

2750

1 Ø8; L=2750mm; 38ks

3800

2 Ø10; L=3800mm; 70ks

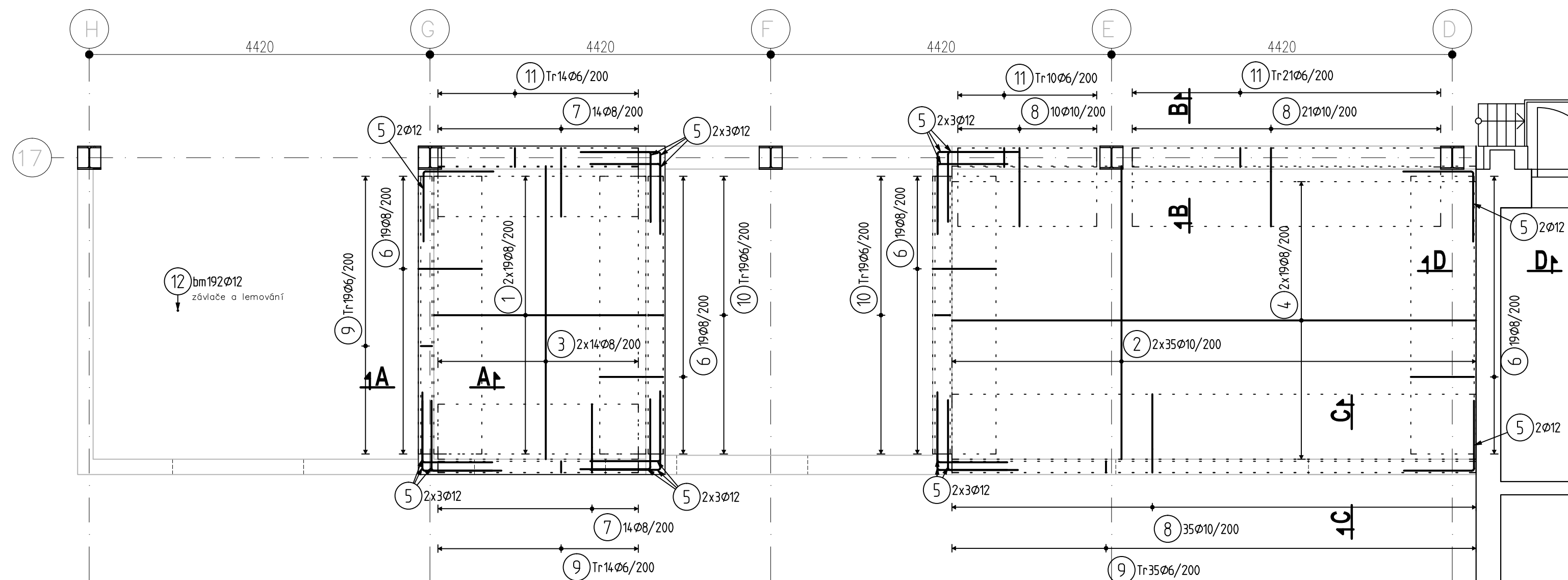
3800

3 Ø8; L=3800mm; 28ks

6800

4 Ø8; L=6800mm; 38ks

Technical drawing of a mechanical assembly. Callout 8 points to a shaft with diameter  $\varnothing 10$ . Callout 11 points to a component with thread  $Tr\varnothing 6$ . Callout 12 points to a component with diameter  $\varnothing 12$ .



C20/25-XC1


| Pol                   | Profil | Delka<br>[mm] | ks   | 50    |                         |       |       |
|-----------------------|--------|---------------|------|-------|-------------------------|-------|-------|
|                       |        |               |      | 6     | 8                       | 10    | 12    |
| *1                    | 50     | 8             | 2750 | 38    | 104.5<br>106.4<br>258.4 | 266.0 | 64.8  |
| *2                    | 50     | 10            | 3800 | 70    |                         |       |       |
| *3                    | 50     | 8             | 3800 | 28    |                         |       |       |
| *4                    | 50     | 8             | 6800 | 38    |                         |       |       |
| 5                     | 50     | 12            | 1800 | 36    | 129.2<br>51.8           | 138.6 |       |
| 6                     | 50     | 8             | 1700 | 76    |                         |       |       |
| 7                     | 50     | 8             | 1850 | 28    |                         |       |       |
| 8                     | 50     | 10            | 2100 | 66    |                         |       |       |
| 9                     | 50     | 6             | 1200 | 68    | 81.6<br>49.4<br>63.0    |       |       |
| 10                    | 50     | 6             | 1300 | 38    |                         |       |       |
| 11                    | 50     | 6             | 1400 | 45    |                         |       |       |
| 12                    | 50     | 12            | BM   | -     |                         |       |       |
| CELKOVA DELKA [m]     |        |               |      | 194.0 | 650.3                   | 404.6 | 256.8 |
| HMOTNOST [kg]         |        |               |      | 43.1  | 256.6                   | 249.5 | 228.0 |
| CELKOVA HMOTNOST [kg] |        |               |      | 777.1 |                         |       |       |

- distanční výztuž dle zvyklostí dodavatele
- výztuž věnců na styku s ocelovým sloupem přivařit
- strop není staticky spojen s objektem trafostanice



|           |       |                         |                 |
|-----------|-------|-------------------------|-----------------|
|           |       |                         | ČÍSLO SOUPRAVY: |
|           |       |                         |                 |
|           |       | PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ |                 |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA                   |                 |


**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**  
 LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc  
 tel.: +420 585 570 444  
 ID schránky: kjee9md  
 e-mail: moravia@moravia.cz  
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
v zastoupení: SZDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

JPSK

±0,00=±209,39 m n.n.m.

Bp

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONSULTAČNÍ ORGANIZACE

CERTIFIKÁT ISO 9001

VPÚ DECO PRAHA a.s., PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6

www.vpupraha.cz

VPÚ DECO PRAHA a.s.

VPÚ DECO PRAHA a.s.

PROJEKTANT

VYPRACOVAL

KONTROLA

HIP

Ing. Radek Štastný, Ph.D.

Ing. Karel Rozehnal

Ing. Radek Štastný, Ph.D.

Ing. arch. J. Böserlová

AKCE

REKONSTRUKCE AREÁLU HZS OSTRAVA

SO 02\_ Garáže požární techniky

D.1.2. — Stavebné konstrukční část

OBSAH PŘÍLOHY

VÝZTUŽ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

ČÁST

E

KÓD

ČÍSLO PŘÍLOHY

11

KÓD

ČÍSLO KOPIE

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VYKRES, ÚJ JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASÍ VPÚ DECO PRAHA a.s.