

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 INVESTOROVİ 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 PODLAHY 1.NP

AUTOR NÁVRHU	ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ	STUDIO-ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ ROUBAL		
VYPRACOVAL	ING. JAN BLAHA		
	MĚSTO ŠTERNBERK HORNÍ NÁMĚSTÍ 78/16, 78501 ŠTERNBERK		
INVESTOR			
NÁZEV AKCE ŠTERNBERK, DOMOV PRO SENIORY NA VALECH STAVEBNÍ ÚPRAVY SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMOVA PRO SENIORY NA PARCELÁCH Č. 4890, 4893, 4892, 4889/1 V K. Ú. ŠTERNBERK		PARÉ	
D	DOKUMENTACE STAVBY	STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
D.1	STAVEBNÍ ČÁST		
D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	DATUM	07/2024
NÁZEV VÝKRESU VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ		MĚŘÍTKO 1:50	Č.VÝKRESU 208-A

OBECNÝ POPIS:

DŘEVĚNÁ OKNA A DVEŘE,

KONSTRUKČNÍ TL. HRANOLU 92 mm

REDUKOVANÝ PROFIL PRO VĚTŠÍ SUBSTITUTU RÁMU - BUDE KOORDINOVÁNO S DODAVATELEM V RÁMCI AD

TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO,

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - DVEŘE: Max. $U_w=1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA - OKNA: Max. $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: min 32 dB

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

ČTYŘVRSTVÝ SYSTÉM POVRCHOVÉ ÚPRAVY - 1x IMPREGNACE, 1x ZÁKLADNÍ VRSTVA, ZATMELENÍ V SPÁR A ČELNÍHO

DŘEVA SPECIÁLNÍM PŘÍPRAVKEM, KTERÝ ZAMEZUJE PŘÍSTUPU VLHKOSTI DO ČELNÍHO DŘEVA, 1x MEZIVRSTVA, KTERÁ ZVYŠUJE

ODOLNOST OKEN PROTI VLHKOSTI A PRODLUŽUJE ŽIVOTNOST NÁTĚRU OKEN. 1x VRCHNÍ NÁSTŘIK VYSOKOTLAKEM STŘÍKANÉ LAZURY

ODSTÍN RAL DLE VÝBĚRU ARCH. V RÁMCI AD NA PŘEDLOŽENÝCH VZORCÍCH

SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSÍN DTTO RÁM

CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ

U OTEVÍRÁVÝCH OKEN BUDE MOŽNOST "MIKROVENTILACE"

MEZISKLENÍ RÁMEČEK ŠEDÝ

DŘEVĚNÁ OKAPNICE (ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK):



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 01		<p>DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 1030 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1180x1900 mm</p>	<p>PARAPET VE v. 800 mm</p> <p>KLIKA HORNÍHO DÍLU VE VÝŠCE 1,6 m NAD PODLAHOU</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ</p>
O 02		<p>DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 1020 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1170x1900 mm</p>	<p>PARAPET VE v. 800 mm</p> <p>KLIKA HORNÍHO DÍLU VE VÝŠCE 1,6 m NAD PODLAHOU</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ</p>
O 03		<p>DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 940x1860 mm</p>	<p>PARAPET VE v. 700 mm</p>
O 04		<p>DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE, BEZPRAHÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, 2x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ 1x KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 940 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA KOVÁNÍ KOULE - KLIKA STAVEBNÍ OTVOR 2035x2650 mm + TEP. IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL DVEŘNÍ KOVÁNÍ DLE ČSN EN 179 SAMOZAVÍRAČ</p>	<p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL TL. 250 mm</p> <p>DVEŘE DO VÝŠKY 400 mm OD PODLAHY MUSÍ BÝT CHRÁNĚNY PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ VOZÍKEM</p> <p>VE VÝŠCE 800 - 1000 mm A 1400 - 1600 mm KONTRASTNÍ ODLIŠENÍ OPROTI POZADÍ (V TOMTO PŘÍPADĚ SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm)</p> <p>PŘÍVOD NN - EL. VRÁTNÝ</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2</p>

POZNÁMKA:

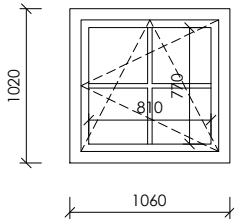
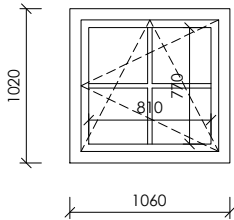
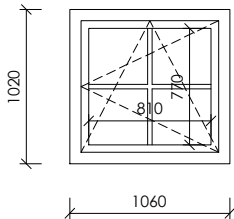
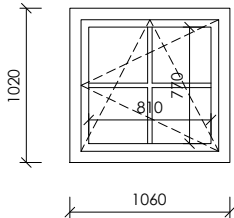
- PŘED MONTÁŽÍ A OSAZENÍM OKEN A DVEŘÍ DODAVATELSKÁ FIRMA MUSÍ PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT!
- TABULKA OKEN NENAHAZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI! DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY AD KE SCHVÁLENÍ!
- PŘI OSAZENÍ OKEN JE NUTNO DODRŽET POŽADAVKY NORMY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

VÝPIS VENKOVNÍCH VÝPLNÍ			3
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZN.
<div>O05</div>		DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE, BEZPRAHÉ JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 1150 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA STAVEBNÍ OTVOR 1300x2430 mm DVEŘNÍ KOVÁNÍ DLE ČSN EN 179 SAMOZAVÍRAČ	DVEŘE DO VÝŠKY 400 mm OD PODLAHY MUSÍ BÝT CHRÁNĚNY PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ VOZÍKEM VE VÝŠCE 800 - 1000 mm A 1400 - 1600 mm KONTRASTNÍ ODLIŠENÍ OPROTI POZADÍ (V TOMTO PŘÍPADĚ SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2B2
<div>O06</div>		DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. Uw=0,90 W/m2K AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 940x1860 mm	PARAPET VE v. 700 mm
<div>O07</div>		DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. Uw=0,90 W/m2K AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 950 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1100x1900 mm	PARAPET VE v. 800 mm KLIKA HORNÍHO DÍLU VE VÝŠCE 1,6 m NAD PODLAHOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ
<div>O08</div>		DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: Max. Uw=0,90 W/m2K AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 950 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1100x1900 mm	PARAPET VE v. 800 mm KLIKA HORNÍHO DÍLU VE VÝŠCE 1,6 m NAD PODLAHOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ
POZNÁMKA: - PŘED MONTÁŽÍ A OSAZENÍM OKEN A DVEŘÍ DODAVATELSKÁ FIRMA MUSÍ PROVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ, VELIKOSTI SE MOHOU LIŠIT! - TABULKA OKEN NENAHRAZUJE 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 09		<p>DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 990 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1140x1900 mm</p>	<p>PARAPET VE v. 800 mm</p> <p>KLIKA HORNÍHO DÍLU VE VÝŠCE 1,6 m NAD PODLAHOU</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ</p>
O 10		<p>DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, MLÉČNÉ SKLO - SATINATO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 1000 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1150x1055 mm</p>	
O 11		<p>DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 1000 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1150x1900 mm</p>	<p>PARAPET VE v. 800 mm</p> <p>KLIKA HORNÍHO DÍLU VE VÝŠCE 1,6 m NAD PODLAHOU</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ</p>
O 12		<p>DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 955 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1105x1900 mm</p>	<p>PARAPET VE v. 800 mm</p> <p>KLIKA HORNÍHO DÍLU VE VÝŠCE 1,6 m NAD PODLAHOU</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ</p>

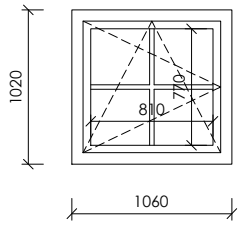
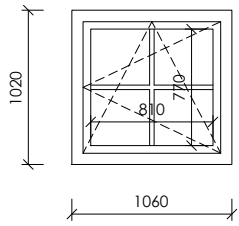
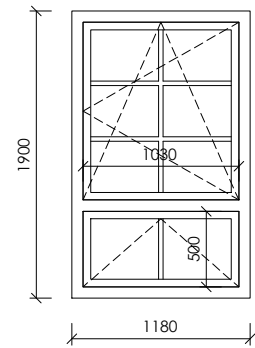
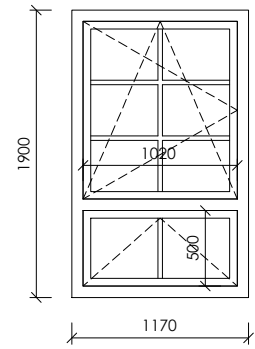
POZNÁMKA:

- 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 13		DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 810 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1060x1020 mm	PARAPET VE v. 1640 mm SNÍŽENÁ KLIKA SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ
O 14		DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 810 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1060x1020 mm	PARAPET VE v. 1640 mm SNÍŽENÁ KLIKA SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ
O 15		DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 810 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1060x1020 mm	PARAPET VE v. 1640 mm SNÍŽENÁ KLIKA SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ
O 16		DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 810 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1060x1020 mm	PARAPET VE v. 1640 mm SNÍŽENÁ KLIKA SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ

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 17		<p>DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 810 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1060x1020 mm</p>	<p>PARAPET VE v. 1640 mm SNÍŽENÁ KLIKA</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ</p>
O 18		<p>DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 810 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1060x1020 mm</p>	<p>PARAPET VE v. 1640 mm SNÍŽENÁ KLIKA</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ</p>
O 19		<p>DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 1030 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1180x1900 mm</p>	<p>PARAPET VE v. 800 mm</p> <p>KLIKA HORNÍHO DÍLU VE VÝŠCE 1,6 m NAD PODLAHOU</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ</p>
O 20		<p>DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 1020 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1170x1900 mm</p>	<p>PARAPET VE v. 800 mm</p> <p>KLIKA HORNÍHO DÍLU VE VÝŠCE 1,6 m NAD PODLAHOU</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ</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 21		DŘEVĚNÉ BALKONOVÉ DVEŘE, BEZPRAHÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ 1x KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 1020 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA STAVEBNÍ OTVOR 1170x2700 mm + TEP. IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL	TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL TL. 250 mm
O 22		DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 950 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1100x1900 mm	PARAPET VE v. 800 mm KLIKA HORNÍHO DÍLU VE VÝŠCE 1,6 m NAD PODLAHOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ
O 23		DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 950 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1100x1900 mm	PARAPET VE v. 800 mm KLIKA HORNÍHO DÍLU VE VÝŠCE 1,6 m NAD PODLAHOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ
O 24		DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 1020 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1170x1900 mm	PARAPET VE v. 800 mm KLIKA HORNÍHO DÍLU VE VÝŠCE 1,6 m NAD PODLAHOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ

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 25		<p>DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, MLÉČNÉ SKLO - SATINATO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 1020 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1170x1900 mm</p>	<p>PARAPET VE v. 800 mm</p> <p>KLIKA HORNÍHO DÍLU VE VÝŠCE 1,6 m NAD PODLAHOU</p>
O 26		<p>DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 1020 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1170x1010 mm</p>	<p>UZAMYKATELNÁ KLIKA</p>
O 27		<p>DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 1020 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1170x1900 mm</p>	<p>PARAPET VE v. 800 mm</p> <p>KLIKA HORNÍHO DÍLU VE VÝŠCE 1,6 m NAD PODLAHOU</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ</p>
O 28		<p>DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 1020 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1170x1900 mm</p>	<p>PARAPET VE v. 800 mm</p> <p>KLIKA HORNÍHO DÍLU VE VÝŠCE 1,6 m NAD PODLAHOU</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ</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 29		DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 910 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1060x1900 mm	PARAPET VE v. 800 mm KLIKA HORNÍHO DÍLU VE VÝŠCE 1,6 m NAD PODLAHOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ
O 30		DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 910 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1060x1900 mm	PARAPET VE v. 800 mm KLIKA HORNÍHO DÍLU VE VÝŠCE 1,6 m NAD PODLAHOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ
O 31		DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 910 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1060x1900 mm	PARAPET VE v. 800 mm KLIKA HORNÍHO DÍLU VE VÝŠCE 1,6 m NAD PODLAHOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ
O 32		DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 910 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1060x1900 mm	PARAPET VE v. 800 mm KLIKA HORNÍHO DÍLU VE VÝŠCE 1,6 m NAD PODLAHOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ

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 33		DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 910 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1060x1900 mm	PARAPET VE v. 800 mm KLIKA HORNÍHO DÍLU VE VÝŠCE 1,6 m NAD PODLAHOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ
O 34		DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 910 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1060x1900 mm	PARAPET VE v. 800 mm KLIKA HORNÍHO DÍLU VE VÝŠCE 1,6 m NAD PODLAHOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ
O 35		DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 840 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 990x1900 mm	PARAPET VE v. 800 mm KLIKA HORNÍHO DÍLU VE VÝŠCE 1,6 m NAD PODLAHOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ
O 36		DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 860 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1010x1900 mm	PARAPET VE v. 800 mm KLIKA HORNÍHO DÍLU VE VÝŠCE 1,6 m NAD PODLAHOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ

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 37		DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90$ W/m ² K AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 940 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1090x1900 mm	PARAPET VE v. 800 mm KLIKA HORNÍHO DÍLU VE VÝŠCE 1,6 m NAD PODLAHOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ
O 38		DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90$ W/m ² K AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 940 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1090x1900 mm	PARAPET VE v. 800 mm KLIKA HORNÍHO DÍLU VE VÝŠCE 1,6 m NAD PODLAHOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ
O 39		DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90$ W/m ² K AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 910 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1060x1900 mm	PARAPET VE v. 800 mm KLIKA HORNÍHO DÍLU VE VÝŠCE 1,6 m NAD PODLAHOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ
O 40		DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90$ W/m ² K AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 910 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1060x1900 mm	PARAPET VE v. 800 mm KLIKA HORNÍHO DÍLU VE VÝŠCE 1,6 m NAD PODLAHOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ

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 41		<p>DŘEVĚNÉ BALKONOVÉ DVEŘE, BEZPRAHÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ - PLNÉ BEZ PROSKLENÍ 1x KŘÍDLO FIXNÍ - PROSKLENÉ, SKLO SATINATO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 1020 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSŤÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA KOVÁNÍ KOULE - KLIKA STAVEBNÍ OTVOR 1170x2700 mm + TEP. IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL</p>	<p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL TL. 250 mm</p>
O 42		<p>DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 1020 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSŤÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1170x1900 mm</p>	<p>PARAPET VE v. 800 mm</p> <p>KLIKA HORNÍHO DÍLU VE VÝŠCE 1,6 m NAD PODLAHOU</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ</p>
O 43		<p>DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 2x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ 1x KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB</p> <p>KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 2270x1100 mm (TVAR VIZ SCHÉMA)</p>	<p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL</p>
O 44		<p>DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 2x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ 1x KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB</p> <p>KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 2340x1100 mm (TVAR VIZ SCHÉMA)</p>	<p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL</p> <p>ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY</p>

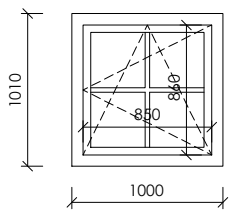
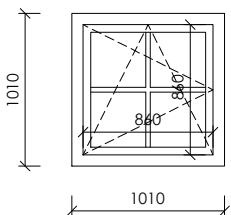
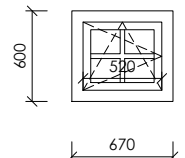
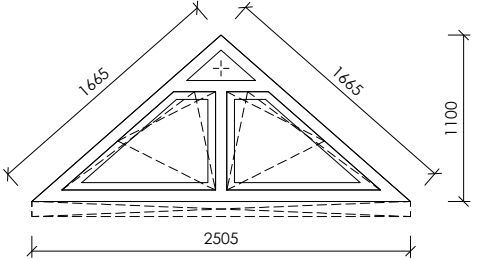
POZNÁMKA:

- 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 45		<p>DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 2x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ 1x KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90$ W/m²K AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB</p> <p>KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 2015x1100 mm (TVAR VIZ SCHÉMA)</p>	TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL
O 46		<p>DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90$ W/m²K AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 1020 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSTÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1170x1010 mm</p>	UZAMYKATELNÁ KLIKA
O 47		<p>DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 2x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ 1x KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90$ W/m²K AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB</p> <p>KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 2305x1100 mm (TVAR VIZ SCHÉMA)</p>	TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL
O 48		<p>DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 2x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ 1x KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90$ W/m²K AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB</p> <p>KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 2305x1100 mm (TVAR VIZ SCHÉMA)</p>	TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL

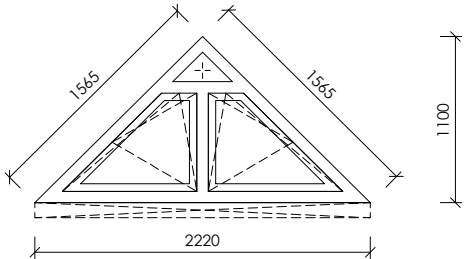
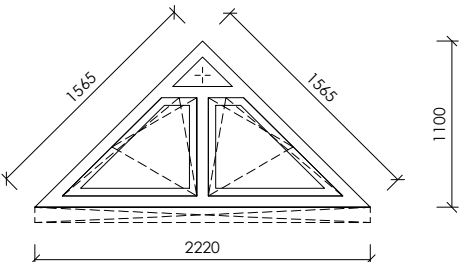
POZNÁMKA:

- 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 49		DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 850 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSŤÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1000x1010 mm	PARAPET VE v. 560 mm UZAMYKATELNÁ KLIKA
O 50		DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 850 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSŤÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 1010x1010 mm	PARAPET VE v. 560 mm UZAMYKATELNÁ KLIKA
O 51		DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 1x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO 520 mm SKELNÍ PŘÍČKY TL. MAX 26 mm, ODSŤÍN DTTO RÁM KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 670x600 mm	PARAPET VE v. 1025 mm SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNITŘNÍ ŽALUZIE - MECHANICKY OVLÁDANÉ
O 52		DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 2x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ 1x KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 2505x1100 mm (TVAR VIZ SCHÉMA)	TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL

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 53		<p>DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 2x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ 1x KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB</p> <p>KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 2220x1100 mm (TVAR VIZ SCHÉMA)</p>	TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL
O 54		<p>DŘEVĚNÉ OKNO, IZOLAČNÍ TROJSKLO, 2x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ 1x KŘÍDLO FIXNÍ PROSKLENÉ, ČIRÉ SKLO BARVA: DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: Max. $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: 32 dB</p> <p>KOVÁNÍ DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA STAVEBNÍ OTVOR 2220x1100 mm (TVAR VIZ SCHÉMA)</p>	TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL

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.