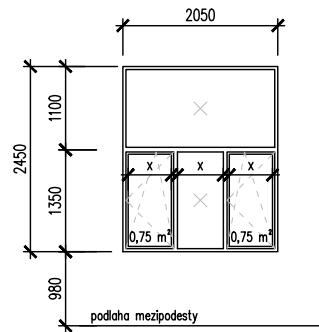
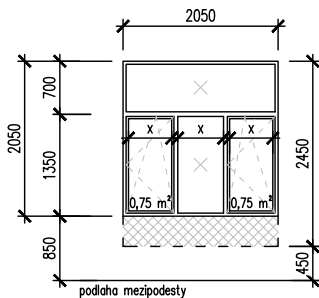


DŘEVĚNÁ OKNA				
OZN.	ROZMĚŘ	SCHÉMA	POPIS, SPECIFIKACE	POČET
T01	2050/2450 mm		<p>OKNO DO SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU, SPODNÍ ČÁST JEDNOKŘÍDLOVÁ, OTEVÍRAVÉ SKLOPNÁ S PROSTŘEDNÍM FIXNÍM DÍLEM, NADSVĚTLÍK FIXNÍ.</p> <p>ČISTÁ PLOCHA OTEVÍRAVÉ ČÁSTI BUDE V SOUČTU MIN. 1,5 m², PLATÍ POŽADAVEK, ŽE ŠÍŘKA ČISTÉHO ZASKLENÍ VŠECH SPODNÍCH DÍLŮ BUDE SHODNÁ, PRO SPLNĚNÍ PLOCHY SE BUDE MĚNIT VÝŠKA VÝPLNĚ.</p> <p><u>PROFIL A MATERIÁL:</u> STAVEBNÍ HLOUBKA MAX. 92 mm, MŮŽE BÝT MENŠÍ PŘI SPLNĚNÍ STABILITY CELÉ VÝPLNĚ. SMRKOVÁ LEPENÁ MIN. TŘÍVRSTVÁ LAMELA – EURO PROFIL, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TLUSTOSTĚNNÁ LAZURA, VÍCESTUPŇOVÁ POVRCHOVÁ OCHRANA. POLOMĚRY ZAKŘIVENÍ HRAN BUDE 3–5 mm. ODSŤÍN VIZ OKOLNÍ DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ DO BYTŮ – CCA SLONOVÁ KOST.</p> <p>PŘÍPADNÝ PODKLADNÍ PROFIL BUDE S RÁMEM VYTĚSNĚN VLOŽENOU EXPANZNÍ PÁSKOU.</p> <p><u>ZASKLENí:</u> ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–16–4 S Ug=0,5 W/m2.K, KOMPOZITOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK.</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> CELOOBYDOVÉ, POLOHOVACÍ S MIKROVENTILACÍ, BARVA A VZHLED KLIK BUDE JEDNOTNÝ. OTEVÍRAVOST JE NAVRŽENA TAK, ABY BYLA PŘÍPADNÁ OTEVŘENÁ KŘÍDLA UZAVŘENA POHYBEM OSOB, UNIKAJÍCÍCH Z OBJEKTU! KŘÍDLA NESMÍ BRÁNIT ÚNIKU OSOB V PŘÍPADĚ POŽÁRU.</p> <p><u>OKAPNICE:</u> DŘEVĚNÁ</p> <p><u>VNITŘNÍ PARAPET:</u> DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 22 mm S LAMINOVANÝM POVRCHEM, S NOSEM, POVRCH V ODSŤÍNU DŘEVĚNÝCH PROFILŮ</p>	1 KS NA PRVNÍ MEZIPODESTĚ
T02			<p>OKNO DO SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU, SPODNÍ ČÁST JEDNOKŘÍDLOVÁ, OTEVÍRAVÉ SKLOPNÁ S PROSTŘEDNÍM FIXNÍM DÍLEM, NADSVĚTLÍK FIXNÍ. BUDE OSAZENO NA VYZDÍVKU Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC.</p> <p>ČISTÁ PLOCHA OTEVÍRAVÉ ČÁSTI BUDE V SOUČTU MIN. 1,5 m², PLATÍ POŽADAVEK, ŽE ŠÍŘKA ČISTÉHO ZASKLENÍ VŠECH SPODNÍCH DÍLŮ BUDE SHODNÁ, PRO SPLNĚNÍ PLOCHY SE BUDE MĚNIT VÝŠKA VÝPLNĚ.</p> <p><u>PROFIL A MATERIÁL:</u> STAVEBNÍ HLOUBKA MAX. 92 mm, MŮŽE BÝT MENŠÍ PŘI SPLNĚNÍ STABILITY CELÉ VÝPLNĚ. SMRKOVÁ LEPENÁ MIN. TŘÍVRSTVÁ LAMELA – EURO PROFIL, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TLUSTOSTĚNNÁ LAZURA, VÍCESTUPŇOVÁ POVRCHOVÁ OCHRANA. POLOMĚRY ZAKŘIVENÍ HRAN BUDE 3–5 mm. ODSŤÍN VIZ OKOLNÍ DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ DO BYTŮ – CCA SLONOVÁ KOST.</p> <p>PŘÍPADNÝ PODKLADNÍ PROFIL BUDE S RÁMEM VYTĚSNĚN VLOŽENOU EXPANZNÍ PÁSKOU.</p> <p><u>ZASKLENí:</u> ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4–16–4 S Ug=0,5 W/m2.K, KOMPOZITOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK.</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> CELOOBYDOVÉ, POLOHOVACÍ S MIKROVENTILACÍ, BARVA A VZHLED KLIK BUDE JEDNOTNÝ. OTEVÍRAVOST JE NAVRŽENA TAK, ABY BYLA PŘÍPADNÁ OTEVŘENÁ KŘÍDLA UZAVŘENA POHYBEM OSOB, UNIKAJÍCÍCH Z OBJEKTU! KŘÍDLA NESMÍ BRÁNIT ÚNIKU OSOB V PŘÍPADĚ POŽÁRU.</p> <p><u>OKAPNICE:</u> DŘEVĚNÁ</p> <p><u>VNITŘNÍ PARAPET:</u> DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 22 mm S LAMINOVANÝM POVRCHEM, S NOSEM, POVRCH V ODSŤÍNU DŘEVĚNÝCH PROFILŮ</p>	5 KS

POHLED ZE VNITŘ

O B E C N Ě P R O V Ý P L N Ě :

DODÁVKA (NA VYBRANÝCH VÝPLNÍCH – NA CHODBÁCH) VČETNĚ VNITŘNÍCH DŘEVOTŘÍSKOVÝCH PARAPETŮ S LAMINOVANÝM POVRCHEM V BARVĚ RÁMU, NUTNO ZAMĚŘIT INDIVIDUÁLNĚ NA STAVBĚ.

ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ JE NUTNO KALKULOVAT S OHLEDEM **NA PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH PRACÍ** A NA TLOUŠŤKU OBVODOVÝCH STĚN! DODÁVKA BEZ VNITŘNÍCH ŽALUZII.

DODÁVKA VČETNĚ BOURÁNÍ, SNESENÍ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ!

VÝROBA VÝPLNÍ A JEJICH KONEČNÝ POČET DLE **SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ** KAŽDÉ VÝPLNĚ NA STAVBĚ. NUTNO ZOHLEDNIT ZRCADLOVĚ OBRÁCENÉ VÝPLNĚ. STATIKA VÝPLNĚ JE V ZODPOVĚDNOSTI VÝROBCE – ZOHLEDNÍ VELIKOST OTVORU, OTEVÍRÁNÍ, HMOTNOST ZASKLENÍ, FREKVENCÍ UŽÍVÁNÍ ATD.

VŠECHNY AKUSTICKÉ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ PARAMETRY NUTNO DOKLADOVAT (AKREDITOVANÉ ZKUŠEBNY A PLATNÉ METODIKY PLATNÉ PRO ČESKOU REPUBLIKU), OKNO BUDE OPATŘENO PLATNÝM CE ŠTÍTKEM!

STATIKA VÝPLNĚ JE V ZODPOVĚDNOSTI VÝROBCE – ZOHLEDNÍ VELIKOST OTVORU, OTEVÍRÁNÍ, HMOTNOST ZASKLENÍ, FREKVENCÍ UŽÍVÁNÍ ATD. UKOTVENÍ OTVOROVÉ VÝPLNĚ MUSÍ BÝT PROVEDENO TAK, ABY UMOŽŇovalo BEZPROBLÉMOVou DILATACI OKNA ČI BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ BEZ RIZIKA VZNIKU NEÚMĚRNÝCH TLAKOVÝCH SIL NA OKNO A JEHO NÁSLEDNOU DEFORMACI. VŠECHNA KŘÍDLA OS MUSÍ BÝT VYBAVENA POJISTKOU PROTI SOUČASNÉMU OTEVŘENÍ A SKLOPENÍ A ČTVRTOU POLOHOU KLIKY – ODTĚSNĚNO. SOUČASNĚ MUSÍ BÝT VŠECHNA KŘÍDLA O A OS VYBAVENA ZVEDAČEM OKENNÍHO KŘÍDLA. VŠECHNA OKNA MUSÍ MÍT KOVÁNÍ OKEN DOPLNĚNO SAMOSEŘIDITELNÝM BEZPEČNOSTNÍM UZAVÍRACÍM BODEM.

VNITŘNÍ STYK RÁMU SE ZDIVEM BUDE DŮSLEDNĚ OŠETŘEN **PAROTĚSNOU PÁSKOU** NA PENETROVANÝ STABILNÍ POVRCH – POŽADAVEK ČSN 73 0540–2:2007 BODU 7.1.2 NA TĚSNOST. DÁLE BUDOU SPLNĚNY POŽADAVKY TNi 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE – POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ. PROSTOR MEZI RÁMEM A ZDIVEM BUDE ZCELA VYPLNĚN PUR PĚNOU. U PARAPETU BUDE PAROTĚSNÁ PÁSKA LEPENA NA PODBETONOVÁNÍ. JINÉ ŘEŠENÍ OŠETŘENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY NEBUDE AKCEPTOVÁNO A TOTO ŘEŠENÍ BUDE UVEDENO V NABÍDKÁCH! STYČNÉ PLOCHY BUDOU PENETROVÁNY! KONCEPCI POUŽITÍ PAROTĚSNÝCH A DIFUZNĚ OTEVŘENÝCH PÁSEK ZVOLIT S OHLEDEM NA SPECIFIKA PŘEDMĚTNÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A S OHLEDEM K PŘEDPOKLÁDANÉMU ZPŮSOBU ZAPRAVENÍ.

vypracoval:	Ing. Martin Němec	autorizoval:	Ing. Martin Němec	Martin Němec projekce staveb, diagnostika, poradenství aut.ing. ČKAIT 1004488 Podveská 14, 624 00 Brno ič: 76366341
investor:	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno, IČ 44992785			
stupeň:	PD PRO VÝBĚR DODAVATELE			část: arch. a stavebně tech. řešení
stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BD JÁNSKÁ 18, BRNO			datum: 03/2024
				měřítko: 1:100
				č. paré:
výkres:	NOVÝ STAV - VÝPIS DŘEVĚNÝCH VÝPLNÍ			č. výkresu: D.1.1b.11