

**Státní pozemkový úřad**  
**Mgr. Silvie Vajskebrová**  
**T. G. Masaryka 1326**  
**347 01 Tachov**

Státní pozemkový úřad  
Doručeno 07.06.2016  
SPU 296088/2016  
listy: 1 přílohy: 4  
druh:



spuess625d82c3

V Praze, 7.6.2016

Naše zn.: **160606-10248801**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Komplexní pozemkové úpravy v Bernarticích u Stráže"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **6.6.2016**

**souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek.**

Ve vámi zadaném zájmovém území v uvedené výšce (viz vaše žádost o vyjádření v příloze) se nachází náš vzdušný MW spoj specifikovaný níže. Při realizaci výše uvedené akce a při použití výškových jeřábů v této úrovni nesmí dojít k jeho přerušení. V případě nutnosti přesměrování spoje budou náklady s tímto spojené hrazené investorem stavby.

Dále se v zadaném zájmovém území nachází infrastruktura základnové stanice naší společnosti uvedená níže. Během realizace uvedené akce Vaší společnosti nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší základnové stanice či jinému zásahu do zařízení základnové stanice.

MW spoj a jeho koncové body ve WGS-84 ( dd.dddd°):

TCBER, souřadnice:lon\_wgs84: 12,8120584487915, lat\_wgs84: 49,6258010864258 Mikrovlnné linky HH7575A,  
souřadnice:lat\_a: 49,6258010864258, lon\_a: 12,8120584487915, lat\_b: 49,6650886535645  
lon\_b: 12,7715864181519 HH6320A, souřadnice:lat\_a: 49,7249984741211, lon\_a: 12,9055643081665, lat\_b:  
49,6258010864258, lon\_b: 12,8120584487915 HH6558A, souřadnice:lat\_a: 49,6735038757324, lon\_a:  
12,6779832839966, lat\_b: 49,5899925231934, lon\_b: 12,9435386657715

V příložených podkladech zasíláme dokumentaci k přípojce NN, případně optického vedení a poloze základnové stanice.



Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Kateřina Švarcová  
Vodafone Czech Republic a.s.  
Náměstí Junkových 2  
155 00 Praha 5

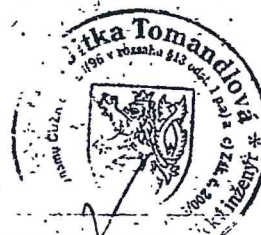
  
Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 92  
-60-


Tel.: 775 013 566  
E-mail: west@vodafone.cz

**Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_160606-10248801.pdf  
mapa.png  
TCBER\_ostatni\_1.PDF  
TCBER\_ostatni\_4.PDF  
TCBER\_ostatni\_5.PDF

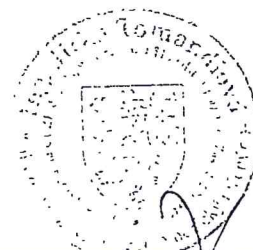





 <b>Ing. Jitka TOMANDLOVÁ</b> <b>GEODETICKÉ PRÁCE</b> Sokolovská 167 tel.: 017/3417257, tel. fax.: 017/344 90 64 360 05 Karlovy Vary	Vypracoval	Ing. Tomandlová
	Kontrolovala	Ing. Tomandlová
	Souř. systém	JTSK
Název akce k.ú. Bernartice - přípojka NN - VTL	Výška systém	BpV
	Stav ke dni	26.10.2001
	Tr. přesnost	3
Příloha	Zač. číslo	313/2001
	Měřičko	Příloha



Naležitostmi a přesností odpovídá  
právním předpisům



 <b>Ing. Jitka TOMANDLOVÁ</b> <b>GEODETICKÉ PRÁCE</b> <i>Sokolovská 167</i> tel.: 017/3417257, tel. fax.: 017/344 90 64 360 05 Karlovy Vary	Vypracoval	Ing. Tomandlová	
	Kontroloval	Ing. Tomandlová	
	Souř. systém	JTSK	
	Výšk. systém	BpV	
Název akce : <i>k.ú. Bernartice -</i> <i>přípojka NN - VTL</i>	Stav ke dni	26.10.2001	
	Tř. přesnosti	3	
	Zak. číslo	313/2001	
Příloha . <i>technická zpráva</i>	Měřítko .		Příloha .



## TECHNICKÁ ZPRÁVA

**Účel měření:** Měření křížení kabelu NN a VTL v měřítku 1 : 500 v lokalitě k.ú. Bernartice

### **Polohové připojení-**

- připojovací body : ZBP : 1908-243,1908-50,1908-245
- způsob připojení: trigonometrické
- dosažená přesnost: max. oxy=0.08
- souřadný systém : místní
- třída přesnosti : 3

### **Výškové připojení-**

- připojovací body : ZBP : 1908-243,1908-245
- dosažená přesnost: Mh=0.05m
- výškový systém : BPv

### **Podrobné měření-**

- způsob měření : přesná tachymetrie
- přesnost měření : mxy=0.07m;mh=0.06m

### **Vyhodnocení-**

- zobrazení situace: 1 : 500,5000
- smluvené značky : ČSN 013411
- nadzemní vedení : Mxy=0.07m
- podzemní vedení : Mxy=0.07m

Zaměřený stav ke dni : 25.10.2001

### **Další okolnosti a připomínky zpracovatele:**

Pomocná stanoviska 4001,...byla v terénu stabilizována dřevěnými kolíky.

Podrobné body polohopisu a výškopisu byly v terénu zaměřeny polárně totální stanicí Geodolite 506.

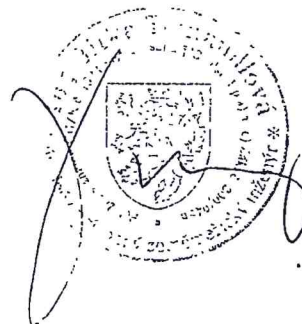
Prostorová poloha podrobných bodů byla určena dávkovým výpočtem geodetického programu GEUS.Pro grafické zpracování polohopisu bylo použito geodetického programu GEUS ,Autocad LT 14

Číselný výstup byl předán na disketě 3.5".

Disketa obsahuje -Trangas.dwg  
ss.txt

Zpracoval 7.12.2001


Ing.Jitka TOMANDLOVÁ





Naležitostmi a přesností odpovídá  
právním předpisům



 <b>Ing. Jitka TOMANDLOVÁ</b> <b>GEODETICKÉ PRÁCE</b> Sokolovská 167 tel.: 017/3417257, tel. fax.: 017/344 90 64 360 05 Karlovy Vary	Vypracoval	Ing. Tomandlová	
	Kontroloval	Ing. Tomandlová	
	Souř. systém	JTSK	
Název akce : k.ú. Bernartice - přípojka NN - VTL	Výšk. systém	BpV	
	Stav ke dni	26.10.2001	
	Tř. přesnosti	3	
Příloha : situace	Zak. číslo	313/2001	
	Měřítko	1:500	Příloha :



+ 1076600

+ 1076600

$\frac{213}{1}$

3|<sup>60</sup><sub>88</sub>

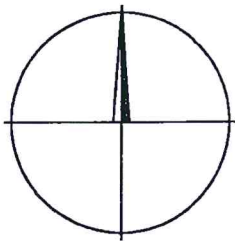
4|<sup>62</sup><sub>70</sub>

dřevěná ohrada

5|<sup>64</sup><sub>20</sub>

NOVĚ ZŘÍZENÁ  
PŘÍPOJKA NN

2 AYKY 4Bx70



65|<sup>6172</sup><sub>72</sub> (567.49) terén  
5 5 4 0  
67|<sup>61</sup><sub>16</sub> (567.89) terén  
JS 200

VTL - Transgas

+ 864800

+ 1076700

+ 864750

+ 1076700

8|<sup>70</sup><sub>56</sub>



Ing. Jitka Tomandlová, Sokolovská 167, Karlovy Vary, tel. fax.: 3449064, mobil: 601284437,  
e-mail: tomandl @ mbox.vol.cz

k.ú. Bernartice, okres : Tachov  
zak.č. 313/2001

SEZNAM SOUŘADNIC podzemního kabelu a chráničky  
Souř. systém S-JTSK  
Výšk. Systém BPv

Č.b.:	Y :	X :	Z :	terén:	Kabel VTL :	popis:
999000000060	864778.85	1076608.88	563.88			kabel
999000000062	864780.65	1076626.24	564.70			kabel
999000000064	864780.93	1076638.74	565.20			kabel
999000000065	864782.51	1076668.15	566.72	567.49	-0.8 m	chránička
999000000067	864783.72	1076677.54	567.16	567.89	-0.8 m	chránička
999000000070	864786.46	1076708.69	568.56			kabel









4

<b>Jitka Tomandlová</b> <b>geodetické práce</b> Sokolovská 167, K. Vary tel: 017/3449064 , 0601284437 E-mail: tomandl@mbox.vol.cz	<b>Vyhotovil:</b> Ing. Tomandlová, P. Trojáček	
	<b>Objednatel:</b> STAFIN s.r.o., Dr. E. Beneše 31, Plzeň	
<b>BERNARTICE U STRÁŽE – základnová stanice – zaměření přípojky NN</b>	<b>Polohový systém:</b>	
	<b>Výškový systém:</b>	
	<b>Číslo zakázky:</b> 313/2001	
<b>Příloha:</b> TECHNICKÁ ZPRÁVA A SEZNAM SOUŘ.	<b>Měřítka:</b>	<b>Příloha:</b> 1



Akce : Bernartice u Stráže-zákl.stanice Eurotel-  
-zaměření přípojky NN

Zak.č.: 313/2001

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

Účel měření: Zaměření kabel.přípojky NN pro základnovou  
Stanici Eurotelu v Bernarticích u Stráže,  
okres Tachov.Hlavní přípojka=2xAYKY 4x70,  
vedl.přip.(do buněk)=CYKY 5Cx10.

### Polohové připojení:

- připojovací body : ZBP 0919080050,0919080243 a 0919090245
- způsob připojení: vetknutý polygonový pořad,volná stanoviska
- třída přesnosti : 2.tř.př.
- souřadný systém : S-JTSK

### Výškové připojení:

- připojovací body : ZBP 0919080243 a 0919090245
- způsob připojení : trigonometricky
- dosažená přesnost: 0.02m
- výškový systém : Bpv

### Podrobné měření:

- způsob měření: přesná tachymetrie

Použitý přístroj: GEODOLITE 506

### Vyhodnocení:

Polohopis a výškopis: situace 1:1000

Seznamy souřadnic: a) vytisknutý  
b) na disketě - body.pbp  
body.gdt

Zaměřený stav ke dni: 25.10.2001

Poznámky zpracovatele: Veškeré podzemní inženýrské sítě byly  
geodeticky zaměřeny před záhozem.

### Další okolnosti a připomínky zpracovatele:

Měření bylo zpracováno programy Geus7.5 a AutoCAD LT97.  
Kabel není k čemu okótovat,pro vytyčení je třeba  
využít stávající body ZBP.

Zpracoval: 7.1.2002

Pavel Trojáček





**SEZNAM SOUŘADNIC A VÝŠEK**

1	864885.91	1076000.02	533.57	TRAFO
2	864885.91	1076000.64	533.56	TRAFO
3	864885.61	1076000.66	533.59	KABEL
4	864885.35	1076000.63	533.60	TRAFO
5	864884.04	1076003.03	533.34	TERÉN
6	864884.33	1076003.27	532.85	KABEL
7	864885.33	1075999.97	533.56	TRAFO
8	864879.06	1076017.89	533.53	TERÉN
9	864879.27	1076018.23	533.01	KABEL
10	864870.63	1076045.02	534.23	TERÉN
11	864869.99	1076045.28	533.60	KABEL
12	864862.36	1076068.01	535.07	TERÉN
13	864862.03	1076068.00	534.33	KABEL
14	864861.34	1076070.03	535.11	TERÉN
15	864860.66	1076069.86	534.40	KABEL
16	864859.51	1076072.60	534.27	KABEL
17	864860.57	1076072.91	535.39	TERÉN
20	864854.95	1076086.24	534.59	KABEL
21	864853.67	1076088.25	535.77	KABEL
22	864853.70	1076089.40	536.52	TERÉN
23	864846.95	1076108.62	537.40	TERÉN
24	864846.34	1076108.63	536.87	KABEL
25	864839.80	1076126.43	538.25	SPOJKA
26	864840.85	1076125.57	538.60	TERÉN
27	864830.36	1076151.51	540.79	TERÉN
28	864830.56	1076152.31	540.30	KABEL
29	864828.88	1076156.88	541.02	TERÉN
30	864829.07	1076157.92	540.61	KABEL
31	864821.17	1076177.64	542.82	TERÉN
32	864821.48	1076178.10	542.19	KABEL
33	864811.93	1076201.21	544.74	TERÉN
34	864812.40	1076201.60	544.11	KABEL
35	864798.56	1076237.22	547.82	TERÉN
36	864798.99	1076237.46	547.16	KABEL
37	864789.19	1076262.78	549.90	TERÉN
38	864789.70	1076263.10	549.36	KABEL
39	864775.82	1076303.68	552.12	KABEL
40	864775.28	1076303.52	552.77	TERÉN
41	864765.25	1076330.61	554.85	TERÉN
42	864765.50	1076331.49	554.33	KABEL
43	864761.56	1076343.47	555.78	TERÉN
44	864762.06	1076343.72	555.09	KABEL
45	864761.27	1076353.74	556.53	TERÉN
46	864761.89	1076353.63	555.77	KABEL
47	864764.70	1076377.85	557.34	KABEL
48	864764.09	1076377.88	558.06	TERÉN
49	864766.65	1076399.83	558.75	KABEL
50	864765.96	1076399.88	559.44	TERÉN
51	864769.66	1076444.69	560.29	KABEL
52	864769.06	1076445.01	561.06	TERÉN
53	864770.89	1076489.27	561.87	TERÉN
54	864771.53	1076489.79	561.12	KABEL
55	864774.53	1076525.49	562.42	TERÉN
56	864773.84	1076525.55	561.89	KABEL
57	864777.05	1076563.43	563.45	TERÉN
58	864776.36	1076563.56	562.76	KABEL
59	864779.35	1076609.02	564.65	TERÉN
60	864778.85	1076608.88	563.88	KABEL
61	864781.25	1076626.37	565.43	TERÉN
62	864780.65	1076626.24	564.70	KABEL
63	864781.53	1076638.46	565.85	TERÉN
64	864780.93	1076638.74	565.20	KABEL
65	864782.51	1076668.15	566.72	KABEL
66	864781.99	1076668.09	567.49	TERÉN

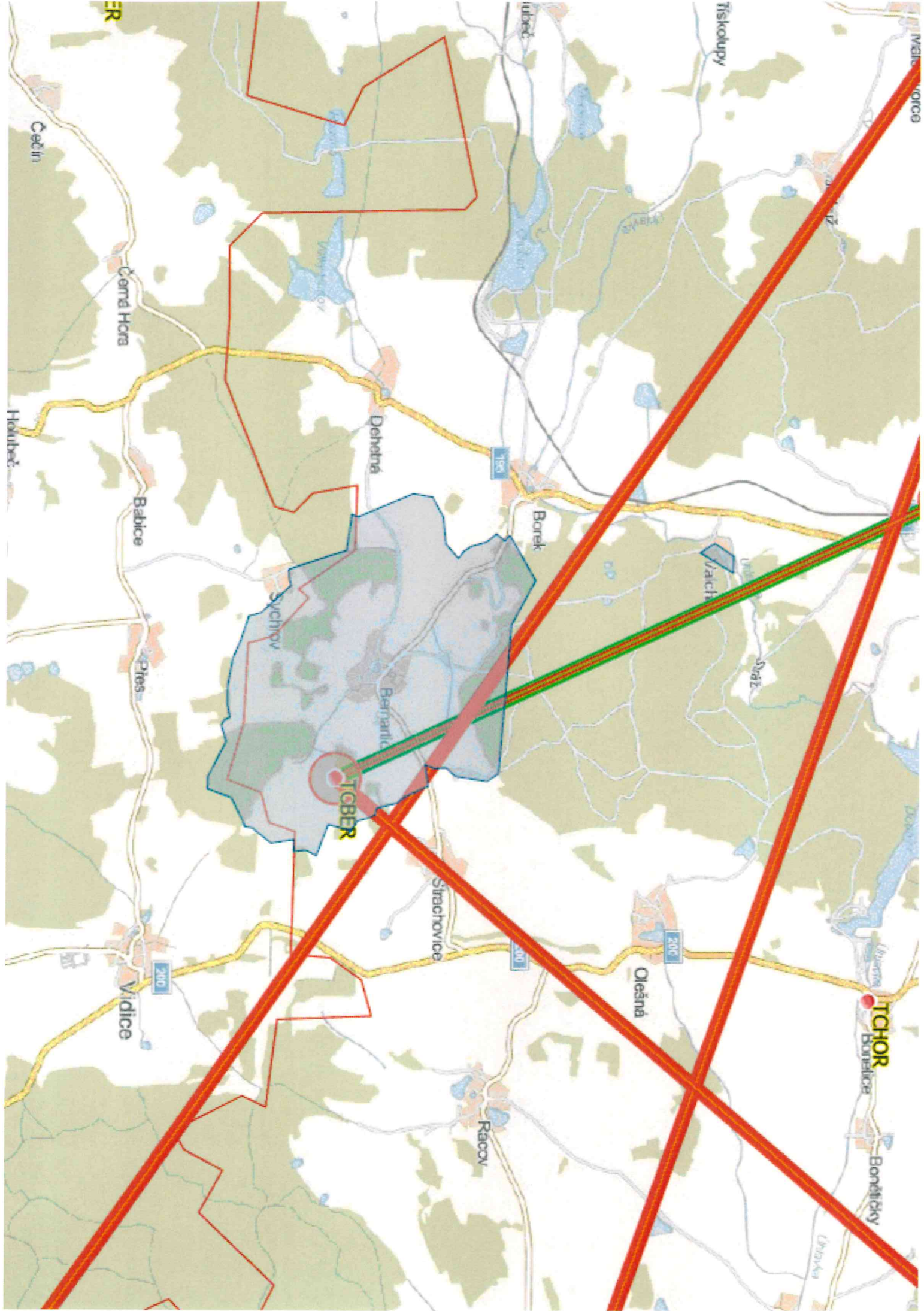


67	864783.72	1076677.54	567.16	KABEL
68	864783.11	1076677.71	567.89	TERÉN
69	864785.74	1076708.33	569.14	TERÉN
70	864786.46	1076708.69	568.56	KABEL
71	864787.52	1076745.27	571.08	TERÉN
72	864788.35	1076745.76	570.42	KABEL
73	864788.79	1076770.03	572.32	TERÉN
74	864789.49	1076770.14	571.78	KABEL
75	864790.59	1076781.59	571.90	KABEL
76	864789.91	1076781.70	572.60	TERÉN
77	864792.05	1076791.22	571.91	KABEL
79	864792.79	1076793.85	571.99	KABEL
80	864793.55	1076796.66	571.98	KABEL
81	864794.01	1076799.08	571.95	KABEL
84	864794.66	1076801.31		STŘED TRAFKA
90	864885.62	1076000.31		STŘED TRAFKA
91	864793.31	1076792.42		KABEL
92	864793.97	1076795.03		KABEL
93	864794.60	1076797.50		KABEL











# VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav			Nový stav												
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Nabyvatel	Způsob určení výměry	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					Označení dílu
	ha	m <sup>2</sup>			Způsob využití	ha				m <sup>2</sup>	Způsob využití	katastru nemovitostí	dřívější poz.evidenci	Číslo listu vlastnictví	
107										107		10002			
134										134		1			
213/1											213/1	10002			
											110/4	227			
											207	228			
213/13										213/13		1			
213/14										213/14		1			
1016/2										1016/2		1			
866/2										866/2		87			
Druh věcného břemene : právo vedení a údržby podzemního vedení															
Oprávněný : Eurotel Praha a.s.															



Dělit nebo scelovat pozemky lze jen na základě územního rozhodnutí, pokud podmínky pro ně nejsou stanoveny jiným rozhodnutím nebo opatřením

<b>GEOMETRICKÝ PLÁN</b> pro vyznačení věcného břemene		Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel	
Zhotovil: <b>Ing. Jitka TOMANDLOVÁ</b> Sokolovská 167, K. Vary tel. fax.: 017-3449064, 017-417257			
Číslo plánu: <b>115-313/2001</b>			
Okres: <b>Tachov</b>		Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr <b>Ing. Jitka TOMANDLOVÁ</b>	
Obec: <b>Stráž</b>		Souhlas katastrálního úřadu potvrdil <b>KASL Bohumil</b>	
Kat. území: <b>Bernartice u Stráže</b>		Dne <b>20.11.2001</b> číslo <b>264/2001</b>	
Mapový list: <b>ZS XIII-22-14</b>		Dne <b>17. ledna 2002</b> číslo <b>42/2002</b>	
Kód způsobu určení výměry: 2-ze soufadení v JTSK 1-jiným číselným způsobem, 0-graficky		Úředně oprávněný zeměměřičský inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dosažení předepsané přesnosti a za správnost a úplnost náležitostí podle právních předpisů	
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:		Jeden výtisk geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu	



## SEZNAM SOUŘADNIC

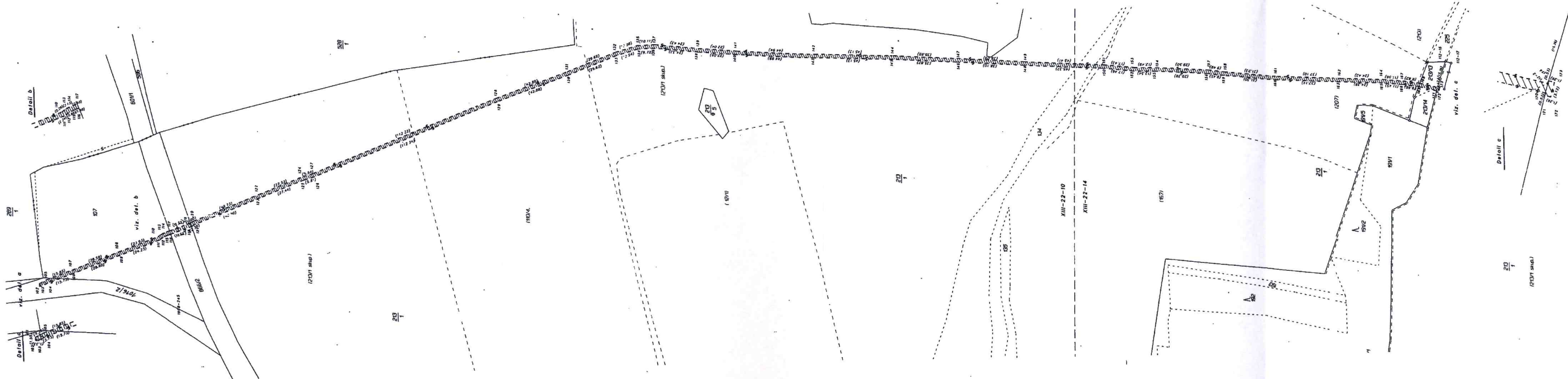
Souř. systém S-JTSK

Č.b.:                      Y :                      X :

000919080245	864907.67	1076078.96
003001120002	864793.64	1076801.43
003001120003	864794.66	1076805.30
003001120005	864816.24	1076795.47
003001120016	864778.97	1076806.00
003001120017	864779.82	1076809.21
003001120018	864779.22	1076796.02
003001150101	864885.32	1075998.97
003001150102	864886.88	1075998.97
003001150103	864886.90	1076000.31
003001150104	864885.26	1076003.65
003001150105	864883.40	1076002.89
003001150106	864880.21	1076018.55
003001150107	864878.32	1076017.90
003001150108	864869.05	1076044.95
003001150109	864870.94	1076045.60
003001150110	864861.13	1076067.53
003001150111	864862.92	1076068.47
003001150112	864861.54	1076070.36
003001150113	864859.78	1076069.36
003001150114	864858.57	1076072.25
003001150115	864860.44	1076072.95
003001150116	864859.83	1076074.79
003001150117	864857.93	1076074.17
003001150118	864855.82	1076086.76
003001150119	864853.91	1076086.18
003001150120	864852.76	1076087.81
003001150121	864854.57	1076088.70
003001150122	864838.86	1076126.09
003001150123	864840.74	1076126.77
003001150124	864829.60	1076152.02
003001150125	864831.51	1076152.61
003001150126	864830.03	1076158.22
003001150127	864828.12	1076157.62
003001150128	864788.75	1076262.76
003001150129	864790.64	1076263.44
003001150130	864776.77	1076304.01
003001150131	864774.88	1076303.34
003001150132	864764.55	1076331.18
003001150133	864766.46	1076331.80
003001150134	864763.06	1076343.87
003001150135	864761.06	1076343.57
003001150136	864762.89	1076353.58
003001150137	864760.89	1076353.68
003001150138	864765.70	1076377.75
003001150139	864763.71	1076377.95
003001150140	864767.64	1076399.75
003001150141	864765.65	1076399.91
003001150142	864768.66	1076444.75
003001150143	864770.66	1076444.64
003001150146	864774.84	1076525.48
003001150147	864772.84	1076525.61
003001150148	864777.35	1076563.50
003001150149	864775.36	1076563.62
003001150150	864779.85	1076608.80
003001150151	864777.86	1076608.96
003001150152	864781.64	1076626.17
003001150153	864779.65	1076626.30
003001150154	864779.93	1076638.78
003001150155	864781.93	1076638.71
003001150156	864783.51	1076668.06
003001150157	864781.51	1076668.24

003001150158	864782.73	1076677.65
003001150159	864784.72	1076677.43
003001150160	864787.45	1076708.62
003001150161	864785.46	1076708.76
003001150162	864787.35	1076745.81
003001150163	864789.34	1076745.71
003001150164	864788.49	1076770.21
003001150165	864790.49	1076770.07
003001150166	864791.58	1076781.47
003001150167	864789.60	1076781.72
003001150168	864791.07	1076791.42
003001150169	864793.03	1076791.02
003001150170	864795.59	1076800.92
003001150171	864796.12	1076800.78
003001150172	864796.41	1076802.00
003001150173	864793.41	1076802.82
003001150174	864793.14	1076801.59
003001150001	864885.91	1076000.02
003001150002	864885.91	1076000.64
003001150003	864885.61	1076000.66
003001150004	864885.35	1076000.63







## Vajskebrová Silvie Mgr.

---

**Od:** Vodafone Czech Republic a.s. <west@vodafone.cz>  
**Odesláno:** 7. června 2016 11:46  
**Komu:** Vajskebrová Silvie Mgr.  
**Předmět:** Žádost o vyjádření byla vyřízena  
**Přílohy:** Zadost\_160606-10248801.pdf; mapa.png; TCBER\_ostatni\_1.PDF; TCBER\_ostatni\_4.PDF; TCBER\_ostatni\_5.PDF; Vyjadreni\_160606-10248801.pdf

Vážený žadateli,

vaše žádost byla vyřízena.

Podrobnosti naleznete v příloze toho e-mailu.

Děkujeme za využití našich služeb.