 <b>Sibre</b> s.r.o.			MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily, přístavba výtahu a objektu mateřské školy	SO.03
investor:			T	
I			<b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST</b>	
zodp. p:			Q	
ç			<b>TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ</b>	
•č			ÖUSWT ÖPVOÖÖÁÜÜUÁÜÜUX7Ö Þ ÄUVÖXÖYÄÖÜÜD	
datum:	{	]æ.K	LIB-C_DPS_D.1.1_601_00	
03/2022	-			

# 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 ETNĚ ZAŘÍZENÍ OTVORU
- 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 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 ČSN A POŽADAVKY PB
- PŘIPOJOVACÍ SPÁRA OKEN NA OKOLNÍ KONSTRUKCE BUDE VYŠENA V SOULADU S ČSN. VYBRANÝ ZHOTOVITEL PŘED MONTÁŽÍ OKEN PŘEDLOŽÍ DETAIL UTŘESNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY.

## POPIS OBECNÝ:

- 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
- RÁMY OTVÍRAVÝCH OKEN ("LEVITUJÍCÍ OKNA") A DVEŘE BUDOU RÁMOVAT VÝHLED Z PROSTOR ŠKOLKY
- MINIMALISTICKÝ VZHLED OKEN
- EXTERIÉR CELOSKLENÝ VZHLED (BEZ PŘÍZNANÝCH DĚVĚNÝCH PRVKŮ)

přetažení rámu okna sklem



Interiér  
Referenční obrázek levitujícího okna ve fixním zasklení



Exteriér



Detail



Interiér

# TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠT

## TYP PROVEDENÍ:

- SESTAVA CELOPLOŠNĚ ZASKLENÉ FASÁDY (TZV. NOFRAME - PEVNÉ (FIXNÍ) ČÁSTI JSOU BEZRÁMOVÉ),
- PROVEDENÍ SKYWALL TZN. VŠECHNY FIXNÍ OKNA A OTVÍRAVÁ JSOU Z VENKOVNÍ ČÁSTI PŘETAŽENY SKLEM (Včetně RÁMU), COŽ PŘESOBÍ CELOSKLENĚNÝM MINIMALISTICKÝM DOJMEM REF.VÝR. OKNA JANOŠÍK,
- BEZFALCOVÉ PROVEDENÍ OTVÍRAVÝCH OKEN ("LEVITUJÍCÍ OKNA) A DVEŘE - RÁM A KŘÍDLO JE V JEDNÉ ROVINĚ,
- VIDITELNÉ POUZE OTVÍRAVÉ ČÁSTI, FIXNÍ (PEVNÉ) ZASKLENÍ ZABUDOVÁNO SYSTÉMOVĚ VE STAVEBNÍ KONSTRUKCI, Z EXTERIÉRU NUTNĚ NECHAT POUZE VIDITELNOU TMELENOU SPÁRU PRO MOŽNOU VÝMĚNU SKLA,
- PROSKLENÁ FASÁDA PŘED STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ KORIDORU BUDE VYŠEŠENA SYSTÉMOVĚ KOMPOZITNÍM SKLEM REF.VÝR. OKNA JANOŠÍK,
- PO CELÉM OBVODU RÁMU OTVÍRAVÝCH ČÁSTÍ (DVEŘE A "LEVITUJÍCÍ OKNA") KONSTANTNÍ ŠÍŘKA VIDITELNÉHO RÁMU (PROFILU),
- OKNO ("LEVITUJÍCÍ") VSAZENO DO SKLENĚNÉHO FIXNÍHO OKNA BEZ JAKÉKOLIV PODPORY - REF.VÝR. OKNA JANOŠÍK

## MATERIÁL:

- RÁMY SKLENĚNÉ FASÁDY - DĚVĚNÝ LEPENÝ PROFIL,
- REF.VÝR. OKNA JANOŠÍK

## TYP DŘEVINY:

- DUB

## RÁM:

OTVÍRAVÉ PRVKY VE SKLENĚNÉ FASÁDĚ (OKNA /DVEŘE):

- SYSTÉMOVÉ DĚVĚNÉ PROFILY, REF.VÝR. OKNA JANOŠÍK,
- BEZFALCOVÉ PROVEDENÍ,
- DĚVĚNÝ RÁM VIDITELNÝ POUZE Z INTERIÉRU OKOLO VSTUPNÍCH DVEŘÍ A OKEN "LEVITUJÍCÍCH OKEN",
- ZE STRANY EXTERIÉRU VŠECHNY PRVKY SKLENĚNÉ FASÁDY PŘETAŽENY SKLEM SYSTÉMEM SKYWALL REF.VÝR. OKNA JANOŠÍK
- OTVÍRAVÉ OKNO LEVITUJE V PLOŠE SKLA FIXNÍHO OKNA

FIXNÍ ČÁSTI SKLENĚNÉ FASÁDY:

- BEZRÁMOVÉ PROVEDENÍ SYSTÉMU NOFRAME (RÁM ZABUDOVÁN VE STAVEBNÍ KONSTRUKCI), PŘECHOD SKLA PŘÍMO NA ZEMLI,
- PŘED STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ KORIDORU BUDE POUŽITO KOMPOZITNÍ SKLO REF.VÝR. OKNA JANOŠÍK,
- NA VÝŠKU HLAVNÍCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ BUDE PROVEDEN PLNÝ PANEL, KTERÝ BUDE SLOUŽIT K OSAZENÍ PŘÍSTUPOVÉHO A ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU, Z INTERIÉRU DĚVO MATERIÁL A POVRCHOVÁ ÚPRAVA SHODNÁ S RÁMEM DVEŘÍ (DUB)Z EXTERIÉRU KOMPOZITNÍ SKLO

## POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- ZE STRANY INTERIÉRU - BEZBARVÁ LAZURA UV ODOLNÁ, SAMETOVÝ VZHLED,
- ZE STRANY EXTERIÉRU - SKLO / KOMPOZITNÍ SKLO, BARVA KOMPOZITNÍHO SKLA TMAVÁ (ŠEDÁ, ČERNÁ) - NUTNÝ VÝBĚR NA ZÁKLAD PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ GP,
- TZV. PROVEDENÍ SKYWALL (EXTERIÉROVÁ STRANA - CELOSKLENĚNÁ)

## KOVÁNÍ "LEVITUJÍCÍHO OKNA":

- SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY,
- OTVÍRAVÉ (DLE SCHÉMATU NÍŽE),
- PANTY SKRYTY V PROFILACI OKNA (ZAPUŠTENY V RÁMU),
- OBVODOVÉ OKENNÍ KOVÁNÍ S BEZPEČNOSTNÍMI PRVKY,
- RUČNÍ OVLÁDÁNÍ NA KLIKU,
- POJISTKA PROTI SVĚŠENÍ, POMOCNÉ STĚDOVÉ ZÁVĚSY,
- MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ - UŠLECHTILÝ KOV (BROUŠENÝ NEREZ),
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VÝBĚR NA ZÁKLAD PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ GP,
- REF.VÝR. MACO (SKRYTÉ)

# TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠT

## KOVÁNÍ DVEŘE (ZÁVĚS):

- SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY
- OTVÍRAVÉ (DLE SCHÉMATU NÍŽE),
- PANTY SKRYTÝ 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 ZÁKLAD PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ GP,
- REF.VÝR. MACO (SKRYTÉ)

## KLIKY "LEVITUJÍCÍHO OKNA":

- POUŽITÍ NA DVEŘNÁ 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

## KLIKY DVEŘÍ (OBECE):

- KLIKA - KLIKA - DVOUODDĚLENÉ KRUHOVÉ TENKÉ ROZETY PRO KLIKA A ZÁMEK, PANIKOVÁ FUNKCE
- MECHANISMUS - FUNKCE AKTIVNÍHO PROKLUZU, VNITŘNÍ MATERIÁL SLITINA KOV, NÁLITKY A POUZDRA PROTI POOTOČENÍ ROZETY
- REF. VÝR. M&T (VYŠŠÍ STANDARD)
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - UŠLECHTILÝ KOV (BROUŠENÝ NEREZ)

## KOVÁNÍ DVEŘÍ FASÁD:

- PANIKOVÉ KOVÁNÍ (VIZ D.1.3. POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ EŠENÍ),
- CERTIFIKACE DLE NORMY EN 179,
- KLIKA - KLIKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - UŠLECHTILÝ KOV (BROUŠENÝ NEREZ), VÝBĚR NA ZÁKLAD PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ GP

## ZÁMEK DVEŘÍ NA FASÁD:

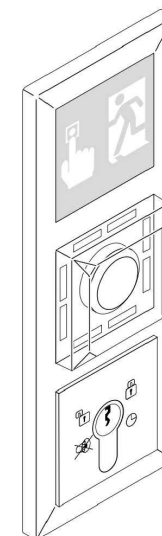
- SYSTÉMOVÝ ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ,
- CERTIFIKACE DLE NOREM EN 179 S CYLINDRICKOU BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU A BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM S PŘEKRYVEM VLOŽKY,
- BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC3,
- NAPOJENÍ NA SYSTÉM EZS,
- ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKU INTRECOMEM,
- KONTROLOVANÝ PŘÍSTUP IPER (POUZE U DVEŘÍ NA JIŽNÍ FASÁD - HLAVNÍ VSTUP)
- SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE

## DOPLŮKY DVEŘÍ NA FASÁD:

- PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ,
- NAPOJENÍ NA ÚNIKOVÝ TERMINÁL (TERMINÁLY UMÍSTĚNY VEDLE DVEŘÍ NA PANELU)

## ZASKLENÍ:

- TEPELNĚIZOLAČNÍ TROJSKLO, SKLO IŘE,
- BEZPEČNOST PROTI PROPADNUTÍ DLE SN (VÝPLNĚ SLOUŽÍCÍ JAKO ZÁBRADELNÍ VÝPLŇ), DODÁNO V ETNĚ ATESTU,
- MEZISKELNÍ RÁMEČEK - 18 MM, BARVA ČERNÁ, SUPER SPACER PREMIUM PLUS
- PEVNÉ (FIXNÍ) ZASKLENÍ EŠENO SYSTÉMOVÝM REF.VÝR. OKNA JANOŠÍK - NOFRAME - BEZRÁMOV (RÁM PLNĚ SKRYT VE STAVEBNÍ KONSTRUKCI, Z EXTERIÉRU VIDITELNÁ POUZE TMELENÁ SPÁRA, PRO VÝMĚNU OKEN),
- PŘED STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ KORIDORU BUDE POUŽITO KOMPOZITNÍ SKLO REF.VÝR. OKNA JANOŠÍK



Ref. obr. únikového terminálu

# TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠT

## TECHNICKÉ SNÍMÁNÍ:

- KVALITA EPDM, GUMOSILIKONOVÉ CELOOBVODOVÉ V DRÁŽCE K PŘÍDRAŽCE, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ, TRVALE PRUŽNÉ V KVALITĚ EPDM,
- BARVA SHODNÁ S RÁMEM OKEN / DVEŘÍ - VÝBĚR NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ GP,
- Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE RÁM SKLENĚNÉ FASÁDY PO OBVODU OPATŘENÝ VODOTĚSNOU PÁSKOU,
- Z VNITŘNÍ STRANY BUDE RÁM SKLENĚNÉ FASÁDY PO OBVODU OPATŘENÝ PAROTĚSNOU PÁSKOU

## ZÁMEK OKNA:

- ZÁMKEM INTEGROVÁN DO KLIKY (SLOUŽÍCÍ JAKO DOPLETKOVÁ POJISTKA, PROTI OTEVŘENÍ OKNA DÍLEKEM)
- CYLINDRICKÁ VLOŽKA
- OTEVŘENÍ - OTOČENÍM KLÍČE, UZAMKNUTÍ - STLAČENÍM CYLINDRICKÉ VLOŽKY
- JEDNOTNÝ KLÍČ NA VEŠKERÁ OKNA

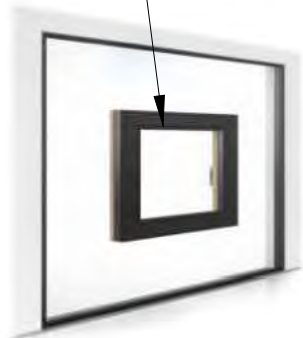
## PRÁHDVEŘE:

- SYSTÉMOVÝ PROFIL BEZBARIÉROVÝ (REF.VÝR. OKNA JÁNOŠÍK), DLE VYHLÁŠKY 398/2009 SB.

## OSTATNÍ:

- SYSTÉMOVÉ DOTYČNÍKOVÉ SPÁRY - NUTNÉ VYVZORKOVÁNÍ A SCHVÁLENÍ GP
- PODKLADNÍ PROFILY V PODLAŽE Z PURENITU (SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN)
- KOTVY PRO UCHYCENÍ SKLENĚNÉ FASÁDY (SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN)
- NA PROSKLENÉ 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
- DVEŘE (VÝSTUP DO EXTERIÉRU) - NUTNÉ BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.

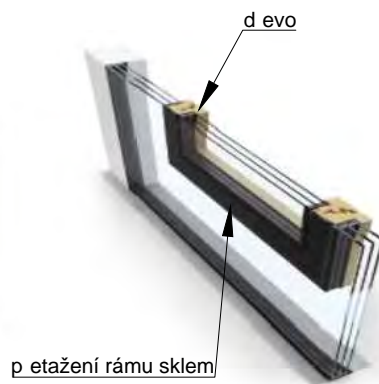
přetažení rámu sklem



Exteriér  
Referenční obrázek levitujícího okna ve fixním zasklení



Interiér



přetažení rámu sklem

děro



Referenční obrázek kompozitního zasklení

kompozitní profil

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠT

OZN	SCHEMA PRVKU A ROZM R [mm]	POPIS PRVKU
F1	<div><p>The drawing shows a cross-section of a window and door assembly. It includes labels for 'KOMPOZITNÍ PANEL' (Composite Panel), 'LEPENÉ SPOJE' (Glued Joints), 'PEVNÉ ZASKLENÍ (BEZRÁMOVÉ)' (Fixed Glazing (Frameless)), 'LEVITUJÍCÍ OKNO' (Floating Window), and 'KONTRASTNÍ ZNA KY 50/50 á 100mm' (Contrast Marking 50/50 to 100mm). Dimensions are provided for various components and overall sizes. A note at the bottom right states: 'Z VNIT NÍ STRANY UMÍST N NA RÁMU DVE Í UNIKOVÝ TERMINAL, NUTNÁ P ÍPRAVA' (On the inside side, install on the door frame a sealing terminal, necessary preparation).</p></div>	<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 VYHL. 410/2005 Sb.</li></ul> <p><u>SOU INTEL 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 ĚNÍ A PROPADNUTÍ (ZÁBRADELNÍ VÝPL ) DLE SN</li></ul> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DLE SCHÉMATU, <b>NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!! - ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ</b> (NUTNÉ BRÁT V ÚVAHU P ĚSAH TEPELNÉ ISOLACE V OST ĚNÍ CCA 40MM - P ĚS RÁM FIXNÍHO ZASKLENÍ- BEZRÁMOVÉ)</li></ul>

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠT

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZM R [mm]
------	----------------------------

The drawing shows a facade section with a grid of panels and openings. Key features include:

- Labels:** KOMPOZITNÍ PANEL, LEPENÉ SPOJE, LEVITUJÍCÍ OKNO, PEVNÉ ZASKLENÍ (BEZRÁMOVÉ), KONTRASTNÍ ZNA KY 50/50 a 100mm, Z VNITŘNÍ STRANY UMÍSTĚN NA PANELU ÚNIKOVÝ TERMINÁL, NUTNÁ PŘÍPRAVA.
- Dimensions:**
  - Vertical dimensions (from top): 780, 1200, 900, 1200, 650, 1125, 900, 1125. Total height: 3300 and 3150.
  - Horizontal dimensions (from left): 660, 900, 660, 610, 1000, 610, 660, 900, 660, 725. Total width: 2220, 2220, 2220, 725.
- Levels:** +3.800 2.NP, ±0.000 1.NP.

POPIS PRVKU
-------------

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

INFILTRACE:

- DLE VYHL. 410/2005 Sb.

SOU INTEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):  
-  $U_w$  1,00 W/m².K

POŽARNI ODOLNOST:  
- BEZ POŽADAVKU

BEZPEČNOST:

- SKLO BEZPEČNOSTNÍ PROTI PORANĚNÍ A PROPADNUTÍ (ZÁBRADELNÍ VÝPLŇ) DLE SN

STAVEBNÍ ÚTVAR:

- DLE SCHÉMATU, **NUTNÉ ZAMĚRIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!! - ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ**  
(NUTNÉ BRÁT V ÚVAHU P. ESAH TEPELNÉ ISOLACE V OST. NÍ CCA 40MM  
- P. ES RÁM FIXNÍHO ZASKLENÍ- BEZRÁMOVÉ)

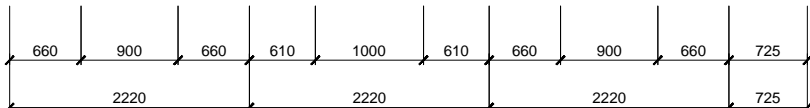


SCHÉMA PROSKLENÉ FASÁDY  
(JIŽNÍ STRANA)

TABULKA OKEN A VÝPLNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠT

OZN	SCHEMA PRVKU A ROZM R [mm]	POPIS PRVKU
F3	<div><p>KOMPOZITNÍ PANEL</p><p>LEPENÉ SPOJE</p><p>+5.530 2.NP</p><p>KOMPOZITNÍ PANEL</p><p>LEPENÉ SPOJE</p><p>+1.570 1.NP</p><p>KOMPOZITNÍ PANEL</p><p>LEPENÉ SPOJE</p><p>595</p><p>2300</p><p>650</p><p>3310</p><p>650</p><p>920</p><p>1340</p><p>1500</p><p>160</p><p>SCHÉMA PROSKLENÉ FASÁDY (SEVERNÍ STRANA)</p></div>	<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 ĀNITEL 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 ĀNÍ A PROPADNUTÍ (ZÁBRADELNÍ VÝPL ) DLE SN</li></ul> <p><u>STAVEBNÍ OTVOR:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DLE SCHÉMATU, <b>NUTNĚ ZAMĚŘIT PŘED OBJEDNÁVKOU!!! - ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ</b> (NUTNĚ BRÁT V ÚVAHU P ĚSAH TEPELNĚ IZOLACE V OST ĀNÍ CCA 40MM - P ĚS RÁM FIXNÍHO ZASKLENÍ- BEZRÁMOVĚ)</li></ul>