

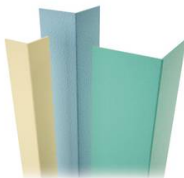



| | | | | |
|---|--|--|---|------------|
|  | Vypracoval: Jan Sobotka | Zodpovědný proj.: Ing. Jana Handšuhová Smutná | Profese : Jan Sobotka - 3D PROJEKT Palackého 108, 357 51 Kynšperk n/O IČO: 433 32 803 Tel. +420 723 362 378 E-mail: jan.sobotka@volny.cz | |
| | Investor: KKN a.s., nem. Karlovy Vary, Bezručova 19 360 66 Karlovy Vary | | | |
| | Kraj : Karlovarský | MÚ: Karlovy Vary | | |
| Akce: Karlovarská krajská nemocnice a.s. - Objekt D Stavební úpravy pro instalaci nové myčky nádobí | | | Formát: Stupeň: DPS Zak.číslo: 427 23 Datum: 07/2023 Měřítko: | Číslo paré |
| Objekt: D1.1 - Architektonicko - stavební řešení | | | | |
| Název: VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ | | | Číslo výkresu: D1.1.7 | |

| OZN. | NÁKRES | POPIS | POČET | POZNÁMKA |
|------|--------|--|---------|----------|
| 001 | | <p>VYBAVENÍ SKLADU CHEMIE PRO MYCÍ STROJ</p> <p>č.m. – D.1.03,</p> <p>Počet – 2ks</p> <p>ZÁCHYTNÁ VANA Z POLYETHYLENU (PE), PRO SKLADOVÁNÍ 2 SUDŮ, SE ZINKOVANÝM ROŠTEM</p>  <ul style="list-style-type: none"> – Z VYSOCE ODOLNÉHO POLYETHYLENU (PE), ODOLNÉHO VŮČI KOROZI – STABILNÍ KONSTRUKCE ODOLNÁ VŮČI PRORAŽENÍ, NÁRAZU A VŮČI VELKÝM TEPLOTNÍM VÝKYVŮM <p>POPIS: MŘÍŽOVÝ ROŠT – ZINKOVANÝ MATERIÁL VANY – PLAST ZÁCHYTNÝ OBJEM [l] – 220 NOSNOST CELKEM [kg] – 760 HMOTNOST [kg] – 33 VNĚJŠÍ ŠÍŘKA [mm] – 865 VNĚJŠÍ HLOUBKA [mm] – 1245 VNĚJŠÍ VÝŠKA [mm] – 350 SKLADOVACÍ KAPACITA SUDY à 200 litrů: 2</p> <p>REFERENČNÍ VÝROBEK: DENIOS base–line</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA ZÁCHYTNÉ VANY VČETNĚ INSTALACE NA MÍSTO A VČETNĚ VŠECH PŘÍPADNÝCH DOPLŇKŮ (ZDVIHACÍ HÁKY PRO NADZVEDNUTÍ ROŠTU ATD.)</p> <p>PŘED DODÁNÍM ZÁCHYTNÝCH VAN JE NUTNÉ OVĚŘIT ČISTÉ VNITŘNÍ ROZMĚRY PROSTORU PRO UMÍSTĚNÍ VAN !</p> | | |
| 002 | | <p>OCHRANA ROHŮ SPECIÁLNÍM OCHRANNÝM PRVKEM</p>  <p>NALEPOVACÍ PLASTOVÝ OCHRANNÝ KRYT ROHU (REFERENČNÍ VÝROBEK – NAPŘ. ROHY ACROVYN) ROZMĚR 75 X 75 mm, DÉLKA cca 1900 – 1920 mm BARVA – NENÍ PŘEDEM STANOVENA, NUTNO S INVESTOREM KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT PŘI PROVÁDĚNÍ NA STAVBĚ VÝŠKA OSAZENÍ – NA CELOU VÝŠKU OTVORU OD ÚROVNĚ HH FABIONU PODLAHY</p> <p>CELKOVÝ POČET KUSŮ – 8 KS</p> | | |
| 003 | | <p>NEREZOVÁ ZAKONČOVACÍ OBKLADOVÁ LIŠTA TVARU L</p>  <p>PROFIL BUDE ZAKONČOVAT VOLNÉ OKRAJE KERAMICKÝCH OBKLADŮ (HRANY) KOLEM DVEŘÍ</p> <p>MATERIÁL UŠLECHTILÁ OCEL 1.4301 (V2A) KARTÁČOVANÁ BAREVNÝ ODSTÍN – KOV V PŘÍRODNÍM ODSTÍNU</p> <p>POZNÁMKA: MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO S REZERVOU NA PROŘEZ</p> | 100,0 m | |

| OZN. | NÁKRES | POPIS | POČET | POZNÁMKA |
|------|---|--|--------|----------|
| O04 |  | <p>NEREZOVÁ ZAKONČOVACÍ OBKLADOVÁ LIŠTA ČTVERCOVÉHO TVARU</p> <p>PROFIL BUDE ZAKONČOVAT VŠECHNY VNĚJŠÍ ROHY KERAMICKÝCH OBKLADŮ</p> <p>MATERIÁL UŠLECHTILÁ OCEL 1.4301 (V2A) KARTÁČOVANÁ BAREVNÝ ODSŤÍN – KOV V PŘÍRODNÍM ODSŤÍNU</p> <p>POZNÁMKA: MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO S REZERVOU NA PROŘEZ</p> | 60,0 m | |
| O05 | | <p>UNIVERSÁLNÍ VÝZTUHY DO SDK PŘÍČEK NEBO PŘEDSTĚN (VÝDŘEVY)</p> <p>VÝZTUHY PRO ZAVĚŠENÍ UVEDENÉHO VYBAVENÍ NA STĚNY</p> <p>VÝDŘEVY Z DESEK OSB TL. 16 mm, SKRYTÉ V TL. STĚNY SLOUŽÍCÍ PRO UKOTVENÍ ČERPADEL PRO DÁVKOVÁNÍ CHEMIE PRO MYČKU A KOVENÍ MADEL NA SDK STĚNY</p> <p>MADLA NA CHODBÁCH – PÁSY VÝDŘEV š. 0,4 m V CELKOVÉ DÉLCE – 6 m ČERPADLA – 1x DESKA 1,25 x 0,5 m</p> | | |
| O06 |  | <p>PODLAHOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA PRO VYTVOŘENÍ PŘECHODU MEZI SOUSEDÍCÍMI, POVRCHY PODLAH V MÍSTECH OTVORŮ DVEŘÍ</p> <p>MATERIÁL: VNITŘNÍ JÁDRO Z MĚKKÉHO PVC VNĚJŠÍ VRSTVA Z TVRZENÉHO PVC</p> <p>MNOŽSTVÍ JE UDÁNO JAKO CELKOVÁ DÉLKA PROFILŮ S REZERVOU NA PROŘEZ</p> | 7,0 m | |

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. POKUD DODAVATEL POUŽÍJE JINÉ MATERIÁLY S ODLIŠNÝMI VLASTNOSTMI BEZ PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTA A INVESTORA, PŘEBÍRÁ VEŠKEROU ODPOVĚDNOST ZA TOTO ŘEŠENÍ A DOZOR STAVBY TDI, RESP. AD MÁ PRÁVO NAŘÍDIT JEJICH ODSTRANĚNÍ NA NÁKLADY DODAVATELE S TÍM, ŽE TENTO PONESE VŠECHNY DŮSLEDKY S TÍM SOUVISEJÍCÍ.

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NĚJAKÝM NEJASNOSTEM, JE NUTNÉ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT ZPRACOVATELE DOKUMENTACE A VZNIKLÉ NEJASNOSTI VZÁJEMNĚ UPŘESNIT.

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

VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ POUŽITÝCH HMOT A PLATNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.