



ČÁST D.1.200

KONCEPT

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv | | | SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK | | |
| Investor:  ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 | | Objednatel:  ŘSD ČR, Správa Plzeň Hřimálého 2464/37, 320 25 Plzeň | | | |
| Zhotovitel: SUDOP GROUP VĚTŠÍ PROJEKTY RS se sídlem Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| Hlavní inženýr projektu:  ING. JIŘÍ ŘEHOŘ | | | Kordinátor stavby:  ING. MAREK STÁDNÍK | | |
| Vedoucí sdružení:  <div>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</div> | | | | | |
| Zpracovatel částí:  <div>Bezová 1658, 147 14 Praha 4 tel: +420 244 462 219</div> | | | | | |
| Vedoucí střediska: --- | | Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. JAN BAŽIL  | | Vypracoval: ING. JAN BAŽIL  | |
| | | | | Kontroloval: ING. DANIEL ŠINDLER, PhD. | |
| Název akce: I/20 PLZEŇ, JATEČNÍ - NA ROUDNÉ | | | | Číslo smlouvy: 19 009 202 | |
| | | | | Projektový stupeň: DÚR | |
| Část: MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI | | | | Datum: 08/2022 | |
| | | | | Číslo části: D.1.200 | |
| Název přílohy: SO 241 PODCHOD V UL. DOUBRAVECKÉ PODÉLNÝ ŘEZ | | | | Měřítko: 1 : 50 | Počet formátů: 1x3 A4 |
| | | | | Číslo přílohy: 4 | |