

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. 9 k Jednacímu řádu Zeměměřického úřadu
č.j.: ZÚ-04121/2024-12001, v platném znění

BODY ZÁKLADNÍHO POLOHOVÉHO BODOVÉHO POLE

Rekognoskace bodu základního polohového bodového pole

Měrná jednotka: bod

Pol.	Výkon	Kč
01	Rekognoskace trigonometrického bodu	1 970
	<u>Zjišťovací práce:</u>	
02	na bodě s přidruženými body	2 150
03	na bodě bez přidružených bodů	1 430

Stabilizace bodu základního polohového bodového pole

Měrná jednotka: bod

Pol.	Výkon	Kč
04	Stabilizace se dvěma podzemními značkami	4 300
05	Stabilizace s jednou podzemní značkou	2 870
06	Boční stabilizace	2 150
<u>Opravné práce:</u>		
07	Osazení ochranného tyčového znaku bez výstražné tabulky	1 380
08	Montáž výstražné tabulky	350
09	Osazení skruže průměr 160 cm	9 420

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	6 090
11	na bodě 5. řádu	4 300
<u>Observace a výpočty na zajišťovacím bodě ZB u trvale signalizovaného bodu:</u>		
12	geodetickým způsobem	3 930
<u>Zaměření orientačního bodu:</u>		

13	OB1 nebo OB2 geodetickým způsobem	5 370
14	OB3 geodetickým způsobem	3 930

Měrná jednotka: bod

<u>Zaměření místopisů a vyhotovení geodetických údajů</u>		
<u>o trigonometrickém bodu:</u>		
15	s přidruženými body	1 780
16	bez přidružených bodů	1 430
<u>Speciální práce:</u>		
17	Bod sítě DOPNUL	114 570
18	Bod se souřadnicemi ETRS-89	63 650

BODY ZÁKLADNÍHO VÝŠKOVÉHO BODOVÉHO POLE

Rekognoskace bodu základního výškového bodového pole

Měrná jednotka: km

Pol.	Výkon	Kč
01	Rekognoskace bodu sítě opakovaných nivelací	610

Stabilizace bodu základního výškového bodového pole

Měrná jednotka: bod (1 m)

Pol.	Výkon	Kč
------	-------	----

02	Osazení hřebové značky	690
03	Osazení čepové značky	1 660
04	Osazení nivelačního kamene včetně nivelační značky s osazením ochranné tyče	5 860
05	Osazení tyčové stabilizace (za 1 m)	5 090
06	Osazení skruže u nivelačního bodu	3 460
07	Osazení nebo výměna ochranného tyčového znaku	1 380
08	Zaměření a vyhotovení místopisu nivelačního bodu	850
09	Osazení hloubkové stabilizace (za 1 m)	15 410

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)	13 800
11	nivelační síť II. řádu (obnova)	11 220
12	nivelační síť III. řádu (obnova)	8 030

Příloha č. 9, str. 3

BODY ZÁKLADNÍHO TÍHOVÉHO BODOVÉHO POLE

Rekognoskace a stabilizace bodu základního tíhového bodového pole

Měrná jednotka: bod

Pol.	Výkon	Kč
------	-------	----

01	Rekognoskace tíhového bodu	1 970
02	Stabilizace tíhového bodu do hloubky 0,5 m	44 560
03	Stabilizace tíhového bodu do hloubky 1,2 m	54 740
04	Montáž nebo výměna výstražné tabulky	350
05	Osazení nebo výměna ochranného tyčového znaku bez výstražné tabulky	1 380

Měření a výpočty bodu základního tíhového bodového pole

Měrná jednotka: bod

Pol.	Výkon	Kč
06	Určení základny (ověřovací měření)	7 330
07	Připojovací měření na dosavadní body sítě	11 040

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.