

Objednatel:



**ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR**

Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4  
tel.: +420 241 084 111, posta@rsd.cz

stavbu zajišťuje Správa Hradec Králové  
Pouchovská 401, 503 41 Hradec Králové

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv



**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>dle přílohy                   | Hlavní inženýr projektu:<br>Ing. Michal Rebec | Objednatel:<br>Ředitelství silnic a dálnic ČR<br>Na Pankráci 546/56,<br>140 00 Praha 4 |
|  | Výrobní ředitel:<br>Ing. Jan Vlček            |  |
| Odpovědný projektant:<br>Ing. Marek Surovčík | Ředitel společnosti:<br>Ing. Martin Höfler    |  |
| Číslo zakázky:<br>D20-036                    | Datum:<br>10/2022                             |  |

|  |                 |              |
|--|-----------------|--------------|
| Akce:<br>I/14 Solnice, obchvat – zemní práce pro ZAV | Měřítko:<br>–   | Formát:<br>– |
|  | Stupeň:<br>PDPS | Souprava:    |
| Příloha:   | Číslo přílohy:  |              |