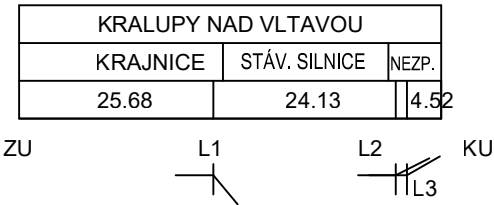


KAT.ÚZEM./ULICE
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST SMĚR. A VÝŠK. LOMŮ
OZNAČENÍ ŠACHET



SO 343 PŘELOŽKA
VODOVODU

MĚŘÍTKO DÉLEK 1 :1000
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1 :100

OCHRANNÉ PÁSMO
ROPOVODU

STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
-ZRUŠÍ SE

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

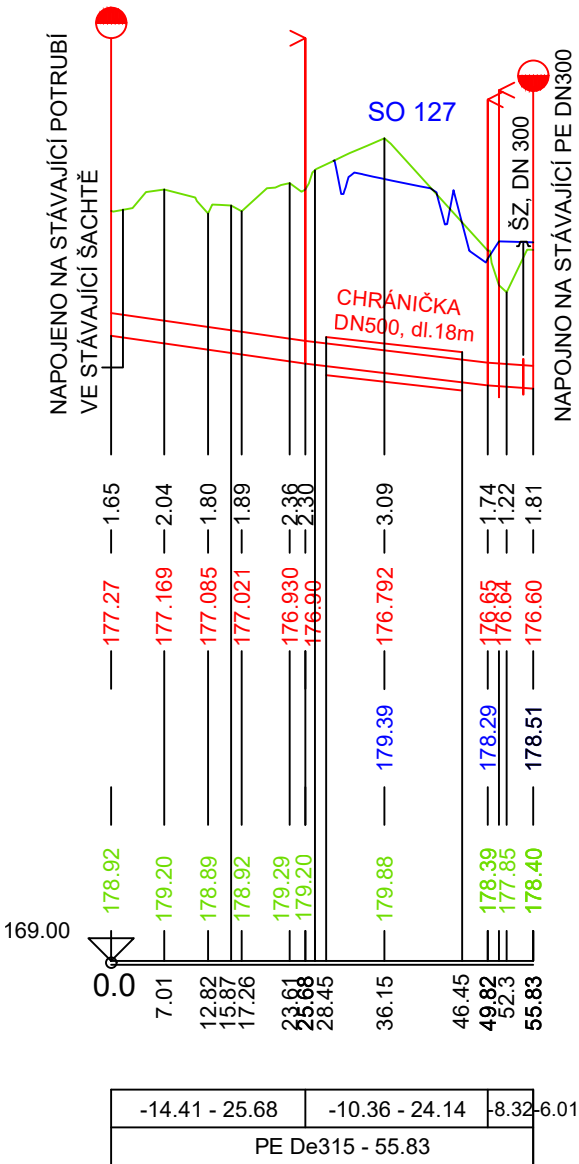
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina (m n.m.)

STANIČENÍ (KM)

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



SG - RD KSÚS - SFDI



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

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

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

Formát:
2xA4

Stupeň:
PDPS

Souprava:

Příloha:
SO 343 PŘELOŽKA VODOVODU DN 300 (pod SO 127)
PODÉLNÝ PROFIL

Číslo přílohy:

3.