



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

 <div>TRANSCONSULT s.r.o.</div> <div>Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové</div>			
Vedoucí projektu	Ing. Hodek	<i>Hodek</i>	Středisko: 1
Odpovědný projektant	Ing. Hodek		Vedoucí: Ing. Píša
Zpracovatel	Ing. Tužil	<i>Tužil</i>	Zak. číslo 1146510001
Přezkoušel	Prudič	<i>Prudič</i>	Arch. č.: 05014 Formát: 3 A4
Kontroloval	Ing. Velehradský	<i>Velehradský</i>	Datum: 12/2014
Objednatel:	Královehradecký kraj		Účel: DSP+PDPS
II/320 VODĚRADY - LIČNO STAVEBNÍ ČÁST SO 103 SILNICE II/320, KM 9.737 - KM 11.143			Část dok. C.3
VZOROVÝ VÝKRES ÚPRAVY ČEL PROPUSTKŮ		Měřítko 1:50	Č. výkresu 10