



| | | | | |
|--|--|---|---|------------|
|  | Vypracoval: Jan Sobotka | Zodpovědný proj.: Ing. Jana Handšuhová Smutná | Profese : Jan Sobotka - 3D PROJEKT Palackého 108, 357 51 Kynšperk n/O IČO: 433 32 803 Tel. +420 723 362 378 E-mail: jan.sobotka@volny.cz | |
| | Investor: KKN a.s., nem. Karlovy Vary, Bezručova 19 360 66 Karlovy Vary | | | |
| | Kraj : Karlovarský | MÚ: Karlovy Vary | | |
| Akce: Karlovarská krajská nemocnice a.s. Objekt B - 4.np - infekční lůžkové oddělení a lékařské pokoje Klimatizace - I. a II. etapa | | | Formát: Stupeň: DPS Zak.číslo: 412 21 Datum: 02/2022 | Číslo paré |
| Objekt: D1.1 - Architektonicko - stavební řešení | | | Měřítko: | |
| Název: VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ | | | Číslo výkresu: D1.1.5 | |

| OZN. | NÁKRES | POPIS | POČET | POZNÁMKA |
|------|---|---|-------|----------|
| 001 |  | <p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA PLASTOVÁ, OSAZENÁ DO MINERÁLNÍHO KAZETOVÉHO PODHLEDU</p> <p>ROZMĚR: 150x150 mm</p> <p>POPIS: VENTILAČNÍ MŘÍŽKA PLASTOVÁ S PEVNÝMI SKLONĚNÝMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI, PRO VNITŘNÍ, VNĚJŠÍ, NÁSTĚNNOU I STROPNÍ MONTÁŽ. STABILNÍ VŮČI ATMOSFÉRICKÝM VLIVŮM A TEPLOTĚ, JEDNODUCHOST A POHODLÍ INSTALACE, SNADNÉ ČIŠTĚNÍ. PLASTOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY BUDOU VYROBĚNY Z KVALITNÍHO PLASTU ODOLNÉHO PROTI ŽLOUTNUTÍ. MŘÍŽKA JE OPATŘENA SÍTKOU PROTI HMYZU NA VNITŘNÍ STRANĚ.</p> <p>TECHNICKÉ PARAMETRY : MATERIÁL : PLAST, ABS BARVA : BILÁ VNĚJŠÍ ROZMĚR : 150 X150 mm</p> <p>DODÁVKA VĚTRACÍCH MŘÍŽEK A JEJICH OSAZENÍ BUDE VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU. VÝROBEK MUSÍ BÝT V SOULADU S PLATNÝMI ČSN, PŘEDPISY, VYHLÁŠKAMI A ZÁKONY</p> | 6 | |

POZNÁMKA:

V TOMTO DOKUMENTU JE POPSÁN MINIMÁLNĚ POŽADOVANÝ STANDARD PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KUSŮ VÝROBKŮ. UVEDENÝ MINIMÁLNĚ POŽADOVANÝ STANDARD JE TŘEBA CHÁPAT JAKO ZÁVAZNÝ. PŘED VYBRÁNÍM VÝSLEDNÉHO PRODUKTU DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VYBRANÉ VZORKY K ODSOUHLASENÍ. PŘÍPADNÉ NÁVRHY NA ZMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S AUTOREM PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A ZÁSTUPCEM INVESTORA.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JAKO CELEK SE SKLÁDÁ Z VÝKRESOVÝCH ČÁSTÍ, TEXTOVÝCH ČÁSTÍ A VÝKAZŮ MATERIÁLU (ROZPOČTU). PROTO STAČÍ, ABY NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ BYLO UVEDENÉ V JEDINÉ Z TĚCHTO ČÁSTÍ.

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHAZUJE DÍLENSKOU ČI VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE STAVBY! VŠECHNY POTŘEBNÉ ROZMĚRY, JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI A ZVYKLOSTÍ DODAVATELSKÝCH FIREM.