



SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVACÍCH BODŮ			
BOD	Y(JTSK)[m]	X(JTSK)[m]	POPIS VYTYČENÝCH BODŮ
201.1	698088.780	1037992.293	KŘÍŽENÍ OSY SILNICE A OSY VODNÍHO TOKU
201.2	698084.940	1037987.492	KŘÍŽENÍ OSY VODNÍHO TOKU S LÍCEM VTOKU
201.3	698092.651	1037997.133	KŘÍŽENÍ OSY VODNÍHO TOKU S LÍCEM VÝTOKU
201.4	698081.958	1037991.280	ROH KŘÍDLA
201.5	698083.943	1037988.646	ROH KŘÍDLA
201.6	698085.979	1037986.389	ROH KŘÍDLA
201.7	698088.854	1037983.759	ROH KŘÍDLA
201.8	698090.052	1038001.412	ROH KŘÍDLA
201.9	698091.748	1037998.404	ROH KŘÍDLA
201.10	698093.620	1037995.942	ROH KŘÍDLA
201.11	698095.684	1037993.839	ROH KŘÍDLA

POZNÁMKA:

- Hrany zkosit 15/15mm (pokud není uvedeno jinak).
- Beton budou provedeny dle ČSN EN 206
- Beton je nutno v počátečních fázích tuhnutí a tvrdnutí řádně ošetřovat a ochraňovat před klimatickými vlivy
- Požadavky na bednění – dle TKP kap. 18 kategorie Cd pro všechny plochy
- Výztuž v místech prostupů rozhrnout, popř. upálit. Upálenou výztuž nahradit příločkami stejného profilu s přesahy na každou stranu v délce min. 500mm.

OCHRANA BETONOVÝCH POVRCHŮ:

1. RUBOVÁ STRANA RÁMU – NATAVITELNÉ ASFALTOVÉ IZOLAČNÍ PÁSY + NA STĚNÁCH DRENÁŽNÍ GEOTEXTILIE (600 g/m<sup>2</sup>)
2. OSTATNÍ PŘESYPANÉ PLOCHY – NÁTĚRY (PENETRAČNÍ NÁTĚR + 2x NÁTĚR ASF. SUSPENZÍ NEBO EMULZÍ) + OCHRANA GEOTEXTILÍ (600 g/m<sup>2</sup>)

BETONY DLE ČSN EN 206 :

PODKLADNÍ BETON C 12 / 15 X0

ZÁKLAD RÁMU C 25 / 30 XF3

RÁM+KŘÍDLA C 30 / 37 XF3

ŘÍMSY C 30 / 37 XF4

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

TRANSCONSULT s.r.o.			
Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové			
Vedoucí projektu	Ing. Piša	Středisko:	1
Odpovědný projektant	Ing. Velehradský	Vedoucí:	Ing. Piša
Zpracovatel	Prudíř	Zak. číslo	1131141131011
Přezkoušel	Ing. Piša	Arch. č.:	02413
Kontroloval	Ing. Velehradský	Formát:	8 A4
Objednatel:	Město Nymburk	Datum:	06/2013
Účel:			DSP+PDPS
MOST V ULICI KARLA ČAPKA PŘES VODNÍ TOK LIDUŠKA			Část dok.
STAVEBNÍ ČÁST			C.3
SO 201 MOST V ULICI KARLA ČAPKA			
VÝKRES TVARU, VYTYČOVACÍ DOKUMENTACE		Měřítko	Č. výkresu
		1:50, 1:100	3.3
		1:10	