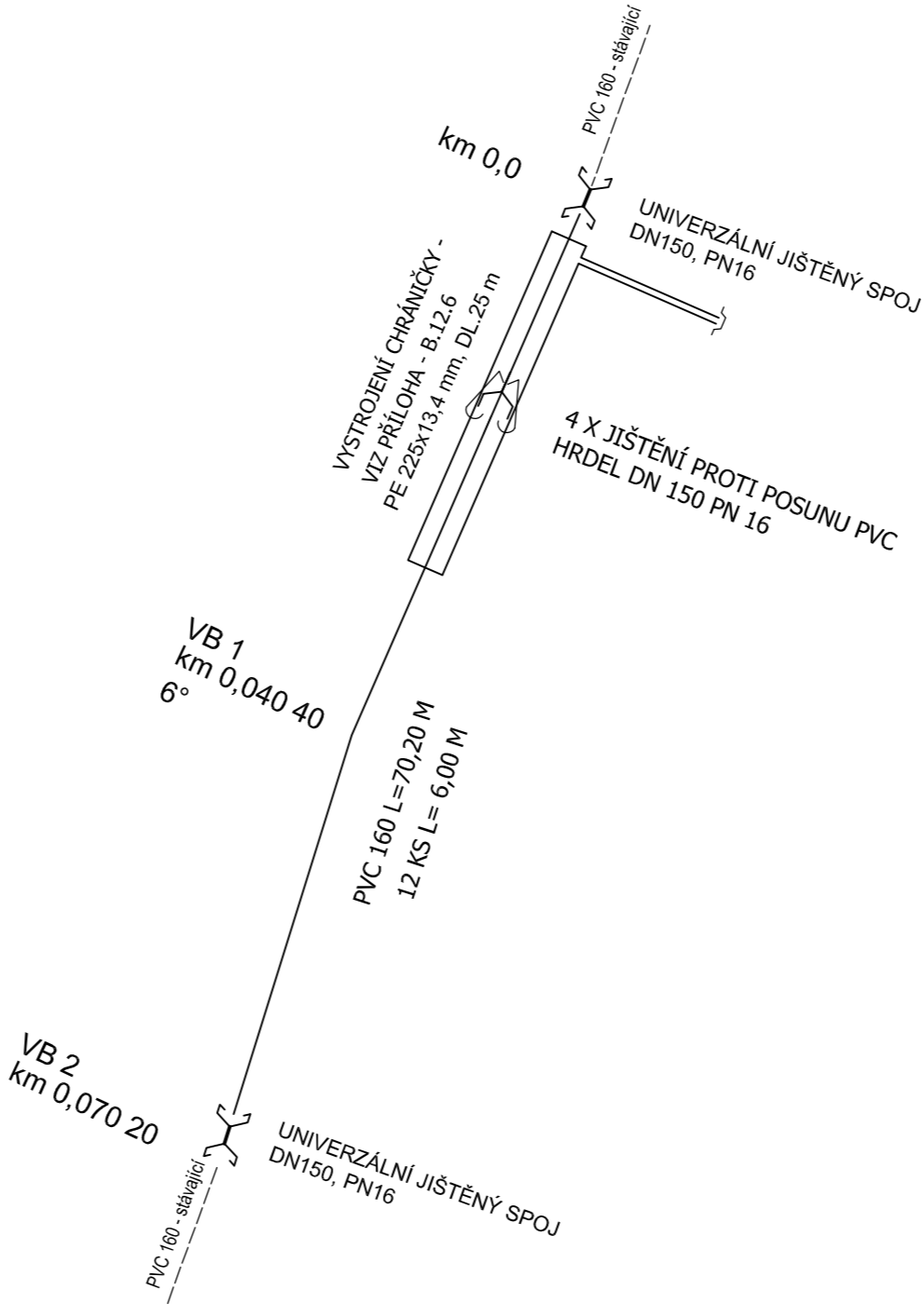


VÝPIS MATERIÁLU VÝTLAČNÝ ŘAD

|          |   |
|----------|---|
| 110, 5 m | PE 90x5,4 (PE100RC, SDR17)                |
| 4 ks     | ELTVAR.KOLENO 90°, d90 (PE100, SDR11)     |
| 2 ks     | ELEKTROVÍČKO, d90 (PE100, SDR11)          |
| 9 ks     | ELEKTROSPOJKA, d90 (PE100, SDR11)         |
| 111 m    | VÝSTRAŽNÁ FÓLIE - MODRÁ                   |
| 111 m    | VYHLEDÁVACÍ VODIČ CYKY 2,5x2,5 mm²        |
| 3 ks     | ORIENTAČNÍ TABULKY(ČSN 75 5025)VČ.SLOUPKŮ |

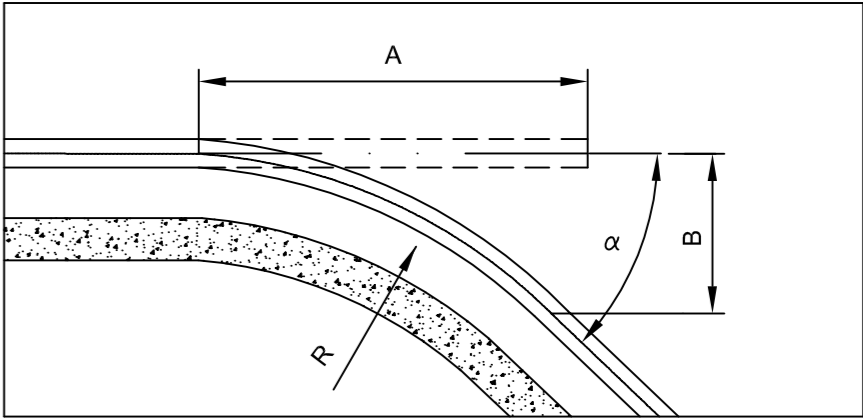
ZÁSOBOVACÍ ŘAD



VÝPIS MATERIÁLU ZÁSOBOVACÍ ŘAD

|       |   |
|-------|---|
| 12 ks | PVC 160x6,2 L= 6,0m                         |
| 2 ks  | UNIVERZÁLNÍ JIŠTĚNÝ SPOJ DN150, PN16        |
| 4 ks  | JIŠTĚNÍ PROTI POSUNU PVC HRDEL DN 150 PN 16 |
| 71 m  | VÝSTRAŽNÁ FÓLIE - MODRÁ                     |
| 71 m  | VYHLEDÁVACÍ VODIČ CYKY 2,5x2,5 mm²          |

OHÝBÁNÍ TRUBEK PE-HD



OHYBOVÉ HODNOTY PRO TRUBKY PE-HD

STUPEŇ OHYBU R = 50 x de

| d <sub>e</sub> | R (m) | α=15°<br>A (m) | α=15°<br>B (m) | α=30°<br>A (m) | α=30°<br>B (m) | α=45°<br>A (m) | α=45°<br>B (m) | α=60°<br>A (m) | α=60°<br>B (m) |
|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 90             | 4,50  | 1,18           | 0,15           | 2,36           | 0,60           | 3,53           | 1,32           | 4,71           | 2,25           |

D Nedvěd s.r.o.  
PROJEKT PLZEŇ

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

KOTEROVSKÁ 177, 326 00 PLZEŇ

|   |   |          |                             |
|---|---|----------|-----------------------------|
| VEDOUcí PROJEKTU:<br>Ing. Petr BUDÍN                                  |   | RAZÍTKO  |                             |
| KRAJ:   | PLZEŇSKÝ  | OBEC:    | MĚSTO HRÁDEK, KAMENNÝ ÚJEZD |
| INVESTOR:   | Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, Škroupova 18, 306 13 Plzeň |          |                             |
| <b>III/117 24 OBCHVAT ROKYCANY - HRÁDEK, ÚSEK 2, KM 0,000 - 3,350</b> |   | SOUBOR   |                             |
|   |   | DATUM    | 03/2017                     |
|   |   | STUPEŇ   | PDPS                        |
|   |   | ZMĚNA Č. |                             |

|             |             |  |       |         |        |
|-------------|-------------|--|-------|---------|--------|
|             |             |  |       |         |        |
|             |             |  |       |         |        |
|             |             |  |       |         |        |
| INDEX ZMĚNY | POPIS ZMĚNY |  | DATUM | PROVEDL | PODPIS |

VÝŠK. SYSTÉM: Bpv

|   |   |                               |
|---|---|-------------------------------|
|  <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ<br/>PODNIK a.s.</div> <div>PRAŽSKÁ 14, 303 02 PLZEŇ<br/>Tel: 377 201 630, e-Mail: vhp@vhp.cz, www.vhp.cz</div> | INVESTOR:<br>Správa a údržba silnic Plzeňského kraje,<br>Škroupova 18, 306 13 Plzeň |                               |
|   | ZPRACOVAL:  | L. Šmolíková <i>Šmolíková</i> |
|   | PROJEKTANT:   | Ing. Hála <i>Hála</i>         |
|   | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  | Ing. Hála                     |
| AKCE:<br><br>III/117 24 OBCHVAT ROKYCANY - HRÁDEK,<br>ÚSEK 2, KM 0,000 - 3,350  |   | ČÍSLO ZAKÁZKY: 2033           |
|   |   | DATUM: 03/2017                |
|   |   | POČET LISTŮ: 3 A4             |
|   |   | MĚŘÍTKO:                      |
|   |   | STUPEŇ: PDPS                  |
| NÁZEV VÝKRESU:<br><br>SO 311 PŘELOŽKA VODOVODU KM 2,510 - KAMENNÝ ÚJEZD<br><br>KLADEČSKÉ SCHÉMA   |   | ČÍSLO VÝKRESU:<br><br>B.12.7  |