

Městský úřad Ústí nad Orlicí
odbor životního prostředí

874/12

Vaše č.j.:
Ze dne: 16.01.2012
Naše č.j.: **MUOU/10467/2012/ŽP/Lin/33**
Naše sp. zn.: ŽP-Vod/552/2012
Evidenční list č.: R 2188

Vyřizuje: Ing. Zdeňka Lindenthalová
Počet listů: 4
Počet příloh: 1
Počet listů příloh: 4
Tel. 465 514 259
E-mail: lindent@muuo.cz

Datum: 04.04.2012

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Opatření obecné povahy

Městský úřad Ústí nad Orlicí, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm c) a ustanovení § 106 zákona š. 254/20001 Sb. , o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „vodní zákon“*) a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „správní řád“*), v souladu s ustanovením §§ 171 až 174 správního řádu, **stanoví podle ustanovení § 30 vodního zákona**

„OPVZ I. stupně vodního zdroje podzemní vody – vrtu RB-1 pro Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí“

Ochranné pásmo vodního zdroje (*dále jen „OPVZ“*) I. stupně **bude sloužit k ochraně vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti podzemní vody** v bezprostředním okolí jímacího objektu – vrtu RB-1 situovaného na pozemku parc. č. 80/1 v k. ú. Brandýs nad Orlicí, obec Brandýs nad Orlicí, kraj Pardubický, číslo hydrogeologického rajónu 4270 – Vysokomýtská synklinála, číslo hydrologického pořadí 1-02-02-061.

Plocha OPVZ I. stupně je vymezena čtvercem o ploše 100 m² na části pozemkové parcely č. 80/1, k. ú. Brandýs nad Orlicí – viz příloha tohoto opatření obecné povahy „Záznam podrobného měření změn“ č. geometrického plánu 607-572/2001 ze dne 21.11.2011.

K ochraně vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti zdroje podzemní vody jímáné vrtem RB-1 bude v souladu s ustanovením § 30 odst. 10 vodního zákona dodrženo v OPVZ I. stupně následující:

- 1) **Do prostoru ochranného pásma vodního zdroje je zakázán vstup a vjezd.** To neplatí pro osoby provozovatele, provádějící zde kontrolu, údržbu nebo opravu vodohospodářských objektů a zařízení, případně osoby pověřené provozovatelem k údržbě plochy ochranného pásma.
- 2) V ochranném pásmu **je zakázáno narušovat půdní kryt** a provádět jakékoliv činnosti a zřizovat stavby, pokud tyto činnosti nesouvisí s provozem zdroje vody nebo údržbou samotného pásma.
- 3) **Je zakázána jakákoliv manipulace s látkami, ohrožujícími jakost nebo zdravotní nezávadnost vod** s výjimkou chemikálií, používaných k zabezpečení vyhovující jakosti vody.
- 4) Stanovené pásmo leží v blízkosti lesa, plochu pásma je nutné udržovat případným mýcením náletových dřevin a odklizením stromů napadených škůdci nebo uschlých. Pokud dojde v ploše pásma k těžbě stromů, je doporučeno ponechat jejich kořenové části v zemi.
- 5) **Ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně bude označeno** ve čtyřech rozích a vizuálně ohrazeno výsadbou středněvzrostlých keřů. Dále zde bude umístěna výstražná tabule s nápisem „**Ochranné pásmo I. stupně vodního zdroje**“ (zabezpečí subjekt, který je oprávněn vodu z předmětného vodního zdroje odebírat – viz. ust. § 30 odst. 12 vodního zákona).
- 6) **Kontrola a stav jímacího objektu a ochranného pásma budou prováděny 1 x měsíčně** (zabezpečí subjekt, který je oprávněn vodu z předmětného vodního zdroje odebírat – viz. ust. § 30 odst. 12 vodního zákona).

Platnost stanovení ochranného pásma vodního zdroje 1. stupně je na dobu neurčitou.

V souladu s ustanovením § 172 odst. (1) správního řádu byl návrh opatření obecné povahy (dále jen „*OOP*“) projednán s následujícími dotčenými orgány: Městský úřad Ústí nad Orlicí, odbor ŽP, Sychrova 16, 562 23 Ústí nad Orlicí.

Stanovení OPVZ I. stupně pro jímací objekt – vrt RB-1 v Brandýse nad Orlicí se přímo dotýká práv žadatele tj. Rehabilitačního ústavu Brandýs nad Orlicí.

Podle ustanovení § 30 odst. 1 vodního zákona je **stanovení OPVZ vždy veřejným zájmem.**

OOP správní orgán oznamuje veřejnou vyhláškou. **Vyvěšení této vyhlášky okamžitě po jejím obdržení po dobu 15-ti dnů** na úřední desce **zajistí Městský úřad Ústí nad Orlicí a Městský úřad Brandýs nad Orlicí.** Zároveň uvedené úřady žádáme o navrácení tohoto OOP s uvedením dne vyvěšení a sejmutí (*razítko a podpis správního orgánu*).

Odůvodnění

Městský úřad Ústí nad Orlicí jako příslušný vodoprávní úřad obdržel dne 16.01.2012 žádost Rehabilitačního ústavu Brandýs nad Orlicí, IČ: 00853879, Lázeňská 58, 561 12 Brandýs nad Orlicí, zastoupeného na základě plné moci společností OHGS s. r. o., IČ 45536899, 17. listopadu 1020, 562 01 Ústí nad Orlicí – RNDr. Svatoplukem Šedou, o stanovení ochranného pásma vodního zdroje podzemní vody I. stupně jímáné vrtem RB-1 (*podle ustanovení § 30 vodního zákona*).

Protože návrh žadatele obsahoval potřebné doklady, vodoprávní úřad projednal danou věc s dotčenými orgány, upustil od ústního jednání a oznámením –veřejnou vyhláškou informoval o předloženém návrhu OOP jeho vyvěšením na úřední desce Městského úřadu Ústí nad Orlicí a Městského úřadu Brandýs nad Orlicí.

Zároveň vodoprávní úřad v návrhu OOP vyzval všechny jejichž práva, povinnosti nebo zájmy mohou být OOP přímo dotčeny, aby uplatnili u správního orgánu písemné připomínky a vyzval vlastníky nemovitostí, jejichž práva, povinnosti nebo zájmy související s výkonem vlastnického práva mohou být OOP přímo dotčeny, aby podali proti návrhu OOP případné písemné odůvodněné námítky, a to nejpozději ve lhůtě do 30 dnů ode dne zveřejnění návrhu OOP.

K návrhu OOP neobdržel vodoprávní úřad žádné námítky ani připomínky.

Žadatel předložil k návrhu OOP následující doklady:

- Vyhodnocení doplňkového hydrogeologického průzkumu zpracovala společnost OHGS s.r.o. v měsíci prosinci 2011 (*odpovědný řešitel RNDr. Svatopluk Šeda*), které obsahuje návrh rozsahu OPVZ a výše uvedené podmínky režimu využití předmětného ochranného pásma.
- Zaměření podrobného měření změn – ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně zpracované spol. GEODES v.o.s., Česká 143, 561 64 Jablonné nad Orlicí, v měsíci listopadu 2011 pod č. geometrického plánu (zakázky) 607-572/2011.

Na základě výše uvedeného vodoprávní úřad stanovil OPVZ I. stupně vodního zdroje podzemní vody jímané vrtem RB-1 tak, jak je uvedeno v textu tohoto opatření obecné povahy.

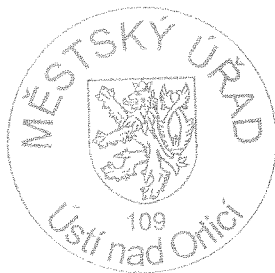
Vodoprávní úřad na základě **ustanovení § 20 odst. 3 vodního zákona** zašle příslušnému katastrálnímu úřadu do 30 dnů ode dne nabytí účinnosti tohoto opatření obecné povahy údaje potřebné k evidenci ochrany území – tj. opatření obecné povahy, kterým byla tato ochrana území vymezena.

Poučení

Opatření obecné povahy nabývá účinnosti patnáctým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky (*viz ustanovení § 173 odst. 1 správního řádu*).

Proti opatření obecné povahy nelze podat opravný prostředek (*viz ustanovení § 173 odst. 2 správního řádu*).

Ing. Zdeňka Lindenthalová
oprávněná úřední osoba



Ing. David Soukal
vedoucí odboru životního prostředí

Přílohy:

1 x kopie zaměření podrobného měření změn – ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně (*oprávněný zeměměřický inženýr – Ing. Jan Mühlhansl*)

Rozdělovník:**Dotčené osoby:**

V souladu s ustanovením § 172 odst. 1 správního řádu je tato písemnost dotčeným osobám doručena veřejnou vyhláškou.

Žadatel:

- Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí, IČ: 00853879, Lázeňská 58, 561 12 Brandýs nad Orlicí
(zastoupen společností OHGS s. r. o., 17. listopadu 1020, 562 01 Ústí nad Orlicí – RNDr. Svatoplukem Šedou)

Dotčené orgány:

- Městský úřad Ústí nad Orlicí, odbor ŽP, Sychrova 16, 562 23 Ústí nad Orlicí

Dále se doručí:

- Městský úřad Ústí nad Orlicí, odbor kancelář tajemníka – ke zveřejnění na úřední desce
- Městský úřad Brandýs nad Orlicí, Náměstí Komenského 203, 561 12 Brandýs nad Orlicí - ke zveřejnění na úřední desce

Na vědomí:

- Povodí Labe, s.p., V. Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

04 -04- 2012

Vyvěšeno:

Sejmuto:

ZÁZNAM PODROBNÉHO MĚŘENÍ ZMĚN

Rok: 2011

Zpracovatel <i>GEODES v.o.s.</i> Česká 143 Jablonné nad Orlicí 561 64	Katastrální úřad pro Katastrální pracoviště	<i>Pardubický kraj</i> <i>Ústí nad Orlicí</i>	Číslo záznamu 6 0 7
	Obec	<i>Brandýs nad Orlicí</i>	
	Katastrální území	<i>Brandýs nad Orlicí</i>	
Číslo geometrického plánu (zakázky) <i>607-572/2011</i>	Číslo katastrálního území	6 0 9 2 7 7	Souřadnicový systém S-JTSK -místní
Zaměřil <i>Jaroslav Kolář</i>	Dne <i>21.11.2011</i>	Změnou dotčené parcely č. <i>80/1</i>	List katastrální mapy <i>DKM</i>
Přístroj <i>SOKKIA SET 530 RK3</i>	Nové hranice v terénu označeny <i>kolíky</i>		
Vyplní katastrální pracoviště:	SGI aktualizoval	Dne	Pol. výpočet. protokolu
			Číslo řízení

Důvod změny:

zaměření ochranného pásma I.stupně vodního zdroje

S průběhem a trvalým označením nových navrhovaných nebo změněných hranic byl v terénu seznámen:

V Brandýse nad Orlicí 21.11.2011

OHGS s.r.o., 17.listopadu 1020,562 01 Ústí nad Orlicí
Mgr.Jana Mikeladzová

Ověřil: *Ing. Jan Mühlhansl*

Dne: *25-11-2011*

Číslo ověření: *247/2011*

Náležitosti a přesností odpovídá právním předpisům

966

80/1

80/5

80/3

69/2

86/1

69/1

85/1

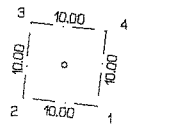
74/3

85/2

67

68

Ochranné pásmo Ústředně vodního zdroje



80/7

724

1483/2

1483/1

1486

261/5

80/10

587

4001

2407-2408

742

95

264

130

296

131/2

96

1304/28

132/3

97

132/4

133/2

98

133/1

99

136

142

139/1

307

139/5

139/4

143/3

139/1

143/2

143/1

140/3

452

432

1488

6

1364/34

1364/5

64

1211

93

94

139/2

139/3

1213/2

584

24

139/1

360

24

139/1

307

139/5

139/4

143/3

139/1

143/2

143/1

140/3

144/1

292

62

1302/1

1364/29

1364/28

1364/26

1364/25

1355/15

1355/14

134

134

1304/52

1304/43

1364/21

1304/51

1304/50

100/1

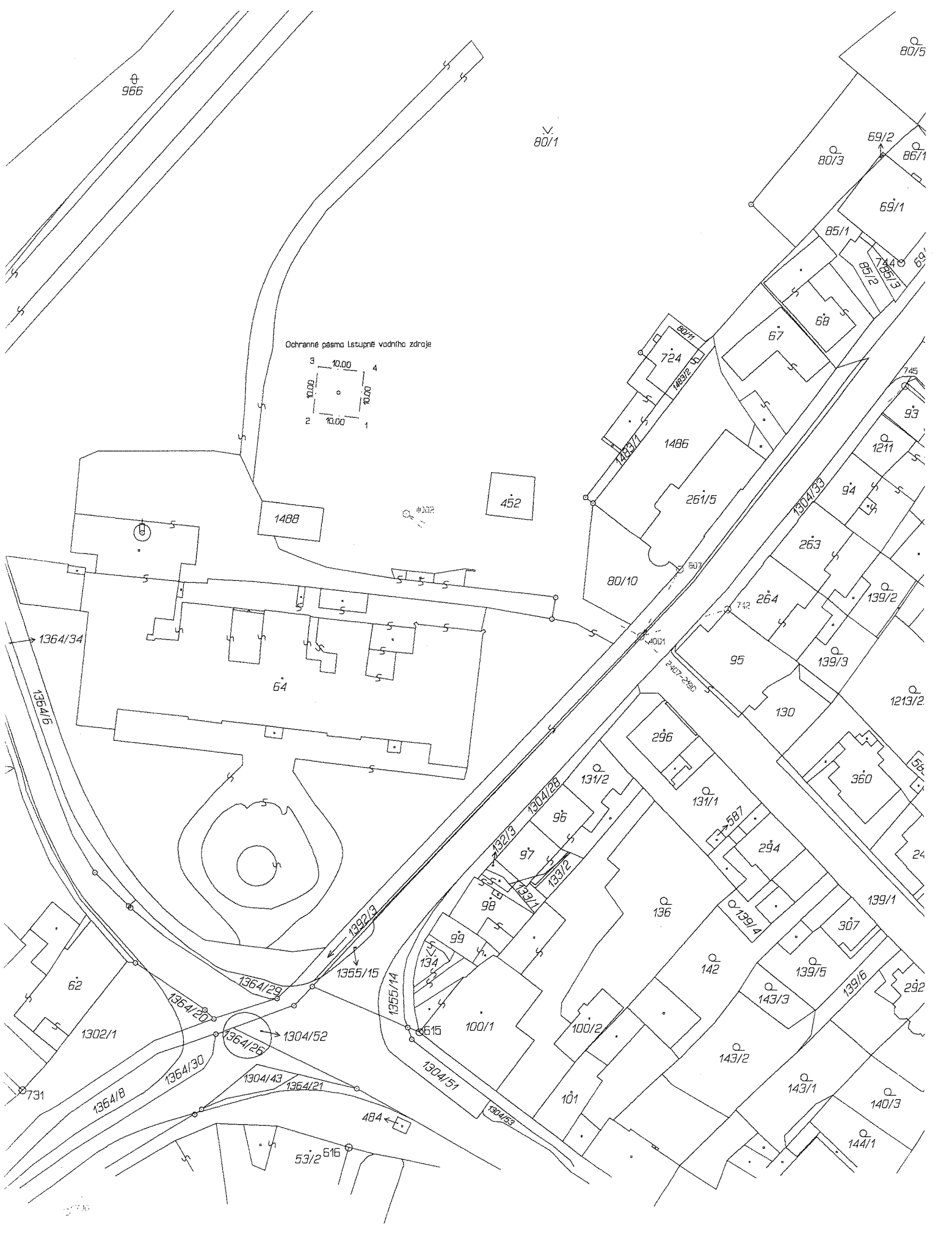
100/2

101

484

53/2

616



dané body

S E Z N A M S O U Ř A D N I C

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: BPV

== ČÍSLO BODU	===== Y	===== X	Z	==KVAL.
9 2407 2190	611404.86	1069042.83	354.64	1
70 0000 0607	611688.24	1068747.03	0.00	3
70 0000 0730	611820.87	1068885.46	0.00	3
70 0000 0742	611677.76	1068755.64	0.00	3
70 0000 0745	611639.43	1068706.99	0.00	3

== 1 Polární metoda

ČÍSLO BODU	DÉLKA	VÝŠ.CÍL	VOD.ÚHEL	ZENIT	DOM. P.KOL
1: 70 0000 0730	175.36	2	101.2230	101.0778	
2: 70 0000 0745	79.29	2	302.8064	98.2918	
3: 70 0000 0742	19.96	2	332.0568	99.2382	
4: 70 0000 0607	16.88	2	285.2334	99.3656	

Odchytky transf.: Vy = Vx = Up =

1:	70 0000 0730	-0.01	-0.01	0.01	do 1x Uxy	ANO
2:	70 0000 0745	-0.02	-0.02	0.02	do 1x Uxy	ANO
3:	70 0000 0742	0.02	0.01	0.02	do 1x Uxy	ANO
4:	70 0000 0607	0.01	0.01	0.01	do 1x Uxy	ANO

Třída přesn.(kód kvality):3 Mezní odch. = 0.14

ST: 70 0607 4001 611696.85 1068761.56

Příloha 13.6 (15.4) Orientace: Rozdíl délek: Mezní:

1:	70 0000 0730	348.8095	-0.01	0.21
2:	70 0000 0745	348.8096	-0.04	0.16
3:	70 0000 0742	348.7871	0.02	0.10
4:	70 0000 0607	348.8039	0.01	0.10

Výsledná orientace : 348.8077

Stř.chyba orientace = 0.0043 Mez.stř.chyba = 0.0800

Zavedené zkreslení délek: 0.999907621930

-- PODROBNÉ BODY

== 1 Polární metoda

ST:	ČÍSLO BODU	DÉLKA	VÝŠ.CÍL	VOD.ÚHEL	ZENIT	DOM. P.KOL
		výš.stroje:	1.66			
1:	9 2407 2190	0.00	2	0.00	0.0000	92.9242
2:	70 0000 0730	175.36	2	0.00	101.2230	101.0778
3:	70 0000 0745	79.29	2	0.00	302.8064	98.2918
4:	70 0000 0742	19.96	2	0.00	332.0568	99.2382
5:	70 0000 0607	16.88	2	0.00	285.2334	99.3656

Příloha 13.6 (15.4) Orientace: Rozdíl délek: Mezní: Rozdíl výšek:

1:	9 2407 2190	348.8097	neměřeno	0.05	neměřeno
2:	70 0000 0730	348.8095	-0.01	0.21	neměřeno
3:	70 0000 0745	348.8096	-0.04	0.16	neměřeno
4:	70 0000 0742	348.7871	0.02	0.10	neměřeno
5:	70 0000 0607	348.8039	0.01	0.10	neměřeno

Výsledná orientace : 348.8089

Stř.chyba orientace = 0.0025 Mez.stř.chyba = 0.0800

Zavedené zkreslení délek: 0.999907621930

-- PODROBNÉ BODY

70 0607 4002 57.64 2 1.50 182.0140 95.5162

== 1 Polární metoda

ST:	ČÍSLO BODU	DÉLKA	VÝŠ.CÍL	VOD.ÚHEL	ZENIT	DOM. P.KOL
		výš.stroje:	1.60			
1:	9 2407 2190	0.00	2	0.00	0.0000	94.3330
2:	70 0607 4001	57.66	2	1.50	384.2492	104.8836

Příloha 13.6 (15.4) Orientace: Rozdíl délek: Mezní: Rozdíl výšek:

1:	9 2407 2190	346.5955	neměřeno	0.05	neměřeno
----	-------------	----------	----------	------	----------

2: 70 0607 4001 346.5737 0.01 0.14 0.10

Výsledná orientace : 346.5931
Stř.chyba orientace = 0.0073 Mez.stř.chyba = 0.0800
Zavedené zkreslení délek: 0.999907621930

-- PODROBNÉ BODY --

70 0607 0001	23.25	2	1.50	224.2873	100.0000
70 0607 0002	29.86	2	1.50	206.1197	100.0000
70 0607 0003	37.18	2	1.50	219.1620	100.0000
70 0607 0004	32.11	2	1.50	235.0797	100.0000

== 9 Kontrolní oměrné ==

			VYPOČTENÁ	MĚŘENÁ	ODCH	MEZNÍ
0070 0607 0001	-	0070 0607 0002	9.99	10.00	-0.01	0.29
0070 0607 0002	-	0070 0607 0003	10.00	10.00	0.00	0.29
0070 0607 0003	-	0070 0607 0004	10.00	10.00	-0.00	0.29
0070 0607 0004	-	0070 0607 0001	10.00	10.00	0.00	0.29

Test dle KatV ve znění č.164/2009 Sb. přílohy 13:
do Md:4 přes Md do Ud:0 více než >>> % délek do Md: 100

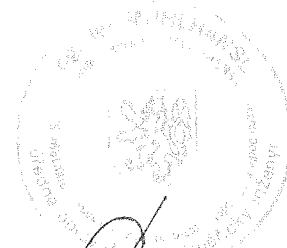
Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice obrazu			Souřadnice polohy			Poznámka
	Y	X	Kód kv.	Y	X	Kód kv.	
007006070001	611757.99	1068713.95		611757.99	1068713.95	3	kolík
007006070002	611767.92	1068712.81		611767.92	1068712.81	3	kolík
007006070003	611766.78	1068702.87		611766.78	1068702.87	3	kolík
007006070004	611756.85	1068704.01		611756.85	1068704.01	3	kolík
007006074001				611696.85	1068761.56		
007006074002				611747.73	1068734.80		

Vypočítal dne 25.11.2011 Jaroslav Kolář

25 - 11 - 2011

21/7/2011



[Handwritten signature]