



## **DIAMO, státní podnik, odštěpný závod DARKOV**

### **Stonavská 2179, Doly, 735 06 Karviná**

Název stavby: VO FRENŠTÁT, OBJ SO 1034 A SO 1056; CYKLOSTEZKA LOMNÁ - LUBINA

Objekt: SO 1034 Odvod důlních vod; SO1034 a SO1056 Skutečné provedení;

SO351 Přeložka kanalizace důlních vod DN200

#### **SEZNAM SOUŘADNIC (S-JTSK, Bpv)**

<b>Č.b.</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Z</b>	<b>Poznámka</b>
2	479395.66	1134422.45	417.9	Š 25
3	479397.09	1134422.58	417.86	DŠ 55
4	479395.25	1134442.95	418.21	Š 26
5	479396.44	1134442.87	418.18	DŠ 56
6	479394.67	1134481.02	419,00	Š 27
7	479394.23	1134526.98	420.5	Š28
8	479395.35	1134527.16	420.58	DŠ 57
9	479393.93	1134569.55	421.05	Š 29
10	479393.4	1134611.71	421.49	Š 30
11	479393.11	1134655.21	422.07	Š 31
12	479394.36	1134655.25	422.1	DŠ 58
13	479392.85	1134696.6	423.18	Š 32
14	479392.62	1134733.25	424.1	Š 33
15	479392.62	1134733.37	424.14	DŠ 59
16	479392.62	1134783.38	425.73	Š 34
17	479392.62	1134815.46	426.43	Š 35
18	479392.62	1134814.96	426.4	DŠ 60
19	479392.62	1134872.98	427.66	Š 36
20	479392.62	1134872.67	427.69	DŠ 61
21	479392.62	1134894.66	427.93	Š 37
22	479392.62	1134920.38	428.25	Š 38
23	479392.62	1134919.2	428.25	DŠ 62
24	479392.62	1134944.88	428.67	Š 39
25	479392.62	1134944.07	428.68	DŠ 62
26	479392.62	1134975.27	429.04	Š 40
27	479392.62	1135005.54	430.16	Š 41
28	479392.62	1135014.22	0,00	Š 42
29	479392.62	1135013.76	0,00	DŠ 63
30	479392.62	1135035.3	431.85	Š 43
31	479392.62	1135036.23	431.83	DŠ 64
32	479392.62	1135067.81	434.05	Š 44
33	479392.62	1135093.32	435.97	Š 45
34	479392.62	1135093.99	436.08	DŠ 65
35	479392.62	1135101.56	436.58	Š 46
36	479392.62	1135101.97	436.68	DŠ 66
37	479392.62	1135136.77	437.39	Š 47
38	479392.62	1135136.92	437.4	DŠ 67

39	479392.62	1135187.33	437.97	Š 48
40	479392.62	1135228.1	438.63	Š 49
41	479392.62	1135228.34	438.53	DŠ 67
42	479392.62	1135266.08	438.69	Š 50
43	479392.62	1135299.72	438.88	Š 51
44	479392.62	1135337.59	439.1	Š 52
45	479392.62	1135337.83	439.06	DŠ 68
46	479392.62	1135374.14	439.29	Š 53
47	479392.62	1135413.94	439.6	Š 54
48	479392.62	1135452.9	439.93	Š 55
49	479392.62	1135453.12	439.7	DŠ 69
50	479392.62	1135491.96	440,00	Š 56
51	479392.62	1135529.91	440.46	Š 57
52	479413.71	1135530.13	440.32	DŠ 70
53	479401.44	1135606.53	0,00	Š 58
54	479402.01	1135609.09	0,00	DŠ 71
55	479394.37	1135661.32	0,00	Š 59
56	479395.87	1135661.14	0,00	DŠ 72
57	479414.48	1135696.12	0,00	Š 60
58	479435.34	1135725.48	0,00	Š3stáv.
59	479385.32	1135655.1	0,00	20
60	479297.46	1132857.41	379.42	DŠ 27
61	479281.58	1132821.97	379.11	DŠ26
62	479270.07	1132795.53	378.99	DŠ25
63	479262.94	1132766.03	378.83	DŠ24
64	479252.2	1132692.02	378.67	Pot.105
65	479243.01	1132663.3	378.75	Pot.104
66	479239.31	1132644.38	378.6	Pot.103
67	479228	1132619.87	378.48	Pot.102
68	479238.94	1132608.15	378.37	Pot.101
69	479240.97	1132607.8	376.83	Pot.100
70	479242.64	1132586.58	376.57	Pot.99
71	479247.97	1132532.48	376.51	Pot.98
72	479252.78	1132494.7	376.39	Pot.97
73	479256.44	1132447.83	375.76	DŠ18
74	479260.62	1132405.09	375.6	DŠ17
75	479239.08	1132388.8	374.4	DŠ16
76	479187.57	1132349.82	371.07	DŠ15
77	479144.96	1132320.73	372.64	DŠ14
78	479152.27	1132297.58	372.3	DŠ13
79	479161.95	1132266.95	371.96	DŠ12
80	479184.32	1132206.22	371.34	DŠ11
81	479231.65	1132060.54	370.43	DŠ10
82	479248.6	1131982.39	370.09	DŠ9
83	479267.23	1131902.51	369.34	DŠ8
84	479272.87	1131857.19	367.57	DŠ7
85	479269.33	1131840.95	366.82	DŠ6
86	479263.28	1131796.25	366.5	DŠ5'
87	479259.73	1131779.23	366.32	DŠ5
88	479264.15	1131742.77	365.2	DŠ4

89	479255.12	1131737.33	365,00	DŠ3
90	479247.27	1131703.61	364.66	DŠ2
91	479236.78	1131651.28	364.15	DŠ1
92	479226.6	1131645.12	363.7	Výtok
93	479395.66	1134422.45	417.9	Š25
94	479397.09	1134422.58	417.86	DŠ55
95	479408.71	1134348.01	414.8	Š24
96	479409.75	1134347.48	414.82	DŠ54
97	479405.97	1134307.19	411.29	Š23
98	479406.96	1134307.04	411.32	DŠ54
99	479406.84	1134283.83	0,00	7Potr.
100	479407.68	1134283.59	0,00	8Potr.
101	479406.96	1134271.56	410.7	Š22
102	479407.93	1134270.67	410.65	DŠ53
103	479350.45	1134198.97	409.6	Š20
104	479351.37	1134198.34	409.6	DŠ52
105	479328.08	1134162.06	409.08	Š19
106	479303.02	1134121.35	407.72	Š18
107	479304.06	1134120.94	407.7	DŠ51
108	479288.49	1134070.99	406.04	Š17
109	479289.83	1134071.26	406.1	DŠ50
110	479277.24	1134064.03	405.46	Š16
111	479278.51	1134063.71	405.5	DŠ49
112	479293.36	1134026.81	405.18	Š15
113	479294.37	1134027.48	405.2	DŠ19'
114	479306.87	1133994.96	404.8	Š15'
115	479307.95	1133994.4	404.78	DŠ49''
116	479299.5	1133987.75	404.5	Š15''
117	479298.27	1133988.13	404.52	DŠ49'''
118	479312.94	1133962.77	404.47	Š14
119	479314.04	1133963.32	404.44	DŠ48
120	479333.54	1133907.77	403.92	Š13
121	479334.69	1133908.18	403.91	DŠ48'
122	479351.87	1133855.55	403.65	Š12
123	479352.97	1133854.88	403.66	DŠ47
124	479358.06	1133808.75	403.45	ŠV
125	479360.17	1133808.76	403.41	DŠV
126	479370.52	1133776.4	403.3	ŠIV
127	479371.43	1133776.83	403.3	DŠIV
128	479383.67	1133752.17	403.2	ŠIII
129	479384.84	1133752.27	403.18	DŠIII
130	479391.17	1133720.17	403.01	ŠIII
131	479392.29	1133719.78	403,00	DŠIII
132	479383.1	1133685.7	401.33	Š8
133	479384.52	1133685.1	401.35	DŠ44
134	479371.97	1133660.66	399.28	Š7
135	479358.97	1133633.5	398.6	Š6
136	479359.44	1133631.75	398.61	DŠ43
137	479356.49	1133630.05	398.5	Š5
138	479357.44	1133629.33	398.52	DŠ42

139	479353.64	1133626.3	0,00	LOM
140	479354.34	1133625.63	0,00	Potr.40
141	479329.19	1133594.54	0,00	Potr.50
142	479330.07	1133593.92	0,00	Potr.51
143	479321.47	1133568.87	0,00	Potr.52
144	479322.17	1133568.04	0,00	Potr.53
145	479248.28	1133468.3	393.44	ŠV
146	479249.15	1133467.61	393.44	DŠ41
147	479197.12	1133466.79	393,00	ŠIV
148	479197.86	1133465.64	392.95	DŠ40'
149	479161.94	1133433.89	392.84	ŠIII
150	479163.34	1133433.06	392.81	DŠ39'
151	479165.99	1133392.25	392.52	ŠIII
152	479168.91	1133347.44	392.33	SI
153	479169.99	1133347.53	392.31	DŠ38'
154	479158.49	1133346.57	392.05	SI
155	479187.05	1133239.46	390.8	DŠ35
156	479167.65	1133163.8	390.55	DŠ34
157	479190.25	1133100.15	390.41	DŠ33
158	479297.46	1132857.41	0,00	DŠ27
159	479315.36	1133016.41	383.83	DŠ32
160	479338.21	1132987.09	382.43	DŠ32''
161	479334.62	1132977.89	0,00	DŠ31'
162	479331.29	1132942.65	0,00	DŠ31'
163	479228.00	1132619.87	378.48	Potr. 102