



POZNÁMKA:

- Hrany zkosit 15/15mm (pokud není uvedeno jinak).
- Betony budou provedeny dle ČSN EN 206
- Beton je nutno v počátečních fázích tuhnutí a tvrdnutí řádně ošetřovat a ochraňovat před klimatickými vlivy

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

| | | | |
|---|----------------------|---|--|
|  | | <h1>TRANSCONSULT s.r.o.</h1> | |
| <p>Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové</p> | | | |
| Vedoucí projektu | Inq. Hodek |  | Středisko: 1 |
| Odpovědný projektant | Inq. Hodek | | Vedoucí: Inq. Píša |
| Zpracovatel | Inq. Tužil |  | Zak. číslo 146510001 |
| Přezkoušel | Prudič |  | Arch. č.: 05014 Formát: 3 A4 |
| Kontroloval | Inq. Velehradský |  | Datum: 12/2014 |
| Objednatel: | Královehradecký kraj | | Účel: DSP+PDPS |
| <p>II/320 VODĚRADY - LIČNO</p> <p>STAVEBNÍ ČÁST</p> <p>SO 102 SILNICE II/320, KM 7.546 - KM 9.737</p> | | | <p>Část dok.</p> <p>C.2</p> |
| <p>VZOROVÝ VÝKRES PROPUSTKŮ</p> | | | <p>Měřítko 1:50</p> <p>Č. výkresu 11</p> |