



TABULKA SOUŘADNIC BODŮ			
Č. BODU	Y	X	Z
101_01	663157,670	1130191,820	520,14
101_02	663156,114	1130182,254	519,323
101_03	663157,676	1130172,397	518,765
101_04	663159,771	1130162,626	518,452
101_05	663161,878	1130152,852	518,297
101_06	663163,979	1130143,076	518,146
101_07	663166,102	1130133,306	517,983
101_08	663168,331	1130123,559	517,848
101_09	663170,845	1130113,881	517,790
101_10	663174,138	1130104,440	517,669
101_11	663177,698	1130095,103	517,535
101_12	663180,955	1130085,649	517,394
101_13	663184,530	1130076,315	517,242
101_14	663188,193	1130067,009	517,079
101_15	663191,802	1130057,704	516,905
101_16	663195,241	1130048,410	516,817
101_17	663199,291	1130039,140	516,848
101_18	663203,156	1130029,922	516,979
101_19	663207,716	1130021,023	517,111
101_20	663212,863	1130012,476	517,181
101_21	663218,167	1130004,774	517,239
101_22	663225,964	1129997,443	517,470
101_23	663232,522	1129989,896	517,621
101_24	663239,042	1129982,317	517,820
101_25	663245,454	1129974,651	518,081
101_26	663252,078	1129967,185	518,336
101_27	663258,603	1129959,591	518,590
101_28	663265,122	1129952,013	518,853
101_29	663271,638	1129944,434	519,183
101_30	663278,158	1129936,860	519,539
101_31	663284,691	1129929,300	519,927
101_32	663291,229	1129921,743	520,314
101_33	663297,741	1129914,183	520,690
101_34	663304,216	1129906,545	520,890
101_35	663310,722	1129898,953	521,038
101_36	663317,297	1129891,508	521,127
101_37	663324,256	1129884,241	521,302
101_38	663331,580	1129877,440	521,513
101_39	663338,302	1129871,101	521,770
101_40	663347,282	1129865,051	522,004
101_41	663355,221	1129859,002	522,254
101_42	663363,179	1129852,954	522,549
101_43	663371,136	1129846,906	522,865
101_44	663379,103	1129840,876	523,286
101_45	663387,022	1129834,783	523,696
101_46	663394,944	1129828,692	524,053
101_47	663403,007	1129822,798	524,487
101_48	663411,390	1129817,291	524,971
101_49	663419,874	1129812,072	524,794
101_50	663428,491	1129807,000	524,959
101_51	663437,123	1129801,954	525,085
101_52	663445,769	1129796,929	525,186
101_53	663454,420	1129791,915	525,289
101_54	663463,082	1129786,920	525,406
101_55	663471,748	1129781,937	525,629
101_56	663480,403	1129776,933	525,848
101_57	663489,048	1129771,915	526,130
101_58	663497,681	1129766,875	526,404
101_59	663506,504	1129762,229	527,037
101_60	663515,720	1129757,830	527,602

ZMĚNA VÝKRESU:			
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS
1			
2			
3			

# C-SO 101

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

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. MARTIN STANEK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN STANEK
VYPRACOVAL	ING. BĚLA ČTVRTKOVÁ
KONTROLOVAL	ING. MARTINA PAPESCHOVÁ
Kraj, MěÚ, ObÚ	KRAJ VYSOČINA, JIHLAVA
OBJEDNATEL, INVESTOR	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, p.o.

NÁZEV AKCE:  
III/3531 VELKÝ BERANOV - průtah

NÁZEV OBJEKTU:  
SO 101 - OPRAVA SILNICE III/3531

NÁZEV VÝKRESU:  
VYTÝČENÍ A VRSTEVNICE

DATUM  
05/2017

FORMÁT  
A4 x 7

MĚŘÍTKO  
1 : 500

STUPĚŇ  
DSP+PDP5

Č. VÝKRESU  
07