

CENÍK GEODETICKÝCH SLUŽEB / III. část - Terezín / HRDLIČKA spol. s r.o.
(verze 2023)

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	150
Stabilizace geodetického bodu - stabilizace hřebem	1 geodetický bod PBP	30
Měření, výpočty a vyhotovení dokumentace geodetického bodu	1 geodetický bod PBP	1 000
Nivelace přesnosti $m_0 \leq 3$ mm (velmi přesná a přesná nivelace)	1 km nivelačního pořadu	4 200
Nivelace přesnosti 3 mm $\leq m_0 \leq 10$ mm (technická nivelace)	1 km nivelačního pořadu	3 750
II. Zaměření a vyhotovení tematické mapy velkého měřítka		
Tematická mapa - polohopis, výškopis a popis - zastavěné nebo zalesněné území	1 ha mapovaného území	4 900
Tematická mapa - polohopis, výškopis a popis - nezastavěné nebo nezalesněné území	1 ha mapovaného území	4 400
Tematická mapa - polohopis, výškopis a popis - pod vodní hladinou	1 ha mapovaného území	3 900
Tematická mapa - polohopis, výškopis a popis - podzemní prostory	100 m	2 500
III. Zaměření a zobrazení samostatného prvku polohopisu		
Zaměření, zobrazení a vyhotovení dokumentace délkového prvku	100 m délkového prvku	2 800
Zaměření, zobrazení a vyhotovení dokumentace bodového prvku	1 samostatný prvek	300
IV. Vyhledání, zaměření a zobrazení inženýrské sítě		
Zaměření a zobrazení trasy vedení ve velkém měřítku	100 m trasy inženýrské sítě	1 600
Vyhledání trasy vedení detektorem	100 m trasy inženýrské sítě	1 750
V. Zaměření a vyhotovení podélného nebo příčného profilu stavby nebo terénu		
Podélný profil	100 m podélného profilu	1 400
Příčný profil	30 m příčného profilu	700
VI. Zaměření a výpočet objemu (kubatury) hmoty		
Zaměření, výpočet a vyhotovení dokumentace	100 m ² plochy půdorysu	1 800
VII. Vytyčení stavby nebo terénní úpravy na povrchu		
Vytyčení prostorové polohy povrchového objektu	1 bod vytyčeného objektu	270
Podrobné vytyčení povrchového objektu	1 bod vytyčeného objektu	180
Vytyčení podzemního objektu	1 bod vytyčeného objektu	390
Nivelace přesnosti $m_0 \leq 3$ mm (velmi přesná a přesná nivelace)	1 bod vytyčeného objektu	280
Nivelace přesnosti 3 mm $\leq m_0 \leq 10$ mm (technická nivelace)	1 bod vytyčeného objektu	140
VIII. Určení posunů objektů		
Měření, výpočty a dokumentace svislých posunů	1 bod určení posunu	250
Měření, výpočty a dokumentace vodorovných posunů	1 bod určení posunu	470
IX. Vytyčení hranic pozemku		
Vytyčení hranic pozemku v terénu podle údajů v KN bez projednání s dotčenými vlastníky	100 m vytyčené hranice	3 400
Vytyčení hranic pozemku v terénu podle údajů v KN s projednáním s dotčenými vlastníky	100 m vytyčené hranice	4 200
X. Vyhotovení geometrického plánu		
Vyhotovení geometrického plánu pro rozdělení pozemků nebo průběh vytyčené nebo vlastníky zpřesněné hranice pozemků	100 m nové hranice pozemku	4 950
Vyhotovení geometrického plánu pro vyznačení nebo změnu obvodu budovy nebo vodního díla	100 m nové hranice pozemku	4 400
Vyhotovení geometrického plánu ostatní (např. staveb pod vodní hladinou apod.)	100 m nové hranice pozemku	2 700
Vyhotovení geometrického plánu pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	100 m nové hranice pozemku	2 800
Vyhotovení geometrického plánu pro vymezení rozsahu věcného břemene liniových staveb	100 m osy liniové stavby	2 900
Záznam podrobného měření změn (zobrazení ostatních prvků polohopisu)	100 m nové hranice pozemku	480

