

| SNIM | Název | Popis | Počet |
|---------|---|---|-------|
| ZV01.01 | Mříž exteriér 1250x2500 | - ocelové za tepla válcované T profily - trvale uchyceno k obvodové stěně - položka včetně montáže a kotevních prvků | 11 |
| ZV01.02 | Mříž exteriér 1250x2500 | - ocelové za tepla válcované T profily - trvale uchyceno k obvodové stěně - položka včetně montáže a kotevních prvků | 5 |
| ZV01.03 | Mříž interiér 1250x2500 | - ocelové za tepla válcované T profily - uchyceno k obvodové stěně, možná demontáž - položka včetně montáže a kotevních prvků | 11 |
| ZV01.04 | Mříž interiér 1250x2500 | - ocelové za tepla válcované T profily - uchyceno k obvodové stěně, možná demontáž - položka včetně montáže a kotevních prvků | 5 |
| ZV01.05 | Mříž exteriér 1250x4075 | - ocelové za tepla válcované T profily - trvale uchyceno k obvodové stěně - položka včetně montáže a kotevních prvků | 1 |
| ZV01.06 | Mříž interiér 1250x4075 | - ocelové za tepla válcované T profily - uchyceno k obvodové stěně, možná demontáž - položka včetně montáže a kotevních prvků | 1 |
| ZV02.01 | Ukončovací lišta | - ukončovací přejezdová prahová lišta 40x40x3 mm - délka: 24 m - materiál: nerez | 1 |
| ZV02.02 | Kovový L profil | - délka 132 m - soklová lišta - osazení v místě styku podlahy a obvodové stěny - kotven do obvodové stěny | 1 |
| ZV02.03 | Lišta – stavební dilatace | - přechodvá/přejezdová lišta pro stavební dilatace - délka: 10 m | 1 |
| ZV03.01 | Pororošt | - 1230 x 600 mm - odjímatelný svařovaný podlahový rošt protiskluzový, atypický - materiál: ocel zinkovaná - rozteč oka: 33 x 11 mm - výška nosného pásku 30 mm, síla 2 mm - položka včetně montáže a kotevních prvků | 40 |
| ZV04.01 | Atypické opláštění parapetních jednotek | - rozměry 300 x 1550 x 1500 mm, 3,71 m ² - materiál: ocelový děrovaný plech křížek-křížek - přikotvený ke stěně - položka včetně montáže a kotevních prvků | 8 |

M 1 : 25



- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!**

| | | | |
|---|---|--|---|
| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
| 0 | 05.03.2023 | Dokumentace pro provádění stavby | Ing. Tomáš Koblása |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Název části: | Architektonicko-stavební řešení | | Označení části: SO06-D.1.1 |
| Název objektu / dílčí části: | Objekt výtopny | | Označení objektu / komplexu: DSO 06.1 |
| Název přílohy: | VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ | | Číslo přílohy: b-020 |
| Název dílčí části přílohy: | Výkresová část | | |
| Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Koblása | Zpracovatel přílohy: Ing. Radka Rousková | Měřítko: Jak je ukázáno Formáty: 420x297 (A3) | Stupeň dokumentace: DPS |
| Kraj: Pardubický | Katastrální území: Dolní Lipka [629588] | TUDU: | Smluvní datum zpracování: 25.02.2024 |
| Označení investora: | Stupeň dokumentace: | Část: | Objekt: |
| | | | Podobjekt: |
| | | | Příloha: |
| | | | Revize: |