

**VŠECHNY RÁMY BUDOU OSAZENY TAK, ABY VIDITELNÉ ČÁSTI RÁMŮ MĚLY STEJNOU POHLEDOVOU ŠÍŘKU !!!**

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ  
UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU UDÁVÁNY V PŘESNÝCH ROZMĚRECH Z PROJEKČNÍCH PODKLADŮ  
VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ

DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE (PAROTĚSNÉ + PROTIVĚTRNÉ PÁSKY)

**MUSÍ BÝT DODRŽENY PODMÍNKY V AKTUÁLNĚ PLATNÉM POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍ!!**

±0,000 = ÚROVEŇ 1.NP (PODLAHA) = 219,40 m.n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. LUKÁŠ ROUBAL		STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ ROUBAL, ING. PETR DOLEŽAL			
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100/7, 664 51 ŠLAPANICE			
NÁZEV AKCE PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH NA PARCELÁCH Č. 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, 746, K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA [762792]			PARÉ	
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ			DATUM	08/2023
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
NÁZEV VÝKRESU VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ			MĚŘÍTKO 1:50	Č.VÝKRESU 125

**POPIS DVEŘNÍ SYSTÉM:**

Tepelně izolační dveřní systém s vysokou izolační schopností, se základní konstrukční hloubkou 75 mm, pro dveře otevírané směrem dovnitř a ven, jednokřídlé a dvoukřídlé, plochy profilů rámu a křídla na vnitřní a venkovní straně v jedné rovině i při použití výplní překrývajících křídlo; , volitelně na straně směrem do místnosti s 10mm dorazem křídla u dveří otevíraných dovnitř volitelně jako konstrukce s příčkami, s bočními díly nebo s horními nadsvětlíky nebo jako vkládané prvky do fasádních systémů

Materiál nosných profilů : slitina z jakostních surovin vyrobená přesnou technologií AlMgSi 0,5 F 22 dle DIN 1748 a DIN 17615

Tepelná izolace:

Pohledová šířka rámu a křídla 147 mm, koeficient propustnosti tepla  $U_f = 1,79 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .

Charakteristické konstrukční parametry:

Na vnitřní a venkovní straně plochy profilů dveří v jedné rovině, na obou stranách obvodová spára 5 mm, u dvoukřídlých dveří s paníkovým kováním 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 zajišťují kontrolované nanesení lepidla. Nalisované dosedací plochy jsou ve styčných spojkách 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 nutné 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 používá zasklívací těsnění s praporkem.

K zajištění ventilace drážky skla je nutné vložit speciální podkládací můstky, které jsou součástí systému.

Variantní řešení :

Křídla dveří je možné realizovat z dveřního profilu upraveného na pokos tzv. oběžné křídlo - po celém obvodu stejná pohledová šířka AL profilu

Konstrukční hloubky profilů:

Osazovací rám, sloupek, příčka 75 mm

Rám křídla (dveře) s plochou v jedné rovině: 75 mm

Rám křídla (dveře) s vnitřním dorazem: 85 mm

Viditelné šířky profilů:

Osazovací rám/sokl, spodní 106 mm

Osazovací rám, boční a horní 69 mm

Sloupek 94 mm

Příčel 94 mm

Rám křídla otevíravý směrem dovnitř,

plochy na vnitřní a venkovní straně v jedné rovině

po obvodu 73 mm

Rám křídla otevíravý směrem ven,

plochy na vnitřní a venkovní straně v jedné rovině

po obvodu 98 mm

Rám křídla

(dveře, s vnitřním dorazem) 73 mm

Profil překrytí 65 mm

Příčka křídla 94 mm

**VŠECHNY RÁMY BUDOU OSAZENY TAK, ABY VIDITELNÉ ČÁSTI RÁMŮ MĚLY STEJNOU POHLEDOVOU ŠÍŘKU !!!**

**POPIS OKENNÍ SYSTÉM:**

Okenní systém z hliníkových profilů s přerušným tepelným mostem se základní konstrukční hloubkou 75 mm .

Materiál nosných profilů : Hliníkové profily jsou vytlačované ze slitiny AlMgSi0.5 F22, v souladu s DIN 1725.

Tepelná izolace:

Součinitel prostupu tepla použitých kombinací profilů  $U_f = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , při použití izolátorů SI z materiálu PA. Těchto hodnot je dosaženo díky rozšířené izolační zóně s pěnou plněnými izolátory, optimalizovanému středovému těsnění a novému principu tepelné izolace v zasklívací drážce, tepelně izolační můstky se třemi dutými komorami tvoří doraz pro středové těsnění s koextrudovaným pěnovým dvoukomorovým jádrem. Velkoobjemové středové těsnění je umístěno v oblasti izolační zóny. Na straně směrem do interieru je plocha otevíraného rámu předsazena o 10 mm vzhledem k rovině rámu, na venkovní straně jsou plochy v jedné rovině.

Charakteristické konstrukční parametry:

Zasklívací drážka je tepelně izolována systémovým pěnovým profilem, který je po celém obvodu hrany skla. Odvětrání je zajištěno podélnými drážkami v izolačním profilu a použitím speciálních systémových podkladních můstků. Vnitřní přírazové těsnění je oběžné, průběžně bez přerušení závěsy nebo rohovým uložením.

Všechny rohové a T-spoje jsou opatřeny spojovacími prvky, které svým labyrintovým tvarem zajišťují kontrolované rozptřeni lepidla. Dosedací plochy jsou v místě styku opatřeny navíc ještě těsnícími kusy případně pokosovým úhelníkem. Utěsnění T- spojů se provádí těsnícími polštářky, které jsou součástí systému, a trvale elastickými těsnícími tmely v oblasti těsnících kusů ve tvaru labyrintu.

Systém je opatřen obdélníkovými zasklívacími lištami. Montáž zasklívacích lišt je provedena pomocí plastových držáků vyrovnávajících tolerance.

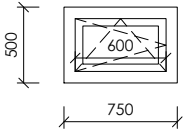
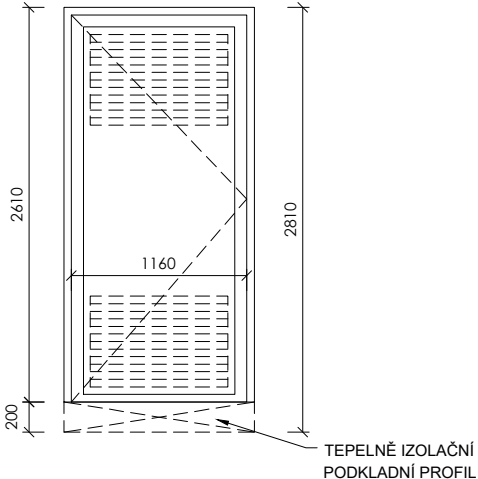
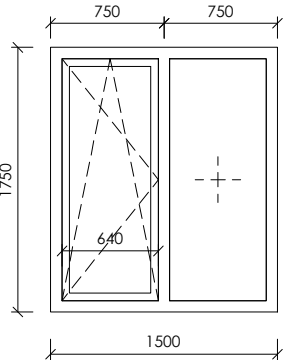
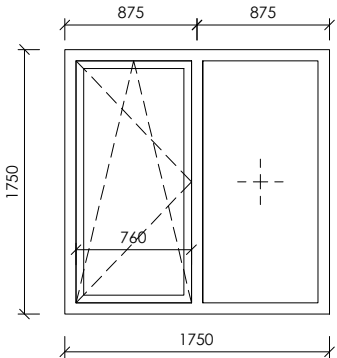
Ochrana proti vniknutí dle DIN V ENV 1627 až 1630 ve třídě WK 2 (Podle použitého kování a zasklení splňují okna s křídly opatřenými zarážkami požadavky třídy odolnosti až WK3.)

Průvzdušnost dle DIN EN 12207 = Třída 4

Vodotěsnost dle DIN EN 12208 = 9A

Odolnost proti náporu větru dle DIN EN 12210 = B5/C5

**VŠECHNY RÁMY BUDOU OSAZENY TAK, ABY VIDITELNÉ ČÁSTI RÁMŮ MĚLY STEJNOU POHLEDOVOU ŠÍŘKU !!!**

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZN.
O 01		<p>PLASTOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: BÍLÁ, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math> INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 600 mm STAVEBNÍ OTVOR: 750x500 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ</p> <p>CELKEM 5 ks</p> <p>PARAPET VE v. 1750 mm, HL. 300 mm PARAPET VE v. 1750 mm, HL. 300 mm PARAPET VE v. 2150 mm, HL. 300 mm PARAPET VE v. 1675 mm, HL. 300 mm PARAPET VE v. 1675 mm, HL. 300 mm</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU</p>
O 02		<p>HLINÍKOVÉ DVEŘE, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ DVA VĚTRACÍ OTVORY 900x600 mm, KRYTÍ IP23 BARVA: KOMAXIT RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}</math> OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 1160 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1260x2810 mm KOVÁNÍ KLIKA - KOULE-KLIKA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA CYLINDRICKÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p> <p>VÝROBEK MUSÍ BÝT ODSOUHLASEN DODAVATELEM TRAFOSTANICE !!</p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL</p>
O 03		<p>HLINÍKOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ 1x KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: KOMAXIT RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=0,92 \text{ W/m}^2\text{K}</math> INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 640 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1500x1750 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ</p> <p>PARAPET VE v. 910 mm</p>
O 04		<p>HLINÍKOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ 1x KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: KOMAXIT RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=0,89 \text{ W/m}^2\text{K}</math> INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 760 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1750x1750 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ</p> <p>PARAPET VE v. 910 mm</p>

## POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ A OSAZENÍM OKEN A DVEŘÍ DODAVATELSKÁ FIRMA MUSÍ PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA OKEN NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!
- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD.
- PRVKY JSOU ZOBRAZENY Z POHLEDU NA FASÁDU.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZN.
O 05		<p>HLINÍKOVÉ DVEŘE, IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: KOMAXIT RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 42 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 1050 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1200x2875 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA - KLIKA / KLIKA UZAMKYTELNÉ - BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÝ ZÁMEK <b>BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2 (Z INTERIÉRU VRSTVENÉ, Z EXTERIÉRU KALENÉ)</b> <b>POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30/DP3-C</b> <b>DVEŘNÍ KOVÁNÍ DLE ČSN EN 179</b></p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL</p> <p>DVEŘE BUDOU BĚHEM OTEVÍRACÍ DOBY ODEMČENÉ</p> <p>DVEŘNÍ ZARÁŽKA DO PODLAHY</p>
O 06		<p>HLINÍKOVÉ BEZBARIÉROVÉ DVEŘE, IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 2x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: KOMAXIT RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math> INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 42 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 900 A 350 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1400x2875 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA - KOULE / KLIKA UZAMKYTELNÉ - BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÝ ZÁMEK MADLO VE v. 850 mm <b>BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2 (Z INTERIÉRU VRSTVENÉ, Z EXTERIÉRU KALENÉ)</b> <b>DVEŘNÍ KOVÁNÍ DLE ČSN EN 179</b></p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL</p> <p>VE VÝŠCE 800 - 1000 mm A 1400 - 1600 mm KONTRASTNÍ ODLIŠENÍ OPROTI POZADÍ - VÝRAZNÝ PRUH ŠÍŘKY 50 mm NEBO ZNAČKY O PRŮMĚRU 50 mm VZDÁLENÝMI OD SEBE NEJVÍCE 150 mm (BUDE ŘEŠENO PÍSKOVÁNÍM)</p> <p>DVEŘE DO VÝŠKY 400 mm OD PODLAHY MUSÍ BÝT CHRÁNĚNY PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ VOZÍKEM</p>
O 07		<p>HLINÍKOVÉ BEZBARIÉROVÉ DVEŘE, IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ SMĚREM VEN PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: KOMAXIT RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=0,89 \text{ W/m}^2\text{K}</math> INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 42 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 1000 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1190x2875 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA - KOULE / KLIKA UZAMKYTELNÉ - BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÝ ZÁMEK MADLO VE v. 850 mm <b>BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2 (Z INTERIÉRU VRSTVENÉ, Z EXTERIÉRU KALENÉ)</b> <b>SAMOZAVÍRAČ!</b></p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL</p> <p>VE VÝŠCE 800 - 1000 mm A 1400 - 1600 mm KONTRASTNÍ ODLIŠENÍ OPROTI POZADÍ - VÝRAZNÝ PRUH ŠÍŘKY 50 mm NEBO ZNAČKY O PRŮMĚRU 50 mm VZDÁLENÝMI OD SEBE NEJVÍCE 150 mm (BUDE ŘEŠENO PÍSKOVÁNÍM)</p> <p>DVEŘE DO VÝŠKY 400 mm OD PODLAHY MUSÍ BÝT CHRÁNĚNY PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ VOZÍKEM</p> <p>DVEŘNÍ ZARÁŽKA DO PODLAHY</p>

## POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ A OSAZENÍM OKEN A DVEŘÍ DODAVATELSKÁ FIRMA MUSÍ PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA OKEN NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!
- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD.
- PRVKY JSOU ZOBRAZENY Z POHLEDU NA FASÁDU.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZN.
08		<p>HLINÍKOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ 1x KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ, MLÉČNÉ SKLO - SATINATO BARVA: KOMAXIT RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=0,87 \text{ W/m}^2\text{K}</math> INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 760 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1750x1750 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ  PARAPET VE v. 910 mm</p>
09		<p>HLINÍKOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ - PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ 2x KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: KOMAXIT RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=0,73 \text{ W/m}^2\text{K}</math> INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 850 mm STAVEBNÍ OTVOR: 4100x3150 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA <b>BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2 (Z INTERIÉRU VRSTVENÉ, Z EXTERIÉRU KALENÉ)</b></p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ  TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍROVACÍ RÁM š. 200 mm  PARAPET VE v. 500 mm</p>
10		<p>HLINÍKOVÉ OKNO A DVEŘE, IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ - PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ 1x KŘÍDLO FIXNÍ 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: KOMAXIT RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=0,81 \text{ W/m}^2\text{K}</math> INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO OKNA 850 mm OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO DVEŘÍ 850 mm UZAMKYTELNÉ - BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÝ ZÁMEK STAVEBNÍ OTVOR: 1200x3800 mm + 2900x3150 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA <b>BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2 (Z INTERIÉRU VRSTVENÉ, Z EXTERIÉRU KALENÉ)</b></p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ  TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL  TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍROVACÍ RÁM š. 200 mm  PARAPET VE v. 500 mm</p>

## POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ A OSAZENÍM OKEN A DVEŘÍ DODAVATELSKÁ FIRMA MUSÍ PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA OKEN NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!
- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD.
- PRVKY JSOU ZOBRAZENY Z POHLEDU NA FASÁDU.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZN.
O 11		<p>HLINÍKOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ - PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ 2x KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: KOMAXIT RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=0,73 \text{ W/m}^2\text{K}</math> INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 850 mm STAVEBNÍ OTVOR: 4100x2750 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA <b>BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2 (Z INTERIÉRU VRSTVENÉ, Z EXTERIÉRU KALENÉ)</b></p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ RÁM š. 200 mm</p> <p>PARAPET VE v. 500 mm</p>
O 12		<p>HLINÍKOVÉ OKNO A DVEŘE, IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ - PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ 1x KŘÍDLO FIXNÍ 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: KOMAXIT RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=0,87 \text{ W/m}^2\text{K}</math> INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO OKNA 850 mm OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO DVEŘÍ 850 mm UZAMKYTELNÉ - BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÝ ZÁMEK STAVEBNÍ OTVOR: 1200x3400 mm + 2900x2750 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA <b>BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2 (Z INTERIÉRU VRSTVENÉ, Z EXTERIÉRU KALENÉ)</b></p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ RÁM š. 200 mm</p> <p>PARAPET VE v. 500 mm</p>
O 13		<p>HLINÍKOVÉ OKNO A DVEŘE, IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ - PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ 1x KŘÍDLO FIXNÍ 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: KOMAXIT RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=0,88 \text{ W/m}^2\text{K}</math> INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO OKNA 850 mm OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO DVEŘÍ 850 mm UZAMKYTELNÉ - BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÝ ZÁMEK STAVEBNÍ OTVOR: 1200x3250 mm + 2900x2600 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA <b>BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2 (Z INTERIÉRU VRSTVENÉ, Z EXTERIÉRU KALENÉ)</b></p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ RÁM š. 200 mm</p> <p>PARAPET VE v. 500 mm</p>

## POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ A OSAZENÍM OKEN A DVEŘÍ DODAVATELSKÁ FIRMA MUSÍ PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA OKEN NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!
- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD.
- PRVKY JSOU ZOBRAZENY Z POHLEDU NA FASÁDU.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZN.
O 14		<p>HLINÍKOVÉ BEZBARIÉROVÉ DVEŘE, IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 2x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ SMĚREM VEN 1x KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: KOMAXIT RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=0,93 \text{ W/m}^2\text{K}</math> INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 42 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 900 A 350 mm STAVEBNÍ OTVOR: 2125x2610 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA - KOULE / KLIKA UZAMKYTELNÉ - BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÝ ZÁMEK MADLO VE v. 850 mm <b>BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2 (Z INTERIÉRU VRSTVENÉ, Z EXTERIÉRU KALENÉ)</b> <b>DVEŘNÍ KOVÁNÍ DLE ČSN EN 179</b></p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ RÁM š. 200 mm VE VÝŠCE 800 - 1000 mm A 1400 - 1600 mm KONTRASTNÍ ODLIŠENÍ OPROTI POZADÍ - VÝRAZNÝ PRUH ŠÍŘKY 50 mm NEBO ZNAČKY O PRŮMĚRU 50 mm VZDÁLENÝMI OD SEBE NEJVÍCE 150 mm (BUDE ŘEŠENO PÍSKOVÁNÍM) DVEŘE DO VÝŠKY 400 mm OD PODLAHY MUSÍ BÝT CHRÁNĚNY PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ VOZÍKEM DVEŘNÍ ZARÁŽKA DO PODLAHY</p>
O 15		<p>PLASTOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_f=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 2x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ PROSKLENÉ, 1x ČIRÉ SKLO, 1x MLÉČNÉ SKLO - SATINATO BARVA: PŘEDPOKLAD TMAVĚ ŠEDÁ, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 670 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1750x500 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ PARAPET VE v. 1850 mm TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ RÁM š. 115 mm</p>
O 16		<p>PLASTOVÉ DVEŘE, IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_f=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ PROSKLENÉ, MLÉČNÉ SKLO - SATINATO BARVA: PŘEDPOKLAD TMAVĚ ŠEDÁ, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 42 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 850 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1000x2500 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA - KOULE / KLIKA UZAMKYTELNÉ - BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÝ ZÁMEK <b>BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2 (Z INTERIÉRU VRSTVENÉ, Z EXTERIÉRU KALENÉ)</b></p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL</p>
O 17		<p>PLASTOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_f=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: PŘEDPOKLAD TMAVĚ ŠEDÁ, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=0,96 \text{ W/m}^2\text{K}</math> INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 850 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1000x1250 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ PARAPET VE v. 950 mm</p>

## POZNÁMKA:

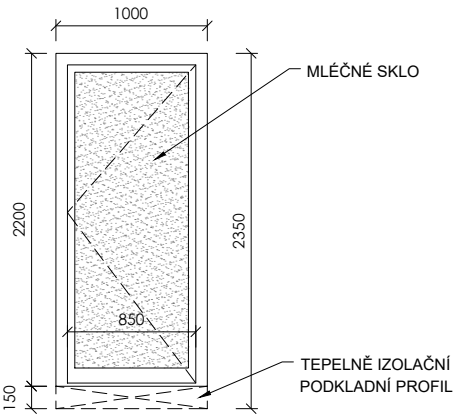
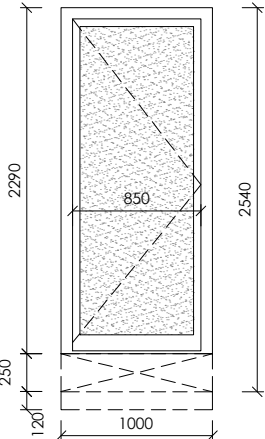
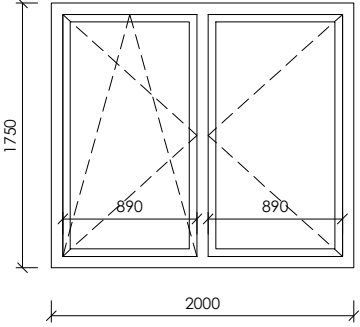
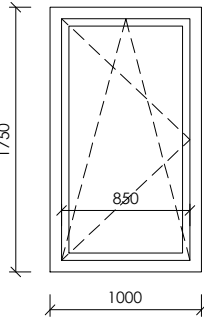
- PŘED MONTÁŽÍ A OSAZENÍM OKEN A DVEŘÍ DODAVATELSKÁ FIRMA MUSÍ PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA OKEN NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!
- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD.
- PRVKY JSOU ZOBRAZENY Z POHLEDU NA FASÁDU.



OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZN.
O 18		<p>PLASTOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_f=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 2x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ PROSKLENÉ, 1x ČIRÉ SKLO, 1x MLÉČNÉ SKLO BARVA: PŘEDPOKLAD TMAVĚ ŠEDÁ, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 670 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1750x500 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ</p> <p>PARAPET VE v. 1700 mm</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ RÁM š. 115 mm</p>
O 19		<p>PLASTOVÉ DVEŘE, IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_f=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ PROSKLENÉ, MLÉČNÉ SKLO - SATINATO BARVA: PŘEDPOKLAD TMAVĚ ŠEDÁ, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 42 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 850 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1000x2350 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA - KOULE / KLIKA UZAMKYTNÉ - BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÝ ZÁMEK <b>BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2 (Z INTERIÉRU VRSTVENÉ, Z EXTERIÉRU KALENÉ)</b></p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL</p>
O 20		<p>PLASTOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_f=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: PŘEDPOKLAD TMAVĚ ŠEDÁ, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=0,96 \text{ W/m}^2\text{K}</math> INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 850 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1000x1250 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ</p> <p>PARAPET VE v. 950 mm</p>
O 21		<p>PLASTOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_f=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 2x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ PROSKLENÉ, 1x ČIRÉ SKLO, 1x MLÉČNÉ SKLO SATINATO BARVA: PŘEDPOKLAD TMAVĚ ŠEDÁ, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 670 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1750x500 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ</p> <p>PARAPET VE v. 1700 mm</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ RÁM š. 115 mm</p>

## POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ A OSAZENÍM OKEN A DVEŘÍ DODAVATELSKÁ FIRMA MUSÍ PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA OKEN NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!
- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD.
- PRVKY JSOU ZOBRAZENY Z POHLEDU NA FASÁDU.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZN.
O 22		<p>PLASTOVÉ DVEŘE, IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_f=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ PROSKLENÉ, MLÉČNÉ SKLO SATINATO BARVA: PŘEDPOKLAD TMAVĚ ŠEDÁ, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: <math>Max. U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 42 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 850 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1000x2350 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA - KOULE / KLIKA UZAMKYTELNÉ - BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÝ ZÁMEK <b>BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2 (Z INTERIÉRU VRSTVENÉ, Z EXTERIÉRU KALENÉ)</b></p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL</p>
O 23		<p>PLASTOVÉ DVEŘE, IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_f=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ SMĚREM DOVNITŘ PROSKLENÉ, MLÉČNÉ SKLO SATINATO BARVA: PŘEDPOKLAD TMAVĚ ŠEDÁ, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: <math>Max. U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math> INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 42 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 850 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1000x2540 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA - KOULE / KLIKA UZAMKYTELNÉ - BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÝ ZÁMEK <b>BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2 (Z INTERIÉRU VRSTVENÉ, Z EXTERIÉRU KALENÉ)</b></p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ</p> <p>PARAPET VE v. 370 mm</p>
O 24		<p>PLASTOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_f=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: PŘEDPOKLAD TMAVĚ ŠEDÁ, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: <math>Max. U_w=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}</math> INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 890 mm STAVEBNÍ OTVOR: 2000x1750 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ</p> <p>PARAPET VE v. 910 mm</p>
O 25		<p>PLASTOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_f=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: PŘEDPOKLAD TMAVĚ ŠEDÁ, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: <math>Max. U_w=0,96 \text{ W/m}^2\text{K}</math> INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 850 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1000x1750 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ</p> <p>PARAPET VE v. 910 mm</p>


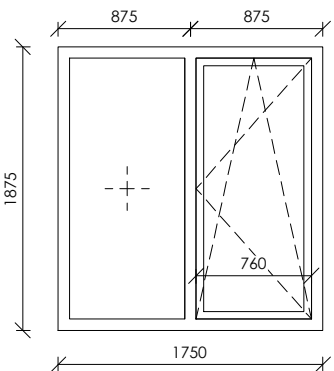

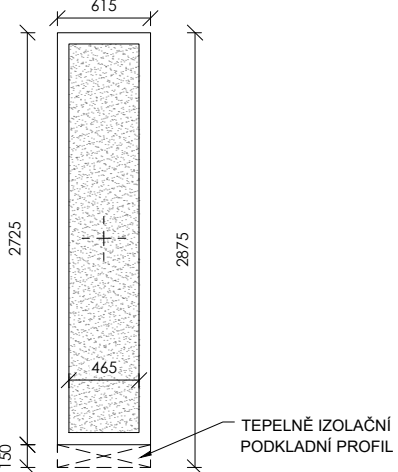

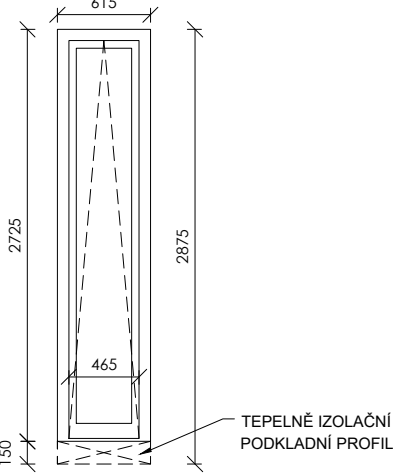

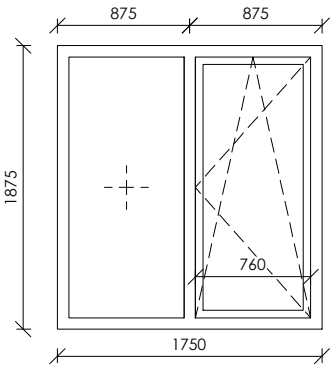
## POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ A OSAZENÍM OKEN A DVEŘÍ DODAVATELSKÁ FIRMA MUSÍ PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA OKEN NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!
- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD.
- PRVKY JSOU ZOBRAZENY Z POHLEDU NA FASÁDU.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZN.
O 26		PLASTOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_f=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ 1x KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: PŘEDPOKLAD TMAVÉ ŠEDÁ, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 640 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1500x1750 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ  PARAPET VE v. 910 mm
O 27		HLINÍKOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ 1x KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: KOMAXIT RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 640 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1500x1875 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ  PARAPET VE v. 850 mm
O 28		HLINÍKOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ 1x KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: KOMAXIT RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 640 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1500x1875 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ  PARAPET VE v. 850 mm
O 29		HLINÍKOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ 1x KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: KOMAXIT RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 640 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1500x1875 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ  PARAPET VE v. 850 mm

## POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ A OSAZENÍM OKEN A DVEŘÍ DODAVATELSKÁ FIRMA MUSÍ PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA OKEN NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!
- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD.
- PRVKY JSOU ZOBRAZENY Z POHLEDU NA FASÁDU.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZN.
		HLINÍKOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ 1x KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: KOMAXIT RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 760 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1750x1875 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ  PARAPET VE v. 850 mm
		HLINÍKOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ 1x KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ, MLÉČNÉ SKLO SATINATO BARVA: KOMAXIT RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 465 mm STAVEBNÍ OTVOR: 615x2875 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA <b>BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2 (Z INTERIÉRU VRSTVENÉ, Z EXTERIÉRU KALENÉ)</b> <b>POŽ. ODOLNOST EI 30/DP1</b>	ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ  TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL
		HLINÍKOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: KOMAXIT RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 465 mm STAVEBNÍ OTVOR: 615x2875 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA <b>BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2 (Z INTERIÉRU VRSTVENÉ, Z EXTERIÉRU KALENÉ)</b> <b>AKUSTICKÁ VĚTRACÍ ŠTĚRBINA !</b>	ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ  TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL
		HLINÍKOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ 1x KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: KOMAXIT RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 760 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1750x1875 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ  PARAPET VE v. 850 mm  <b>AKUSTICKÁ VĚTRACÍ ŠTĚRBINA !</b>

## POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ A OSAZENÍM OKEN A DVEŘÍ DODAVATELSKÁ FIRMA MUSÍ PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA OKEN NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!
- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD.
- PRVKY JSOU ZOBRAZENY Z POHLEDU NA FASÁDU.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZN.
<div>O 34</div>		<p>HLINÍKOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ 1x KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: KOMAXIT RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}</math> INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 850 mm STAVEBNÍ OTVOR: 4100x2000 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ RÁM š. 200 mm</p> <p>PARAPET VE v. 850 mm</p>
<div>O 35</div>		<p>HLINÍKOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ 1x KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: KOMAXIT RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}</math> INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 850 mm STAVEBNÍ OTVOR: 4100x2000 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ RÁM š. 200 mm</p> <p>PARAPET VE v. 850 mm</p>
<div>O 36</div>		<p>HLINÍKOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ 1x KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: KOMAXIT RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}</math> INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 850 mm STAVEBNÍ OTVOR: 4100x2000 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ RÁM š. 200 mm</p> <p>PARAPET VE v. 850 mm</p>
<div>O 37</div>		<p>HLINÍKOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ 1x KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: KOMAXIT RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}</math> INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 850 mm STAVEBNÍ OTVOR: 4100x2000 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ RÁM š. 200 mm</p> <p>PARAPET VE v. 850 mm</p>

## POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ A OSAZENÍM OKEN A DVEŘÍ DODAVATELSKÁ FIRMA MUSÍ PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA OKEN NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!
- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD.
- PRVKY JSOU ZOBRAZENY Z POHLEDU NA FASÁDU.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZN.
O 38		<p>HLINÍKOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ 1x KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: KOMAXIT RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}</math> INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 850 mm STAVEBNÍ OTVOR: 4100x2000 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ RÁM š. 200 mm</p> <p>PARAPET VE v. 850 mm</p>
O 39		<p>HLINÍKOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ 1x KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: KOMAXIT RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}</math> INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 1250 mm STAVEBNÍ OTVOR: 2125x3000 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p> <p><b>BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2 (Z INTERIÉRU VRSTVENÉ, Z EXTERIÉRU KALENÉ)</b></p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ RÁM š. 200 mm</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL</p> <p>OKNO DO VÝŠKY 400 mm OD PODLAHY MUSÍ BÝT CHRÁNĚNÝ PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ</p>
O 40		<p>PLASTOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_f=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: PŘEDPOKLAD TMAVĚ ŠEDÁ, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}</math> INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 850 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1000x1750 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ</p> <p>PARAPET VE v. 850 mm</p>
O 41		<p>PLASTOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_f=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: PŘEDPOKLAD TMAVĚ ŠEDÁ, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: Max. <math>U_w=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}</math> INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 850 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1000x1750 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ</p> <p>PARAPET VE v. 850 mm</p>

## POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ A OSAZENÍM OKEN A DVEŘÍ DODAVATELSKÁ FIRMA MUSÍ PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA OKEN NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!
- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD.
- PRVKY JSOU ZOBRAZENY Z POHLEDU NA FASÁDU.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZN.
<div>O</div> <div>42</div>		PLASTOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_f=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: PŘEDPOKLAD TMAVĚ ŠEDÁ, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 850 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1000x1750 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ  PARAPET VE v. 850 mm
<div>O</div> <div>43</div>		PLASTOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_f=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: PŘEDPOKLAD TMAVĚ ŠEDÁ, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 850 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1000x1750 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ  PARAPET VE v. 850 mm
<div>O</div> <div>44</div>		PLASTOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_f=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: PŘEDPOKLAD TMAVĚ ŠEDÁ, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 850 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1000x1750 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ  PARAPET VE v. 850 mm
<div>O</div> <div>45</div>		PLASTOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_f=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: PŘEDPOKLAD TMAVĚ ŠEDÁ, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 850 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1000x1875 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ  PARAPET VE v. 850 mm

## POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ A OSAZENÍM OKEN A DVEŘÍ DODAVATELSKÁ FIRMA MUSÍ PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA OKEN NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!
- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD.
- PRVKY JSOU ZOBRAZENY Z POHLEDU NA FASÁDU.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZN.
<div>O</div> <div>46</div>		PLASTOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_f=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, MLÉČNÉ SKLO SATINATO BARVA: PŘEDPOKLAD TMAVĚ ŠEDÁ, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 850 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1000x1875 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ  PARAPET VE v. 850 mm
<div>O</div> <div>47</div>		PLASTOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_f=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, MLÉČNÉ SKLO SATINATO BARVA: PŘEDPOKLAD TMAVĚ ŠEDÁ, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 850 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1000x1875 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ  PARAPET VE v. 850 mm
<div>O</div> <div>48</div>		PLASTOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_f=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: PŘEDPOKLAD TMAVĚ ŠEDÁ, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 850 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1000x1875 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ  PARAPET VE v. 850 mm
<div>O</div> <div>49</div>		PLASTOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_f=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: PŘEDPOKLAD TMAVĚ ŠEDÁ, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 640 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1500x1875 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA	ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ  PARAPET VE v. 850 mm

## POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ A OSAZENÍM OKEN A DVEŘÍ DODAVATELSKÁ FIRMA MUSÍ PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA OKEN NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!
- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD.
- PRVKY JSOU ZOBRAZENY Z POHLEDU NA FASÁDU.



OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZN.
O 50		<p>PLASTOVÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, <math>U_f=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}</math> 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: PŘEDPOKLAD TMAVĚ ŠEDÁ, NA VZORCÍCH ODSOUHLASÍ ARCHITEKT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: <math>Max. U_w=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}</math> INDEX ZVUKOVÉ REDUKCE: 46 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 640 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1500x1875 mm KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</p>	<p>ČÁSTEČNĚ PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ  PARAPET VE v. 850 mm</p>
O 51	<p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:</p>	<p>PLOCHÝ KRUHOVÝ SVĚTLÍK <math>\varnothing 1,5 \text{ m}</math>, ČISTÝ PRŮZOR SVĚTLA 1,33 m<sup>2</sup> BEZ OTEVÍRAČÍHO MECHANISMU TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ S TROJSKLEM <math>U_g=0,7 \text{ w/m}^2\text{K}</math> <math>U_r=0,9 \text{ w/m}^2\text{K}</math>  OSAŽENO NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ MANŽETU v. MIN. 500 mm <math>U_{up}=0,9 \text{ w/m}^2\text{K}</math></p>	<p>MANŽETA PRO NATAVENÍ TPO/FPO FÓLIE SYSTÉMOVÉ NAPOJENÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE</p>
O 52	<p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:</p>	<p>VÝLEZ DO PLOCHÉ STŘECHY, ÚHEL OTEVŘENÍ 60° MONTÁŽNÍ OTVOR 1,0x1,0 m VNĚJŠÍ ROZMĚR 1180x1180 mm, PROSKLENÁ PLOCHA 835x835 mm MANUÁLNĚ OVLÁDANÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA <math>U_{rc,ref300} = 0,86 \text{ W/m}^2\text{K}</math> AKRYLÁTOVÁ KOPULE, ČIRÁ VNITŘNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO - 2x3 mm LEPENÉ PLAVENÉ SKLO SE 2PVB FÓLIEMI A ELEKTIVNĚ REFLEXNÍ VRSTVOU VENKOVNÍ SKLO 4 mm PLAVENÉ SKLO SE SELEKTIVNĚ REFLEXNÍ VRSTVOU KOMORA 14,5 mm PLNÍCÍ PLYN ARGON REAKCE NA OHEŇ: TŘÍDA B-s1,d0</p>	<p>MANŽETA PRO NATAVENÍ TPO/FPO FÓLIE SYSTÉMOVÉ NAPOJENÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE</p>

## POZNÁMKA:

- PŘED MONTÁŽÍ A OSAZENÍM OKEN A DVEŘÍ DODAVATELSKÁ FIRMA MUSÍ PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA OKEN NENAHRADUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!
- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY OSAZENÍ OKEN ČSN 74 6077.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI - DETAIL OSAZENÍ PROFILŮ NUTNO PŘED REALIZACÍ NECHAT ODSOUHLASIT AD.
- PRVKY JSOU ZOBRAZENY Z POHLEDU NA FASÁDU.