


ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE TŘEBA ZAJISTIT JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

|  |                      |              |           |
|--|----------------------|--------------|-----------|
|  <b>TRANSCONSULT s.r.o.</b><br>Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové |                      |              |           |
| Vedoucí projektu   | Ing. Hodek           | Středisko: 1 |           |
| Odpovědný projektant   | Ing. Hodek           | Vedoucí:     | Ing. Piša |
| Zpracovatel  | Ing. Tužil           | Zak.č.       | 146510001 |
| Průzkoušel   | Ing. Pravda          | Arch.č.      | 05014     |
| Kontroloval  | Ing. Piša            | Formát:      | 8 A4      |
| Objednatel   | Královéhradecký kraj | Datum:       | 12/2014   |
| Účel:  |                      |              | DSP+PDPS  |
| II/320 VODĚRADY - LIČNO<br>STAVEBNÍ ČÁST   |                      |              | část dok. |
| SO 103 SILNICE II/320, KM 9.737 - KM 11.143  |                      |              | C.3       |
| PŘÍČNÉ ŘEZY KM 0.000 - KM 0.400  |                      | měřítko      | č.výkresu |
|  |                      | 1:100        | 7         |