

ZÁMĚR BYL KONZULTOVÁN NA NPÚ V BRNĚ.

STATIKA, KOVÁNÍ: STATIKA VÝPLNÍ A JEJICH KOTVENÍ JE V ZODPOVĚDNOSTI VÝROBCE. UKOTVENÍ OTVOROVÉ VÝPLNĚ MUSÍ BÝT PROVEDENO TAK, ABY UMOŽŇovalo BEZPROBLÉMOVOU DILATACI OKNA ČI 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.

KLIKY: NAVRŽENÝ STANDARD HLINÍKOVÉ KLIKY S MATNÝM POVRCHEM, POHLEDOVĚ SLADIT S KRYTKAMI PANTŮ.

ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ JE NUTNO KALKULOVAT S OHLEDEM NA PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH PRACÍ A NA TLOUŠŤKU OBVODOVÝCH ZDÍ.

VÝROBA VÝPLNÍ A JEJICH KONEČNÝ POČET DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ KAŽDÉ VÝPLNĚ NA STAVBĚ. PŘED VÝROBOU NUTNO S PROJEKTANTEM A INVESTOREM REKAPITULOVAT A AKTUALIZOVAT NAVRŽENÉ VLASTNOSTI, A TO S OHLEDEM NA SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ ATD.!

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 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.

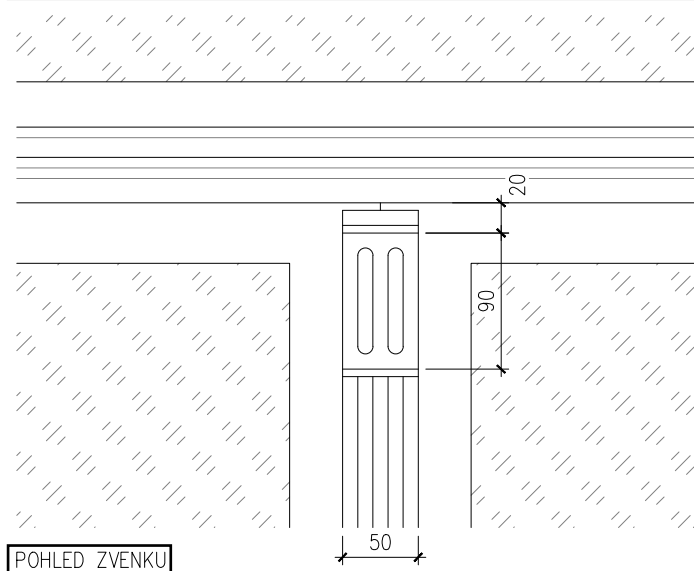
VŠECHNY AKUSTICKÉ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ PARAMETRY NUTNO DOKLADOVAT (AKREDITOVANÉ ZKUŠEBNY A PLATNÉ METODIKY PLATNÉ PRO ČESKOU REPUBLIKU), OKNO BUDE OPATŘENO PLATNÝM CE ŠTÍTKEM!

DODÁVKA VČETNĚ BOURÁNÍ, SNESENÍ A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ!

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! NAPOJENÍ VNITŘNÍ OMÍTKY NA RÁM BUDE APU LIŠTOU.

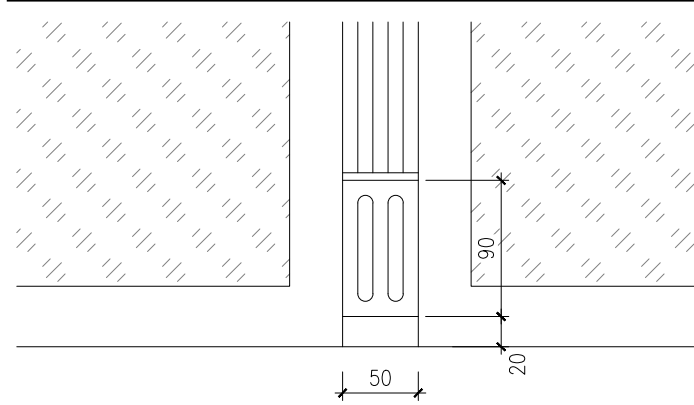
vypracoval: Ing. Martin Němec		autorizoval: Ing. Martin Němec		<div>Martin Němec</div> <div>projekce staveb, diagnostika, poradenství aut.ing. ČKAIT 1004488 Podveská 14, 624 00 Brno ič: 76366341</div>
investor: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno, IČ 44992785				
stupeň: PD PRO POVOLENÍ STAVBY		část: arch. - stav. technické řešení		
stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU MMB VÝMĚNA ČÁSTI OKEN HUSOVA 5, BRNO		datum: 06/2025		
		měřítko:		
		č. paré:		
výkres: VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ		č. výkresu: D.1.1b.01		

ZDOBNÁ KLAPAČKA POD POUTCEM M 1:5

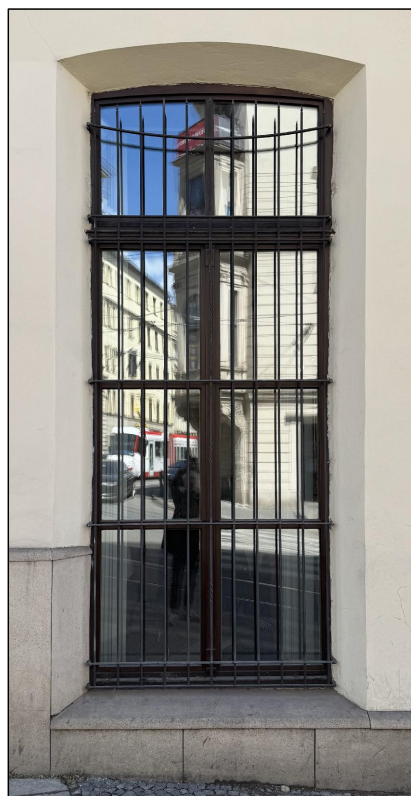


POHLED ZVENKU

ZDOBNÁ KLAPAČKA NAD PARAPETEM M 1:5



POHLED ZVENKU



Pohled na původní okno

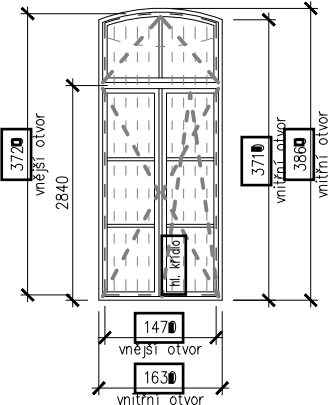


Hlavice klapačky nad parapetem



Kotvení mříže do rámu okna

# DŘEVĚNÁ OKNA

OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS, SPECIFIKACE	POČET
T01	1630/3860 mm		<p>OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ DO ŠTULPU, SE SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM.</p> <p>CELKOVÉ U OKNA BUDE MAX. 1,3 W/m².K</p> <p><u>PROFIL A MATERIÁL:</u> STAVEBNÍ HLOUBKA 78 mm, SMRKOVÁ LEPENÁ LAMELA – EURO PROFIL, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TLUSTOSTĚNNÁ LAZURA ODSTÍN IZ STÁVAJÍCÍ BARVA, VÍCESTUPŇOVÁ POVRCHOVÁ OCHRANA. POLOMĚRY ZAKŘIVENÍ HRAN BUDE 3–5 mm, BUDE VZORKOVÁNO. KŘÍDLO MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO PROTI ÚČINKU PRŮVANU A PROTI NEŽÁDOUCÍMU SKLOPENÍ PŘI OTEVÍRÁNÍ. PŘESNÝ PROFIL BUDE STANOVEN VÝROBCEM NA ZÁKLADĚ VELIKOSTI VÝPLNĚ A DLE MOŽNOSTÍ KOTVENÍ STÁVAJÍCÍ MŘÍŽE DO RÁMU. STÁVAJÍCÍ POUTEC JE PROFILOVANÝ, PROFILACE BUDE PŘENESENA NA POUTEC NOVÉ VÝPLNĚ.</p> <p><u>ZABEZPEČENÍ:</u> BUDE KOORDINOVÁNA POLOHA FRÉZOVANÉ DRÁŽKY PRO INSTALACI ELEKTRONICKÉHO ZABEZPEČENÍ!</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ ČIRÉ DVOJSKLO 4–16–4 S Ug=1,1 W/m2.K, KOMPOZITOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK.</p> <p><u>AKUSTICKÉ PARAMETRY:</u> NEJSOU JMENOVITĚ STANOVENY, VYCHÁZÍ Z POŽADAVKU NA CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ, PŘÍTOMNOSTI ŠTULPU A Z DVOJITÉHO PRÝŽOVÉHO TĚSNĚNÍ OKNA.</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> CELOOVBODOVÉ, POLOHOVACÍ S MIKROVENTILACÍ, BARVA A VZHLED KLIK BUDE JEDNOTNÝ. POŽADUJE SE HLAVNÍ KŘÍDLO S MOŽNOSTÍ VENTILACE, BUDE OVĚŘENO. SKLOPNÝ NADSVĚTLÍK BUDE OVLÁDÁN TÁHLEM NA OSTĚNÍ Z VÝŠKY CCA 1,5 m.</p> <p><u>OKAPNICE:</u> HLINIKOVÁ ELOXOVANÁ, UPŘEDNOSTŇUJE SE PŘED DŘEVĚNOU.</p> <p><u>VNITŘNÍ PARAPET:</u> LEPENÁ SPÁROVKA SE SJEDNOCENÝM POVRCHEM S RÁMEM OKNA, MINIMÁLNÍ PŘESAH PŘES LÍC VNITŘNÍHO PARAPETNÍHO ZDIVA.</p> <p><u>VNĚJŠÍ PARAPET:</u> STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ, NUTNO ZACHOVAT.</p> <p><u>MŘÍŽE:</u> STÁVAJÍCÍ MŘÍŽE OPĚT KOTVIT DO RÁMU OKNA, MŘÍŽE BUDOU NATŘENY, ODSTÍN KOVÁŘSKÁ ČERNĚ V MATU.</p> <p><u>STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ:</u> NOVODOBÉ JEDNODUCHÉ DŘEVĚNÉ OKNO Z ROKU 2000 S TENKÝM DVOJSKLEM S HLINIKOVÝM RÁMEČKEM.</p> <p><u>OKOLNOSTI ZABUDOVÁNÍ:</u> U JEDNOHO OKNA NA RÁM DOLÉHÁ NÍZKÝ KAMENNÝ OBKLAD FASÁDY, NUTNO OBNOVIT A POČÍTAT S VYŠŠÍ PRACNOSTÍ.</p>	5 KS