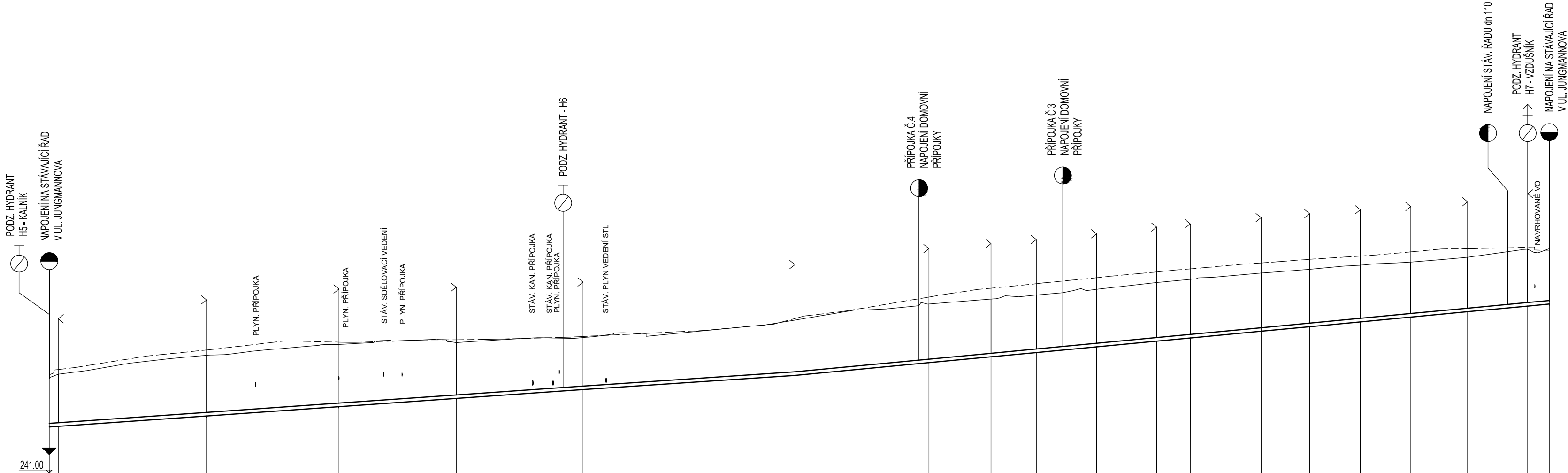


PODÉLNÝ PROFIL  
M 1:500/100

"ŘAD P3"



|                    |                  |                 |        |        |        |        |                 |        |        |        |        |                 |        |        |        |        |        |        |        |            |
|--------------------|------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|-----------------|--------|--------|--------|--------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
| VRCHOLOVÝ BOD      | ZÚ<br>VC1        | VC2             | VC3    | VC4    | VC5    | VC6    | VC7             | VC8    | VC9    | VC10   | VC11   | VC12            | VC13   | VC14   | VC15   | VC16   | VC17   | VC18   | VC19   | KÚ<br>VC20 |
| KÓTA TERÉNU        | 243.68<br>243.78 |                 | 244.31 | 244.62 | 244.67 | 244.81 | 245.30          | 245.75 | 245.90 | 246.01 | 246.17 | 246.36          | 246.45 | 246.63 | 246.74 | 246.85 | 246.94 | 247.07 | 247.30 | 247.32     |
| KÓTA UPRAV. TERÉNU | 243.76<br>243.81 |                 | 244.46 | 244.68 | 244.75 | 244.84 | 245.34          | 245.95 | 246.19 | 246.32 | 246.49 | 246.65          | 246.74 | 246.91 | 247.01 | 247.10 | 247.22 | 247.31 | 247.36 | 247.37     |
| KÓTA DNA POTRUBÍ   | 242.29<br>242.31 |                 | 242.60 | 242.86 | 243.09 | 243.34 | 243.74          | 244.10 | 244.26 | 244.38 | 244.54 | 244.71          | 244.79 | 244.98 | 245.11 | 245.25 | 245.38 | 245.53 | 245.69 | 245.75     |
| HLOUBKA (m)        | 1.47<br>1.60     |                 | 1.86   | 1.82   | 1.66   | 1.50   | 1.60            | 1.65   | 1.63   | 1.64   | 1.65   | 1.65            | 1.65   | 1.62   | 1.60   | 1.65   | 1.64   | 1.77   | 1.67   | 1.52       |
| DÉLKA (m)          | 1.27             | 20.91           |        | 18.66  | 16.54  | 17.86  |                 | 29.86  | 18.89  | 8.75   | 6.39   | 8.48            | 8.47   | 4.74   | 9.99   | 6.84   | 7.14   | 7.11   | 8.00   | 8.47       |
| SKLON (‰)          |                  |                 | 14.0   |        |        | 16.4   |                 |        |        |        |        |                 | 18.9   |        |        |        |        |        |        | 3.04       |
| dn / MATERIÁL      |                  | 110/PE - SDR 11 |        |        |        |        | 110/PE - SDR 11 |        |        |        |        | 110/PE - SDR 11 |        |        |        |        |        |        |        |            |
| STANIČENÍ (km)     | 0.00<br>0.01     |                 | 22.17  | 40.84  | 57.37  | 75.23  | 105.100         | 123.98 | 132.73 | 138.13 | 147.62 | 156.08          | 161.83 | 170.80 | 177.65 | 184.78 | 191.90 | 198.89 | 208.36 | 211.41     |

Pozn.:  
Průběh inženýrských sítí a jejich hloubky byly vyneseny z orientačních zákresů  
pořízených jejich správci a je pouze orientační!  
Vodovodní přípojky jsou zakresleny pouze orientačně! Nalezené stávající  
vodovodní přípojky v celé délce navrhovaného vodovodního řádu budou připojeny!

AKCE:

II/605 a III/2365 Beroun - Rekonstrukce silnic

ZADAVATEL:



STŘEDOČESKÝ KRAJ  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5  
Česká republika

JTSK

Bpv

ZHOTOVITEL :



|                  |                    |            |                  |
|------------------|--------------------|------------|------------------|
| vypracoval       | Tomáš Prágl        | investor   | STŘEDOČESKÝ KRAJ |
| zodp. projektant | Ing. Šárka Novotná | zak. číslo | 08-NO-01-004     |
| hlavní inženýr   | Ing. Martin Máša   | datum      | 08/2016          |
| tech. kontrola   | Ing. Jan Vorel     | stupeň     | PDPS             |

obsah:  
**SO 312 - Přeložky a úpravy vodovodů  
- III/2365**

příloha:

PODÉLNÝ PROFIL - ŘAD "P3"

3.3