

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

PODÉLNÝ PROFIL
VODOVOD SO 342

MĚŘÍTKO DÉLEK 1 :500
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1 :100

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

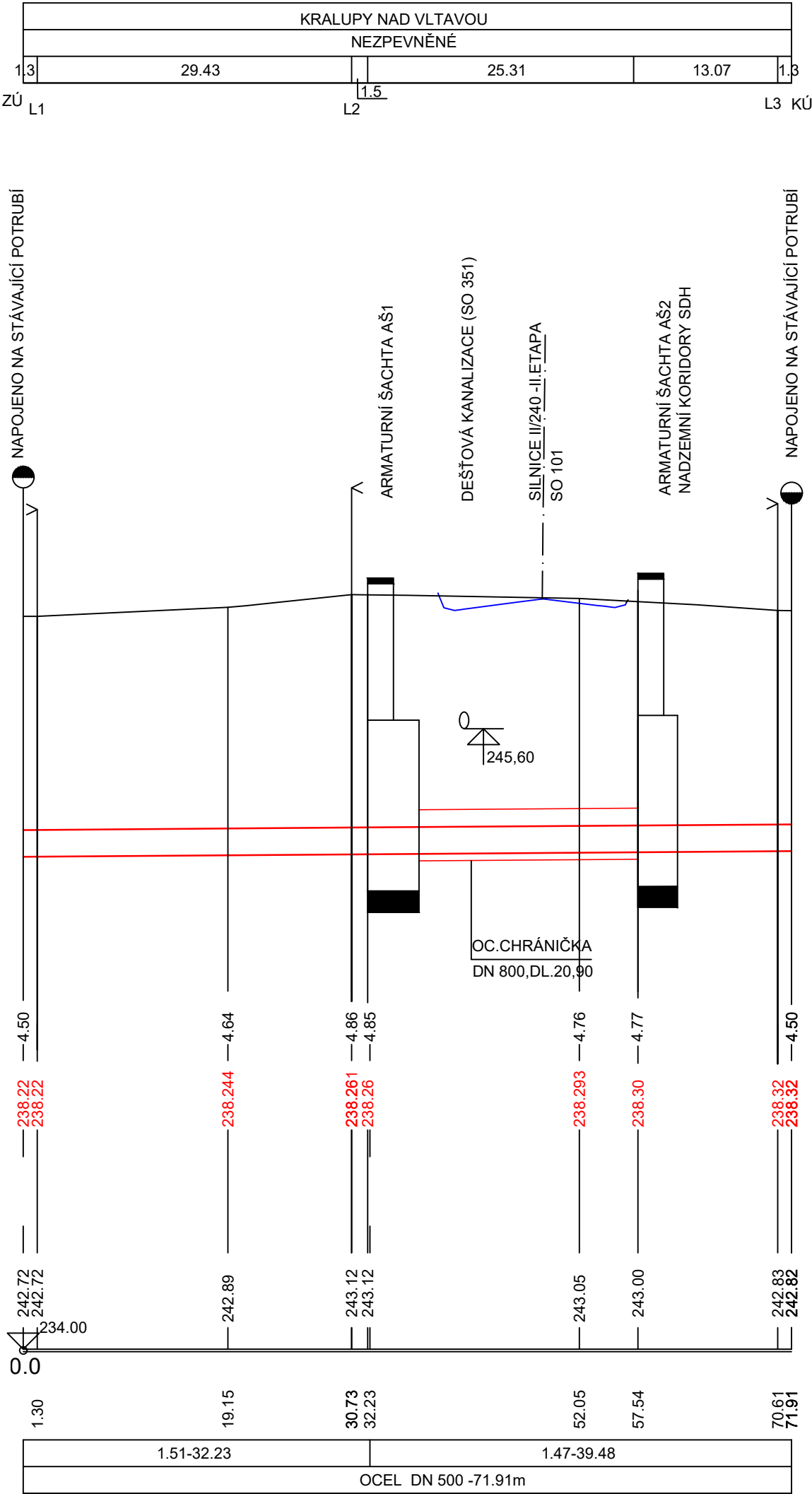
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina (m n.m.)

STANIČENÍ (KM)

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



SG - RD KSÚS - SFDI



Souřadnicový systém JTSK Koordinátor PDPS: PUDIS a.s. Výškový systém Bpv

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 | Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek | Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 81/11 Praha 5 150 21 |
| | Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček | |
| Odpovědný projektant: Ing. Richard Kuk | Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler | |
| Číslo zakázky: D20-030 | Datum: 04/2022 | |
| Akce: II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 -D8, II. etapa - Obchvat Kralup nad Vltavou - PD - představební příprava | | Měřítko: 1:1000/100 |
| Příloha: SO 342 Přeložka vodovodu DN 500 (km 3,422) Podélný profil | | Formát: 2xA4 |
| | | Stupeň: PDPS |
| | | Souprava: |
| | | Číslo přílohy: 3 |