

Tabulka pro posouzení požadovaných kritérií

Totální stanice	
- zvětšení dalekohledu: min. 30x	
- přesnost měření úhlů/délek: 6cc/2+3 ppm	
- automatické ostření obrazu	
- režim laserového skenování	
- kalibrovaná kamera v dalekohledu	
- servomotorické ustanovky (ideálně magnetické)	
- dosah bezhranolového měření alespoň 300 m	
- skenovací dosah alespoň 150 m (při minimálním rozestupu bodů 2-3 cm)	
- třída bezpečnosti laseru 2 (nepoškodí lidský zrak)	
- pracovní doba na jednu baterii cca 5 h	
- možnost práce od výtyčky (odnímatelný displej/kontroler s plnohodnotným menu)	
- automatické sledování hranolu, možnost práce s aktivním hranolem (komunikuje s TS)	
- přenos dat USB, wifi/rádio	
Kontrolní jednotka a polní software	
- intuitivní ovládání	
- základní výpočetní funkce ve stroji	
Příslušenství	
- robustní stativ	
- odrazný hranol (aktivní nebo pasivní)	
- druhá sada baterií pro totální stanici a kontrolní jednotku	
- nabíječky na baterie	
- zpracovatelský software	
Zpracovatelský SW	
- součástí dodávky	
Další požadovaná kritéria (vypište)	
Záruční a pozáruční servis	
Základní zaškolení	
Přístup k helpline a technické podpoře	
Nadstandardní parametry (vypište)	