

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Zmocněnec Sdružení VPÚ DOCO PRAHA a.s. a METROPROJEKT Praha a.s.

**PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ
A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE**
DESIGN, ENGINEERING AND CONSULTING ORGANIZATION
CERTIFIKÁT ISO 9001
e-mail vpupraha@vpupraha.cz

IČO 60193280
TEL. 220 188 111


VPÚ DECO PRAHA a.s.
PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6



VPÚ DECO PRAHA a.s.
Podbabská 1014/20
160 00 Praha 6

Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5		Objednatel: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
--	---	--

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 gen. ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	--	-----------------

HIP: Ing. Jan PEŠATA tel.: +420 296 154 311 Stupeň: PDPS	Podpis: 	Název a účel díla: II/105 Kamenný Přívoz, rekonstrukce mostu ev.č. 105-010_PD
---	--	---

Zpracovatelský útvar: S-52 tel.: +420 296 154 330 Vedoucí útvaru: Ing. Václav KŘIVÁNEK	Podpis: 	Název části díla: SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE	G
--	--	---	----------

Odpovědný projektant: Ing. Jan PEŠATA		Podpis: 		Název přílohy: Geodetická dokumentace								Změna:	
Vypracoval: Ing. Jan PEŠATA		Podpis: 										Číslo příl.:	
Skart. znak: V20/2037		Datum: 10/2016											
Počet formátů:		Měřitko:		IČD:		14	6362	002	00	05	00	001	

TECHNICKÁ ZPRÁVA

GDSPS č.: 349/2014
Název stavby :: II/105 Kamenný Přívoz, rekonstrukce mostu ev. č. 105-010

Kraj: Středočeský
Okres: Praha-západ
Obec: Kamenný Přívoz
Katastrální území: Kamenný Přívoz
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv
Zhotovitel stavby:
Dodavatel geodetických prací: Geodézie Kladno s.r.o.
Datum zaměření: 21.7.2014
Měřítko: 1 : 300

Popis prací:

Způsob provedení podrobného měření :
Zaměřeno pomocí polární metody a technologie GNSS (RTK).

Způsob provedení kancelářských/výpočetních prací :
Použitý software KOKEŠ v.10.15 a ProGEO v.13.45.000.00.

Dosažená přesnost:
Měření vyhovuje kritériím pro 3. Třidu přesnosti dle ČSN 01 3410.

Použité přístroje a pomůcky:
Měření bylo prováděno elektronickou GPS stanicí MAGELLAN 500 a totální stanicí Topcon M9003.

Předávaná dokumentace:
a) výkresová část
b) technická zpráva



Sídlo: Unhošťská 2743, 272 01 Kladno • objekt Trans-servis (za bývalým Sázavem)
tel./ fax: 312 690 055 • www.geodeziekladno.cz • e-mail: info@geodeziekladno.cz
IČ: 272 21 563 • DIČ: CZ 272 21 563 • Bankovní spojení: č. účtu 0395596389/0800

• Ing. Michal Bradáč: **608 710 420**
• Bc. Martin Baroch: **605 147 280**
• Bc. Jiří Černý: **603 348 331**

Dokumentace v digitální podobě - soubory:

Přívoz_3492014.dgn
Přívoz_3492014.dwg
Body.dgn
Body.dwg
Mapa.dgn
Mapa.dwg

Vypracoval : Bc. Martin Baroch
Datum: 30.12.2014
Ověřil: Ing. Michal Bradáč
Číslo ověření: 335/2014

SEZNAM SOUŘADNIC

Souř.s.: S-JTSK

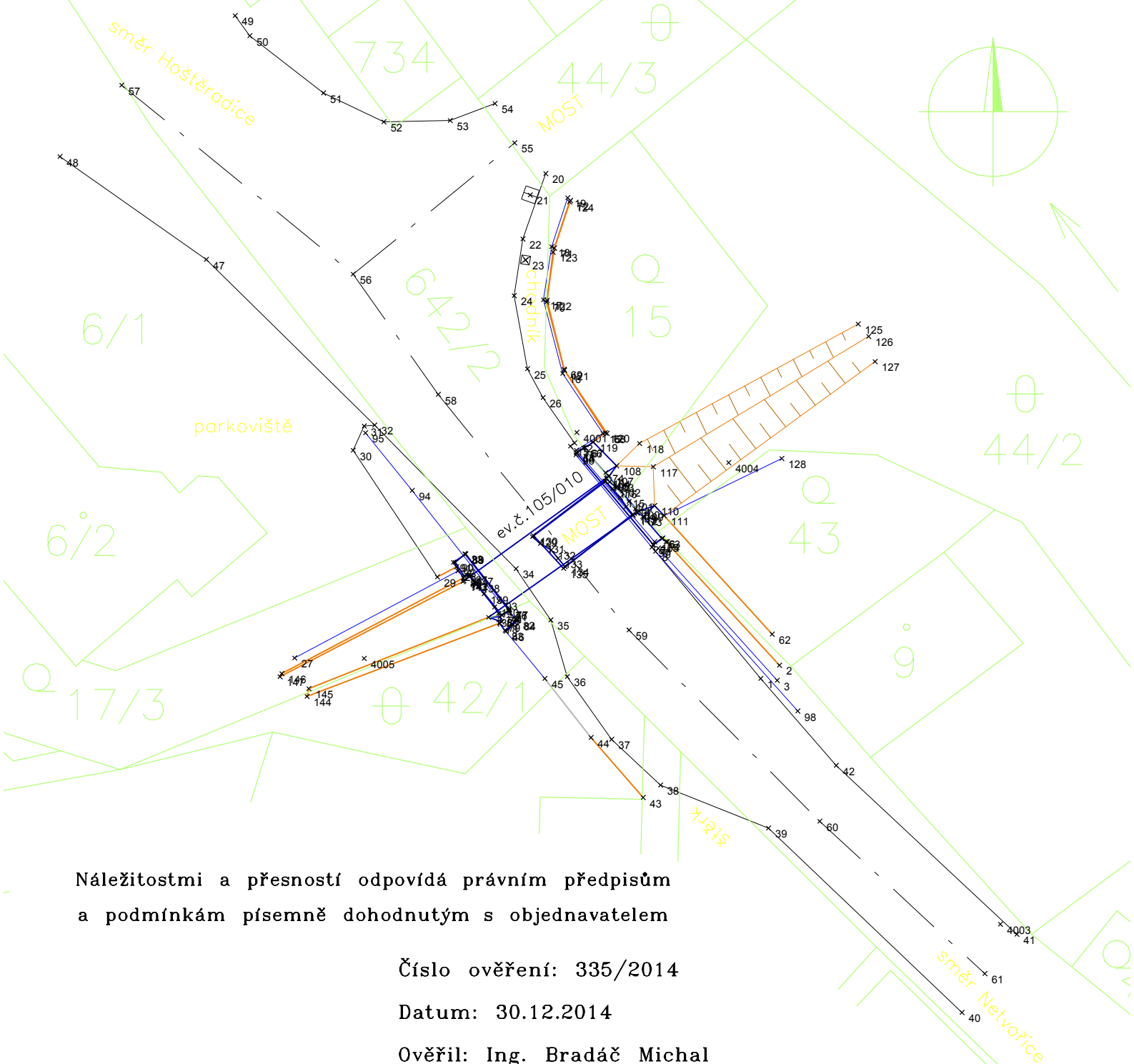
Vyšk.s.: Bpv

č.bodu	Y	X	Z	poznámka
--------	---	---	---	----------

1	740349.10	1068814.63	233.08	
2	740348.09	1068813.91	233.11	
3	740348.20	1068814.72	233.24	
4	740354.14	1068807.25	232.58	
5	740354.21	1068807.25	232.61	
6	740354.38	1068807.04	232.59	
7	740354.90	1068807.42	232.68	
8	740354.78	1068807.76	232.66	
9	740354.63	1068807.59	232.65	
10	740354.81	1068807.24	232.77	
11	740359.03	1068802.30	232.27	
12	740359.13	1068801.90	232.29	
13	740359.35	1068802.08	232.30	
14	740359.05	1068802.45	232.33	
15	740357.60	1068801.40	232.34	
16	740359.77	1068798.15	232.20	
17	740360.82	1068794.19	232.01	
18	740360.36	1068791.34	231.93	
19	740359.52	1068788.70	231.87	
20	740360.70	1068787.39	231.86	
21	740361.52	1068788.53	231.71	
22	740361.93	1068790.90	231.85	
23	740361.78	1068792.04	231.94	
24	740362.40	1068793.97	231.97	
25	740361.67	1068797.91	232.05	
26	740360.85	1068799.46	232.16	
27	740374.23	1068813.51	232.22	
28	740365.42	1068808.83	232.23	
29	740366.55	1068809.14	232.03	
30	740371.09	1068802.30	231.88	
31	740370.48	1068800.99	231.86	
32	740369.93	1068800.94	231.85	
33	740365.05	1068807.89	232.40	
34	740362.30	1068808.70	232.52	
35	740360.42	1068811.47	232.69	
36	740359.53	1068814.52	232.78	
37	740357.15	1068817.90	232.98	
38	740354.51	1068820.37	233.13	
39	740348.67	1068822.68	233.34	
40	740338.23	1068832.63	234.27	
41	740335.28	1068828.42	234.25	
42	740345.02	1068819.30	233.46	
43	740355.44	1068821.04	233.24	
44	740358.26	1068817.81	232.96	
45	740360.75	1068814.63	232.81	
46	740362.84	1068812.08	232.75	
47	740379.00	1068792.03	231.41	
48	740386.91	1068786.46	231.26	
49	740377.45	1068778.88	230.69	
50	740376.65	1068779.95	230.79	
51	740372.69	1068783.05	231.17	
52	740369.42	1068784.58	231.48	
53	740365.84	1068784.51	231.74	
54	740363.44	1068783.60	231.90	

55	740362.38	1068785.72	231.84
56	740371.08	1068792.80	231.74
57	740383.57	1068782.61	231.19
58	740366.49	1068799.30	232.09
59	740356.20	1068812.01	232.86
60	740345.90	1068822.32	233.59
61	740337.00	1068830.52	234.33
62	740348.49	1068812.22	229.22
63	740354.42	1068807.06	232.78
64	740354.89	1068807.40	232.77
65	740359.03	1068802.44	232.45
66	740358.64	1068802.19	232.39
67	740358.57	1068802.15	232.32
68	740357.39	1068801.40	232.31
69	740359.70	1068797.94	232.19
70	740360.64	1068794.32	232.02
71	740360.23	1068791.41	231.93
72	740359.35	1068788.83	231.86
73	740355.41	1068805.87	232.46
74	740357.46	1068803.51	232.10
75	740363.06	1068811.19	232.88
76	740362.69	1068810.92	232.92
77	740362.64	1068810.90	232.69
78	740363.19	1068811.63	233.41
79	740363.05	1068811.55	233.38
80	740363.15	1068811.29	233.36
81	740362.68	1068810.98	233.39
82	740362.28	1068811.47	233.37
83	740362.90	1068812.03	233.39
84	740362.22	1068811.49	232.75
85	740365.13	1068809.20	232.06
86	740365.09	1068809.10	232.86
87	740364.84	1068808.99	232.86
88	740365.04	1068807.90	232.93
89	740365.02	1068807.91	232.41
90	740365.57	1068808.36	232.88
91	740365.68	1068808.36	232.13
92	740365.50	1068808.60	232.19
93	740363.22	1068810.42	232.90
94	740367.91	1068804.49	232.15
95	740370.42	1068801.37	231.93
96	740359.06	1068802.56	232.32
97	740354.96	1068807.54	232.66
98	740347.10	1068816.38	233.30
99	740355.75	1068805.68	230.73
100	740355.86	1068805.47	231.40
101	740356.21	1068805.07	231.77
102	740356.90	1068804.30	231.76
103	740357.24	1068804.01	231.43
104	740357.43	1068803.82	230.84
105	740357.50	1068803.95	229.57
106	740357.46	1068803.99	228.13
107	740357.26	1068803.69	227.41
108	740356.88	1068803.15	227.43
109	740355.66	1068805.59	227.45
110	740354.83	1068805.30	227.47
111	740354.29	1068805.84	227.80
112	740355.98	1068805.81	228.42
113	740356.00	1068805.77	229.46
114	740356.34	1068805.34	228.80
115	740356.68	1068804.86	229.02
116	740357.10	1068804.38	228.78

117	740354.90	1068803.20	226.97
118	740355.64	1068801.93	227.72
119	740358.12	1068801.87	228.07
120	740357.48	1068801.38	228.13
121	740359.67	1068797.99	227.91
122	740360.62	1068794.21	228.07
123	740360.30	1068791.62	228.18
124	740359.42	1068788.91	228.04
125	740343.84	1068795.50	226.43
126	740343.28	1068796.17	226.07
127	740342.92	1068797.53	226.44
128	740347.95	1068802.76	227.51
129	740361.41	1068806.98	228.37
130	740361.36	1068806.90	229.35
131	740361.00	1068807.34	228.86
132	740360.39	1068807.69	229.04
133	740360.02	1068808.12	228.82
134	740359.66	1068808.57	228.35
135	740359.73	1068808.66	229.61
136	740363.78	1068811.31	228.11
137	740364.84	1068809.07	231.06
138	740364.50	1068809.47	231.64
139	740364.02	1068810.05	231.87
140	740363.46	1068810.78	231.57
141	740363.24	1068811.12	230.89
142	740365.10	1068809.35	229.68
143	740365.15	1068809.39	228.10
144	740373.58	1068815.59	233.58
145	740373.48	1068815.17	229.17
146	740374.93	1068814.35	232.22
147	740375.03	1068814.52	229.27



Výškový systém Bpv

Souřadnicový systém S-JTSK

Datum vypracování: 7/2014	Zaměřil: Ing. Pletánková, Bc. Baroch	Číslo zakázky: 349/2014
	Zpracoval: Bc. Martin Baroch	
GEODÉZIE KLADNO S.R.O. Unhošťská 2743 272 01 Kladno	Software: WINKOKEŠ v. 11.82 MicroStation v8	
	Název: II/105 Kamenný Přívoz, rekonstrukce mostu ev.č. 105/010 Polohopisné a výškopisné zaměření pro projekt GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	
Měřítko 1:300	Objednatel: METROPROJEKT Praha a.s., nám. I.P.Pavlova 1786/2, Praha 2	