

Akceptační protokol

Technický požadavek	Splněno	Splněno s výhradou	Požadovaná oprava/doplnění
Územní rozsah zakázky je vyčleněn administrativní jednotkou Ústecký kraj.			
Použit souřadnicový systém: S-JTSK (EPSG 5514) a ETRS89 LAEA (EPSG 3035); <i>k transformaci polohových a výškových údajů musí být použity programy a algoritmy platné po 1. lednu 2022 a schválené ČÚZK.</i>			
Nejmenší hustota paprsků je 5 bodů posledního odrazu na každý 1 m ² .			
Skenování je ve full waveform.			
Sběr dat proběhl ve vegetačním období (1. 4. - 31.10.)			
Sběr dat proběhl za povětrnostních podmínek bez vlivu na kvalitu dat, tj. mimo deště, sněžení, silného kouřma (<i>haze</i>), smogu/dýmu, nadměrných turbulencí apod.			
Relativní přesnost mračna bodů je v osách XY 20 cm a v ose Z 8 cm.			
Absolutní přesnost mračna bodů je v osách XY 20 cm a v ose Z 10 cm.			
Relativně i absolutně urovnané bodové mračno je ve formátu LAS1.4, komprimovaný (LAZ)			
Klasifikované bodové mračno je s definovanou přesností: <ul style="list-style-type: none"> • třída Terén <i>Ground</i> • třída Šum <i>Low-Noise</i> • třída Ostatní body <i>Other</i> 			
Originální RGB nadir snímky jsou ve formátu GeoTIFF.			
Požadované výstupy jsou uloženy ve dvou kopiích na přenosných 2,5" HDD/SSD zařízeních umožňující připojení pomocí USB verze 3.2.			
Souřadnice středů snímků včetně jejich parametrů vnitřní a vnější orientace jsou uloženy v odděleném souboru formátu ESRI Shapefile či Features Class v rámci File Geodatabase.			
K jednotlivým datovým sadám je dodáno: <ul style="list-style-type: none"> a) prvky vnitřní a vnější orientace snímků, b) grafické schéma uskutečněných letových řad, c) datum a čas snímkování, skenování, d) výška letové hladiny, e) dohlednost, f) oblačnost. 			

Doplňující ujednání k předání:

Datum podpisu:

Přebírající za ČZU

Jméno, příjmení, podpis

Předávající za dodavatele

Jméno, příjmení, podpis