


| | | | | |
|---|----------|-------|--|---|
|  | | | název a místo stavby: VÝMĚNA OKEN MŠ BĚLOHORSKÁ – III. ETAPA Bělohorská 174, 169 00 Praha 6 - Břevnov | |
| generální projektant a autoři: | | | investor: | Městská část Praha 6, 160 00 |
| Ing. Radek Krýza | | | část: | D.1.1. - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST |
| | | | zodp. p: | Ing. Radek Krýza |
| | | | výkres: | TABULKA INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ |
| | | | stupeň: | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS) |
| datum: | měřítko: | paré: | číslo výkresu: | |
| 09/2025 | - | | BEL_DPS_D.1.1._605_00 | |

TABULKA OKEN

OBECNÉ POZNÁMKY:

- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- PŘED DEMONTÁŽÍ OKEN A DVEŘÍ JE POTŘEBA ZAJISTIT ODBORNOU DEMONTÁŽ VŠECH PRVKŮ, KTERÉ BRÁNÍ DEMONTÁŽI. PO MONTÁŽI OKEN A DVEŘÍ BUDOU ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNY.
- PŘED ZPRACOVÁNÍM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE A ZADÁNÍM VÝROBKU DO VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLESENÍ
- PŘESNÉ ROZMĚRY DVEŘÍ BUDOU STANOVENY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED ODSOUHLESENÍM VZORKOVÁNY A ODSOUHLESENÝ GP A INVESTOREM
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ PRVKY ZAJIŠŤUJÍCÍ SPRÁVNOU FUNKČNOST VÝROBKU
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
- VLASTNOSTI VÝROBKŮ RESPEKTUJÍ AKUSTICKÉ POŽADAVKY
- PŘIPOJOVACÍ SPÁRA OKEN NA OKOLNÍ KONSTRUKCE BUDE ŘEŠENA V SOULADU S ČSN 74 6077. VYBRANÝ ZHOTOVITEL PŘED MONTÁŽÍ OKEN PŘEDLOŽÍ DETAIL UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY

TABULKA OKEN

| OZN. | SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm] | POPIS PRVKU | POČET PRVKŮ | | |
|------|-------------------------------------|---|-------------|------|--------------|
| | | | 1.NP | 2.NP | TOTAL CELKEM |
| F5 | ČLENĚNÍ SHODNÉ S PŮVODNÍMI DVEŘMI ! | <p>Popis: dřevěná prosklená sestava oken a dveří: dřevěná prosklená sestava oken dveří z europrofilů, otvíravé díly s pevnými prosklenými díly dle schématu, rám z dřevěných lepených europrofilů EURO 78.</p> <p>Rám: systémové dřevěné lepené europrofily, EURO 78, např. systém, JIS, VEKRA apod., kotveno do stávající konstrukce dle technického předpisu výrobce</p> <p>Zasklení: čiré dvojsklo, oboustranně bezpečnostní proti poranění a proti vloupání</p> <p>Povrchová úprava: interiér - tixotropní silnovrstvá lazura dle původního odstínu - lazura tis Finální odstín bude vybrán na základě předložených vzorků investorem a GP.</p> <p>Kování: pro hlavní zámek, paniková klika-koule standard KABA, ASSA-ABLOY apod., bezpečnostní kování s překrytem vložky, povrch broušený nerez, materiál ušlechtilý kov.</p> <p>Zámek: kombinovaný nový elektro / mechanický zámek, bezpečnostním kováním s krytem vložky, pro oprávněné osoby vstupující do objektu - použití klíče, pro hosty / neoprávněné osoby - vstup přes elektrického vrátného, ovládáno ze vzdáleného stanoviště (sborovna), napojení el. vrátného na stávající rozvody, počet klíčů - 15 ks</p> <p>Doplňky: gumosilikonové celoobvodové těsnění, barva shodná s křídlem bude vybráno na základě vzorků GP a investorem, systémový hliníkový práh, vše broušený nerez Součástí dveří z obou stran budou plechové okopy kotvené do křídla dveří - okopový plech bude proveden na výšku dle dle schématu, odstín nerez, tl. plechu 0,6 mm, včetně samolepící folie, kotveno nerezovým vrutem do dřeva 4x40 mm, půlkulatá hlava, Torx, A2 - odolný proti korozi - 8 ks / plech. Součástí pevných částí budou oboustranné větrací mřížky 150x300 mm. Materiál hliník. Součástí otvíravých křídel dveří budou samozavírače s aretací křídla v otevřené poloze.</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ - NUTNÉ ZAMĚŘIT!</p> | 1 | - | 1 |
| | | | CELKEM | | 1 |
| | | | | | |
| | | | | | |

TABULKA OKEN

| OZN. | SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm] | POPIS PRVKU |
|------|---|-------------|
| F5 | <p>The drawing consists of two main parts: a side elevation at the top and a front elevation at the bottom. The side elevation shows a horizontal window assembly with labels for 'STÁVAJÍCÍ ČISTÍCÍ ZÓNA' (existing cleaning zone), 'AKTIVNÍ KŘÍDLO' (active sash), 'DLAŽBA' (tile), 'SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ KŘÍDLA V OTEVŘENÉ POLOZE' (self-closer with sash locking in open position), 'UMÍSTĚNÍ UKONČOVACÍCH KRABÍČEK MAGNETŮ VPRAVO Z INT. (výr. O3)' (placement of end caps of magnets to the right from the interior (drawing O3)), 'NOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA' (new cleaning zone), 'RAMPA' (ramp), and 'PVC'. Dimensions include 865+865, 2650, and 2650. The front elevation shows a three-pane window unit with overall width 'cca 5020' and individual pane widths of 1645, 1890, and 1485. It includes labels for 'NAVAZUJÍCÍ SDK PODHLED' (continuing ceiling), 'OZNAČENÍ - CEDULKA ÚNIKU, výrobek O2, viz. tabulka ostatních výrobků' (marking - escape sign, product O2, see table of other products), 'VIZUÁLNĚ KONTRASTNÍ ÚPRAVA PRO SLABOZRAKÉ, ve výšce 1600 mm' (visually contrasting treatment for the visually impaired, at height 1600 mm), 'VODOROVNÉ PAŽDÍKY V JEDNÉ ROVINĚ' (horizontal handles in one plane), 'AKTIVNÍ KŘÍDLO' (active sash), 'VĚTRACÍ MŘÍŽKA OBOUSTRANNÁ 300x150' (bilateral ventilation grille 300x150), 'KOTVENÍ U PODLAHY ÚHELNÍKY, UMÍSTĚNÉ VŽDY OD KRAJE 200 MM, SPOJE Á 800 MM OD SEBE' (floor anchors, placed always 200 mm from the edge, joints 800 mm apart), 'VĚTRACÍ MŘÍŽKA OBOUSTRANNÁ 300x150' (bilateral ventilation grille 300x150), 'NA AKTIVNÍCH DVEŘÍCH BUDE Z CHODBY S RAMPOU VE VÝŠCE 800 MM UMÍSTĚNO VODOROVNÉ MADLO' (on active doors there will be a horizontal handrail in the hallway with a ramp at height 800 mm), 'PLECHOVÝ OKOP DVEŘÍ' (metal door apron), and 'RAMPA' (ramp). Various other dimensions like 100, 75, 80, 140, 280, 290, 1100, 1650, 2750, and 2650 are provided for different components and clearances.</p> | |