



## SG - RD KSÚS - SFDI



Souřadnicový systém JTSK

Koordinátor PDPS: PUDIS a.s.

Výškový systém Bpv

Zhotovitel částí PD:



**projektová, průzkumná a konzultační společnost**

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6  
tel.: +420 267 004 111, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

|  |   |  |
|--|---|--|
| Vypracoval:<br>Ing. Zuzana Štěpánková      | Hlavní inženýr projektu:<br>Ing. Michal Turek<br>Výrobní ředitel:<br>Ing. Jan Vlček | Investor:<br>Krajská správa a údržba silnic<br>Středočeského kraje<br>Zborovská 81/11<br>Praha 5<br>150 21 |
| Odpovědný projektant:<br>Ing. Michal Turek | Ředitel společnosti:<br>Ing. Martin Höfler  |  |
| Číslo zakázky:<br>D20-030                  | Datum:<br>04/2022   |  |

|  |                     |                 |
|--|---------------------|-----------------|
| Akce:<br>II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 -D8, II. etapa -<br>Obchvat Kralup nad Vltavou - PD - představební příprava | Měřítko:<br>1:100   | Formát:<br>5x44 |
|  | Stupeň:<br>PDPS     | Souprava:       |
| Příloha:<br>SO 102 LEVOBŘEŽNÍ PŘEVADĚČ<br>CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY   | Číslo přílohy:<br>5 |                 |