

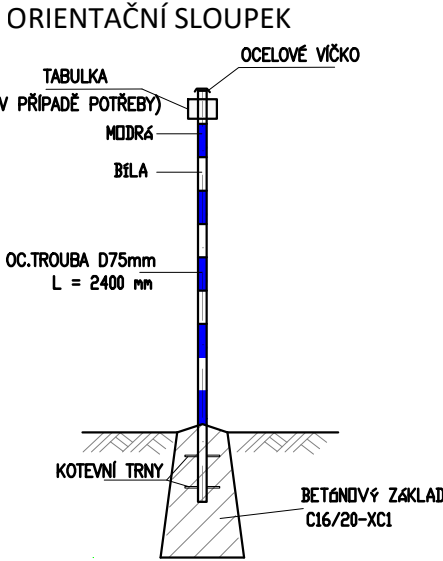
POZNÁMKA:  
POLOHU A HLoubKU VODOVODU JE NUTNO OVĚRIT KOPANOU SONDOU  
PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY  
VYTÝČOVACÍ BODY JSOU V PŘÍLOZE TECHNICKÉ ZPRÁVY.

LEGENDA:  
L1...L3 – LOMOVÉ BODY  
● S1–S2 – ORIENTAČNÍ SLOUP (MODROBÍLÝ)

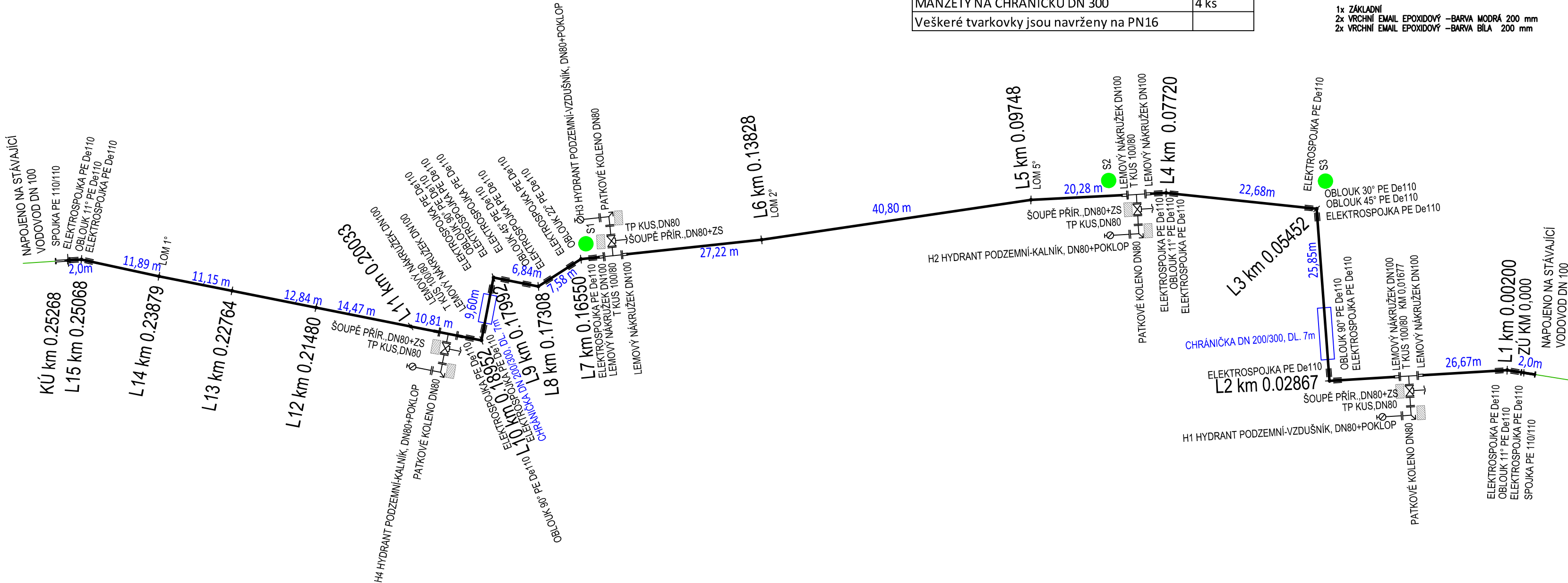
KLADČSKÉ SCHÉMA

PŘELOŽKA VODOVODU PLAST DN 100

Název	počet
POTRUBÍ PE100 De110	252,68 m
Spojka PE100 De110 (typ WAGA)	2 ks
ELEKTROSPojKA PE dn 110	20 ks
OBLOUK 11° PE De110	3 ks
OBLOUK 22° PE De110	1 ks
OBLOUK 30° PE De110	1 ks
OBLOUK 45° PE De110	2 ks
OBLOUK 90° PE De110	3 ks
LEMOVÝ NÁKRUŽEK DN100	8 ks
T KUS 100/80	4 ks
ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ DN80	4 ks
TELESK.ZEMNÍ SOUPRAVA S POKLOPEM	4 ks
TP KUS DN80	4 ks
PATKOVÉ KOLENO DN80	4 ks
PODZEMNÍ HYDRANT - VZDUŠNÍK + POKLOP	2 ks
PODZEMNÍ HYDRANT - KALNÍK + POKLOP	2 ks
BET.BLOKY C 12/15 X0 -0,3x0,3x0,3m	8 ks
CHRÁNIČKA DN200/300 - 7m	2 ks
MANŽETY NA CHRÁNIČKU DN 300	4 ks
Veškeré tvarkovky jsou navrženy na PN16	



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



SG - RD KSÚS - SFDI



Koordinátor PDPS: PUDIS a.s.



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

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
Příloha: SO 344 PŘELOŽKA VODOVODU DN100 – levobřežní přivaděč KLADČSKÉ SCHEMA		Formát: 4 xA4
		Stupeň: PDPS
		Souprava: 5.