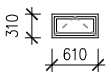
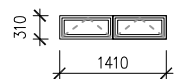


# PLASTOVÉ VÝPLNĚ

OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS, SPECIFIKACE	POČET
(P01)	610/310 mm		<p>PLASTOVÉ OKNO DO SKLEPNÍCH PROSTOR, JEDNOKŘÍDLOVÉ, SKLOPNÉ S PÁKOU.</p> <p>CELKOVÉ U OKNA MAX. 1,2 W/m<sup>2</sup>K</p> <p><u>PROFIL:</u> MIN. 5-TI KOMOROVÝ ÚČINNÝ PROFIL, Uf max. 1,2 – 1,3 W/m<sup>2</sup>K, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 76 mm, Z NERECYKLOVANÉHO PVC, PROFIL TŘÍDY A DLE ČSN EN 12608 S TLOUŠŤKOU OBVODOVÉ STĚNY RÁMU 3 mm, UZAVŘENÝ VÝZTUŽNÝ PROFIL. HRANY RÁMU OSTRÉ, BEZ ZAKŘÍVENÍ!</p> <p><u>BARVA:</u> BILÁ.</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> ČIRÉ 4–16–4, DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m<sup>2</sup>K, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK, HLOUBKA ZASKLÍVACÍ DRÁŽKY 28 mm.</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> JEDNODUCHÉ OVLÁDÁNÍ SKLOPU BOVDENEM DO V. 1,5 m NAD PODLAHU.</p> <p><u>PODKLADNÍ PROFIL:</u> NÍZKÝ 4 A VÍCEKOMOROVÝ.</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET ZEDNICKY ZAPRAVIT. MÍRNĚ ZVĚTŠIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVOR.</p>	2 KS
(P02)	1410/310 mm		<p>PLASTOVÉ OKNO DO SKLEPNÍCH PROSTOR, DVOUKŘÍDLOVÉ, SKLOPNÉ S PÁKOU.</p> <p>CELKOVÉ U OKNA MAX. 1,2 W/m<sup>2</sup>K</p> <p><u>PROFIL:</u> MIN. 5-TI KOMOROVÝ ÚČINNÝ PROFIL, Uf max. 1,2 – 1,3 W/m<sup>2</sup>K, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 76 mm, Z NERECYKLOVANÉHO PVC, PROFIL TŘÍDY A DLE ČSN EN 12608 S TLOUŠŤKOU OBVODOVÉ STĚNY RÁMU 3 mm, UZAVŘENÝ VÝZTUŽNÝ PROFIL. HRANY RÁMU OSTRÉ, BEZ ZAKŘÍVENÍ!</p> <p><u>BARVA:</u> BILÁ.</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> ČIRÉ 4–16–4, DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m<sup>2</sup>K, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK, HLOUBKA ZASKLÍVACÍ DRÁŽKY 28 mm.</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> JEDNODUCHÉ OVLÁDÁNÍ SKLOPU BOVDENEM DO V. 1,5 m NAD PODLAHU.</p> <p><u>PODKLADNÍ PROFIL:</u> NÍZKÝ 4 A VÍCEKOMOROVÝ.</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET ZEDNICKY ZAPRAVIT. MÍRNĚ ZVĚTŠIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVOR.</p>	1 KS

POHLED ZVENKU

O B E C N Ě P R O V Ý P L N Ě :

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

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 BEZ RIZIKA VZNIKU NEÚMĚRNÝCH TLAKOVÝCH SIL NA OKNO A JEHO NÁSLEDNOU DEFORMACI.

VNITŘNÍ STYK RÁMU SE ZDÍVEM 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 ZDÍVEM 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	<b>Martin Němec</b> projekce staveb, inženýring, poradenství aut.ing. ČKAIT 1004488 Podveská 14, 624 00 Brno iČ: 76366341
investor:	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/01 601 67 Brno, IČ: 44992785			
stupeň:	ZADÁVACÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE			část: D.1.1 arch. - stavební řešení
stavba:	OPRAVA SCHODIŠTĚ ZŠ HROZNOVÁ 1, BRNO			datum: 05/2016
				měřítko: 1:100
				č. paré:
výkres:	NOVÝ STAV - VÝPIS OKEN			č. výkresu: D.1.1b.13