


| OZN. | NÁZEV | POPIS | OKNO | | KS | VNITŘNÍ STÍNĚNÍ | VNĚJŠÍ STÍNĚNÍ | POZNÁMKA |
|------|-------------------------|--|---------------------|-------|----|--|---|---|
| | | | KOORDINAČNÍ ROZMĚRY | | | | | |
| | | | ŠÍŘKA | VÝŠKA | | | | |
| 0 01 | STŘEŠNÍ OKNO | KYVNÉ STŘEŠNÍ OKNO SE SPODNÍM OVLÁDÁNÍM URČENÉ DO NADKROKEVNÍ TEPELNÉ IZOLACE, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, DŘEVĚNÝ LEPENÝ RÁM S min. DVOUVRSTVÝM LAKOVÁNÍM, KLIKA NA SPODNÍ HRANĚ KŘÍDLA, BEZPEČNOSTNÍ MYCÍ POLOHA, DVOUPOLOHOVÉ SPÁROVÉ PŘIVĚTRÁVÁNÍ, OVLÁDACÍ TYČ PRO OTEVÍRÁNÍ OKNA | 900 | 1600 | 15 | LÁTKOVÁ ROLETA BÍLÉ BARVY, BRZDA, KTERÁ UMOŽŇUJE ZASTAVENÍ ROLETY V JAKÉKOLIV POLOZE, OVLÁDACÍ TYČ | SYSTÉMOVÁ MECHANICKÁ PŘEDOKENNÍ ROLETA, HLINÍKOVÉ LAMELY V BOČNÍCH VODÍCÍCH LIŠTÁCH | MINIMÁLNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. |
| 0 02 | STŘEŠNÍ OKNO | KYVNÉ STŘEŠNÍ OKNO SE SPODNÍM OVLÁDÁNÍM URČENÉ DO NADKROKEVNÍ TEPELNÉ IZOLACE, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, DŘEVĚNÝ LEPENÝ RÁM S min. DVOUVRSTVÝM LAKOVÁNÍM, KLIKA NA SPODNÍ HRANĚ KŘÍDLA, BEZPEČNOSTNÍ MYCÍ POLOHA, DVOUPOLOHOVÉ SPÁROVÉ PŘIVĚTRÁVÁNÍ, OVLÁDACÍ TYČ PRO OTEVÍRÁNÍ OKNA | 900 | 1180 | 1 | LÁTKOVÁ ROLETA BÍLÉ BARVY, BRZDA, KTERÁ UMOŽŇUJE ZASTAVENÍ ROLETY V JAKÉKOLIV POLOZE, OVLÁDACÍ TYČ | SYSTÉMOVÁ MECHANICKÁ PŘEDOKENNÍ ROLETA, HLINÍKOVÉ LAMELY V BOČNÍCH VODÍCÍCH LIŠTÁCH | MINIMÁLNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. |
| 0 03 | STŘEŠNÍ VÝLEZ KOMINICKÝ | OTVÍRAVÉ STŘEŠNÍ OKNO URČENÉ DO NADKROKEVNÍ TEPELNÉ IZOLACE, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DŘEVĚNÝ LEPENÝ RÁM S MIN. DVOUVRSTVÝM LAKOVÁNÍM, PANTY NA LEVÉ STRANĚ, OTEVÍRACÍ MADLO. | 940 | 1180 | 3 | | | |

SOUČÁSTÍ DODÁVKY VŠECH PRVKŮ JE SYSTÉMOVÉ MĚDĚNÉ OPLECHOVÁNÍ PRO SKLÁDANOU KRYTINU.

POZNÁMKA:

U oken a prosklených stěn, která se budou osazovat, se provede těsnění připojovací spáry systémem paropropustné a paronepropustné okenní fólie dle normy ČSN 73 05 40-2 a ČSN 74 6077 Okna a vnější dveře – Požadavky na zabudování, včetně penetrace podkladu a dotmelení tvarových nedokonalostí.
Design klik a štítku bude upřesněn architektem na základě vzorků předložených dodavatelem, jedná se o vyšší standard.
Pokud je povrchová úprava kování vedena jako nerez, je tím myšleno, že se jedná o materiál v nerezí

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|------------------------------|--|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: | | Ateliér Velehradský, s. r. o | | STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | | AUTORIZACE: | |
|  | | Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno | | PROFESNÍ ČÁST: D.1.1-ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ | | | |
| | | IČ: 292 63 140 | | | | | |
| | | E: tichy@velehradsky.cz | | MĚŘÍTKO: | | | |
| | | T: +420 547 221 936 | | | | | |
| SUBDODAVATEL: | | | | DATUM: 01/2016 | | | |
| STAVEBNÍK: | | Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno | | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | | Ing. arch. Tomáš Velehradský | |
| MÍSTO STAVBY: | | Objekt PŘF MU, Kotlářská 2, č.p. 267, po.par.č. 1009, k.ú. Vevří | | VYPRACOVAL: | | Ing. Roman Stoklasa | |
| ČÍSLO AKCE: | | NÁZEV AKCE: | | NÁZEV VÝKRESU: | | | |
| 1355 | | Vybudování prostorů pro Centrum strategického řízení výzkumů a inovací | | VÝPIS OKEN | | | |
| STUPEŇ PD: | | STAVEBNÍ OBJEKT: | | ČÁST PD: | | Č. VÝKRESU: | |
| DPS | | SO | | D | | AS-401 | |
| | | | | | | Č. REVIZE: | |
| | | | | | | Č. PARÉ: | |