

# KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle § 2079 a násl. občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění  
(dále jen „občanský zákoník“)

## I.

### SMLUVNÍ STRANY

<b>Obchodní jméno:</b>	<b>GEOTRONICS Praha, s.r.o.</b>
Zastoupená:	Ing. Tomáš Honč – jednatel společnosti
Sídlo:	Pikovická 206/11, 147 00 Praha 4
IČO:	48027014
DIČ:	CZ48027014
ID datové schránky:	4k477wz
Telefon:	[REDACTED]
E-mail:	[REDACTED]
Bankovní spojení:	[REDACTED]
Číslo účtu:	[REDACTED]
(dále jen prodávající)	

a

<b>Obchodní jméno:</b>	<b>Česká republika - Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj</b>
Zastoupená:	Ing. Karel Gregor – ředitel úřadu
Sídlo:	Praskova 194/11, 746 01, Město, Opava
IČO:	00849871
DIČ:	není plátce DPH
ID datové schránky:	bwxadpe
Bankovní spojení:	[REDACTED]
Číslo účtu:	[REDACTED]
(dále jen kupující)	

## II.

### PŘEDMĚT KUPNÍ SMLOUVY

- II.1. Předmětem této kupní smlouvy je dodávka **1 ks GNSS RTK roveru vybavené inerciální jednotkou (Trimble R12i GNSS s TDC600)**, dle detailní specifikace uvedené v Příloze č. 1, jež je nedílnou součástí této smlouvy a která odpovídá požadovaným technickým parametrům uvedených ve výzvě kupujícího ze dne 02.10.2023. Název VZ „GNSS-RTK rover s inerciální jednotkou, KP Ostrava“, číslo VZ N006/23/V00027476.

- II.2. Místo plnění: Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Praskova 194/11, Město, 74601 Opava

### III. KUPNÍ CENA

- III.1. Kupní cena je sjednána dohodou smluvních stran a činí:

<b>Celková cena bez DPH</b>	<b>489 900,00 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>102 879,00 Kč</b>
<b>Celková cena včetně 21 % DPH</b>	<b>592 779,00 Kč</b>

- III.2. Cena je sjednána jako pevná a konečná.
- III.3. Uvedená cena zahrnuje **dodávku vč. dopravy** do místa plnění dle čl. II. odst. II.2., **uvedení do provozu** a **zajištění zaškolení obsluhy**.

### IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- IV.1. Kupující se zavazuje, uvedené zboží převzít a zaplatit za ně prodávajícímu dohodnutou kupní cenu, uvedenou v čl. III. odst. III.1. na základě obdržené faktury, vystavené prodávajícím.
- IV.2. Splatnost faktury je 14 dní ode dne jejího doručení kupujícímu. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění.
- IV.3. V případě doručení vadné, resp. špatně vyplněné faktury začíná lhůta pro její zaplacení ode dne doručení řádně opravené faktury kupujícímu.
- IV.4. Proávajícímu vzniká právo fakturovat, tj. vystavit daňový doklad Kupujícímu za plnění vymezené v článku II. odst. II.1. této smlouvy, dnem převzetí dodaného zboží bez vad kupujícím.

### V. DODACÍ PODMÍNKY a ZÁRUKA ZA JAKOST

- V.1. Termín dodání předmětu kupní smlouvy dle čl. II. odst. II.1. je do 20.11.2023.

- V.2. Místo plnění je: **Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Praskova 194/11, Město, 746 01 Opava**
- V.3. Povinnost prodávajícího dodat zboží je splněna převzetím zboží kupujícím.
- V.4. Kupující nabývá vlastnictví ke zboží úplným zaplacením kupní ceny dle čl. III. odst. III.1. Převzetí bude prokázáno podpisem dodacího listu.
- V.5. Osobou oprávněnou převzít zboží za kupujícího je Ing. Radovan Šimíček, tel.: [REDAKCE] [REDAKCE] v termínu dohodnutém mezi prodávajícím a kupujícím.
- V.6. Dokladem o předání a převzetí zboží bude dodací list podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- V.7. Doprava zboží do místa dodání je součástí závazku prodávajícího a bude uskutečněna na vlastní náklady prodávajícího.
- V.8. Prodávající odpovídá za jakost dodaného zboží ve smyslu § 2113 občanského zákoníku po dobu záruční doby. Záruční doba je **36 měsíců** na všechny součásti dodávky. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí zboží kupujícím.
- V.9. Prodávající zajišťuje záruční i pozáruční servis.

## VI. SMLUVNÍ POKUTA A ÚROKY Z PRODLENÍ

- VI.1. Nedodá-li prodávající zboží do uplynutí dodací lhůty, zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny zboží včetně DPH za každý, byť i započatý, den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody v částce převyšující zaplacenou smluvní pokutu.
- VI.2. Nezaplatí-li kupující kupní cenu včas, je povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,05% z nezaplacené částky za každý, byť i započatý, den prodlení.

## VII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- VII.1. Od této smlouvy lze odstoupit vedle zákonných důvodů též v následujících případech, které smluvní strany považují za podstatné porušení smlouvy:  
- kupující je oprávněn od této smlouvy odstoupit, dostane-li se prodávající do prodlení delšího než 30 dnů se splněním bezvadné dodávky zboží,

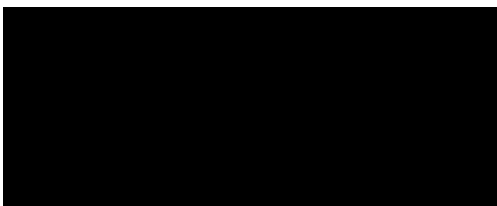
- prodávající je oprávněn od této smlouvy odstoupit, dostane-li se kupující do prodlení delšího než 30 dnů se zaplacením kupní ceny.

## VIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

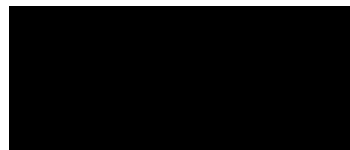
- VIII.1. Prodávající prohlašuje, že předmět plnění této smlouvy je oprávněn prodat kupujícímu a že na něm neváznou žádné závazky vůči třetím stranám.
- VIII.2. Tato kupní smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech. Každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
- VIII.3. Smluvní vztah se řídí §2079 až §2183 občanského zákoníku v platném znění.
- VIII.4. Kupní smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, které budou stvrzeny podpisem obou stran.
- VIII.5. Na tuto kupní smlouvu se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jako „ZRS“).
- VIII.6. Platnost této kupní smlouvy nastává dnem podpisu obou smluvních stran. Účinnost této kupní smlouvy nabývá jejím uveřejněním v registru smluv dle ZRS. Kupující se zavazuje, že po podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami uveřejní tuto smlouvu v registru smluv a to ve stanovené lhůtě dle §5 odst. 2 zákona 340/2015 Sb.

V Praze, dne 31.10.2023

V Opavě, dne .....31.10.2023.....



Ing. Tomáš Honč  
(prodávající)



Ing. Karel Gregor  
(kupující)

Předběžná řídicí kontrola před vznikem závazku

INDIVIDUÁLNÍ / LIMTOVANÝ PŘÍKAZ




Příkazce operace.....

Datum.....31.10.2023.....

Správce rozpočtu.....



## Příloha č. 1

GNSS rover Trimble R12i s TDC600			
Typ	Ks	Popis	Cena bez DPH
<p>R12i-101-00-01 R12i-CFG-001-43 EWLS-R12-STOCK</p> 	1	<p><b>GNSS přijímač Trimble R12i GNSS</b> Trimble 360 GNSS (příjem a zpracování: GPS L1C/A, L1C, L2C, L2E, L5; Glonass L1C/A, L1P, L2C/A, L2P, L3; SBAS L1C/A, L5; Galileo Giove-A, Giove-B, E1, E5a, E5B; Compass B1, B2, B3 ; OmniStar HP, XP, G2, VBS positioning; QZSS; WASS; MSAS; EGNOS; GAGAN) • Vestavěná Zephyr anténa (sub mm fázové centrum) • Záznam dat 1 – 20 Hz • přesnost statické metody - horizontální 3 mm + 0,1 ppm, vertikální 3,5 mm + 0,4 ppm • přesnost kinematické metody - horizontální 8 mm + 0,5 ppm, vertikální 15 mm + 0,5 ppm • výstup NMEA zprávy pro aplikace třetích stran • podpora RTK (síťové i na jednotlivou stanici) korekcí ve formátech CMR x a RTCM 3.x, 2.x • IP67 • odolnost proti pádu ze 2 metrů na beton • pracovní teplota -20°C - +65°C • Bluetooth/WiFi/Ethernet/USB/sériová technologie komunikace • Trimble HD-GNSS technologie RTK i statické měření 672 kanálů • Externí napájení 11 – 24 V DC/240 V AC • Trimble xFill technologie pro měření po ztrátě korekcí • Tremle SurePoint technologie pro kontrolu svislosti (elektronická libela). • Vnitřní NTRIP caster - správa dat a konfigurace možná přes webové rozhraní. • <b>Hmotnost: 1.12 kg</b></p> <p>Sestava obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ GNSS přijímač Trimble R12i GNSS, interní paměť 6GB</li> <li>✚ <b>ProPoint technologie - NOVINKA</b> měření ve špatných observačních podmínkách</li> <li>✚ <b>Trimble Inertial Platform – NOVINKA</b> Měření a vytyčování s náklonem bez kalibrace a magnetického ovlivnění.</li> <li>✚ 2ks vnitřní Li-Ion baterie 3,7 Ah (až 13 h. provozu)</li> <li>✚ nabíječka Li-Ion baterií 240 V</li> <li>✚ transportní batoh nebo kufr</li> </ul>	
<p>117057-20-GEO TA-GENSURV- GNSS-P 117057-GEO-BKT 9004-001</p> 	1	<p><b>Trimble TDC600 OS Android</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Qualcomm® Snapdragon 626 procesor 8 jader 2,2 GHz, 4 GB RAM</li> <li>✚ GNSS Ublox NEO-M8N (GPS / GLONASS / GALILEO / BEIDOU)</li> <li>✚ 64 GB interní úložiště (rozšiřitelné MicroSD kartou)</li> <li>✚ Konektivita Wi-Fi, 4G, Bluetooth, USB, NFC</li> <li>✚ 4G a 2x nano-SIM s uživatelskou výměnou</li> <li>✚ 6-palcový multi-dotykový kapacitní displej</li> <li>✚ Vestavěné fotoaparáty 13 MP + 5 MP, použití fotek přímo v TA</li> <li>✚ Vyměnitelná baterie, 8000 mAh, 16 hodin provozu</li> <li>✚ Odolnost IP67, certifikace MIL-STD-810G hmotnost jen 385 g</li> <li>✚ pracovní teplota -20°C - +65°C</li> <li>✚ Lze použít jako samostatný kvalitní GNSS přijímač</li> <li>✚ Polní software Trimble ACCESS 2023 kompletně v ČJ včetně nápovědy</li> <li>✚ Certifikovaný globální transformační klíč vč. geoidu</li> <li>✚ Volitelné výstupní protokoly v souladu s vyhláškou č. 31/1995 Sb.</li> </ul> <p>Trimble ACCESS obsahuje kompletní geodetické úlohy včetně: kódové kresby, referenční přímky, oblouky, výpočty a rozdělení plochy, lokální transformace, podpora aktivní DXF mapy, WMS a WFS služby, kubatury, tvorbu digitálního modelu terénu atd.</p> <p>Sestava obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Kontrolní jednotka TDC600 ve výše uvedené konfiguraci</li> <li>✚ Baterie, nabíječka</li> <li>✚ Držák na výtyčku</li> </ul>	
5129-51	1	Teleskopická karbonová výtyčka 2.4 metru, hmotnost 1,03 kg	
	1	<p>Připojení do certifikované sítě referenčních stanic <b>Trimble VRS NOW (GPS+GLONASS+GALILEO+BEIDOU)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Tarif – <b>CZECH Unlimited</b> s platností 12 měsíců neomezeně</li> <li>✚ Aktivace dle dohody</li> <li>✚ Síť je permanentně monitorována VÚGTK a certifikována pro katastr</li> <li>✚ Vysoká spolehlivost a přesnost.</li> </ul>	
<b>Cena celkem bez DPH:</b>			489.900,-
<b>21% DPH:</b>			102.879,-
<b>Cena celkem včetně DPH</b>			<b>592.779,-</b>

GEOTRONICS Praha, s.r.o. zajišťuje záruční a pozáruční servis, dále pak stálou technickou podporu. Cena obsahuje zaškolení obsluhy a dopravu k zákazníkovi. Záruka: 36 měsíců