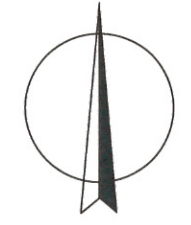


Náležitostí a přesností odpovídá právním předpisům



č. ov. 160/2012 9.5.2012

PK GEO PK Geo, s.r.o.
 Jeřábkova 5, 602 00 Brno
 tel.: +420 543 254 343
 www.pkgeo.cz
 DIČ: CZ60745002



Souř. systém:	JTSK	Zpracoval:	VÍT LÍZAL	<p>PK Geo, s.r.o. Jeřábkova 5 BRNO 602 00</p>	
Výškový systém:	Bpv	Ověřil:	ING. JIŘÍ HABROVEC		
Měřil:	VÍT LÍZAL	Kreslil:	DEVELOP		
AKCE:	MILEŠOVICE p.č. 698, 713, 709/2 PRODL.STL PLYNOVODU A 10ks PŘÍPOJEK, č.st.58360				
OBSAH:	GEODETICKÁ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ		Formát:	A3	Zakázka č. 140/2012 Datum: KVĚTEN 2012 List č. 1 M 1: 500

GROMA v. 10.0		SEZNAM SOUŘADNIC				str. 1/1	
Soubor: Seznam souřadnic bodů STL plynovodu a STL přípojek plynu							
Zakázka: 140/2012				Lokalita: Milešovice, p.č. 698, 713, 709/2			
Souř. systém: S-JTSK				Výškový systém: Bpv			
Předč.	Číslo	Y	X	Z	Typ	Kv.	Popis
1		581 732.21	1 174 229.09	226.15			plynovod
2		581 710.65	1 174 226.72	228.34			plynovod
3		581 695.45	1 174 225.10	230.21			plynovod
4		581 682.14	1 174 223.64	231.64			ochranná trubka
5		581 681.45	1 174 223.70	232.21			křížení elektrika
6		581 680.63	1 174 223.50	231.84			ochranná trubka
7		581 675.05	1 174 223.04	232.24			plynovod
8		581 673.39	1 174 206.73	231.59			nap. na hl. řad
9		581 672.55	1 174 206.68	231.95			křížení elektrika
10		581 672.24	1 174 206.85	231.53			HUP
11		581 673.28	1 174 205.11	231.61			nap. na hl. řad
12		581 673.80	1 174 205.03	231.63			ochranná trubka
13		581 679.54	1 174 204.54	231.72			křížení elektrika
14		581 679.73	1 174 204.41	231.50			HUP
15		581 672.40	1 174 197.88	231.34			nap. na hl. řad
16		581 671.97	1 174 197.94	231.38			ochranná trubka
17		581 671.83	1 174 198.13	231.53			křížení elektrika
18		581 671.28	1 174 197.95	0.00			HUP
19		581 671.13	1 174 184.38	230.27			nap. na hl. řad
20		581 671.76	1 174 184.33	230.30			ochranná trubka
21		581 677.36	1 174 183.84	230.41			křížení elektrika
22		581 677.73	1 174 183.67	230.15			HUP
23		581 669.83	1 174 171.39	229.06			nap. na hl. řad
24		581 669.11	1 174 171.54	229.29			křížení elektrika
25		581 668.84	1 174 171.48	228.95			HUP
26		581 669.12	1 174 164.17	228.56			nap. na hl. řad
27		581 669.64	1 174 164.07	228.44			ochranná trubka
28		581 675.62	1 174 163.60	0.00			HUP
29		581 668.01	1 174 154.23	227.76			nap. na hl. řad
30		581 667.32	1 174 154.41	228.15			křížení elektrika
31		581 666.91	1 174 154.37	227.70			HUP
32		581 666.92	1 174 142.20	227.23			nap. na hl. řad
33		581 667.63	1 174 142.06	227.23			ochranná trubka
34		581 673.57	1 174 141.25	0.00			HUP
35		581 666.06	1 174 134.42	226.98			nap. na hl. řad
36		581 665.32	1 174 134.59	227.28			křížení elektrika
37		581 664.87	1 174 134.59	226.95			HUP
38		581 664.83	1 174 122.21	226.67			nap. na hl. řad
39		581 664.53	1 174 122.22	226.67			ochranná trubka
40		581 664.16	1 174 122.41	226.92			křížení elektrika
41		581 663.76	1 174 122.26	226.70			ochranná trubka
42		581 663.41	1 174 122.30	226.75			HUP
43		581 663.82	1 174 112.25	0.00			záslepka
80		581 733.29	1 174 229.60	226.15			plynovod
81		581 734.22	1 174 230.60	226.18			ochranná trubka
82		581 734.25	1 174 231.11	226.36			křížení elektrika
83		581 734.65	1 174 231.54	226.28			ochranná trubka
84		581 734.79	1 174 232.21	226.31			šoupě
85		581 734.99	1 174 233.00	226.52			dočasně zaslepeno
96		581 671.49	1 174 197.95	0.00			ochranná trubka



PK Geo, s.r.o. 
 Jeřábkova 5, 602 00 Brno
 tel.: +420 543 254 343
 www.pkgeo.cz
 DIČ: CZ60745002

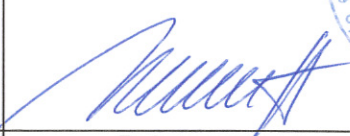

Náležitostmi a přesností odpovídá
 právním předpisům



č. ev. 160/2012 9.5.2012

GROMA v. 10.0		SEZNAM SOUŘADNIC				str. 1/1	
Soubor: Seznam souřadnic bodů polohopisu							
Zakázka: 140/2012			Lokalita: Milešovice, p.č. 698, 713, 709/2				
Souř. systém: S-JTSK			Výškový systém: Bpv				
Předč.	Číslo	Y	X	Z	Typ	Kv.	Popis
45		581 689.16	1 174 100.91	224.75			
46		581 689.53	1 174 102.14	224.61			
47		581 669.25	1 174 102.31	226.37			
48		581 668.44	1 174 105.70	227.20			
49		581 665.89	1 174 104.61	227.19			
50		581 647.65	1 174 103.89	229.96			
51		581 665.16	1 174 114.68	227.14			
52		581 665.17	1 174 115.00	227.45			
53		581 670.85	1 174 151.64	228.81			
54		581 673.55	1 174 153.67	228.74			
55		581 674.05	1 174 181.59	230.96			
56		581 676.53	1 174 182.45	231.09			
61		581 679.27	1 174 208.80	232.68			
62		581 677.09	1 174 210.47	232.84			
63		581 675.15	1 174 216.83	232.89			
64		581 675.21	1 174 217.10	232.58			
65		581 655.86	1 174 224.00	237.81			
66		581 674.61	1 174 225.85	235.38			
67		581 693.32	1 174 228.01	232.96			
68		581 695.84	1 174 228.39	232.66			
69		581 701.98	1 174 228.94	231.68			
70		581 708.93	1 174 229.73	0.00			
74		581 734.66	1 174 246.49	227.46			IB
75		581 739.45	1 174 248.56	227.05			IB
77		581 745.21	1 174 253.48	226.92			IB
88		581 723.34	1 174 231.63	0.00			
89		581 664.04	1 174 185.59	0.00			
90		581 664.94	1 174 194.46	0.00			
91		581 729.67	1 174 250.65	0.00			IB
94		581 655.24	1 174 186.48	0.00			
95		581 656.14	1 174 195.35	0.00			

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název stavby	Milešovice, p.č. 698, 713, 709/2 Prodl. STL plynovodu a 10ks přípojek	Číslo stavby RWE (SAP EVIS):	58360
Údaje o měření	Souřadnicový systém	S-JTSK	
	Výškový systém	Bpv	
	Třída přesnosti	3	
	Měřítko	1:500	
	Datum měření	3.5.2012	
	Datum zpracování	9.5.2012	
	Přístroje a pomůcky	GNSS Trimble R8, Disto Leica	
	Použitý software	MicroStationV8i + MGeo, Groma 10.0	
Způsob zaměření PZ (zaškrtněte příslušné možnosti)	<input checked="" type="checkbox"/> Před záhozem	Poznámka:	
	<input type="checkbox"/> Po záhozu		
	<input type="checkbox"/> Po vytýčení		
Údaje o lokalitě	Provozní oblast	Kroměříž	
	Okres	Vyškov	
	Katastrální území	Milešovice	
	Obec	Milešovice	
	Část obce		
	Ulice (číslo)	p.č. 698, 713, 709/2	
Údaje o zhotoviteli geodetické dokumentace	Název firmy	PK Geo, s.r.o.	
	Adresa	Jeřábkova 5, Brno, 602 00	
	Telefon, fax	543 254 343	
	E-mail	pkgeo@pkgeo.cz	
	Odpovědný pracovník	František Kobližek	
	Vyhotovitelé	Vít Lízal	
Údaje o ověřovateli geodetické dokumentace	Datum ověření	9.5.2012	
	Jméno ověřovatele	Ing. Jiří Habrovec	
	Číslo položky, pod kterou je fyzická osoba vedena	2288/06	
	Číslo z evidence ověřovaných výsledků	160/2012	
	Razítko úředně oprávněného zeměměřického inženýra a podpis	 	
Údaje o převzetí, kontrola a odsouhlasení věcné správnosti geodetického zaměření	Datum	10.5.2012	Dokumentace je v souladu se skutečností uvedte ANO nebo NE <input checked="" type="radio"/> ANO Vladimír Adámek
	Jméno a podpis zhotovitele stavby		montáž vyhrazených plyn. zařízení Sádky 396, 664 43 Želešice provozovna: Křenová 19, 602 00 Brno IČO: 40381021 DIČ: CZ5505191945 tel+fax: 537014192 mob.: 602537807
	Datum		Dokumentace je v souladu se skutečností uvedte ANO nebo NE <input checked="" type="radio"/> ANO
	Jméno a podpis technika realizace staveb - zástupce investora		

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Další údaje:

Zaměření prodloužení STL plynovodu a 10 kusů STL přípojek bylo provedeno před záhozem dne 3.5.2012. Pro zpracování dokumentace skutečného provedení stavby byl použit podklad polohopisu od JMP, který byl doplněn.

Hranice pozemků byly převzaty z digitální katastrální mapy (DKM) z Katastrálního pracoviště Vyškov a vykazují stav ke dni měření. Pro nedostatečný počet prvků polohopisu jsme okótovali průběh plynovodu a přípojek od těchto hranic.

Kontrolní měření bylo provedeno na 4 identických bodech polohopisu, polohová odchylka činí od 0,09 do 0,15m. Je tedy možno prohlásit, že je splněna podmínka střední souřadnicové chyby a požadavek na přesnost kóty k průběhu plynárenského zařízení.

PE 63 = 173,94m

PE 32 = 1,15m (p.č.708/1)

PE 32 = 6,49m (p.č.712)

PE 32 = 1,12m (novostavba p.č.708/6)

PE 32 = 6,64m (p.č.711)

PE 32 = 0,99m (p.č.708/3)

PE 32 = 6,53m (p.č.709/1)

PE 32 = 1,11m (p.č.707/1)

PE 32 = 6,72m (p.č.709/4)

PE 32 = 1,20m (p.č.708/4)

PE 32 = 1,42m (p.č.708/5)



Náležitostmi a přesností odpovídá
právním předpisům



č. ov. 160/2012 9.5.2012