

POPIS OKEN:

RÁM: hliníkový, min. pětikomorový, hloubka min. 80mm, povrchová úprava fólie barva tmavě šedá (bílá – RAL 9010)

ZASKLENÍ: izolační trojsklo – sklo čiré vyjma u okna O/03, kde jsou skla s pískovanou fólií. Budou opatřeny bezpečnostním sklem a napojené na EZS.

OTEVÍRÁNÍ: otevíravé a sklopné (Standardně 3 celokovové bezpečnostní uzávěry proti vypáčení), fixní

KOVÁNÍ: broušená nerez, kování musí umožnit ovládání jednou rukou

VNITŘNÍ PARAPET: Materiál MDF s povrchem CPL fólie odstín šedá bílá RAL 9010, shodná s rámem oken. Přesah parapetu je 30 mm od pohledové stěny. Součástí dodávky parapetu jsou i boční ukončovací profily a těsnění. Parapet rovný, bez záhybu směrem dolů.

Vlastnosti zasklení – mezní požadované hodnoty:

- Součinitel prostupu tepla celého okna	U_w	0,90 W/(m ² .K)
- Součinitel prostupu tepla zasklení	U_g	0,50 W/(m ² .K)
- Vážená vzduchová neprůzvučnost	RW	43 dB
- Světelná propustnost	TL	73%
- Reflexe vnější	Lre	14%
- Reflexe vnitřní	Lre	14%
- Solární faktor	G	0,56
- Stínící koef. skla	SC	0,65
- Vliv přenosu barev	Ra	96,2%
- Tep. vodivost dilatačního rámečku		0,04 W/m2.K

LEGENDA POVRCHŮ



Rám okna

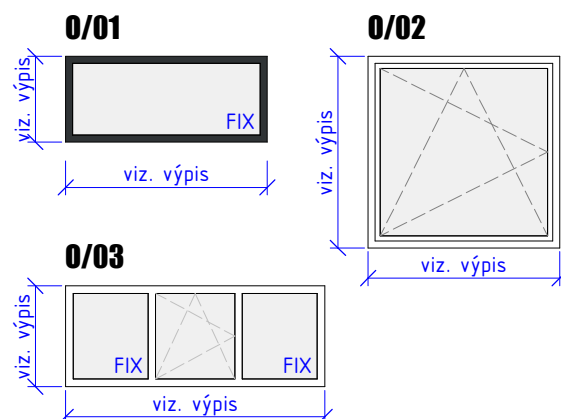


Zasklení otevíravá výplň – izolační trojsklo



Zasklení pevná výplň – izolační trojsklo

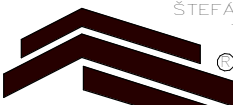
Výpis oken						
OZN	Poč. křídel	Způsob otevírání	Šířka	Výška	Podlaží	Počet
0 01	1	pevné zasklení	2000	850	1NP	1
0 02	1	otevíravé	1900	1900	1NP	1
0 03	3	pevné zasklení	2570	1000	2NP	8



POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT, PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ UPEVŇOVACÍ, PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE, DOPLŇKY, APOD.
- KOTVENÍ BUDE ŘEŠENO NA ZÁKLADĚ VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO VÝROBKU A STATICKÉHO POSOUZENÍ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
- VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- RAL BUDOU UPŘESNĚNY PŘI VZORKOVÁNÍ
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU – ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVI A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTVENÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATAČÍ.
- BARVY RAL BUDOU UPŘESNĚNY PŘI VZORKOVÁNÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝPISŮ JSOU I INFORMACE OBSAŽENÉ V D.1.1-01_TECHNICKÁ ZPRÁVA, D.1.1-500_KNIHA DETAILŮ, D.1.1-700_KNIHA STANDARDŮ

0,000 = stávající (218,900 m n.m. B.p.v)

VYPRACOVAL Ing. Petr Blažek	ODP. PROJ. PROFESÉ Ing. Josef Pirochta	KONTROLOVAL Ing. Martin Jeřábek	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Marek Vrba	<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div></div> <div>CENTROPROJEKT</div>		
MÍSTO STAVBY: Brno–Královo Pole, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4						
STAVEBNÍK: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 601 67 Brno						
STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY SO 01 – PLAVECKÝ BAZÉN				FORMÁT		1xA4
				DATUM		06/2020
				STUPEŇ		DPS
				MĚŘITKO		–
				ZAK. ČÍSLO: 170996		
VÝPIS OKEN				ARCHIVNÍ KÓD		D1T
				PROF.ČÍS. VÝKRESU		D 402
				DOD.		