

## Objednávka

na zhotovení dat pro projekt „Digitální technická mapa Středočeského kraje“ mimo hlavní etapu na základě Smlouvy o dílo č. S-5390/ÚSŘ/2022

### Objednatel:

Středočeský kraj

Se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČ: 

Zastoupený: Ing. Jiří Kubiš, vedoucí Oddělení regionálního rozvoje (na základě čl. 4.7. Smlouvy o dílo)

### Zhotovitel:

DTM stk – 2022

*společnost složená ze společností:*

#### **HRDLIČKA spol. s r.o.**

Se sídlem: Nám. 9. května 45, 266 01 Tetín

IČ: 

Zastoupený: Bc. David Mašek (na základě čl. 4.7. Smlouvy o dílo)

a

#### **TKP geo s.r.o.**

Se sídlem: Plánská 1854/6, 370 07 České Budějovice

IČ: 

Zastoupený: Ing. Robertem Šinkerem, MBA, ředitelem, jednatelem

Pořadové číslo objednávky: 2

Tato objednávka je vyhotovena na základě Smlouvy o dílo „Pořízení dat pro projekt Digitální technická mapa Středočeského kraje,, , č. smlouvy S- 5390/ÚSŘ/2022, uzavřené mezi Středočeským krajem a HRDLIČKA spol. s r.o., dne 3.10.2022 (dále jen „Smlouva“)

### Rozsah a typ dat určených ke zhotovení

Předmět plnění	Počet
Mapování dat ZPS silnic II. A III. třídy – lesní úsek – nové mapování	532 km

Data budou zhotovena v souladu se Smlouvou a platným Prováděcím projektem „Pořízení dat pro projekt Digitální technická mapa Středočeského kraje“ a to včetně mapování dat dopravní infrastruktury.

Výběr konkrétních úseků silnic II a III. tř. je ponechán na zhotoviteli při respektování:

- Zmapovány v rámci celé zakázky budou všechny silnice II. tř. ve Středočeském kraji
- Prioritně budou zcelovány úseky do logických celků, které byly zmapovány v rámci hlavní etapy.

Formou dodatku k této objednávce je možné v průběhu realizace objednávky upravit rozsah plnění v rozpětí max. 5 % uvedeného rozsahu objednávky s ohledem na finální dokončení předmětu plnění hlavní etapy zakázky.

**Termín plnění:** 30.9.2023

V Praze dne: 15.5.2023

Za objednatele:



Ing. Jiří Kubiš

**Potvrzení objednávky zhotovitelem:**

Výše uvedenou objednávku akceptujeme:

v Praze .....

dne: 15.5.2023



Bc. David Mašek