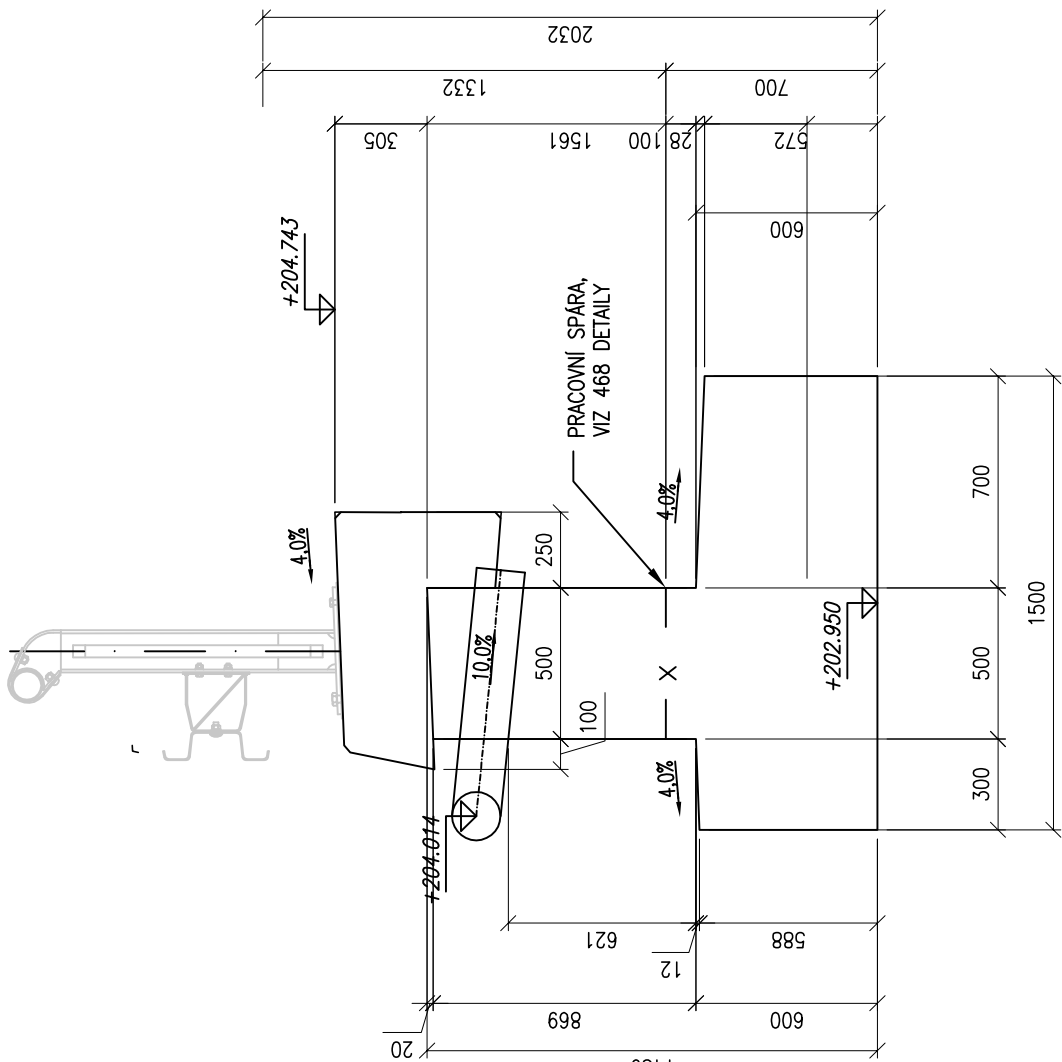
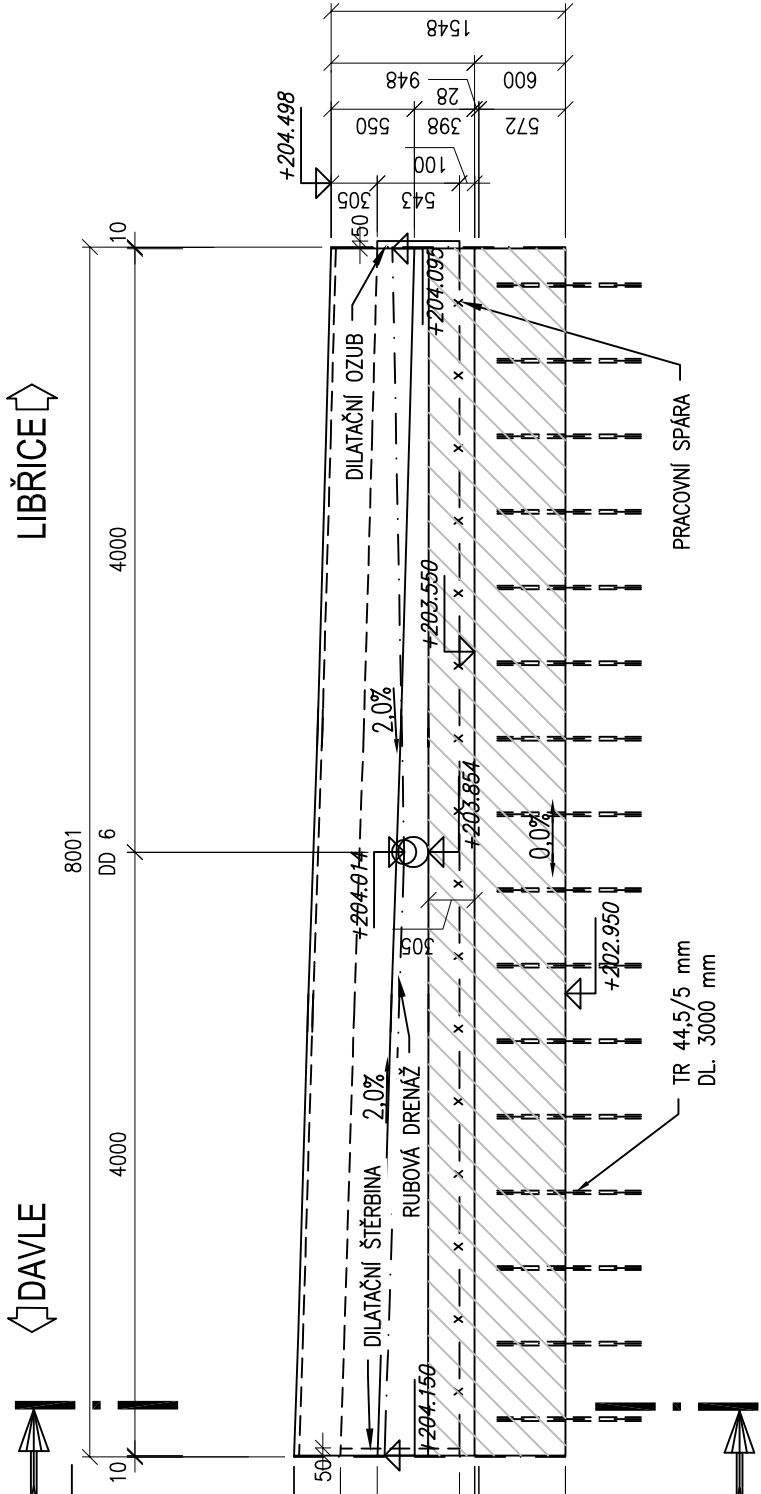


ZÁRUBNÍ ZEĎ U KOLEJE Č.5 - VÝKRES TVARU DD6

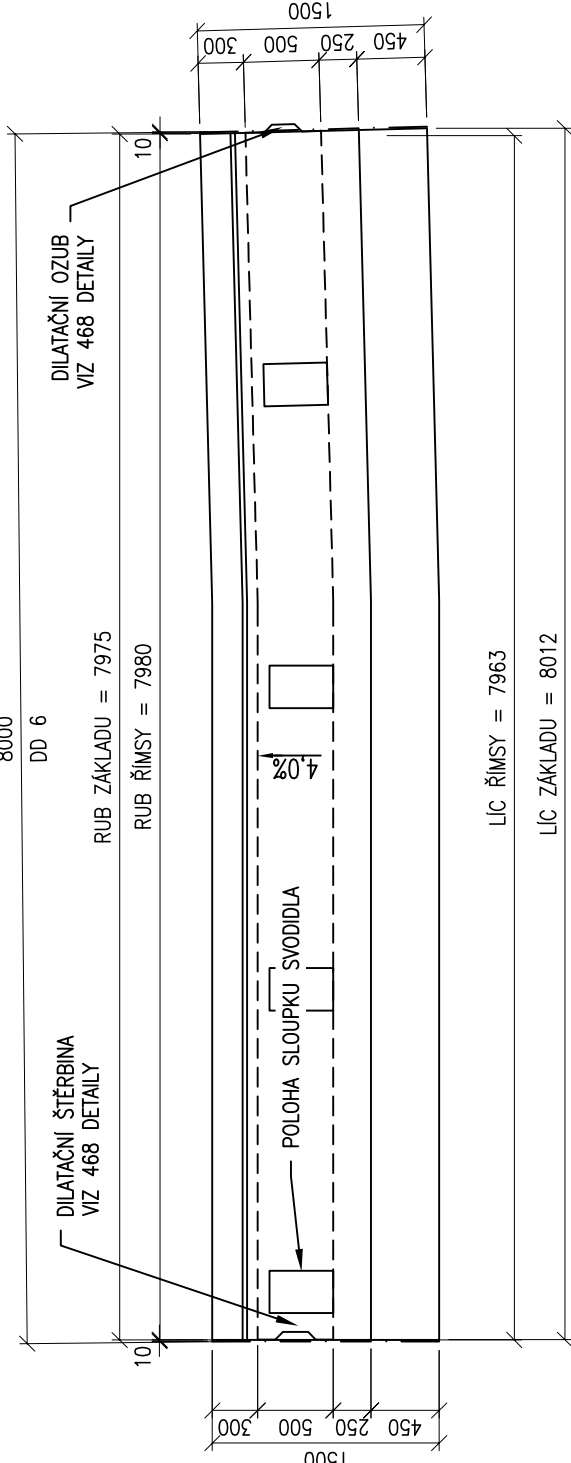
ŘEZ 1-1', M 1:25



POHLED, M 1:50



PŮDORYS, M 1:50



POZNÁMKY:

- 1) ZASYPANÉ PLOCHY DŘÍKŮ A ZÁKLADŮ SE OPATŘÍ NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI.
- 2) HRANY KONSTRUKCÍ BUDOU ZKOSENY 20/20 VLOŽENÍM LÍŠT DO BEDNĚNÍ.

MATERIÁLY:

- BETON DLE ČSN EN 206-1
- ZÁKLADOVÁ DESKA C25/30–XF3/XD1 (CZ–TKP18PK)–Cl 0.40–Dmax22–S3–provdušňený–max.průsak 35mm podle ČSN EN 12 390–8–kubatura pro DD1 = 16,9 m³
 - DŘÍK C30/37–XF2/XD1 (CZ–TKP18PK)–Cl 0.40–Dmax22–S3–provdušňený–max.průsak 35mm podle ČSN EN 12 390–8–kubatura pro DD1 = 10,5 m³
 - ŘÍMSA C30/37–XF4/XD3 (CZ–TKP18PK)–Cl 0.40–Dmax22–S3–provdušňený–max.průsak 20mm podle ČSN EN 12 390–8–kubatura pro DD1 = 2,9 m³

POŽADAVKY NA PŘESNOST:

ZÁKLADY

- TŘÍDA PŘESNOSTI 12 DLE TABULKY Č.3 TKP KAPITOLY 1, PŘÍLOHY Č.9
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY Č.1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY Č.9

DŘÍKY

- TŘÍDA PŘESNOSTI 11 DLE TABULKY Č.3 TKP KAPITOLY 1, PŘÍLOHY Č.9
- TOLERANCE ROVNOSTI POD LATÍ O DÉLCE 2 m JE 10 mm
- MEZNÍ ODOCHYLKA SVSLOSTI h/300
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY Č.1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY Č.9

ŘÍMSY

- TŘÍDA PŘESNOSTI 9 DLE TABULKY Č.3 TKP KAPITOLY 1, PŘÍLOHY Č.9
- TOLERANCE ROVNOSTI POD LATÍ O DÉLCE 2 m JE 6 mm
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY Č.1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY Č.9



ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 10/2014

| | | | | | |
|--------|--------------|--------|----------|---------|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Změna: | Název změny: | Datum: | Provedl: | Podpis: | |



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1


kontaktní adresa:
Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Sídlo ústředí: Ládvská 15
Sokolovská 1555/278, 180 00 Praha 9

Sdružení "METROPROJEKT + AF-CITYPLAN", člen sdružení:

**AF-CityPlan**

AF-CityPlan s.r.o.
Jindřišská 17, 110 00 Praha 1
tel.: +420 277 005 540
fax: +420 224 922 072
e-mail: cityplan@afconsult.com

METROPROJEKT Praha a.s.
nám. I. P. Pavlova 21/1786
120 00 Praha 2
generální ředitel: Ing. David Krása
tel.: +420 296 154 105
www.metroprojekt.cz
info@metroprojekt.cz

**METROPROJEKT**

vedoucí sdružení:




HIP:

Ing. Petr Vyskočil
tel.: 296 154 153
Stupeň: Projekt stavby / DSP

Podpis: 

Název a účel díla:

REVITALIZACE TRATI PRAHA - VRANÉ N. VLTAVOU - ČERČANY

| | | | | | |
|--|--|---|------|--|----|
| Zpracovatelství útvar: S60 - dopravních staveb 296 154 209 | | Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY ŽELEZNIČNÍ SVRSEK A SPODEK | | E E.1 E.1.1 | |
| Vedoucí útvaru: Ing. Zbyněk Pěnka | | Podpis:  | | SO 09-10-01 žst. Davle - železniční svršek SO 09-11-01 žst. Davle - železniční spodek | |
| Odpovědný projektant: Ing. Vladimír Pátek Ing. Milan Barta | | Podpis:  | | Název přílohy: | |
| Vypracoval: Ing. Marek Rada | | Podpis:  | | Zárubní zeď u koleje č.5 | |
| Start: znak: V20/2035 | | Datum: 10/2014 | | Číslo příl.: E.1.1 | |
| Počet: formát: 4xA4 | | Měřítko: 1:50, 1:25 | | Číslo příl.: 463 | |
| ČD: | | 14 | 6443 | 05 | 01 |
| 04/12 | | 01 | 01 | 01 | 01 |