|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kontroloval** | | **Vypracoval** | **Kreslil** |  | |
| Ing. R. Hlaušek | | Bc. M. Maďarová | Bc. M. Maďarová |
|  | |  |  |
| **Investor** | | Město Nový Jičín,  Masarykovo nám. 1/1, 74101 Nový Jičín | | **Formát** |  |
| **Datum** | 10/2020 |
| **Místo stavby** | | Parc. č. st. 132/1, k. ú. Nový Jičín-město | | **Účel** | DPS |
| Akce: | Výměna střešní krytiny na objektu č. p. 1, Nový Jičín | | | **Měřítko** |  |
| **Arch. číslo** | BE/2020/04 |
| Obsah: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ | | | | **Číslo kopie** | **Číslo výkresu**  **D 1.1.10** |

**VÝPLNĚ OTVORŮ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| OZN. | POPIS | SCHÉMA | MATERIÁL, BARVA | ROZMĚRY | POČET [ks] |
| Z01 | ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO OTOČENÍ  STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ  O 90 ° | Obsah obrázku budova, vsedě, dveře, špinavé  Popis byl vytvořen automatickyObsah obrázku budova, okno, interiér, vsedě  Popis byl vytvořen automaticky | - | - | 1 |
| Z02 | REPLIKA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ, PRAVÉ | OCEL, ČERNÁ | 700x1150 | 1 |

**PRVKY OCELOVÉ LÁVKY**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| OZN. | POPIS | MATERIÁL | POČET | JEDNOTKA | HMOTNOST/JEDN. [kg] | HMOTNOST  CELKEM [kg] |
| Z03 | SVAŘOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT S VELIKOSTÍ OKA 34x38 mm, NOSNÝ PÁS PRŮŘEZU 25x2 mm  KOTVEN POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH SPOJOVACÍCH PRVKŮ | OCEL S235JR, ŽÁROVÝ POZINK | 35 | m2 | 18,00 | 630 |
| Z04 | LEMUJÍCÍ PROFIL POCHOZÍ PLOCHY, PŘÍČNÍKY NA JIŽNÍM RAMENI  VÁLCOVANÝ ROVNORAMENNÝ ÚHELNÍK L100x8 mm | OCEL S235  ŽÁROVÝ POZINK | 83,9 | m | 12,20 | 1023,6 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| OZN. | POPIS | MATERIÁL | POČET | JEDNOTKA | HMOTNOST/JEDN. [kg] | HMOTNOST  CELKEM [kg] |
| Z05 | SLOUPKY, PŘÍČNÍKY, MADLO ZÁBRADLÍ  TRUBKA BEZEŠVÁ HLADKÁ KRUHOVÁ 60,3x4 mm | OCEL S235  ŽÁROVÝ POZINK | 37,0 | m | 5,55 | 205,4 |
| Z06 | PODÉLNÁ A PŘÍČNÁ ZTUŽIDLA  TÁHLO Ø8 mm | OCEL S235 ŽÁROVÝ POZINK | 32,5 | m | 0,40 | 12,8 |
| Z07 | PŘÍČNÍK V MÍSTĚ ZÁBRADLÍ  UZAVŘENÝ ČTVERCOVÝ PROFIL 60x5 mm | OCEL S235 ŽÁROVÝ POZINK | 4,0 | m | 8,40 | 33,6 |
| Z08 | SLOUPKY ZÁBRADLÍ, DL. 1030 mm  TRUBKA BEZEŠVÁ HLADKÁ KRUHOVÁ 42,4x3 mm | OCEL S235 ŽÁROVÝ POZINK | 8 | ks | 2,83 | 22,6 |
| Z09 | KOTEVNÍ PLECH PRO UPEVNĚNÍ SLOUPKŮ KE KROKVÍM  P6-120/80 | OCEL S235 ŽÁROVÝ POZINK | 45 | ks | 0,45 | 20,4 |
| Z10 | SPOJOVACÍ PRVEK LEMUJÍCÍHO PRVKU S TRUBKOVÝM PŘÍČNÍKEM, DL. 80 mm  VÁLCOVANÝ ROVNORAMENNÝ ÚHELNÍK L50x5 mm | OCEL S235 ŽÁROVÝ POZINK | 66 | ks | 0,30 | 19,9 |
| Z11 | VÝZTUŽNÝ PLECH V ROZÍCH RÁMŮ P6-100/100 | OCEL S235 ŽÁROVÝ POZINK | 52 | ks | 0,24 | 12,2 |
| Z12 | OKOPOVÝ PLECH P3-100 | OCEL S235 ŽÁROVÝ POZINK | 4,0 | m | 2,36 | 9,4 |
| SPOJOVACÍ MATERIÁL – VRUTY HBS Ø4x80, ŠROUBY M12 (5.6), PODLOŽKY, MATKY | | OCEL, ŽÁROVÝ POZINK |  |  |  | 100,0 |
| CELKEM HMOTNOST OCELI | | | | | | **2089,9 kg** |

**ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. SKUTEČNÉ PROVEDENÍ NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE.**