



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>		
Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové						
Vedoucí projektu	Ing. Hodek		Středisko:	1		
Odpovědný projektant	Ing. Hodek		Vedoucí:	Ing. Píša		
Zpracovatel	Ing. Tužil		Zak. číslo	146510001		
Přezkoušel	Prudič		Arch. č.: 05014	Formát: 2 A4		
Kontroloval	Ing. Velehradský		Datum:	12/2014		
Objednatel:	Královehradecký kraj		Účel:	DSP+PDPS		
II/320 VODĚRADY - LIČNO STAVEBNÍ ČÁST SO 102 SILNICE II/320, KM 7.546 - KM 9.737				Část dok.		
				C.2		
VZOROVÝ VÝKRES HORSKÝCH VPUSTÍ			Měřítko	Č. výkresu		
			1:25, 1:50	13		