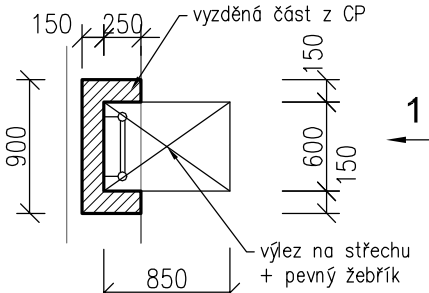
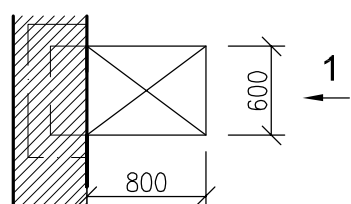
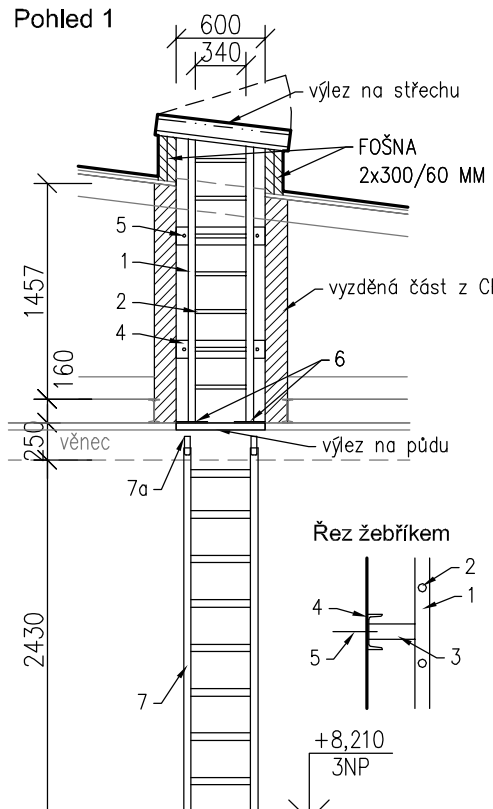


| ODKAZ | POPIS SCHEMA | POČET ks | | | | | |
|----------|---|----------|-----|-----|-----|---------|----------|
| | | 1S | 1NP | 2NP | 3NP | STŘECHA | CELKEM |
| 6 OST | <p>VÝLEZ NA STŘECHU S PEVNÝM ŽEBŘÍKEM</p>  <p>VÝLEZ DO PŮDNÍHO PROSTORU S PŘENOSNÝM ŽEBŘÍKEM</p>  <p>Pohled 1</p>  <p>VÝLEZ NA STŘECHU ROZMĚR: 600 x 850 mm POPIS: STŘEŠNÍ POKLOP PRO OTVOR 600 X 850 MM JE VYROBEN Z MĚDĚNÉHO PLECHU TLOUŠŤKY 0,63 MM, DVOUSTĚNNÝ, VÝPLŇ MINERÁLNÍ VLNOU TL. 100 MM, UZAMYKATELNÝ. PO OBVODĚ JE OPATŘEN TĚSNĚNÍM PROTI ZATĚKÁNÍ VODY, NAPOJENÝ NA HYDROIZOLACI STŘECHY A STŘEŠNÍ KRYTINU, VYBAVEN STAVĚČEM POKLOPU. – SOUČÁSTÍ VÝLEZU JE ÚPRAVA ZHLAVÍ VÝLEZU POMOCÍ FOŠEN A PEVNÝ ŽEBŘÍK POZN.: DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ A VŠECH KOMPONENTŮ VÝLEZU</p> <p>VÝLEZ DO PŮDNÍHO PROSTORU s požární odolností EI30DP3 ROZMĚR: 600 x 800 mm POPIS: PROTIPOŽÁRNÍ UZÁVĚŘ S PLECHOVÝM SENDVIČOVÝM VÍKEM PRO ZABUDOVÁNÍ DO STROPU. UVNITŘ VÍKA JE TEPELNÁ IZOLACE A PROTIPOŽÁRNÍ VLOŽKA. OTEVÍRACÍ SYSTÉM VÍKA JE OPATŘEN BRZDÍCÍM MECHANISMEM PROTI PRUDKÉMU OTEVŘENÍ. SENDVIČOVÉ VÍKO: DŘEVĚNÝ RÁM VYPLNĚNÝ IZOLAČNÍMI MATERIÁLY JE OPLÁŠTĚN POZINKOVANÝM PLECHEM. PODHLEDOVÁ ČÁST JE LAKOVÁNA V BÍLÉ BARVĚ A KRYTA OCHRANNOU FÓLIÍ. – SOUČÁSTÍ VÝLEZU JE PŘENOSNÝ HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK POZN.: DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ A VŠECH KOMPONENTŮ VÝLEZU</p> <p>ŽEBŘÍKY - PEVNÝ, PŘENOSNÝ ROZMĚR: DLE SCHÉMATU POPIS: SERVISNÍ ŽEBŘÍK SVAŘENÝ Z OCELOVÝCH TYČOVÝCH PROFILŮ KOTVENÝ DO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VĚNCE A DO NOVĚ VYZDĚNÉ ČÁSTI Z CP. SVÁRY ZABROUŠENÉ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2 x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x ANTIKOROZNÍ NÁTĚR V ODSTÍNU RAL ŠEDÁ RAL 7038 MATERIÁL: 1 – ŠTĚŘIN – BEZEŠVÁ ČTYŘHRANNÁ TRUBKA, PROFIL – 60x60x4mm (6,93kg/m) 2 – PŘÍČLE – BEZEŠVÁ TRUBKA, PROFIL – D=32mm, TL.3mm (2,15kg/m) 3 – KOTVENÍ – BEZEŠVÁ ČTYŘHRANNÁ TRUBKA, PROFIL – 60x60x4mm (6,93kg/m) 4 – U 140 dl. 600 mm (16kg/m) 5 – 2 x ZÁVITOVÁ TYČ Ø8mm LEPENÁ DO VRTU (M8) 6 – PLOTNA P6 120/120 mm (5,65 kg/m), 2 ks, včetně kotvení KOTVA PLOTNY SLOUPKU – 4x ZÁVITOVÁ TYČ M6 VLEPIT DO VRTU TMELEM. 7 – HLINÍKOVÝ PŘENOSNÝ ŽEBŘÍK, TYPOVÝ VÝROBEK, NOSNOST 150 Kg, DĚLKA: cca 2800mm 7a – DODATEČNÁ ÚPRAVA: ŽEBŘÍK BUDE DODATEČNĚ OPATŘEN V HORNÍ ČÁSTI DVĚMA ZÁVĚSNÝMI HÁKY Z PÁSOVÉ OCELI TL. 10/40 mm DL. 150 mm</p> <p>POZNÁMKA: SVÁRY ZABROUŠENÉ. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ, SPOJOVACÍ A UPEVŇOVACÍ PRVKY. PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !! ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM. DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ VČ. STATICKÉHO POSOUZENÍ NÁVRHU JE V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.</p> | - | - | - | 1 | | 1 |

| | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------------------|-------|---------|---|------------|--------|----|
| VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ | | | | STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31, 772 00 Olomouc Telefon: 585 531 111 | | | |
| STAVBA | Rekonstrukce objektu C v Lednici | | | | | LIST Č | 69 |
| OBJEKT | | | | | | Č.V | 20 |
| VYPRACOVAL | Ing. Jiří Vician | DATUM | 09/2017 | Č.ZAK | 11-001/340 | revize | 00 |