

SEZNAM PŘÍLOH:

- 173.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 173.2 SITUACE
- 173.3 PODÉLNÝ PROFIL
- 173.4 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
- 173.5 CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY


ČÁST D

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| | | |
|---------------|---|---|
| OBJEDNATEL PD |  ŘSD ČR ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR | ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC Na Pankráci 546/56 140 00 Praha 40 IČO: 659 93 390 |
|---------------|---|---|

| | | |
|-------------------------|--|--|
| ZHOTOVITEL PD | SUDOP GROUP_Velké projekty_RS  VPÚ DECO PRAHA a.s.  PUDIS  DOPRAVOPROJEKT BRNO  SUDOP PRAHA | Zastoupené společností VPÚ DECO PRAHA a.s. Podbabská 1014/20 160 00 Praha 6 IČO:601 93 280 |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. JAN HRACHOVEC | |

| | | | |
|--|------------------------|--|-------------------------|
| ŘEDITEL ATELIÉRU | ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL |  Kounicova 271/13, 602 00 BRNO | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. JAN HRACHOVEC | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. IVO KIŠŠ | | |
| VYPRACOVAL | ING. MARTIN VENCL | | |
| KONTROLOVAL | ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL | | |
| NÁZEV AKCE D35 STARÉ MĚSTO - MOHELNICE, DÚR, IČ vč. zaměření | DATUM | 04/2020 | |
| ČÁST D.1 STAVEBNÍ ČÁST, D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ | FORMÁT | - | |
| | MĚŘÍTKO | - | |
| | Č. ZAKÁZKY | 19-003-A1-DUR | |
| | ÚČEL | DÚR | |
| NÁZEV OBJEKTU SO 173 PROVIZORNÍ KOMUNIKACE NA SIL. I/35 - ČÁST III. | Č. SOUPRAVY | ČÁST D.1.1 | Č.OBJEKTU 173 |
| DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. | | | |