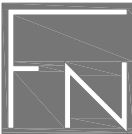
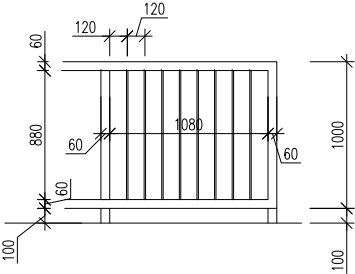


| | | | | | |
|---|---|----------------------|---------------------|--|------------|
| ARCHITEKT | VYPRACOVAL | ZODP - PROJEKTANT | H.I.P. | <div></div> <div>ING. FILIP NEHONSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ U průhonu 22 Praha 7 - Holešovice Tel: 220 386 544</div> | |
| Ing. arch. Jan Kasl | Ing. Jan Laudát | Ing. Jan Laudát | Ing. Filip Nehonský | | |
| GSM 602 175 766 | GSM 724 351 028 | GSM 724 351 028 | GSM 777 102 252 | | |
| INVESTOR | Městská část Praha 6 zastoupená SNEO a.s. | | | | |
| ADRESA INVESTORA | Nad alejí 1878/2, 162 00, Praha 6 | | | | |
| MÍSTO STAVBY | Dejvická 254/16, Praha 6 | KATASTR | Dejvice, 729272 | ARCH. ČÍSLO | 2013.13 |
| STAVBA Výstavba půdního bytu v domě Dejvická 16/254, parc.č. 102, k.ú. Dejvice, Praha 6, zapsaného na LV 1831 (Katastrální úřad pro město Prahu) | | | | STAD. PROJ. | DUR+DSP |
| | | | | DATUM | 10.10.2013 |
| | | | | FORMÁT | 1xA4 |
| | | | | MĚŘÍTKO | |
| NÁZEV VÝKRESU VÝPIS ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY | | | | ČÍSLO VÝKRESU D.1.1. 503 | Č. PARÉ |

Tabulka zámečnických výrobků, prvků

| OZNAČENÍ | POPIS | Rozměry [mm] | Schéma/barva | POČET KUSŮ | | | | POZNÁMKA |
|----------|---|------------------------|--------------|------------|------|---------|--------|--|
| | | | | 6.np | 7.np | střecha | Celkem | |
| Z 01 | OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ OCELOVÉ Z TENKOSTĚNNÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ. VÝŠKA 1100 MM RÁM PROFILY 60x40x2 mm, VÝPLŇ TYČOVÁ VDÁLENOST 120 MM, PROFILY 30x15x2 ZÁROVNANÁ S VNITŘNÍ HRANOU RÁMU. KOTVENÍ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ K NOSNÉ KONSTRUKCI Z VRCHU, PŘES HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU. PATNÍ KOTEVNÍ PLECH 200/200/10 MM S KRÁTKÝM SLOUPKEM DL. 300 PROFIL 50/35/3 MM , POVRCH ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ TL. 100 micr.m. | DĚLKA CELKEM 16 630 | | 0 | 0 | 1 | 1 | DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ, ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ |
| |  | | | | | | | |
| Z 02 | OCELOVÝ PŘEKLAD L 60/60/6 MM, 2 x ZÁKLADNÍ NÁTĚR VLOŽIT DO SPÁRY VE ZDIVU | DĚLKA 800 | | 2 | 0 | 0 | 2 | |
| | | | | | | | | |