

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
Odpovědný projektant: Ing. Miloslav Pejchar	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: --- Stupeň: PDPS
Příloha: SO 442 PŘELOŽKA SILNOPROUDU 22kV, SŽDC		Formát: xA4 Souprava: Číslo přílohy:

SO 442	PŘELOŽKA SILNOPROUDU 22kV, SŽDC
1	Technická zpráva
2	Situace
3	Schéma zapojení
4	Vytyčovací situace
5	Souřadnice z vytyčovací situace
6	Vzorové příčné řezy