

KAT.ÚZEM./ULICE
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST SMĚR. A VÝŠK. LOMŮ
OZNAČENÍ LOMOVÝCH BODŮ

| Kralupy nad Vltavou | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|----|-------|----|-------|----|-------|--------|------|-----|----------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| asfalt | | | zeleň | | | | | asfalt | | | krajnice | | | | | | | | | |
| 2 | 26.67 | | 25.85 | | 22.68 | | 20.28 | | 40.8 | | 27.21 | 7.5 | 6.8 | 9.6 | 10.81 | 14.47 | 12.84 | 11.15 | 11.89 | 2 |
| ZU | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 | L7 | L8 | L9 | L10 | L11 | L12 | L13 | L14 | L15 | KU | | | | |

PODÉLNÝ PROFIL
SO 344 PŘELOŽKA VODOVODU DN100
- levobřežní přivaděč

MĚŘÍTKO 1 :1000/100

POZNÁMKA:
STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SE V
RÁMCI SO 654 PŘELOŽÍ DO NOVÉ
TRASY. HLOUBKA PŘELOŽEK
BUDE UPŘESNĚNA
PO ODHALENÍ STÁVAJÍCÍ
KANALIZACE. PAK SE UPŘESNÍ
HLOUBKA VODOVODU.

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

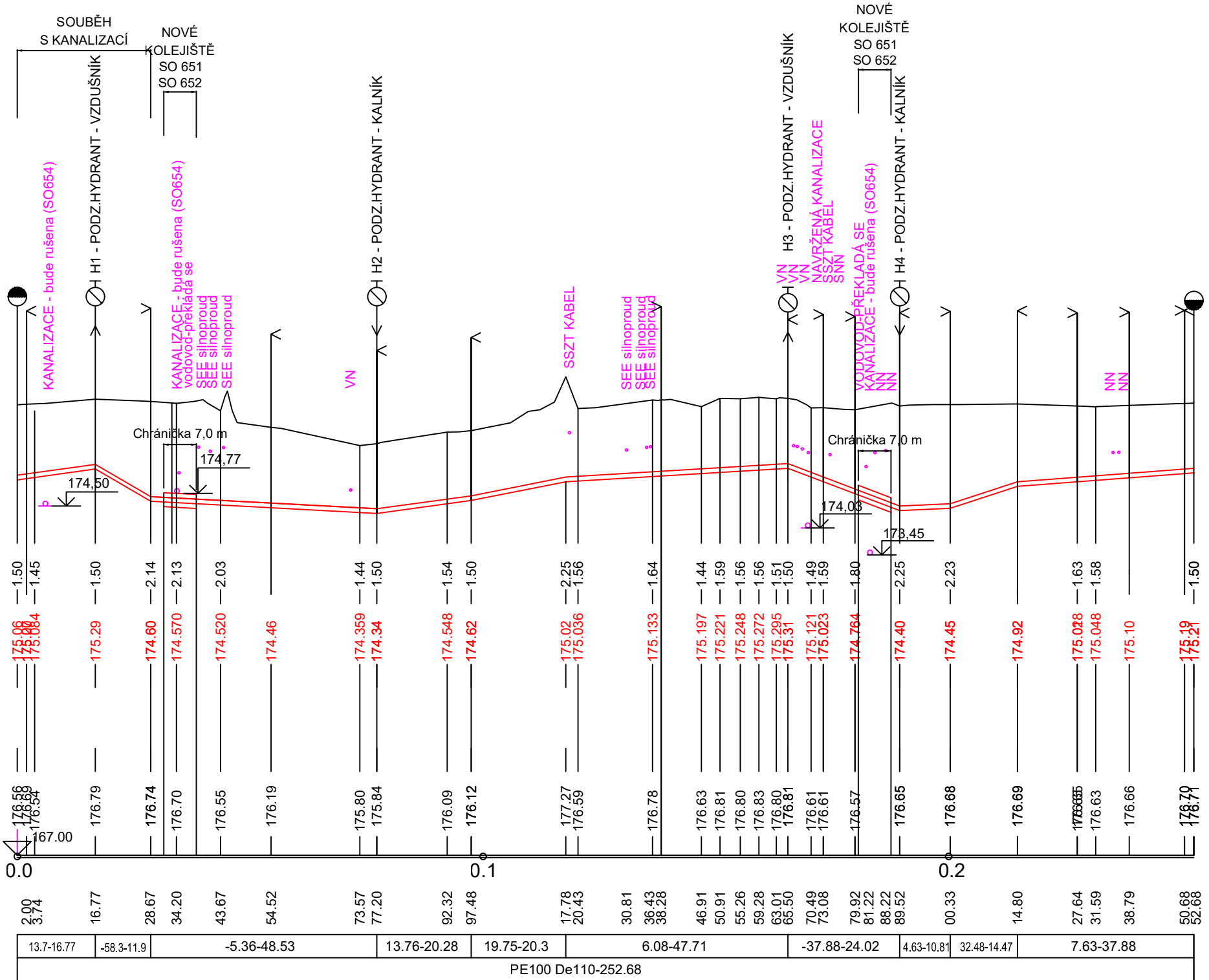
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina (m n.m.)

STANIČENÍ (KM)

SKLON (‰) NA DÉLKU(m)
MATERIAL PROFIL(mm)-DÉLKA(m)



SG - RD KSÚS - SFDI



Koordinátor PDPS: PUDIS a.s.

Zhotovitel části PD:



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval:
Ing. Olga Vajsová
Ing. Jana Nevědělová

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Michal Turek

Výrobní ředitel:
Ing. Jan Vlček

Odpovědný projektant:
Ing. Richard Kuk

Ředitel společnosti:
Ing. Martin Höfler

Číslo zakázky:
D20-030

Datum:
04/2022

Investor:
Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje
Zborovská 81/11
Praha 5
150 21

Akce:
II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 –D8, II. etapa –
Obchvat Kralup nad Vltavou – PD – představební příprava

Příloha:
SO 344 PŘELOŽKA VODOVODU DN100 – levobřežní přivaděč
PODÉLNÝ PROFIL

Měřítko:
1:1000/100

Formát:
3xA4

Stupeň:
PDPS

Souprava:

Číslo přílohy:
3.