

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ
- NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ
- SPOJKA

KABEL A4 DLE PODKLADŮ IS
VEDE Z TS1 DO TS3

6-AYKCY 3x25mm2

6-AYKCY 3x25mm2

KABEL A4 DLE PODKLADŮ IS
VEDE Z TS1 DO TS3

6-AYKCY 3x25mm2

SG - RD KSÚS - SFDI








Souřadnicový systém JTSK

Koordinátor PDPS: PUDIS a.s.

Výškový systém Bpv

Zhotovitel části PD:



ALMAPRO, s.r.o.

PRŮBĚŽNÁ 1108/77
100 00 PRAHA 10 - STRAŠNICE

info@almapro.cz
www.almapro.cz

Vypracoval: Ing. Michal Keclík	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. Miloslav Pejchar	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: ---	Formát: 2xA4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
	Příloha: SO 658 PŘELOŽKA SILNOPROUD 6kV ČD SCHÉMA ZAPOJENÍ	
	Číslo přílohy: 3	