLNOST TŘÍDA EI30



*ILUSTRATIVNÍ FOTO*

#### **TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH SEKČNÍCH VRAT:**

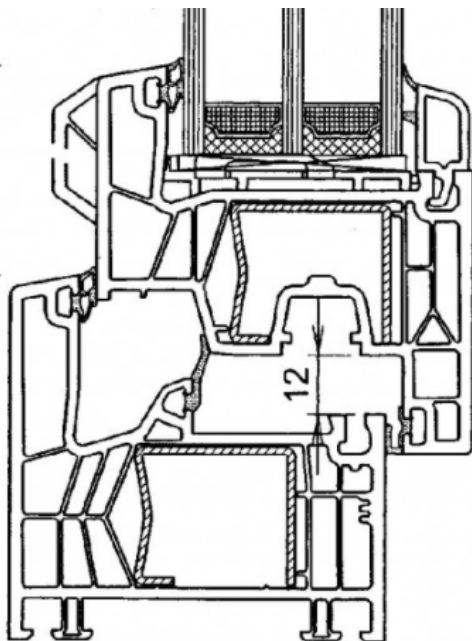
- DVOUPLÁŠŤOVÁ SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA S LAMELAMI



*ILUSTRATIVNÍ FOTO*

#### **TECHNICKÁ SPECIFIKACE PLASTOVÝCH OKEN:**

1. VENKOVNÍ PLÁŠŤ



ILUSTRATIVNÍ FOTO

## PROFIL

- PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝM SYSTÉM S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM.
- STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM.
- HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA RÁMU MAX.  $U_F = 1,1 \text{ W} \cdot \text{M}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$ .
- 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.

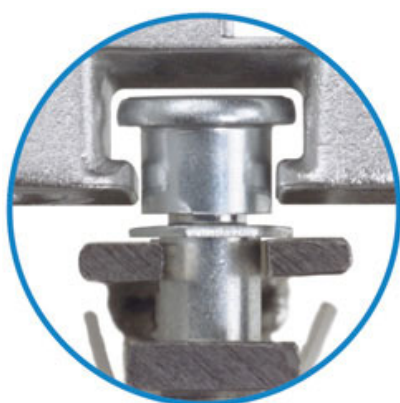
## ZASKLENÍ

- 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  $U_G = 0,7 \text{ W} \cdot \text{M}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$ . SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX.  $U_W = 1,20 \text{ W} \cdot \text{M}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$ .
- OKNA SE STANDARDNÍM ZASKLENÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY PRO 2. TŘÍDU ZVUKOVÉ IZOLACE DLE ČSN 73 0532 S HODNOTOU VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI ( $R_W = 33 \text{ dB}$ ).

## KOVÁNÍ

- OKNA OSAZENA CELOOBVODOVÝM SYSTÉMM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, 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 NÁŘADÍ A FYZICKÝM NÁSILÍM. MÁ MALÉ ZNALOSTI O ÚROVNI ODOLNOSTI MZS, MÁ MÁLO ČASU A SNAŽÍ SE NEZPŮSOBIT HLUK).



ILUSTRATIVNÍ FOTO

## **KLIKY**

- OKENNÍ KLIKA STANDARD, BARVA ANTRACITOVĚ ŠEDÁ BARVA (NAPŘ. RAL 7016), TRN 38MM



*ILUSTRATIVNÍ FOTO*

## **BARVY**

- VNITŘNÍ STRANA – ANTRACITOVĚ ŠEDÁ BARVA (NAPŘ. RAL 7016)
- VENKOVNÍ STRANA – ANTRACITOVĚ ŠEDÁ BARVA (NAPŘ. RAL 7016)

## **SÍTĚ PROTI HMYZU**

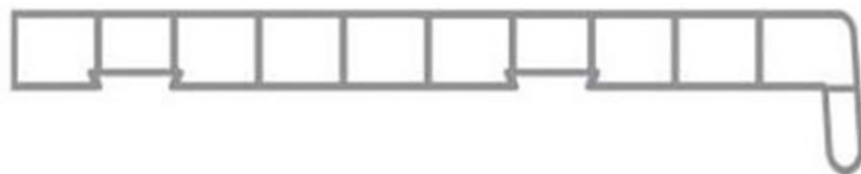
- OCHRANNÁ SÍŤKA PROTI HMYZU DO OKEN
- MATERIÁL RÁMU – PLAT
- BARVA TKANINY – ANTRACIT
- MATERIÁL TKANINY – POLYESTER



*ILUSTRATIVNÍ FOTO*

#### **PARAPET**

- VNITŘNÍ PLASTOVÉ PARAPETY, KOMŮRKOVÉ
- PARAPET S NOSEM 40 MM  
DEKORY: ANTRACITOVĚ ŠEDÁ BARVA (NAPŘ. RAL 7016)





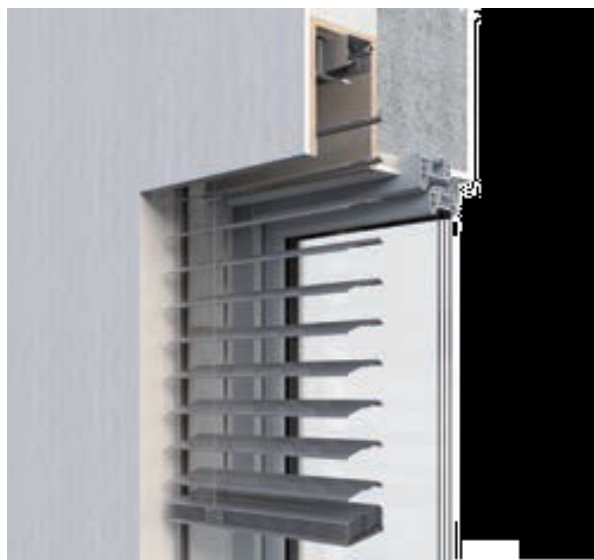


*ILUSTRATIVNÍ FOTO*

### **VENKOVNÍ ŽALUZIE**

VENKOVNÍ ŽALUZIE S OLEMOVANÝMI LAMELAMI VE TVARU „T“ 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 PURENITOVÉM KASTLÍKU (SE ZADNÍ IZOLACÍ) NAD OKNEM, V TLOUŠŤCE TEPELNÉ IZOLACE (ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA).

- ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ: MOTOR
- ZÁSTAVBOVÁ SITUACE: PRO VESTAVBU DO KASTLÍKU
- ZPŮSOB VEDENÍ: JEDNODUCHÁ VODICÍ LIŠTA (VODÍCÍ LIŠTY ZAPUŠTĚNÉ DO FASÁDY)
- BARVA: DLE VZORNÍKU RAL (NAPŘ. RAL 7016)





ILUSTRATIVNÍ FOTO

*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 INVESTOREM, TECHNICKÝM DOZOREM STAVEBNÍKA A V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU I SUPERVIZE AUTORŮ (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 hliníkových a plastových výrobků – okna											
OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS	MATERIÁL	Požární odolnost	BARVA	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	Parapet	Zvuková neprůzvučnost	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
											1.NP
PO101	1500 X 1000	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ, PEVNÝM SLOUPKEM MEZI OKENNÍMI KŘÍDLY	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM	–	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACÍ).	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, PROFILOVANÝ, BARVA RAL 7016	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	OKNO OPATŘENO SÍTÍ PROTI HMYZU. NAD OKNY BUDE UMÍSTĚN PURENITOVÝ KASTLÍK S VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVOU ŽALUZIÍ, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ.	1
PO102	2000 X 1000	NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, PEVNÉ, NEOTEVÍRAVÉ, S PEVNÝM SLOUPKEM MEZI OKENNÍMI KŘÍDLY	HLINÍKOVÝ TŘÍ–KOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	EI 30 DP1 PEVNÉ, NEOTEVÍRAVÉ	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ČIRÉ POŽÁRNÍ SKLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1, IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	PEVNÉ, NEOTEVÍRAVÉ OKNO	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, PROFILOVANÝ, BARVA RAL 7016	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	NAD OKNY BUDE UMÍSTĚN PURENITOVÝ KASTLÍK S VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVOU ŽALUZIÍ, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ.	1
PO103	2000 X 1000	NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, PEVNÉ, NEOTEVÍRAVÉ, S PEVNÝM SLOUPKEM MEZI OKENNÍMI KŘÍDLY	HLINÍKOVÝ TŘÍ–KOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	EI 30 DP1 PEVNÉ, NEOTEVÍRAVÉ	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ČIRÉ POŽÁRNÍ SKLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1, IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	PEVNÉ, NEOTEVÍRAVÉ OKNO	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, PROFILOVANÝ, BARVA RAL 7016	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	NAD OKNY BUDE UMÍSTĚN PURENITOVÝ KASTLÍK S VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVOU ŽALUZIÍ, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ.	1
PO104	2000 X 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ, PEVNÝM SLOUPKEM MEZI OKENNÍMI KŘÍDLY	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM	–	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACÍ).	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, PROFILOVANÝ, BARVA RAL 7016	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	OKNO OPATŘENO SÍTÍ PROTI HMYZU. NAD OKNY BUDE UMÍSTĚN PURENITOVÝ KASTLÍK S VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVOU ŽALUZIÍ, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ.	1
PO105	2000X 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ, PEVNÝM SLOUPKEM MEZI OKENNÍMI KŘÍDLY	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM	–	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACÍ).	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, PROFILOVANÝ, BARVA RAL 7016	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	OKNO OPATŘENO SÍTÍ PROTI HMYZU. NAD OKNY BUDE UMÍSTĚN PURENITOVÝ KASTLÍK S VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVOU ŽALUZIÍ, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ.	1

Tabulka hliníkových a plastových výrobků – okna											
PO106	2000 X 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ, PEVNÝM SLOUPKEM MEZI OKENNÍMI KŘÍDLY	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM	–	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACÍ).	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, PROFILOVANÝ, BARVA RAL 7016	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	OKNO OPATŘENO SÍTÍ PROTI HMYZU. NAD OKNY BUDE UMÍSTĚN PURENITOVÝ KASTLÍK S VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVOU ŽALUZIÍ, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ.	1
PO107	2000 X 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ, PEVNÝM SLOUPKEM MEZI OKENNÍMI KŘÍDLY	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM	–	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACÍ).	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, PROFILOVANÝ, BARVA RAL 7016	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	OKNO OPATŘENO SÍTÍ PROTI HMYZU. NAD OKNY BUDE UMÍSTĚN PURENITOVÝ KASTLÍK S VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVOU ŽALUZIÍ, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ.	1
PO108	2000 X 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ, PEVNÝM SLOUPKEM MEZI OKENNÍMI KŘÍDLY	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM	–	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACÍ).	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, PROFILOVANÝ, BARVA RAL 7016	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	OKNO OPATŘENO SÍTÍ PROTI HMYZU. NAD OKNY BUDE UMÍSTĚN PURENITOVÝ KASTLÍK S VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVOU ŽALUZIÍ, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ.	1
PO109	2000 X 1500	NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, 1X POLOVINA OKNA (PEVNÉ, NEOTEVÍRAVÉ) 1X POLOVINA OKNA (OTEVÍRAVĚ SKLOPNÁ S MIKROVENTILACÍ) S PEVNÝM SLOUPKEM MEZI OKENNÍMI KŘÍDLY	HLINÍKOVÝ TŘÍ–KOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	EI 30 DP1 PEVNÉ, NEOTEVÍRAVÉ	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	1X POLOVINA OKNA (PEVNÉ, NEOTEVÍRAVÉ) 1X POLOVINA OKNA (OTEVÍRAVĚ SKLOPNÁ S MIKROVENTILACÍ) S PEVNÝM SLOUPKEM MEZI OKENNÍMI KŘÍDLY	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, PROFILOVANÝ, BARVA RAL 7016	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	OKNO OPATŘENO SÍTÍ PROTI HMYZU. NAD OKNY BUDE UMÍSTĚN PURENITOVÝ KASTLÍK S VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVOU ŽALUZIÍ, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ.	1
PO110	3000 X 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, TROJKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ, PEVNÝM SLOUPKEM MEZI OKENNÍMI KŘÍDLY	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM	–	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACÍ).	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, PROFILOVANÝ, BARVA RAL 7016	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	OKNO OPATŘENO SÍTÍ PROTI HMYZU. NAD OKNY BUDE UMÍSTĚN PURENITOVÝ KASTLÍK S VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVOU ŽALUZIÍ, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ.	1
PO111	3000 X 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, TROJKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ, PEVNÝM SLOUPKEM MEZI OKENNÍMI KŘÍDLY	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM	–	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACÍ).	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, PROFILOVANÝ, BARVA RAL 7016	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	OKNO OPATŘENO SÍTÍ PROTI HMYZU. NAD OKNY BUDE UMÍSTĚN PURENITOVÝ KASTLÍK S VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVOU ŽALUZIÍ, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ.	1

Tabulka hliníkových a plastových výrobků – okna											
P0112	2000 X 750	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ, PEVNÝM SLOUPKEM MEZI OKENNÍMI KŘÍDLY	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM	–	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACÍ).	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, PROFILOVANÝ, BARVA RAL 7016	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	OKNO OPATŘENO SÍTÍ PROTI HMYZU. NAD OKNY BUDE UMÍSTĚN PURENITOVÝ KASTLÍK S VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVOU ŽALUZII, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ.	1
P0113	2000 X 750	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ, PEVNÝM SLOUPKEM MEZI OKENNÍMI KŘÍDLY	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM	–	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACÍ).	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, PROFILOVANÝ, BARVA RAL 7016	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	OKNO OPATŘENO SÍTÍ PROTI HMYZU. NAD OKNY BUDE UMÍSTĚN PURENITOVÝ KASTLÍK S VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVOU ŽALUZII, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ.	1
P0114	2000 X 1000	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ, PEVNÝM SLOUPKEM MEZI OKENNÍMI KŘÍDLY	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM	–	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACÍ).	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, PROFILOVANÝ, BARVA RAL 7016	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	OKNO OPATŘENO SÍTÍ PROTI HMYZU. NAD OKNY BUDE UMÍSTĚN PURENITOVÝ KASTLÍK S VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVOU ŽALUZII, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ.	1
P0115	2000 X 1000	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ, PEVNÝM SLOUPKEM MEZI OKENNÍMI KŘÍDLY	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM	–	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACÍ).	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, PROFILOVANÝ, BARVA RAL 7016	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	OKNO OPATŘENO SÍTÍ PROTI HMYZU. NAD OKNY BUDE UMÍSTĚN PURENITOVÝ KASTLÍK S VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVOU ŽALUZII, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ.	1

Tabulka hliníkových a plastových výrobků – okna											
P0116	2000 X 1000	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ, PEVNÝM SLOUPKEM MEZI OKENNÍMI KŘÍDLY	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM	–	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACÍ).	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, PROFILOVANÝ, BARVA RAL 7016	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	OKNO OPATŘENO SÍTÍ PROTI HMYZU. NAD OKNY BUDE UMÍSTĚN PURENITOVÝ KASTLÍK S VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVOU ŽALUZÍÍ, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ.	1

Tabulka hliníkových a plastových výrobků – okna

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS	MATERIÁL	Požární odolnost	BARVA	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	Parapet	Zvuková neprůzvučnost	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
											2.NP
P0201	2000 X 750	NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, PEVNÉ, NEOTEVÍRAVÉ, S PEVNÝM SLOUPKEM MEZI OKENNÍMI KŘÍDLY	HLINÍKOVÝ TŘÍ-KOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	EW 30 DP1-C	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-12-4-12-4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	PEVNÉ, NEOTEVÍRAVÉ OKNO	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, PROFILOVANÝ, BARVA RAL 7016	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	NAD OKNY BUDE UMÍSTĚN PURENITOVÝ KASTLÍK S VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVOU ŽALUZIÍ, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ.	1
P0202	1250 X 750	NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, PEVNÉ, NEOTEVÍRAVÉ, S PEVNÝM SLOUPKEM MEZI OKENNÍMI KŘÍDLY	HLINÍKOVÝ TŘÍ-KOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	EW 30 DP1-C	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-12-4-12-4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	PEVNÉ, NEOTEVÍRAVÉ OKNO	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, PROFILOVANÝ, BARVA RAL 7016	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	NAD OKNY BUDE UMÍSTĚN PURENITOVÝ KASTLÍK S VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVOU ŽALUZIÍ, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ.	1
P0203	1550 X 1000	NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, PEVNÉ, NEOTEVÍRAVÉ, S PEVNÝM SLOUPKEM MEZI OKENNÍMI KŘÍDLY	HLINÍKOVÝ TŘÍ-KOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	EW 30 DP1-C	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-12-4-12-4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	PEVNÉ, NEOTEVÍRAVÉ OKNO	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, PROFILOVANÝ, BARVA RAL 7016	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	NAD OKNY BUDE UMÍSTĚN PURENITOVÝ KASTLÍK S VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVOU ŽALUZIÍ, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ.	1
P0204	2000 X 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ, PEVNÝM SLOUPKEM MEZI OKENNÍMI KŘÍDLY	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM	–	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-12-4-12-4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACÍ).	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, PROFILOVANÝ, BARVA RAL 7016	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	OKNO OPATŘENO SÍTÍ PROTI HMYZU. NAD OKNY BUDE UMÍSTĚN PURENITOVÝ KASTLÍK S VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVOU ŽALUZIÍ, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ.	1
P0205	2000 X 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ, PEVNÝM SLOUPKEM MEZI OKENNÍMI KŘÍDLY	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM	–	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-12-4-12-4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACÍ).	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, PROFILOVANÝ, BARVA RAL 7016	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	OKNO OPATŘENO SÍTÍ PROTI HMYZU. NAD OKNY BUDE UMÍSTĚN PURENITOVÝ KASTLÍK S VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVOU ŽALUZIÍ, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ.	1
P0206	2000 X 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ, PEVNÝM SLOUPKEM MEZI OKENNÍMI KŘÍDLY	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM	–	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-12-4-12-4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACÍ).	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, PROFILOVANÝ, BARVA RAL 7016	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	OKNO OPATŘENO SÍTÍ PROTI HMYZU. NAD OKNY BUDE UMÍSTĚN PURENITOVÝ KASTLÍK S VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVOU ŽALUZIÍ, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ.	1
P0207	2000 X 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ, PEVNÝM SLOUPKEM MEZI OKENNÍMI KŘÍDLY	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM	–	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-12-4-12-4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACÍ).	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, PROFILOVANÝ, BARVA RAL 7016	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	OKNO OPATŘENO SÍTÍ PROTI HMYZU. NAD OKNY BUDE UMÍSTĚN PURENITOVÝ KASTLÍK S VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVOU ŽALUZIÍ, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ.	1

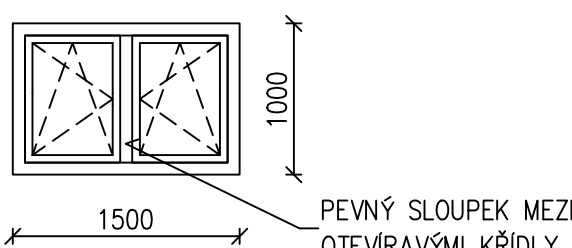
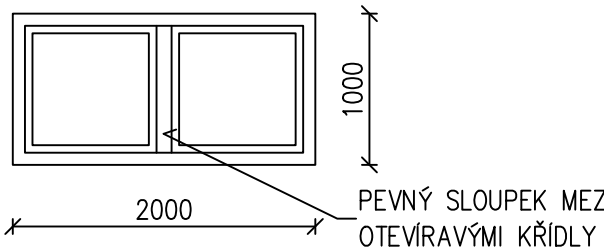
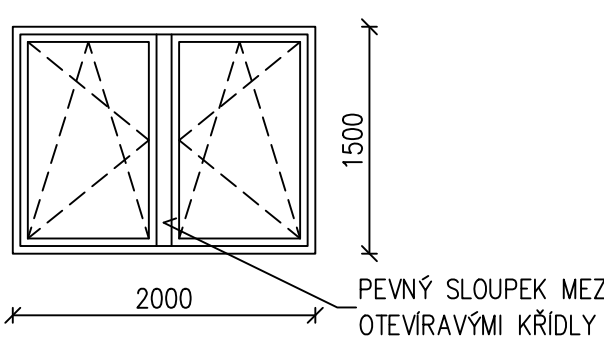
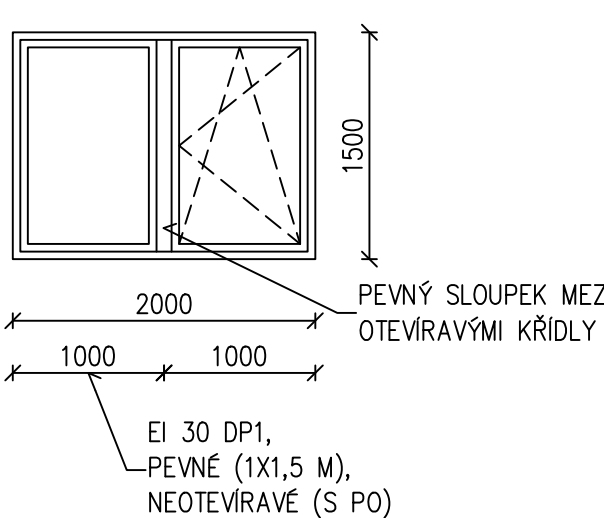
Tabulka hliníkových a plastových výrobků – okna

P0208	2000 X 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ, PEVNÝM SLOUPKEM MEZI OKENNÍMI KŘÍDLY	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM	–	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACÍ).	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, PROFILOVANÝ, BARVA RAL 7016	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	OKNO OPATŘENO SÍTÍ PROTI HMYZU. NAD OKNY BUDE UMÍSTĚN PURENITOVÝ KASTLÍK S VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVOU ŽALUZII, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ.	1
P0209	2000 X 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ, PEVNÝM SLOUPKEM MEZI OKENNÍMI KŘÍDLY	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM	–	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACÍ).	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, PROFILOVANÝ, BARVA RAL 7016	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	OKNO OPATŘENO SÍTÍ PROTI HMYZU. NAD OKNY BUDE UMÍSTĚN PURENITOVÝ KASTLÍK S VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVOU ŽALUZII, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ.	1
P0210	2000 X 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ, PEVNÝM SLOUPKEM MEZI OKENNÍMI KŘÍDLY	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM	–	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACÍ).	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, PROFILOVANÝ, BARVA RAL 7016	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	OKNO OPATŘENO SÍTÍ PROTI HMYZU. NAD OKNY BUDE UMÍSTĚN PURENITOVÝ KASTLÍK S VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVOU ŽALUZII, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ.	1
P0211	2000 X 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ, PEVNÝM SLOUPKEM MEZI OKENNÍMI KŘÍDLY	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM	–	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACÍ).	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, PROFILOVANÝ, BARVA RAL 7016	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	OKNO OPATŘENO SÍTÍ PROTI HMYZU. NAD OKNY BUDE UMÍSTĚN PURENITOVÝ KASTLÍK S VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVOU ŽALUZII, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ.	1
P0212	2000 X 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ, PEVNÝM SLOUPKEM MEZI OKENNÍMI KŘÍDLY	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM	–	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACÍ).	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, PROFILOVANÝ, BARVA RAL 7016	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	OKNO OPATŘENO SÍTÍ PROTI HMYZU. NAD OKNY BUDE UMÍSTĚN PURENITOVÝ KASTLÍK S VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVOU ŽALUZII, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ.	1
P0213	2000 X 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ, PEVNÝM SLOUPKEM MEZI OKENNÍMI KŘÍDLY	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM	–	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACÍ).	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, PROFILOVANÝ, BARVA RAL 7016	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	OKNO OPATŘENO SÍTÍ PROTI HMYZU. NAD OKNY BUDE UMÍSTĚN PURENITOVÝ KASTLÍK S VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVOU ŽALUZII, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ.	1
P0214	2000 X 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ, PEVNÝM SLOUPKEM MEZI OKENNÍMI KŘÍDLY	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM	–	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACÍ).	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, PROFILOVANÝ, BARVA RAL 7016	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	OKNO OPATŘENO SÍTÍ PROTI HMYZU. NAD OKNY BUDE UMÍSTĚN PURENITOVÝ KASTLÍK S VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVOU ŽALUZII, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ.	1

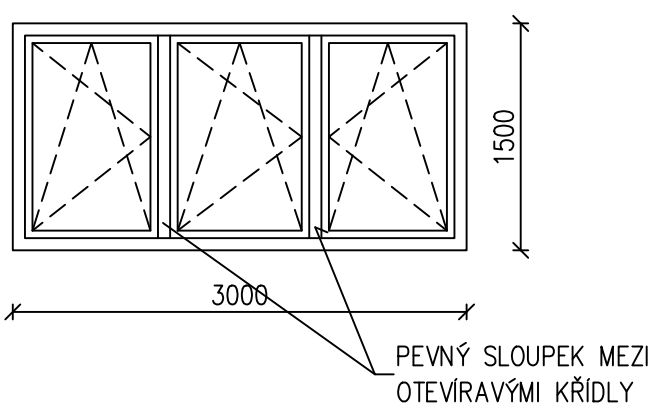
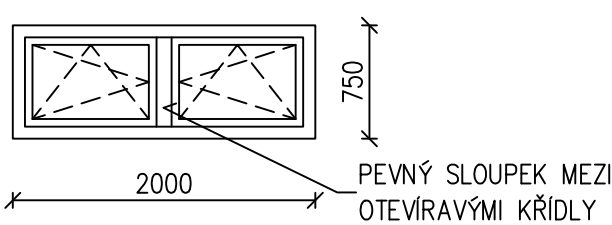
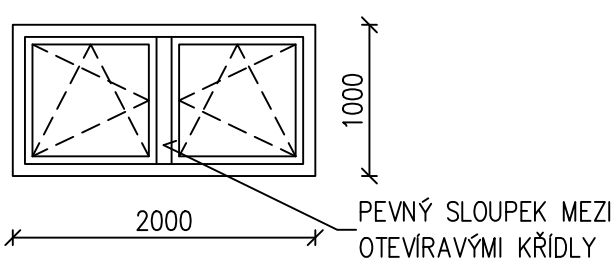
Tabulka hliníkových a plastových výrobků – okna											
P0215	2000 X 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ, PEVNÝM	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM	–	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM.	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACÍ).	NOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, PROFILOVANÝ, BARVA RAL 7016	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	OKNO OPATŘENO SÍTÍ PROTI HMYZU. NAD OKNY BUDE UMÍSTĚN PURENITOVÝ KASTLÍK S VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVOU	1
		SLOUPKEM MEZI OKENNÍMI KŘÍDLY				SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)				ŽALUZII, ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ.	



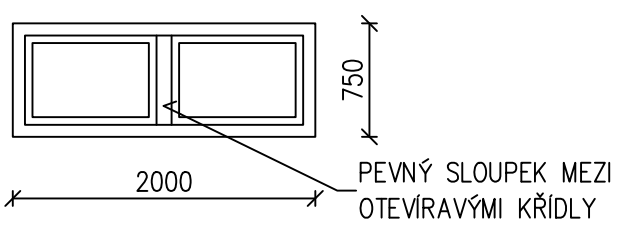
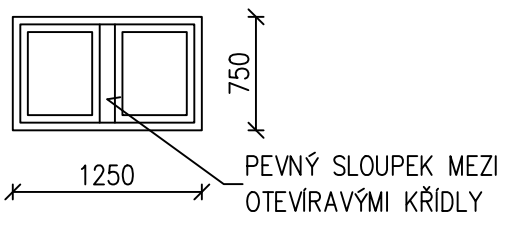
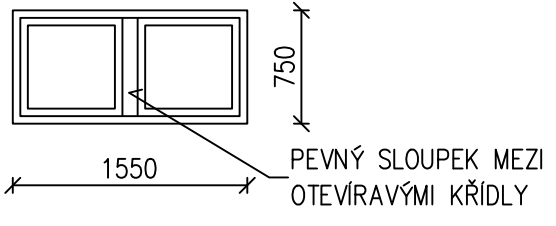
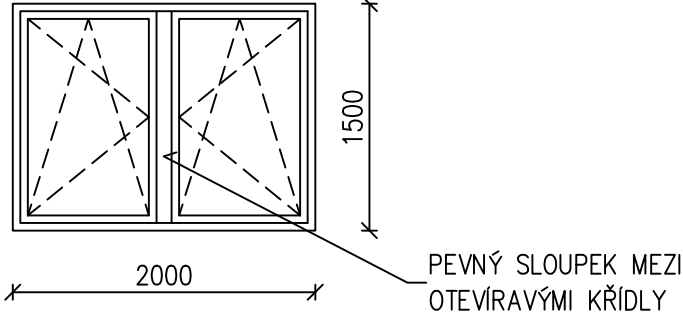
# TABULKA HLINÍKOVÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ – OKNA – 1NP

OZNAČENÍ	SCHÉMA
PO 101	 <p>PEVNÝ SLOUPEK MEZI OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY</p>
PO 102 PO 103	 <p>PEVNÝ SLOUPEK MEZI OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY</p> <p>EI 30 DP1, PEVNÉ, NEOTEVÍRAVÉ</p>
PO 104 PO 105 PO 106 PO 107 PO 108	 <p>PEVNÝ SLOUPEK MEZI OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY</p>
PO 109	 <p>PEVNÝ SLOUPEK MEZI OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY</p> <p>EI 30 DP1, PEVNÉ (1X1,5 M), NEOTEVÍRAVÉ (S PO)</p> <p>EI 30 DP1, PEVNÉ (1X1,5 M), NEOTEVÍRAVÉ</p>

# TABULKA HLINÍKOVÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ – OKNA – 1NP

OZNAČENÍ	SCHÉMA
PO 110 PO 111	 <p>PEVNÝ SLOUPEK MEZI OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY</p>
PO 112 PO 113 PO 114	 <p>PEVNÝ SLOUPEK MEZI OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY</p>
PO 115 PO 116	 <p>PEVNÝ SLOUPEK MEZI OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY</p>

# TABULKA HLINÍKOVÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ – OKNA – 2NP

OZNAČENÍ	SCHÉMA
P0 201	 <p>PEVNÝ SLOUPEK MEZI OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY</p>
P0 202	 <p>PEVNÝ SLOUPEK MEZI OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY</p> <p>EI 30 DP1, PEVNÉ, NEOTEVÍRAVÉ</p>
P0 203	 <p>PEVNÝ SLOUPEK MEZI OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY</p> <p>EI 30 DP1, PEVNÉ, NEOTEVÍRAVÉ</p>
P0 204 P0 205 P0 206 P0 207 P0 208 P0 209 P0 210 P0 211 P0 212 P0 213 P0 214 P0 215	 <p>PEVNÝ SLOUPEK MEZI OTEVÍRAVÝMI KŘÍDLY</p>