



DODATEK Č. 1

SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

D35 Džbánov - Litomyšl, geofyzikální průzkum OPVZ Pekla

Číslo smlouvy: 11PT-001106 ev.č. 319/16

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 155 0003 (5531540006.12235)

uzavřená mezi následujícími smluvními stranami (dále jako „**Smlouva**“):

Ředitelství silnic a dálnic ČR (dále jen „**Objednatel**“)

se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

právní forma: příspěvková organizace

bankovní spojení:

zastoupeno: generální ředitel

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

e-mail:

tel:

kontaktní osoba ve věcech technických: přípravář

e-mail:

tel:

a

GEONIKA, s.r.o. (dále jen „**Poskytovatel**“)

se sídlem V Cibulkách 5, 150 00 Praha 5

IČO: 48111767

DIČ: CZ48111767

zápis v obchodním rejstříku: vložka C 16273 vedená u Městského soudu v Praze

právní forma: společnost s ručením omezeným

bankovní spojení:

zastoupen:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

e-mail:

tel:

kontaktní osoba ve věcech technických:

e-mail:

tel:

(Objednatel a Poskytovatel dále také společně jako „**Smluvní strany**“)

Smluvní strany uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

Dodatek č. 1 Smlouvy o poskytování služeb

Smluvní strany se dohodly na uzavření tohoto Dodatku č. 1 ke Smlouvě o poskytování služeb ze dne 20. 12. 2016, který se týká čl. III. Doba plnění, odst. 1. a čl. IV. Cena, odst. 1. Ve Smlouvě byl uveden termín předání závěrečné zprávy do 40 dní od podpisu Smlouvy, tj. do 30. 1. 2017. Tento termín nemohl být dodržen kvůli neobvykle silným mrazům, které panovaly v České republice během celého ledna 2017 a které znemožnily provádět terénní práce kvůli hlubokému promrznutí půdy. Přesto byly objednateli předloženy dílčí výsledky měření, které byly konzultovány na společném jednání mezi objednatelem, hydrogeology, geotechniky a zpracovateli DÚR D35 Džbánov - Litomyšl. Z jednání vzešel požadavek zúčastněných na doměření profilů v místě častých tektonických zlomů, jejichž výskyt prokázala dosud provedená geofyzikální měření.

Tímto dodatkem se mění znění **odstavce 1 Článku III. Doba plnění** takto:

1. Poskytovatel je povinen poskytnout Služby Objednateli do **31. 3. 2017**.

A zároveň se mění znění **odstavce 1 Článku IV. Cena** takto:

1. Původní cena **721 800,-** se navyšuje o **393 500,-** na celkovou cenu **1 115 300,-**

Pozn.: položkový rozpočet s popisem změny je součástí přílohy tohoto dodatku č.1

Smlouva o dílo, uzavřená dne 20. 12. 2016, zůstává v platnosti a beze změn ve všech ujednáních, tímto dodatkem nedotčených.

Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek č. 1 nabývá své účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
2. Dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží tři a Poskytovatel jedno vyhotovení.
3. Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek č. 1 uzavírají svobodně a vážně a že považují jeho obsah za určitý a srozumitelný, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

V Pardubicích dne

16. 02. 2017

V Praze dne

Za Objednatele:

Za Poskytovatele:

Ředitel Správy Pardubice

Jednatel

D35 Džbánov – Litomyšl, geofyzikální průzkum OPVZ Pekla

Číslo smlouvy: 11PT-001106 ev.č. 319/16

Příloha Dodatku č. 1

Popis změny

Na společném jednání objednatele, projektantů, inženýrských geologů a hydrogeologů vzešel požadavek inženýrských geologů a hydrogeologů provést detailní geofyzikální průzkum s cílem upřesnit geologické struktury s důrazem na geotechnické parametry v prostoru projektovaného násypu N2, mostu přes Loučnou až k počátku zářezu Z2, tj. v km 47.8 – 49.0, a také v prostoru fosilního sesuvu až k železniční trati.

Geofyzikální průzkum bude proveden na těchto profilech:

- osový geofyzikální profil v km 47.8 – 49.0 bude změřen metodou MRS, tj. 1 200 m,
- v kritické zóně v km 48.2 – 48.8 budou změřeny metodou MRS dva profily nalevo od D35 (-15 a -30 m) a dva profily napravo (+15 a +30 m), tj. celkem 2 400 m,
- v kritické zóně v km 48.2 – 48.8 bude změřen metodou DOP jeden profil nalevo od D35 (-30 m) a jeden profil napravo (+30 m), tj. celkem 1 200 m,
- profil P2 bude prodloužen přes fosilní sesuv o cca 500 m až k železniční trati a bude na něm změřen komplex metod MRS, VES, DOP,
- v prostoru fosilního sesuvu bude přibližně v linii vodojem na Záhorském kopci – ČOV v Cerekvici realizován profil P5 délky cca 400 m a bude na něm změřen komplex metod MRS, VES, DOP.

Metodou MRS tak bude změřeno celkem 4 500 m. Metodou DOP bude s krokem 10 m změřeno celkem 2 100 m, tj. 210 bodů. Metodou VES bude na profilu P2 měřeno s krokem 50 m a na profilu P5 s krokem 20 m, tj. celkem 30 bodů.

Vypracoval:

Rozpis Ceny Služeb

D35 Džbánov - Litomyšl, geofyzikální průzkum OPVZ Pekla

Číslo smlouvy: 11PT-001106

ev.č. 319/16

ID	Soupis prací	Jednotka	Počet jednotek	Jednotková cena (Kč)	Celková cena (Kč)
----	--------------	----------	----------------	----------------------	-------------------

ΣΣ1-3	CELKEM bez DPH (Kč)	393 500.0 Kč
	DPH 21% (Kč)	82 635.0 Kč
	CELKEM S DPH (Kč)	476 135.0 Kč