

| | | | | | |
|---|------------|-----------------------------------|-------------|--|--------------|
| ZODP. PROJEKTANT | EV.Č.ČKAIT | VYPRACOVAL | KRESLIL | <div>PROINK</div> <div>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>Hornická 198, 788 32 Staré Město tel. : +420 583 239 127 e-mail: info@proink.cz</div> | |
| ING.L.TRČKA | 1200406 | ING.L.TRČKA | ING.J.TRČKA | | |
| | | | | | |
| MÍSTO STAVBY : ŠUMPERK | | KRAJ : OLOMOUCKÝ | | | |
| KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : ŠUMPERK [764264] | | PARC. ČÍSLO : VIZ PRŮVODNÍ ZPRÁVA | | | |
| OBJEDNATEL : MĚSTO ŠUMPERK, IČO 303461, NÁM. MÍRU 364/1, 78793 ŠUMPERK | | | | DATUM : | 09/2023 |
| AKCE : VYBUDOVÁNÍ EDUKAČNÍHO CENTRA A DIGIT.PRACOVISTĚ V MĚSTSKÉ KNIHOVNĚ T.G. MASARYKA ŠUMPERK | | | | Č.ZAKÁZKY | 2022-07 |
| | | | | STUP.PROJEKTU: | DPS |
| | | | | MĚŘITKO : | |
| OBSAH : VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ | | | | VÝKRES ČÍSLO : D.1.1-b.11 | PARÉ ČÍSLO : |

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Projekt: Vybudování edukačního centra a digitalizačního pracoviště v městské knihovně T.G.Masaryka Šumperk
Výkres: Výpis zámečnických výrobků

| ZOBRAZENÍ/POPIS | MĚRNÁ JEDN. | MNOŽSTVÍ | POZNÁMKA |
|---|-----------------------------|----------------------------|--|
| <div>Z01a</div> <p>Žlabový hák pro okapový žlab R.Š. 400 mm, kotvení shora na krokev, hliníkový, povrch vypalovaný lak (Coil-Coating), v barvě střešní krytiny.</p> | ks | 171 | Dodávka vč. montáže. |
| <div>Z01b</div> <p>Žlabový hák pro okapový žlab R.Š. 333 mm, kotvení shora na krokev, hliníkový, povrch vypalovaný lak (Coil-Coating), v barvě střešní krytiny.</p> | ks | 29 | Dodávka vč. montáže. |
| <div>Z02a</div> <p>Žlabový hák pro okapový žlab R.Š. 400 mm, kotvení čelní na fasádu, hliníkový, povrch vypalovaný lak (Coil-Coating), v barvě střešní krytiny. Vč. distanční podložky tl. 30 mm.</p> | ks | 4 | Dodávka vč. montáže. |
| <div>Z02b</div> <p>Žlabový hák pro okapový žlab R.Š. 333 mm, kotvení čelní na fasádu, hliníkový, povrch vypalovaný lak (Coil-Coating), v barvě střešní krytiny. Vč. distanční podložky tl. 30 mm.</p> | ks | 10 | Dodávka vč. montáže. |
| <div>Z03</div> <p>Bezpečnostní hák uchycení na drážku krytiny, hliníkový. Dimenzovaný pro dvě osoby.</p> | ks | 37 | Dodávka vč. montáže. |
| <div>Z04a</div> <p>Dvoutrubkový sněholam Ø28 mm, tl. stěny 2 mm, z barevného legovaného hliníku. Vč. systémových spojek a kotvení na stojatou drážku.</p> | trubka m svěrka ks | 2x 85,7 157 | Vykázána délka celého systému. Dodávka vč. montáže. |
| <div>Z04b</div> <p>Jednotrubkový sněholam Ø28 mm, tl. stěny 2 mm, z barevného legovaného hliníku. Vč. systémových spojek a kotvení na stojatou drážku.</p> | trubka m svěrka ks | 1x 60,1 111 | Vykázána délka celého systému. Dodávka vč. montáže. |
| <div>Z05</div> <p>Protidešťová žaluzie 700/400 mm, lamely fixní. Nutno koordinovat s dodávkou výtahu. Uvažována min. efektivní plocha žaluzie 1% plochy výtahové šachty.</p> | ks | 1 | Dodávka vč. montáže. |
| <div>Z06</div> <p>Ocelová plotna pro zavěšení stropního trámu rozměru 300x130x10mm, materiál ocel S235, povrchová úprava syntetický nátěr, vč. kotevního materiálu. Detail viz výkres stropu nad 3.NP (D.1.2-b.01).</p> | ks kg/ks | 5 5x 3,50kg =17,50kg | Dodávka vč. montáže. |
| <div>Z07</div> <p>Kotevní plotna ocelových sloupů 250x150x10mm (pro Jekl 80/80/4 mm), materiál ocel S235, povrchová úprava syntetický nátěr, vč. kotevního materiálu.</p> | ks kg/ks | 3 3x 3,50kg =10,50kg | Dodávka vč. montáže. |
| <div>Z08</div> <p>Kotevní plotna pod sloupky z tenkostěnných profilů rozměru 250x150x10mm, materiál ocel S235, povrchová úprava syntetický nátěr, vč. kotevního materiálu.</p> | ks kg/ks | 4 4x 3,50kg =14,00kg | Dodávka vč. montáže. |
| | | | |
| | | | Strana: 2 |

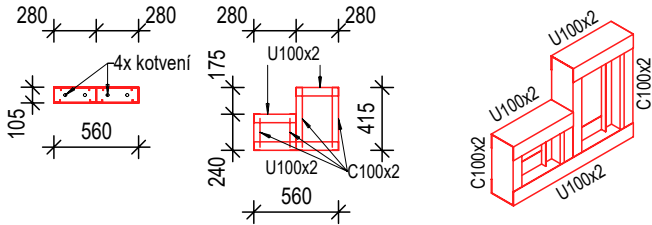
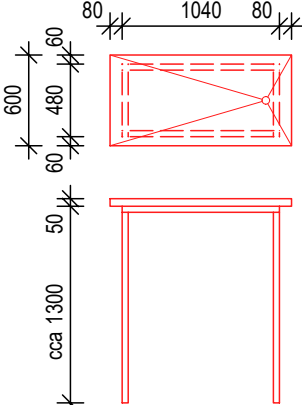
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Projekt: Vybudování edukačního centra a digitalizačního pracoviště v městské knihovně T.G.Masaryka Šumperk
Výkres: Výpis zámečnických výrobků

| ZOBRAZENÍ/POPIS | MĚRNÁ JEDN. | MNOŽSTVÍ | POZNÁMKA |
|---|-------------|------------|----------------------|
| <p>Z09</p> <p>Kotevní prvek zkrácených kleštin. Kotvení je tvořeno svařeným kotevním plechem tl.5mm rozměru 310mm+2x200mm, dvojicí svařených L profilů 100x6mm, materiál ocel S235, povrchová úprava syntetický nátěr. Kotevní skrz kleštiny 2x svorník 20mm+matka M20+podložka - pozink Kotevní do vazného trámu 2x 5 vrtů do dřeva 16/160mm - pozink</p> | ks kg/ks | 1 28,60 | Dodávka vč. montáže. |
| <p>Z10</p> <p>Kotevní prvek paty stávajícího sloupku z ocelového profilu 2x L100x6mm dl.=400mm, 1x L140x8mm dl.=500mm, materiál ocel S235, povrchová úprava syntetický nátěr. Kotevní do vazného trámu 2x 3 vrtů do dřeva 16/160mm - pozink Kotevní do sloupku 5 vrtů do dřeva 10/80mm - pozink</p> | ks kg/ks | 1 21,10 | Dodávka vč. montáže. |
| <p>Z11</p> <p>Kotevní pásovina střechy požárního schodiště k rizalitu, materiál ocel S235, povrchová úprava pozink, vč. kotevního materiálu.</p> | ks kg/ks | 1 2,03 | Dodávka vč. montáže. |
| <p>Z12</p> <p>Kotevní pásovina střechy požárního schodiště k rizalitu, materiál ocel S235, povrchová úprava pozink, vč. kotevního materiálu.</p> | ks kg/ks | 1 1,74 | Dodávka vč. montáže. |

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Projekt: Vybudování edukačního centra a digitalizačního pracoviště v městské knihovně T.G.Masaryka Šumperk
Výkres: Výpis zámečnických výrobků

| ZOBRAZENÍ/POPIS | MĚRNÁ JEDN. | MNOŽSTVÍ | POZNÁMKA |
|--|-------------|----------------------------|----------------------|
| <p>(Z13)</p> <p>Ocelová schodnice schodiště (místnost č. 402) z ocelových tenkostěnných pozinkovaných profilů tvarovaných za studena - U100x2, C100x2. Mez kluzu oceli 350 Mpa, opatřeny vrstvou zinku 275 g/m². Kotvení spodních U profilů do stávajícího ŽB stropu pomocí 4 závitových tyčí do chemické malty (závitová tyč prům.8mm, délky 80mm do chemické malty+podložka+matka). Včetně spojovacího materiálu.</p>  <p>Označení, délka, počet prvků / 1ks U 100x2, dl.0,56m, 1 ks U 100x2, dl.0,28m, 2 ks C 100x2, dl.0,42m, 2 ks C 100x2, dl.0,24m, 2 ks</p> | ks kg/ks | 8 8x 8,60kg =68,80kg | Dodávka vč. montáže. |
| <p>(Z14)</p> <p>Nosný rám pod kondenzační jednotku (VZT jednotka s rekuperací M2,5)</p>  <p>Nosný rám z ocel. uzavřených profilů 40/4/3mm celk. délka 8,2m, povrch syntet. nátěr 2x základ, 1x email</p> <p>Nerezová vana s odtokem 1,20x0,60m výška 50mm z nerez plechu tl. 1,0 mm (přesné umístění odtoku dle konkrétního typu jednotky)</p> <p>Poznámka: Před zadáním do výroby porovnat s použitým typem kondenzační jednotky</p> | ks | 1 | Dodávka vč. montáže. |
| <p>Poznámka :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tato dokumentace je provedena v podrobnosti pro výběr zhotovitele a nenahrazuje dílenskou dokumentaci. - Před zadáním do výroby nutno výrobky zaměřit na stavbě a předložit vzorky zamýšlených materiálů investorovi ke schválení. | | | |
| | | | Strana: 4 |