


SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y(JTSK) [m]	X(JTSK) [m]	POPIS VYTYČENÝCH BODŮ
P104-3.1	616333.36	1049493.33	střed horské vpusti
P104-3.2	616341.44	1049496.27	osa propustu na výtoku

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



TRANSCONSULT s.r.o.

Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové

Vedoucí projektu	Ing. Hodek	Středisko:	1
Odpovědný projektant	Ing. Hodek	Vedoucí:	Ing. Píša
Zpracovatel	Ing. Tužil	Zak. číslo	11465110101
Přezkoušel	Prudič	Arch. č.:	05014
Kontroloval	Ing. Velehradský	Formát:	4 A4
Objednatel:	Královehradecký kraj	Účel:	DSP+PDPS

II/320 VODĚRADY - LIČNO
STAVEBNÍ ČÁST
SO 104 SILNICE II/320, KM 11.143 – KM 11.979

Část dok.
C.4

PROPUSTEK V KM 0.068 84

Měřítko
1:25, 1:50

Č. výkresu
7

