

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ A KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY. ZÁSADNÍ ROZPORY VE STAVEBNÍCH ROZMĚRECH OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI BUDOU KONZULTOVÁNY S GP, PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY GP, ABY BYLY ZACHOVÁNY PROPORČNÍ A DISPOZIČNÍ VAZBY KONSTRUKCE.
- KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY NENAHAZUJÍ VÝROBNÍ (DÍLENSKOU) DOKUMENTACI. TA BUDE ZPRACOVÁNA JEDNOTLIVÝMI DODAVATELI PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ GP.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ TECHNICKÉ PARAMETRY PRVKŮ VČ. JEJICH TUHOSTÍ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY VÝROBCEM / DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S GP
- VEŠKERÉ PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT STATICKÉ, BEZPEČNOSTNÍ I HYGIENICKÉ PŘEDPISY A POŽADAVKY. DODAVATEL GARANTUJE JEJICH ZPŮSOBILOST A DODÁ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ K JEDNOTLIVÝM PRVKŮM / KONSTRUKCÍM.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VŽDY I KOTEVNÍ MATERIÁL.

0,000 = 311,31 m n.m. B.p.v.

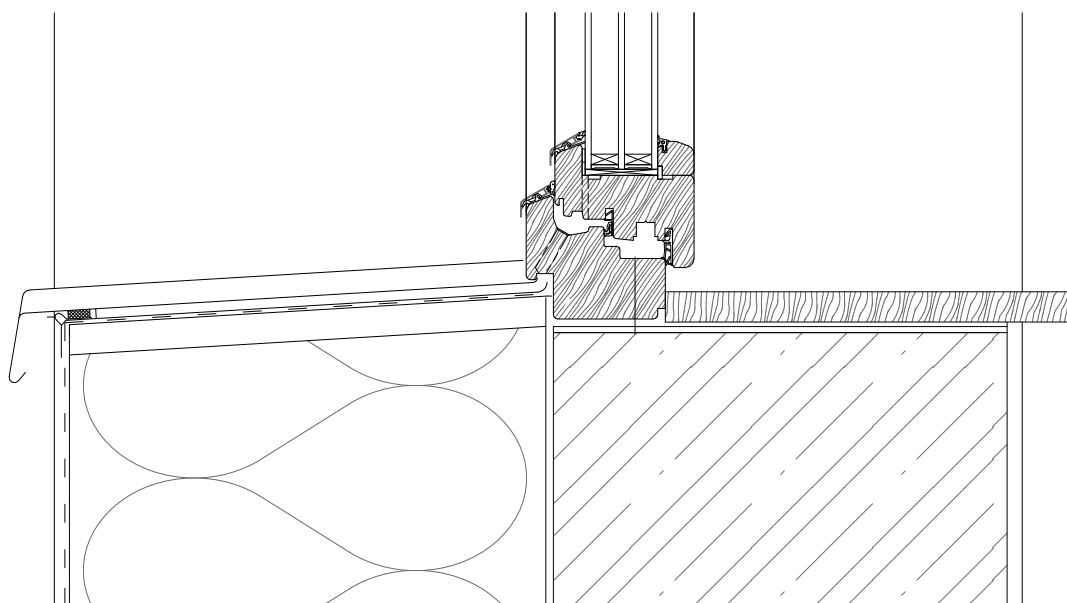
INVESTOR: OBEC LELEKOVICE, HLAVNÍ 7/75, 664 31 LELEKOVICE		
ZÁKLADNÍ ŠKOLA LELEKOVICE - PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY		
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
AUTOŘI: ING.ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KŘIVINKA	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. Arch. Gustav Křivinka Podemlín 213/31 Lelekovice 664 31 Autorizace ČKA 00284	
C. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101	
VEDOUcí PROJEKTANT: ING.ARCH. GUSTAV KŘIVINKA	FIRMA:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING.ARCH. GUSTAV KŘIVINKA		
VYPRACOVAL: ING.ARCH. NATALIA POLONYANKINA, ING. JOSEF JOHN		
KONTROLOVAL: ING.ARCH. GUSTAV KŘIVINKA		
NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ	DATUM: ČERVEN 2018	
	MĚŘÍTKO:	
	PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.20

OBECNÁ SPECIFIKACE 01 - DŘEVĚNÝCH OKENNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

- OKNA ZE SYSTÉMOVÝCH LEPENÝCH SMRKOVÝCH DŘEVĚNÝCH PROFILŮ VE STANDARDU EURO OKEN, RÁM A KŘÍDLA S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, BARVA TĚSNĚNÍ ŠEDÁ.

BARVA RÁMU A KŘÍDEL Z EXTERIÉROVÉ STRANY - PRŮHLEDNÁ LAZURA
BARVA RÁMU A KŘÍDEL Z INTERIÉROVÉ STRANY - BÍLÁ LAZURA - URČÍ GP
PRVKY BUDOU VYVZORKOVÁNY!
- ZASKLENÍ ČIRÝM, TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM, MAXIMÁLNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÝM PRVKEM $U_{w,max} = 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- PRVKY MUSÍ BÝT VYROBENY A NAMONTOVÁNY TAK, ABY JEJICH CELÝ VNITŘNÍ POVRCH BYL I PŘI VENKOVNÍ TEPLOTĚ $T_e = -15 \text{ }^\circ\text{C}$ NAD NORMOVOU KRITICKOU TEPLOTOU $T_i + 10,7 \text{ }^\circ\text{C}$, INFILTRACE VZDUCHU SPÁRAMI MEZI KŘÍDLEM A RÁMEM $I_{LV} = 0,50 \times 10^{-4} \text{ m}^3\text{m}^{-1}\text{s}^{-1}\text{Pa}^{-0,67}$.
- OKNA BUDOU VYBAVENA CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM ROTO S MIKROVENTILACÍ, SMYSL OTVÍRÁNÍ JE ZNÁZORNĚN NA VÝKRESE KAŽDÉHO PRVKU. OKNA JSOU KRESLENA V POHLEDU Z EXTERIÉRU.
- OKNA BUDOU VYBAVENA HLINÍKOVÝMI KLIČKAMI S OVÁLNÝMI KRYCÍMI ROZETAMI, BARVA STŘÍBRNÁ
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE- SPÁRA BUDE UTĚSNĚNA A PŘELEPENA SYSTÉMOVOU PAROTĚSNOU PÁSKOU ZE STRANY INTERIÉRU, Z EXTERIÉRU PAK DIFÚZNĚ OTEVŘENOU PÁSKOU. MONTÁŽ OKEN BUDE V SOULADU S PROVÁDĚCÍ NORMOU ČSN 74 6077.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN A BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ V NÁVAZNOSTI NA PODLAHU/STROPNÍ K-CI BUDE TEPELNÁ IZOLACE PURENIT, KTERÁ BUDE VLOŽENA POD RÁM OKNA. PURENIT MOŽNO NAHRADIT ROZŠÍŘUJÍCÍM RÁMEM NEBO PRVKY COMPACFOAM STEJNÝCH ROZMĚRŮ.
- OKNA, KTERÁ BUDOU OSAZENA DO STĚNY S KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, MUSÍ MÍT RÁM PO CELÉM OBVODU PŘEKRYTÝ TEPELNOU IZOLACÍ V ŠÍŘI 40mm.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN BUDOU INTERIÉROVÉ PARAPETY Z LAŤOVKY TL. 25 mm (SMRK) + DÝHA (SMRK KVALITA A), BARVA PARAPETU - BÍLÁ LAZURA - URČÍ GP
- OKNA BUDOU DODÁNA VČETNĚ VEŠKERÉHO KOTVÍČÍHO MATERIÁLU.

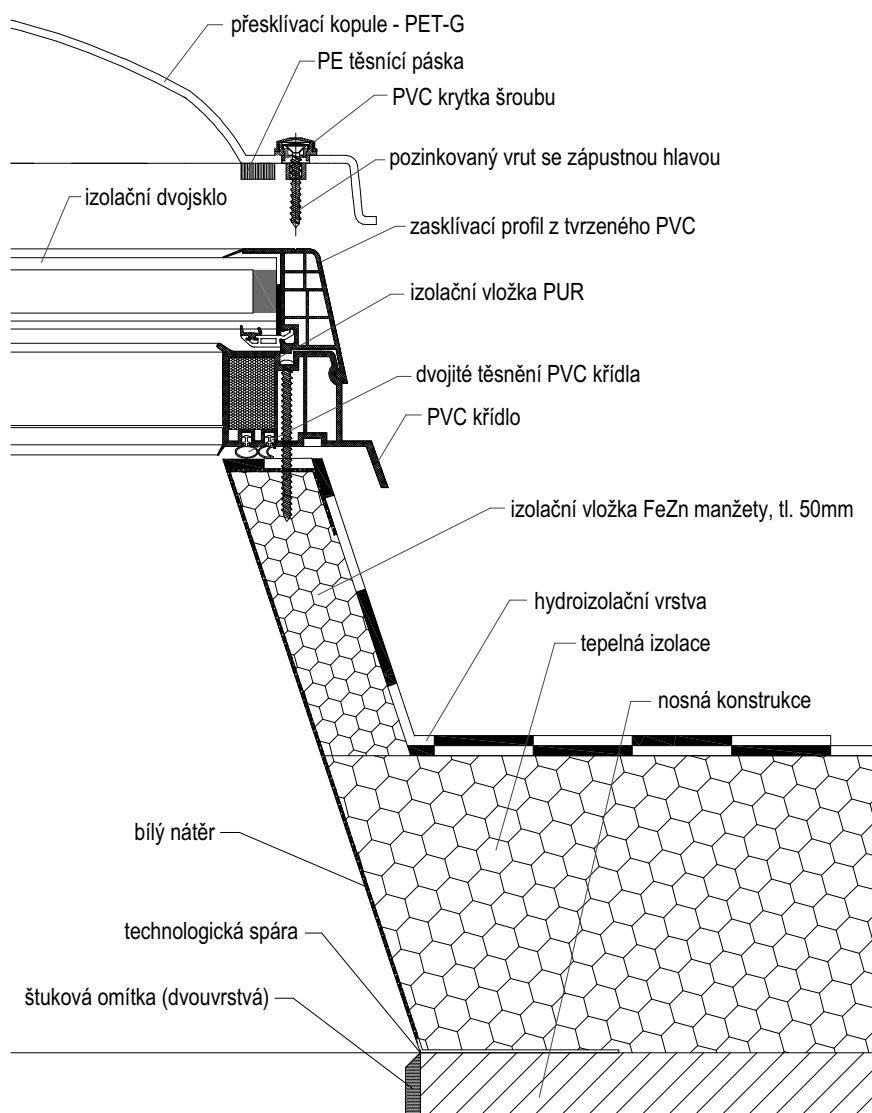
SCHÉMA DŘEVĚNÝCH OKENNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ



OBEČNÁ SPECIFIKACE 03 - STŘEŠNÍ SVĚTLÍK VODOROVNÝ


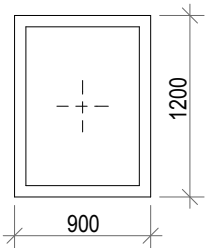

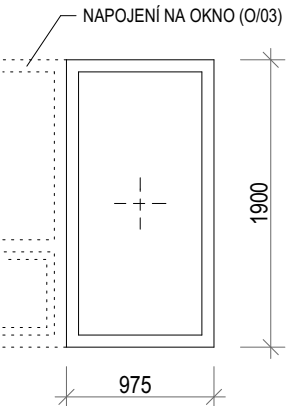

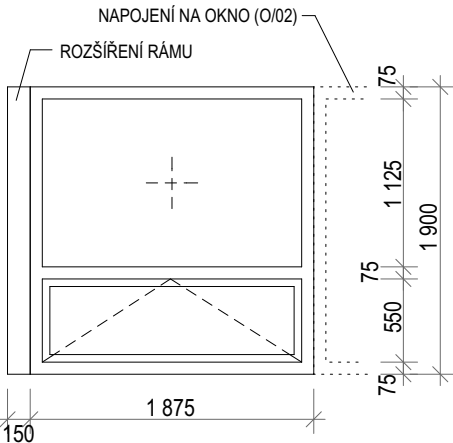

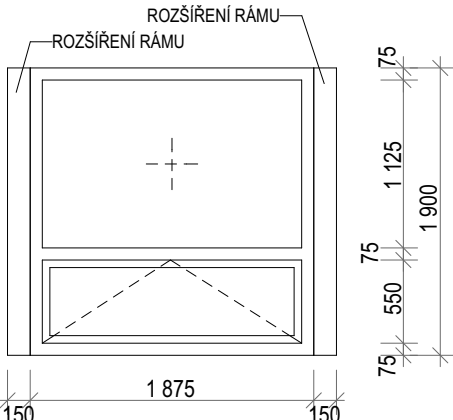
- ZASKLÍVACÍ KONSTRUKCE ZE STABILIZOVANÉHO TVRZENÉHO PVC
- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM, MAXIMÁLNÍ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÝM PRVKEM $U_{w,max} = 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- PŘESKLÍVACÍ KOPULE Z PET-G (ZVÝŠENÁ MECHANICKÁ ODOLNOST)
- INSTALAČNÍ FeZn MANŽETA(ŠIKMÁ) + TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLOŽKA
- INERIÉROVÁ ROLETA
- BARVA RÁMU A KŘÍDEL Z EXTERIÉROVÉ STRANY - DLE RAL - URČÍ GP.
- BARVA RÁMU A KŘÍDEL Z INTERIÉROVÉ STRANY - DLE RAL - URČÍ GP
- PRVKY BUDOU VYVZORKOVÁNY!
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE
- PRVKY MUSÍ BÝT VYROBENY A NAMONTOVÁNY TAK, ABY JEJICH CELÝ VNITŘNÍ POVRCH BYL I PŘI VENKOVNÍ TEPLOTĚ $T_e = -15^\circ\text{C}$ NAD NORMOVOU KRITICKOU TEPLOTOU $T_i +10,7^\circ\text{C}$, INFILTRACE VZDUCHU SPÁRAMI MEZI KŘÍDLEM A RÁMEM $I_{LV} = 0,50 \times 10^{-4} \text{ m}^3\text{m}^{-1}\text{s}^{-1}\text{Pa}^{0,67}$.
- DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU !

SCHÉMA STŘEŠNÍ SVĚTLÍK VODOROVNÝ



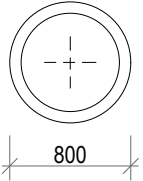
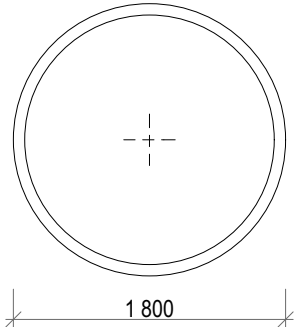
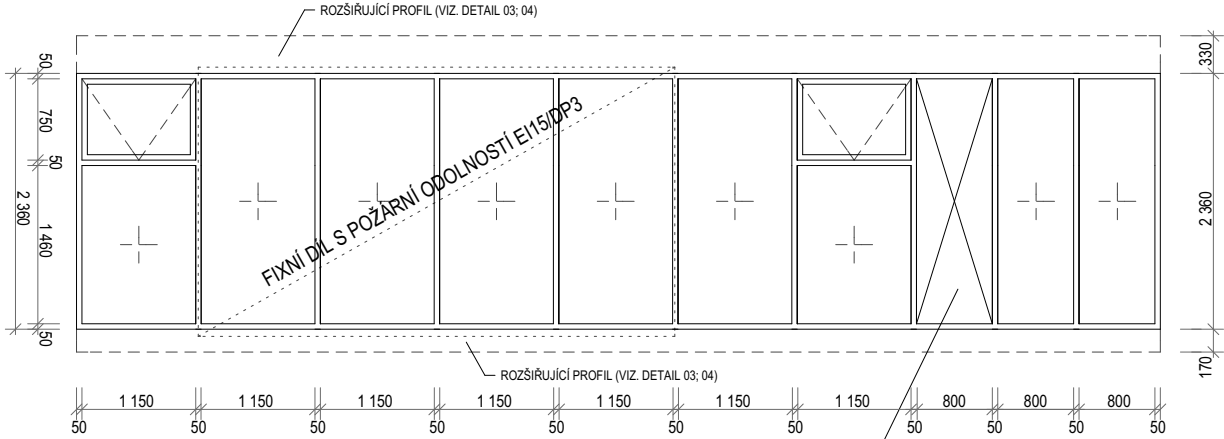
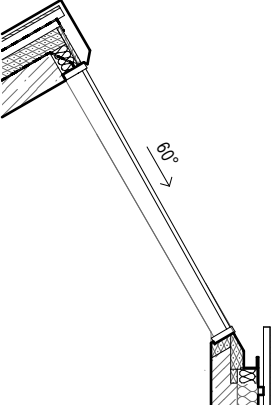
OBEČNÁ SPECIFIKACE 04 - HLINÍKOVÝCH DVEŘNÍCH QTAVORŮ

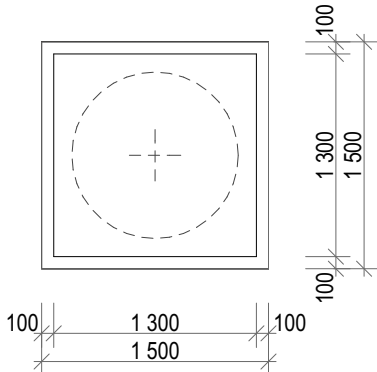
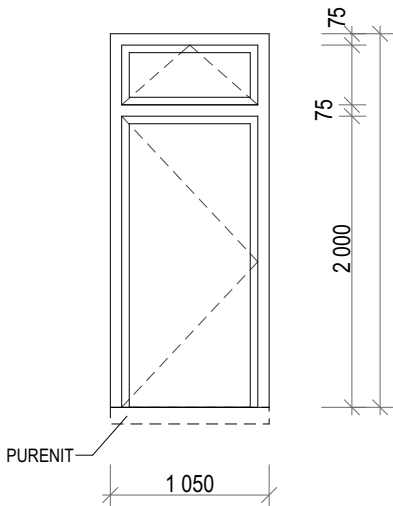
- ZÁRUBEŇ DVEŘÍ ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ ZE SLITINY AlMgSi 0,5F22 S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, dle DIN 1748 a DIN 17615
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, BARVA INTERIÉR / EXTERIÉR RAL
- KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA $U_w=1,50 W/m^2K$. PRVKY MUSÍ BÝT VYROBENY A NAMONTOVÁNY TAK, ABY JEJICH CELÝ VNITŘNÍ POVRCH BYL I PŘI VENKOVNÍ TEPLOTĚ $T_e = -15^\circ C$ NAD NORMOVOU KRITICKOU TEPLOTOU $T_i +10,7^\circ C$
- NA VNITŘNÍ A VENKOVNÍ STRANĚ PLOCHY PROFILŮ DVEŘÍ V JEDNÉ ROVINĚ, NA OBOU STRANÁCH OBVODOVÁ SPÁRA 5 MM, U DVOUKŘÍDLÝCH PANIKOVÝCH DVEŘÍ STŘEDOVÁ SVISLÁ SPÁRA 11 MM.
- PRO DOSAŽENÍ VYSOKÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ SCHOPNOSTI JSOU KOMBINOVANÉ LIŠTY OPATŘENY PĚNOVÝM IZOLAČNÍM MATERIÁLEM. PROFILY KŘÍDEL DVEŘÍ JSOU OSAZENY DĚLENÝMI KOMBINOVANÝMI LIŠTAMI.
- VŠECHNY ROHOVÉ SPOJE A SPOJE VE TVARU PÍSMENE T JSOU OPATŘENY SPOJOVACÍMI PRVKY, KTERÉ SVÝM PROVEDENÍM VE TVARU LABYRINTU ZAJIŠTÍ KONTROLOVANÉ NANESENÍ LEPIDLA. NALISOVANÉ DOSEDACÍ PLOCHY JSOU VE STYČNÝCH SPOJÍCH VE TVARU PÍSMENE T NAVÍC OPATŘENY DÍLY K UTĚSNĚNÍ STYČNÝCH SPOJŮ. UTĚSNĚNÍ STYČNÝCH SPOJŮ VE TVARU PÍSMENE T SE PROVÁDÍ TĚSNICÍMI POLŠTÁŘI, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ SYSTÉMU, A TRVALE ELASTICKÝMI TĚSNICÍMI MATERIÁLY V OBLASTI DÍLŮ VE TVARU LABYRINTU, URČENÝCH K UTĚSNĚNÍ STYČNÝCH SPOJŮ.
- ROHOVÉ SPOJKY PROFILŮ DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ JSOU OPATŘENY OTVORY PRO VEDENÍ ROZVOROVÝCH TYČÍ.
- SYSTÉM JE TŘEBA OPATŘIT HRANATÝMI ZASKLÍVACÍMI LIŠTAMI. MONTÁŽ ZASKLÍVACÍCH LIŠT SE PROVÁDÍ POMOCÍ PLASTOVÝCH DRŽÁKŮ, KTERÉ VYROVNÁVAJÍ TOLERANCE.
- TĚSNĚNÍ ZASKLENÍ JSOU TVAROVÁNA TAK, ABY POZOROVATELI NEBYL PATRNÝ ŠIROKÝ OKRAJ PRO ZVÝŠENÍ TEPELNÉ IZOLACE SE POUŽIVÁ ZASKLÍVACÍ TĚSNĚNÍ S PRAPORKEM.
- K ZAJIŠTĚNÍ VENTILACE DRÁŽKY SKLA JE TŘEBA VLOŽIT SPECIÁLNÍ PODKLÁDACÍ MŮSTKY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ SYSTÉMU.
- ZASKLENÍ ČIRÝM, TEPELNĚ IZOLAČNÍM OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM. VNITŘNÍ ZASKLENÍ TVOŘENO VRSTVENÝM SKLEM. VNĚJŠÍ ZASKLENÍ TVOŘENO VRSTVENÝM SKLEM - UPŘESŇUJÍCÍ POŽADAVEK NA BEZPEČNOST VNĚJŠÍHO ZASKLENÍ JE UVEDEN VŽDY U KAŽDÉHO PRVKU DÁLE VE VÝPISĚ.
- VEŠKERÉ TĚSNÍCÍ PROFILY Z EPDM, NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE BUDE UTĚSNĚNO A PŘELEPENO SYSTÉMOVOU PAROTĚSNOU PÁSKOU ZE STRANY INTERIÉRU, Z EXTERIÉRU PAK DIFÚZNĚ OTEVŘENOU PÁSKOU.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN A BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ V NÁVAZNOSTI NA PODLAHU/STROPNÍ K-CI BUDE TEPELNÁ IZOLACE NA POLYURETANOVÉ BÁZI Z TVRZENÉ PĚNY PIR, KTERÁ BUDE VLOŽENA POD RÁM OKNA/DVEŘÍ, PURENIT MOŽNO NAHRADIT ROZŠÍŘUJÍCÍM RÁMEM STEJNÝCH ROZMĚRŮ.
- DVEŘE BUDOU OSAZENY NA SKRYTÝCH SYSTÉMOVÝCH ZÁVĚSECH, ZÁVĚSY STAVITELNĚ VE 3 SMĚRECH.
- PRŮVZDUŠNOST DLE DIN EN 12207 = TŘÍDA 2
- VODOTĚSNOST DLE DIN EN 12208 = 5A
- DOLNOST PROTI NÁPORU VĚTRU DLE DIN EN 12210 = C3
- TRVANLIVOST VÝROBKU DLE DIN EN 12400 = TŘÍDA 5
- ZVUKOVÝ ÚTLUM STANDARD MIN. 30 dB
- SOLÁRNÍ FAKTOR SF (g) = 0,5

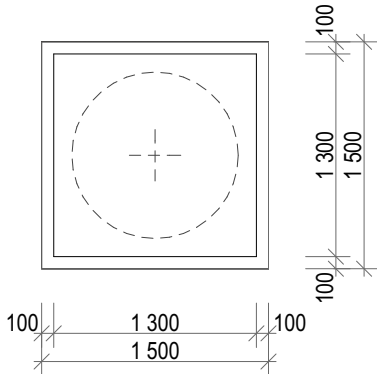
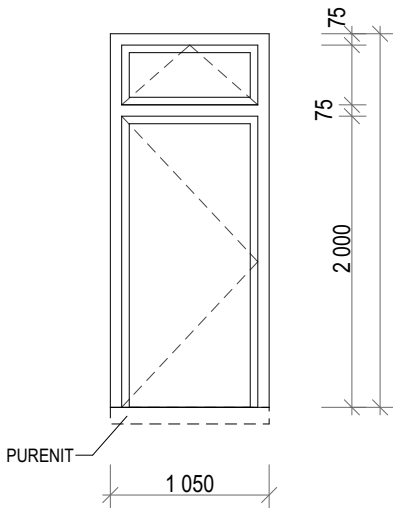
VÝPIS PRVKŮ - VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ				
OZN.	PODLAŽÍ	KS	SCHEMA - POHLED Z EXTERIÉRU	TYP VÝPLNĚ OTVORU
	2.PP	1		DŘEVĚNÉ OKNO DLE SPECIFIKACE 01, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM
	1.PP	1		DŘEVĚNÉ OKNO DLE SPECIFIKACE 01, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍM
	1.PP	1		DŘEVĚNÉ OKNO DLE SPECIFIKACE 01, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍM
	1.PP	1		DŘEVĚNÉ OKNO DLE SPECIFIKACE 01, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM
				POZNÁMKA
				FIXNÍ OKNO, VNITŘNÍ PARAPET DLE SPECIFIKACE, Š=240mm
				OKNO SOUČÁSTÍ SESTAVY OKEN 02; 03; 04; 05 a 06 VIZ. POHLED D.1.1.11
				FIXNÍ OKNO, VNITŘNÍ PARAPET DLE SPECIFIKACE, Š=240mm
				OKNO SOUČÁSTÍ SESTAVY OKEN 02; 03; 04; 05 a 06 VIZ. POHLED D.1.1.11
				SKLOPNÉ + FIXNÍ OKNO, VNITŘNÍ PARAPET DLE SPECIFIKACE, Š=240mm
				OKNO SOUČÁSTÍ SESTAVY OKEN 02; 03; 04; 05 a 06 VIZ. POHLED D.1.1.11
				SKLOPNÉ + FIXNÍ OKNO, VNITŘNÍ PARAPET DLE SPECIFIKACE, Š=240mm

VÝPIS PRVKŮ - VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ					
OZN.	PODLAŽÍ	KS	SCHÉMA - POHLED Z EXTERIÉRU	TYP VÝPLNĚ OTVORU	POZNÁMKA
<div><div>O</div><div>05</div></div>	1.PP	2	<div><div>ROZŠÍŘENÍ RÁMU</div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>150</div><div>1 875</div><div>150</div></div><div><div>1900</div></div></div>	DŘEVĚNÉ OKNO DLE SPECIFIKACE 01, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM	OKNO SOUČÁSTÍ SESTAVY OKEN 02; 03; 04; 05 a 06 VIZ. POHLED D.1.1.11 FIXNÍ OKNO, VNITŘNÍ PARAPET DLE SPECIFIKACE, Š=240mm
<div><div>O</div><div>06</div></div>	1.PP	1	<div><div>ROZŠÍŘENÍ RÁMU</div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>150</div><div>1950</div><div>150</div></div><div><div>75</div><div>550</div><div>75</div></div><div><div>1 125</div><div>1 900</div></div></div>	DŘEVĚNÉ OKNO DLE SPECIFIKACE 01, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM	OKNO SOUČÁSTÍ SESTAVY OKEN 02; 03; 04; 05 a 06 VIZ. POHLED D.1.1.11 SKLOPNÉ + FIXNÍ OKNO, VNITŘNÍ PARAPET DLE SPECIFIKACE, Š=240mm
<div><div>O</div><div>07</div></div>	1.PP	3	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>1 500</div><div>800</div></div></div>	DŘEVĚNÉ OKNO DLE SPECIFIKACE 01, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM	FIXNÍ OKNO, VNITŘNÍ PARAPET DLE SPECIFIKACE, Š=240mm
<div><div>O</div><div>08</div></div>	1.NP	1	<div><div>NAPOJENÍ NA OKNO (O/08)</div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>2 000</div><div>2 000</div></div></div>	DŘEVĚNÉ OKNO DLE SPECIFIKACE 01, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM	OKNO SOUČÁSTÍ SESTAVY OKEN 08; 09; 10; 11 a 12 VIZ. POHLED D.1.1.12 POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30/DP3, FIXNÍ OKNO, VNITŘNÍ PARAPET DLE SPECIFIKACE, Š=240mm

VÝPIS PRVKŮ - VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ					
OZN.	PODLAŽÍ	KS	SCHÉMA - POHLED Z EXTERIÉRU	TYP VÝPLNĚ OTVORU	POZNÁMKA
<div>O 09</div>	1.NP	1		DŘEVĚNÉ OKNO DLE SPECIFIKACE NA 01, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM	POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30/DP3, SKLOPNÉ + FIXNÍ OKNO, VNITŘNÍ PARAPET DLE SPECIFIKACE, Š=240mm
<div>O 10</div>	1.NP	1		DŘEVĚNÉ OKNO DLE SPECIFIKACE 01, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM	FIXNÍ OKNO, VNITŘNÍ PARAPET DLE SPECIFIKACE, Š=240mm
<div>O 11</div>	1.NP	1		DŘEVĚNÉ OKNO, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM DŘEVĚNÉ FRANCOUZSKÉ OKNO ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, OBOUSTRANĚ BEZPEČNOSTNÍ, KOTVENÍ U PODLAHY PŘES PURENIT 75/110/1000mm (SOUČÁST DODÁVKY OKEN) DLE SPECIFIKACE 01,	FIXNÍ OKNO A SKLOPNÉ OKNO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW30/DP3, FRANCOUZSKÉ OKNO OTEVÍRÁVÉ (BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI) VNITŘNÍ PARAPET DLE SPECIFIKACE, Š=240mm

VÝPIS PRVKŮ - VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ				
OZN.	PODLAŽÍ	KS	SCHÉMA - POHLED Z EXTERIÉRU	POZNÁMKA
<div>O 12</div>	1.NP	1		DŘEVĚNÉ OKNO DLE SPECIFIKACE 01, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM FIXNÍ OKNO, VNITŘNÍ PARAPET DLE SPECIFIKACE, Š=240mm
<div>O 13</div>	1.NP	1		DŘEVĚNÉ OKNO DLE SPECIFIKACE 01, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM FIXNÍ OKNO, VNITŘNÍ PARAPET DLE SPECIFIKACE, Š=240mm
<div>O 14</div>	1.NP	1	<div><div><div>SCHÉMA - KOLMÝ POHLED Z EXTERIÉRU</div></div><div><div>SCHÉMA - PŘÍČNÝ ŘEZ</div></div></div> <div><div>TYP VÝPLNĚ OTVORU</div><div>ŠIKMÝ SVĚTLÍK DLE SPECIFIKACE 02, ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, HORNÍ KALENĚ SPODNÍ BEZPEČNOSTNÍ</div></div> <div><div>POZNÁMKA</div><div>ŠIKMÝ SVĚTLÍK BUDE DODÁN VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU! A TO PŘEDEVŠÍM OCELOVÝCH KOTEV PRO UKOTVENÍ STŘEDOVÝCH SLOUPKŮ. VÍCE VIZ. VÝKRES D 1.1.17 DETAIL 03; 04</div></div>	

VÝPIS PRVKŮ - VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ					
OZN.	PODLAŽÍ	KS	SCHÉMA - POHLED Z EXTERIÉRU	TYP VÝPLNĚ OTVORU	POZNÁMKA
<div><div>O</div><div>15</div></div>	1.NP	3	<div></div>	SVĚTLÍK DLE SPECIFIKACE 03, ZASKLENÍ TEPLENĚ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM, PŘESKLÍVACÍ KOPULE SE ZVÝŠENOU MECH. ODOLNOSTÍ	FIXNÍ OKNO + PODOKENNÍ ROLETA
<div><div>O</div><div>16</div></div>	1.NP	1	<div></div>	HLINÍKOVÉ DVEŘE DLE SPECIFIKACE 04, OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ A BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, KOTVENÍ U PODLAHY PŘES PURENIT 75/110/1000mm (SOUČÁST DODÁVKY OKEN)	OTEVÍRAVÉ DVEŘE A SKLOPNÝ NADSVĚTLÍK

VÝPIS PRVKŮ - VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ					
OZN.	PODLAŽÍ	KS	SCHÉMA - POHLED Z EXTERIÉRU	TYP VÝPLNĚ OTVORU	POZNÁMKA
<div><div>O</div><div>19</div></div>	1.NP	3		SVĚTLÍK DLE SPECIFIKACE 03, ZASKLENÍ TEPLENĚ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM, PŘESKLÍVACÍ KOPULE SE ZVÝŠENOU MECH. ODOLNOSTÍ	FIXNÍ OKNO + PODOKENNÍ ROLETA
<div><div>O</div><div>20</div></div>	1.NP	1		HLINÍKOVÉ DVEŘE DLE SPECIFIKACE 04, OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ A BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, KOTVENÍ U PODLAHY PŘES PURENIT 75/110/1000mm (SOUČÁST DODÁVKY OKEN)	OTEVÍRAVÉ DVEŘE A SKLOPNÝ NADSVĚTLÍK