

Č. zak.: 20/148

Název akce: „k.ú. Mnichov u Mariánských Lázní – Cesta C5 a liniová zeleň KZ2“

Stupeň: DÚSP

Příloha: D.1.10

D.1.10 SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....20/148

Výrobek uvolněn k použití

Datum.....30.10.2020

SOUŘADNICE NA HLAVNÍ OSE POLNÍ CESTY C5:

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE		POZNÁMKA
	Y	X	
01	-859459.2382	-1031329.5953	ZÚ km 0.000
02	-859460.8318	-1031331.6687	osa propustku č. 1
03	-859462.6931	-1031334.0905	TK 0.005 67
04	-859464.2877	-1031336.4280	příčný žlab 0
05	-859465.0222	-1031337.7349	řez km 0.010
06	-859465.6207	-1031338.9587	KT 0.011 56
07	-859469.2023	-1031346.8187	řez km 0.020
08	-859469.6776	-1031347.8617	TK 0.021 15
09	-859481.4070	-1031359.9354	KT 0.038 31
10	-859482.9197	-1031360.6783	řez km 0.040
11	-859487.9498	-1031363.1485	TK 0.045 60
12	-859498.3923	-1031372.7682	řez km 0.060
13	-859501.1072	-1031379.2284	KT 0.067 03
14	-859503.6372	-1031388.8458	TK 0.076 98
15	-859504.5044	-1031391.7430	řez km 0.080
16	-859514.8161	-1031408.6878	řez km 0.100
17	-859518.6362	-1031412.2053	KT 0.105 20
18	-859530.0874	-1031421.5880	řez km 0.120
19	-859545.5576	-1031434.2637	řez km 0.140
20	-859561.0278	-1031446.9395	řez km 0.160
21	-859576.3158	-1031459.4660	TK 0.179 76
22	-859576.5090	-1031459.6245	řez km 0.180
23	-859588.4037	-1031470.2162	KT 0.195 95
24	-859591.3219	-1031473.0308	řez km 0.200
25	-859605.7170	-1031486.9153	řez km 0.220
26	-859620.1122	-1031500.7999	řez km 0.240
27	-859634.5073	-1031514.6844	řez km 0.260
28	-859648.9024	-1031528.5689	řez km 0.280
29	-859663.2976	-1031542.4534	řez km 0.300
30	-859677.6927	-1031556.3379	řez km 0.320
31	-859692.0879	-1031570.2224	řez km 0.340
32	-859706.4830	-1031584.1070	řez km 0.360
33	-859720.8782	-1031597.9915	řez km 0.380
34	-859732.9573	-1031609.6422	TK 0.396 78
35	-859735.3205	-1031611.8256	řez km 0.400
36	-859751.8778	-1031622.9383	řez km 0.420
37	-859770.7783	-1031629.2950	řez km 0.440
38	-859789.7595	-1031630.5108	KT 0.459 07
39	-859790.6862	-1031630.4521	řez km 0.460
40	-859800.6662	-1031629.8208	příčný žlab 1

41	-859810.6463	-1031629.1894	řez km 0.480
42	-859822.1586	-1031628.4611	TK 0.491 54
43	-859830.6128	-1031628.0459	řez km 0.500
44	-859850.6091	-1031628.0133	řez km 0.520
45	-859870.5631	-1031629.3129	řez km 0.540
46	-859890.3862	-1031631.9389	řez km 0.560
47	-859892.9033	-1031632.3692	KT 0.562 55
48	-859900.4734	-1031633.6963	TK 0.570 24
49	-859908.0076	-1031635.5257	KT 0.578 00
50	-859909.9188	-1031636.1229	řez km 0.580
51	-859919.4637	-1031639.1054	příčný žlab 2
52	-859925.1153	-1031640.8714	TK 0.595 92
53	-859928.9871	-1031642.1538	řez km 0.600
54	-859947.2263	-1031650.3029	řez km 0.620
55	-859955.7741	-1031655.4872	příčný žlab 3
56	-859963.8608	-1031661.3649	řez km 0.640
57	-859978.4297	-1031675.0332	řez km 0.660
58	-859990.0319	-1031690.1551	KT 0.679 08
59	-859990.5322	-1031690.9271	řez km 0.680
60	-860001.4080	-1031707.7116	řez km 0.700
61	-860006.8459	-1031716.1038	příčný žlab 4
62	-860012.2838	-1031724.4960	řez km 0.720
63	-860023.1596	-1031741.2804	řez km 0.740, příčný žlab 5
64	-860034.0354	-1031758.0648	řez km 0.760
65	-860038.8615	-1031765.5128	TK 0.768 87
66	-860039.4883	-1031766.4470	příčný žlab 6
67	-860046.2812	-1031773.7394	řez km 0.780
68	-860060.7872	-1031780.6788	KT 0.796 23
69	-860064.4755	-1031781.4819	řez km 0.800, příčný žlab 7
70	-860081.9093	-1031785.2782	TK 0.817 84
71	-860084.0192	-1031785.7297	řez km 0.820
72	-860093.8377	-1031787.6236	příčný žlab 8
73	-860103.4126	-1031789.1465	KT 0.839 70
74	-860103.7139	-1031789.1894	řez km 0.840
75	-860123.5138	-1031792.0113	řez km 0.860, příčný žlab 9
76	-860141.3992	-1031794.5603	TK 0.878 07
77	-860143.3186	-1031794.7960	řez km 0.880
78	-860156.2458	-1031794.4496	propustek č. 2
79	-860158.5350	-1031794.0336	KT 0.895 30
80	-860163.1433	-1031793.0850	řez km 0.900
81	-860174.3539	-1031790.7772	TK 0.911 45
82	-860182.8622	-1031790.5055	řez km 0.920
83	-860193.8449	-1031794.8632	KT 0.931 93
84	-860200.4315	-1031799.5287	řez km 0.940

85	-860212.7438	-1031808.2499	TK 0.955 09
86	-860215.9350	-1031810.9369	nápojení cesty na most
87	-860216.4482	-1031811.4633	řez km 0.960
88	-860220.1377	-1031816.4922	KT 0.966 25
89	-860226.8231	-1031828.5036	řez km 0.980
90	-860228.5166	-1031831.5463	nápojení cesty na most
91	-860229.7228	-1031833.7133	TK 0.985 96
92	-860231.6721	-1031837.2491	KÚ km 0.990

SOUŘADNICE OSTATNÍCH BODŮ:

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE		POZNÁMKA
	Y	X	
93	-859466.3348	-1031325.8185	nátok do propustku č. 1
94	-859455.1667	-1031337.6913	výtok z propustku č. 1
95	-859465.5175	-1031331.7385	Š03
96	-859460.7868	-1031336.6907	S01
97	-859464.3582	-1031343.1819	Š02
98	-859476.5756	-1031352.8947	Š04
99	-859515.7152	-1031405.7692	Š05
100	-859591.9709	-1031470.4613	Š06
101	-859652.5724	-1031535.3041	Š07
102	-859719.6005	-1031599.9546	Š08
103	-859764.5867	-1031630.3652	Š09
104	-859780.7075	-1031632.9900	začátek zpevněného roholu
105	-859814.5789	-1031631.2452	Š10
106	-859914.2061	-1031639.8722	Š11
107	-859959.5534	-1031660.9572	Š12
108	-859992.6543	-1031698.4317	Š13
109	-860014.3883	-1031723.5143	Š15
110	-860050.6595	-1031779.8896	Š14
111	-860056.2077	-1031776.4038	Š16
112	-860147.2432	-1031797.9466	konec zpevněného roholu
113	-860144.8422	-1031792.0218	Š17
114	-860152.4625	-1031790.6146	vtoková jímka - propustek č.2
115	-860159.8117	-1031797.9386	výtok z propustku č. 3
116	-860154.8593	-1031791.7228	Š18
117	-860176.6303	-1031787.5011	Š19