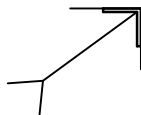


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH

| VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH A PLASTOVÝCH VÝROBKŮ | | | | | | | | | | STRANA 4 |
|---|---|--|--|----------|--------|--------|-----|----------|--|----------|
| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | SCHÉMA VÝROBKU | POPIS POLOŽKY | ROZMĚR [mm] | MNOŽSTVÍ | | | | POZNÁMKA | | |
| | | | | L/P | CELKEM | 1NP | 2NP | | 3NP | |
| 28/Z | | DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE STROJOVNY VZT - PLECHOVÉ S IZOLACÍ PROTI HLUKU | 1800 x 2100 mm | | 1 | | 1 | | | |
| 29/Z | | PLOŠINA Z POROROŠTU, NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE S ŽEBŘÍKEM (350 kg) | 2000 x 800 mm | | 1 | 1 | | | | |
| 30/Z | | ZÁBRADLÍ NA HLAVNÍM SCHODIŠTI - NEREZ 3,3+1,3+2,8+3,2+2,8+3,2+1,3 = 17,9 m + SAMOSTATNÉ NEREZ MADLO NA ZDI: 3,6 x 4 | 17,9 m x v.1,1m 14,4 m | | 1 1 | | | | | |
| 31/Z | | OKNO SKLÁPĚČÍ (ve skladu) Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, VNITŘNÍ PARAPET - PLAST | 1500 x 750 mm | | 2 | 1 | 1 | | mč. 153, 253 | |
| 32/Z 32*/Z | | VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH PLASTOVÝCH OKEN ZA NOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ EI 30 DP1 | 4500 x 850 mm 2900 x 850 mm | | 1 1 | 1 1 | | | | |
| 33/Z | | DVEŘE POSUVNÉ - DO VESTAVĚNÉ SKŘÍŇĚ, vč. KOVOVÝCH REGÁLŮ A NOSNÉ OK (100kg); | otvor: 2000 x 2500 | | 1 | | 1 | | | |
| 34/Z | | DVEŘE POSUVNÉ - DO ÚKLIDOVÉ KOMORY | otvor: 1380 x 2500 | | 1 | 1 | | | | |
| 35/Z | | RAMPA V CHODBĚ (6%) - 5-ČÁREČKOVÝ HLINÍKOVÝ PLECH (AlMg3) tl. 3,5 mm S LEMOVÁNÍM | 5 m2 | | 1 | | 1 | | mč. 256 | |
| 36/Z | | STŘÍŠKA NAD VSTUPEM - SKLO / KOV | 2,5 m x 1,5 m | | 1 | 1 | | | | |
| 37/Z |  | LEMOVÁNÍ PRO UPÍNACÍ DESKU V HLAVNÍ LABORATOŘI ÚHELNÍK - L 65/50/5 mm - 20,0 m; kotvení - PRACNY Ø 8 mm, dl.300 mm po á 300 mm celková hmotnost 85,5 kg | 6,0 x 4,0 m | | 1 | 1 | | | m.č. 151 povrchová úprava: SYNTETICKÝ NÁTĚR, BARVA: RAL 9006 | |
| 38/Z | | OCEL. PLECH TVARU L - 50/75 mm tl.5 mm - 4,75kg/m - lemování dilatace kolem zdi - Hlavní laboratoř, s povrchovou úpravou - barva sv. šedá | L 50 / 75 / 5 10 m = 47,5 kg | | 10,0 m | | | | m.č. 151 povrchová úprava: SYNTETICKÝ NÁTĚR, BARVA: RAL 9006 | |
| 39/Z | | OCEL. PLECH - LIŠTA - š.70 mm tl.3 mm - 1,648 kg/m - lemování dilatace v podlaze - Hlavní laboratoř, s povrchovou úpravou- barva sv. šedá | š.70 / 3 mm 45 m = 74,2 kg | | 45,0 m | | | | m.č. 151 povrchová úprava: SYNTETICKÝ NÁTĚR, BARVA: RAL 9006 | |
| 40/Z | | OCELOVÉ ÚHELNÍKY (1,84 kg/m) - PRO OCHRANU ROHŮ ZDIVA, připevnit do zdi pomocí hmoždinek, | 40/40/3 mm - 2,0 m | | 11 ks | | | | povrchová úprava: SYNTETICKÝ NÁTĚR, BARVA: RAL 9006 | |
| 41/Z | | VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, 3x POSUVNÉ DVEŘE + 1x SHRNOVACÍ DVEŘE; KOVOVÉ REGÁLY; | š: 900 mm dl: 3610 mm v: 3270 mm | | 1 | 1 | | | | |