



CENÍK PRACÍ V BODOVÝCH POLÍCH KATASTRÁLNÍHO ÚŘADU PRO ÚSTECKÝ KRAJ

platnost od 11. 2. 2019

schválil ředitel Katastrálního úřadu pro Ústecký kraj
pod číslem jednacím KÚ-01212/2019-560-3000

I. VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

- a) Ceník prací v bodových polích Katastrálního úřadu pro Ústecký kraj (dále jen Ceník) vydává Katastrální úřad pro Ústecký kraj (dále jen Katastrální úřad) v souladu s § 8 odst. 1 a § 14 odst. 4 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, v platném znění.
- b) Ceník vydává Katastrální úřad podle § 13 odst. 1 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění (dále jen zákon o cenách).
- c) Postup výpočtu náhrad, seznam použitých platných předpisů, vstupní podmínky včetně vysvětlení v Ceníku používaných pojmů je popsán v Metodickém návodu pro výpočet náhrad za odstranění, přemístění nebo opravu bodů bodových polí, vydaném Katastrálním úřadem, platném od 11.2.2019, č.j. KÚ-01213/2019-560-3000 (dále jen Metodický návod).
- d) Ceník je závazným podkladem pro stanovení cen jednotlivých výkonů pro plátce náhrady a při dodržení určených kvalitativních podmínek závazným podkladem pro dohodu o cenách výkonů podle § 2 zákona o cenách, mezi Katastrálním úřadem jako správcem bodových polí a plátcem náhrady. Celková výše náhrady je vypočítána jako součet cen výkonů za dosud provedené práce na příslušném bodě a vynaložených prostředků (pohonné hmoty apod.) a stabilizačního materiálu, a případně může být navýšena v souladu s odstavcem g). Průměrné ceny vybraného stabilizačního materiálu jsou obsahem Ceníku. Kvalitativní podmínky výkonů, technologické postupy při správě a údržbě bodů bodových polí a požadavky na stabilizační materiál jsou stanoveny na základě platných předpisů, jejichž výčet je uveden v Metodickém návodu..
- e) Katastrální úřad pro Ústecký kraj není plátcem daně z přidané hodnoty (DPH).
- f) Samostatná přeprava měřické čety a pomůcek k výkonu v terénu se oceňuje sazbou za 1 km cesty ve výši 12,- Kč. Cena přepravy se účtuje pouze současně s účtováním výkonů podle ceníku.
- g) V případě ztížených pracovních podmínek (nepřístupný terén, hustý provoz, nebezpečné prostředí apod.), nebo nadstandardních požadavků plátce náhrady lze účtovat k celkové ceně přírážku ve výši 5% z celkové částky. O účtování přírážky rozhoduje správce bodových polí. V případě jejího účtování je součástí vyplněné tabulky pro výpočet výše náhrad v Příloze č. 1 Metodického návodu slovní popis důvodů, na základě kterých správce bodových polí přírážku účtuje.
- h) Příjmy za výkony a materiál podle tohoto ceníku jsou příjmem státního rozpočtu.
- i) Ruší se Nabídkový ceník prací v bodových polích, ceník náhrad za poškození a zničení bodu bodového pole, č.j. KÚ-3476/2011-560-3000, Katastrálního úřadu pro Ústecký kraj, ze dne 1.5.2011.

II. CENÍK VÝKONŮ PŘI STABILIZACI, SPRÁVĚ A ÚDRŽBĚ BODŮ BODOVÝCH POLÍ

1) Rekognoskace a revize bodů bodových polí

Měrná jednotka: bod

Položka	Výkon	Částka (Kč)
01	Rekognoskace bodu ZhB a bodů přidružených (ZB, OB)	2040
02	Rekognoskace bodu PPBP	500
03	Rekognoskace bodu PVBP	400
04	Revize bodu ZhB a bodů přidružených (ZB, OB)	1550
05	Revize bodu PPBP	380
06	Revize bodu PVBP	380

2) Stabilizace bodů bodových polí, osazení signalizačních a ochranných znaků

Měrná jednotka: bod

Položka	Výkon	Částka (Kč)
07	Stabilizace mezníku M2 s jednou podzemní značkou	2250
08	Stabilizace mezníku M2 bez podzemní značky	1100
09	Boční stabilizace	1690
10	Stabilizace hřebovou značkou, typ III a IV	540
11	Stabilizace čepovou značkou	800
12	Stabilizace závrtným hraničním znakem	900
13	Ostatní stabilizace*	300
14	Umístění signalizačního zařízení	1860
15	Osazení ochranné tyče	850
16	Montáž výstražné tabulky	280

* Zejména stabilizace podle bodu 12.5 odstavců c), d), e) přílohy 12 Vyhlášky č. 357/2013 Sb., v platném znění

3) Observace a výpočty

Měrná jednotka: bod, 100 m

Položka	Výkon	Částka (Kč)
17	Na ZhB	3190
18	Na ZB	3090
19	Zaměření OB	2500
20	Na bodech PPBP	980
21	Nivelační body - každých započatých 100m nivelačního pořadu	560

4) Vyhotovení místopisu bodu, geodetických údajů, zanesení do databází bodových polí (bez rozlišení druhu bodu)

Měrná jednotka: bod

Položka	Výkon	Částka (Kč)
22	Zaměření místopisu geodetického bodu v terénu	650
23	Vyhotovení geodetického údaje	540
24	Zanesení do databáze bodových polí	490

5) Průměrné ceny vybraného stabilizačního materiálu

Stabilizační materiál	Cena (Kč)
Žulový mezník M2	880
Podzemní značka M9	370
Závrtný hraniční znak 120x120mm	410
Nivelační značka hřebová, typ III	47
Nivelační značka hřebová, typ IV	79
Nivelační značka čepová	230
Boční stabilizace (1ks měřické značky)	130
Ochranná tyč ocelová (bez výstražné tabulky a betonové patky)	440
Ochranná tyč laminátová (bez výstražné tabulky a betonové patky)	630
Ochranná tyč plastová (bez výstražné tabulky a betonové patky)	200
Betonová patka k ochranné tyči – malá (260x260x300mm, Ø 50mm)	180
Betonová patka k ochranné tyči – střední	270
Betonová patka k ochranné tyči – velká	465
Výstražná tabulka s nápisem – plastová	60
Výstražná tabulka s nápisem – smaltovaná	160

V případě náhrady stabilizačního materiálu výše neuvedeného se jeho cena určí dle průměrné ceny daného stabilizačního materiálu v době plnění náhrady. V případě stabilizačního materiálu, který již není dostupný a nelze jeho cenu určit uvedeným způsobem, bude výše náhrady určena na základě ceny obdobného stabilizačního materiálu, nebo materiálu, který je jeho přímou náhradou. Výběr typu ochranné tyče a betonové patky je závislý na místních podmínkách v dané lokalitě a je plně v kompetenci správce bodových polí.

V Ústí nad Labem dne 8.2.2019

Schválil: Ing. Karel Čtvrtečka
ředitel Katastrálního úřadu pro Ústecký kraj