

SO 511 - II. STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ČÁST

SG - RD KSÚS - SFDI



Souřadnicový systém JTSK

Koordinátor PDPS: PUDIS a.s.

Výškový systém Bpv

Zhotovitel části PD:



DIGITRONIC CZ s. r. o.
Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové
www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz

| | | |
|--|---|--|
| Vypracoval: Iveta Fousková | 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. Josef Hejčl | 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: |
| | | Stupeň: PDPS |
| Příloha: SO 511 STAVEBNÍ A POTRUBNÍ ČÁST PŘELOŽKA HORKOVODU A TUV (km 0,520–0,600) | | Formát: |
| | | Souprava: |
| | | Číslo přílohy: |