

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 : 23.4.2021	
INVESTOR : OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLÝNSKÁ 189, 547 01 NÁCHOD				
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY DVORNÍHO OBJEKTU II. – OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD Na parcele st.p.č. 242 Katastrální území NÁCHOD D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 DVORNÍ OBJEKT II. D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ZPRACOVATEL: INS spol. s r.o. Projektový a inženýrský atelier Parkány 413 547 01 Náchod Tel.: 491 422 226 www.insnachod.cz ins.atelier@insnachod.cz EV. Č. AKCE 1612 17 18
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY		Č.PARÉ:		
NÁZEV PŘÍLOHY: TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - OKNA				ČÍSLO PŘÍLOHY D. 1. 1. 1. 21

OBSAH:

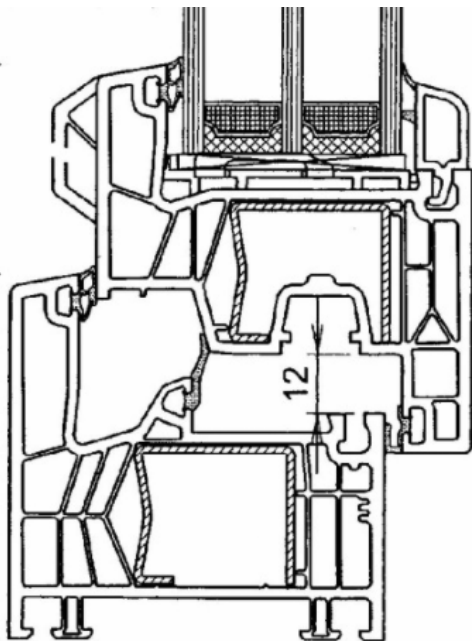
- TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - OKNA
- SCHÉMATA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - OKNA

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



ILUSTRATIVNÍ FOTO

PROFIL

- PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝM SYSTÉM S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM.
- STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM.
- HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA RÁMU MAX. $UF = 1,1 \text{ W} \cdot \text{M}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$.
- 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 $UG = 0,7 \text{ W} \cdot \text{M}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$. SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA MAX. $UW = 1,20 \text{ W} \cdot \text{M}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}$.
- OKNA SE STANDARDNÍM ZASKLENÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY PRO 2. TŘÍDU ZVUKOVÉ IZOLACE DLE ČSN 73 0532 S HODNOTOU VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI ($RW = 33 \text{ DB}$).

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 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 FOTO

KLIKY

- OKENNÍ KLIKA STANDARD, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ BARVA (NAPŘ. RAL 7040), TRN 38MM



ILUSTRATIVNÍ FOTO

BARVY

- VNITŘNÍ STRANA – SVĚTLE ŠEDÁ BARVA (NAPŘ. RAL 7040)
- VENKOVNÍ STRANA – SVĚTLE ŠEDÁ BARVA (NAPŘ. RAL 7040)

SÍŤE PROTI HMYZU

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



ILUSTRATIVNÍ FOTO

VERTIKÁLNÍ LÁTKOVÉ ŽALUZIE

- OKNA BUDOU ZASTÍNĚNA VNITŘNÍ INTERIÉROVÝMI LÁTKOVÝMI ŽALUZIEMI. LAMELY V ŠÍŘCE 127 MM. ŘETÍZKOVÉ OVLÁDÁNÍ. BAREVNOST LÁTKOVÉ ŽALUZIE BUDE URČENA PŘED OBJEDNÁNÍM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.



ILUSTRATIVNÍ FOTO

PARAPET

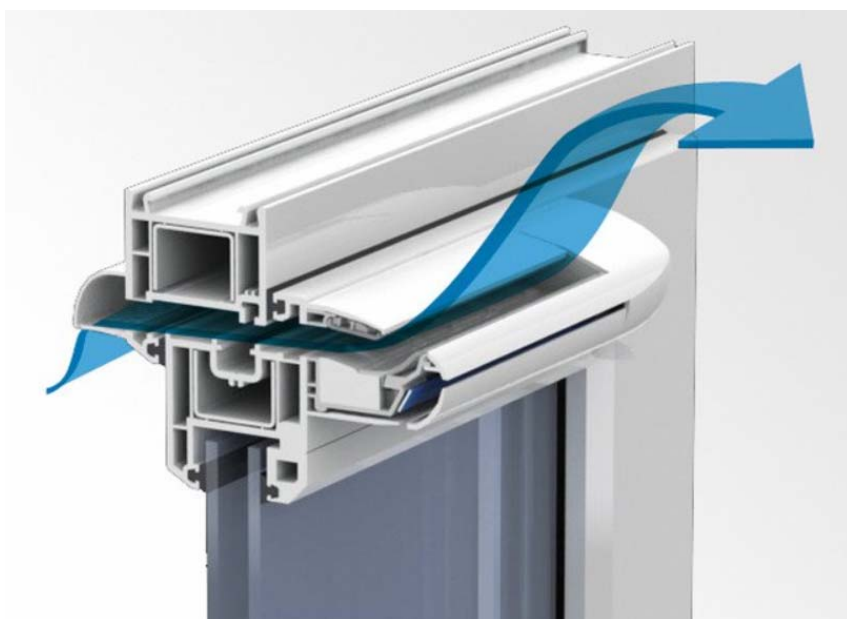
- DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY TL. 20 MM POZAŽENÉ VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM TL. 0,8 MM, ZE SPODU CHRÁNĚNÉ VLHKUODOLNOU VRSTVOU. PŘEDNÍ HRANA ZDVOJENÁ, ZAOBLENÁ. BOKY JSOU ZAKONČENY NAŽEHLOVACÍ HRANOU.
- PARAPET S NOSEM 40 MM
DEKORY: SVĚTLE ŠEDÁ BARVA (NAPŘ. RAL 7040)



ILUSTRATIVNÍ FOTO

AKUSTICKÁ VĚTRACÍ ŠTĚRBINA

- VĚTRÁNÍ OBYTNÝCH MÍSTNOSTÍ A KANCELÁŘÍ JE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ AKUSTICKÉ VĚTRACÍ ŠTĚRBINY.
- AKUSTICKÁ PŘÍVODNÍ OKENNÍ ŠTĚRBINA PRO PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI NA ZÁKLADĚ VNITŘNÍ RELATIVNÍ VLHKOSTI. S AKUSTICKÝM PŘÍSLUŠENSTVÍM PRO ZABRÁNĚNÍ PRONIKÁNÍ VENKOVNÍHO HLUKU.
- 3 MOŽNOSTI OVLÁDÁNÍ: UZAVŘENO (5 M³/H), REAKCE NA VLHKOST, MAX. OTEVŘENO (35 M³/H)
- BARVA - SVĚTLE ŠEDÁ BARVA (NAPŘ. RAL 7040)



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 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

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS	MATERIÁL	POŽÁRNÍ ODOL.	BARVA	ZASKLENÍ	Parapet	KOVÁNÍ	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
										1.NP	CELK EM
PV0101	1600 x 1600	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR – SVĚTLE ŠEDÁ (RAL 7040), INTERIÉR – SVĚTLE ŠEDÁ (RAL 7040)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4–12–4–12–4 (U _g = 0,7 W/M ² K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX. UW = 1,20 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 SVĚTLE ŠEDÁ – RAL 7040)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACÍ).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ VERTIKÁLNÍ LÁTKOVOU ŽALUZII PŘED OKENNÍ KŘÍDLA (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN BUDOU I HORIZONTÁLNÍ LAMELOVÉ ŽALUZIE. OKNO OPATŘENO SÍTÍ PROTI HMYZU.	2	2

Tabulka plastových výrobků – okna

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS	MATERIÁL	POŽÁRNÍ ODOL.	BARVA	ZASKLENÍ	Parapet	KOVÁNÍ	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
										1.NP	CELK EM
PV0102	2100 x 1600	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR – SVĚTLE ŠEDÁ (RAL 7040), INTERIÉR – SVĚTLE ŠEDÁ (RAL 7040)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4–12–4–12–4 (U _g = 0,7 W/M ² K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX. UW = 1,20 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 SVĚTLE ŠEDÁ – RAL 7040)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACÍ).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ VERTIKÁLNÍ LÁTKOVOU ŽALUZII PŘED OKENNÍ KŘÍDLA (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN BUDOU I HORIZONTÁLNÍ LAMELOVÉ ŽALUZIE. OKNO OPATŘENO SÍTÍ PROTI HMYZU.	4	4

Tabulka plastových výrobků – okna

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS	MATERIÁL	POŽÁRNÍ ODOL.	BARVA	ZASKLENÍ	Parapet	KOVÁNÍ	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
										2.NP	CELK EM
PV0201	2100 x 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR – SVĚTLE ŠEDÁ (RAL 7040), INTERIÉR – SVĚTLE ŠEDÁ (RAL 7040)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4–12–4–12–4 (U _g = 0,7 W/M ² K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX. UW = 1,20 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 SVĚTLE ŠEDÁ – RAL 7040)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACÍ).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ VERTIKÁLNÍ LÁTKOVOU ŽALUZII PŘED OKENNÍ KŘÍDLA (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). SOUČASTÍ DODÁVKY OKEN BUDOU I HORIZONTÁLNÍ LAMELOVÉ ŽALUZIE. VĚTRÁNÍ OBYTNÝCH MÍSTNOSTÍ A KANCELÁŘÍ JE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ AKUSTICKÉ VĚTRACÍ ŠTĚRBINY. OKNO OPATŘENO SÍTÍ PROTI HMYZU.	6	6

Tabulka plastových výrobků – okna

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS	MATERIÁL	POŽÁRNÍ ODOL.	BARVA	ZASKLENÍ	Parapet	KOVÁNÍ	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
										2.NP	CELK EM
PVO202	1600 x 1500	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVĚ SKLOPNÉ S MIKROVENTILACÍ	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR – SVĚTLE ŠEDÁ (RAL 7040), INTERIÉR – SVĚTLE ŠEDÁ (RAL 7040)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4–12–4–12–4 (U _g = 0,7 W/M ² K) VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX. UW = 1,20 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 SVĚTLE ŠEDÁ – RAL 7040)	KOVOVÉ, CELOOBVODOVÝ SYSTÉM KOVÁNÍ (OTEVŘENÍ A BEZPEČNÉ UZAVŘENÍ KŘÍDLA PO CELÉM OBVODU, SKLOPENÍ A MIKROVENTILACÍ).	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ VERTIKÁLNÍ LÁTKOVOU ŽALUZÍI PŘED OKENNÍ KŘÍDLA (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). SOUČASTÍ DODÁVKY OKEN BUDOU I HORIZONTÁLNÍ LAMELOVÉ ŽALUZIE. VĚTRÁNÍ OBYTNÝCH MÍSTNOSTÍ A KANCELÁŘÍ JE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ AKUSTICKÉ VĚTRACÍ ŠTĚRBINY. OKNO OPATŘENO SÍTÍ PROTI HMYZU.	3	3

Tabulka plastových výrobků – okna

OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS	MATERIÁL	POŽÁRNÍ ODOL.	BARVA	ZASKLENÍ	Parapet	KOVÁNÍ	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
										2.NP	CELK EM
PVO203	1250 x 1000	NOVÉ PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, JEDNOKŘÍDLÉ, PEVNÉ, NEOTEVÍRAVÉ.	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR – SVĚTLE ŠEDÁ (RAL 7040), INTERIÉR – SVĚTLE ŠEDÁ (RAL 7040)	ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4–12–4–12–4 (U _g = 0,7 W/M ² K) VČETNĚ TEPLÉHO DÍSKY S DÍSKOU S RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX. UW = 1,20 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 SVĚTLE ŠEDÁ – RAL 7040)	BEZ KOVÁNÍ. OKNO PEVNÉ NEOTEVÍRAVÉ.	CELÉ OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ VERTIKÁLNÍ LÁTKOVOU ŽALUZII PŘED OKENNÍ KŘÍDLA (OVLÁDÁNÍ ŘETÍZKOVÝM MECHANISMEM). SOUČASTÍ DODÁVKY OKEN BUDOU I HORIZONTÁLNÍ LAMELOVÉ ŽALUZIE.	1	1

Tabulka plastových výrobků – okna

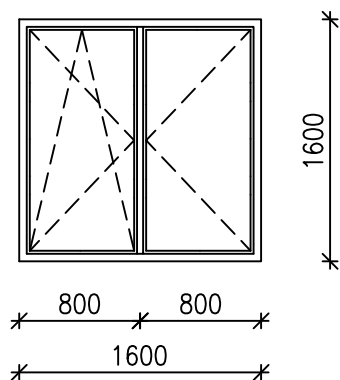
OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS	MATERIÁL	POŽÁRNÍ ODOL.	BARVA	ZASKLENÍ	Parapet	KOVÁNÍ	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
										STŘE CHA	CELK EM
PV0301	600 x 600	NOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA, JEDNOKŘÍDLÁ, PLNÁ, BEZ PROSKLENÍ, OTEVÍRAVÁ.	PLASTOVÝ PĚTIKOMOROVÝ PROFIL S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, STAVEBNÍ HLOUBKA 76 MM	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	EXTERÉR – SVĚTLE ŠEDÁ (RAL 7040), INTERIÉR – SVĚTLE ŠEDÁ (RAL 7040)	BEZ PROSKLENÍ, IZOLAČNÍ PLNÁ VÝPLŇ.	BEZ PARAPETU.	ZÁMEK ZADLABÁVACÍ, BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU NA SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE. KOVÁNÍ PANIKOVÁ KLIKA/KLIKA. ROZETOVÉ KOVÁNÍ KULATÉ.	DVEŘE V BEZPRAHOVÉM PROVEDENÍ.	2	2

TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ – OKNA – 1NP

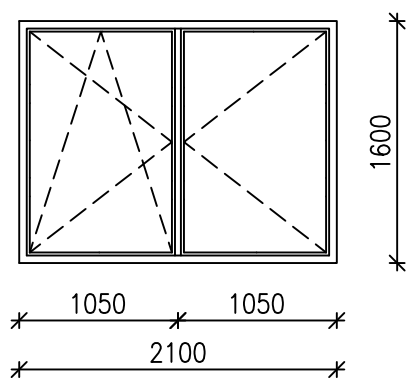
OZNAČENÍ

SCHÉMA

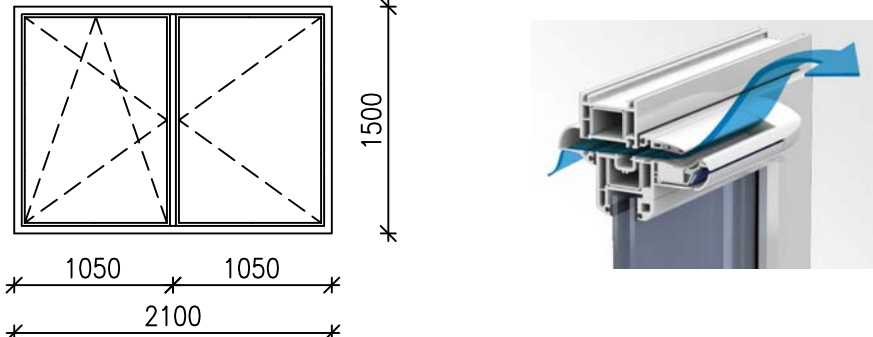
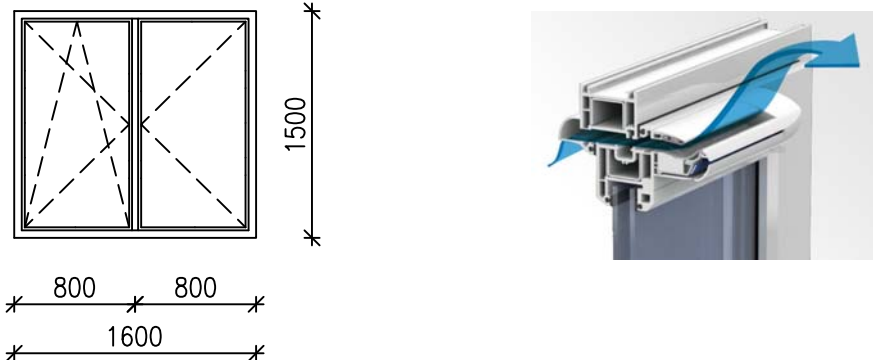
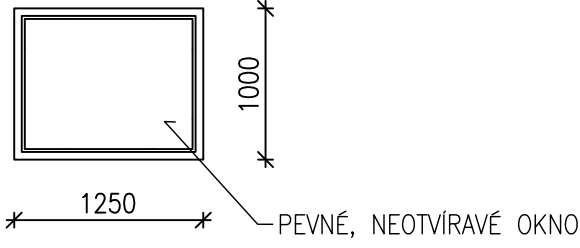
PVO 101



PVO 102



TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ – OKNA – 2NP

OZNAČENÍ	SCHÉMA
PVO 201	
PVO 202	
PVO 203	

TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ – OKNA – KROV, STŘECHA

OZNAČENÍ	SCHÉMA
----------	--------

PVO 301

