

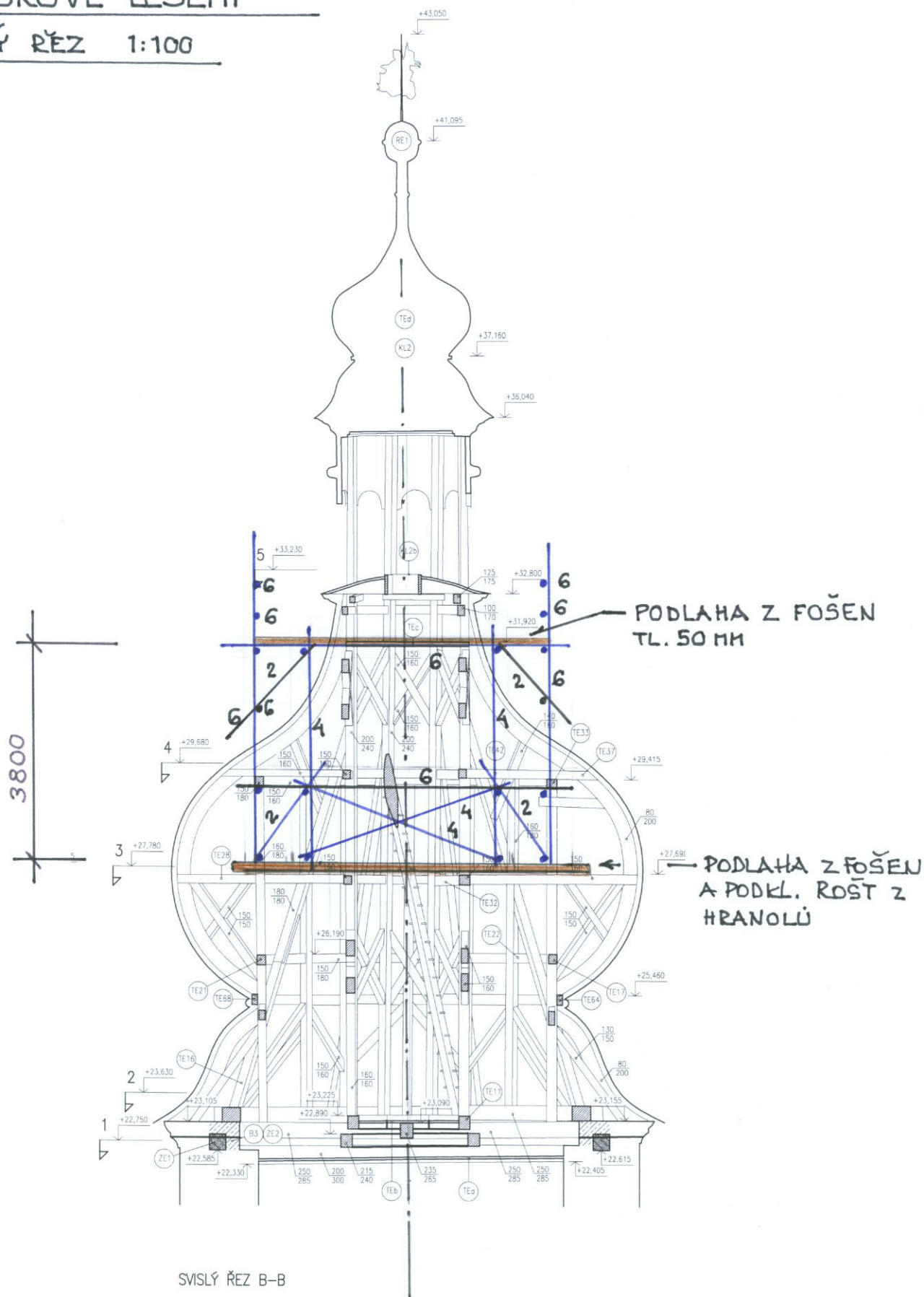
+0,000=280,870 m.n.m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

| | | | | |
|--|--|---------------------------|----------------------------|--|
| HL. PROJEKTANT ING. KUDRNOVSKÝ | ZODP. PROJEKTANT ING. HURYTA | VYPRACOVAL ING. HURYTA | KONTROLOVAL ING. HURYTA | <div>HURYTA[®] STATIKA A PROJEKTOVÁNÍ STAVEB</div> <div>BRNO, STAŇKOVA 557/18a tel.: +420 541 420 711 e-mail: lhuryta@huryta.cz</div> |
| MÍSTO STAVBY | VYSOKÉ MÝTO | | | |
| INVESTOR | MĚSTO VYSOKÉ MÝTO, B. SMETANY 92, 566 32 VYSOKÉ MÝTO | | | |
| AKCE OBNOVA CHOCEŇSKÉ VĚŽE I. ETAPA STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | | | | |
| | | | DATUM | BŘEZEN 2015 |
| | | | FORMÁT | 4 A4 |
| | | | STUPEŇ | DPS |
| | | | ZAK. Č. | H14085 |
| VÝKRES TRUBKOVÉ LEŠENÍ PRO 3. VÝŠKOVOU ÚROVEŇ | | | MĚŘÍTKO | 1:100 |
| | | | Č. SOUPRAVY | Č. VÝKRESU |
| | | | D.1.2.7 | |

TRUBKOVÉ LEŠENÍ

SVISLÝ ŘEZ 1:100



SCHEMA TRUBKOVĚHO LEŠENÍ

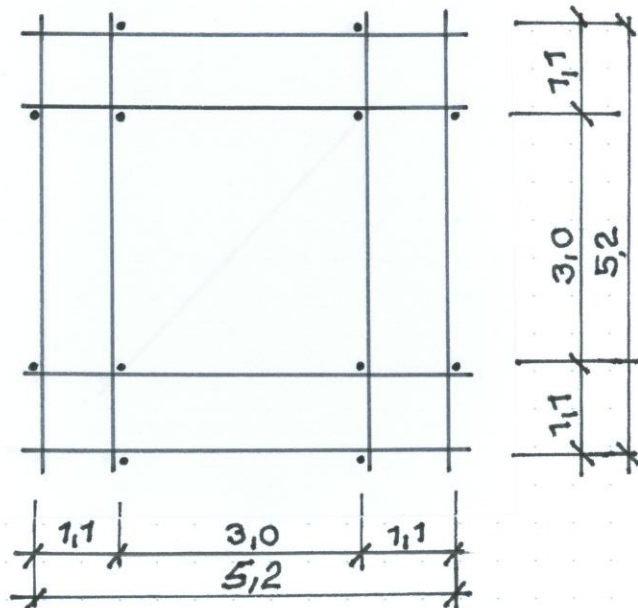
PŮDORYS 1:100

I --

II --

II --

I



PŮDORYSNÉ ROZTEČE
TRUBEK NUTNO PŘI-
ZPŮSOBIT POMĚRŮM
NA STAVBĚ

ŘEZ II - II 1:100

ŘEZ I - I 1:100

ÚROVEŇ

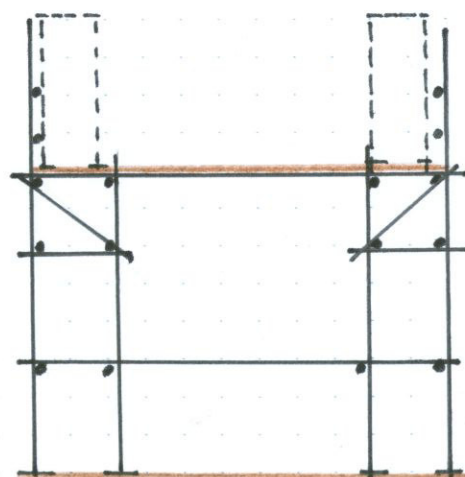
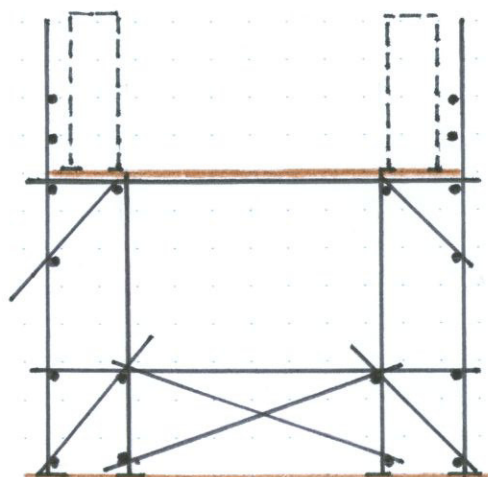
5

4

3

2

1



Výkaz materiálu pro trubkové řešení

| | | |
|---------------------------|------|------------|
| 1, Svislé tr. - dl. 4,0 m | 4 ks | 16,- bm |
| dl. 6,0 m | 8 ks | 48,- |
| | | <hr/> 64,- |

| | | |
|-------------------------------------|-------|------|
| 2, Vodorovné tr. úroveň 1 : dl. 3,0 | 16 ks | 48,- |
| 2 : dl. 3,0 | 16 ks | 48,- |
| 3 : dl. 6,0 | 4 ks | 24,- |
| dl. 2,0 | 8 ks | 16,- |
| 4 : dl. 6,0 | 8 | 48,- |
| 5 : dl. 6,0 | 8 | 48,- |

3, Šikmé zavětrovací

| | | | |
|-----------------|---------|----------------|----------------|
| Rovina svislá I | dl. 2,0 | 8 ks | 16,- |
| Rovina II - II | dl. 2,0 | 8 ks | 16,- |
| | dl. 2,0 | 8 ks | 16 |
| | dl. 4,0 | 8 ks | 32,- |
| | | <hr/> 104,- ks | <hr/> 376,- bm |

Rekapitulace

| | | |
|-------|-------|--------------------------|
| dl 2m | 32 ks | 64 bm |
| 3m | 32 ks | 96 bm |
| 4m | 12 ks | 48 bm |
| 6m | 28 ks | 168 bm |
| | | <hr/> 376 bm |
| | | x 3,61 = 1357 ÷ 1400, kg |

Náložky 12 ks

Spojky, odhad 2 ks na 1 trubku, tj. $104 \cdot 2 = \underline{204 \text{ ks}}$

Podlaha z fošen tl. 50 mm - $5,5 \times 5,5 - 2,5 \cdot 2,5 = \underline{1,20 \text{ m}^3}$