

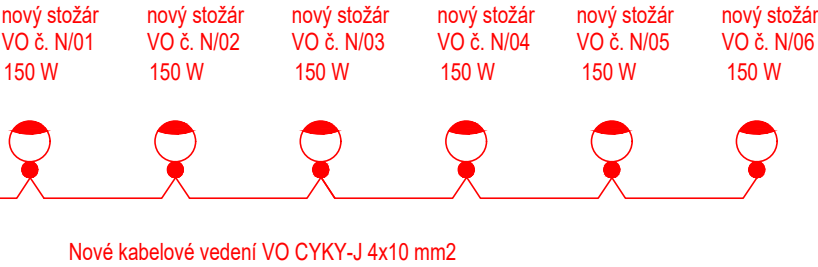
LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ
- NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ
- SPOJKA
- NOVÝ STOŽÁR VO

KABEL B4 DLE PODKLADŮ IS

Stáv. větev VO směr TS

Stávající kabelové vedení



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	
	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Odpovědný projektant: Ing. Miloslav Pejchar	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 661 OSVĚTLENÍ VLEČKY VČ. DEMONTÁŽE STÁV. SCHÉMA ZAPOJENÍ	Číslo přílohy: 4	