



TSKRP006V2ZJ

**Smlouva o dílo**  
**č. A/3/17/4120/010**

uzavíraná dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

**Čl. I**  
**Smluvní strany**

**Objednatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.**

se sídlem Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1,

IČ: 03447286

DIČ: CZ03447286

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B,  
vložka 20059

bankovní spojení: PPF banka a.s.

zastoupena: [redacted] generálním ředitelem a předsedou představenstva

Osoby zmocněné k jednání:

- ve věcech smluvních: [redacted] ředitel úseku speciálních staveb
- ve věcech technických: [redacted] vedoucí oddělení 4120  
[redacted], technik správy majetku

**Zhotovitel: GeoNet Pro, s.r.o.**

Heleny Mallířové 282/11, 169 00 Praha 6

IČ: 28532881

DIČ: CZ 28532881

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C,  
vložka 148472

bankovní spojení: KB Praha - Pohořelec

zastoupena: [redacted] jednatelem společnosti

**Čl. II**  
**Předmět plnění**

Zhotovitel na základě zadání ze strany objednatele provede práce:

- 1) **Sledování deformací konstrukce Letenského tunelu.**  
Sledování stability části Letenského svahu – povrchu nad tunelem.
- 2) **Měření monitorovacího systému pro sledování deformací objektu Žižkovského tunelu.**
- 3) **Měření monitorovacího systému pro sledování stability konstrukcí objektu Vyšehradského tunelu.**
- 4) **Měření monitorovacího systému pro sledování stability konstrukcí objektu Starého Vítkovského tunelu.**

### Čl. III Cena díla

Zhotovitel na základě předložené cenové nabídky provede zhotovení díla za cenu:

Základní cena bez DPH	288 500,00
DPH 21%	60 585,00
<b>Cena celkem vč. DPH v Kč</b>	<b>349 085,00</b>

Uvedená cena za zhotovení díla v rozsahu čl. II této smlouvy je cenou pevnou jako nejvýše přípustná, zahrnující všechny náklady související s kompletním zhotovením díla. Cena může být změněna pouze dohodou obou smluvních stran formou dodatku k této smlouvě. Bližší specifikace ceny díla je uvedena v Přílohách 1,2 SoD, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.

Zhotovitel nese nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.

### Čl. IV Čas plnění

Smluvní strany sjednávají čas zhotovení díla následovně:

Zahájení:	od podpisu smlouvy
Ukončení:	do 30.11.2017
Účinnost:	smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv

### Čl. V Další ujednání

#### A) Součinnost objednatele

- 1) Objednatel předá místo provádění díla zhotoviteli před sjednaným zahájením prací bez práv třetích osob.

#### B) Povinnosti zhotovitele

- 1) Zhotovitel je povinen dodržet veškeré právní předpisy, které souvisí s výkonem jeho činnosti, a to zejména zákon č. 13/1997 Sb. a vyhl. MDS č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Zhotovitel odpovídá za veškeré škody vzniklé při provádění díla na právech a věcech objednatele či třetích osob v čase realizace díla.

#### C) Fakturace

- 1) Provedené práce budou fakturovány etapovitě dle skutečně provedených prací dle jednotkových cen, které jsou uvedeny v Příloze 1,2 této smlouvy a jsou obsaženy v nabídce zhotovitele.

Faktura bude zaslána na adresu TSK hl.m. Prahy, a.s. jako objednatel:

Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

IČ: 03447286

DIČ: CZ03447286

Řásnovka 770/8

110 00 Praha 1

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vl. 20059

- 2) Zhotovitel je povinen vystavit fakturu za zhotovené dílo do 10-ti dnů po ukončení realizace etapy.

- 3) Faktura bude obsahovat veškeré náležitosti podle příslušných právních předpisů a součástí faktury bude soupis provedených prací podepsaný zástupcem objednatele a předávací protokol, kde bude uveden datum předání a převzetí díla s podpisy předávajícího a přebírajícího. Splatnost faktury je 21 dní ode dne doručení objednateli.
- 4) V případě prodlení s plněním předmětu díla zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny za každý započatý den prodlení.
- 5) V případě prodlení s úhradou faktury objednatel uhradí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

#### **Čl. VI Zvláštní ujednání**

- 1) Zhotovitel sdělí objednateli, že dílo je již dokončeno a je připraveno k předání objednateli.

#### **Čl. VII Závěrečná ustanovení**

- 1) Objednatel a zhotovitel shodně prohlašují, že veškeré právní vztahy, které plynou z této smlouvy, se řídí českým právním řádem, a to zejména občanským zákoníkem.
- 2) Dále prohlašují, že smlouva není uzavřena za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy.
- 3) Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 4) Smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží po podpisu smlouvy tři vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno.
- 5) Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv Technické správy komunikací hl.m. Prahy, a.s. (CES TSK) vedené Technickou správou komunikací hl.m. Prahy, a.s., která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu.
- 6) Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
- 7) Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), bude-li splňovat podmínka pro zveřejnění, zajistí objednatel.

V Praze dne: 03-07-2017

V Praze dne: 30-06-2017

**SPECIFIKACE CENY**

**ROZPOČET NA ROK 2017**

- 1) Sledování deformací konstrukce Letenského tunelu.  
Sledování stability části Letenského svahu – povrchu nad tunelem.
- 2) Měření monitorovacího systému pro sledování deformací Žižkovského tunelu.
- 3) Měření monitorovacího systému pro sledování stability konstrukcí objektu Vyšehradského tunelu.
- 4) Měření monitorovacího systému pro sledování stability konstrukcí objektu Starého Vítkovského tunelu.

**Ad 1)**

- Sledování deformací konstrukce Letenského tunelu
- Sledování stability části Letenského svahu – povrch nad tunelem

Měření kompletního systému v jedné etapě

Polohové měření – tunel	.....	
Polohové měření – povrch	.....	
Výškové měření – tunel	.....	
Výškové měření – povrch	.....	
Dilatometry a rešerše.....	.....	
Zpráva.....	.....	
Obnovení bodů zničených v tunelu, údržba .....	.....	

---

**Celkem LETNÁ 2017 ( 1 etapa) .....**

**DPH 21% .....**

**Cena celkem s DPH .....**

**Ad 2)**

**Měření monitorovacího systému pro sledování deformací Žižkovského tunelu**

Měření kompletního systému v jedné etapě

Polohové měření tunel	.....	
Výškové měření – tunel	.....	
Dilatometry a rešerše.....	.....	
Zpráva.....	.....	
Údržba systému.....	.....	

---

**Celkem ŽIŽKOV 2017 (1 ETAPA) .....**

**DPH 21% .....**

**CENA CELKEM S DPH .....**

**Ad 3)**

**Měření monitorovacího systému pro sledování stability konstrukcí objektu Vyšehradského tunelu**

Měření kompletního systému v jedné etapě

Polohové a výškové (3D) měření tunel .....

Polohové a výškové (3D) měření povrch .....

Sledování výškových deformací .....

Zpráva.....

údržba systému.....

**Celkem VYŠEHRAD 2017 (1 ETAPA) .....**

**DPH 21% .....**

**CENA CELKEM S DPH .....**

**Ad4)**

**Měření monitorovacího systému pro sledování stability konstrukcí objektu Starého Vítkovského tunelu**

Měření kompletního systému v jedné etapě

Polohové a výškové (3D) měření tunel .....

Sledování výškových deformací .....

Zpráva.....

údržba systému.....

**Celkem VÍTKOV 2017 (1 ETAPA).....**

**DPH 21% .....**

**CENA CELKEM S DPH .....**

**CENA CELKEM (body 1,2,3,4) bez DPH .....288 500,- Kč**

**DPH 21% ..... 60 585,- Kč**

**CENA CELKEM S DPH.....349 085,- Kč**