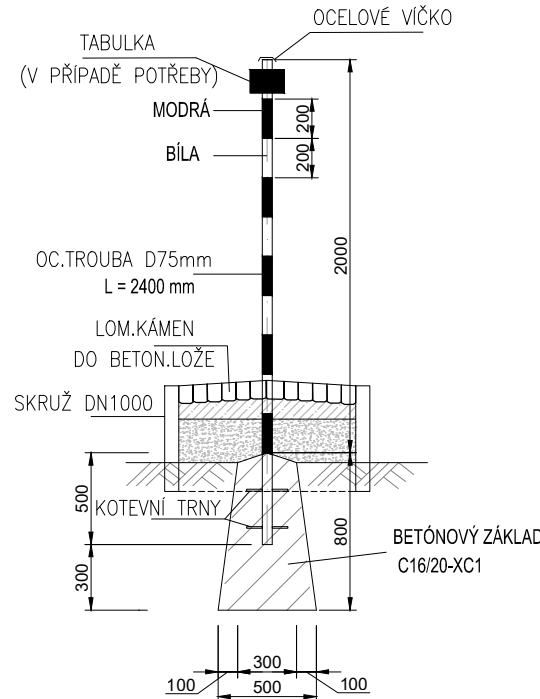


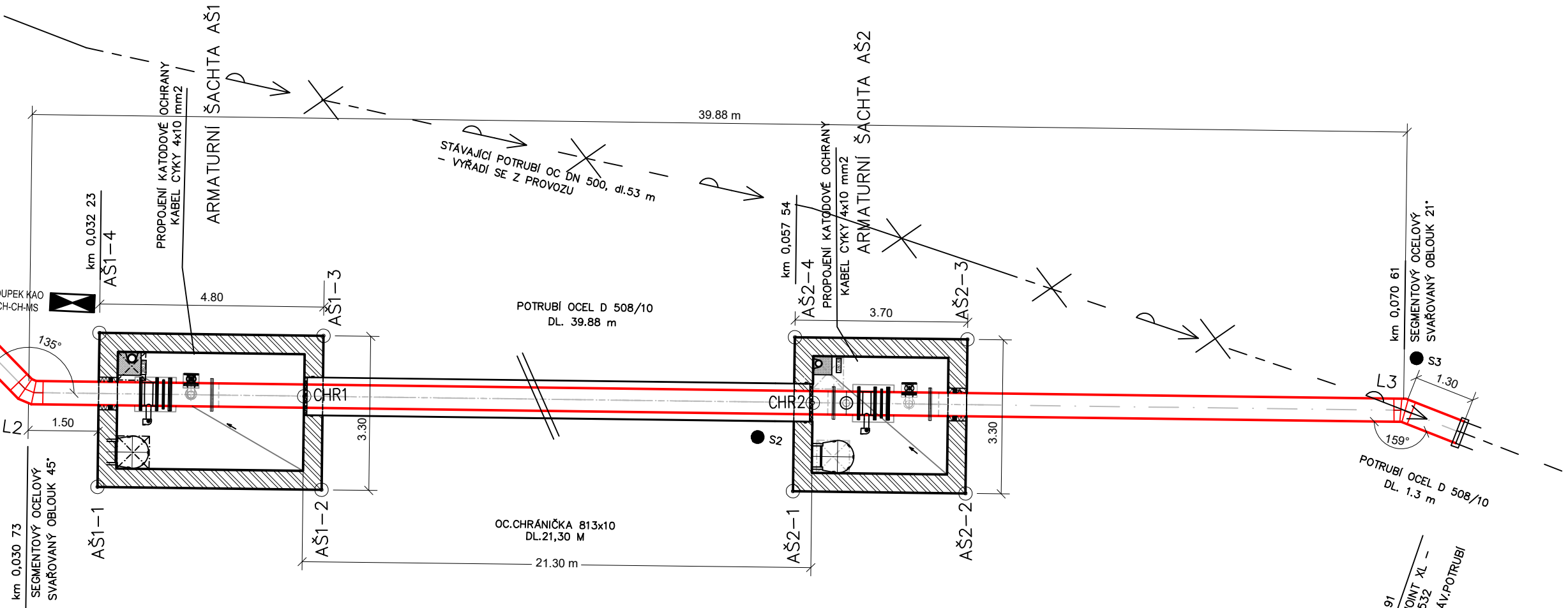
KLADĚČSKÉ SCHÉMA

POZNÁMKA:
SKLON POTRUBÍ A JEHO HLOUBKA BUDE UPŘESNĚNA PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉ HLOUBKY STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ.
VYTÝČOVACÍ BODY JSOU V PŘÍLOZE TECHNICKÉ ZPRÁVY.
OCELOVÉ POTRUBÍ DN 500 (D508/10) JE S VNITŘNÍ CEMENTOVOU IZOLACÍ S ATESTEM NA PITNOU VODU A SE ZESÍLENOU VNĚJŠÍ TROJNÁSOBNÍ IZOLACÍ (3 PE N-V). V CHRÁNIČCE NAVÍC BUDE NA POTRUBÍ CEMENTOVÁ IZOLACE FZM -N.
CHRÁNIČKA DN 800 (D813/10) JE S VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ POVRCHOVOU OCHRANNOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM (PONOREM - VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ POVRCH).
VÝPIS ARMATUR V ŠACHTÁCH JE VE VÝKRESE ARMATURNÍCH ŠACHT.

ORIENTAČNÍ SLOUPEK



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



LEGENDA:
AŠ1-1, ...AŠ2-4 VYTÝČOVACÍ BODY ŠACHT
CHR1-CHR2- VYTÝČOVACÍ BODY CHRÁNIČKY
● S1-S2 - ORIENTAČNÍ SLOUP (MODROBILÝ)
SLOUP BUDE CHRÁNĚN PREFABRIKOVANÝMI SKRUŽEMI
L1...L3 - LOMOVÉ BODY

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
Odpovědný projektant: Ing. Richard Kuk	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Číslo zakázky: D20-030	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
	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: -	Formát: 4xA4
Příloha: SO 342 Přeložka vodovodu DN 500 (km 3,422) Kladečské schéma	Stupeň: PDPS	Souprava: 7