

TECHNICKÁ ZPRÁVA – 20240063		
Název akce	MOSTIŠTĚ Vodní nádrž Mostiště Zaměření polohopisu a výškopisu vtokové věže a zpevněných ploch u strojovny	
Údaje o měření	Souřadnicový systém	S-JTSK
	Výškový systém	Bpv
	Třída přesnosti	3
	Měřítko	1:250
	Přístroje a pomůcky	RTK GALAXY G1, TRIMBLE S5, pásmo
	Použitý software	Microstation
Údaje o lokalitě	Okres	Žďár nad Sázavou
	Katastrální území	Vídeň
	Obec	Vídeň
	Část obce	Vodní nádrž Mostiště
	Parc. č.	st.230, st.232, st.105
Údaje o dodavateli	Název firmy	Ing. Zdeněk Uchýtil – GEODETICKÉ PRÁCE
	Adresa	Moravec 52, 592 54 Moravec
	Telefon, fax	+420737321809
	E-mail	zdenek.uchytil@seznam.cz
	Odpovědný pracovník	Ing. Zdeněk Uchýtil
	Vyhotovitelé	Ing. Zdeněk Uchýtil
Další údaje	<p>Odběratel: HG partner s.r.o., Smetanova 200, 250 82 Úvaly</p> <p>Dne 26.4.2024 proběhlo geodetické zaměření polohopisu výškopisu na vodní nádrži Mostiště. Měření bylo provedeno kombinací polární metody, GNSS RTK a pásma. Nadmořské výšky vyrovnány na místní nivelační síť poskytnutou správcem VD (konkrétně nivelační body VL-25, VL-23 a VL 21).</p> <p><u>Elaborát předávaný odběrateli:</u></p> <p>1) Technická zpráva 1x 2) Seznam souřadnic 1x 3) Výkres DSPS 1:250 (A3) 1x 4) digitální data e-mailem investorovi a odběrateli</p>	
Údaje o převzetí	Datum	7.5.2024
	Podpis odpovědného pracovníka	
	Razítko	
	Číslo a datum ověření	7.5.2024 198/2024

Příloha č.2:

Seznam souřadnic a výšek bodů polohopisného a výškopisného zaměření

Bod	Y	X	Z	Popis
1	638534.33	1133975.87	480.04	ASF
2	638534.47	1133975.84	480.06	DL
3	638534.62	1133975.83	480.21	OBR
4	638533.42	1133969.41	480.24	OBR
5	638533.25	1133969.44	480.03	DL
6	638533.10	1133969.43	480.02	ASF
7	638532.59	1133965.43	480.02	ASF
8	638532.74	1133965.42	480.03	DL
9	638532.89	1133965.42	480.23	OBR
10	638532.69	1133961.79	480.25	OBR
11	638532.53	1133961.82	480.02	DL
12	638532.40	1133961.82	480.02	ASF
13	638532.58	1133959.28	480.06	ASF
14	638532.77	1133959.30	480.06	DL
15	638532.91	1133959.38	480.23	OBR
16	638533.25	1133958.05	480.25	DZ
17	638533.44	1133957.63	480.24	OBR
18	638533.28	1133957.56	480.06	DL
19	638533.12	1133957.49	480.08	ASF
20	638534.12	1133955.72	480.07	ASF
21	638534.25	1133955.81	480.06	DL
22	638534.39	1133955.91	480.22	OBR
23	638535.18	1133954.46	480.05	DL
24	638535.03	1133954.32	480.05	ASF
25	638535.71	1133954.96	480.15	BET
26	638535.79	1133953.48	480.05	VR
27	638535.81	1133953.36	480.03	ASF
28	638535.98	1133953.48	480.03	BET
29	638536.13	1133953.48	480.04	ZA
30	638536.86	1133952.08	480.01	PL
31	638537.52	1133952.92	479.99	KAM
32	638537.36	1133952.73	480.00	KAM
33	638536.54	1133953.94	480.03	OZ
34	638541.81	1133947.28	479.85	KAM
35	638541.52	1133947.03	479.87	ZA
36	638541.35	1133946.94	479.89	DL
37	638541.24	1133946.86	479.89	ASF
38	638540.05	1133946.08	479.95	SAK1
39	638541.99	1133943.66	479.92	SAK1
40	638546.89	1133941.10	479.75	KAM
41	638546.65	1133940.85	479.82	ZA
42	638546.48	1133940.78	479.84	DL
43	638546.41	1133940.70	479.84	ASF
44	638543.80	1133938.48	479.95	ASF
45	638543.72	1133938.41	479.95	DL
46	638543.09	1133937.74	479.97	BET
47	638537.70	1133944.21	480.03	BET
48	638538.45	1133944.75	480.02	DL
49	638538.52	1133944.81	480.02	ASF
50	638537.01	1133943.57	480.85	BET1
51	638542.33	1133937.15	480.85	BET1
52	638532.39	1133952.15	480.11	ASF
53	638532.39	1133952.02	480.12	DL
54	638530.84	1133950.97	481.05	BET1
55	638530.33	1133950.94	480.20	SAK
56	638532.48	1133950.74	480.12	VR
57	638531.59	1133951.63	480.14	BET
58	638530.83	1133950.98	480.19	BET
59	638531.49	1133950.17	480.23	ASF
60	638531.56	1133951.48	480.14	OZ
61	638532.33	1133950.54	480.13	OZ
62	638532.29	1133950.44	480.14	OZ
63	638537.57	1133943.96	480.06	OZ
64	638527.32	1133948.86	480.29	BZ
65	638527.24	1133948.82	480.28	PLD
66	638528.37	1133947.47	480.26	PLD
67	638523.82	1133952.97	480.27	BZ
68	638521.58	1133953.74	480.28	BZ
69	638535.19	1133954.42	480.06	OZ
70	638535.98	1133953.51	480.04	OZ
71	638519.52	1133956.20	480.26	BZ
72	638519.15	1133956.43	480.21	DL
73	638518.38	1133957.38	480.23	DL
74	638518.30	1133957.34	480.37	VR
75	638519.56	1133958.78	480.19	SAK
76	638518.83	1133959.64	480.16	ASF

77	638518.73	1133959.80	480.16	ZLAB
78	638518.62	1133959.90	480.34	OBR
79	638520.07	1133961.28	480.33	OBR
80	638520.18	1133961.17	480.17	ZLAB
81	638520.31	1133961.05	480.17	ASF
82	638521.64	1133962.60	480.16	ASF
83	638521.49	1133962.69	480.16	ZLAB
84	638521.37	1133962.78	480.34	OBR
85	638522.38	1133964.51	480.33	OBR
86	638522.52	1133964.44	480.15	ZLAB
87	638522.66	1133964.31	480.15	ASF
88	638523.44	1133966.23	480.12	ASF
89	638523.26	1133966.30	480.12	ZLAB
90	638523.11	1133966.33	480.30	OBR
91	638524.90	1133971.79	480.22	OBR
92	638525.05	1133971.76	480.04	ZLAB
93	638525.26	1133971.68	479.99	ASF
94	638523.29	1133951.69		BZB
95	638460.74	1133911.88	476.90	PIL1
96	638459.93	1133910.54	476.93	PIL1
97	638459.66	1133910.10	476.93	PIL1
98	638459.13	1133909.22	476.91	PIL1
99	638458.84	1133908.78	476.92	PIL1
101	638464.40	1133909.76	478.52	PIL2
103	638460.75	1133911.87	478.52	PIL2
104	638460.68	1133911.84	478.50	ZB-TR
105	638460.09	1133911.01	478.54	ZB-TR
106	638458.74	1133908.80	479.26	BZ1
107	638460.66	1133911.95	479.24	BZ1
110	638460.68	1133911.93	484.25	BZ2
111	638458.75	1133908.77	484.26	BZ2
112	638458.32	1133908.66	484.65	STRECH
113	638460.59	1133912.36	484.64	STRECH
115	638465.56	1133909.47	484.75	STRECH1
116	638460.57	1133912.39	484.74	STRECH1
117	638458.32	1133908.66	484.75	STRECH1
118	638462.10	1133911.16	480.24	OK1
119	638463.72	1133910.20	480.25	OK1
120	638463.73	1133910.18	483.23	OK2
121	638462.17	1133911.08	483.23	OK2
122	638460.17	1133911.25	481.28	VSTUP2
123	638459.69	1133910.42	481.27	VSTUP2
124	638460.17	1133911.27	479.24	VSTUP1
125	638459.68	1133910.48	479.24	VSTUP1
126	638460.29	1133911.35	478.80	LAV1
127	638460.23	1133911.38	479.22	LAV2
128	638459.56	1133910.35	479.21	LAV2
129	638452.85	1133915.63	479.32	LAV2
130	638452.22	1133914.63	479.34	LAV2
131	638452.32	1133914.80	479.33	SCH
132	638452.74	1133915.48	479.32	SCH
133	638451.25	1133916.41	480.14	SCH
134	638450.79	1133915.74	480.13	SCH
135	638453.30	1133915.42	478.88	OZ1
136	638453.05	1133915.57	478.86	OZ1
137	638451.49	1133916.50	480.17	OZ2
138	638450.72	1133915.56	480.14	OZ2
139	638449.54	1133913.89	480.07	OZ2
140	638449.11	1133914.15	480.08	DL
141	638450.35	1133915.91	480.14	DL
142	638450.96	1133916.70	480.18	DL
143	638449.61	1133913.85	478.72	OZ1
144	638450.83	1133915.39	478.68	OZ1
145	638451.62	1133916.48	478.70	OZ1
146	638453.48	1133917.97	478.60	OZ1
147	638453.32	1133918.14	479.95	OZ2
148	638452.95	1133918.50	480.14	OZ2
149	638454.98	1133919.96	480.17	OZ2
150	638455.27	1133919.55	480.15	OZ2
151	638455.29	1133919.36	478.85	OZ1
152	638457.85	1133920.96	479.13	OZ1
153	638459.46	1133920.18	478.99	SCH
154	638459.67	1133921.31	479.87	SCH
155	638459.20	1133922.00	480.11	SCH
156	638461.15	1133919.45	478.88	OZ1
157	638461.52	1133919.13	478.90	OZ1
158	638457.35	1133918.33	478.88	OZ1
159	638457.25	1133918.61	478.88	OZ1
160	638457.39	1133917.93	476.86	OZ
161	638459.80	1133918.35	476.77	OZ
162	638453.51	1133915.32	476.89	OZ
163	638452.45	1133917.18	479.31	TR-BET
164	638459.29	1133922.60	480.30	VR
165	638458.40	1133923.44	480.30	VR
166	638458.20	1133923.62	480.25	TUNEL

167	638459.58	1133922.31	480.20	TUNEL
168	638457.94	1133923.45	481.36	OZ3
169	638457.67	1133923.92	481.34	OZ3
170	638454.41	1133920.86	480.23	DL
171	638454.22	1133920.88	481.32	OZ3
172	638453.96	1133921.23	481.33	OZ3
173	638453.39	1133921.69	481.22	TE
174	638452.36	1133919.49	481.28	OZ3
175	638452.09	1133919.85	481.27	OZ3
176	638451.54	1133920.36	481.20	TE
177	638450.51	1133918.96	481.12	VP
178	638449.83	1133918.81	481.13	TE
179	638450.33	1133918.35	481.25	OZ3
180	638450.58	1133918.02	481.24	OZ3
181	638447.15	1133915.49	481.25	TE
182	638447.69	1133915.01	481.20	OZ3
183	638448.04	1133914.78	481.21	OZ3
184	638448.19	1133914.65	480.13	DL
185	638448.66	1133914.11	480.03	DL
186	638448.76	1133914.30	480.03	DL
187	638450.59	1133917.81	480.16	DL
188	638459.32	1133922.56	482.36	VSTUP1
189	638458.40	1133923.43	482.33	VSTUP1
190	638465.59	1133929.85	480.15	TUNEL
191	638512.11	1133949.93	480.23	BZ
192	638510.51	1133949.16	480.18	BET
193	638510.69	1133948.95	480.20	DL
194	638511.36	1133948.14	480.20	BET
195	638511.95	1133948.61	480.25	SCH
196	638512.69	1133949.25	480.25	SCH
197	638512.56	1133947.89	480.93	RAMPA
198	638514.81	1133945.25	480.89	RAMPA
199	638513.30	1133948.53	480.94	RAMPA
200	638510.65	1133948.85	479.94	ZLAB
201	638514.69	1133945.08	480.16	BZ
202	638518.06	1133941.09	480.15	BZ
203	638518.16	1133940.07	480.04	BET
204	638518.80	1133939.12	479.88	ZLAB
205	638518.65	1133939.05	480.04	ZLAB
206	638519.06	1133939.16	480.02	ZA
207	638519.70	1133939.64	480.03	ZA
208	638519.75	1133938.59	479.74	SLK
209	638508.41	1133934.96	480.02	ZA
210	638505.11	1133944.16	480.07	ZLAB
211	638505.13	1133944.32	480.07	DL
212	638504.97	1133944.49	480.07	DL
213	638504.32	1133943.61	480.11	DL
214	638504.22	1133943.83	480.07	TUNEL
215	638504.11	1133944.16	480.10	VR
216	638503.66	1133945.29	480.11	VR
217	638464.79	1133930.77	480.19	TUNEL
218	638504.04	1133945.63	480.07	ZLAB
219	638503.90	1133945.54	480.07	ZLAB
220	638503.68	1133945.42	480.06	DL
221	638503.57	1133945.55	480.20	TUNEL
222	638505.40	1133946.46	480.12	DL
223	638505.31	1133946.56	480.22	OBR
224	638511.83	1133950.26	480.21	DL
225	638511.04	1133951.15	480.23	DL
226	638510.96	1133951.28	480.36	OBR
227	638515.87	1133955.45	480.36	DL
228	638515.39	1133956.03	480.36	DL
229	638516.91	1133957.35	480.36	DL
230	638518.15	1133957.38	480.36	OBR
231	638517.14	1133958.57	480.37	OBR
232	638517.23	1133958.81	480.36	OBR
233	638517.35	1133958.69	480.18	ZLAB
234	638517.41	1133958.55	480.18	ASF
235	638515.25	1133961.08	480.49	PLD
236	638508.67	1133952.54	480.40	SKALA
237	638465.00	1133909.41	476.91	PIL1
238	638464.41	1133909.77	476.92	PIL1
239	638465.02	1133909.41	478.50	PIL2
240	638464.27	1133908.09	478.52	PIL2
241	638464.02	1133907.64	478.51	PIL2
242	638463.45	1133906.76	478.51	PIL2
243	638463.20	1133906.30	478.49	PIL2
244	638463.12	1133906.29	476.92	PIL1
245	638463.37	1133906.75	476.91	PIL1
246	638463.92	1133907.63	476.93	PIL1
247	638464.17	1133908.08	476.92	PIL1
248	638465.05	1133909.35	478.51	ZB-TR
249	638463.24	1133906.23	478.53	ZB-TR
250	638464.41	1133908.31	480.24	OK1
251	638463.84	1133907.24	480.24	OK1

252	638463.86	1133907.25	483.20	OK2
253	638464.46	1133908.30	483.20	OK2
254	638465.12	1133909.38	479.23	BZ1
255	638463.25	1133906.21	479.24	BZ1
256	638463.25	1133906.20	484.24	BZ2
257	638465.09	1133909.38	484.25	BZ2
258	638465.53	1133909.48	484.64	STRECH
259	638463.37	1133905.74	484.66	STRECH
260	638463.40	1133905.74	484.73	STRECH1
261	638461.54	1133910.60	476.91	TR-OC
262	638461.24	1133910.58	478.04	TR-OC-SERIZ
263	638531.67	1133949.93	480.08	PLD
264	638528.41	1133947.20	480.20	PLD
265	638528.30	1133947.07	480.18	ZLAB
266	638528.55	1133947.21	480.03	ZA
267	638527.57	1133947.91	480.27	OBR
268	638526.99	1133948.59	480.30	ZLAB
269	638529.08	1133947.03	479.92	HR
270	638530.22	1133947.24	479.86	HR
271	638531.87	1133948.84	479.56	KAM
272	638532.11	1133947.19	478.88	KAM
273	638532.32	1134004.04		BZB
4001	638535.76	1133952.10	480.06	SA-X
4002	638596.31	1133879.60	479.81	SA-X
4003	638534.67	1133976.04	480.21	OBR
4004	638565.88	1133916.73	479.80	SA-X
4005	638565.89	1133916.72	479.80	SA-X
5001	638455.43	1133920.48	480.18	ROX
5002	638508.19	1133946.89	480.14	ROX
9000	638545.17	1133941.87	479.87	PHRB
9001	638562.41	1133913.76	480.88	NZ
9002	638547.03	1133932.20	480.89	NZ
9003	638531.75	1133950.67	481.10	NZ

Vyhotovil: Ing. Zdeněk Uchytíl