


ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ PŘED ZAHÁJENÍM
STAVEBNÍCH PRACÍ JE TŘEBA ZAJISTIT JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

č. poré

		TRANSCONSULT s.r.o.	
Nerudova 37,500 02 Hradec Králové		Středisko 1	
Vedoucí projektu	Ing. Tužil	Vedoucí	Ing. Pišp
Odpočívání projektant	Ing. Tužil	Zak. č.	114311101001
Zpracovatel	Ing. Tužil	Arch. č.	02914
Průzkoušel	Ing. Právek	Formát	A4
Kontroloval	Ing. Hodek	Datum	08/2014
Objednatel	Královéhradecký kraj	Účel	DSP + PDPS
SILNICE III/29827 KRNOVICE - BĚLEČ NAD ORLÍČÍ - SVINÁRY			
STAVEBNÍ ČÁST			
SO 103 REKONSTRUKCE SILNICE III/29827 - ÚSEK 3 - BĚLEČ N/O - SVINÁRY			
VYTÝČOVACÍ VÝKRES I. DÍL		mřítko	č. výkresu
		1:1000	7.1