



} | : ^ ç Á æ Å ö ø Å ç æ à ^ K

## MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily, přístavba výtahu a objektu mateřské školy

Šã[ & | Á| ì ÊÊî FÁ€ÁÚ! æ@æÂ

## SO.01

\* ^ } ^ ! | } 0 4 ! [ b \ c æ d K

investor:

T • c \ , Á • Á Ú , æ æ æ Ê • Ê æ { | â Á Ğ Ê Î € Á G Á Ú , æ æ æ

Q\* ĚÜæ^ \ ÁŠ : æ

 $1 \cdot dK$ 

### D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

• ] [ | ǃ æ ɖ ʌ ʁ

zodp. p:

Q\* ĖÜæ^ \ Á\$ : æ

Q\* Ė&@Ų^ċÁÓ!:[ à[ @ee

Ç \!^{\bullet}K

## TABULKA OKEN

Q\* È&@PÖæ|ã|æÓ: [ à[ @æ

•č ] ^ K

ÖUSWT ÒPVOËÒÁÜÜÁÜÜUX7Ö Þ ÀÜVÖKÓYÁÜÜÙD

datum:

{	æ̥ [K	] æ̥..K
---	-------	---------

Ö || Ä \ ! ^ • ~ K

03/2022

—

**LIB-B\_DPS\_D.1.1\_601\_00**

# TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠT

## POZNÁMKY OBECN :

- VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI.
- PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.
- GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKEN ODPOVÍDÁ POHLEDU Z EXTERIÉRU BUDOVY.
- KONSTRUKCE FASÁDNÍCH OKEN BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ A ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ REF.VÝR. OKNA JANOŠÍK.
- KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZITU POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA OKENNÍ VÝPLŇ.
- PRINCIP OSAZENÍ VÝPLNÍ DO STAVEBNÍCH OTVORŮ VIZ. KNIHA DETAIL, NUTNÁ KOORDINACE S NAVAZUJÍCÍMI KONSTRUKCEMI V ETN. ZAŘÍZENÍ OTVORU.
- DODAVATEL RUŠÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE SN EN ISO 9001:2001.
- **VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A VIDITELNÉ MATERIÁLY BUDOU PŘED ODSOUHLASENÍM VZORKOVÁNY A ODSOUHLASENÝ GP**
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ PRVKY ZAJIŠŤUJÍCÍ SPRÁVNOU FUNKČNOST VÝROBKU.
- **TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI.**
- VLASTNOSTI VÝROBKŮ RESPEKTUJÍ AKUSTICKÉ, POŽADAVKY, POŽADOVANÉ HODNOTY SOUČinitele PROSTUPU TEPLA DLE SN A POŽADAVKY PB
- NAPOJOVACÍ SPÁRA OKEN NA OKOLNÍ KONSTRUKCE BUDE VYŠENA V SOULADU S SN. VYBRANÝ ZHOTOVITEL PŘED MONTÁŽÍ OKEN PŘEDLOŽÍ DETAIL UTŘESNĚNÍ NAPOJOVACÍ SPÁRY.

## POPIS:

- DLE LENÍ A OTVÍRÁNÍ DLE SCHÉMATU NÍŽE
- MOŽNÁ VÝMĚNA SKEL Z EXTERIÉRU, BEZ ZÁSAHU DO FASÁDY (NUTNÉ JE ZAPRAVENÍ FASÁDY ZA TMELENOU SPÁRU)
- PEVNÉ (FIXNÍ) ZASKLENÍ NELEMUJÍ ANI MINIMÁLNÍ ČÁSTI ZDI, PARAPETU ANI NADPRAŽÍ
- PODLAHA OPTICKY PŘECHÁZÍ V EXTERIÉR
- ZALOMENÉ SESTAVY BUDOU V PROVEDENÍ SKLENĚNÝM LEPENÝM ROHEM (BEZ SLOUPKY).
- MINIMALISTICKÝ VZHLED OKEN
- RÁMY OTVÍRAVÝCH OKEN A DVEŘÍ BUDOU RÁMOVAT VÝHLED Z PROSTOR ŠKOLKY
- ZALOMENÁ ATYPICKÁ OKNA PROVEDENA SKLENĚNÝM LEPENÝM SPOJEM (SKLO-SKLO) - NUTNÉ ZACHOVÁNÍ

PEVNÉ ZASKLENÍ  
NOFRAME



DVEŘE  
RÁM RAND

PEVNÉ ZASKLENÍ  
NOFRAME

Referenční obrázek sestavy otvíravých dveří (bezbariérové) a postraních fixních oken, ref.výr. Okna Janošik INTERIÉR

# TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠT

## MATERIÁL:

- DĚVĚNÝ LEPENÝ EURO-PROFIL,
- TL. RÁMU 114MM,
- REF.VÝR. OKNA JANOŠÍK - RAND

## TYP DĚVINY:

- DUB

## POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- BEZBARVÁ LAZURA UV ODOLNÁ,
- SAMETOVÝ VZHLED

## TYP PROVEDENÍ:

- BEZFALCOVÉ - RÁM A KÍDLO V JEDNÉ ROVINĚ
- VIDITELNÉ POUZE OTVÍRAVÉ ČÁSTI, FIXNÍ (PEVNÉ) ZASKLENÍ ZABUDOVÁNO SYSTÉMOVĚ VE STAVEBNÍ KONSTRUKCI, Z EXTERIÉRU NUTNĚ NECHAT VIDITELNOU TMELENOU SPÁRU PRO MOŽNOU VÝMĚNU SKLA
- PO CELÉM OBVODU KONSTANTNÍ ŠÍŘKA VIDITELNÉHO RÁMU (PROFILU)

## KOVÁNÍ OKNA:

- SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY
- OTVÍRAVÉ / SKLOPNÉ / MIKROVENTILACE / PEVNÉ V RÁMU (DLE SCHÉMATU NÍŽE),
- PANTY SKRYTY V PROFILACI OKNA / DVEŘÍ (ZAPUŠTĚNÉ V RÁMU),
- OBVODOVÉ OKENNÍ KOVÁNÍ S BEZPEČNOSTNÍMI PRVKY,
- RUKOJNÍ OVLÁDÁNÍ NA KLIKU,
- POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ, POMOCNÉ STŘEDOVÉ ZÁVĚSY (DLE KONKRÉTNÍHO TYPU OKNA),
- MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ - UŠLECHTILÝ KOV (BROUŠENÝ NEREZ),
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VÝBĚR NA ZÁKLAD PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ GP,
- REF.VÝR. MACO (SKRYTÉ)

## KOVÁNÍ DVEŘE:

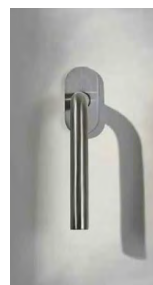
- SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY
- OTVÍRAVÉ (DLE SCHÉMATU NÍŽE),
- PANTY SKRYTY V PROFILACI DVEŘÍ (ZAPUŠTĚNÉ V RÁMU),
- DVEŘNÍ KOVÁNÍ S BEZPEČNOSTNÍMI PRVKY,
- RUKOJNÍ OVLÁDÁNÍ NA KLIKU,
- POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ, POMOCNÉ STŘEDOVÉ ZÁVĚSY (PRO SNADNĚJŠÍ OTVÍRÁNÍ DVEŘÍ),
- MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ - UŠLECHTILÝ KOV (BROUŠENÝ NEREZ),
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VÝBĚR NA ZÁKLAD PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ GP,
- REF.VÝR. MACO (SKRYTÉ)

## KLIKY:

- POUŽITÍ NA DĚVĚNÁ OKNA,
- UŠLECHTILÝ KOV - BROUŠENÝ NEREZ,
- KOVOVÝ MECHANISMUS S VNITŘNÍ CELOKOVOVOU KONSTRUKCÍ,
- KLIKA SE ZÁMKEM - SYSTÉMOVÝ VÝROBEK,
- REF. VÝR. M&T (BUDE) (VYŠŠÍ STANDARD), DLE VÝBĚRU GP

## MADLO:

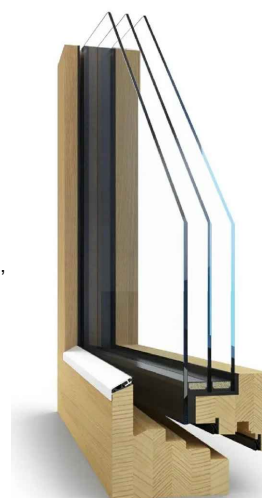
- Z VNĚJŠÍ STRANY DVEŘÍ MADÁLKO, MATERIÁLOVÉ A BAREVNOSTNÍ PROVEDENÍ SHODNÉ S KLIKOU DVEŘÍ
- REF. VÝR. M&T (VYŠŠÍ STANDARD), DLE VÝBĚRU GP



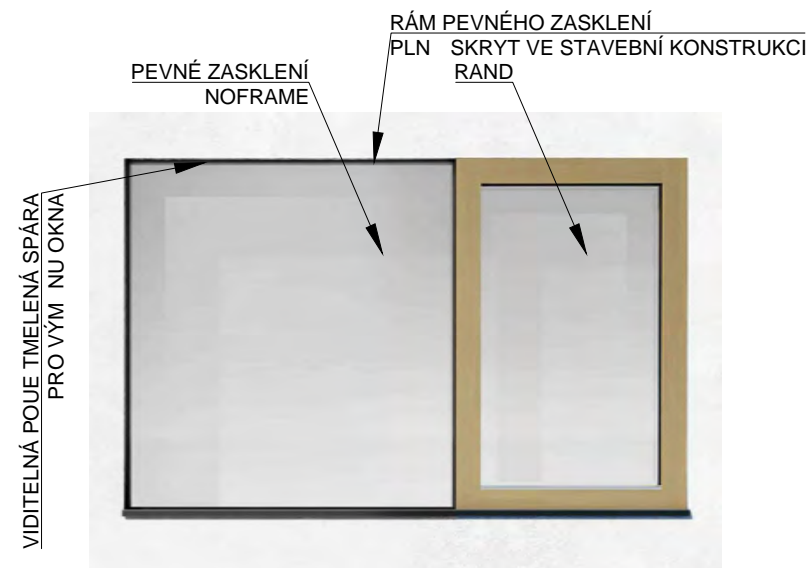
Referenční obrázek kliky,  
ref.výr. M&T (BUDE)



Referenční obrázek sestavy otvíracího a fixního okna, ref.výr. Okna Janošik  
INTERIÉR



Referenční obrázek detailu rámu otvíracího okna,  
ref. výr. Okna Jánošík



Referenční obrázek sestavy otvíracího a fixního okna, ref.výr. Okna Janošik  
EXTERIÉR

# TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠT

## ZASKLENÍ:

- TEPELNÁ IZOLACE TROJSKLO,
- BEZPEČNOST PROTI PROPADNUTÍ DLE SN (VÝPLN SLOUŽÍCÍ JAKO ZÁBRADELNÍ VÝPLN) / PORANENÍ (VŠECHNY VÝPLN) - DLE KONKRÉTNÍHO OKNA, DODÁNO V ETNĚ ATESTU,
- SKLO IRÉ,
- MEZISKELNÍ RÁMEK - 18MM, BARVA ČERNÁ, SUPER SPACER PREMIUM PLUS
- PEVNÉ (FIXNÍ) ZASKLENÍ JEŠENO SYSTÉMOVÝM REF.VÝR. OKNA JANOŠÍK - NOFRAME - ISTÉ SPLYNUTÍ SE STAVBOU (OKNO PŘECHÁZÍ V ZEMLI)
- INTERIÉROVÉ OKNO - ZASKLENÍ (MEZI DVOU MÍSTNOSTMI) Z DVOJSKLA

## TĚSNĚNÍ:

- KVALITA EPDM, GUMOSILIKONOVÉ CELOOBVODOVÉ V DŘÁŽCE K PĚNĚ, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ, TRVALE PRUŽNÉ V KVALITĚ EPDM,
- BARVA SHODNÁ S RÁMEM OKEN - VÝBĚR NA ZÁKLAD PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ GP,
- Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE RÁM OKNA PO OBVODU OPATŘENÝ VODOTĚSNOU PÁSKOU,
- Z VNITŘNÍ STRANY BUDE RÁM OKNA PO OBVODU OPATŘENÝ PAROTĚSNOU PÁSKOU

## PARAPET VNĚJŠÍ:

- HLINÍKOVÝ PLECH ELOXOVANÝ,
- BARVA RAL 9010 - BÍLÁ,
- VÝPIS DLE TABULKY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ, TVAR DLE SN

## PARAPET VNITŘNÍ:

- PĚNĚKLIŽKA TL. 20MM, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU
- ČÁST PARAPETU SOUČÁSTÍ NÁBYTKU (V JEDNOM KUSE), BEZ PŘERUŠENÍ - V JEDNOM KUSE,
- SEDACÍ OKNO - SPÁROVKA (VE STEJNÉ DÉLCE JAKO VIDITELNÉ ČÁSTI OKEN) - ORÁMOVÁNÍ SEDACÍHO OKNA DODÁVKOU OKEN, TL. 40MM, PŘEKONZOLOVÁNÍ DO INTERIÉRU (NOS) 40MM
- VÝPIS VIZ. TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - PROJEKT INTERIÉRU

## ZÁMEK:

- ZÁMKEM INTEGROVÁN DO KLIKY (SLOUŽÍCÍ JAKO DVOUSTRANNÁ POJISTKA, PROTI OTEVŘENÍ OKNA DÍTĚM)
- CYLINDRICKÁ VLOŽKA
- MOŽNOST UZAMKNUTÍ PRO VENTILACI
- OTEVŘENÍ - OTVĚRĚNÍM KLÍČE, UZAMKNUTÍ - STLAČENÍM CYLINDRICKÉ VLOŽKY
- JEDNOTNÝ KLÍČ NA VŠEOKNA

## STÍNĚNÍ:

- 1NP - EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE (POZICE DLE SCHÉMATU OKEN NÍŽE)
  - PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE S VLISOVANOU TĚSNÍCÍ GUMOU PO CELÉ DÉLCE LAMELY, LAMELA TVARU "Z", VÝPIS VIZ. TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- 2NP- INTERIÉROVÉ LÁTKOVÉ STÍNĚNÍ (POZICE DLE SCHÉMATU OKEN NÍŽE), VÝPIS VIZ. TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ, NUTNÁ PŘÍPRAVA V RÁMU OKNA PRO KOTVENÍ PROFILU K UCHYCENÍ INTERIÉROVÉHO STÍNĚNÍ VIZ. KNIHA DETAIL

## DOPLÁTKY:

- SYSTÉMOVÉ DOTYČNÍKOVÉ SPÁRY - NUTNÉ VYZKOUŠENÍ A SCHVÁLENÍ GP
- PODKLADNÍ PROFILY V PODLAŽE Z PURNITU (SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN)
- KOTVY PRO UCHYCENÍ OKEN (SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN)
- NA PROSKLENÝCH PLOCHÁCH POUŽITY KONTRASTNÍ ZNAČKY DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb., VIZ. SCHÉMA NÍŽE
- DVEŘE (VÝSTUP DO EXTERIÉRU) - NUTNÉ BEZBARIÉROVÉ JEŠENÍ DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.
- DODÁVKOU SEDACÍHO OKNA BUDOU SERVISNÍ DVOUSTRANNÁ PRO INTEGROVANOU MOTORICKY OVLÁDANOU ROLETU, ZAPUŠTĚNÁ VE STAVEBNÍ KONSTRUKCI (ROLETA BUDE VE SROLOVANÉM STAVU "NEVIDITELNÁ" (VIZ. KNIHA DETAIL))


## ZÁBRADLÍ:

- BEZPEČNOSTNÍ SKLO PROTI PROPADNUTÍ (SPLAČNÝ ZÁBRADELNÍ VÝPLN) DLE SN, DODÁNO V ETNĚ ATESTU
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN
- V LÍŠTĚ, V RÁMU OKNA



Referenční obrázek sestavy otvíravého a postraních fixních oken, ref.výr. Okna Janošík INTERIÉR

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠT	
--	--

N O Z	SCHEMA PRVKU A ROZM R [mm]	POPIS PRVKU					
F1	<b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 2 ks otvíracích dveří (bezbariérové) + 4 ks pevných bočních dílů (ref.výr. Noframe) (DLE SCHÉMATU)  <b>UMÍSTĚNÍ:</b> .M. B-1.07 - HERNA	<u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZNOST:</u> - VZDUCHOVÁ NEPRŮZNOST VÝPLNÍ min. R'w=30dB  <u>INFILTRACE:</u> - DLE VYHL. 410/2005 Sb.  <u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u> - Uw 1,00 W/m².K  <u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - BEZ POŽADAVKU  <u>BEZPEČNOST:</u> - SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE SN  <u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 6750 / 2850 mm + 5000 / 2850 mm - DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b>  <u>DOPLŇKY:</u> - NA PROSKLENÉ PLOŠE POUŽITY KONTRASTNÍ ZNAČKY VE VÝŠCE 800-1000MM A 1400-1600MM KONTRASTNÍ ZNAČKY PROTI POZADÍ VODOROVNÝMI PRUHY SE ZNAČKAMI O ROZMĚRU 50X50MM DLE VYHLÁŠKY DLE VYHLÁŠKY 398/2009 SB., VIZ. SCHÉMA	  Referenční obrázek skleněného rohu (sklo-sklo), ref.výr. Okna Janošik INTERIÉR	1.NP	2.NP	3.NP - střešní	TOTAL CELKEM
				1	-	-	1
							1

OTVÍRACÍ ČÁST (RAND)

PEVNÉ ZASKLENÍ (NOFRAME)

OTVÍRACÍ ČÁST (RAND)

PEVNÉ ZASKLENÍ (NOFRAME)

OTVÍRACÍ ČÁST (RAND)

PEVNÉ ZASKLENÍ (NOFRAME)

OTVÍRACÍ ČÁST (RAND)

PEVNÉ ZASKLENÍ (NOFRAME)

KONTRASTNÍ ZNAČKY 50/50 až 100mm

KONTRASTNÍ ZNAČKY 50/50 až 100mm

skleněný roh

ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL / PURENIT

PODLAHA 1.NP

2850

290

3000

1250

2500

2500

5000

1250

1250

6750

1500

1000

1500

1000

EXTERIÉROVÁ SKRYTÁ ŽALUZIE

JIŽNÍ FASÁDA

VÝCHODNÍ FASÁDA

hrana konstrukce

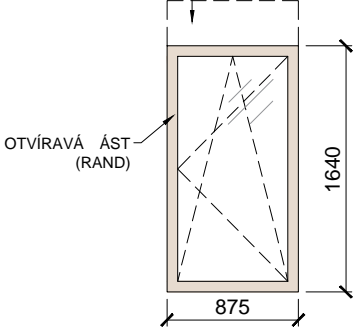
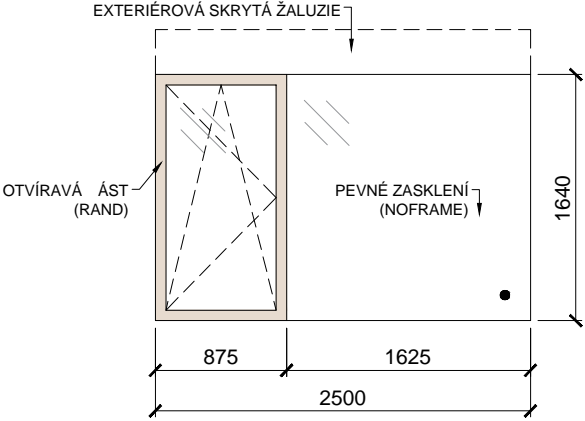
TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠT

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU				
			1.NP	2.NP	3.NP - střeška	TOTAL CELKEM
F2	<div><p><b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 1 ks otevíracích dveří (bezbariérové) + 2 ks pevných bočních dílů (ref.výr. Noframe) (DLE SCHÉMATU)</p><p><b>UMÍSTĚNÍ:</b> M. B-1.07 - HERNA</p></div> <div></div>	<p><u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZNOST:</u> - VZDUCHOVÁ NEPRŮZNOST VÝPLNÍ min. R<sub>w</sub>=30dB</p> <p><u>INFILTRACE:</u> - DLE VÝHL. 410/2005 Sb.</p> <p><u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u> - U<sub>w</sub> 1,00 W/m².K</p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - BEZ POŽADAVKU</p> <p><u>BEZPEČNOST:</u> - SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE SN</p> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 3750 / 2850 mm - DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b></p> <p><b>DOPLŇKY:</b> - NA PROSKLENĚ PLOŠE POUŽITY KONTRASTNÍ ZNAČKY VE VÝŠCE 800-1000MM A 1400-1600MM KONTRASTNÍ OZNAČENY PROTI POZADÍ VODOROVNÝMI PRUHY SE ZNAČKAMI O ROZMĚRU 50X50MM DLE VYHLÁŠKY DLE VYHLÁŠKY 398/2009 SB., VIZ. SCHÉMA</p>	1	-	-	1
						1

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠT

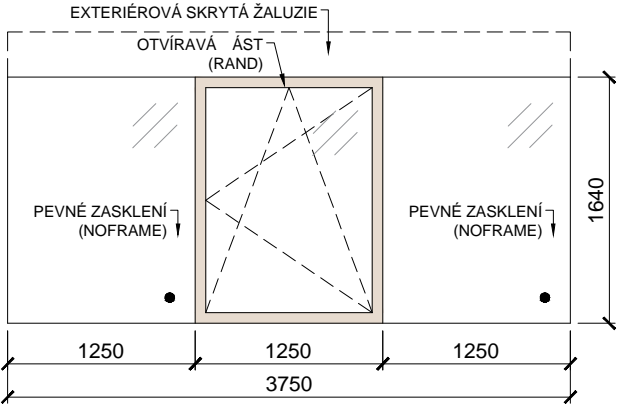
OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZM R [mm]	POPIS PRVKU				
F3	<div><p><b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 1 ks pevného dílu (ref.výr. Noframe) (DLE SCHÉMATU)</p><p><b>UMÍSTĚNÍ:</b> .M. B-1.02 - P ÍPRAVNA</p></div> <div></div>	<p><u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- VZDUCHOVÁ NEPRŮZNOST VÝPLNÍ min. R<sub>w</sub>=30dB</li></ul> <p><u>SOUČÍNNOSTI PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- U<sub>w</sub> 1,00 W/m².K</li></ul> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- S POŽÁDKEM</li><li>- EI 30 DP1</li></ul> <p><u>BEZPEČNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE SN</li></ul> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 1250 / 2850 mm</li><li>- DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b></li></ul>	1.NP	2.NP	3.NP - stěcha	TOTAL CELKEM
			1	-	-	1
						1

# TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠT

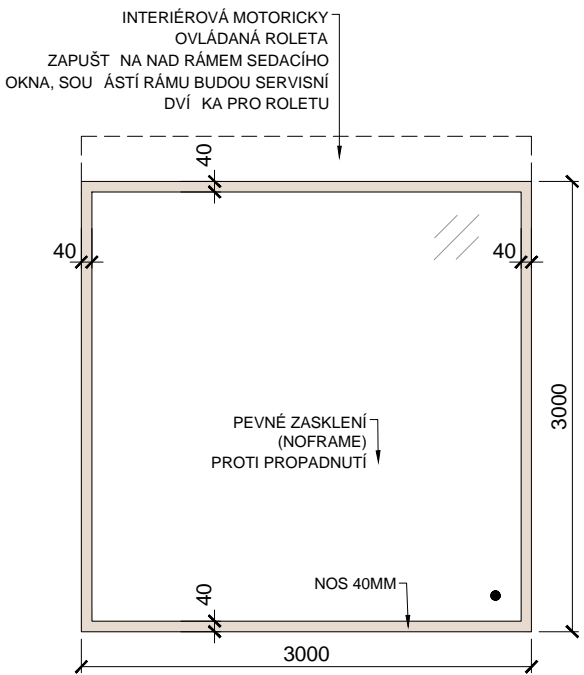

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZM R [mm]	POPIS PRVKU				
F4	<b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 1 ks otvíravý / sklopný díl (DLE SCHÉMATU)  <b>UMÍSTĚNÍ:</b> .M. B-1.13 - WC VENKOVNÍ .M. B-1.06 - WC EXTERIÉROVÁ SKRYTÁ ŽALUZIE 	<u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZNOST:</u> - VZDUCHOVÁ NEPRŮZNOST VÝPLNÍ min. R <sub>w</sub> =30dB  <u>INFILTRACE:</u> - DLE VÝHL. 410/2005 Sb.  <u>SOUČÍNNOSTI PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u> - U <sub>w</sub> 1,00 W/m².K  <u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - BEZ POŽADAVKU  <u>BEZPEČNOST:</u> - SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE SN  <u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 875 / 1640 mm - DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b>	1.NP	2.NP	3.NP - stěcha	TOTAL CELKEM
			2	-	-	2
						2
F5	<b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 1 ks otvíravý / sklopný díl + 1 ks pevný bodový díl (ref.výr. Noframe) (DLE SCHÉMATU)  <b>UMÍSTĚNÍ:</b> .M. B-1.04 - WC  EXTERIÉROVÁ SKRYTÁ ŽALUZIE 	<u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZNOST:</u> - VZDUCHOVÁ NEPRŮZNOST VÝPLNÍ min. R <sub>w</sub> =30dB  <u>INFILTRACE:</u> - DLE VÝHL. 410/2005 Sb.  <u>SOUČÍNNOSTI PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u> - U <sub>w</sub> 1,00 W/m².K  <u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - BEZ POŽADAVKU  <u>BEZPEČNOST:</u> - SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE SN  <u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 2500 / 1640 mm - DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b>	1.NP	2.NP	3.NP - stěcha	TOTAL CELKEM
			1	-	-	1
						1



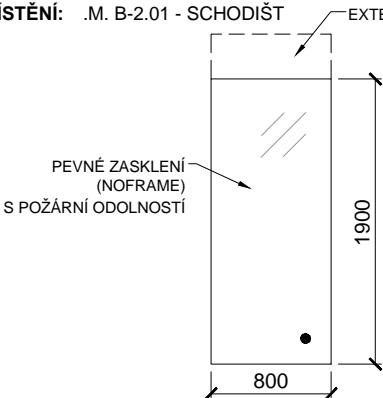
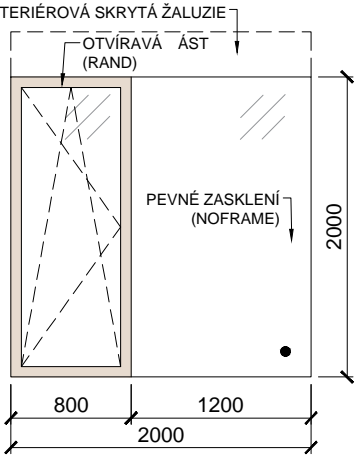
TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠT

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZM R [mm]	POPIS PRVKU				
			1.NP	2.NP	3.NP - st echa	TOTAL CELKEM
F6	<p><b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 1 ks otvíravý / sklopný díl + 2 ks pevných bo ních díl (ref.výr. Noframe) (DLE SCHÉMATU)</p> <p><b>UMÍSTĚNÍ:</b> .M. B-1.07 - HERNA</p> 	<p><u>VZDUCHOVÁ NEPR ZVU NOST:</u> - VZDUCHOVÁ NEPR ZVU NOST VÝPLNÍ min. R´w=30dB</p> <p><u>INFILTRACE:</u> - DLE VYHL. 410/2005 Sb.</p> <p><u>SOU INITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u> - Uw 1,00 W/m².K</p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - BEZ POŽADAVKU</p> <p><u>BEZPE NOST:</u> - SKLO BEZPE NOSTNÍ PROTI PORAN ĚNÍ DLE SN</p> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 3750 / 1640 mm - DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b></p>	1	-	-	1
						1

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠT

N. OZ.	SCHEMA PRVKU A ROZM R [mm]	POPIS PRVKU				
			1.NP	2.NP	3.NP - st echa	TOTAL CELKEM
F7	<p><b>SEDACÍ OKNO</b> <b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 1 ks pevného dílu (ref.výr. Noframe) (DLE SCHÉMATU)</p> <p><b>UMÍSTĚNÍ:</b> .M. B-2.07 - HERNA</p> <div><p>INTERIÉROVÁ MOTORICKY OVLÁDANÁ ROLETA ZAPUŠTĚNÁ NAD RÁMEM SEDACÍHO OKNA, SOUČÁSTÍ RÁMU BUDOU SERVISNÍ DÍLY PRO ROLETU</p><p>PEVNÉ ZASKLENÍ (NOFRAME) PROTI PROPADNUTÍ</p><p>NOS 40MM</p></div>	<p><u>VZDUCHOVÁ NEPRŮTĚCNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- VZDUCHOVÁ NEPRŮTĚCNOST VÝPLNÍ min. R<sub>w</sub>=30dB</li></ul> <p><u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- U<sub>w</sub> 1,00 W/m².K</li></ul> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- BEZ POŽADAVKU</li></ul> <p><u>BEZPEČNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PROPADNUTÍ DLE SN</b></li></ul> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 3000 / 3000 mm</li><li>- DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b></li></ul> <p><u>OSTATNÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PROVEDENA PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ OKNA, VENKOVNÍ HRANA OKNA V LÍCI S FASÁDNÍ OMÍTKOU</li></ul> <div></div> <p>Referenční obrázek sedacího okna (fixní zasklení)</p>	1.NP	2.NP	3.NP - st echa	TOTAL CELKEM
			-	1	-	1
						1

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠT

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZM R [mm]	POPIS PRVKU				
			1.NP	2.NP	3.NP - st echa	TOTAL CELKEM
F8	<p><b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 1 ks pevného dílu (ref.výr. Noframe) (DLE SCHÉMATU)</p> <p><b>UMÍSTĚNÍ:</b> .M. B-2.01 - SCHODIŠT</p> <p>EXTERIÉROVÁ SKRYTÁ ŽALUZIE</p>  <p>PEVNÉ ZASKLENÍ (NOFRAME) S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p>	<p><u>VZDUCHOVÁ NEPR ZVU NOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- VZDUCHOVÁ NEPR ZVU NOST VÝPLNÍ min. R´w=30dB</li></ul> <p><u>SOU INITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Uw 1,00 W/m².K</li></ul> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- S POŽADAVKEM</li><li>- EI 30 DP1</li></ul> <p><u>BEZPE NOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- SKLO BEZPE NOSTNÍ PROTI PROPADNUTÍ DLE SN</li></ul> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 800 / 1900 mm</li><li>- DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b></li></ul>	1.NP	2.NP	3.NP - st echa	TOTAL CELKEM
			-	1	-	1
						1
F9	<p><b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 1 ks otvíravý / sklopný díl + 1 ks pevný bo ní díl (ref.výr. Noframe) (DLE SCHÉMATU)</p> <p><b>UMÍSTĚNÍ:</b> .M. B-2.09 - KANCELÁ</p> <p>EXTERIÉROVÁ SKRYTÁ ŽALUZIE</p>  <p>OTVÍRAVÁ ÁST (RAND)</p> <p>PEVNÉ ZASKLENÍ (NOFRAME)</p>	<p><u>VZDUCHOVÁ NEPR ZVU NOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- VZDUCHOVÁ NEPR ZVU NOST VÝPLNÍ min. R´w=30dB</li></ul> <p><u>INFILTRACE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DLE VÝHL. 410/2005 Sb.</li></ul> <p><u>SOU INITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Uw 1,00 W/m².K</li></ul> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- BEZ POŽADAVKU</li></ul> <p><u>BEZPE NOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- SKLO BEZPE NOSTNÍ PROTI PORAN NÍ DLE SN</li></ul> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 2000 / 2000 mm</li><li>- DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b></li></ul>	1.NP	2.NP	3.NP - st echa	TOTAL CELKEM
			-	1	-	1
						1

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠT	
--	--

F10

LOMENÉ OKNO - ATYPICKÉ

SLOŽENÍ SESTAVY:

1 ks otvíravý / sklopný díl + 1 ks pevný bo ní díl (ref.výr. Noframe)

+ 1 ks pevný díl v šikmé st eše (ref.výr. Noframe)

(DLE SCHÉMATU)

UMÍSTĚNÍ: .M. B-2.07 - HERNA

VZDUCHOVÁ NEPR ZVU NOST:

- VZDUCHOVÁ NEPR ZVU NOST VÝPLNÍ min. R´w=30dB

INFILTRACE:

- DLE VÝHL. 410/2005 Sb.

SOU INITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):

- Uw 1,00 W/m².K

POŽÁRNÍ ODOLNOST:

- BEZ POŽADAVKU

BEZPE NOST:

- SKLO BEZPE NOSTNÍ PROTI PORAN NÍ + ZÁBRADLÍ - SKLO PROTI PROPADNUTÍ (ZÁBRADELNÍ VÝPL )

DLE SN

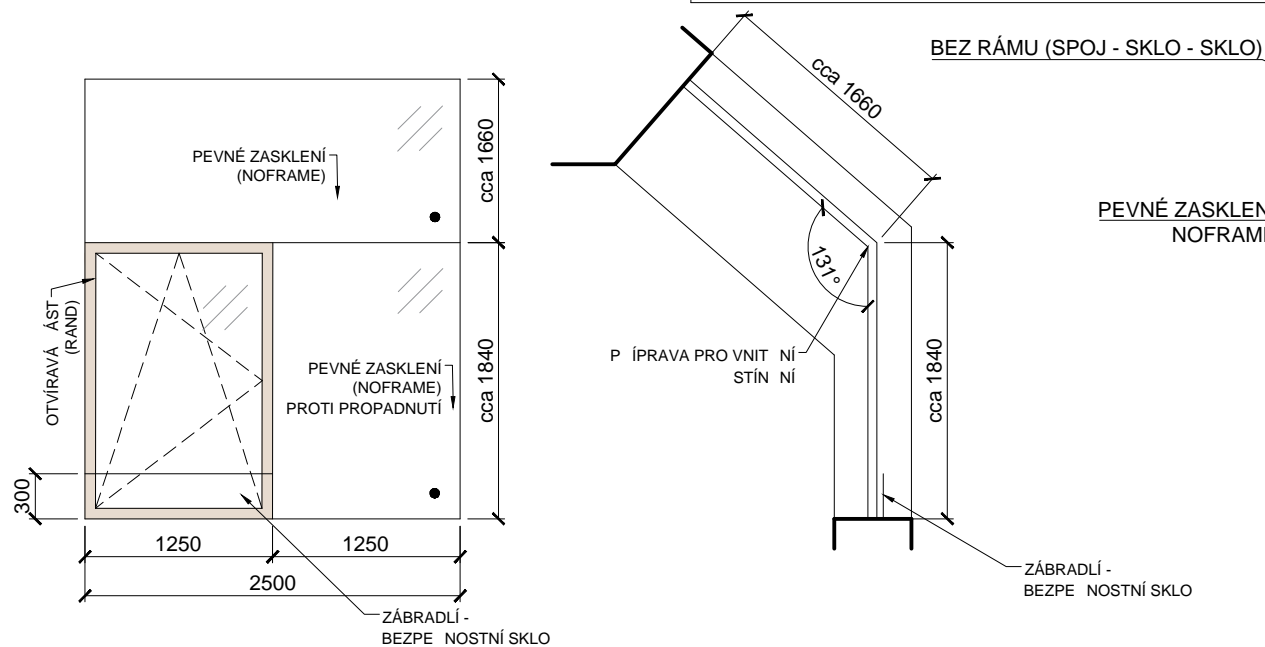
- SKLO PROTI PROPADNUTÍ (ZABRADELNÍ VÝPL ) - PEVNÉHO ZASKLENÍ (VIZ. SCHÉMA) DLE SN

STAVEBNÍ OTVOR:

- 2500 / 1840-1660 mm

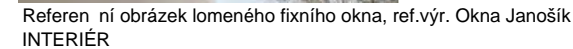
- DLE SCHÉMATU, **NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!**

1.NP	2.NP	3.NP - st echa	TOTAL CELKEM
-	1	-	1
			1



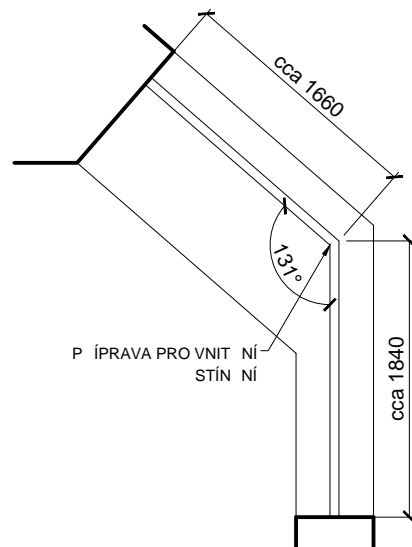
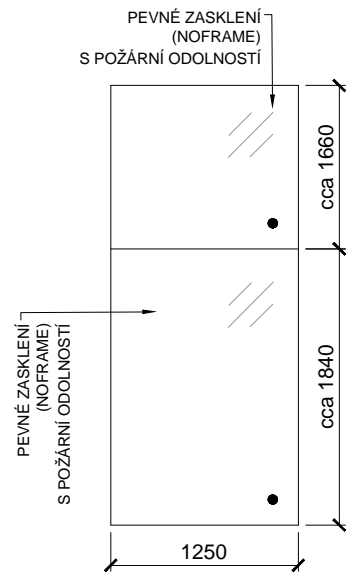
Referen ní obrázek lomeného fixního okna, ref.výr. Okna Janošík  
INTERIÉR

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠT	
--	--

[illegible]

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠT

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZM R [mm]	POPIS PRVKU				
			1.NP	2.NP	3.NP - st echa	TOTAL CELKEM
F12	<b>LOMENÉ OKNO - ATYPICKÉ</b> <b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 1 ks pevný díl (ref.výr. Noframe) + 1 ks pevný díl v šikmé st eše (ref.výr. Noframe) (DLE SCHÉMATU)  <b>UMÍSTĚNÍ:</b> .M. B-2.02 - P ÍPRAVNA	<u>VZDUCHOVÁ NEPR ZVU NOST:</u> - VZDUCHOVÁ NEPR ZVU NOST VÝPLNÍ min. R 'w=30dB  <u>SOU INITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u> - Uw 1,00 W/m².K  <u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - S POŽADAVKEM - EI 30 DP1  <u>BEZPE NOST:</u> - SKLO BEZPE NOSTNÍ PROTI PORAN NÍ DLE SN - SKLO PROTI PROPADNUTÍ (ZABRADELNÍ VÝPL ) - PEVNÉHO ZASKLENÍ (VIZ. SCHÉMA) DLE SN  <u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 1250 / 1840-1660 mm - DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b>	-	1	-	1
						1



BEZ RÁMU (SPOJ - SKLO - SKLO)

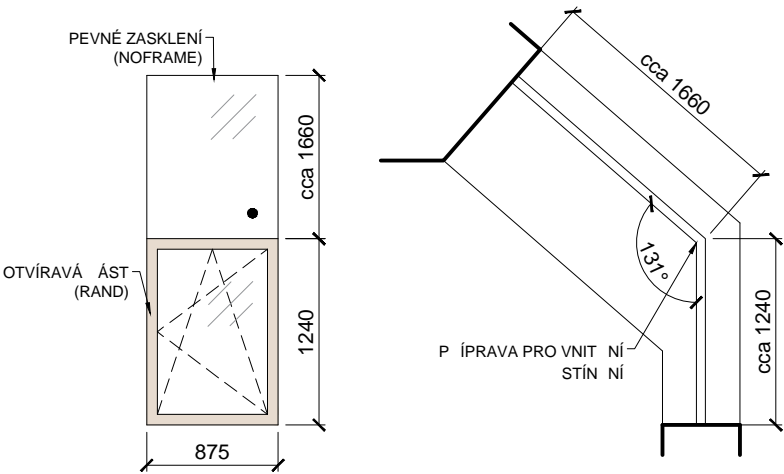
PEVNÉ ZASKLENÍ NOFRAME



Referen ní obrázek lomeného fixního okna, ref.výr. Okna Janošík INTERIÉR

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠT

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZM R [mm]	POPIS PRVKU				
F13	<b>LOMENÉ OKNO - ATYPICKÉ</b> <b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 1 ks otvíravý / sklopný díl + 1 ks pevný díl v šikmé stěše (ref.výr. Noframe) (DLE SCHÉMATU)  <b>UMÍSTĚNÍ:</b> .M. B-2.05 - WC .M. B-2.10 - KERAMICKÁ DÍLNA	<u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUKOVOST:</u> - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUKOVOST VÝPLNÍ min. R <sub>w</sub> =30dB  <u>INFILTRACE:</u> - DLE VÝHL. 410/2005 Sb.  <u>SOUČÍNNOSTI PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u> - U <sub>w</sub> 1,00 W/m².K  <u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - BEZ POŽADAVKU  <u>BEZPEČNOST:</u> - SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN  <u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 875 / 1240-1660 mm - DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b>	1.NP	2.NP	3.NP - stěcha	TOTAL CELKEM
			-	2	-	2
						2



BEZ RÁMU (SPOJ - SKLO - SKLO)

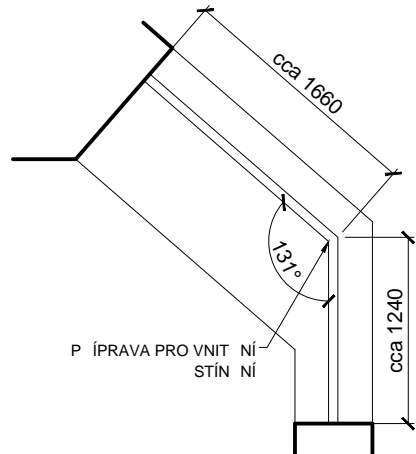
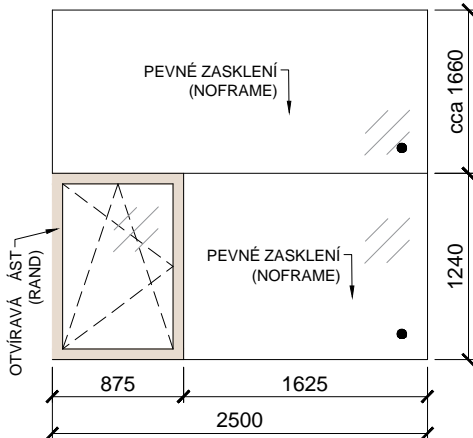
PEVNÉ ZASKLENÍ  
NOFRAME



Referenční obrázek lomeného fixního okna, ref.výr. Okna Janošik INTERIÉR


TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠT

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZM R [mm]	POPIS PRVKU				
F14	<b>LOMENÉ OKNO - ATYPICKÉ</b> <b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 1 ks otvíravý / sklopný díl + 1 ks pevný bo ní díl (ref.výr. Noframe) + 1 ks pevný díl v šikmé st ěše (ref.výr. Noframe) (DLE SCHÉMATU)  <b>UMÍSTĚNÍ:</b> .M. B-2.04 - WC	<u>VZDUCHOVÁ NEPR ZVU NOST:</u> - VZDUCHOVÁ NEPR ZVU NOST VÝPLNÍ min. R 'w=30dB  <u>INFILTRACE:</u> - DLE VÝHL. 410/2005 Sb.  <u>SOU INITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u> - Uw 1,00 W/m².K  <u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - BEZ POŽADAVKU  <u>BEZPE NOST:</u> - SKLO BEZPE NOSTNÍ PROTI PORAN ĚNÍ DLE SN  <u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 2500 / 1240-1660 mm - DLE SCHÉMATU, <b><u>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</u></b>	1.NP	2.NP	3.NP - st ěcha	TOTAL CELKEM
			-	1	-	1
						1



BEZ RÁMU (SPOJ - SKLO - SKLO)

PEVNĚ ZASKLENĚNĚ NOFRAME



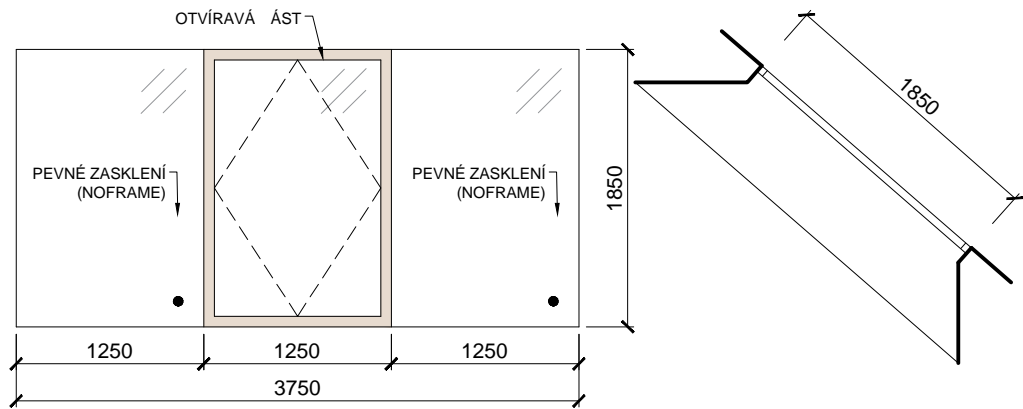
Referen ění obrázek lomeného fixního okna, ref.výr. Okna Janošík INTERIĚR



TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠT	
--	--

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠT

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚRY [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP - stěcha	TOTAL CELKEM
F16	<b>ATELIÉROVÉ OKNO</b> <b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 1 ks otvíravý díl v šikmé stěše + 2 ks pevných bočních dílů v šikmé stěše (ref.výr. Noframe) (DLE SCHÉMATU)  <b>UMÍSTĚNÍ:</b> M. B-2.01a - GALERIE	<u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZNOST:</u> - VZDUCHOVÁ NEPRŮZNOST VÝPLNÍ min. R <sub>w</sub> =30dB  <u>INFILTRACE:</u> - DLE VÝHL. 410/2005 Sb.  <u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u> - U <sub>w</sub> 1,00 W/m².K  <u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - BEZ POŽADAVKU  <u>BEZPEČNOST:</u> - SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN  <u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 3750 / 1850 mm - DLE SCHÉMATU, <b><u>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</u></b>	-	-	-	1	1
			CELKEM				



TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠT

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZM R [mm]	POPIS PRVKU				
F17	<p><b>LOMENÉ OKNO - ATYPICKÉ</b> <b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 1 ks otvíravý / sklopný díl + 1 ks pevný díl v šikmé stěše (ref.výr. Noframe) (DLE SCHÉMATU)</p> <p><b>UMÍSTĚNÍ:</b> .M. B-2.08 - ÚNIKOVÉ SCHODIŠT</p>	<p><u>VZDUCHOVÁ NEPR ZVU NOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- VZDUCHOVÁ NEPR ZVU NOST VÝPLNÍ min. R'w=30dB</li></ul> <p><u>INFILTRACE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DLE VÝHL. 410/2005 Sb.</li></ul> <p><u>SOU INITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Uw 1,00 W/m².K</li></ul> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- BEZ POŽADAVKU</li></ul> <p><u>BEZPE NOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- SKLO BEZPE NOSTNÍ PROTI PORAN NÍ DLE SN</li></ul> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 875 / 1840 -1660 mm</li><li>- DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b></li></ul> <p><u>DOPLŇKY:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- OTVÍRÁNÍ OKNA POMOCÍ PÁKOVÉHO OVLADA E REF.VÝR. GEZE</li></ul>	1.NP	2.NP	3.NP - st echa	TOTAL CELKEM
			-	1	-	1
						1

PEVNÉ ZASKLENÍ (NOFRAME)

cca 1660

1840

875

OTVÍRAVÁ ĚST (RAND)

cca 1660

131°

cca 1840

BEZ RÁMU (SPOJ - SKLO - SKLO)

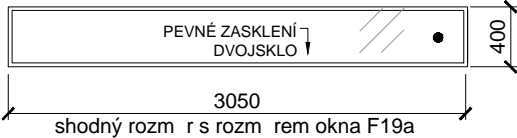
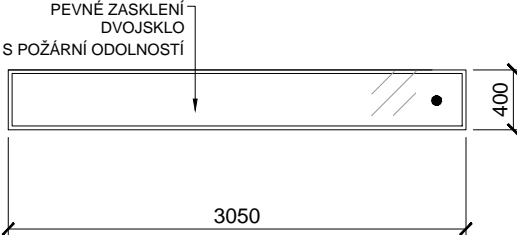
PEVNÉ ZASKLENÍ NOFRAME

1

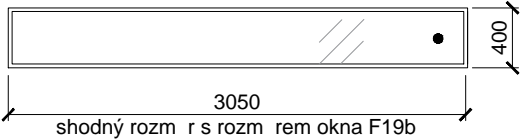
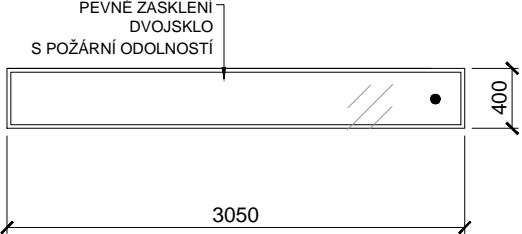
Referen ní obrázek ešení pákového ovládání

Referen ní obrázek lomeného fixního okna, ref.výr. Okna Janošík INTERIÉR


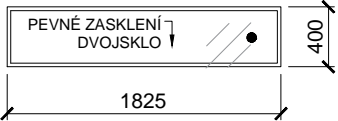
TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠT

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZM R [mm]	POPIS PRVKU				
			1.NP	2.NP	3.NP - st echa	TOTAL CELKEM
F18a	<b>INTERIÉROVÉ OKNO - PROSKLENÍ</b> <b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 1 ks pevného zasklení (DLE SCHÉMATU) - kresleno ze strany šatny  <b>UMÍSTĚNÍ:</b> MEZI WC ( .m. B1-04) A ŠATNOU ( .m. B1-03)  	<u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - BEZ POŽADAVKU  <u>BEZPE NOST:</u> - SKLO BEZPE NOSTNÍ PROTI PORAN NÍ DLE SN  <u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 3050 / 400 mm - DLE SCHÉMATU, <b><u>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</u></b>	1	-	-	1
						1
F19a	<b>INTERIÉROVÉ OKNO - PROSKLENÍ</b> <b>SLOŽENÍ SESTAVY:</b> 1 ks pevné zasklení (DLE SCHÉMATU)  <b>UMÍSTĚNÍ:</b> MEZI P ÍPRAVNOU ( .m. B1-02) A ŠATNOU ( .m. B1-03)  	<u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - <b>S POŽADAVKEM</b> - <b>EI 30 DP1</b>  <u>BEZPE NOST:</u> - SKLO BEZPE NOSTNÍ PROTI PORAN NÍ DLE SN  <u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 3050 / 400 mm - DLE SCHÉMATU, <b><u>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</u></b>	1	-	-	1
						1

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠT

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZM R [mm]	POPIS PRVKU				
F18b	<div><div>INTERIÉROVÉ OKNO - PROSKLENÍ</div><div>SLOŽENÍ SESTAVY: 1 ks pevného zasklení (DLE SCHÉMATU) - kresleno ze strany šatny</div><div>UMÍSTĚNÍ: MEZI WC ( .m. B2-04) A ŠATNOU ( .m. B2-03)</div><div></div></div>	<div><div>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</div><div>- BEZ POŽADAVKU</div><div>BEZPE NOST:</div><div>- SKLO BEZPE NOSTNÍ PROTI PORAN ĚNÍ DLE SN</div><div>STAVEBNÍ OTVOR:</div><div>- 3050 / 400 mm</div><div>- DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b></div></div>	1.NP	2.NP	3.NP - st echa	TOTAL CELKEM
			-	1	-	1
						1
F19b	<div><div>INTERIÉROVÉ OKNO - PROSKLENÍ</div><div>SLOŽENÍ SESTAVY: 1 ks pevné zasklení (DLE SCHÉMATU)</div><div>UMÍSTĚNÍ: MEZI P ÍPRAVNOU ( .m. B2-02) A ŠATNOU ( .m. B2-03)</div><div></div></div>	<div><div>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</div><div>- <b>S POŽADAVKEM</b></div><div>- <b>EI 30 DP1</b></div><div>BEZPE NOST:</div><div>- SKLO BEZPE NOSTNÍ PROTI PORAN ĚNÍ DLE SN</div><div>STAVEBNÍ OTVOR:</div><div>- 3050 / 400 mm</div><div>- DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b></div></div>	1.NP	2.NP	3.NP - st echa	TOTAL CELKEM
			-	1	-	1
						1

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠT

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZM R [mm]	POPIS PRVKU				
F20a	<div><div>INTERIÉROVÉ OKNO - PROSKLENÍ</div><div>SLOŽENÍ SESTAVY: 1 ks pevného zasklení (DLE SCHÉMATU) - kresleno ze strany šatny</div><div>UMÍSTĚNÍ: MEZI WC ( .m. B1-04) A ŠATNOU ( .m. B1-03)</div><div></div></div>	<div><div>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</div><div>- BEZ POŽADAVKU</div><div>BEZPE NOST:</div><div>- SKLO BEZPE NOSTNÍ PROTI PORAN NÍ DLE SN</div><div>STAVEBNÍ OTVOR:</div><div>- 1825 / 400 mm</div><div>- DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b></div></div>	1.NP	2.NP	3.NP - st echa	TOTAL CELKEM
			1	-	-	1
						1
F20b	<div><div>INTERIÉROVÉ OKNO - PROSKLENÍ</div><div>SLOŽENÍ SESTAVY: 1 ks pevného zasklení (DLE SCHÉMATU) - kresleno ze strany šatny</div><div>UMÍSTĚNÍ: MEZI WC ( .m. B2-04) A ŠATNOU ( .m. B2-03)</div><div></div></div>	<div><div>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</div><div>- BEZ POŽADAVKU</div><div>BEZPE NOST:</div><div>- SKLO BEZPE NOSTNÍ PROTI PORAN NÍ DLE SN</div><div>STAVEBNÍ OTVOR:</div><div>- 1825/ 400 mm</div><div>- DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</b></div></div>	1.NP	2.NP	3.NP - st echa	TOTAL CELKEM
			-	1	-	1
						1