



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

 <b>TRANSCONSULT s.r.o.</b> <i>Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové</i>			
Vedoucí projektu	Ing. Hodek		Středisko: 1
Odpovědný projektant	Ing. Hodek		Vedoucí: Ing. Píša
Zpracovatel	Ing. Tužil		Zak. číslo <b>1146510001</b>
Přezkoušel	Prudič		Arch. č.: 05014 Formát: 3 A4
Kontroloval	Ing. Velehradský		Datum: 12/2014
Objednatel:	Královehradecký kraj		Účel: DSP+PDPS
II/320 VODĚRADY - LIČNO STAVEBNÍ ČÁST SO 101 SILNICE II/320, KM 5.619 - KM 7.546			Část dok. <b>C.1</b>
VZOROVÝ VÝKRES PROPUSTKŮ		Měřítko 1:50	Č. výkresu <b>11</b>