

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

OBJEDNATEL

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5
IČO: 000 660 01 DIČ: CZ000 660 01



ZHOTOVITEL

SPOLEČNOST AFSAG PRIS

AFRY CZ s.r.o.

SÍDLLO: MAGISTRŮ 1275/13, 140 00 PRAHA 4, MICHLE
IČ: 453 066 05 DIČ: CZ453 06 605

SAGASTA s.r.o.

SÍDLLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4
IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555

PRIS spol. s r.o.

SÍDLLO: OSOVÁ 717/20, 625 00 BRNO
IČ: 469 748 06 DIČ: CZ469 74 806



SAGASTA s.r.o. SÍDLLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555						JTSK Bpv ČÍSLO SOUPRAVY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP				
ING. DÁVID KUCZIK <i>Kuczik</i>		ING. VÍT HOZNOUR <i>Hoznour</i>	ING. DÁVID KUCZIK <i>Kuczik</i>				
OBSAH III/00312 KUŘÍ, MOST EV.Č.00312-2 SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE				ČÍSLO ZAKÁZKY 120 033 DOKUMENTACE PDPS MĚŘÍTKO - DATUM 12/2020 POČET FORMÁTŮ A4			
NÁZEV PŘÍLOHY ZAMĚŘENÍ				ČÁST F		ČÍSLO PŘÍLOHY 1	
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.							

M. Částka s.r.o.

Mrkvičkova 1091/2, PRAHA 6, 163 00

telefon: 257 210 282

mobil: 602 619 850

KUŘÍ U ŘÍČAN

Most ev.č. 312-2

Dokumentace skutečného zaměření

M 1:200



z.č. 033/20



M. Částka, s r.o.
Mrkvičkova 1091/2
163 00 Praha 6 – Řepy

TECHNICKÁ ZPRÁVA

KUŘÍ U ŘÍČAN, most ev.č. 312-2

č.zakázky: 033/2020



Obsah

1.	Všeobecná část	3
1.1.	Identifikační údaje stavby.....	3
1.2.	Účel zaměření.....	3
1.3.	Použité podklady	3
2.	Měřické práce.....	4
2.1.	Měřické metody	4
2.2.	Podrobné měření	4
3.	Kancelářské zpracování	4
4.	Použité přístroje a vybavení.....	4
5.	Předávaná dokumentace	4
5.1.	Tištěná část.....	4
5.2.	Obsah CD (digitální část):	5



1. Všeobecná část

1.1. Identifikační údaje stavby

Akce :	Zaměření mostů ve Středočeském kraji
Název stavby:	KUŘÍ U ŘÍČAN, most ev.č. 312-2
Místo stavby:	Kuří u Říčan
Obec:	538 728 Říčany
Katastrální území:	677 647 Kuří u Říčan
Dotčené parcely:	(viz. příloha č.1 – Majetkoprávní část)
Investor:	Krajská správa údržby silnic Středočeského kraje Zborovská 81/11, Smíchov 150 00 Praha 5
Objednatel:	SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14 142 00 Praha 4
Zpracovatel:	M. Částka, s r.o. Mrkvičkova 1091/2 163 00 Praha 6 – Řepy

1.2. Účel zaměření

Na základě objednávky od projektanta stavby SAGASTA s.r.o., se sídlem Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4, bylo provedeno geodetické zaměření stávajícího stavu mostu ev.č. 1101-2 jako podkladu pro projektovou přípravu. Most se nachází v k.ú. Kuří u Říčan. Dotčené parcely a jejich vlastnictví je uvedeno v příloze č.1 (majetkoprávní část), která je součástí této technické zprávy.

1.3. Použité podklady

Soubor geodetických informací (SGI) katastru nemovitostí:

- a) výměnný formát katastrální mapy
- b) vektorový obraz katastrální mapy

Soubor popisných informací (SPI) katastru nemovitostí: údaje o parcelách
Vyhláška katastru nemovitostí č. 357/2013 Sb., kterou se provádí zákon č. 200/1994



Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění vyhlášky č. 212/1995 Sb., vyhlášky č. 365/2001 Sb., vyhlášky č.92/2005 Sb. a vyhlášky č. 311/2009 Sb.

2. Měřické práce

2.1. Měřické metody

Určení měřické sítě pro zaměření stávajícího stavu mostu ev.č. 1101-2 v k.ú. Benešov u Prahy bylo využito metod GPS-RTK . Metodou GPS-RTK byly určeny body 4001, 4002, 4004, 4005 v síti georbit v souřadnicové systému S-JTSK a výškovém systému Bpv (Balt po vyrovnání). K výslednému určení polohy bodů byl použit schválený transformační klíč CZ_JT13 a model geoidu CZ_Bpv10.

Body byly následně vypočteny schváleným transformačním programem Transform1.

Podrobné měření

Podrobné měření bylo provedeno přesnou polární metodou s připojením na určené body měřické sítě metodou GPS-RTK.

V průběhu měření byl zachycen polohově i výškově nový stav a blízký polohopis v okolí dotčeného propustku. Zaměřeny byly hrany propustku, terénní hrany a blízká komunikace.

Poslední měření bylo provedeno dne 8.5.2020 a obsahově odpovídá k tomuto datu.

3. Kancelářské zpracování

Hodnoty naměřené v terénu byly v kanceláři zpracovány pomocí geodetického výpočetního programu GROMA verze 12.2.

Výkresová dokumentace byla vyhotovena v grafickém systému Bentley Microstation V8 v měřítku 1:200.

4. Použité přístroje a vybavení

Přístroj Focus 8, GPS South S-82V

Geodetický software (GROMA ver. 12.2, Bentley Microstation V8)

5. Předávaná dokumentace

5.1. Tištěná část

- 1) Titulní strana
- 2) Technická zpráva (s přílohou č.1 – majetkoprávní část)
- 3) Seznam souřadnic bodů měřické sítě
- 4) Seznam souřadnic podrobných bodů
- 5) Polohopis a výškopis, přehled čísel bodů se zákresem do kat. mapy v měřítku 1 : 200



M. Částka, s r.o.
Mrkvičkova 1091/2
163 00 Praha 6 – Řepy

5.2. Obsah CD (digitální část):

- 1) Titulní stránka
- 2) Technická zpráva (s přílohou č.1 – majetkoprávní část)
- 3) Seznam souřadnic měřických bodů
- 4) Seznam souřadnic podrobných bodů
- 5) Výkresová část
- 6) Podklady z Katastrálního úřadu

Práce provedla firma M.Částka, s.r.o.

V Praze dne 03.06.2020
Vyhotovil: David Hůlka

Dle čísla položky: 022/2020
Kontroloval: Ing.Ondřej Randák



M. Částka, s r.o.
Mrkvičkova 1091/2
163 00 Praha 6 – Řepy

MAJETKOPRÁVNÍ ČÁST

Příloha č.1

Seznam dotčených pozemků

KUŘÍ U ŘÍČAN, most ev.č. 1101-2			
Údaje z katastru nemovitostí			
Dotčené pozemky:			
údaje dle KN parc.číslo	LV	Jméno (název), adresa (sídlo) vlastníka	Katastrální území
299/2	66	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha 5	k. ú. Kuří u Říčan
299/3	66	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha 5	k. ú. Kuří u Říčan
315/1	66	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha 5	k. ú. Kuří u Říčan
321/1	10001	Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany	k. ú. Kuří u Říčan
321/4	10001	Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany	k. ú. Kuří u Říčan
322/3	10001	Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany	k. ú. Kuří u Říčan
326	130	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 1500 00 Praha 5	k. ú. Kuří u Říčan
327/1	10001	Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany	k. ú. Kuří u Říčan

Vypracovala firma M.Částka, s.r.o.

Vypracoval: Jiří Bubník

dne: 03.06.2020



Seznam souřadnic měřických bodů

Souřadnicový systém: **S-JTSK**

Výškový systém: **Bpv (Baltský)**

číslo bodu	Souřadnice			Kód kvality	Popis, poznámka bodu
	Y (m)	X (m)	Z (m)		
4001	730183.41	1055914.39	315.26	3	měřický bod
4002	730186.81	1055935.72	315.76	3	měřický bod
4003	730216.07	1055935.98	315.71	3	měřický bod
4004	730193.73	1055956.25	315.87	3	měřický bod

V Praze dne 03.06.2020

Vypracoval: Jiří Bubník

Kontroloval: Ing.Ondřej Randák
dne 03.06.2020 č.pol: 022/2020



Seznam souřadnic podrobných bodů

Souřadnicový systém: **S-JTSK**

Výškový systém: **Bpv (Baltský)**

číslo bodu	Souřadnice			Kód kvality	Popis, poznámka bodu
	Y (m)	X (m)	Z (m)		
1	730192.730	1055898.970	314.320	3	Plot drátěný
2	730193.280	1055899.210	314.220	3	Ter.hrana horní
3	730191.440	1055902.360	314.570	3	Strom
4	730189.860	1055904.740	314.630	3	Strom
5	730196.180	1055894.390	312.400	3	Bod terénu
6	730196.030	1055894.300	313.070	3	Břeh; Ter.hrana dolní
7	730194.350	1055893.750	314.290	3	Ter.hrana horní
8	730196.490	1055894.740	312.650	3	Bod terénu
9	730192.410	1055906.860	313.330	3	Ter.hrana dolní
10	730191.530	1055911.650	313.490	3	Ter.hrana dolní
11	730193.720	1055912.570	312.550	3	Břeh
12	730187.930	1055913.580	314.800	3	Ter.hrana horní
13	730187.740	1055910.130	314.860	3	Strom
14	730186.230	1055911.190	315.210	3	Plot drátěný
15	730179.900	1055918.540	315.510	3	Strom
16	730174.710	1055918.620	315.540	3	Plot drátěný
17	730167.610	1055920.880	315.870	3	Plot drátěný
18	730163.940	1055911.090	316.260	3	Plot dřevěný; Plot drátěný
19	730158.080	1055910.140	316.300	3	Plot dřevěný
20	730156.740	1055916.570	316.280	3	Strom
21	730156.130	1055923.220	316.090	3	Chodník
22	730159.320	1055923.190	316.070	3	Chodník
23	730159.630	1055919.790	316.120	3	Chodník
24	730162.710	1055920.130	316.080	3	Chodník
25	730162.770	1055924.400	316.020	3	Chodník
26	730163.800	1055925.450	315.860	3	Chodník
27	730163.860	1055927.170	315.910	3	Komunikace; Chodník
28	730164.890	1055925.360	315.990	3	Dopr.značka
29	730154.780	1055926.640	315.910	3	Komunikace
30	730187.680	1055917.710	314.760	3	Ter.hrana horní; Ter.hrana dolní
31	730188.290	1055918.580	314.650	3	Propustek
32	730188.410	1055918.570	313.310	3	Propustek
33	730188.290	1055918.270	312.930	3	Břeh
34	730188.660	1055918.780	312.910	3	Břeh
35	730188.930	1055919.140	313.430	3	Ter.hrana horní; Ter.hrana dolní
36	730187.290	1055922.680	315.410	3	Obvod zeleně; Žlab; Ter.hrana horní
37	730187.390	1055922.890	315.310	3	Osa žlabu
38	730187.370	1055923.280	315.410	3	Žlab; Ter.hrana horní
39	730185.440	1055923.960	315.540	3	Žlab
40	730185.230	1055923.690	315.470	3	Osa žlabu
41	730185.060	1055923.390	315.560	3	Žlab
42	730184.330	1055926.050	315.770	3	Dopr.značka



číslo bodu	Souřadnice			Kód kvality	Popis, poznámka bodu
	Y (m)	X (m)	Z (m)		
43	730183.480	1055925.580	315.710	3	Žlab
44	730183.220	1055925.400	315.570	3	Osa žlabu
45	730183.030	1055925.180	315.680	3	Žlab
46	730187.160	1055924.550	315.610	3	Hydrant podzemní
47	730187.640	1055924.580	315.620	3	Hydrant podzemní
48	730187.690	1055924.790	315.700	3	Vodovod.šoupě
49	730187.220	1055924.790	315.650	3	Vodovod.šoupě
50	730188.060	1055925.520	315.730	3	Most římsa; Ter.hrana horní
51	730188.120	1055925.980	315.730	3	Komunikace; Most římsa
52	730188.220	1055925.800	315.720	3	Dopr.značka; Zábradlí
53	730188.270	1055925.330	315.880	3	Chránička podz.nezař.
54	730188.740	1055925.320	315.880	3	Chránička podz.nezař.
55	730188.690	1055924.800	315.840	3	Chránička podz.nezař.
56	730188.230	1055924.870	315.850	3	Chránička podz.nezař.
57	730188.760	1055924.810	315.460	3	Chránička podz.nezař.
58	730188.820	1055925.280	315.500	3	Chránička podz.nezař.
59	730199.420	1055923.680	315.500	3	Chránička podz.nezař.
60	730199.340	1055924.200	315.560	3	Chránička podz.nezař.
61	730198.350	1055924.660	315.810	3	Zábradlí
62	730198.840	1055924.820	315.660	3	Komunikace; Most římsa
63	730198.810	1055924.800	315.790	3	Most římsa
64	730198.770	1055924.370	315.520	3	Most římsa
65	730198.770	1055924.370	315.790	3	Most římsa
66	730199.520	1055922.810	315.090	3	Zpevn.plocha bet.; Pilíř mostu; Opěra mostu
67	730197.850	1055923.850	315.030	3	Opěra mostu; Pilíř mostu
68	730197.130	1055924.330	313.290	3	Pilíř mostu
69	730196.640	1055924.850	313.240	3	Zpevn.plocha bet.; Pilíř mostu
70	730196.430	1055923.990	313.140	3	Zpevn.plocha bet.; Ter.hrana dolní
71	730196.870	1055923.660	313.270	3	Zpevn.plocha bet.
72	730199.140	1055922.400	314.920	3	Zpevn.plocha bet.; Ter.hrana horní
73	730199.230	1055915.030	314.520	3	Ter.hrana horní
74	730199.020	1055915.150	313.240	3	Ter.hrana dolní
75	730200.340	1055913.800	314.690	3	Plot drátěný
76	730199.400	1055912.840	314.650	3	Strom
77	730199.580	1055909.430	314.680	3	Strom
78	730199.670	1055907.710	314.750	3	Strom
79	730201.220	1055907.610	314.680	3	Plot drátěný
80	730199.000	1055908.740	314.480	3	Ter.hrana horní
81	730198.550	1055908.750	313.340	3	Ter.hrana dolní
82	730198.050	1055910.530	312.990	3	Strom
83	730193.660	1055924.100	312.930	3	Břeh
84	730193.070	1055920.600	312.780	3	Břeh
85	730191.690	1055921.600	312.830	3	Břeh; Obvod zeleně; Ter.hrana horní
86	730191.700	1055918.760	312.440	3	Břeh
87	730191.320	1055918.240	312.810	3	Břeh; Ter.hrana horní
88	730191.280	1055917.720	312.810	3	Břeh
89	730190.180	1055921.210	313.260	3	Obvod zeleně; Ter.hrana dolní



Číslo bodu	Souřadnice			Kód kvality	Popis, poznámka bodu
	Y (m)	X (m)	Z (m)		
90	730193.560	1055915.620	312.620	3	Břeh
91	730192.450	1055915.360	312.600	3	Břeh
92	730192.970	1055915.360	312.490	3	Bod terénu
93	730192.990	1055915.360	312.690	3	Bod terénu
94	730195.980	1055912.520	312.630	3	Břeh
95	730197.520	1055909.080	312.550	3	Břeh
96	730197.460	1055902.810	312.550	3	Břeh
97	730197.930	1055919.080	313.050	3	Keř; Ter.hrana dolní
98	730187.990	1055934.390	315.750	3	Most římsa; Komunikace; Rozhr.povrchů
99	730188.020	1055934.430	315.900	3	Most římsa
100	730188.140	1055935.800	315.580	3	Most římsa; Komunikace
101	730188.140	1055935.800	315.900	3	Most římsa; Ter.hrana horní
102	730188.160	1055935.680	315.890	3	Zábradlí
103	730185.770	1055935.790	315.720	3	Komunikace
104	730185.010	1055936.320	315.660	3	Plyn.šoupě
105	730180.800	1055934.470	315.750	3	Plyn.šoupě
106	730190.340	1055925.120	314.990	3	Pilíř mostu
107	730188.090	1055924.530	315.170	3	Pilíř mostu; Ter.hrana horní
108	730182.720	1055926.720	315.760	3	Žlab; Komunikace
109	730182.420	1055926.580	315.690	3	Osa žlabu
110	730182.180	1055926.500	315.740	3	Žlab
111	730173.470	1055925.640	315.860	3	Dopr.značka
112	730173.960	1055927.320	315.790	3	Komunikace
113	730158.190	1055933.940	315.910	3	Komunikace
114	730158.150	1055933.980	316.020	3	Chodník
115	730158.750	1055935.660	316.040	3	Plot drátěný
116	730167.750	1055935.670	315.980	3	Dopr.značka
117	730175.060	1055934.130	315.810	3	Komunikace; Chodník; Rozhr.povrchů
118	730175.030	1055934.130	315.860	3	Zpevn.plocha bet.; Chodník
119	730175.180	1055935.820	315.830	3	Plot drátěný; Ohr.zed'; Chodník
120	730175.870	1055935.780	315.750	3	Reklama(obvod)
121	730178.870	1055936.360	315.700	3	Reklama(obvod)
122	730178.680	1055937.440	315.660	3	Reklama(obvod)
123	730178.250	1055937.780	315.650	3	Budova
124	730176.200	1055943.160	315.470	3	Budova
125	730175.290	1055944.320	315.440	3	Budova
126	730173.460	1055950.100	315.320	3	Budova
127	730166.980	1055959.220	315.130	3	Budova
128	730169.210	1055959.570	315.220	3	Zpevn.plocha
129	730168.810	1055960.170	315.290	3	Zpevn.plocha
130	730172.780	1055961.360	315.220	3	Zpevn.plocha
131	730172.470	1055962.050	315.270	3	Zpevn.plocha
132	730172.800	1055962.200	315.280	3	Budova
133	730172.470	1055961.490	315.240	3	Žlab
134	730172.290	1055961.850	315.320	3	Žlab
135	730169.060	1055960.180	315.280	3	Žlab
136	730169.240	1055959.820	315.250	3	Žlab



Číslo bodu	Souřadnice			Kód kvality	Popis, poznámka bodu
	Y (m)	X (m)	Z (m)		
137	730179.670	1055961.340	315.320	3	Strom
138	730181.480	1055956.560	315.130	3	Strom
139	730183.020	1055950.970	315.310	3	Strom
140	730179.190	1055960.690	315.280	3	Komunikace
141	730184.360	1055942.960	315.440	3	Komunikace
142	730184.980	1055945.240	315.420	3	Strom
143	730186.880	1055940.430	315.440	3	Strom; Ter.hrana horní
144	730183.890	1055949.530	315.190	3	Ter.hrana horní
145	730182.640	1055956.770	314.840	3	Zpevn.plocha
146	730183.050	1055955.170	314.850	3	Zpevn.plocha; Ter.hrana horní
147	730185.720	1055952.750	313.430	3	Zpevn.plocha; Ter.hrana dolní
148	730184.600	1055957.380	313.310	3	Zpevn.plocha
149	730186.470	1055958.100	313.230	3	Břeh
150	730186.940	1055956.430	313.230	3	Břeh
151	730186.570	1055953.500	313.180	3	Břeh
152	730187.280	1055963.170	313.310	3	Břeh
153	730186.140	1055962.140	313.220	3	Bod terénu
154	730186.190	1055962.150	313.330	3	Bod terénu
155	730191.580	1055949.140	313.110	3	Břeh; Ter.hrana dolní
156	730192.230	1055942.170	312.920	3	Bod terénu
157	730192.250	1055942.170	313.050	3	Bod terénu
158	730193.790	1055942.200	313.030	3	Břeh; Ter.hrana horní
159	730194.070	1055942.130	313.520	3	Ter.hrana dolní; Ter.hrana horní
160	730191.290	1055940.300	313.020	3	Břeh; Ter.hrana dolní
161	730192.330	1055947.620	314.100	3	Ter.hrana dolní
162	730194.620	1055938.870	312.980	3	Břeh; Ter.hrana dolní
163	730194.810	1055938.910	313.490	3	Ter.hrana dolní
164	730195.520	1055935.550	312.990	3	Břeh
165	730192.110	1055935.820	313.160	3	Břeh
166	730191.740	1055935.670	313.300	3	Pilíř mostu
167	730191.750	1055935.690	313.600	3	Pilíř mostu
168	730190.960	1055935.660	313.640	3	Pilíř mostu
169	730189.040	1055936.220	314.680	3	Pilíř mostu
170	730189.070	1055936.180	315.250	3	Pilíř mostu
171	730190.800	1055935.540	315.190	3	Pilíř mostu
172	730188.540	1055938.880	314.780	3	Propustek
173	730197.740	1055935.350	313.450	3	Pilíř mostu
174	730198.090	1055935.350	313.480	3	Pilíř mostu
175	730197.750	1055937.320	313.230	3	Pilíř mostu; Ter.hrana dolní
176	730197.470	1055937.410	314.350	3	Propustek
177	730197.940	1055937.250	315.150	3	Pilíř mostu; Ter.hrana dolní; Ter.hrana horní
178	730198.430	1055935.490	315.320	3	Žlab; Pilíř mostu
179	730198.350	1055935.120	315.230	3	Osa žlabu; Pilíř mostu
180	730198.320	1055934.810	315.290	3	Žlab; Pilíř mostu
181	730200.820	1055935.260	315.660	3	Žlab
182	730200.690	1055934.940	315.560	3	Osa žlabu
183	730200.630	1055934.630	315.700	3	Žlab



číslo bodu	Souřadnice			Kód kvality	Popis, poznámka bodu
	Y (m)	X (m)	Z (m)		
184	730200.340	1055934.570	315.880	3	Most římsa; Zpevn.plocha
185	730200.090	1055933.180	315.760	3	Most římsa; Komunikace
186	730200.040	1055933.250	315.900	3	Most římsa; Zpevn.plocha
187	730200.180	1055934.440	315.900	3	Zábradlí
188	730201.400	1055934.670	315.790	3	Dopr.značka
189	730202.030	1055933.270	315.720	3	Komunikace; Zpevn.plocha; Rozhr.povrchů
190	730201.950	1055934.500	315.740	3	Zpevn.plocha
191	730203.370	1055935.320	315.720	3	Komunikace; Zpevn.plocha
192	730204.370	1055937.600	315.760	3	Komunikace
193	730199.330	1055938.370	315.780	3	Keř
194	730197.330	1055938.650	315.460	3	Strom; Ter.hrana horní
195	730195.530	1055943.680	315.490	3	Strom; Ter.hrana horní
196	730193.870	1055948.980	315.410	3	Strom
197	730194.610	1055949.000	315.760	3	Ter.hrana horní
198	730193.480	1055952.090	315.860	3	Sloup; Ter.hrana horní
199	730193.970	1055952.610	315.910	3	Chráníčka nadz.
200	730194.330	1055951.600	315.820	3	Chráníčka nadz.
201	730191.790	1055954.440	315.430	3	Keř
202	730192.730	1055953.760	315.850	3	Ter.hrana horní
203	730193.580	1055957.980	315.920	3	Obvod zeleně
204	730195.330	1055957.330	315.970	3	Obvod zeleně
205	730198.500	1055959.210	316.030	3	Komunikace; Obvod zeleně
206	730199.540	1055955.390	316.050	3	Dopr.značka
207	730202.030	1055951.270	315.900	3	Komunikace
208	730204.440	1055941.220	315.800	3	Komunikace
209	730202.950	1055942.870	315.910	3	Předmět m.rozsah.
210	730201.970	1055941.830	315.920	3	Plyn.šoupě
211	730202.170	1055943.880	315.890	3	Strom
212	730201.180	1055947.620	315.980	3	Strom
213	730199.360	1055950.750	316.010	3	Reklama(obvod)
214	730199.980	1055948.570	316.120	3	Reklama(obvod)
215	730202.730	1055962.600	316.220	3	Rozhr.povrchů
216	730207.090	1055954.890	316.090	3	Rozhr.povrchů
217	730214.000	1055953.280	315.950	3	Komunikace
218	730210.990	1055946.990	315.790	3	Komunikace
219	730211.550	1055942.420	315.700	3	Komunikace; Rozhr.povrchů
220	730211.960	1055942.160	315.670	3	Vpust
221	730213.440	1055942.830	315.720	3	Keř
222	730213.220	1055939.270	315.670	3	Komunikace
223	730214.970	1055937.490	315.700	3	Komunikace; Zpevn.plocha
224	730216.410	1055938.240	315.710	3	Zpevn.plocha
225	730218.940	1055935.580	315.710	3	Zpevn.plocha
226	730219.550	1055934.120	315.660	3	Zpevn.plocha
227	730221.030	1055934.350	315.680	3	Dopr.značka
228	730216.060	1055953.080	315.970	3	Plot drátěný
229	730216.320	1055952.180	315.930	3	Sloup
230	730216.770	1055951.410	315.900	3	Dopr.značka



číslo bodu	Souřadnice			Kód kvality	Popis, poznámka bodu
	Y (m)	X (m)	Z (m)		
231	730218.770	1055948.580	315.810	3	Vpust'
232	730220.930	1055946.180	315.760	3	Budova; Plot drátěný
233	730220.930	1055940.460	315.730	3	Sloup
234	730225.920	1055940.610	315.700	3	Budova
235	730226.890	1055939.480	315.690	3	Budova
236	730227.340	1055938.960	315.710	3	Budova; Plot drátěný
237	730233.310	1055932.940	315.770	3	Plot drátěný
238	730233.030	1055932.630	315.660	3	Dopr.značka
239	730233.140	1055931.870	315.660	3	Svítidlo
240	730232.750	1055928.400	315.530	3	Rozhr.povrchů
241	730213.460	1055931.310	315.740	3	Rozhr.povrchů
242	730221.120	1055933.290	315.610	3	Komunikace
243	730232.350	1055931.040	315.570	3	Komunikace
244	730233.780	1055921.100	315.560	3	Komunikace; Chodník
245	730233.750	1055919.040	315.650	3	Budova
246	730230.390	1055919.680	315.570	3	Budova
247	730227.050	1055920.100	315.610	3	Ohr.zed'
248	730226.700	1055920.160	315.610	3	Plot drátěný; Ohr.zed'; Zpevn.plocha; Chodník
249	730226.970	1055922.110	315.560	3	Komunikace; Zpevn.plocha; Chodník
250	730228.740	1055921.440	315.580	3	Vodovod.šoupě
251	730225.070	1055921.790	315.640	3	Zast.věř.dopravy
252	730225.180	1055922.530	315.580	3	Komunikace; Zpevn.plocha
253	730225.120	1055922.500	315.650	3	Zpevn.plocha
254	730225.030	1055921.330	315.600	3	Zpevn.plocha
255	730225.050	1055921.320	315.660	3	Zpevn.plocha
256	730215.100	1055921.800	315.660	3	Keř
257	730213.120	1055922.560	315.640	3	Zpevn.plocha
258	730213.150	1055922.590	315.710	3	Zpevn.plocha
259	730213.280	1055923.750	315.700	3	Komunikace; Zpevn.plocha
260	730213.280	1055923.750	315.740	3	Zpevn.plocha
261	730213.580	1055921.560	315.680	3	Plot drátěný; Vjezd na opl.poz.
262	730212.530	1055921.880	315.660	3	Vjezd na opl.poz.
263	730208.290	1055922.390	315.580	3	Plot drátěný; Vjezd na opl.poz.
264	730206.060	1055922.720	315.640	3	Plot drátěný
265	730204.080	1055921.430	315.510	3	Zpevn.plocha bet.
266	730204.060	1055921.440	315.800	3	Zpevn.plocha bet.
267	730203.640	1055922.680	315.750	3	Zpevn.plocha bet.
268	730202.330	1055922.280	315.540	3	Zpevn.plocha bet.
269	730202.360	1055922.260	315.730	3	Zpevn.plocha bet.
270	730202.820	1055920.950	315.200	3	Zpevn.plocha bet.
271	730202.890	1055920.950	315.730	3	Zpevn.plocha bet.
272	730191.840	1055918.130	312.470	3	Břeh
273	730191.960	1055917.600	312.490	3	Břeh
274	730230.330	1055919.390	315.570	3	Budova; Vjezd na opl.poz.
275	730229.940	1055917.330	315.570	3	Budova
276	730227.000	1055919.800	315.610	3	Ohr.zed'
277	730226.650	1055919.860	315.610	3	Ohr.zed'



číslo bodu	Souřadnice			Kód kvality	Popis, poznámka bodu
	Y (m)	X (m)	Z (m)		
278	730227.020	1055919.950	315.610	3	Vjezd na opl.poz.
279	730199.420	1055923.680	315.050	3	Chránička podz.nezař.; Zpevn.plocha bet.
280	730199.340	1055924.200	315.050	3	Chránička podz.nezař.
281	730188.760	1055924.810	315.010	3	Chránička podz.nezař.
282	730188.820	1055925.280	315.050	3	Chránička podz.nezař.
283	730188.270	1055925.340	315.050	3	Chránička podz.nezař.
284	730188.230	1055924.870	315.010	3	Chránička podz.nezař.
285	730190.340	1055925.120	313.590	3	Pilíř mostu
286	730190.990	1055925.040	313.560	3	Pilíř mostu
287	730190.990	1055925.040	313.160	3	Pilíř mostu
288	730197.070	1055924.330	315.000	3	Pilíř mostu
289	730197.900	1055923.840	313.870	3	Pilíř mostu
290	730188.220	1055925.800	316.720	3	Zábradlí
291	730198.350	1055924.660	316.810	3	Zábradlí
292	730188.060	1055925.520	315.030	3	Most římsa
293	730198.770	1055924.370	315.090	3	Most římsa
294	730188.140	1055935.800	315.200	3	Most římsa; Pilíř mostu
295	730200.340	1055934.570	315.180	3	Most římsa; Pilíř mostu
296	730190.800	1055935.530	315.200	3	Pilíř mostu; Most římsa
297	730198.320	1055934.770	315.180	3	Pilíř mostu; Most římsa
298	730200.180	1055934.440	316.900	3	Zábradlí
299	730188.160	1055935.680	316.890	3	Zábradlí
300	730219.560	1055934.100	315.630	3	Zpevn.plocha; Komunikace
301	730228.670	1055941.020	315.690	3	Budova
302	730227.670	1055942.170	315.700	3	Budova
303	730222.680	1055947.740	315.760	3	Budova
304	730229.120	1055940.500	315.710	3	Budova
305	730217.670	1055954.220	315.970	3	Plot drátěný
306	730172.260	1055963.250	315.280	3	Budova
307	730166.440	1055960.270	315.130	3	Budova
308	730173.960	1055942.310	315.470	3	Budova
309	730171.170	1055949.380	315.320	3	Budova
310	730176.010	1055936.930	315.650	3	Budova
311	730173.000	1055943.600	315.440	3	Budova
312	730171.080	1055949.350	315.320	3	Ohr.zed'
313	730170.030	1055952.790	315.190	3	Ohr.zed'
314	730167.160	1055959.310	315.130	3	Ohr.zed'
315	730175.680	1055936.760	315.750	3	Reklama(obvod)
316	730194.210	1055952.690	315.910	3	Chránička nadz.
317	730194.570	1055951.680	315.820	3	Chránička nadz.
318	730187.920	1055909.680	314.840	3	Strom
319	730189.680	1055905.190	314.650	3	Strom
320	730189.510	1055905.640	314.670	3	Strom
321	730189.330	1055906.090	314.690	3	Strom
322	730189.150	1055906.540	314.710	3	Strom
323	730188.980	1055906.990	314.730	3	Strom
324	730188.800	1055907.440	314.750	3	Strom



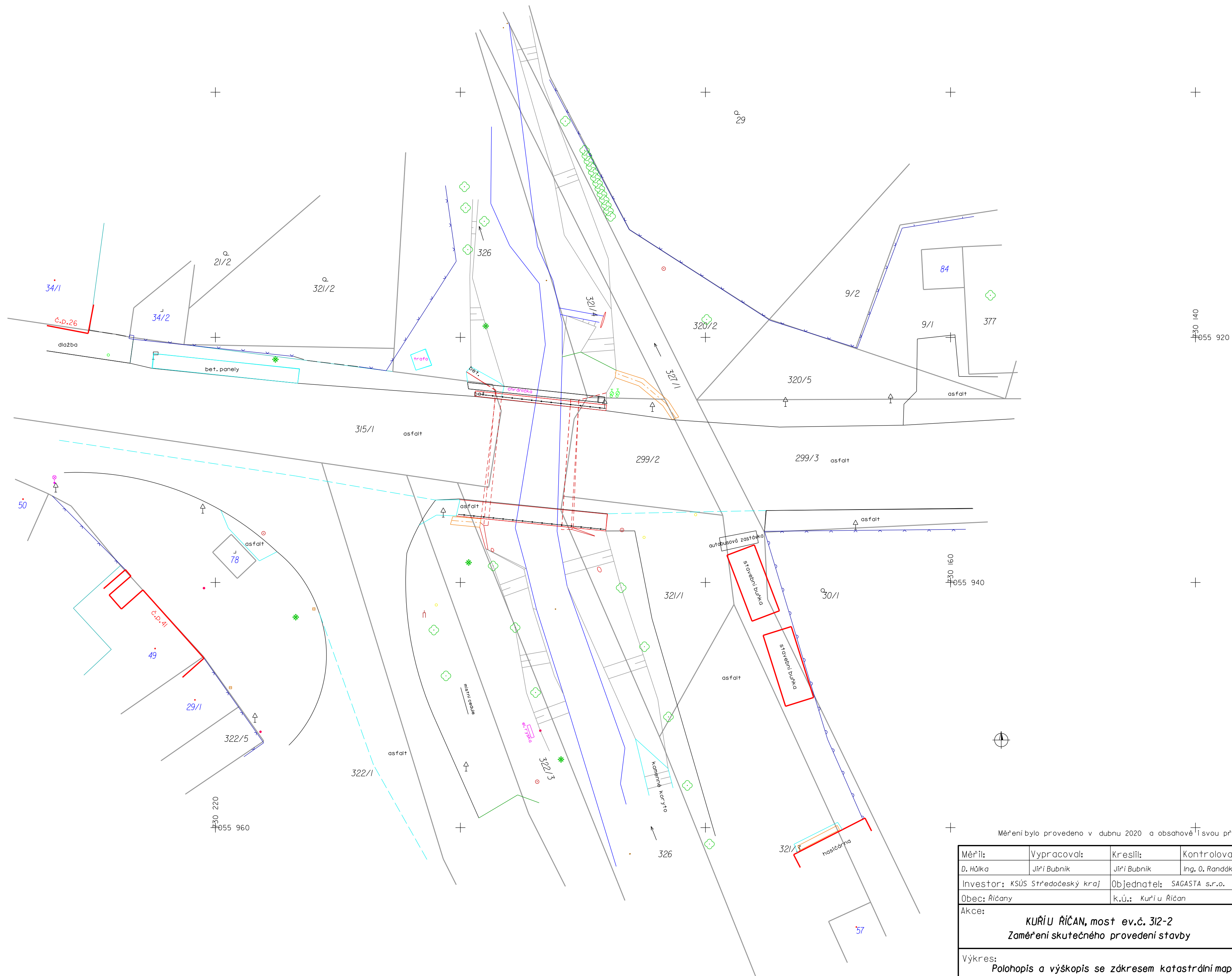
číslo bodu	Souřadnice			Kód kvality	Popis, poznámka bodu
	Y (m)	X (m)	Z (m)		
325	730188.620	1055907.880	314.760	3	Strom
326	730188.450	1055908.330	314.780	3	Strom
327	730188.270	1055908.780	314.800	3	Strom
328	730188.090	1055909.230	314.820	3	Strom
329	730188.780	1055939.010	314.420	3	Propustek
330	730197.310	1055937.280	314.130	3	Propustek

Vyhotovila firma M.Částka, s.r.o.

V Praze dne 03.06.2020

Vypracoval: Jiří Bubník

Kontroloval: Ing.Ondřej Randák
dne 03.06.2020 č.pol: 022/2020



Měření bylo provedeno v dubnu 2020 a obsahově i svou přesností odpovídá tomuto datu

Měřil:	Vypracoval:	Kreslil:	Kontroloval:	M. Částka, s.r.o.	
D. Hůlka	Jiří Bubník	Jiří Bubník	Ing. O. Randck	Mrkvíčková 1091/2, PRAHA 6	
Investor: KSÚS Středočeský kraj		Objednatel: SAGASTA s.r.o.		Obor - 984 geodézie	
Obec: Říčany		k.ú.: Kuříu Říčan		Systém: JTSK/Bpv	
<p>KUŘÍU ŘÍČAN, most ev.č. 312-2</p> <p>Zaměření skutečného provedení stavby</p>				Č.zak.: 033/2020	
				Třída přesnosti: 3	
				Datum: duben 2020	
<p>Výkres:</p> <p>Polohopis a výskopis se zdkresem katastrální mapy</p>				Měřítko:	Číslo přílohy
				1: 200	5.