
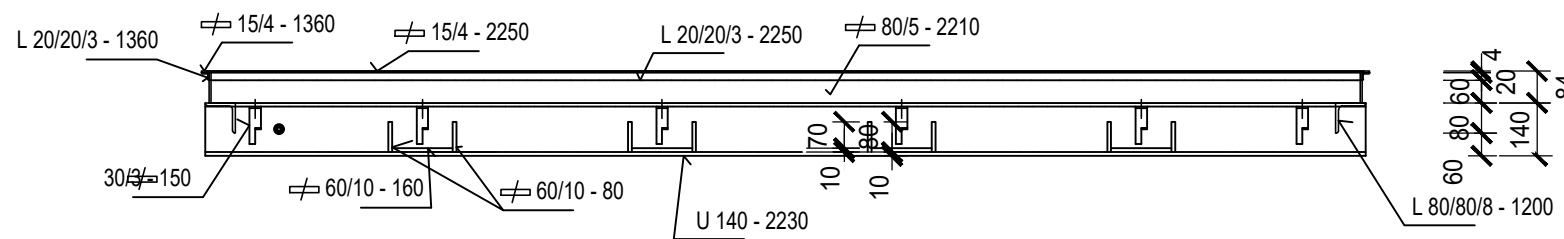
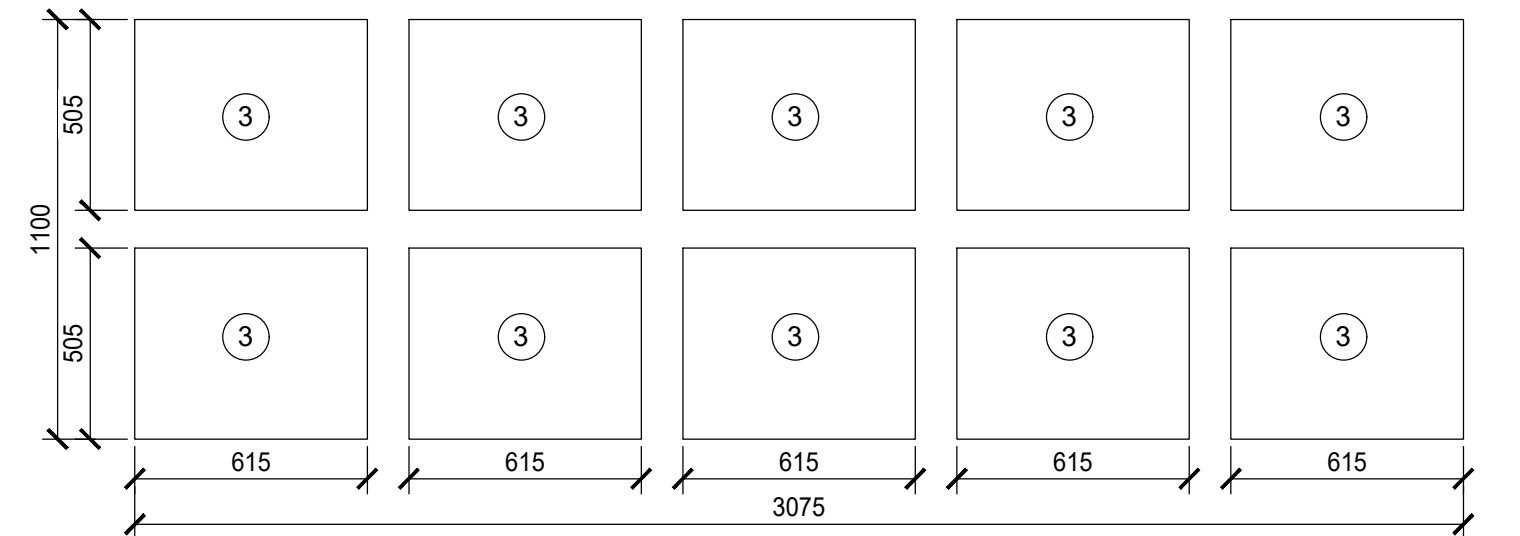
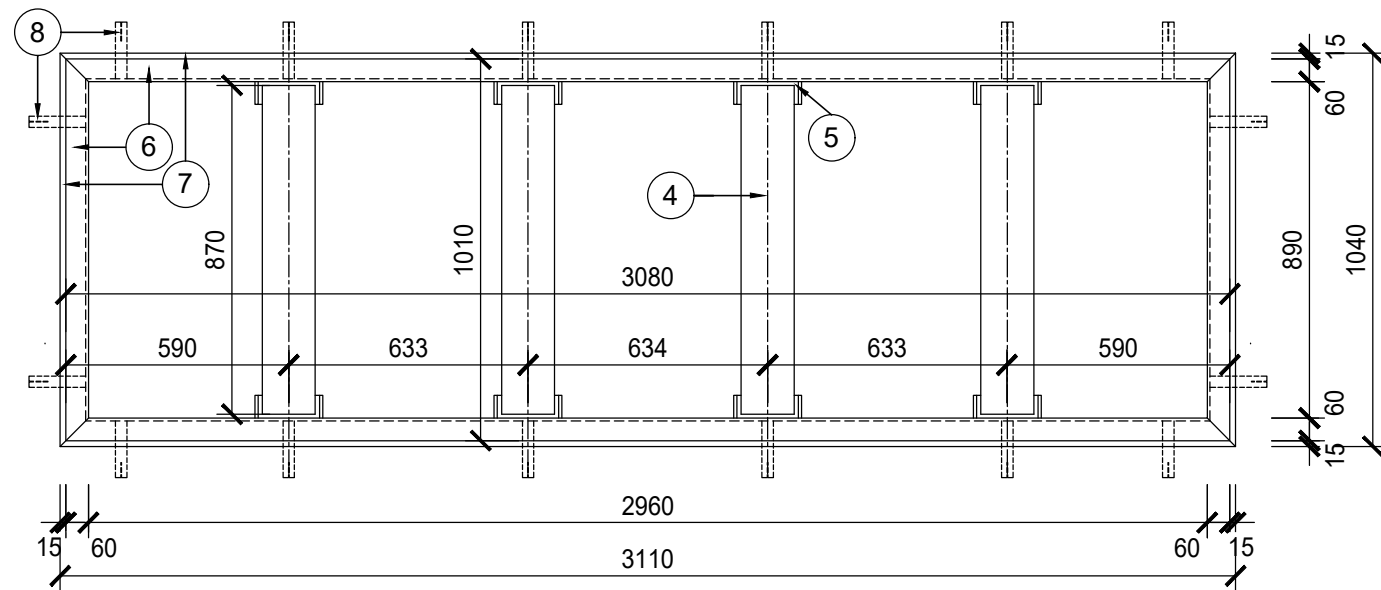
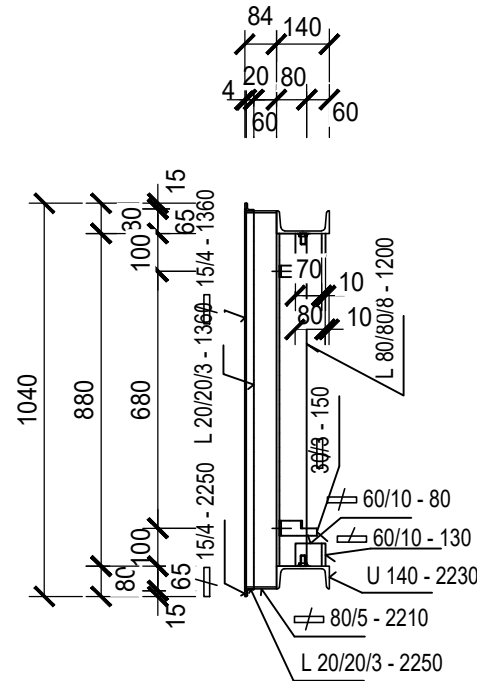


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ-10/Z (K14)

STAVBA	TR Domoradice – modernizace	MĚŘITKO		TAB. Č.	Č. VÝKRESU
S0	S0 11 – VEDENÍ 22 kV – KABELOVÉ	1:20		10	D.1.31 b)–17



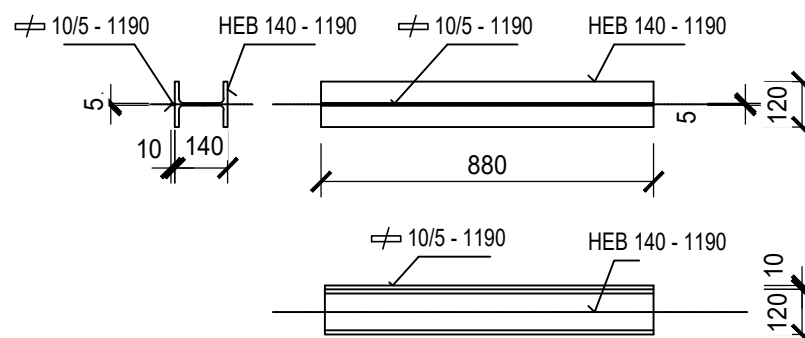
(5/Z) – POKLOP KOMORY K14 - 1ks

- | | | |
|----|--|-----------------|
| 1 | PLECH SE VZOREM ZRNA, TL.4mm, 0,292m2, 33.40kg/m2 = 9,75kg, | 4ks = 39,02kg |
| 2 | PLECH SE VZOREM ZRNA, TL.4mm, 0,314m2, 33.40kg/m2 = 10,48kg, | 6ks = 62,89kg |
| 3 | LISOVANÝ POROROŠT P440-33-4, 40x4mm, 0,31m2, 48.7kg/m2 = 15,125kg, | 10ks = 151,25kg |
| 4 | VÁLCOVANÝ PROFIL HEB140, 880mm, 33.7kg/bm = 29,656kg, | 4ks = 120,2kg |
| 5 | VÁLCOVANÝ PROFIL UPE180, 60mm, 19.7kg/bm = 1,182kg, | 8ks = 9,456kg |
| 6 | VÁLCOVANÝ PROFIL U č.160, 8,18m, 18.8kg/bm = 153,78kg | |
| 7 | PÁSOVINA 40x5mm, 8,3m, 1.57kg/bm = 13,03kg | |
| 8 | PRACNA Z PÁSOVINY 30x3mm, DÉLKA 150mm, 0.71kg/bm = 0.1kg, | 16ks = 1.7kg |
| 9 | MADLO Z TYČE ø10mm + ZÁVIT M10, DÉLKA 350mm, 0.62kg/bm = 0.2kg, | 20ks = 4,34kg |
| 10 | MATICE M10 – 80ks, PODLOŽKY PRO M10 – 40ks | |

MATERIÁL NA SVARY + REZERVA: 5% (32,1kg)

- HMOTNOST 5/Z CELKEM: 587,77kg, POLOŽKA č.10 NA KUSY
- ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO
- OCEL ŘADY 37 (S235JR)
- ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ, POKLOP JE NAVRŽEN PRO OTVOR 2200x1500mm
- TATO SCHÉMATA NENAHRADZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI

Kování komor B - nosníky poklopů 1:20



Výpis oceli pro 1 ks kování Bb

HEB 140 - 880 - ks 4 - 0,88 x 4 = 3,52 m x 33,7 kg/m' = 118,62 kg
 \neq 10/5 - 880 - ks 4 - 0,88 x 4 = 3,52 m x 0,393 kg/m' = 1,38 kg
 svary ± 2 0,2 kg

celkem 120,2 kg