


SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVACÍCH BODŮ		POPIS VYTÝČENÝCH BODŮ	
BCD	YUTSR(m)	XUTSR(m)	
203.1	616078.726	1050073.334	ROH RÍMSY
203.2	616077.745	1050073.545	DILATACE RÍMSY
203.3	616074.921	1050073.931	DILATACE RÍMSY
203.4	616066.004	1050075.149	ROH RÍMSY
203.5	616063.082	1050075.550	ROH RÍMSY
203.6	616062.091	1050075.684	ROH RÍMSY
203.7	616079.897	1050080.512	DILATACE RÍMSY
203.8	616078.705	1050080.638	ROH RÍMSY
203.9	616075.878	1050080.996	DILATACE RÍMSY
203.10	616066.948	1050082.125	DILATACE RÍMSY
203.11	616064.022	1050082.496	ROH RÍMSY
203.12	616063.030	1050082.621	ROH RÍMSY

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY		LEGENDA MATERIÁLU:	
BETON: BUDOVY PROVĚZENY DLE ČSN EN 206 A TŘ. 18		STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDVO (ŘEZ, POHLED)	
RÍMSY, CELA PROPISUJÍ VÝSTRAŽNÍ A SPÁDOVÝ BETON		STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE (ŘEZ)	
OSTATNÍ BETON: SPÁROVÁNÍ DLE ČSN EN 206 A TŘ. 18		STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE (POHLED)	
BETONOVÉ LOŽE POD DLÁŽBU		NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE (ŘEZ)	
PODVLAKNÍ BETON		NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE (POHLED)	
VÝTUK: PRŮTOVÁ OCEL		NOVÉ KAMENNÉ OPĚVNĚNÍ DO BETONU (POHLED, PŮDORYS)	

**POZNÁMKY:**

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, PŮDORYS SYSTÉM S-JTSK
- ROZMĚRY JSOU VÝŠKOVÝ Z GEOMETRIČNÍ ZÁMĚR
- POHLEDY A OBLADBY SPRÁVNÝCH KONSTRUKČNÍCH BODŮ
- PŘÍP. ODVOZENÝ Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- ODKAZY KOTVÍ JSOU ZAPRACOVÁNY NA 5 mm
- PŘED ZÁKONEM STAVBY ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DOKRŽOVAT ROZMĚRY SPRÁVNÝM SITI UVEDENÉ V JEJICH VYUŽITÍ
- NOVÝ SYSTÉM JSOU TĚMTO (PROJEKT NEMÍ VYHODNĚNÍ)
- BETON: BUDOVY PROVĚZENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNÉ V POČETNÍCH FÁZÍCH TURNUJI A TURNUJI PŘÍMĚ OČISTĚNÝ A OCHRANOVÁN PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PODVLAKNÍ NE BĚHEM - DLE TŘ. 18 KATEGORIE CHD PRO POHLEDNÉ PLOCHY

PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420 - 1.2		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV			
		<b>TRANSCONSULT s.r.o.</b>	
Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové			
Vedoucí projektu	Ing. Hodek	Středisko:	Ing. Píša
Odpovědný projektant	Průdč	Vedoucí:	Zak. číslo
Zpracovatel	Průdč	Arch. č. 05014	Formát: 14 A4
Přezkoušel	Ing. Velehradský	Datum:	12/2014
Kontroloval	Ing. Píša	Účel:	DSP+PDPS
Objednatel:	Královéhradecký kraj		
I/320 VODĚRADY - LIČNO		Část dok.	
STAVEBNÍ ČÁST		<b>C.8</b>	
SO 203 OPRAVA MOSTU EV. Č. 320 - 005 V KM 11.857		Č. výkresu	
ÚPRAVA MOSTU		<b>3</b>	