

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

AKTUALIZACE 08/2016

Objednatel:

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE**
Chebská 282, 356 01 Sokolov, pošta Dolní Rychnov




Zhotovitel DSP/PDPS:



Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

HIP:

ING. B. FIŠER

	Vypracoval	ING. D. HOLADA	Zak. číslo	14-UL11-046
	Zodp. projektant	M. MADEJ, DIS.	Datum	07/2015
	Tech. kontrola		Stupeň	DSP/PDPS
	Akce Projektová dokumentace stavby: „II/207 Modernizace silnice Smilov - Lažany“ Úsek 1		Počet formátů	7 x A4
			Měřítko	1:1000
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stř. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Příloha GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES		Č. přílohy	Paré
			B.3	

Vytyčovací body obvodu staveniště

BOD	Y	X
	[m]	[m]
901001	-839355.457	-1032115.029
901002	-839375.353	-1032113.072
901003	-839399.427	-1032111.365
901004	-839420.103	-1032110.477
901005	-839452.805	-1032109.548
901006	-839476.625	-1032108.502
901007	-839502.294	-1032107.217
901008	-839530.175	-1032109.098
901009	-839542.218	-1032110.369
901010	-839542.520	-1032107.712
901011	-839546.063	-1032108.142
901012	-839546.618	-1032109.220
901013	-839551.027	-1032110.303
901014	-839550.906	-1032111.497
901015	-839568.092	-1032115.043
901016	-839586.958	-1032118.296
901017	-839609.368	-1032124.496
901018	-839620.922	-1032126.323
901019	-839624.380	-1032126.869
901020	-839629.332	-1032127.652
901021	-839638.008	-1032128.923
901022	-839651.911	-1032130.033
901023	-839663.983	-1032129.200
901024	-839676.824	-1032127.472
901025	-839695.681	-1032123.406
901026	-839719.889	-1032114.460
901027	-839740.550	-1032106.223
901028	-839758.696	-1032097.896
901029	-839777.047	-1032088.414
901030	-839795.601	-1032077.928
901031	-839815.205	-1032064.325
901032	-839832.004	-1032050.858
901033	-839845.496	-1032041.100
901034	-839862.074	-1032028.739
901035	-839878.368	-1032017.911
901036	-839895.160	-1032005.268
901037	-839914.309	-1031992.375
901038	-839931.243	-1031980.290
901039	-839950.157	-1031966.001
901040	-839967.607	-1031953.766
901041	-839985.441	-1031940.893
901042	-840000.976	-1031929.476
901043	-840015.769	-1031916.886
901044	-840029.999	-1031901.032
901045	-840044.149	-1031884.214
901046	-840050.652	-1031877.033
901047	-840056.195	-1031871.071
901048	-840058.595	-1031868.707
901049	-840060.386	-1031867.439
901050	-840064.906	-1031864.499

BOD	Y	X
	[m]	[m]
901051	-840067.637	-1031862.907
901052	-840072.142	-1031869.562
901053	-840072.230	-1031869.850
901054	-840072.305	-1031870.474
901055	-840068.613	-1031873.057
901056	-840068.143	-1031872.506
901057	-840063.256	-1031876.664
901058	-840052.345	-1031888.047
901059	-840053.093	-1031889.095
901060	-840050.225	-1031892.522
901061	-840050.353	-1031892.636
901062	-840039.935	-1031904.954
901063	-840022.368	-1031923.720
901064	-840016.345	-1031931.547
901065	-840015.648	-1031932.180
901066	-840014.652	-1031932.200
901067	-840013.229	-1031933.505
901068	-839992.389	-1031949.932
901069	-839974.364	-1031963.003
901070	-839956.868	-1031975.763
901071	-839937.713	-1031989.722
901072	-839921.264	-1032001.728
901073	-839903.525	-1032014.797
901074	-839885.926	-1032027.499
901075	-839869.358	-1032039.582
901076	-839856.376	-1032049.100
901077	-839856.646	-1032050.991
901078	-839855.954	-1032052.848
901079	-839857.781	-1032054.074
901080	-839856.173	-1032056.407
901081	-839853.727	-1032054.675
901082	-839853.235	-1032055.015
901083	-839841.439	-1032063.796
901084	-839824.289	-1032076.781
901085	-839803.581	-1032090.112
901086	-839784.903	-1032098.733
901087	-839786.093	-1032101.159
901088	-839782.861	-1032102.927
901089	-839781.815	-1032100.463
901090	-839766.635	-1032111.243
901091	-839765.281	-1032112.204
901092	-839763.178	-1032113.329
901093	-839756.746	-1032116.770
901094	-839757.230	-1032118.023
901095	-839753.225	-1032119.569
901096	-839751.629	-1032120.712
901097	-839747.944	-1032122.826
901098	-839748.055	-1032123.105
901099	-839746.638	-1032123.669
901100	-839746.527	-1032123.390

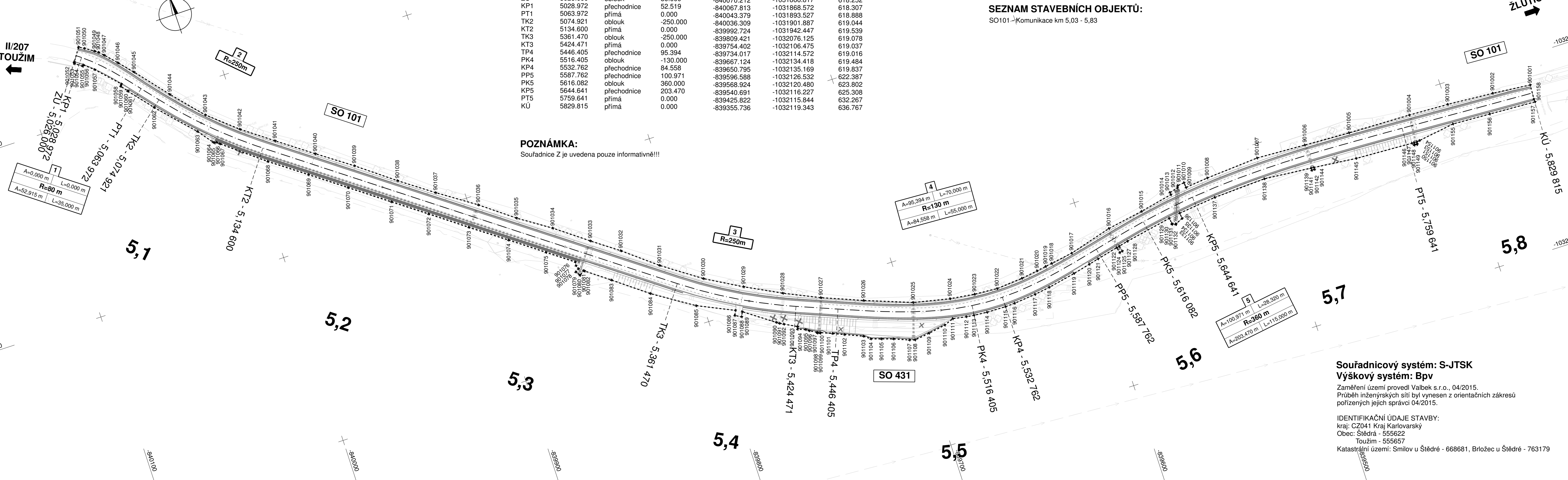
BOD	Y	X
	[m]	[m]
901101	-839740.605	-1032125.801
901102	-839734.863	-1032128.238
901103	-839725.762	-1032132.079
901104	-839722.518	-1032134.622
901105	-839717.280	-1032136.332
901106	-839711.348	-1032138.269
901107	-839703.607	-1032141.367
901108	-839700.778	-1032142.240
901109	-839692.807	-1032141.162
901110	-839683.675	-1032139.641
901111	-839678.759	-1032137.772
901112	-839671.702	-1032139.000
901113	-839667.693	-1032139.537
901114	-839660.716	-1032140.135
901115	-839650.698	-1032140.318
901116	-839645.682	-1032140.107
901117	-839634.094	-1032138.989
901118	-839625.929	-1032137.752
901119	-839611.464	-1032134.885
901120	-839602.434	-1032132.812
901121	-839597.243	-1032131.574
901122	-839586.224	-1032129.014
901124	-839585.512	-1032131.976
901125	-839583.981	-1032131.615
901127	-839584.708	-1032128.669
901128	-839579.875	-1032127.592
901129	-839555.470	-1032122.971
901130	-839555.012	-1032125.995
901131	-839554.991	-1032126.070
901132	-839555.099	-1032126.349
901133	-839553.233	-1032127.070
901134	-839553.125	-1032126.790
901135	-839549.121	-1032125.031
901136	-839549.532	-1032122.105
901137	-839529.621	-1032119.939
901138	-839502.058	-1032118.702
901139	-839477.269	-1032120.934
901141	-839477.271	-1032122.124
901142	-839475.758	-1032122.137
901144	-839475.722	-1032121.086
901145	-839453.371	-1032123.366
901146	-839423.328	-1032124.836
901147	-839422.186	-1032124.861
901148	-839422.439	-1032125.834
901149	-839422.463	-1032126.133
901150	-839420.982	-1032126.252

BOD	Y	X
	[m]	[m]
901151	-839420.958	-1032125.953
901153	-839420.613	-1032124.927
901154	-839419.183	-1032124.717
901155	-839399.953	-1032121.891
901156	-839380.202	-1032122.878
901157	-839355.799	-1032124.096
901158	-839355.901	-1032122.638

Souřadnicový systém : S-JTSK

Výškový systém : Bpv

Projektová dokumentace stavby: „II/207 Modernizace silnice Smilov - Lažany“: Úsek 1
GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES
M 1:1000



VÝPIS SOUŘADNIC OSY SO101						
ozn. bodu	staničení [m]	prvek trasy	poloměr/parametr	Y [S-JTSK]	X [S-JTSK]	Z [Bpv m.n.m.]
ZÚ	5026.000	oblouk	80.000	-840070.212	-1031866.817	618.252
KP1	5028.972	přechodnice	52.519	-840067.813	-1031868.572	618.307
PT1	5063.972	přímá	0.000	-840043.379	-1031893.527	618.888
TK2	5074.921	oblouk	-250.000	-840036.309	-1031901.887	619.044
KT2	5134.600	přímá	0.000	-839992.724	-1031942.447	619.539
TK3	5361.470	oblouk	-250.000	-839809.421	-1032076.125	619.078
KT3	5424.471	přímá	0.000	-839754.402	-1032106.475	619.037
TP4	5446.405	přechodnice	95.394	-839734.017	-1032114.572	619.016
PK4	5516.405	oblouk	-130.000	-839667.124	-1032134.418	619.484
KP4	5532.762	přechodnice	84.558	-839650.795	-1032135.169	619.837
PP5	5587.762	přechodnice	100.971	-839596.588	-1032126.532	622.387
PK5	5616.082	oblouk	360.000	-839568.924	-1032120.480	623.802
KP5	5644.641	přechodnice	203.470	-839540.691	-1032116.227	625.308
PT5	5759.641	přímá	0.000	-839425.822	-1032115.844	632.267
KÚ	5829.815	přímá	0.000	-839355.736	-1032119.343	636.767

POZNÁMKA:
Souřadnice Z je uvedena pouze informativně!!!

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
SO101 - Komunikace km 5,03 - 5,83

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv
Zaměření území provedl Valbek s.r.o., 04/2015.
Průběh inženýrských sítí byl vyneseno z orientačních zákresů pořízených jejich správci 04/2015.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:
kraj: CZ041 Kraj Karlovarský
Obec: Štěrď - 555622
Toužim - 555657
Katastrální území: Smilov u Štěrď - 668681, Brložec u Štěrď - 763179