


| | | | |
|--|-----------------------------------|---|-------------------|
|  | | VÝŠKOVÝ SYSTÉM BP S O U R A D N Í C O V Ý SYSTÉM S - J I Š K | |
| S E R V I S | | S O U R A D N Í C O V Ý SYSTÉM S - J I Š K | |
| Vedoucí projektu | ING. L. MAŘEK | Zodpovědný projektant | Investor |
| Vypracoval | ING. D. NOVOTNÝ <i>Novotný</i> | Místo stavby | SČ s.o., OR PLEŽŇ |
| Kontroloval | ING. L. MAŘEK <i>Mařík</i> | Fornit | NOVA PEC |
| ZDRAŽILOVÁ, NOVOTNÝ | | Datum | 04/2021 |
| | | Účel | DSR+HPPS |
| | | Měřítko | 1:100 |
| TOP CON, SEVNÁ s.r.o., Ke Střešce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 720, email: info@topcon.cz | | Číslo kopie | Číslo přílohy |
| OPRAVA MOSTU V KM 72,519 NA TRATI ČESKÉ BUDĚJOVICE – VOLARY SO 101 – MOST V KM 72,519 | | | 3 |
| STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE | | | |