

**DODATEK č. 2 ke SMLOUVĚ O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB**  
ze dne 25. 10. 2019, ve znění Dodatku č. 1 ze dne 9. 3. 2020 (dále jen „Dodatek“)

číslo smlouvy objednatele: 01ST-000683

číslo poskytovatele: 19-328

**Článek I**  
**Smluvní strany**

**Ředitelství silnic a dálnic ČR**

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4

zastoupené: [REDACTED]

IČ: 65993390 DIČ: CZ65993390

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

**PRAGOPROJEKT, a.s.,**

se sídlem: Praha 4, K Ryšánce 1668/16, PSČ: 147 54

zastoupeným [REDACTED]

IČ: 45272387 DIČ: CZ45272387

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1434,

(dále jen „poskytovatel“) na straně druhé

uzavřely dnešního dne, měsíce a roku ve smyslu čl. XI Smlouvy o poskytování služeb následující Dodatek č. 2

na zakázku:

**„Možnosti prostorového řešení bezúdržbového středního dělicího pásu (SDP)“**

**Článek II**  
**Preambule**

Vzhledem k tomu, že:

- smluvní strany dne 25. 10. 2019 uzavřely Smlouvu o poskytování služeb, jejímž předmětem jsou plnění, jejichž podrobný soupis včetně specifikace je uveden v příloze č. 1 Smlouvy o poskytování služeb (dále jen „Smlouva“)
- vláda ČR přijala dne 12. března 2020 usnesení č. 194, kterým v souladu s čl. 5 a 6 ústavního zákona č. 110/1998Sb., o bezpečnosti České republiky, prohlásila na území České republiky z důvodu ohrožení zdraví v souvislosti s prokázáním výskytu koronaviru (SARS CoV-2) na území České republiky nouzový stav, a ve smyslu § 5 písm. a) až e) a § 6 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů, rozhodla o přijetí krizových opatření,
- opatření orgánů veřejné moci vydaných v souvislosti s nálezem koronaviru jsou mimořádnou překážkou, kterou žádná ze smluvních stran nemohla při uzavření

Smlouvy předvídat a poskytovatel není objektivně schopen tuto překážku překonat ani při vynaložení vyšších nákladů, za ztížených podmínek nebo prostřednictvím jiné osoby, a zároveň tato překážka vznikla nezávisle na vůli poskytovatele,

- tyto okolnosti měly za následek podstatnou změnu v možnosti poskytovatele dočasně plnit svoje závazky dle Smlouvy o dílo spočívající v nedostatku personálu, který zajišťuje plnění Smlouvy o dílo,

smluvní strany se dohodly tímto Dodatkem č. 2 ke Smlouvě na prodloužení termínů plnění takto:

### Článek III.

1. Smluvní strany se dohodly na změně čl. III. odst. 1 následovně:

1. *Poskytovatel je povinen poskytnout Služby Objednateli ve lhůtách či termínech uvedených v příloze č. 1 tohoto Dodatku č. 2.*

### Článek IV.

1. Ostatní ustanovení Smlouvy, nedotčená tímto Dodatkem č. 2, zůstávají nadále v platnosti v původním znění.
2. Tento Dodatek č. 2 ke Smlouvě je sepsán ve čtyřech stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Poskytovatel také dvě vyhotovení.
3. Tento Dodatek č. 2 má 2 strany.
4. Nedílnou součástí tohoto Dodatku je příloha č. 1 – Podrobná specifikace předmětu plnění.
5. Tento Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti zveřejněním v Registru smluv.

Příloha č. 1 – Podrobná specifikace předmětu plnění

za objednatele: **Ředitelství silnic a dálnic ČR**

za poskytovatele: **PRAGOPROJEKT, a.s.**

generální ředitel ŘSD ČR

předseda představenstva

Datum:

D

PRAGOPROJEKT, a.s.  
K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4  
IČO: 452 72 387, zapsán v OR  
Měst. soudu v Praze odd.B, vl.1434

## **Příloha č. 1 – Podrobná specifikace předmětu plnění**

### **Název zakázky:**

„Možnosti prostorového řešení bezúdržbového středního dělicího pásu (SDP)“

### **Specifikace předmětu plnění:**

Poskytovatel v technické studii provede prověření možností úprav ve středním dělicím pásu (SDP) s cílem optimalizovat jeho prostorové uspořádání (vedení sítí) a snížit nároky na provozní údržbu SDP. Součástí studie je odhad investičních nákladů na jednotlivé úpravy a zjednodušená SWOT analýza navržených variant včetně předpokladů pro zajištění běžné údržby, oprav a odstraňování havárií. Součástí každé varianty bude minimálně návrh řešení svodidel, povrchové úpravy SDP včetně odvodnění, odvodnění pláň, dešťové kanalizace a kabelové trasy v SDP. Ke každé variantě bude zpracován vzorový příčný řez v přímé a vzorový příčný řez v oblouku zahrnující posun svodidla do krajní polohy. Při variantě s vymístěním kabelů a kanalizace mimo SDP bude detailně řešeno i vedení těchto sítí v nové poloze (vazba na oplocení, převedení přes mostní objekty v prostoru MUK, ...). Poskytovatel provede v součinnosti s Objednatelem analýzu řešení SDP užívaných ve vybraných zemích Evropy.

Studie bude projednána minimálně na dvou výrobních výborech a odevzdána dvoustupňově. Nejprve v konceptu a následně po zapracování připomínek objednatele ke konceptu v čistopisu. Počet parů koncept 2x digitálně, čistopis 2x tištěné a 2x digitálně. Součástí předmětu plnění je i poskytnutí součinnosti pro Objednatele při zpracování interního technického předpisu.

### **Možné varianty řešení, např.:**

#### A) Páteřní inženýrské sítě v SDP

- 1) Nízkoúdržbový SDP, šířka 3,5 (3,0) m, lx ocelové svodidlo s propustným zpevněním bez ohumusování
- 2) Nízkoúdržbový SDP, šířka 3,5 m, 2x betonové svodidlo se zásypem
- 3) Nízkoúdržbový SDP, šířka 3,5 (3,0) m, lx betonové svodidlo s nepropustným zpevněním

#### B) Páteřní inženýrské sítě mimo SDP

- 4) Nízkoúdržbový SDP, šířka 3,5 m, lx ocelové svodidlo s propustným zpevněním bez ohumusování
- 5) Nízkoúdržbový SDP, šířka 3,5 m, 2x betonové svodidlo se zásypem
- 6) Nízkoúdržbový SDP, šířka 3,5 m, lx betonové svodidlo s nepropustným zpevněním

Součástí variant s vedením sítí mimo SDP bude i vzorové uspořádání vedení těchto sítí v nové poloze.

### **Skladba dokumentace:**

Technická zpráva

Textová část

Vymezení variant řešení

Technický popis jednotlivých variant

Odhad nákladů

Zjednodušená SWOT analýza variant

Vyhodnocení, doporučení

Výkresová část:

Vzorové příčné

Vzorové příčné řezy v oblouku

Výkresy vedení sítí v alternativní poloze (včetně vedení přes mosty a MÍK)

***Doba plnění:***

*Koncept – do 1. 9. 2020*

*Čistopis – 2 týdny od protokolárního předání připomínek ke konceptu*