

## CENÍK GEODETICKÝCH SLUŽEB

(verze 2023)

Položka - výkon	Měrná jednotka (MJ)	Nabídková cena za MJ v Kč bez DPH
<b>I. Zřízení geodetického bodu nebo sítě geodetických bodů</b>		
Stabilizace geodetického bodu - stabilizace plastovým mezníkem	1 geodetický bod PBP	200
Stabilizace geodetického bodu - stabilizace hřebem	1 geodetický bod PBP	50
Měření, výpočty a vyhotovení dokumentace geodetického bodu	1 geodetický bod PBP	150
Nivelace přesnosti $m_0 \leq 3$ mm (velmi přesná a přesná nivelace)	1 km nivelačního pořadu	500
Nivelace přesnosti $3 \text{ mm} \leq m_0 \leq 10$ mm (technická nivelace)	1 km nivelačního pořadu	4 000
<b>II. Zaměření a vyhotovení tematické mapy velkého měřítka</b>		
Tematická mapa - polohopis, výškopis a popis - zastavěné nebo zalesněné území	1 ha mapovaného území	5 000
Tematická mapa - polohopis, výškopis a popis - nezastavěné nebo nezalesněné území	1 ha mapovaného území	2 500
Tematická mapa - polohopis, výškopis a popis - pod vodní hladinou	1 ha mapovaného území	400
Tematická mapa - polohopis, výškopis a popis - podzemní prostory	100 m	400
<b>III. Zaměření a zobrazení samostatného prvku polohopisu</b>		
Zaměření, zobrazení a vyhotovení dokumentace délkového prvku	100 m délkového prvku	400
Zaměření, zobrazení a vyhotovení dokumentace bodového prvku	1 samostatný prvek	90
<b>IV. Vyhledání, zaměření a zobrazení inženýrské sítě</b>		
Zaměření a zobrazení trasy vedení ve velkém měřítku	100 m trasy inženýrské sítě	1 000
Vyhledání trasy vedení detektorem	100 m trasy inženýrské sítě	2 500
<b>V. Zaměření a vyhotovení podélného nebo příčného profilu stavby nebo terénu</b>		
Podélný profil	100 m podélného profilu	1 500
Příčný profil	30 m příčného profilu	1 000
<b>VI. Zaměření a výpočet objemu (kubatury) hmoty</b>		
Zaměření, výpočet a vyhotovení dokumentace	100 m <sup>2</sup> plochy půdorysu	3 500
<b>VII. Vytyčení stavby nebo terénní úpravy na povrchu</b>		
Vytyčení prostorové polohy povrchového objektu	1 bod vytyčeného objektu	70
Podrobné vytyčení povrchového objektu	1 bod vytyčeného objektu	70
Vytyčení podzemního objektu	1 bod vytyčeného objektu	70
Nivelace přesnosti $m_0 \leq 3$ mm (velmi přesná a přesná nivelace)	1 bod vytyčeného objektu	70
Nivelace přesnosti $3 \text{ mm} \leq m_0 \leq 10$ mm (technická nivelace)	1 bod vytyčeného objektu	70
<b>VIII. Určení posunů objektů</b>		
Měření, výpočty a dokumentace svislých posunů	1 bod určení posunu	100
Měření, výpočty a dokumentace vodorovných posunů	1 bod určení posunu	100
<b>IX. Vytyčení hranic pozemku</b>		
Vytyčení hranic pozemku v terénu podle údajů v KN bez projednání s dotčenými vlastníky	100 m vytyčené hranice	3 500
Vytyčení hranic pozemku v terénu podle údajů v KN s projednáním s dotčenými vlastníky	100 m vytyčené hranice	1 000
<b>X. Vyhotovení geometrického plánu</b>		
Vyhotovení geometrického plánu pro rozdělení pozemků nebo průběh vytyčené nebo vlastníky zpřesněné hranice pozemků	100 m nové hranice pozemku	5 000
Vyhotovení geometrického plánu pro vyznačení nebo změnu obvodu budovy nebo vodního díla	100 m nové hranice pozemku	500
Vyhotovení geometrického plánu ostatní (např. staveb pod vodní hladinou apod.)	100 m nové hranice pozemku	500
Vyhotovení geometrického plánu pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	100 m nové hranice pozemku	500
Vyhotovení geometrického plánu pro vymezení rozsahu věcného břemene liniových staveb	100 m osy liniové stavby	3 500
Záznam podrobného měření změn (zobrazení ostatních prvků polohopisu)	100 m nové hranice pozemku	100

