



SEZNAM SOUŘADNIC JTSK

BOD	X	Y
Z0	1003144.015	627961.026
VB1	1003139.246	627958.569
KK12	1003136.347	627954.055
VB2	1003133.420	627949.499
KT2	1003130.019	627945.285
TK3	1003094.675	627901.501
VB3	1003076.929	627879.517
KT3	1003068.396	627852.584
TK4	1003058.296	627820.703
VB4	1003055.578	627812.122
KT4	1003054.436	627803.194
TK5	1003049.268	627762.813
VB5	1003048.905	627759.973
KT5	1003049.085	627757.116
TK6	1003050.355	627736.988
VB6	1003050.570	627733.585
KK67	1003050.016	627730.221
VB7	1003049.587	627727.619
KT7	1003049.419	627724.983
TK8	1003050.022	627691.516
VB8	1003050.164	627679.694
KT8	1003047.545	627668.165
TK9	1003032.157	627600.408
VB9	1003031.336	627596.792
KK910	1003030.784	627593.126
VB10	1003030.378	627590.420
KT10	1003030.713	627587.704
TK11	1003035.578	627548.265
VB11	1003036.103	627544.015
K0	1003035.897	627539.738

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

PROJEKTY DOPRAVNÍCH STAVEB		Ing. David Pauzar, Srpnová 171 541 01 Trutnov, tel. 603 919 318	
Zodpovědný projektant		Datum	
Ing. David Pauzar		06.2018	
Vypracoval		Stupeň PD	
Ing. David Pauzar		DPS	
Akce		Formát A4	
Cyklostezka Trutnov - Poříčí úsek od vodáckého mostu po Bílou lávku		5	
Investor		Paré	
Město Trutnov Slovanské náměstí 165, 541 01 Trutnov		Číslo zakázky 31-2016	
Výkres		Číslo výkresu	
VYTYČOVACÍ SCHEMA		C.6	