

**II/301 TRUTNOV - POŘÍČÍ
UL. PETŘÍKOVICKÁ**

SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X
KR1	626.991,43	1002.757,43
KR2	626.990,67	1002.752,78
KR3	626.987,39	1002.742,70
KR4	626.975,18	1002.718,42
KR5	626.955,97	1002.702,88
KR6	626.865,09	1002.617,04
KR7	626.847,54	1002.578,28

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSC
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

→	SILOVÉ VEDENÍ - NN
→	SILOVÉ VEDENÍ - VN
VS →	SILOVÉ VEDENÍ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
~	SDĚLOVACÍ VEDENÍ

VTOKOVÁ MŘÍŽ REVIZNÍ ŠACHTY

Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl
----------	-------------------	-------	---------

Zodp. projektant Ing. S. Janák	Vypracoval R. Hurdálek	Č. zakázky 004/16	DiK Janák, s.r.o. Dopravné inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV
Místo Trutnov-Poříčí	Kraj Královéhradecký	Datum 02.2016	
Investor Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové			Stupeň DSP a PDPS

**II/301 TRUTNOV, POŘÍČÍ
UL. PETŘÍKOVICKÁ**

SO.201 KAMENNÁ ROVNANINA

VYTYČOVACÍ VÝKRES

010	0004	M
-----	------	---

:500

4.2

BOD	Y	X
KR1	626.991,43	1.002.757,43
KR2	626.990,67	1.002.752,78
KR3	626.987,39	1.002.742,70
KR4	626.975,18	1.002.718,42
KR5	626.955,97	1.002.702,88
KR6	626.865,09	1.002.617,04
KR7	626.847,54	1.002.578,28

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv