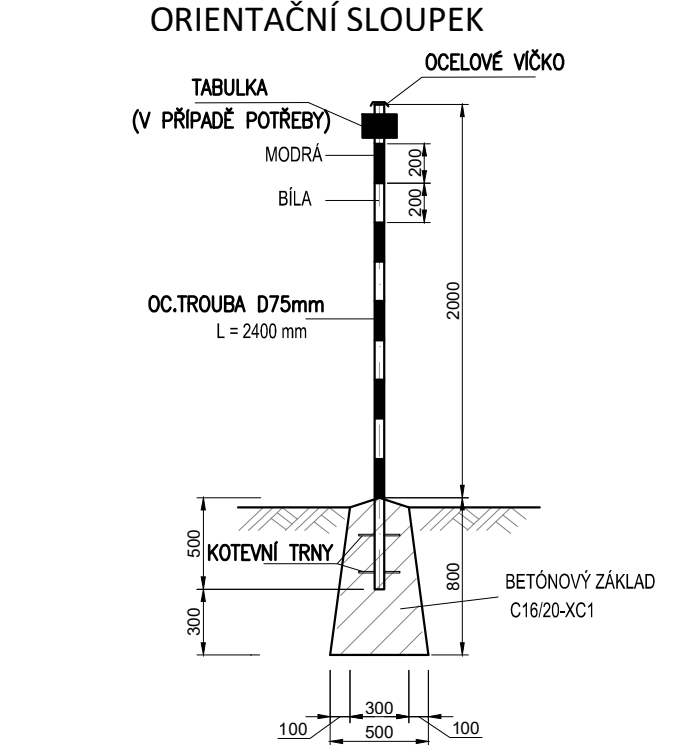


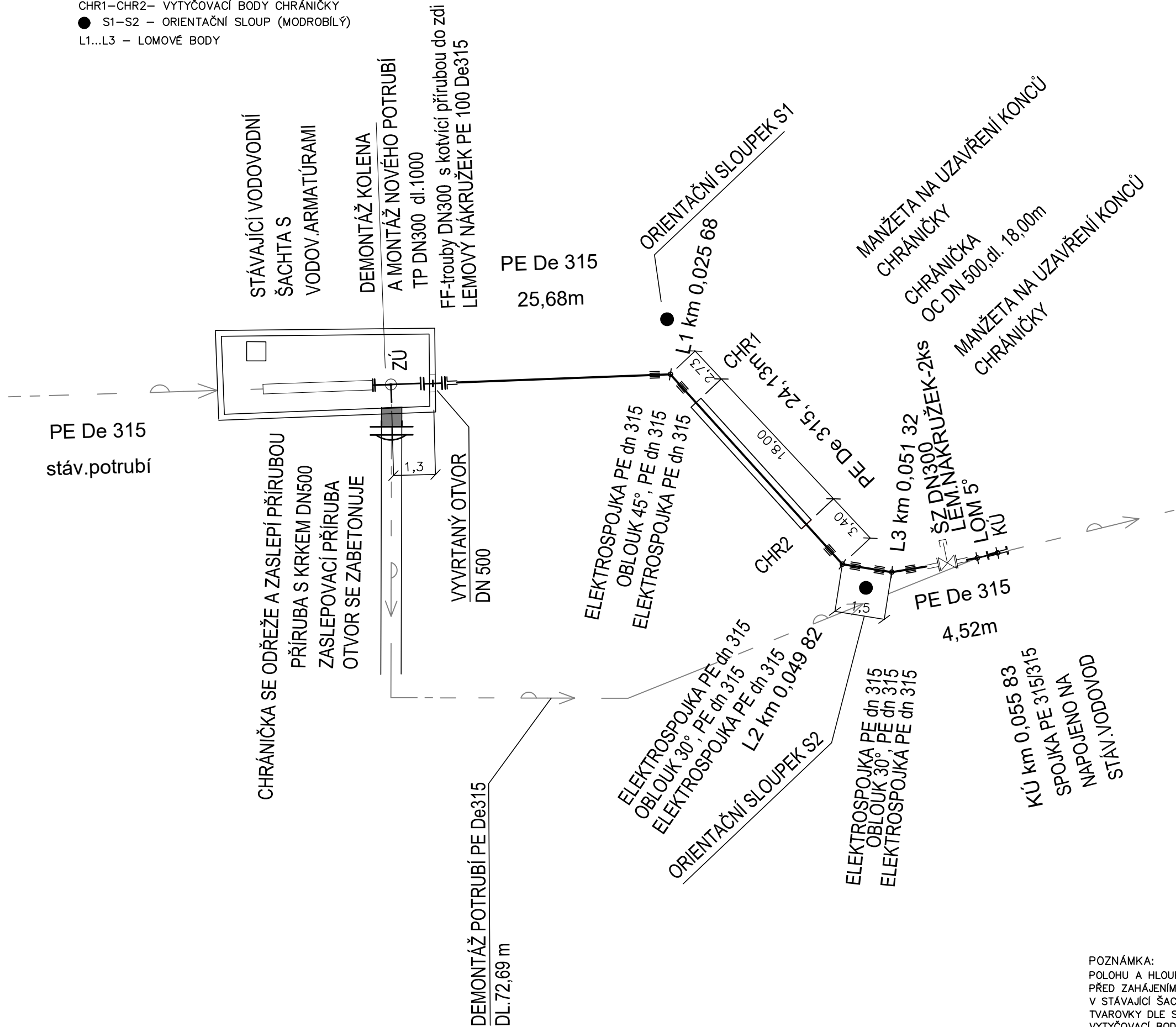
Název	počet
TP DN300 dl.1000	1 ks
FF TROUBA S KOTVÍCÍ PŘÍRUBOU DO ZDI	1 ks
LEMOVÝ NÁKRUŽEK DN300	3 ks
Spojka PE100 De315 (typ WAGA)	1 ks
ELEKTROSPojKA PE dn 315	6 ks
OBLOUK 45°, PE dn 315	1 ks
OBLOUK 30°, PE dn 315	2 ks
CHRÁNIČKA OC DN 500, dl.18,00m	1 ks
MANŽETY NA CHRÁNIČKU DN 500	2 ks
POTRUBÍ PE100 De315	55,83m
SIGNALIZAČNÍ VODIČ 4 mm2	60 m
PŘÍRUBA PŘIV. S KRKEM DN 500	1 ks
ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA DN 500	1 ks
ZEMNÍ ŠOUPÁTKO LT, DN 300	1 KS
ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ +POKLOP	1 KS
Veškeré tvarkovky jsou navrženy na PN16	
ORIENTAČNÍ SLOUPEK MODROBÍLÝ	2 KS



NÁTĚR:  
1x ZÁKLADNÍ  
2x VRCHNÍ EMAIL EPOXIDOVÝ –BARVA MODRÁ 200 mm  
2x VRCHNÍ EMAIL EPOXIDOVÝ –BARVA BÍLÁ 200 mm

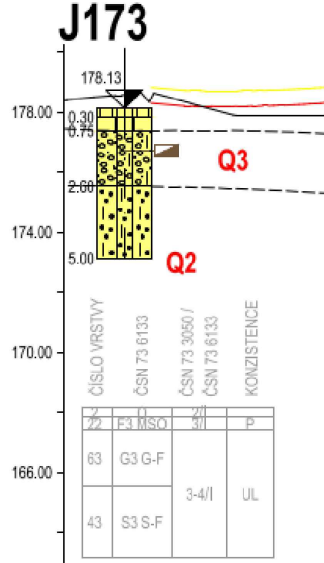
LEGENDA:

CHR1–CHR2– VYTÝČOVACÍ BODY CHRÁNIČKY  
● S1–S2 – ORIENTAČNÍ SLOUP (MODROBÍLÝ)  
L1...L3 – LOMOVÉ BODY



POZNÁMKA:  
POLOHU A HLoubKU VODOVODU JE NUTNO OVĚŘIT KOPANOU SONDOU PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY  
V STÁVAJÍCÍ ŠACHTĚ JE POTŘEBNĚ PŘÍZPŮSOBIT NAVRHOVANÉ TVAROVKY DLE SKUTEČNÉHO STAVU.  
VYTÝČOVACÍ BODY JSOU V PŘÍLOZE TECHNICKÉ ZPRÁVY.

CHRÁNIČKA DN 500 JE VNĚJŠÍ DVOJNÁSOBNÍ ASFALTOVOU IZOLACÍ



SG - RD KSÚS - SFDI



Souřadnicový systém JTSK

Koordinátor PDPS: PUDIS a.s.

Výškový systém Bpv

Zhotovitel částí 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

Odpovědný projektant:  
Ing. Richard Kuk

Výrobní ředitel:  
Ing. Jan Viček

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

Příloha:

S0 343 Přeložka vodovodu DN 300 (pod S0 127)  
Kladečské schéma

Měřítko:

Formát:

Stupeň:

Souprava:

Číslo přílohy:

5