

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

## VYTYČENÍ POZEMKU 650/12 KN, 655/6 KN

**Katastrální území : ROSTOKLATY**

**Obec : ROSTOKLATY**

**Okres: KOLÍN**



**PŘÍBRAM III, MILÍNSKÁ 121, 261 01  
PŘESTAVLKY U ČERČAN 63, 257 23 PŘESTAVLKY  
OKRES BENEŠOV  
zak.č. 123/2014**

PŘÍBRAM, 1. LISTOPADU 2014

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

## I. VYTYČENÍ POZEMKU

Dne 15. října, roku 2014 bylo firmou Jaroslav Hácha GedEx - geodetické služby, Kancelář Příbram : ČS Armády 2, 261 01 Příbram IV, Kancelář Benešov : Přestavky u Čerčan 63, 257 23 Přestavky provedeno vytyčení pozemkové parcely číslo 650/12, 655/6 KN v katastrálním území Rostoklaty, obec Rostoklaty. Vytyčované souřadnice rohů pozemku byly převzaty z dokumentace KP Kolín.

Zpracování a vytyčení pozemku bylo provedeno v dopustných odchylkách pro toto měření s porovnáním skutečného stavu vytyčených bodů a bodů převzatých z mapy DKM Rostoklaty.

**Vytyčení bylo provedeno v přesnosti KK 3 v souladu s Vyhl. 357/2013 Sb v platném znění.**

**Výměra parcely je spočtena s nejvyšším kódem přesnosti výpočtu v souřadnicovém systému S-JTSK, proto je tato zpráva dostačujícím dokladem pro přesnost vytyčení a polohy bodů.**

Stanovisko bylo určeno systémem GNSS, přístrojem CHCNav, vytyčení jednotlivých podrobných bodů bylo provedeno polárně, přístrojem LEICA TPS 06, FLEX LINE 3" po kontrole stanoviska osnovou směrů.

**Seznam souřadnic je uveden na náčrtu a je nedílnou součástí této zprávy.**

## II. KONTROLNÍ VÝPOČET PLOCHY

\*\*\*\*\*

výpočet výměry 650/12

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
741442-001820050	715755.90	1047972.74	3	
741442-001820022	715750.35	1047939.06	3	34.13
741442-001820023	715728.25	1047942.70	3	22.40
741442-001820049	715733.85	1047976.73	3	34.49
741442-001820050	715755.90	1047972.74	3	22.41

výměra = 768.618 m<sup>2</sup> [2]

mezní odchylka = 2.000 m<sup>2</sup>

\*\*\*\*\*

výpočet výměry 655/6

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
741442-001820013	715734.50	1047980.68	3	
741442-001650005	715738.24	1047980.00	3	3.80 vložený bod
741442-001820014	715756.55	1047976.69	3	18.61
741442-001820050	715755.90	1047972.74	3	4.00
741442-001820049	715733.85	1047976.73	3	22.41
741442-001820013	715734.50	1047980.68	3	4.00

výměra = 89.691 m<sup>2</sup> [2]

mezní odchylka = 2.000 m<sup>2</sup>

vložené body nebyly zahrnuty do výpočtu

\*\*\*\*\*

### III. OSNOVA SMĚRŮ - OVĚŘENÍ POLOHY STANOVISKA

\*\*\*\*\*

osnova směrů

stanovisko

 741442-002904001 715747.21 1047948.02  
 orientační body

číslo bodu	Y	X	směr	v.délka	or. posun	
					ds	ds_mez
					170.9267g	
741442-002060004	715786.91	1047992.57	275.4125g	59.65	0.02	0.14
					170.9086g	
741442-001920008	715758.08	1047997.81	242.7752g	50.92	0.04	0.14
					170.9072g	
741442-002330015	715717.00	1048000.85	196.0235g	60.82	0.04	0.14
					170.8915g	
741442-001820011	715690.39	1047987.67	167.8952g	69.24	0.05	0.15
					170.8598g	
741442-001820033	715728.61	1047934.53	89.1933g	22.99	-0.01	0.11
osnova vyrovnána aritmetickým průměrem						
průměrná délková korekce: 0.00cm/lkm						
směrník na počátek: 170.8988g; střední chyba = 0.0112g						
max. rozdíl or. pos. = 0.0669g; mez. rozdíl min. a max. or. pos. = 0.0800g						

\*\*\*\*\*

zadání přímků (osnova směrů)

číslo bodu	směrník	Y	X	Z	KK
741442-002904001	170.8988g	715747.21	1047948.02	3.00	3

číslo bodu	délka	směr	Y	X	Z	KK
741442-001650004	30.41	253.2224g	715758.46	1047976.27	0.00	3
rozdíl délek 0.07m						
741442-001650005	33.22	211.8624g	715738.32	1047980.03	0.00	3
rozdíl délek 0.09m						
741442-001650006	46.06	185.5075g	715718.08	1047983.69	0.00	3
rozdíl délek 0.08m						

\*\*\*\*\*

### IV. ZÁPISNÍK MĚŘENÍ II.

\*\*\*\*\*

osnova směrů

stanovisko

 741442-002904001 715747.21 1047948.02  
 orientační body

číslo bodu	Y	X	směr	v.délka	or. posun	
					ds	ds_mez
					46.3370g	
741442-002060004	715786.91	1047992.57	0.0022g	59.65	0.02	0.14
					46.3109g	
741442-001820033	715728.61	1047934.53	213.7422g	22.99	-0.01	0.11
osnova vyrovnána aritmetickým průměrem						
průměrná délková korekce: 0.00cm/lkm						
směrník na počátek: 46.3240g; střední chyba = 0.0131g						
max. rozdíl or. pos. = 0.0261g; mez. rozdíl min. a max. or. pos. = 0.0800g						

\*\*\*\*\*

zadání přímků (osnova směrů)

číslo bodu	směrník	Y	X	Z	KK
741442-002904001	46.3240g	715747.21	1047948.02	3.00	3

číslo bodu	délka	směr	Y	X	Z	KK
741442-001820014	30.15	373.7253g	715756.55	1047976.69	0.00	3
741442-001820050	26.20	375.1966g	715755.90	1047972.74	0.00	3
741442-001820022	9.49	132.2173g	715750.35	1047939.06	0.00	3



geodetické služby

ROSTOKLATY, vytyčení pozemku Technická zpráva, 1. listopadu 2014

741442-001820023	19.69	236.2609g	715728.25	1047942.70	0.00	3
741442-001820049	31.67	325.9487g	715733.85	1047976.73	0.00	3
741442-001820013	35.05	330.0493g	715734.50	1047980.68	0.00	3

\*\*\*\*\*

V PŘÍBRAMI, dne 1. listopadu 2014

Vypracoval : Ing. Petra Kalátová  
Zaměřil : Jaroslav Hácha

Ověření odborné správnosti vytyčení:

**NÁLEŽITOSTMI A PŘESNOSTÍ ODPOVÍDÁ  
PRÁVNÍM PŘEDPISŮM**

Číslo ověření: 203/2014

Datum: 4.11.2014



Jaroslav Hácha, Milínská 121, PŘÍBRAM III, 261 01, ČR, mobil 777-204725

IČO 70708215, DIČ CZ-7412152308, e-mail [jaroslav.hacha@gedex.cz](mailto:jaroslav.hacha@gedex.cz)

Kancelář Příbram : ČS Armády 2, 261 01 Příbram IV

Kancelář BENEŠOV-SEVER, Přestavlky u Čerčan 63, 257 23, BENEŠOV-JIH, Pičín u Jankova 13, 257 03, [benesov@gedex.cz](mailto:benesov@gedex.cz)

[www.gedex.cz](http://www.gedex.cz), [www.geodetbn.cz](http://www.geodetbn.cz)

**Seznam souřadnic (S-JTSK)**

Č.b.	Y	X	kód kv.	Poznámka
165-4	715758.47	1047976.34	3	sloupek plotu
165-5	715738.24	1047980.00	3	sloupek plotu
165-6	715718.01	1047983.66	3	sloupek plotu
182-11	715690.39	1047987.67	3	plastový mezník
182-13	715734.50	1047980.68	3	plastový mezník
182-14	715756.55	1047976.69	3	plastový mezník
182-22	715750.35	1047939.06	3	pris
182-23	715728.25	1047942.70	3	plastový mezník
182-33	715728.61	1047934.53	3	pris
182-49	715733.85	1047976.73	3	plastový mezník
182-50	715755.90	1047972.74	3	plastový mezník
192-8	715758.08	1047997.81	3	roh budovy
206-4	715786.91	1047992.57	3	roh budovy
233-15	715717.00	1048000.85	3	roh budovy

