



název a místo stavby:

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

Libocká 148, 161 00 Praha 6

SO.01

generální projektant:

investor:

Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6

Ing. Radek Krýza

část:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

spoluautoři:

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

Ing. arch. Petr Brzobohatý

výkres:

TABULKA OKEN

Ing. arch. Gabriela Brzobohatá

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)

datum:

měřítko:

paré:

03/2022

-

číslo výkresu:

LIB-B_DPS_D.1.1_601_00

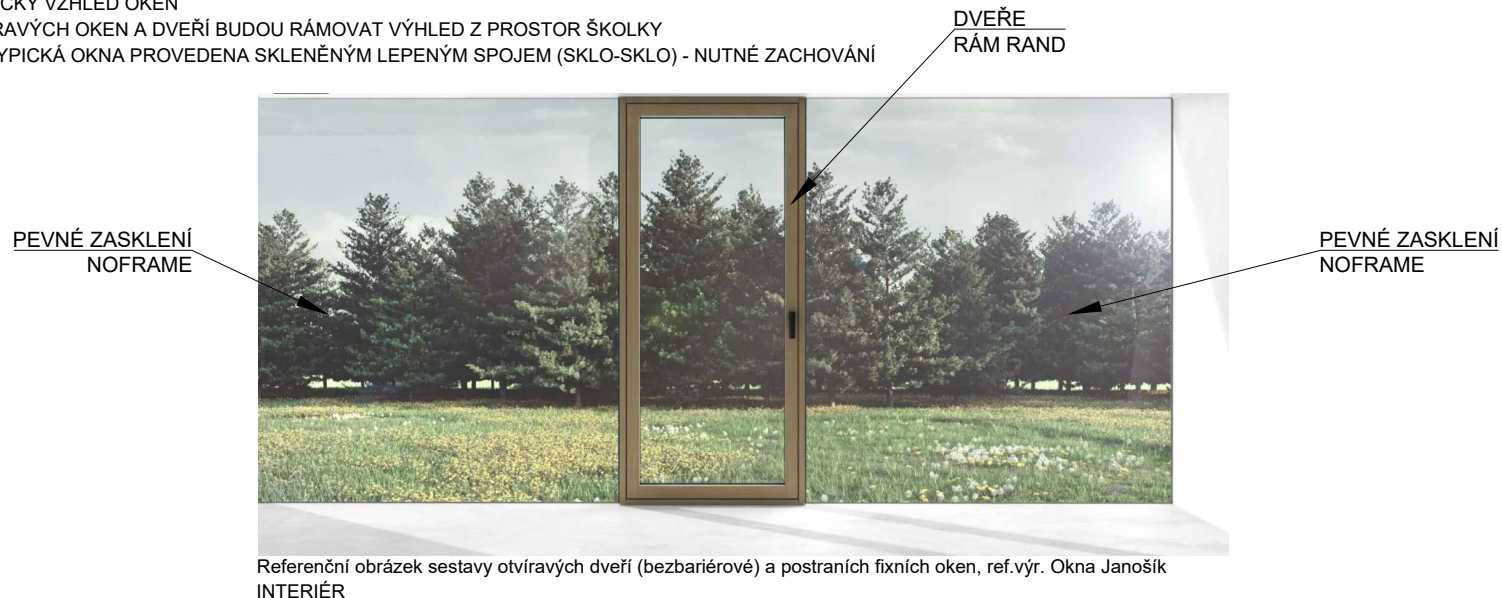
TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

POZNÁMKY OBECNĚ:

- 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 VÝPLNĚ.
- PRINCIP OSAZENÍ VÝPLNÍ DO STAVEBNÍCH OTVORŮ VIZ. KNIHA DETAILŮ, NUTNÁ KOORDINACE S NAVAZUJÍCÍMI KONSTRUKCEMI VČETNĚ ZAČISTĚNÍ OTVORŮ
- DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST OKEN. ATESTY DLE ČSN 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 NÁPOJOVACÍ 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 ČSN A POŽADAVKY PBŘ
- PŘIPOJOVACÍ SPÁRA OKEN NA OKOLNÍ KONSTRUKCE BUDE ŘEŠENA V SOULADU S ČSN. VYBRANÝ ZHOTOVITEL PŘED MONTÁŽÍ OKEN PŘEDLOŽÍ DETAIL UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY.

POPIS:

- DĚLENÍ 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 PROVEDENY SKLENĚNÝM LEPENÝM ROHEM (BEZ SLOUPKU).
- MINIMALISTICKÝ VZHLED OKEN
- RÁMY OTVÍRAVÝCH OKEN A DVEŘÍ BUDOU RÁMOVAT VÝHLED Z PROSTOR ŠKOLKY
- LOMENÁ ATYPICKÁ OKNA PROVEDENA SKLENĚNÝM LEPENÝM SPOJEM (SKLO-SKLO) - NUTNÉ ZACHOVÁNÍ



TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

MATERIÁL:

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

TYP DŘEVINY:

- DUB

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- BEZBARVÁ LAZURA UV ODOLNÁ,
- SAMETOVÝ VZHLED

TYP PROVEDENÍ:

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

KOVÁNÍ OKNA:

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

KOVÁNÍ DVEŘE:

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

KLIKY:

- POUŽITÍ NA DŘEVĚNÁ 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:

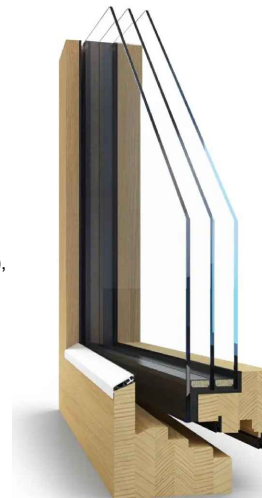
- Z VNĚJŠÍ STRANY DVEŘÍ MADÁLKO, MATERIÁLOVÉ A BAREVNOSTNÍ PROVEDENÍ SHODNÉ S KLIKOU DVEŘÍ
- REF. VÝR. M&T (VYŠŠÍ STANDARD), DLE VÝBĚRU GP



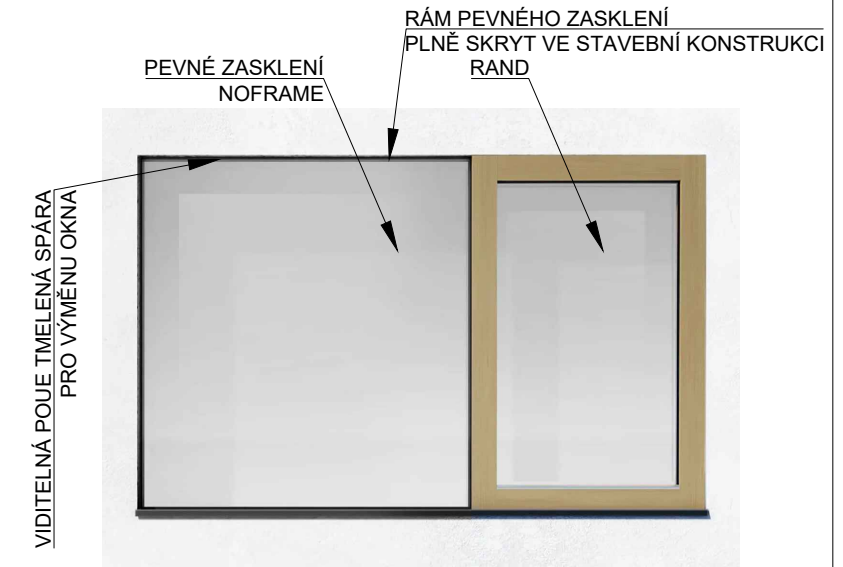
Referenční obrázek kliky,
ref.výr. M&T (BUDE)



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



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



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

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

ZASKLENÍ:

- TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO,
- BEZPEČNOST PROTI PROPADNUTÍ DLE ČSN (VÝPLNĚ SLOUŽÍCÍ JAKO ZÁBRADELNÍ VÝPLŇ) / PORANĚNÍ (VŠECHNY VÝPLNĚ) - DLE KONKRÉTNÍHO OKNA, DODÁNO VČETNĚ ATESTU,
- SKLO ČIRÉ,
- MEZISKELNÍ RÁMEČEK - 18MM, BARVA ČERNÁ, SUPER SPACER PREMIUM PLUS
- PEVNÉ (FIXNÍ) ZASKLENÍ ŘEŠENO SYSTÉMOVĚ REF.VÝR. OKNA JANOŠÍK - NOFRAME - ČISTÉ SPLYNUTÍ SE STAVBOU (OKNO PŘECHÁZÍ V ZEĎ)
- INTERIÉROVÉ OKNO - ZASKLENÍ (MEZI DVĚMA MÍSTNOSTMI) Z DVOJSKLA

TĚSNĚNÍ:

- KVALITA EPDM, GUMOSILIKONOVÉ CELOOBVODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ, TRVALE PRUŽNÉ V KVALITĚ EPDM,
- BARVA SHODNÁ S RÁMEM OKEN - VÝBĚR NA ZÁKLADĚ 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 ČSN

PARAPET VNITŘNÍ:

- PŘEKLIŽKA TL. 20MM, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU
- ČÁST PARAPETŮ SOUČÁSTÍ NÁBYTKU (VJEDNOM KUSE), BEZ PŘERUŠENÍ - V JEDNOM KUSE ,
- SEDACÍ OKNO - SPÁROVKA (VE STEJNÉ DŘEVINĚ 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 DĚTSKÁ POJISTKA, PROTI OTEVŘENÍ OKNA DÍTĚTEM)
- CYLINDRICKÁ VLOŽKA
- MOŽNOST UZAMKNUTÍ PŘI VENTILACI
- OTEVŘENÍ - OTOČENÍM KLÍČE, UZAMKNUTÍ - STLAČENÍM CYLINDRICKÉ VLOŽKY
- JEDNOTNÝ KLÍČ NA VEŠKERÁ OKNA

STÍNĚNÍ:

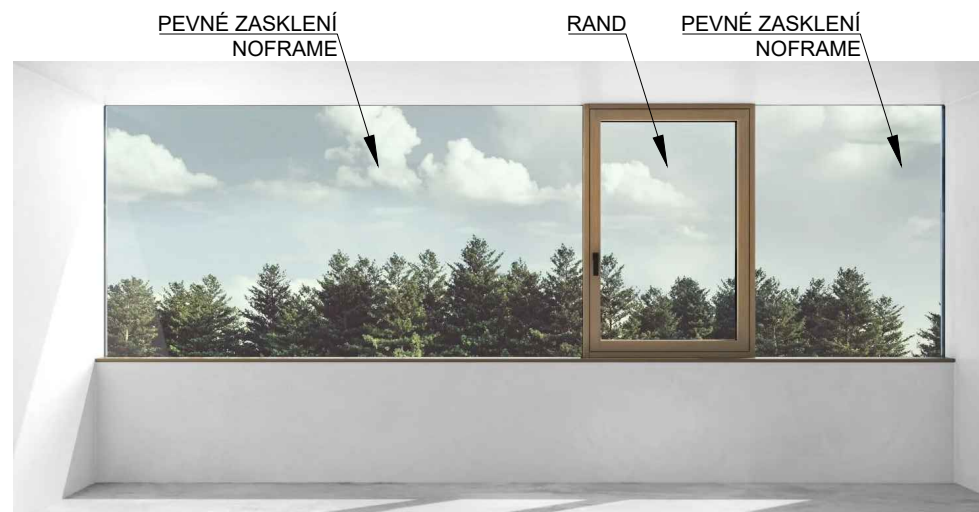
- 1NP - EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE (POZICE DLE SCHÉMATU OKEN NÍŽE)
 - PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE S VLIŠOVANOU TĚSNÍCÍ GUMOU PO CELÉ DÉLCE LAMELY, LAMELA TVARU "Z", VÝPIS VIZ. TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- 2NP- INTERIÉROVÉ LÁTKOVÉ STÍNĚNÍ (POZICE DLE SCHÉMATU OKEN NÍŽE), VÝPIS VIZ. TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ,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

DOPLŇKY:

- SYSTÉMOVÉ DOTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY - NUTNÉ VYVZORKOVÁNÍ A SCHVÁLENÍ GP
- PODKLADNÍ PROFILY V PODLAZE Z PURENITU (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 ŘEŠENÍ DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.
- DODÁVKOU SEDACÍHO OKNA BUDOU SERVISNÍ DVÍŘKA PRO INTEGROVANOU MOTORICKY OVLÁDANOU ROLETU, ZAPUŠTĚNA VE STAVEBNÍ KONSTRUKCI (ROLETA BUDE VE SROLOVANÉM STAVU "NEVIDITELNÁ" (VIZ. KNIHA DETAILŮ)

ZÁBRADLÍ:

- BEZPEČNOSTNÍ SKLO PROTI PROPADNUTÍ (SPLŇUJÍCÍ ZÁBRADELNÍ VÝPLŇ) DLE ČSN, DODÁNO VČETNĚ ATESTU
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN
- V LIŠTĚ, V RÁMU OKNA



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

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - HLINÍKOVÁ

OKNA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ

MATERIÁL:

- VÍCEKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL,
- REF.VÝR. ALUPROF SYSTÉM MB-78EI: PRO VÝPLNĚ V PNP NEBO VE VNITŘNÍCH PŘÍČKÁCH
- REF.VÝR. ALUPROF PROFILOVÝ SYSTÉM POŽÁRNÍCH FASÁD MB-SR50N EI: PRO SPECIFICKÝ PŘÍPAD LOMENÉHO OKNA F12
-

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- SYSTÉMOVÝ NÁSTRÍK NA HLINÍK, ODSÍN SHODNÝ S DEZÉNEM DŘEVĚNÝCH OKEN NA FASÁDĚ

ZASKLENÍ:

- PRO VÝPLNĚ VE FASÁDĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, PRO VÝPLNĚ VE VNITŘNÍCH PŘÍČKÁCH POŽÁRNÍ SKLO BEZ POŽADAVKU NA Uw.
- BEZPEČNOST PROTI PROPADNUTÍ DLE ČSN (VÝPLNĚ SLOUŽÍCÍ JAKO ZÁBRADELNÍ VÝPLŇ) / PORANĚNÍ (VŠECHNY VÝPLNĚ) - DLE KONKRÉTNÍHO OKNA, DODÁNO VČETNĚ ATESTU,
- SKLO ČIRÉ,
- MEZISKELNÍ RÁMEČEK - 18MM, BARVA ČERNÁ, SUPER SPACER PREMIUM PLUS
- PEVNÉ (FIXNÍ) ZASKLENÍ ŘEŠENO SYSTÉMOVĚ - ALUPROF PRO DOCÍLENÍ POŽADOVANÝCH POŽÁRNÍCH PARAMETRŮ

TĚSNĚNÍ:

- KVALITA EPDM, GUMOSILIKONOVÉ CELOOBVODOVÉ V DRÁŽCE KŘÍDLA, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ, TRVALE PRUŽNÉ V KVALITĚ EPDM,
- BARVA SHODNÁ S RÁMEM OKEN - VÝBĚR NA ZÁKLADĚ 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 ČSN

PARAPET VNITŘNÍ:

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


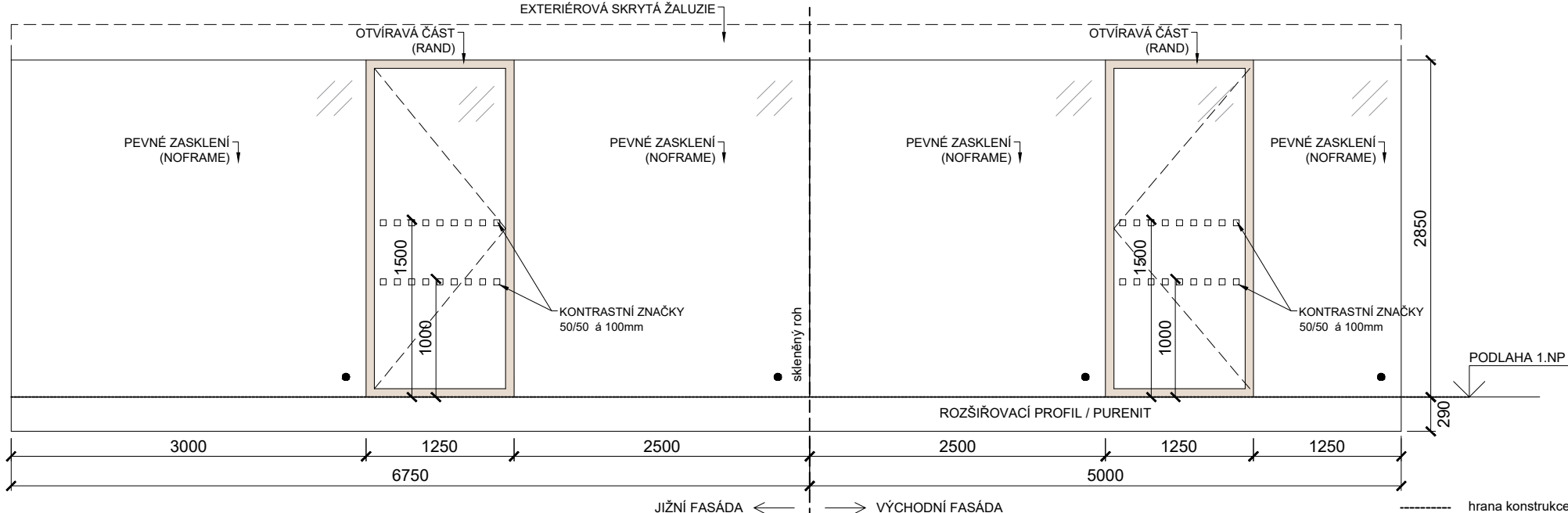
STÍNĚNÍ:

- 1NP - EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE (POZICE DLE SCHÉMATU OKEN NÍŽE)
- PŘEDOKENNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE S VLIŠOVANOU 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 DETAILŮ

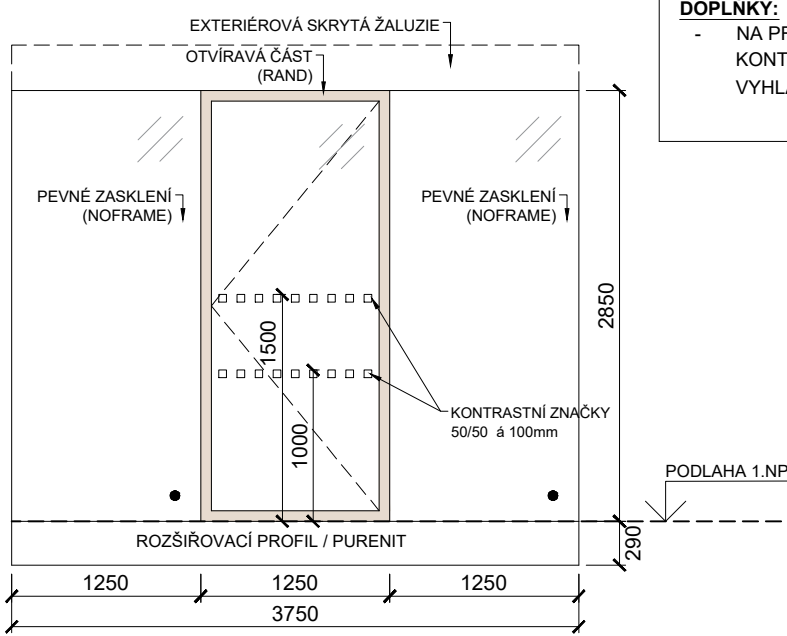
DOPLŇKY:

- SYSTÉMOVÉ DOTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY - NUTNÉ VYVZORKOVÁNÍ A SCHVÁLENÍ GP
- PODKLADNÍ PROFILY V PODLAŽE Z Purenitu (SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN)
- KOTVY PRO UCHYCENÍ OKEN (SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN)
- NA PROSKLENÝCH PLOCHÁCH POUŽITY KONTRASTNÍ ZNAČKY DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. , VIZ. SCHÉMA NÍŽE

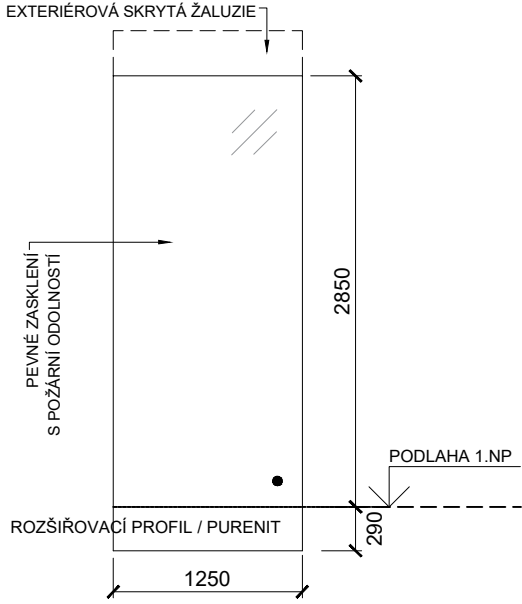
TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

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

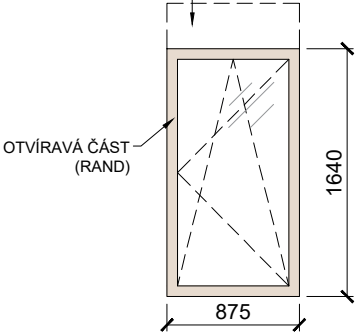
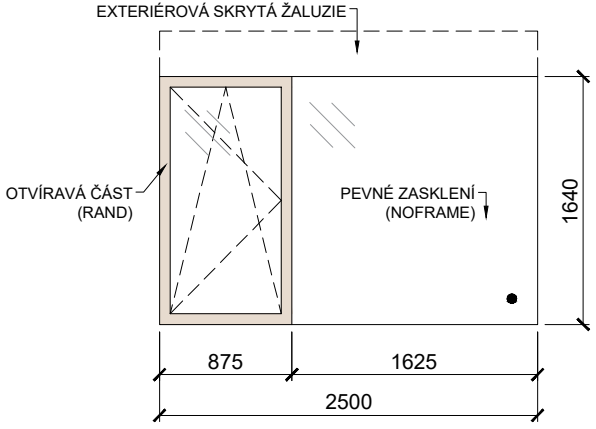
TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
F2	<p>SLOŽENÍ SESTAVY: 1 ks otvíravých dveří (bezbariérové) + 2 ks pevných bočních dílů (ref.výr. Noframe) (DLE SCHÉMATU)</p> <p>UMÍSTĚNÍ: Č.M. B-1.07 - HERNA</p> 	<p><u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u> - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R`w=30dB</p> <p><u>INFILTRACE:</u> - DLE VÝHL. 410/2005 Sb.</p> <p><u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u> - $U_{w} \leq 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$</p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - BEZ POŽADAVKU</p> <p><u>BEZPEČNOST:</u> - SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN</p> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 3750 / 2850 mm - DLE SCHÉMATU, NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</p> <p>DOPLŇKY: - NA PROSKLENÉ PLOŠE POUŽITY KONTRASTNÍ ZNAČKY VE VÝŠCE 800-1000MM A 1400-1600MM KONTRASTNĚ OZNAČENY PROTI POZADÍ VODOROVNÝMI PRUHY SE ZNAČKAMI O ROZMĚRU 50X50MM DLE VYHLÁŠKY DLE VYHLÁŠKY 398/2009 SB., VIZ. SCHÉMA</p>	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
			1	-	-	1
						1

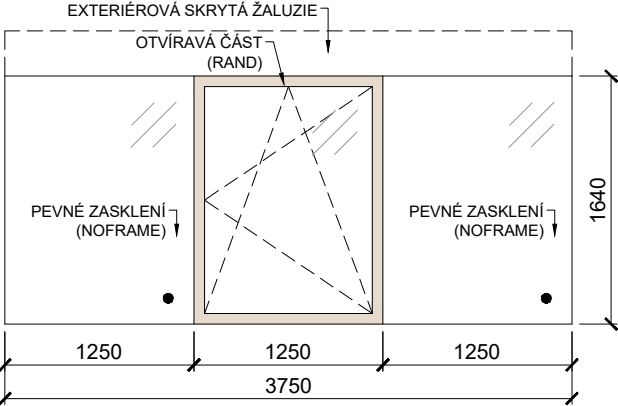
TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
F3	<p>SLOŽENÍ SESTAVY: 1 ks pevného dílu (DLE SCHÉMATU)</p> <p>UMÍSTĚNÍ: Č.M. B-1.02 - PŘÍPRAVNA</p> 	<p><u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. $R'w=30dB$ <p><u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u></p> <ul style="list-style-type: none">- $Uw \leq 1,2 W/m^2.K$, V ZÁVISLOSTI NA CERTIFIKACI VÝROBKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST MOHOU BÝT PARAMETRY Uw UPRÁVENY <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- S POŽADAVKEM- EI 30 DP1 <p><u>BEZPEČNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- 1250 / 2850 mm- DLE SCHÉMATU, NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
			1	-	-	1
						1

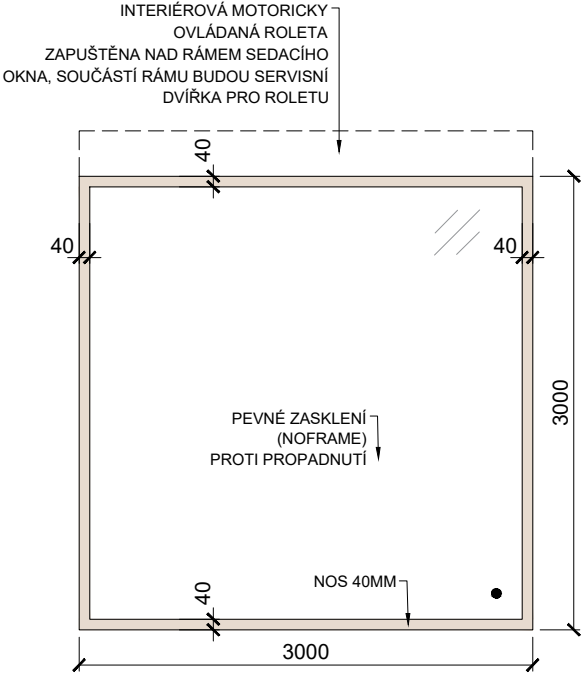

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
F4	SLOŽENÍ SESTAVY: 1 ks otevíravý / sklopný díl (DLE SCHÉMATU) UMÍSTĚNÍ: Č.M. B-1.13 - WC VENKOVNÍ Č.M. B-1.06 - WC EXTERIÉROVÁ SKRYTÁ ŽALUZIE 	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. $R'w=30dB$ INFILTRACE: - DLE VÝHL. 410/2005 Sb. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK): - $Uw \leq 1,00 W/m^2.K$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZ POŽADAVKU BEZPEČNOST: - SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN STAVEBNÍ OTVOR: - 875 / 1640 mm - DLE SCHÉMATU, NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
			2	-	-	2
						2
F5	SLOŽENÍ SESTAVY: 1 ks otevíravý / sklopný díl + 1 ks pevný boční díl (ref.výr. Noframe) (DLE SCHÉMATU) UMÍSTĚNÍ: Č.M. B-1.04 - WC EXTERIÉROVÁ SKRYTÁ ŽALUZIE 	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. $R'w=30dB$ INFILTRACE: - DLE VÝHL. 410/2005 Sb. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK): - $Uw \leq 1,00 W/m^2.K$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZ POŽADAVKU BEZPEČNOST: - SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN STAVEBNÍ OTVOR: - 2500 / 1640 mm - DLE SCHÉMATU, NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
			1	-	-	1
						1

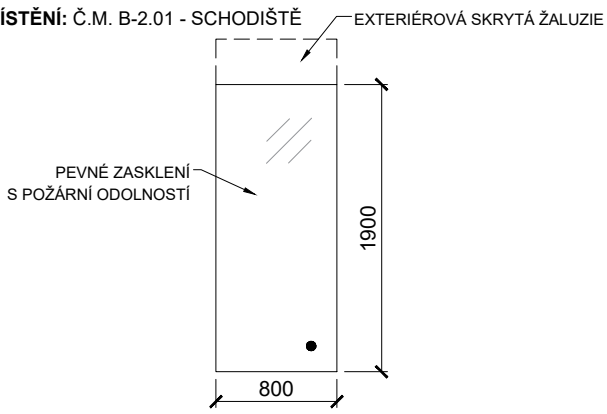
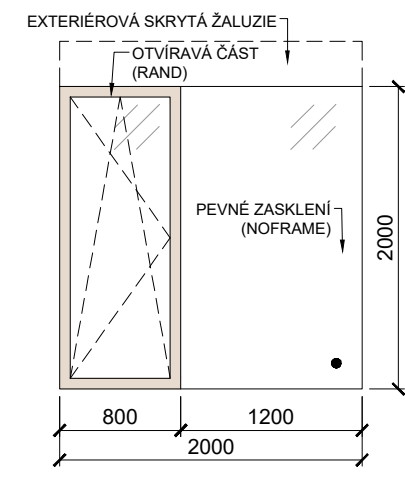
TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
			1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
F6	<p>SLOŽENÍ SESTAVY: 1 ks otevíravý / sklopný díl + 2 ks pevných bočních dílů (ref.výr. Noframe) (DLE SCHÉMATU)</p> <p>UMÍSTĚNÍ: Č.M. B-1.07 - HERNA</p> 	<p><u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R'w=30dB <p><u>INFILTRACE:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- DLE VYHL. 410/2005 Sb. <p><u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u></p> <ul style="list-style-type: none">- $U_{w\leq 1,00\text{ W/m}^2\cdot\text{K}}$ <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- BEZ POŽADAVKU <p><u>BEZPEČNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- 3750 / 1640 mm- DLE SCHÉMATU, <u>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</u>	1			
			1	-	-	1
						1

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
			1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
F7	<p>SEDACÍ OKNO SLOŽENÍ SESTAVY: 1 ks pevného dílu (ref.výr. Noframe) (DLE SCHÉMATU)</p> <p>UMÍSTĚNÍ: Č.M. B-2.07 - HERNA</p> <div><p>INTERIÉROVÁ MOTORICKY OVLÁDANÁ ROLETA ZAPUŠTĚNA NAD RÁMEM SEDACÍHO OKNA, SOUČÁSTÍ RÁMU BUDOU SERVISNÍ DVÍŘKA PRO ROLETU</p></div>	<p><u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R'w=30dB <p><u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u></p> <ul style="list-style-type: none">- $U_{w} \leq 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- BEZ POŽADAVKU <p><u>BEZPEČNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PROPADNUTÍ DLE ČSN <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- 3000 / 3000 mm- DLE SCHÉMATU, NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!! <p><u>OSTATNÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- PROVEDENA PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ OKNA, VENKOVNÍ HRANA OKNA V LÍCI S FASÁDNÍ OMÍTKOU <div></div> <p>Referenční obrázek sedacího okna (fixní zasklení)</p>	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
			-	1	-	1
						1

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
F8	SLOŽENÍ SESTAVY: 1 ks pevného dílu (DLE SCHÉMATU) UMÍSTĚNÍ: Č.M. B-2.01 - SCHODIŠTĚ EXTERIÉROVÁ SKRYTÁ ŽALUZIE 	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. $R'w=30dB$ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK): - $Uw \leq 1,2 W/m^2.K$, V ZÁVISLOSTI NA CERTIFIKACI VÝROBKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST MOHOU BÝT PARAMETRY Uw UPRÁVENY POŽÁRNÍ ODOLNOST: - S POŽADAVKEM - EI 30 DP1 BEZPEČNOST: - SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PROPADNUTÍ DLE ČSN STAVEBNÍ OTVOR: - 800 / 1900 mm - DLE SCHÉMATU, <u>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</u>	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
			-	1	-	1
						1
F9	SLOŽENÍ SESTAVY: 1 ks otvíravý / sklopný díl + 1 ks pevný boční díl (ref.výr. Noframe) (DLE SCHÉMATU) UMÍSTĚNÍ: Č.M. B-2.09 - KANCELÁŘ EXTERIÉROVÁ SKRYTÁ ŽALUZIE 	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. $R'w=30dB$ INFILTRACE: - DLE VÝHL. 410/2005 Sb. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK): - $Uw \leq 1,00 W/m^2.K$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZ POŽADAVKU BEZPEČNOST: - SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN STAVEBNÍ OTVOR: - 2000 / 2000 mm - DLE SCHÉMATU, <u>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</u>	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
			-	1	-	1
						1

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

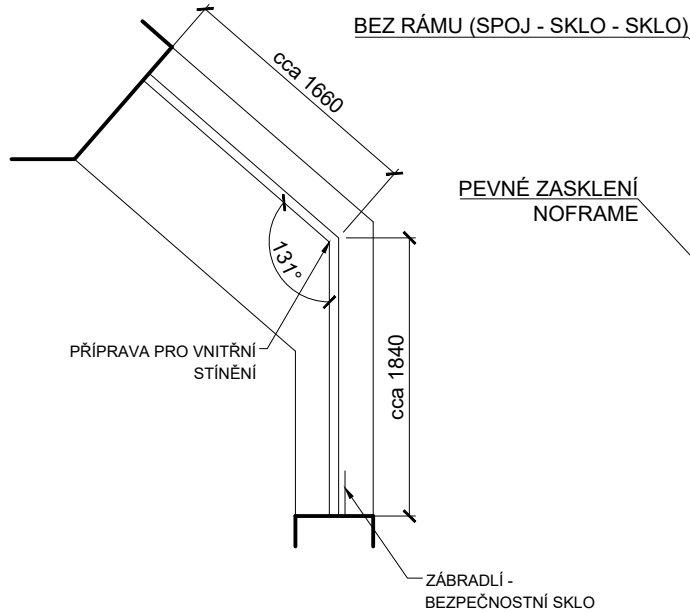
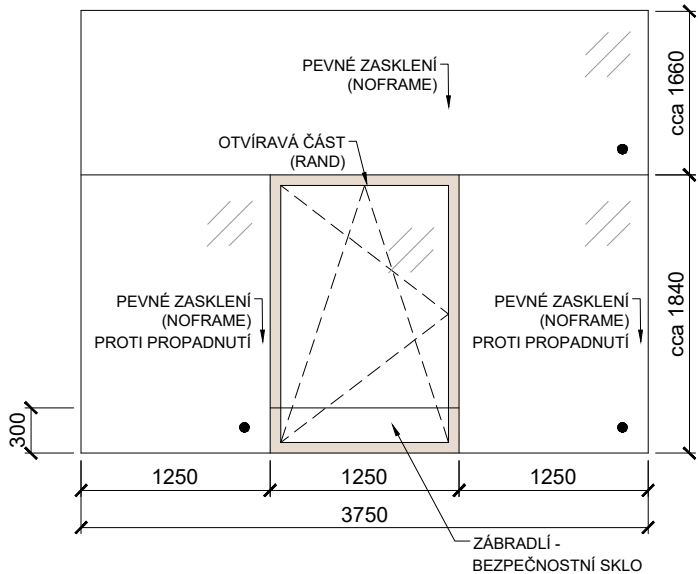
OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
F10	LOMENÉ OKNO - ATYPICKÉ SLOŽENÍ SESTAVY: 1 ks otevíravý / sklopný díl + 1 ks pevný boční díl (ref.výr. Noframe) + 1 ks pevný díl v šikmé střeše (ref.výr. Noframe) (DLE SCHÉMATU) UMÍSTĚNÍ: Č.M. B-2.07 - HERNA	<u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u> - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R'w=30dB <u>INFILTRACE:</u> - DLE VÝHL. 410/2005 Sb. <u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u> - U _w ≤ 1,00 W/m².K <u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - BEZ POŽADAVKU <u>BEZPEČNOST:</u> - SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ + ZÁBRADLÍ - SKLO PROTI PROPADNUTÍ (ZÁBRADELNÍ VÝPLŇ) DLE ČSN - SKLO PROTI PROPADNUTÍ (ZÁBRADELNÍ VÝPLŇ) - PEVNÉHO ZASKLENÍ (VIZ. SCHÉMA) DLE ČSN <u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 2500 / 1840-1660 mm - DLE SCHÉMATU, NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
			-	1	-	1
						1

Technical drawing of the window assembly. It shows a plan view with dimensions: total width 2500 mm (split into two 1250 mm sections), total height 3100 mm (split into 1660 mm and 1840 mm sections). A 300 mm high opening part (OTEVÍRAVÁ ČÁST (RAND)) is shown on the left. The drawing labels 'PEVNÉ ZASKLENÍ (NOFRAME)' for the fixed glazing and 'ZÁBRADLÍ - BEZPEČNOSTNÍ SKLO' for the safety glass railing. A side view shows the window is set into a sloped roof with a 131° angle. It labels 'BEZ RÁMU (SPOJ - SKLO - SKLO)' for the frameless joint, 'PŘÍPRAVA PRO VNITŘNÍ STÍNĚNÍ' for the internal shading preparation, and 'ZÁBRADLÍ - BEZPEČNOSTNÍ SKLO' for the safety glass railing.

Reference photograph of the installed window. It shows the window set into a sloped roof. Labels point to 'PEVNÉ ZASKLENÍ NOFRAME' (fixed frameless glazing) and 'ZÁBRADLÍ - BEZPEČNOSTNÍ SKLO' (safety glass railing). Below the photo is the text: 'Referenční obrázek lomeného fixního okna, ref.výr. Okna Janošik INTERIÉR'.

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
F11	LOMENÉ OKNO - ATYPICKÉ SLOŽENÍ SESTAVY: 1 ks otevíravý / sklopný díl + 2 ks pevných bočních dílů (ref.výr. Noframe) + 1 ks pevný díl v šikmé střeše (ref.výr. Noframe) (DLE SCHÉMATU) UMÍSTĚNÍ: Č.M. B-2.07 - HERNA	<u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u> - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R'w=30dB <u>INFILTRACE:</u> - DLE VÝHL. 410/2005 Sb. <u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u> - $U_{w} \leq 1,00 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ <u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - BEZ POŽADAVKU <u>BEZPEČNOST:</u> - SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ + ZÁBRADLÍ - SKLO PROTI PROPADNUTÍ (ZÁBRADELNÍ VÝPLŇ) DLE ČSN - SKLO PROTI PROPADNUTÍ (ZÁBRADELNÍ VÝPLŇ) - PEVNÉHO ZASKLENÍ (VIZ. SCHÉMA) DLE ČSN <u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 3750 / 1840-1660 mm - DLE SCHÉMATU, NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
			-	1	-	1
						1

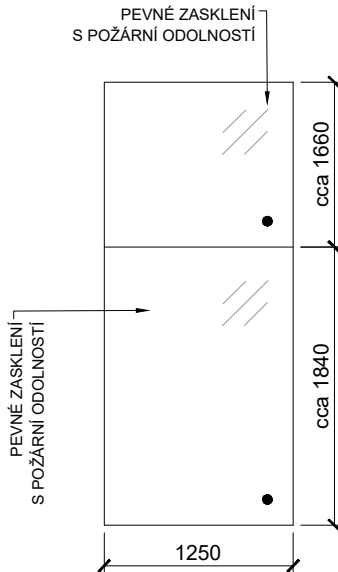


Referenční obrázek lomeného fixního okna, ref.výr. Okna Janošik INTERIÉR

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
F12	LOMENÉ OKNO - ATYPICKÉ SLOŽENÍ SESTAVY: 1 ks pevný díl + 1 ks pevný díl v šikmé střeše (DLE SCHÉMATU) UMÍSTĚNÍ: Č.M. B-2.02 - PŘÍPRAVNA	<p>OKNO Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</p> <p><u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R`w=30dB <p><u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u></p> <ul style="list-style-type: none">- $U_{w} \leq 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, V ZÁVISLOSTI NA CERTIFIKACI VÝROBKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOST MOHOU BÝT PARAMETRY U_w UPRAVENY <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- S POŽÁDAVKEM- EI 30 DP1 <p><u>BEZPEČNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN- SKLO PROTI PROPADNUTÍ (ZABRADELNÍ VÝPLŇ) - PEVNÉHO ZASKLENÍ (VIZ. SCHÉMA) DLE ČSN <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- 1250 / 1840-1660 mm- DLE SCHÉMATU, NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
			-	1	-	1
						1

PEVNÉ ZASKLENÍ
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ



cca 1660

cca 1840

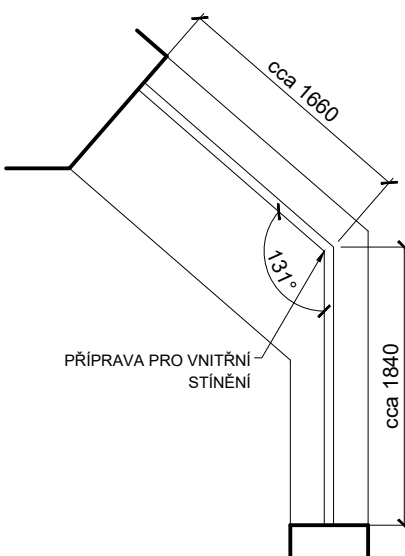
1250

cca 1660

131°

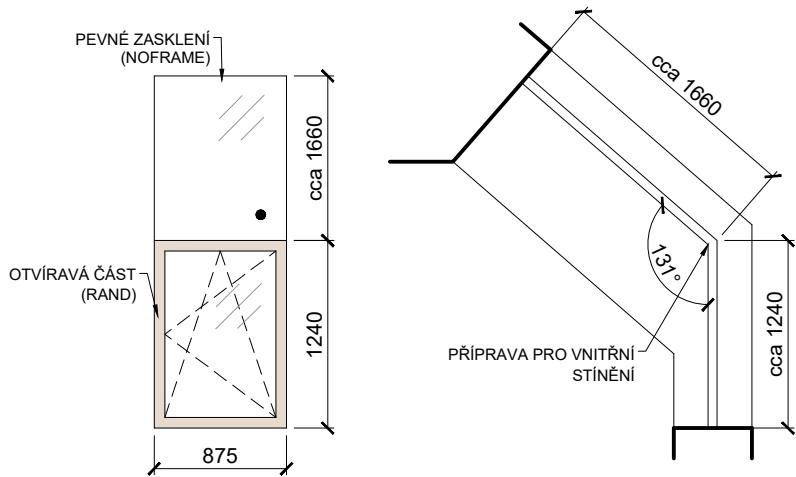
PŘÍPRAVA PRO VNITŘNÍ STÍNĚNÍ

cca 1840



TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
F13	LOMENÉ OKNO - ATYPICKÉ SLOŽENÍ SESTAVY: 1 ks otvíravý / sklopný díl + 1 ks pevný díl v šikmé střeše (ref.výr. Noframe) (DLE SCHÉMATU) UMÍSTĚNÍ: Č.M. B-2.05 - WC Č.M. B-2.10 - KERAMICKÁ DÍLNA	<u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u> - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R'w=30dB <u>INFILTRACE:</u> - DLE VÝHL. 410/2005 Sb. <u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u> - $U_{w} \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{.K}$ <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, NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
			-	2	-	2
						2



BEZ RÁMU (SPOJ - SKLO - SKLO)

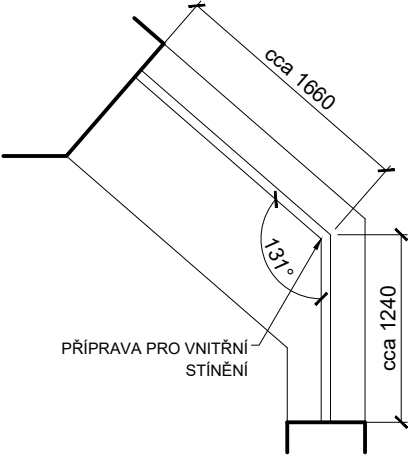
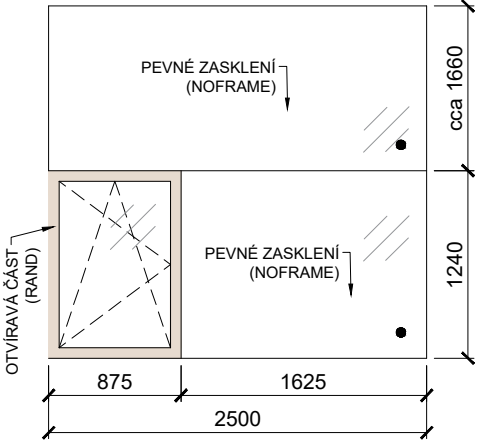
PEVNÉ ZASKLENÍ
NOFRAME



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

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
F14	LOMENÉ OKNO - ATYPICKÉ SLOŽENÍ SESTAVY: 1 ks otvíravý / sklopný díl + 1 ks pevný boční díl (ref.výr. Noframe) + 1 ks pevný díl v šikmé střeše (ref.výr. Noframe) (DLE SCHÉMATU) UMÍSTĚNÍ: Č.M. B-2.04 - WC	<u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u> - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R'w=30dB <u>INFILTRACE:</u> - DLE VÝHL. 410/2005 Sb. <u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u> - $U_{w\leq 1,00\text{ W/m}^2\cdot\text{K}}$ <u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - BEZ POŽADAVKU <u>BEZPEČNOST:</u> - SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN <u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 2500 / 1240-1660 mm - DLE SCHÉMATU, NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
			-	1	-	1
						1



BEZ RÁMU (SPOJ - SKLO - SKLO)

PEVNÉ ZASKLENÍ
NOFRAME



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

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

F15

LOMENÉ OKNO - ATYPICKÉ

SLOŽENÍ SESTAVY:
1 ks otvíravý / sklopný díl + 2 ks pevných bočních dílů (ref.výr. Noframe)
+ 1 ks pevný díl v šikmé střeše (ref.výr. Noframe)
(DLE SCHÉMATU)

UMÍSTĚNÍ: Č.M. B-2.07 - HERNA

VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:

- VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R'w=30dB

INFILTRACE:

- DLE VYHL. 410/2005 Sb.

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):

- U_w≤ 1,00 W/m².K

POŽÁRNÍ ODOLNOST:

- BEZ POŽADAVKU

BEZPEČNOST:

- SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ + ZÁBRADLÍ - SKLO PROTI PROPADnutí (ZÁBRADELNÍ VÝPLŇ) DLE ČSN

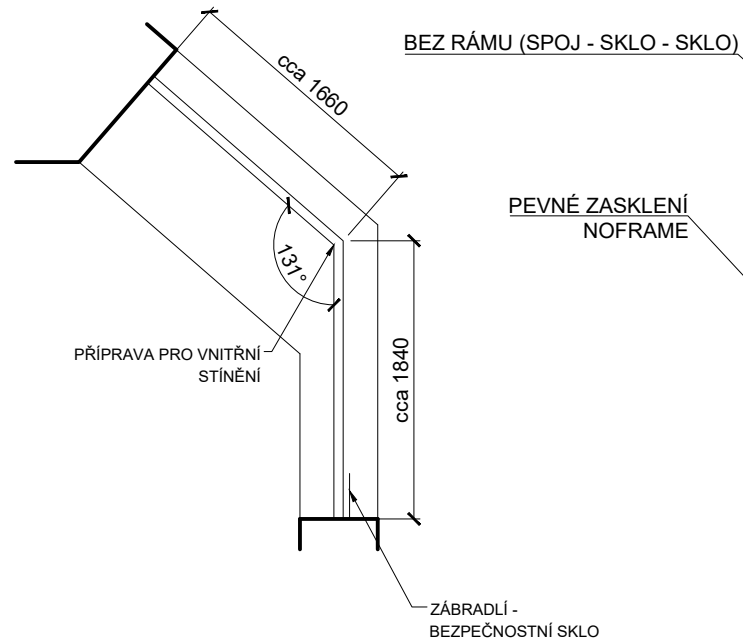
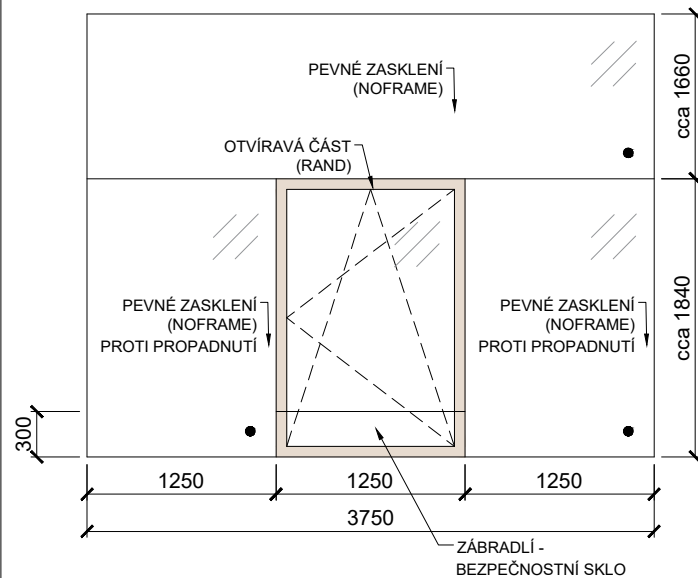
- SKLO PROTI PROPADnutí (ZABRADELNÍ VÝPLŇ) - PEVNÉHO ZASKLENÍ (VIZ. SCHÉMA) DLE ČSN

STAVEBNÍ OTVOR:

- 3750 / 1840-1660 mm

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

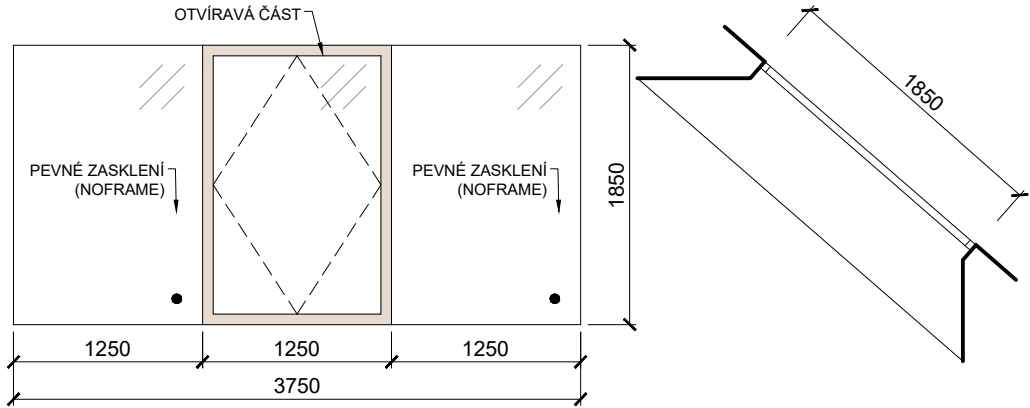
1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
-	1	-	1
			1



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

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
F16	ATELIÉROVÉ OKNO SLOŽENÍ SESTAVY: 1 ks otvíravý díl v šikmé střeše + 2 ks pevných bočních dílů v šikmé střeše (ref.výr. Noframe) (DLE SCHÉMATU) UMÍSTĚNÍ: Č.M. B-2.01a - GALERIE	<u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u> - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R'w=30dB <u>INFILTRACE:</u> - DLE VÝHL. 410/2005 Sb. <u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u> - $U_{w} \leq 1,00 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ <u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - BEZ POŽADAVKU <u>BEZPEČNOST:</u> - SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN <u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 3750 / 1850 mm - DLE SCHÉMATU, NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP - střeška	TOTAL CELKEM
			-	-	-	1	1
			CELKEM				1



TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
F17	LOMENÉ OKNO - ATYPICKÉ SLOŽENÍ SESTAVY: 1 ks otvíravý / sklopný díl + 1 ks pevný díl v šikmé střeše (ref.výr. Noframe) (DLE SCHÉMATU) UMÍSTĚNÍ: Č.M. B-2.08 - ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	<u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u> - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R'w=30dB <u>INFILTRACE:</u> - DLE VÝHL. 410/2005 Sb. <u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u> - $U_{w\leq 1,00\text{ W/m}^2\cdot\text{K}}$ <u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - BEZ POŽADAVKU <u>BEZPEČNOST:</u> - SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN <u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 875 / 1840 -1660 mm - DLE SCHÉMATU, NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!! <u>DOPLŇKY:</u> - OTVÍRÁNÍ OKNA POMOCÍ PÁKOVÉHO OVLADAČE REF.VÝR. GEZE	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
			-	1	-	1
						1

PEVNÉ ZASKLENÍ (NOFRAME)

cca 1660

cca 1840

875

OTVÍRAVÁ ČÁST (RAND)

cca 1660

cca 1840

137°

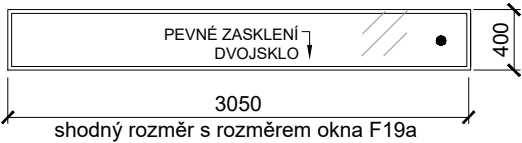
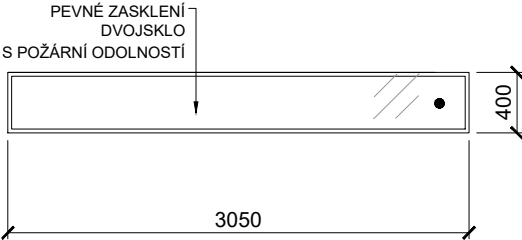
BEZ RÁMU (SPOJ - SKLO - SKLO)

PEVNÉ ZASKLENÍ NOFRAME

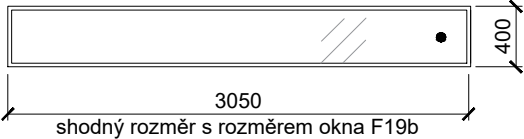
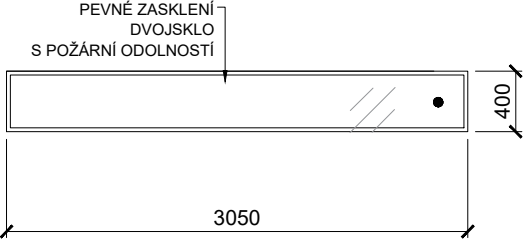
Referenční obrázek řešení pákového ovládání

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


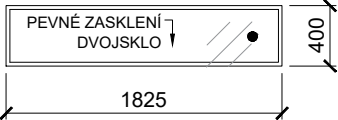
TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
F18a	<p>INTERIÉROVÉ OKNO - PROSKLENÍ SLOŽENÍ SESTAVY: 1 ks pevného zasklení (DLE SCHÉMATU) - kresleno ze strany šatny</p> <p>UMÍSTĚNÍ: MEZI WC (č.m. B1-04) A ŠATNOU (č.m. B1-03)</p> 	<p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none">BEZ POŽADAVKU <p><u>BEZPEČNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none">SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u></p> <ul style="list-style-type: none">3050 / 400 mmDLE SCHÉMATU, NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
			1	-	-	1
						1
F19a	<p>INTERIÉROVÉ OKNO - PROSKLENÍ SLOŽENÍ SESTAVY: 1 ks pevné zasklení (DLE SCHÉMATU)</p> <p>UMÍSTĚNÍ: MEZI PŘÍPRAVNOU (č.m. B1-02) A ŠATNOU (č.m. B1-03)</p> 	<p>OKNO Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none">S POŽADAVKEMEI 30 DP1 <p><u>BEZPEČNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none">SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u></p> <ul style="list-style-type: none">3050 / 400 mmDLE SCHÉMATU, NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
			1	-	-	1
						1

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
F18b	<p>INTERIÉROVÉ OKNO - PROSKLENÍ SLOŽENÍ SESTAVY: 1 ks pevného zasklení (DLE SCHÉMATU) - kresleno ze strany šatny</p> <p>UMÍSTĚNÍ: MEZI WC (č.m. B2-04) A ŠATNOU (č.m. B2-03)</p> 	<p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none">BEZ POŽADAVKU <p><u>BEZPEČNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none">SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u></p> <ul style="list-style-type: none">3050 / 400 mmDLE SCHÉMATU, NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
			-	1	-	1
						1
F19b	<p>INTERIÉROVÉ OKNO - PROSKLENÍ SLOŽENÍ SESTAVY: 1 ks pevné zasklení (DLE SCHÉMATU)</p> <p>UMÍSTĚNÍ: MEZI PŘÍPRAVNOU (č.m. B2-02) A ŠATNOU (č.m. B2-03)</p> 	<p>OKNO Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none">S POŽADAVKEMEI 30 DP1 <p><u>BEZPEČNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none">SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u></p> <ul style="list-style-type: none">3050 / 400 mmDLE SCHÉMATU, NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
			-	1	-	1
						1

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU				
F20a	<div>INTERIÉROVÉ OKNO - PROSKLENÍ SLOŽENÍ SESTAVY: 1 ks pevného zasklení (DLE SCHÉMATU) - kresleno ze strany šatny UMÍSTĚNÍ: MEZI WC (č.m. B1-04) A ŠATNOU (č.m. B1-03)</div> <div></div>	<div><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - BEZ POŽADAVKU</div> <div><u>BEZPEČNOST:</u> - SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN</div> <div><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 1825 / 400 mm - DLE SCHÉMATU, <u>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</u></div>	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
			1	-	-	1
						1
F20b	<div>INTERIÉROVÉ OKNO - PROSKLENÍ SLOŽENÍ SESTAVY: 1 ks pevného zasklení (DLE SCHÉMATU) - kresleno ze strany šatny UMÍSTĚNÍ: MEZI WC (č.m. B2-04) A ŠATNOU (č.m. B2-03)</div> <div></div>	<div><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> - BEZ POŽADAVKU</div> <div><u>BEZPEČNOST:</u> - SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ DLE ČSN</div> <div><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u> - 1825/ 400 mm - DLE SCHÉMATU, <u>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!!</u></div>	1.NP	2.NP	3.NP - střecha	TOTAL CELKEM
			-	1	-	1
						1