

CENÍK GEODETICKÝCH SLUŽEB pro I. část - závod Karlovy Vary
(verze 2024)

Položka - výkon	Měrná jednotka (MJ)	Nabídková cena za MJ v Kč bez DPH
I. Zřízení geodetického bodu nebo sítě geodetických bodů		
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
II. Zaměření a vyhotovení tematické mapy velkého měřítka		
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	300
Tematická mapa - polohopis, výškopis a popis - podzemní prostory	100 m	300
III. Zaměření a zobrazení samostatného prvku polohopisu		
Zaměření, zobrazení a vyhotovení dokumentace délkového prvku	100 m délkového prvku	400
Zaměření, zobrazení a vyhotovení dokumentace bodového prvku	1 samostatný prvek	50
IV. Vyhledání, zaměření a zobrazení inženýrské sítě		
Zaměření a zobrazení trasy vedení ve velkém měřítku	100 m trasy inženýrské sítě	2 000
Vyhledání trasy vedení detektorem	100 m trasy inženýrské sítě	2 500
V. Zaměření a vyhotovení podélného nebo příčného profilu stavby nebo terénu		
Podélný profil	100 m podélného profilu	1 500
Příčný profil	30 m příčného profilu	1 000
VI. Zaměření a výpočet objemu (kubatury) hmoty		
Zaměření, výpočet a vyhotovení dokumentace	100 m ² plochy půdorysu	1 500
VII. Vytyčení stavby nebo terénní úpravy na povrchu		
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
VIII. Určení posunů objektů		
Měření, výpočty a dokumentace svislých posunů	1 bod určení posunu	100
Měření, výpočty a dokumentace vodorovných posunů	1 bod určení posunu	100
IX. Vytyčení hranic pozemku		
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	900
X. Vyhotovení geometrického plánu		
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	4 500
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