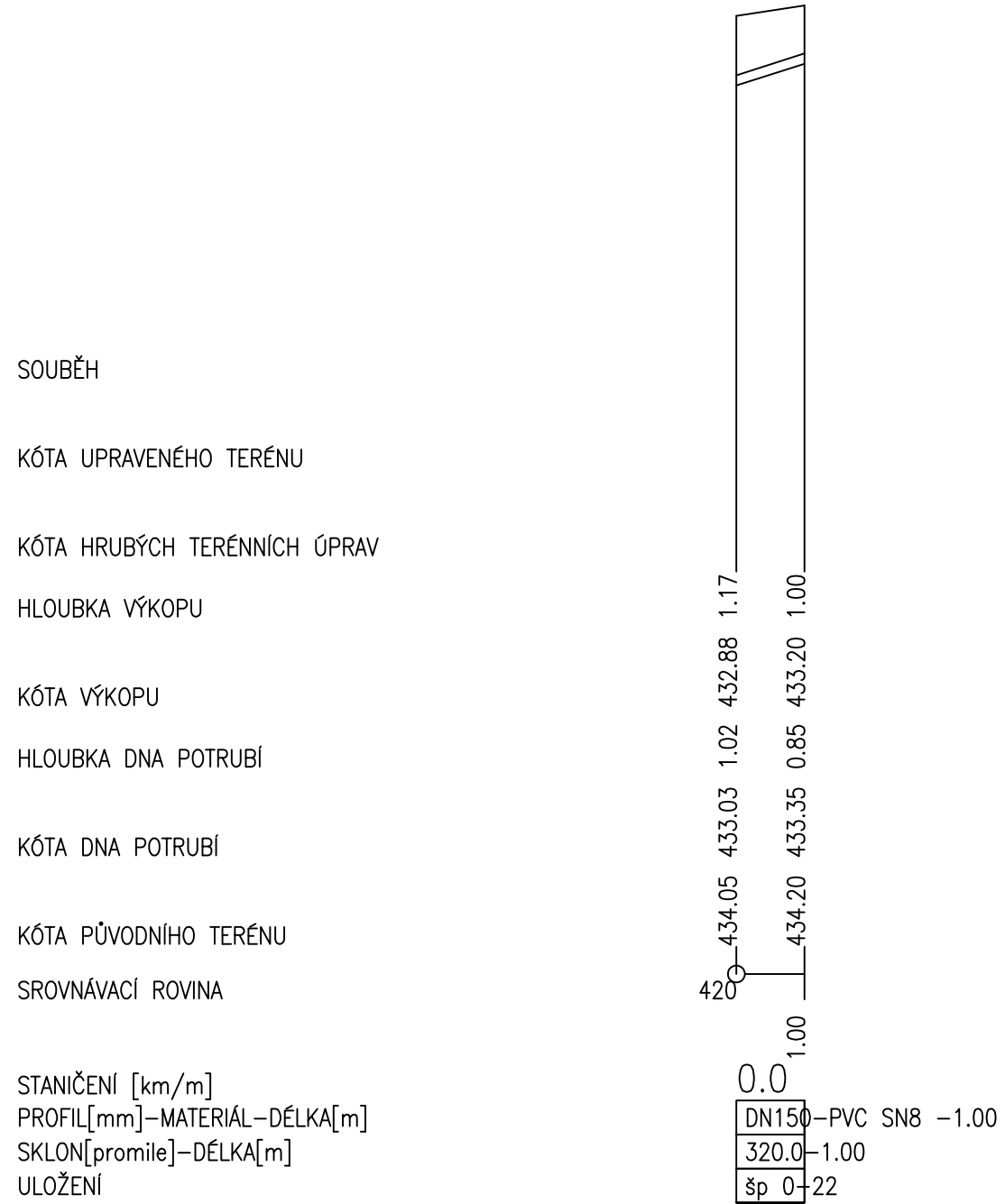


|                    |             |
|--------------------|-------------|
| KATASTRY           | HORAŽDOVICE |
| PARCELNÍ ČÍSLA     | 832/2       |
| DRUH POVRCHU       | CHODNÍK     |
| VZDÁLENOSTI ŠACHET | 1.00        |
| OZNAČENÍ ŠACHET    | st.K1 UV16  |

SMĚROVÉ POMĚRY

↑  
←

PŘÍPOJKA 1K1  
MĚŘITKA 1:100/100

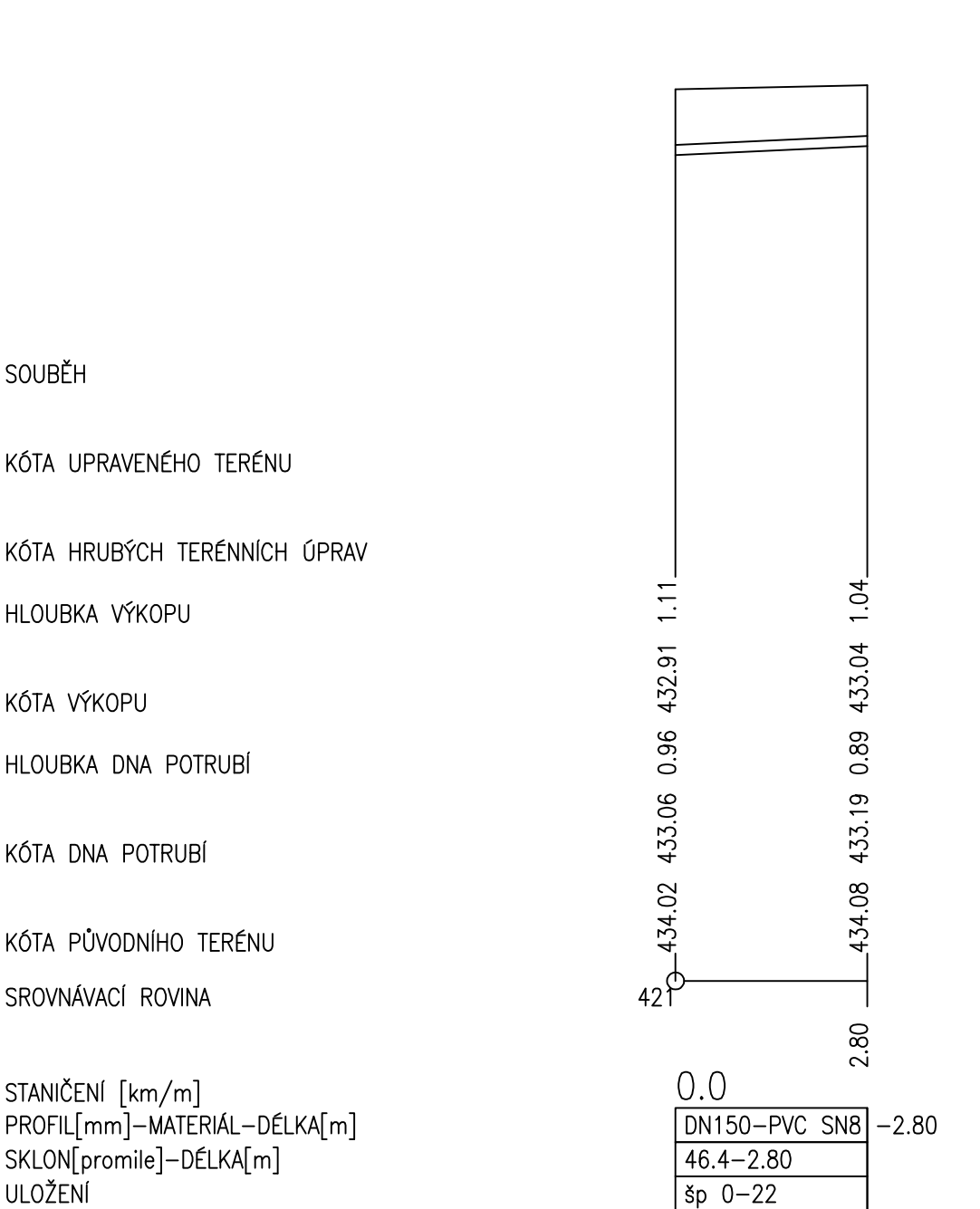


|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| KATASTRY           | HORAŽDOVICE     |
| PARCELNÍ ČÍSLA     | 832/2           |
| DRUH POVRCHU       | TRÁVNÍK         |
| VZDÁLENOSTI ŠACHET | 2.80            |
| OZNAČENÍ ŠACHET    | st.K1 OS–ČP.792 |

SMĚROVÉ POMĚRY

↑  
←

PŘÍPOJKA 2K1  
MĚŘITKA 1:100/100

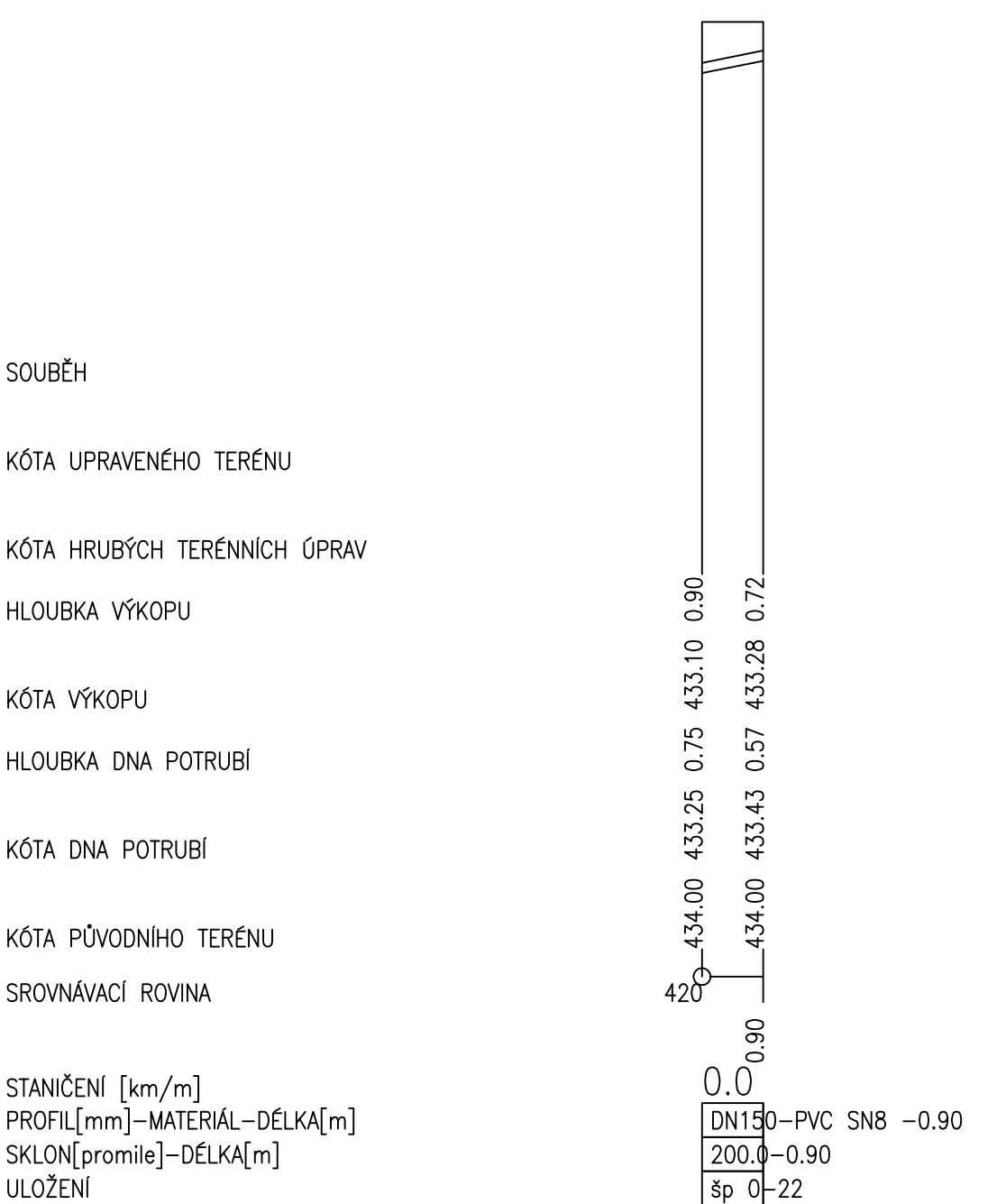


|                    |             |
|--------------------|-------------|
| KATASTRY           | HORAŽDOVICE |
| PARCELNÍ ČÍSLA     | 832/2       |
| DRUH POVRCHU       | CHODNÍK     |
| VZDÁLENOSTI ŠACHET | 0.90        |
| OZNAČENÍ ŠACHET    | st.K1 UV17  |

SMĚROVÉ POMĚRY

↑  
←

PŘÍPOJKA 3K1  
MĚŘITKA 1:100/100

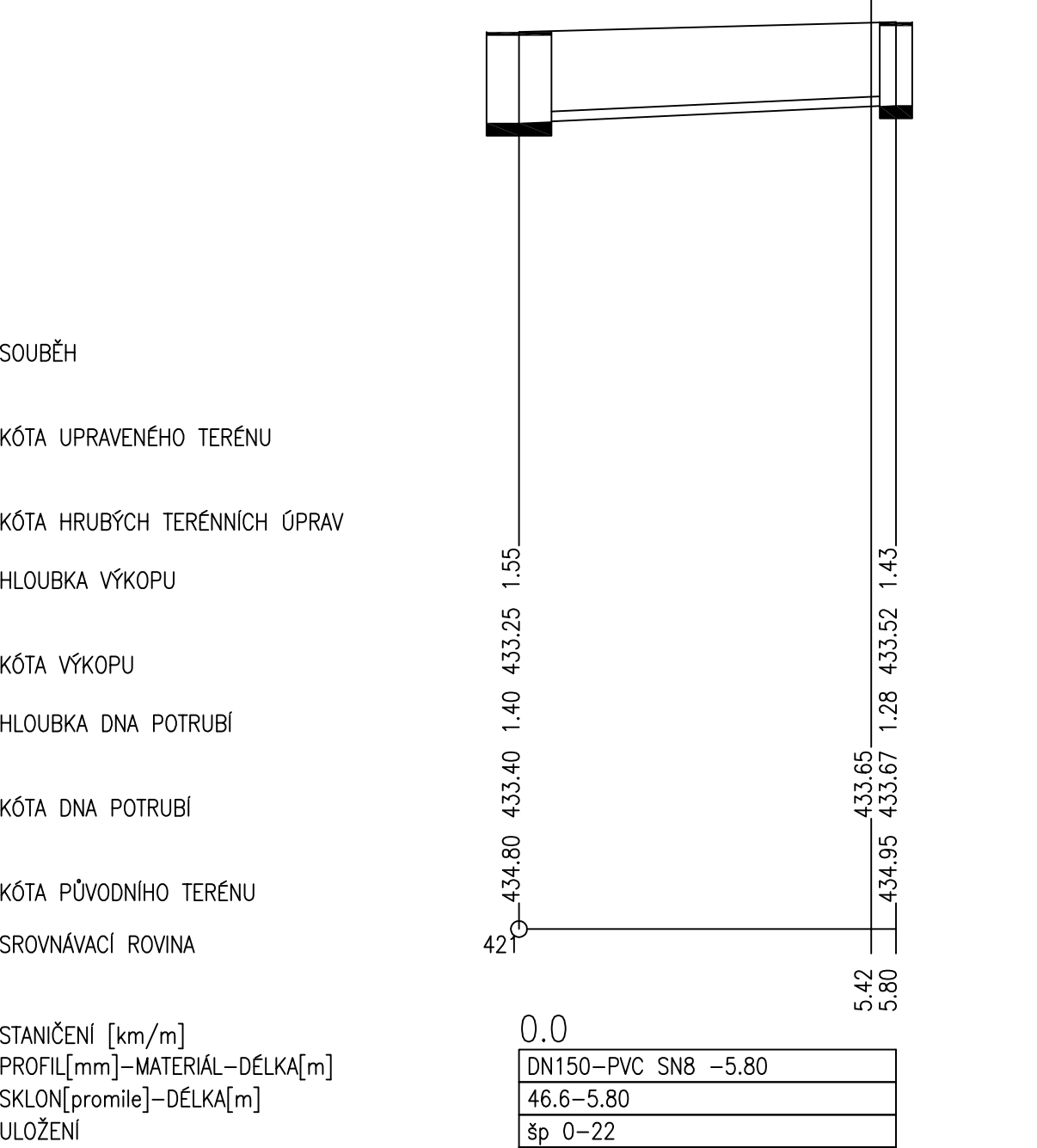


|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| KATASTRY           | HORAŽDOVICE      |
| PARCELNÍ ČÍSLA     | 832/5            |
| DRUH POVRCHU       | CHODNÍK          |
| VZDÁLENOSTI ŠACHET | 5.80             |
| OZNAČENÍ ŠACHET    | st.K1 KOMUNIKACE |

SMĚROVÉ POMĚRY

↑  
←

PŘÍPOJKA 4K1  
MĚŘITKA 1:100/100



- VŠECHNY PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ.
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VČETNĚ VŠECH PŘÍPOJEK.
- V PODÉLNÉM PROFILU A SITUACI STAVBY NENÍ ZAKRESLENO NADZEMNÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ŘIDIT SE POKYNY SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ A PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY.
- PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA NORMA ČSN 73 6006.
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NAPOJENÍ A UKONČENÍ PŘÍPOJEK VYPLYNE PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH.
- V HLOUBCE VÝKOPU JE ZAPOČTENÁ VRSTVA 10 cm PRO PÍSKOVÝ PODSYP.

|  |  |  |  |               |                 |  |
|--|--|--|--|---------------|-----------------|--|
| Výškový systém - Balt p.v.   |  |  |  |               |                 |  |
| ZODP. PROJEKTANT   |  | ING. IVA ŠRÁMKOVÁ                                |  |               |                 | Ing. Iva Šrámková<br>projekty vodo­hospodářských staveb<br>Milínov 36, 341 42 Hlavňovice<br>tel. 722928428, IČO 73717908 |
| PROJEKTANT   |  | ING. IVA ŠRÁMKOVÁ                                |  |               |                 |  |
| INVESTOR   |  | MĚSTO HORAŽDOVICE, MIROVÉ NÁMĚSTÍ 1, HORAŽDOVICE |  |               |                 |  |
| OBEC   |  | HORAŽDOVICE                                      |  | OKRES KLATOVY |                 |  |
| STAVBA   |  |  |  |               |                 |  |
| HORAŽDOVICE, REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ<br>ŠUMAVSKÁ - POD VODOJEMEM - 2.- 4.ETAPA |  |  |  |               |                 |  |
| SO 06 - KANALIZACE   |  |  |  |               |                 |  |
| PODÉLNÝ PROFIL - PŘÍPOJKY STOKA K1   |  |  |  |               |                 |  |
|  |  |  |  |               | DATUM           | 06/2018  |
|  |  |  |  |               | STUPEŇ          | DPS  |
|  |  |  |  |               | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | 15/2018  |
|  |  |  |  |               | FORMÁT          | 5 A4   |
|  |  |  |  |               | MĚŘÍTKO         | 1:100/1:100  |
|  |  |  |  |               | ČÍSLO VÝKRESU   | D.6.24   |