



27-06-2013

1264

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
p. Jiří Guřan  
Prokešovo náměstí 5  
Ostrava  
702 00

Poštou

Brno, 24.6.2013

Naše zn.: IIG/06/24/2013/OSSLA

**Věc: vyjádření k akci "Rozšíření parkoviště na ul. Sládkova"**

na základě Vaší žádosti ze dne 28.5.2013 potvrzujeme, že společnosti Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 10, Vinohradská 167, IČ: 25 78 80 01, společnosti zapsané dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 **souhlasí** s předloženou projektovou dokumentací.

V zájmovém území se nachází základnová stanice ozn. OSSLA naší společnosti. Poloha základnové stanice a trasa přípojky NN jsou uvedeny v příložené projektové dokumentaci. Během realizace uvedené akce Vaší společnosti nesmí dojít k porušení trasy přípojky NN a funkčnosti naší základnové stanice.

S pozdravem

Ing. Ivana Glosová  
Vodafone Czech Republic a.s.  
Technická 23  
616 00 Brno

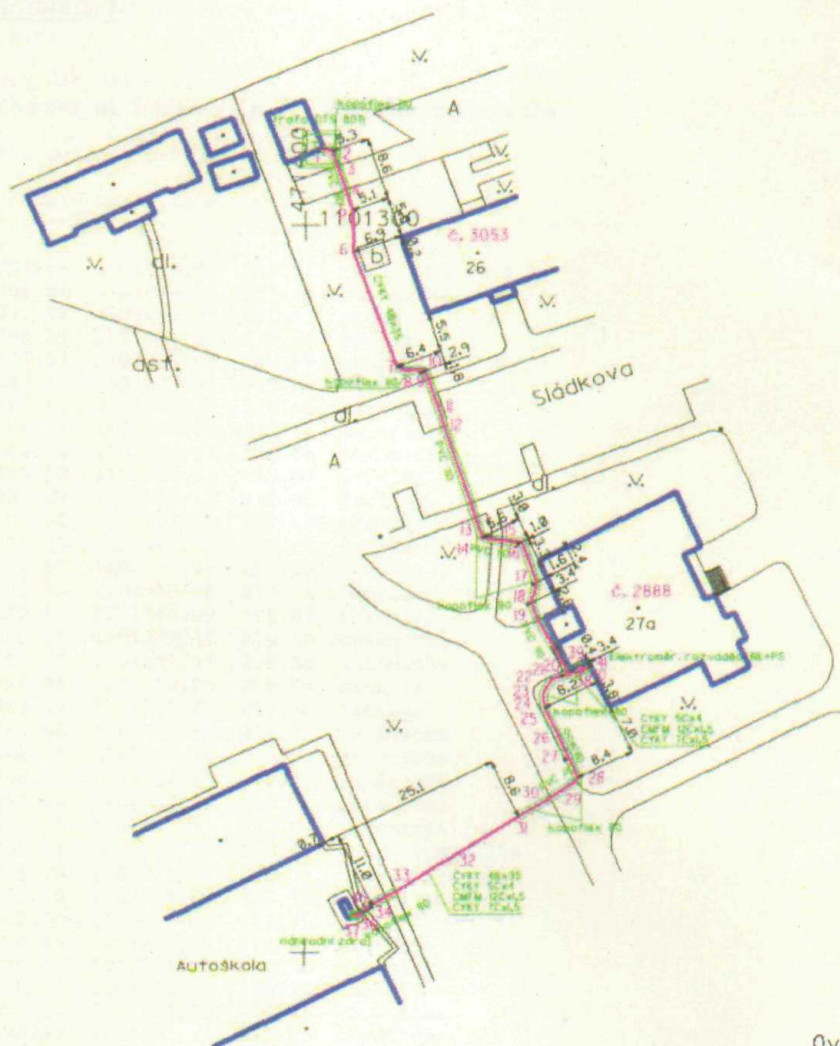
Vodafone Czech Republic a.s.  
Vinohradská 167, 100 00 Praha 10  
IČ: 25788001, DIČ: CZ25788001

Tel. 608 014 915  
Mail: ivana.glosova@vodafone.com

Na vědomí: Mgr. Martin Koutný, Vodafone Czech Republic a.s.

**Vodafone Czech Republic a.s.**

Vinohradská 167, 100 00 Praha 10, Czech Republic  
Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77, www.vodafone.cz, IČ: 25788001, DIČ: CZ25788001  
Společnost byla zapsána dne 13.8.1999 v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, spisová značka B.6064.



471300  
+1101300

+1101400

Ověřil:



Náležitostí a přesností odpovídá právním předpisům.

Realizace : EMONT Krnov s.r.o., M. Gorkého 603/66, 794 01 Krnov		Ing. Milan Lyčka	
Investor :		<b>LYGED</b>	
Obec (k.ú.) : Moravská Ostrava		Nadražní 185, 702 00 Ostrava	
Stavba č. :		tel. 596134706; 602714003; fax: 596137009	
Název stavby:		IČ: 40272613; DIČ: CZ5912021192	
Moravská Ostrava, ul. Sládkova č.p. 27a		www.lyged.cz; E-mail: lyged@lyged.cz	
Přípojka elektro a DA		S-JTSK, B.p.v.	
Výkres : Zaměření skutečného provedení		Měřítko	1:1000
Mapa vyhotovena podle ČSN 013410 a 013411		Zaměřil	Machnič
Třída přesnosti mapování 3		Datum	29.8.2006

DETAIL "A"



DETAIL "A"

2356/9

2309/11

2309/17

2309/3

2308/25

2354/3

2354/9

2354/3

2354/11

2354/12

2356/71

2356/19

2356/11

2356/10

2356/16

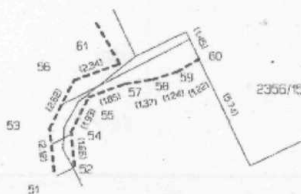
2356/17

2356/21

2356/15

2356/21

DETAIL "B"



SEZNAM SOUDARNIC (S-1583)

	Y	X
41	471353.25	1101254.25
42	471353.37	1101355.17
43	471353.42	1101353.83
44	471353.52	1101354.55
45	471353.87	1101353.25
46	471353.13	1101354.03
47	471357.51	1101350.90
48	471357.31	1101351.56
49	471352.87	1101375.72
50	471351.69	1101376.11
51	471357.48	1101355.95
52	471355.50	1101355.68
53	471357.69	1101353.84
54	471355.55	1101354.03
55	471355.80	1101352.30
56	471355.51	1101351.50
57	471354.05	1101351.68
58	471352.71	1101351.45
59	471351.53	1101351.09
60	471350.48	1101350.48
61	471354.31	1101350.71
62	471354.26	1101358.87
63	471358.54	1101353.51
64	471357.53	1101353.09
65	471359.32	1101351.34
66	471358.28	1101351.28
67	471358.69	1101348.55
68	471357.55	1101348.50
69	471359.77	1101342.63
70	471370.48	1101343.62
71	471371.50	1101342.62
72	471371.50	1101343.62
73	471375.21	1101342.05
74	471375.95	1101342.95
75	471383.14	1101319.61
76	471384.51	1101319.32
77	471383.90	1101320.47
78	471388.22	1101320.57
79	471388.07	1101319.54
80	471387.00	1101319.10
81	471387.79	1101319.84
82	471392.88	1101303.54
83	471393.88	1101303.73
84	471393.03	1101297.61
85	471354.03	1101297.98
86	471355.32	1101299.90
87	471358.25	1101291.25
88	471356.80	