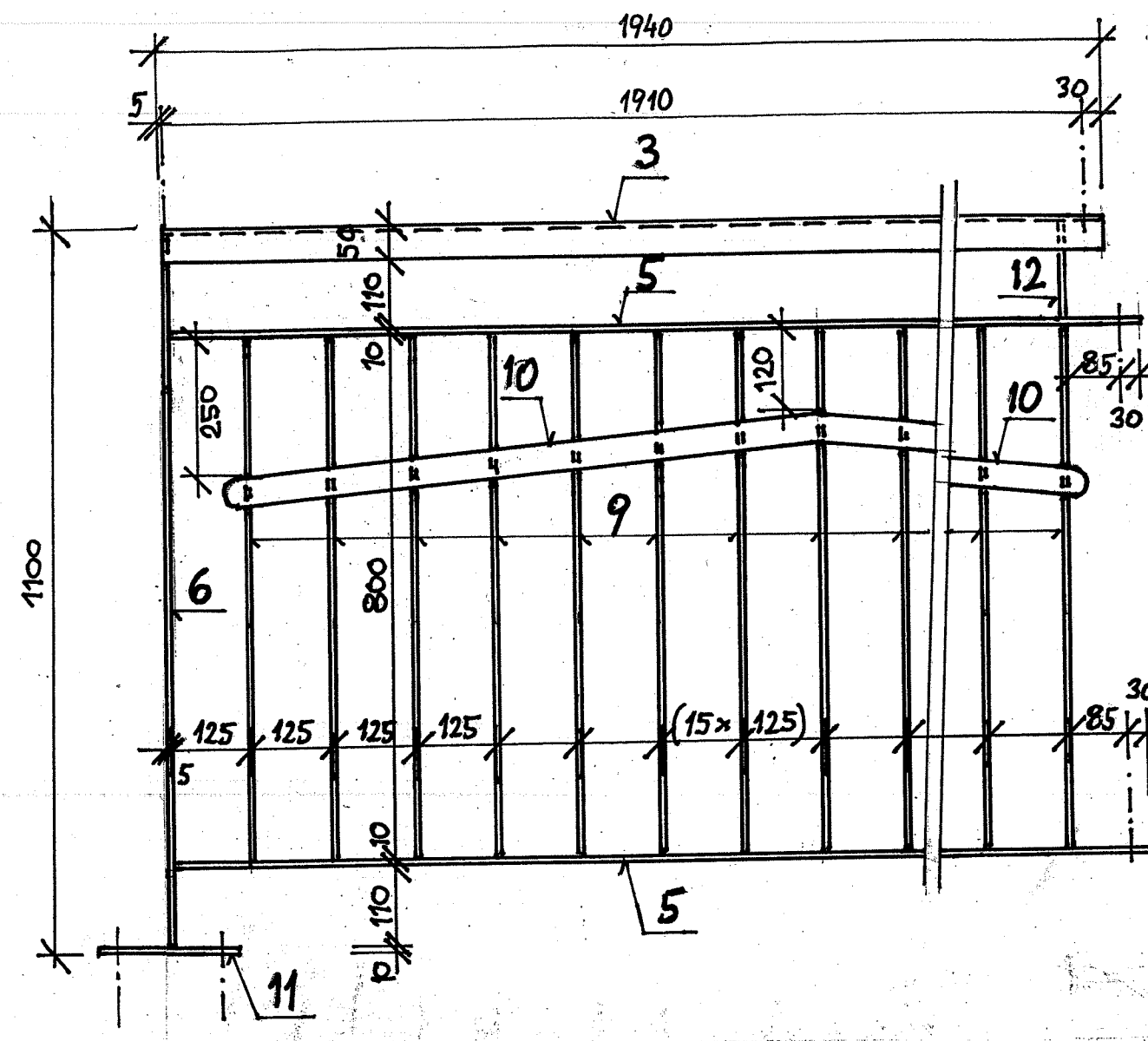
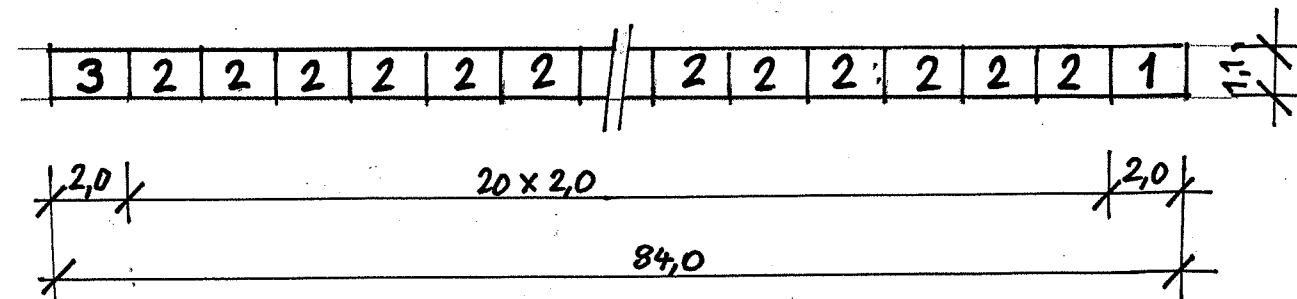


| | | | | |
|-------------------------|--|------------|---------|----------------------|
| INVESTOR | | PROJEKTANT | KRESLIL | Ing. Miroslav Čech |
| AKCE | | ING. ČECH | | projektová kancelář |
| OBJEKT | | | | IČO 1389 5451 |
| MĚSTO SVATAVA | | | | 352 01 Aš, Janáčkova |
| ZPEVNĚNÉ PLOCHY SVATAVA | | | | |
| ZAK. ČÍSLO | | | | |
| FORMÁT | | | | A3 |
| ARČÍČKOVÝ | | | | |
| STUPEŇ | | | | 7/2019 |
| 1:10 | | | | C.V. 2 |



DÍL 3
KS 1



SCHEMA SESTAVY ZÁBRADLÍ

Výpis prvků ocelové konstrukce :

| Č. pol. | Profil : | Délka (mm) | Počet kusů | Cel. délka (m) | Hmotnost (kg/m, m2) | Cel. hmot. (kg) |
|-------------------|---------------------|------------|------------|----------------|---------------------|-----------------|
| 1 | Jekl U 80 x 50 x 5 | 2065 | 1 | | | |
| 2 | dtto | 2000 | 20 | | | |
| 3 | dtto | 1945 | 1 | Σ 44,01 | 6,40 | 281,7 |
| 5 | Plochá ocel 50 x 10 | 1990 | 44 | | | |
| 6 | dtto | 1085 | 23 | | | |
| 7 | dtto | 115 | 21 | | | |
| 8 | dtto | 60 | 42 | Σ 117,45 | 3,93 | 461,6 |
| 9 | Plochá ocel 30 x 10 | 800 | 330 | 264,0 | 2,36 | 623,0 |
| 10 | Plochá ocel 50 x 5 | 950 | 44 | 41,8 | 1,96 | 81,9 |
| 11 | Plech tl. 10 | 200 x 250 | 23 | 1,15 | 80,0 | 92,0 |
| 12 | Kulatina Ø 10 | 155 | 21 | 3,26 | 0,62 | 2,0 |
| Hmotnost celkem : | | | | | | 1542,2 |



DETAIL ZÁBRADLÍ

| | | | |
|-----------|-------------------------|--|--|
| ING. ČECH | | Ing. Miroslav Čech projektová kancelář IČO 1389 5451 352 01 Aš, Janáčkova 7 | |
| INVESTOR | MĚSTO SVATAVA | | |
| AKCE | | | |
| OBSAH | ZPEVNĚNÉ PLOCHY SVATAVA | | |
| PROJEKT | A3 | | |
| ARCHEKT | | | |
| DATUM | 7/2019 | | |
| 1:10 | Č.V. 3 | | |