



SEZNAM SOUŘADNIC (S-JTSK)		
Č. B.	Y [m]	X [m]
ZÚ	845624,055	997312,616
1	845626,718	997308,385
TK1	845626,964	997307,992
2	845629,631	997304,329
3	845633,114	997300,749
4	845637,090	997297,727
KK1	845639,120	997296,510
5	845641,471	997295,330
6	845646,160	997293,611
7	845651,052	997292,608
KT1	845655,312	997292,336
8	845656,040	997292,336
9	845661,038	997292,336
TK2	845661,540	997292,336
10	845666,026	997292,057
11	845670,927	997291,007
12	845675,650	997289,472
13	845680,105	997287,212
KK2	845682,001	997285,997
14	845684,205	997284,360
15	845687,874	997280,971
16	845691,042	997277,109
17	845693,647	997272,847
KT2	845695,294	997269,202
18	845695,654	997268,272
KÚ	845696,105	997267,106

H = 890 m (průměrná nadmořská výška terénu)
 $m_{JTSK} = 0,99990111$ (měřítko zobrazení)
 délky uvedeny v úrovni terénu

ČSN 01 3419

Přesnost vyt. podle ČSN 73 0420-2

Souř. systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE
 KATEDRA SPECIÁLNÍ GEODÉZIE
 154VY1 – VÝUKA V TERÉNU GD 1,2

V1 – Vytyčování osy komunikace

Měřítko 1 : 500 Datum: 5.7.2016

Vypracoval: Skupina č. 00

Ing. Braun, měřič 1, měřič 2