


č. paré

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ PŘED ZAHÁJENÍM
STAVEBNÍCH PRACÍ JE TŘEBA ZAJISTIT JEJICH PŘESNÉ VYTYČENÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_{pV}

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
|  | | <h1>TRANSCONSULT</h1> | | S.R.O. | |
| <p>Nerudova 37,500 02 Hradec Králové</p> | | | | | |
| Vedoucí projektu Odpovědný projektant Zpracovatel Přezkoušel Kontroloval Objeďnatel | | Ing. Tužil Ing. Tužil Ing. Tužil Ing. Právek Ing. Hodek Královéhradecký kraj | | Středisko: I Vedoucí: Ing. Piša Zák.č. 1 4 3 1 1 0 0 1 Arch.č. 02914 Datum: 08/2014 Účel: DSP+PDPS | |
| SILNICE III/29827 KRNOVICE - BĚLEC NAD ORLÍCI - SVINÁRY STAVEBNÍ ČÁST SO 103 REKONSTRUKCE SILNICE III/29827 - ÚSEK 3 - BĚLEC N/O - SVINÁRY | | | | část dok. C.3 | |
| PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY | | | | měřítko 1:100 | |
| | | | | č.výkresu 6 | |