

## **POSTUP PŘEMÍSTĚNÍ NEBO ODSTRANĚNÍ BODŮ GEODETICKÝCH ZÁKLADŮ A STANOVENÍ VÝŠE NÁHRAD**

Zeměměřický úřad rozhoduje o přemístění nebo odstranění měřických značek bodů geodetických základů na základě žádostí fyzických nebo právnických osob v případech oprávněného zájmu žadatele.

Zeměměřický úřad vyřizuje žádosti do 30 dnů od jejich doručení.

Pověření zaměstnanci Zeměměřického úřadu posoudí žádost z hlediska hodnoty a důležitosti bodu geodetických základů a rozhodnou o povolení či zamítnutí žádosti.

V případě povolení žádosti se stanovuje za uvedený úkon náhrada, jejíž výše se určuje dle *Cen za zřizování značek bodů základního bodového pole stanovených za účelem výpočtu náhrad za zrušení těchto značek* (viz níže).

Ve výjimečných případech lze povolit zrušení méně významných bodů geodetických základů bez náhrady, za podmínky, že vlastník nemovitosti se písemně zaváže, že povolí stabilizaci nového bodu geodetických základů na své nemovitosti, pokud ZÚ o instalaci bodu geodetických základů na této nemovitosti rozhodne, a to v období nejpozději do 10 let od zrušení bodu geodetických základů.

### **CENY ZA ZŘIZOVÁNÍ ZNAČEK BODŮ ZÁKLADNÍHO BODOVÉHO POLE STANOVENÉ ZA ÚČELEM VÝPOČTU NÁHRAD ZA ZRUŠENÍ TĚCHTO ZNAČEK**

Příloha č. 8 k Jednacímu řádu Zeměměřického úřadu  
č.j.: ZÚ-2761/2011-12001, v platném znění

#### **BODY ZÁKLADNÍHO POLOHOVÉHO BODOVÉHO POLE**

##### **Rekognoskace bodu základního polohového bodového pole**

Měrná jednotka: bod

| Pol.                     | Výkon                               | Kč    |
|--------------------------|-------------------------------------|-------|
| 01                       | Rekognoskace trigonometrického bodu | 1 550 |
| <u>Zjišťovací práce:</u> |                                     |       |
| 02                       | na bodě s přidruženými body         | 1 690 |
| 03                       | na bodě bez přidružených bodů       | 1 120 |

##### **Stabilizace bodu základního polohového bodového pole**

Měrná jednotka: bod

| Pol. | Výkon                                    | Kč    |
|------|--|-------|
| 04   | Stabilizace se dvěma podzemními značkami | 3 370 |
| 05   | Stabilizace s jednou podzemní značkou    | 2 250 |
| 06   | Boční stabilizace                        | 1 690 |

| <u>Opravné práce:</u> |  |       |
|-----------------------|--|-------|
| 07                    | Osazení ochranného tyčového znaku<br>bez výstražné tabulky | 1 090 |
| 08                    | Montáž výstražné tabulky                                   | 280   |
| 09                    | Osazení skruže průměr 160 cm                               | 7 400 |

**Měření a výpočty bodu základního polohového bodového pole**Měrná jednotka: bod

| Pol.  | Výkon                             | Kč    |
|---|-----------------------------------|-------|
| <u>Observace a výpočty:</u>   |                                   |       |
| 10  | na bodě 1. - 4. řádu              | 4 780 |
| 11  | na bodě 5. řádu                   | 3 370 |
| <u>Observace a výpočty na zajišťovacím bodě ZB u trvale signalizovaného bodu:</u> |                                   |       |
| 12  | geodetickým způsobem              | 3 090 |
| <u>Zaměření orientačního bodu:</u>  |                                   |       |
| 13  | OB1 nebo OB2 geodetickým způsobem | 4 220 |
| 14  | OB3 geodetickým způsobem          | 3 090 |

Měrná jednotka: bod

|  |                             |        |
|--|-----------------------------|--------|
| <u>Zaměření místopisů a vyhotovení geodetických údajů o trigonometrickém bodu:</u> |                             |        |
| 15   | s přidruženými body         | 1 400  |
| 16   | bez přidružených bodů       | 1 120  |
| <u>Speciální práce:</u>  |                             |        |
| 17   | Bod sítě DOPNUL             | 90 000 |
| 18   | Bod se souřadnicemi ETRS-89 | 50 000 |

**BODY ZÁKLADNÍHO VÝŠKOVÉHO BODOVÉHO POLE****Rekognoskace bodu základního výškového bodového pole**Měrná jednotka: km

| Pol. | Výkon                                       | Kč  |
|------|---|-----|
| 01   | Rekognoskace bodu sítě opakovaných nivelací | 475 |

**Stabilizace bodu základního výškového bodového pole**Měrná jednotka: bod (1 m)

| Pol. | Výkon   | Kč     |
|------|---|--------|
| 02   | Osazení hřebové značky  | 540    |
| 03   | Osazení čepové značky   | 1 300  |
| 04   | Osazení nivelačního kamene včetně nivelační značky s osazením ochranné tyče | 4 600  |
| 05   | Osazení tyčové stabilizace (za 1 m)   | 4 000  |
| 06   | Osazení skruže u nivelačního bodu   | 2 720  |
| 07   | Osazení nebo výměna ochranného tyčového znaku                               | 1 090  |
| 08   | Zaměření a vyhotovení místopisu nivelačního bodu                            | 670    |
| 09   | Osazení hloubkové stabilizace (za 1 m)                                      | 12 100 |

**Měření a výpočty nivelačního pořadu pro určení výšky bodu základního výškového bodového pole**Měrná jednotka: km

| Pol. | Výkon                                  | Kč     |
|------|--|--------|
|      | <u>Měření a výpočty pořadů a bodů:</u> |        |
| 10   | nivelační síť I. řádu (obnova)         | 10 840 |
| 11   | nivelační síť II. řádu (obnova)        | 8 820  |
| 12   | nivelační síť III. řádu (obnova)       | 6 300  |

**BODY ZÁKLADNÍHO TÍHOVÉHO BODOVÉHO POLE****Rekognoskace a stabilizace bodu základního tíhového bodového pole**Měrná jednotka: bod

| Pol. | Výkon   | Kč     |
|------|---|--------|
| 01   | Rekognoskace tíhového bodu  | 1 550  |
| 02   | Stabilizace tíhového bodu do hloubky 0,5 m                          | 35 000 |
| 03   | Stabilizace tíhového bodu do hloubky 1,2 m                          | 43 000 |
| 04   | Montáž nebo výměna výstražné tabulky                                | 280    |
| 05   | Osazení nebo výměna ochranného tyčového znaku bez výstražné tabulky | 1 090  |

**Měření a výpočty bodu základního tíhového bodového pole**Měrná jednotka: bod

| Pol. | Výkon                                     | Kč    |
|------|---|-------|
| 06   | Určení základny (ověřovací měření)        | 5 760 |
| 07   | Připojovací měření na dosavadní body sítě | 8 670 |

### **Obecné ustanovení**

Náhrada za zrušení bodu základního bodového pole je vypočítána na základě dosud provedených prací na příslušném bodě a vynaložených prostředků a je oceněna dle výše uvedených položek.