

03	...		
02	...		
01	...		
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL



KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC SČ. KRAJE, p.o.
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5
IČ: 000660001
DIČ CZ 000660001

PROJEKTANT



AFSAG PRIS s.r.o.

VEDOUcí SDRUŽENí: AFRY CZ s.r.o.
MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4
IČ: 45306605

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	JTSK	Bpv
ING. JIŘÍ ČURDA <i>Curda</i>	ING. JIŘÍ GREGOR <i>Gregor</i>	ING. VOJTĚCH ZVĚŘINA <i>Zverina</i>	ING. JIŘÍ GREGOR <i>Gregor</i>	ČÍSLO SOUPRAVY	
AKCE II/273 Chloumek u Mělníka - Lhotka				ČÍSLO ZAKÁZKY	120 014
NÁZEV ČÁSTI SO 101 SILNICE II/273				DOKUMENTACE	PDPS
NÁZEV PŘÍLOHY SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ				MĚŘÍTKO	-
				DATUM	03/2022
				POČET FORMÁTŮ	-
				ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
				D.1.1	6

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA s.r.o.

Souřadnice hlavních bodů

Typ hl. bodu	Staničení [km]	Y [m]	X [m]	Kóta [m/mm]
ZU, V	3.40250	731418.61	1012227.24	251.07
ZZ	3.44403	731380.56	1012210.61	250.55
V	3.44612	731378.64	1012209.77	250.52
KZ	3.44821	731376.73	1012208.93	250.5
ZZ	3.47724	731350.12	1012197.3	250.17
V	3.48272	731345.10	1012195.11	250.11
KZ	3.48821	731340.08	1012192.91	250.07
ZZ	3.55992	731274.35	1012164.23	249.57
V	3.56456	731270.06	1012162.46	249.54
KZ	3.56921	731265.74	1012160.74	249.52
ZZ	3.59889	731237.79	1012150.76	249.41
V	3.60391	731233	1012149.25	249.4
KZ	3.60894	731228.19	1012147.8	249.4
ZZ	3.69767	731142.99	1012123.01	249.5
V	3.70977	731131.39	1012119.57	249.53
KZ	3.72186	731119.8	1012116.14	249.6
ZZ	3.74462	731097.98	1012109.67	249.77
V	3.75525	731087.79	1012106.65	249.85
KZ	3.76587	731077.61	1012103.63	249.95
ZZ	3.79696	731047.72	1012095.08	250.27
V	3.81767	731027.5	1012090.59	250.43
KZ	3.83839	731007.05	1012087.32	250.51
ZZ	3.86301	730982.54	1012084.9	250.56
V	3.86912	730976.46	1012084.4	250.57
KZ	3.87522	730970.37	1012083.91	250.59
ZZ	3.90220	730943.49	1012081.71	250.71
V	3.90415	730941.55	1012081.55	250.71
KZ	3.90610	730939.6	1012081.38	250.72
ZZ	3.97475	730871.22	1012075.36	250.74
V	3.97714	730868.84	1012075.14	250.74
KZ	3.97953	730866.46	1012074.92	250.73
ZZ	4.02120	730825.05	1012070.28	250.54
V	4.03670	730809.77	1012067.69	250.46
KZ	4.05221	730794.57	1012064.61	250.34
ZZ	4.10610	730741.97	1012052.89	249.86
V	4.14114	730707.84	1012044.99	249.46
KZ	4.17617	730673.7	1012037.11	248.89
ZZ	4.21989	730630.99	1012027.78	248.06
V	4.23625	730614.96	1012024.48	247.66
KZ	4.25262	730598.92	1012021.27	247.09
ZZ	4.27369	730577.95	1012019.45	246.23
V	4.31573	730536.14	1012023.48	244.39
KZ	4.35776	730494.45	1012028.8	242.3
ZZ	4.37891	730473.35	1012030.18	241.19
V	4.38377	730468.48	1012030.28	240.94
KZ	4.38864	730463.62	1012030.29	240.71
ZZ	4.40760	730444.68	1012029.52	239.83

V	4.41175	730440.54	1012029.18	239.63
KZ	4.41591	730436.4	1012028.77	239.41
ZZ	4.56669	730286.49	1012032.17	231.19
V	4.57931	730273.88	1012031.82	230.48
KZ	4.59193	730261.32	1012030.59	229.73
ZZ	4.66893	730186.71	1012011.8	225.05
V	4.69078	730166.34	1012003.94	223.88
KZ	4.71262	730145.74	1011996.78	223.02
ZZ	4.72320	730135.26	1011995.36	222.69
V	4.73715	730121.33	1011995.86	222.23
KZ	4.75110	730107.43	1011996.97	221.73
ZZ	4.80722	730051.72	1011992.77	219.63
V	4.81677	730042.52	1011990.21	219.23
KZ	4.82632	730033.48	1011987.12	218.74
ZZ	4.84617	730015.25	1011979.29	217.62
V	4.86766	729998.33	1011966.24	216.44
KZ	4.88915	729986.95	1011948.14	215.34
ZZ	4.91288	729978.05	1011926.15	214.15
V	4.92201	729972.95	1011918.59	213.74
KZ	4.93114	729966.44	1011912.21	213.41
ZZ	4.96119	729938.91	1011900.87	212.46
V	4.97519	729925.41	1011897.17	211.9
KZ	4.98919	729911.95	1011893.33	211.09
KU	5.04923	729861.47	1011861.33	207.1
ZU	3.40250	731418.61	1012227.24	251.07
TK	3.55285	731280.85	1012167.02	249.62
KT	3.61183	731225.41	1012146.99	249.4
TK	3.65009	731188.66	1012136.38	249.44
KT	3.696680	731143.94	1012123.30	249.5
TP	3.77778	731066.19	1012100.24	250.07
PK	3.78778	731056.59	1012097.44	250.17
KP	3.850178	730995.33	1012085.99	250.53
PT	3.86018	730985.37	1012085.13	250.55
TK	3.89220	730953.45	1012082.53	250.66
KT	3.98382	730862.19	1012074.52	250.71
TP	3.99037	730855.66	1012073.91	250.68
PK	4.00037	730845.71	1012072.94	250.64
KP	4.03673	730809.74	1012067.68	250.46
PT	4.06673	730780.39	1012061.49	250.21
TK	4.09053	730757.16	1012056.33	250
KT	4.10747	730740.64	1012052.58	249.85
TK	4.16751	730682.14	1012039.05	249.04
KT	4.23593	730615.27	1012024.54	247.67
TK	4.24951	730601.97	1012021.85	247.21
KP	4.26961	730582.03	1012019.52	246.39
PT	4.30961	730542.20	1012022.66	244.67
TP	4.33166	730520.35	1012025.61	243.63
PK	4.36666	730485.58	1012029.57	241.83
KT	4.41841	730433.92	1012028.50	239.27
TK	4.42676	730425.62	1012027.56	238.82

KT	4.45198	730400.58	1012024.50	237.44
TK	4.45201	730400.55	1012024.50	237.44
KP	4.48228	730370.35	1012023.19	235.79
PT	4.52228	730330.66	1012027.94	233.61
TK	4.52590	730327.08	1012028.51	233.41
KT	4.54972	730303.43	1012031.31	232.11
TP	4.55147	730301.69	1012031.44	232.02
PK	4.55647	730296.70	1012031.81	231.75
KP	4.60976	730243.79	1012027.35	228.65
PT	4.61476	730238.94	1012026.16	228.34
TK	4.62854	730225.57	1012022.80	227.5
KT	4.65489	730200.15	1012015.87	225.9
TK	4.66243	730192.92	1012013.74	225.44
KT	4.68416	730172.45	1012006.48	224.2
TP	4.68977	730167.28	1012004.32	223.92
PK	4.71477	730143.64	1011996.34	222.96
KP	4.72345	730135.01	1011995.35	222.68
PT	4.73845	730120.04	1011995.97	222.18
TP	4.74094	730117.56	1011996.17	222.09
PK	4.76594	730092.60	1011997.62	221.17
KT	4.82966	730030.37	1011985.91	218.55
TP	4.83028	730029.80	1011985.69	218.51
PK	4.85028	730011.68	1011977.28	217.39
KP	4.88015	729990.97	1011956.18	215.79
PT	4.90015	729982.89	1011937.91	214.79
TK	4.90699	729980.48	1011931.51	214.45
KT	4.94941	729950.27	1011903.98	212.83
TP	4.98083	729919.97	1011895.68	211.6
PK	4.99083	729910.40	1011892.81	210.98
KP	5.00234	729899.90	1011888.11	210.22
PT	5.01234	729891.39	1011882.87	209.55
TK	5.02018	729884.80	1011878.61	209.03
KT	5.03836	729870.02	1011868.04	207.82
KU	5.04923	729861.47	1011861.33	207.1