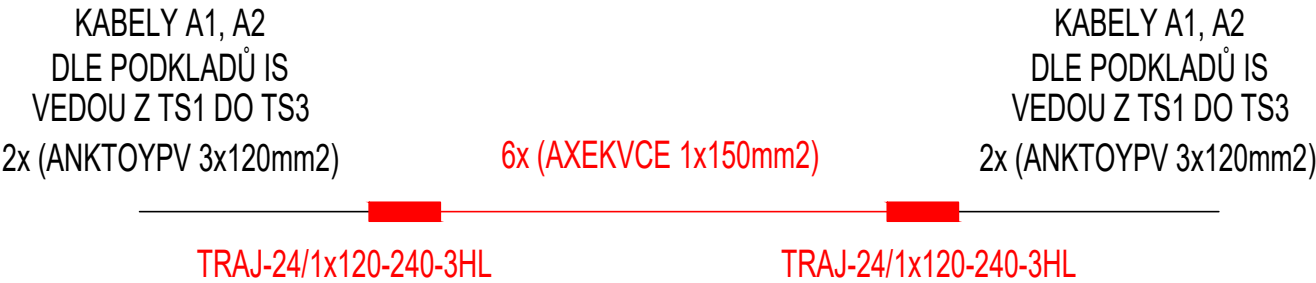


LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ
- NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ
- SPOJKA



SG - RD KSÚS - SFDI








Souřadnicový systém JTSK

Koordinátor PDPS: PUDIS a.s.

Výškový systém Bpv

Zhotovitel části PD:		
<div><div></div><div><div>ALMAPRO, s.r.o.</div><div>PRŮBĚŽNÁ 1108/77 100 00 PRAHA 10 - STRAŠNICE</div></div><div><div>info@almapro.cz</div><div>www.almapro.cz</div></div></div>		
<div>Vypracoval: Ing. Michal Keclík</div>	<div>Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek</div> <div>Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček</div>	<div>Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 81/11 Praha 5 150 21</div>
<div>Odpovědný projektant: Ing. Miloslav Pejchar</div>	<div>Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler</div>	
<div>Číslo zakázky: D20-030</div>	<div>Datum: 04/2022</div>	
<div>Akce: II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 -D8, II. etapa - Obchvat Kralup nad Vltavou - PD - představební příprava</div>		<div>Měřítko: ---</div> <div>Formát: 2xA4</div>
<div>Příloha: SO 442 PŘELOŽKA SILNOPROUDU 22kV, SŽDC SCHÉMA ZAPOJENÍ</div>		<div>Stupeň: PDPS</div> <div>Číslo přílohy: 3</div> <div>Souprava:</div>