


SG - RD KSÚS - SFDI




Souřadnicový systém JTSK

Koordinátor PDPS: PUDIS a.s.

Výškový systém Bpv

Zhotovitel části 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. Matěj Šilhán   | Hlavní inženýr projektu:<br>Ing. Michal Turek | Investor:<br>Krajská správa a údržba silnic<br>Středočeského kraje<br>Zborovská 81/11<br>Praha 5<br>150 21 |                 |
|  | Výrobní ředitel:<br>Ing. Jan Vlček            |  |                 |
| 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>1:2000   | Formát:<br>2xA4 |
|  |   | Stupeň:<br>PDPS  | Souprava:       |
| Příloha:<br>SO 172 MÚK DOLANY – OBJÍZDNÁ TRASA FÁZE IV<br>SITUACE  |   | Číslo přílohy:<br>2.6  |                 |