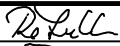





F

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Bronislav ŠUSTR				
VYPRACOVAL	Technické služby CZ s.r.o.				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	Vysočina	INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.	DATUM	02/2025
NÁZEV AKCE <div style="text-align: center;">III/40622 Černíč, most ev.č. 40622-1</div>				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	-
				ÚČEL	PDPS
				Čís. ZAKÁZKY	22109
				ARCHIVNÍ Čís.	F.1_ZAM.pdf
NÁZEV PŘÍLOHY <div style="text-align: center;">ZAMĚŘENÍ</div>				Čís. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
					F.1

TECHNICKÁ ZPRÁVA

<u>Název akce</u>	: III/40622 Černíč, most ev.č. 40622-1
<u>Obsah</u>	: Geodetické zaměření stávajícího stavu
<u>Dodavatel</u>	: Technické služby CZ s.r.o
<u>Objednavatel</u>	: Projekční kancelář PRIS spol.s r.o.
<u>Číslo zakázky</u>	: G/156/2022
<u>Číslo ověření</u>	: 563/2022
<u>Ověřovatel</u>	Ing. Milan Suchánek
<u>Katastrální území</u>	: Černíč
<u>Kraj</u>	: Vysočina

1. Předmět měření

Předmětem bylo zaměření stávajícího stavu polohopisu a výškopisu dle požadavku objednavatele v k.ú. Černíč.

2. Způsob mapování

<u>Souřadnicový systém</u>	: S-JTSK
<u>Výškový systém</u>	: Bpv
<u>Způsob měření</u>	: číselná tachymetrie digitální metodou s použitím dálkoměru s automatickou registrací naměřených dat a nakódování prvků polohopisu
<u>Měřické přístroje</u>	: Trimble S5 3" Robotic Trimble R12i Přístroje vyhovují požadované přesnosti, kalibrační listy jsou uloženy u zhotovitele.
<u>Použité předpisy a normy</u>	: ČSN 730415/80 Geodetické body ČSN 01 3410 Mapy velkých měřítek-základní a účelové mapy ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek-kreslení a značky Směrnice pro zpracování geodetické dokumentace Zákon č. 200/1994 Sb., Zákon č. 256/2013 Sb., Zákon č. 359/1992 Sb. Vyhláška ČÚZK č.31/1995 Sb., Vyhláška ČÚZK č.357/2013 Sb., Vyhláška ČÚZK č.358/2013 Sb., Nařízení vlády č.430/2006 Sb. Návod pro obnovu katastrálního operátu a převod, ČÚZK, Praha 2015



3. Programové vybavení

<u>Výpočet měřických dat</u>	: GROMA v.9, GSEZ (MAPA2)
<u>Výpočet GNSS dat</u>	: Trimble Geomatics Office
<u>Vyrovnnání dat (MNČ)</u>	: G-NET
<u>Grafické zpracování</u>	: MicroStation 95, Atlas DMT v.4

4. Obsah předávané dokumentace

x paré výkresů a textové dokumentace

x CD - *.DGN a *.DWG soubory zpracované lokality

Předáno dle požadavků odběratele.

5. Poznámka

zaměřil : Roman Andrýsek
zpracoval : Eva Tkadlecová
datum : 18.10.2022



AKCE: III/40622 Černíč, most ev.č. 40622-1

Geodetické zaměření stávajícího stavu

Datum: říjen 2022

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

SEZNAM SOUŘADNIC PODROBNÝCH BODŮ:

Č.B.	Y	X	Z
1	682623.059	1158475.739	471.448
2	682623.459	1158475.223	471.439
3	682624.098	1158474.332	471.410
4	682620.308	1158471.829	471.602
5	682619.697	1158472.339	471.626
6	682618.170	1158474.182	471.703
7	682617.910	1158474.434	471.658
8	682619.140	1158480.538	471.468
9	682617.714	1158482.388	471.566
10	682613.665	1158478.554	471.676
11	682614.003	1158478.173	471.677
12	682612.511	1158476.323	471.765
13	682611.580	1158477.091	472.403
14	682613.301	1158478.915	472.412
15	682612.980	1158479.228	472.407
16	682614.246	1158480.435	472.413
17	682612.649	1158482.458	472.416
18	682611.425	1158480.947	472.387
19	682610.085	1158479.636	472.412
20	682615.536	1158485.441	472.275
21	682611.761	1158476.334	472.399
22	682611.764	1158476.306	472.399
23	682611.248	1158476.706	472.409
24	682610.793	1158476.335	472.319
25	682609.307	1158478.107	472.343
26	682602.815	1158473.288	472.284
27	682603.859	1158471.947	472.372
28	682604.081	1158471.879	472.044
29	682604.309	1158472.038	471.986
30	682595.502	1158467.205	472.503
31	682595.892	1158466.576	472.467
32	682596.480	1158465.758	472.222
33	682597.149	1158464.900	472.312
34	682599.106	1158463.835	472.296
35	682599.098	1158463.819	472.112
36	682598.434	1158463.185	472.132
37	682599.370	1158463.592	472.300
38	682599.265	1158462.083	472.507
39	682600.070	1158462.683	472.532
40	682612.499	1158476.129	471.733
41	682613.192	1158475.440	471.785
42	682612.380	1158473.909	471.860
43	682614.165	1158471.174	471.894
44	682615.854	1158468.840	471.843
45	682615.861	1158467.901	471.857
46	682612.366	1158463.394	472.026
47	682608.572	1158461.948	472.456
48	682607.541	1158460.802	472.551
49	682607.093	1158459.933	472.631
50	682607.310	1158459.613	472.845
51	682607.139	1158459.657	472.846
52	682607.597	1158459.376	472.848
53	682607.468	1158459.415	472.846
54	682607.030	1158458.403	472.854
55	682606.769	1158457.821	472.873
56	682606.627	1158457.201	472.872
57	682606.580	1158456.660	472.882
58	682606.598	1158456.101	472.878
59	682606.807	1158455.209	472.876
60	682607.007	1158454.687	472.894
61	682607.332	1158453.911	472.901
62	682608.206	1158452.743	472.881
63	682607.058	1158458.304	472.860
64	682606.849	1158457.643	472.867
65	682606.657	1158456.739	472.871
66	682606.745	1158455.964	472.876
67	682607.023	1158454.923	472.884
68	682607.435	1158454.052	472.883
69	682608.053	1158453.075	472.883
70	682608.630	1158452.472	472.887
71	682606.379	1158458.266	472.865
72	682606.212	1158458.246	472.726
73	682606.056	1158457.429	472.768
74	682606.174	1158457.342	472.871
75	682606.067	1158456.795	472.868
76	682605.980	1158456.465	472.783
77	682606.097	1158455.734	472.807
78	682606.262	1158455.537	472.867
79	682606.506	1158454.738	472.864
80	682606.395	1158454.644	472.822

81 682606.824 1158453.749 472.813
82 682606.997 1158453.678 472.886
83 682607.527 1158452.939 472.882
84 682608.100 1158452.263 472.873
85 682606.951 1158453.433 472.819
86 682607.955 1158452.290 472.776
87 682606.244 1158450.503 472.811
88 682603.691 1158454.746 472.841
89 682604.373 1158461.626 472.627
90 682610.087 1158446.242 472.798
91 682612.457 1158447.562 472.756
92 682611.106 1158449.230 472.899
93 682611.372 1158449.387 472.892
94 682611.536 1158449.583 472.892
95 682616.339 1158444.782 472.886
96 682616.706 1158444.421 472.876
97 682617.185 1158444.001 472.888
98 682616.089 1158444.661 472.876
99 682617.125 1158443.991 472.887
100 682617.695 1158443.524 472.894
101 682618.380 1158443.146 472.891
102 682619.063 1158442.867 472.902
103 682619.819 1158442.803 472.886
104 682620.317 1158442.703 472.903
105 682621.241 1158442.739 472.908
106 682622.798 1158443.064 472.909
107 682619.153 1158443.003 472.886
108 682619.881 1158442.891 472.890
109 682620.776 1158442.875 472.893
110 682621.371 1158442.934 472.901
111 682622.123 1158443.106 472.907
112 682622.664 1158443.326 472.908
113 682615.338 1158444.681 472.794
114 682615.434 1158444.713 472.910
115 682616.414 1158443.916 472.872
116 682616.345 1158443.764 472.822
117 682617.199 1158443.136 472.838
118 682617.258 1158443.251 472.879
119 682618.009 1158442.821 472.883
120 682618.058 1158442.646 472.853
121 682619.164 1158442.285 472.855
122 682619.302 1158442.393 472.887
123 682620.434 1158442.322 472.890
124 682620.467 1158442.113 472.880
125 682621.709 1158442.230 472.895
126 682621.863 1158442.395 472.892
127 682623.142 1158442.512 472.925
128 682623.244 1158442.340 472.849
129 682625.835 1158441.348 473.159
130 682625.466 1158438.500 473.279
131 682617.431 1158439.870 472.888
132 682637.905 1158438.256 473.782

133 682643.673 1158440.984 473.674
134 682636.346 1158448.044 473.406
135 682637.206 1158435.438 473.752
136 682638.037 1158434.418 473.282
137 682627.894 1158434.490 473.371
138 682627.153 1158435.592 473.458
139 682622.580 1158435.805 473.253
140 682621.016 1158434.817 473.238
141 682620.753 1158434.683 473.281
142 682620.500 1158434.528 473.297
143 682619.266 1158432.773 473.469
144 682614.413 1158433.556 473.288
145 682615.791 1158435.680 473.046
146 682618.719 1158436.297 473.082
147 682616.527 1158436.984 472.938
148 682615.243 1158437.517 472.873
149 682614.915 1158437.502 472.853
150 682614.711 1158437.284 472.870
151 682614.572 1158437.114 472.869
152 682602.523 1158429.157 473.472
153 682611.876 1158440.947 472.778
154 682611.735 1158440.769 472.894
155 682611.518 1158440.534 472.881
156 682611.360 1158440.352 472.877
157 682606.963 1158444.910 472.891
158 682607.184 1158445.015 472.894
159 682607.431 1158445.231 472.895
160 682607.541 1158445.350 472.786
161 682600.807 1158452.241 472.810
162 682600.398 1158451.954 472.918
163 682600.566 1158452.174 472.899
164 682600.129 1158452.339 472.906
165 682600.074 1158452.542 472.783
166 682598.910 1158452.747 472.780
167 682598.776 1158452.523 472.943
168 682597.512 1158452.438 472.947
169 682597.398 1158452.579 472.721
170 682596.504 1158452.236 472.685
171 682595.233 1158451.586 472.744
172 682595.339 1158451.459 472.974
173 682595.641 1158450.985 472.968
174 682595.662 1158451.173 472.966
175 682597.060 1158451.821 472.959
176 682597.711 1158452.042 472.966
177 682598.877 1158452.183 472.938
178 682597.339 1158451.807 472.951
179 682598.152 1158451.930 472.944
180 682598.767 1158451.962 472.943
181 682599.353 1158451.917 472.938
182 682600.262 1158451.723 472.926
183 682595.149 1158453.086 472.746
184 682593.005 1158457.910 472.680

185	682594.960	1158459.247	472.511	243	682611.615	1158449.567	472.583
186	682597.248	1158460.747	472.427	244	682618.213	1158442.883	472.018
187	682604.767	1158466.621	472.330	245	682616.473	1158443.339	472.051
188	682601.388	1158462.528	472.597	246	682616.424	1158444.430	472.358
189	682599.934	1158459.459	472.697	247	682616.181	1158444.934	472.590
190	682599.526	1158458.421	472.723	248	682616.609	1158443.575	468.851
191	682599.402	1158457.464	472.766	249	682611.615	1158448.630	472.009
192	682599.578	1158455.849	472.840	250	682610.815	1158449.444	472.004
193	682600.073	1158452.623	472.784	251	682605.584	1158454.393	472.002
194	682586.483	1158453.626	472.570	252	682605.603	1158456.015	471.997
195	682587.128	1158448.781	472.346	253	682607.126	1158454.255	472.341
201	682606.689	1158445.572	468.327	254	682607.693	1158453.664	472.587
202	682606.607	1158444.561	468.424	255	682607.034	1158454.511	473.898
203	682607.708	1158444.642	468.363	256	682605.736	1158454.412	469.497
204	682602.014	1158450.532	468.900	257	682604.956	1158455.208	471.990
205	682600.500	1158451.708	469.758	258	682606.408	1158456.928	471.987
206	682598.688	1158452.075	470.575	259	682606.444	1158456.901	470.522
207	682597.727	1158451.972	470.797	260	682606.539	1158456.828	472.330
208	682595.838	1158451.027	471.286	261	682606.694	1158456.710	472.577
209	682591.686	1158439.740	468.372	271	682611.765	1158448.615	468.338
210	682593.809	1158436.556	468.127	272	682611.844	1158448.917	468.330
211	682595.145	1158433.482	468.220	273	682611.809	1158449.279	468.338
212	682602.973	1158439.450	468.001	274	682611.589	1158449.592	468.333
213	682609.757	1158442.869	467.975	275	682611.273	1158449.712	468.336
214	682611.683	1158441.795	468.129	276	682610.970	1158449.703	468.335
215	682605.774	1158454.217	469.272	277	682610.698	1158449.535	468.358
216	682608.028	1158452.300	468.341	278	682610.379	1158449.224	468.370
217	682610.846	1158453.341	467.971	281	682606.916	1158454.686	472.338
218	682612.660	1158454.504	467.954	282	682606.701	1158455.324	472.340
219	682610.016	1158452.062	468.076	283	682606.552	1158455.940	472.346
220	682615.426	1158451.818	467.855	284	682606.538	1158456.640	472.339
221	682617.930	1158452.780	467.924	285	682606.612	1158457.460	472.333
222	682623.963	1158461.811	467.780	286	682606.774	1158458.058	472.321
223	682620.130	1158465.046	467.940	287	682617.851	1158443.358	472.361
224	682622.497	1158462.982	467.648	288	682618.458	1158443.056	472.354
225	682606.876	1158445.202	472.346	289	682618.872	1158442.935	472.358
226	682606.886	1158444.792	472.358	290	682619.703	1158442.780	472.379
227	682607.666	1158444.788	472.353				
228	682600.226	1158452.010	473.932				
229	682601.891	1158450.059	472.610				
230	682601.850	1158450.321	472.368				
231	682602.025	1158450.899	472.062				
232	682607.150	1158445.708	472.059				
233	682606.856	1158445.020	472.589				
235	682614.109	1158437.643	472.563				
236	682614.111	1158437.882	472.336				
237	682613.001	1158439.790	472.045				
238	682612.828	1158439.744	469.833				
239	682611.640	1158448.864	472.342				
240	682611.631	1158449.201	472.333				
241	682611.306	1158449.515	472.319				
242	682610.939	1158449.553	472.324				

1

