



S009P00SA2L1

## Dodatek č. 1 k smlouvě o dílo

č. smlouvy objednatele 2018/001149/INV/DS

č. smlouvy zhotovitele 015/2018 (dále jen „smlouva“)

uzavřený podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

### Město Blansko

se sídlem:

nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko

zastoupené ve věcech smluvních:

Mgr. Ivo Polák, starosta

zastoupené ve věcech technických:

Ing. Petr Mráček, mob. [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Ing. Marek Štefan, mob. [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

IČ:

00279943

DIČ:

CZ00279943

bankovní spojení:

číslo účtu:

*(dále jen „objednatel“)*

a

### Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

se sídlem:

Osová 20, 625 00 Brno

zastoupený ve věcech smluvních:

Ing. Martin Řehulka, jednatel spol.

zastoupené ve věcech technických:

Ing. Martin Řehulka, jednatel spol., mob: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

IČ:

46974806

DIČ:

CZ46974806

bankovní spojení:

číslo účtu:

*(dále jen „zhotovitel“)*

## I.

### Předmět dodatku

1. Předmětem dodatku je dohoda o prodloužení termínu I. milníku plnění díla a to o 4 měsíce.
2. Toto prodloužení zhotovitel zdůvodňuje a objednatel níže uvedené zdůvodnění akceptuje:

„V rámci komplexního návrhu této akce v komplikovaném městském prostředí se vyskytly níže uvedené záležitosti, které měly nebo mají vliv na termín dokončení projektové dokumentace. Jedná se zejména o:

- změnu řešení křižovatky Svitavská x Fügnerova z průsečné na okružní, která je vázána na výsledky kapacitního posouzení po provedeném směrovém průzkumu. Směrový průzkum nebylo možno v prázdninových měsících provádět – bylo nutno počkat na ustálení dopravy (druhý týden září 2018).
- na změnu řešení typu (tvaru) křižovatky Svitavská x Fügnerova jsou vázány nové trasy přeložek plynovodu, vodovodu, kanalizace, elektřiny a sdělovacích kabelů v tomto prostoru,
- v rámci prověřování technologie výstavby mostu bylo nutné výškové osazení mostu dále zvýšit a vyloučit jednu z mostních podpěr, což vedlo k novému technickému řešení návrhu mostu.

## II.

### Doba a místo plnění díla, předání díla

1. Strany smlouvy se dohodly o prodloužení I. milníku o 4 měsíce, čímž se mění čl. II odst. I smlouvy, část řešící I. milník, která původně zní:

- I. milník: do **8 měsíců (doplní zhotovitel již v nabídce)** od účinnosti této smlouvy, v případě realizace zjišťovacího řízení do **20 měsíců (doplní zhotovitel již v nabídce)** od účinnosti této smlouvy.

na toto nové znění:

- I. milník: do **1.3.2019**, v případě realizace zjišťovacího řízení do **1.3.2020**.

2. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.
3. Přílohu tohoto dodatku tvoří upravený harmonogram.

## III.

### Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek je vypracován ve čtyřech vyhotoveních, z nichž tři vyhotovení si ponechá objednatel a jedno si ponechá zhotovitel.
2. Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti nabývá dodatek dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Objednatel se zavazuje, že tento dodatek uveřejnění v registru smluv nejpozději desátý pracovní den po jejím podpisu za podmínky, že objednatel bude podepisovat dodatek jako druhý v pořadí.

**Příloha:** upravený harmonogram plnění

### Doložka

Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů: **Objednatel je oprávněn uzavřít tento dodatek na základě usnesení č. 35 přijatém na 87. schůzi Rady města Blansko konané dne 09.10.2018.**

V Blansku dne: .....15.10.2018

V Brně dne: .....11.10.2018

za objednatele:



Mgr. Ivo Polák  
starosta

za zhotovitele:



Ing. Martin Řehulka  
jednatel spol.

2018

2019

květen 18    červen 18    červenec 18    srpen 18    září 18    říjen 18    listopad 18    prosinec 18    leden 19    únor 19    březen 19    duben 19    květen 19    červen 19    červec 19



Informativní popis činností. Blíže viz zadávací dokumentace.	březen 18	duben 18	květen
--	-----------	----------	--------

zpracování projektové dokumentace pro	analýza a zajištění podkladů - průběhy sítí (vyjádření o existenci sítí), geologie, hydrologie, bludné proudy, okrajové podmínky a vlivy (vlastníci dotčených pozemků, DOSS, IS) na stavbu a projekt atp. zpracování projektové dokumentace pro umístění stavby za účelem získání souhlasů a návazujících činností			
	- získání kladných stanovisek - tzn. souhlasů DOSS a SIS			
	- příprava podkladů pro získání kladných stanovisek - tzn. souhlasů vlastníků dotčených pozemků			
	- posouzení vlivu na ŽP- nepodléhá zjišťovacímu řízení			
	- ostatní posudky a elaboráty nutné k povolení stavby (hluk, měření hluku, emise, hydrologie atp.) dopracování projektové dokumentace pro umístění stavby vč. konzultací se stavebním úřadem			
1. mílník	podání žádosti o umístění stavby			
	vlastní řízení o umístění stavby			
splnění 1. etapy	nabytí právní moci územního rozhodnutí			
zpracování projektové dokumentace pro	analýza a zajištění podkladů a případné zpřesnění vstupů z předchozího projektového stupně - průběhy sítí (vyjádření o existenci sítí), geologie, hydrologie, bludné proudy, okrajové podmínky a vlivy (vlastníci dotčených pozemků, DOSS, IS) na stavbu a projekt atp. zpracování jednotlivých stavebních objektů			
	získání kladných stanovisek - tzn. souhlasů DOSS a SIS			
	příprava podkladů pro získání kladných stanovisek - tzn. souhlasů vlastníků dotčených pozemků			
	dopracování projektové dokumentace pro umístění stavby resp. staveb vč. konzultací se stavebním úřadem			
	podání žádosti pro získání nutných rozhodnutí pro možnost zahájení či vydání stavebního resp. stavebních či jiných povolení či řízení			
2. mílník	podání žádosti o stavební povolení jednotlivých SO			
	vlastní řízení o povoleních jednotlivých SO			
splnění 2. etapy	nabytí právní moci stavebního povolení či posledního ze stavebních povolení resp. územních řízení, bylo-li třeba v průběhu projektových prací zajistit pro některou část akce zpětně územní rozhodnutí a i stavební povolení.			
zpracování projektové dokumentace pro	analýza a zajištění podkladů a případné zpřesnění vstupů z předchozího projektového stupně - průběhy sítí (vyjádření o existenci sítí), geologie, hydrologie, bludné proudy, okrajové podmínky a vlivy (vlastníci dotčených pozemků, DOSS, IS) na stavbu a projekt atp. zpracování jednotlivých stavebních objektů			
	3. mílník	odevzdání zpracované projektové dokumentace ke kontrole zadavatelem		
		kontrola PD zadavatelem		
	4. mílník	zpracování rozpočtu a výkazů výměr v souladu se zákonem o ZVZ odevzdání projektu se zapracovanými připomínkami a odevzdání rozpočtu a výkazu		





		2018					
		březen 18	duben 18	květen 18	červen 18	červenec 18	srpen 18
Informační popis činnosti. Bližší viz zadávací dokumentace.							
zpracování projektové dokumentace pro	analýza a zajištění podkladů - průběhy sítě (vyjádření o existenci sítě), geologie, hydrologie, bludné proudy, okrajové podmínky a vlivy (vlastníci dotčených pozemků, DOSS, IS) na stavbu a projekt atp.						
	zpracování projektové dokumentace pro umístění stavby za účelem získání souhlasů a návazujících činností						
	- získání kladných stanovisek - tzn. souhlasů DOSS a SIS						
	- příprava podkladů pro získání kladných stanovisek - tzn. souhlasů vlastníků dotčených pozemků						
	- posouzení vlivu na ŽP- podléhá zjišťovacímu řízení						
1. mílník	podání žádosti o umístění stavby						
společně 1. etapy	vlastní řízení o umístění stavby						
	nabytí právní moci územního rozhodnutí						
zpracování projektové dokumentace pro	analýza a zajištění podkladů a případné zpřesnění vstupů z předchozího projektového stupně - průběhy sítě (vyjádření o existenci sítě), geologie, hydrologie, bludné proudy, okrajové podmínky a vlivy (vlastníci dotčených pozemků, DOSS, IS) na stavbu a projekt atp.						
	zpracování jednotlivých stavebních objektů						
	získání kladných stanovisek - tzn. souhlasů DOSS a SIS						
	příprava podkladů pro získání kladných stanovisek - tzn. souhlasů vlastníků dotčených pozemků						
	dopracování projektové dokumentace pro umístění stavby resp. staveb vč. konzultací se stavebním úřadem						
2. mílník	podání žádosti o stavební povolení jednotlivých SO						
společně 2. etapy	vlastní řízení o povolení jednotlivých SO						
	nabytí právní moci stavebního povolení či posledního ze stavebních povolení resp. územních řízení, bylo-li třeba v průběhu projektových prací zajistit pro některou část akce zpětně územní rozhodnutí a stavební povolení.						
zpracování projektové dokumentace pro	analýza a zajištění podkladů a případné zpřesnění vstupů z předchozího projektového stupně - průběhy sítě (vyjádření o existenci sítě), geologie, hydrologie, bludné proudy, okrajové podmínky a vlivy (vlastníci dotčených pozemků, DOSS, IS) na stavbu a projekt atp.						
	zpracování jednotlivých stavebních objektů						
	3. mílník	odevzdání zpracované projektové dokumentace ke kontrole zadavatelem					
	4. mílník	kontrola PD zadavatelem					
	zpracování rozpočtu a výkazů výměr v souladu se zákonem o ZVZ						
	odevzdání projektu se zpracovanými připomínkami a odevzdání rozpočtu a výkazů						







