



SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVACÍCH BODŮ			
Globální systém (souřadnicový S-JTSK, výškový Bpv)			
označení bodu	Y [m]	X [m]	Popis bodu
R1.1	656705.850	1015710.610	ROH ŘÍMSY
R1.2	656707.349	1015710.684	ROH ŘÍMSY
R1.3	656716.382	1015711.131	ROH ŘÍMSY
R1.4	656717.860	1015711.205	ROH ŘÍMSY
R2.1	656708.515	1015703.063	ROH ŘÍMSY
R2.2	656708.037	1015703.240	ROH ŘÍMSY
R2.3	656716.799	1015703.994	ROH ŘÍMSY
R2.4	656718.293	1015704.122	ROH ŘÍMSY

- POZNÁMKA:**
- beton říms - C 30/37 XF4
  - beton křidel - C 30/37 XF4
  - litiny betonových konstrukcí zkošit 15/15
  - na styku konstrukce křidel se zemínou provést izolační nátěr (penetrační nátěr + 2x nátěr asf. suspenze nebo emulze) + ochrana geotextilií
  - výměř (dle ČSN EN 206-1): B500 B (10 505 + R)
  - beton říms dle ČSN EN 206-1: C25/30 XF4
  - KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM
  - minimální krytí 40mm
  - jmenovité krytí 50mm

PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 73 0420 - 1,2  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

<b>TRANSCONSULT s.r.o.</b> Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové			
Vedoucí projektu	Ing. Pravda	Středisko	1
Odpovědný projektant	Ing. Velehradský	Vedoucí	Ing. Píša
Zpracovatel	Ing. Velehradský	Zak. číslo	14229119101
Přezkoušel	Ing. Píša	Arch. E. 02714	Farmat. 12 Ac
Kontroloval	Průdík	Datum	7/2014
Objednatel	Královéhradecký kraj	Účel	DSP+PDPS

II/501 LAZNÉ BĚLOHRAD - KOTYKOVA ALEJ STAVEBNÍ ČÁST SO 201 MOST PŘES HERMANKU EV.Č. 501-007	Část dok <b>C.4</b>
---	------------------------

VÝKRES TVARU BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, SCHÉMA VÝZTUŽE	Měřítko 1:50, 1:25 1:10, 1:5	Č. výkresu <b>5</b>
--	------------------------------------	------------------------