

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 – Nusle
zastoupený: ředitelem Závodu Brno ŘSD ČR
IČ: 65993390, DIČ: CZ65993390

Poskytovatel: VESELÝ DOPRAVNÍ SIGNALIZACE, s.r.o.
se sídlem Bosonožská nám. 2, 642 00 Brno
zastoupený: jednatelem společnosti
IČO: 27702804, DIČ: CZ27702804

uzavírají ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále též „občanský zákoník“), tento

Dodatek č. 1/2020 ke Smlouvě o poskytování služeb č. Objednatele 03PU-002412, č. Poskytovatele SMLP2020027 ze dne 19. 8. 2020

(dále jen „Dodatek č. 1“):

Článek 1.

Úvodní ustanovení dodatku

- 1.1. Smluvní strany shodně prohlašují, že dne 19.8.2020 mezi sebou uzavřely Smlouvu o poskytování služeb „I/52 Pasohlávky, most 52-059 – Instalace, zprovoznění a údržba systému měření úsekové rychlosti na mostním provizoriu na mostu ev.č.414-007 (Drnholec)“ č. Objednatele 03PU-002414, č. Poskytovatele SMLP2020027 (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je zajištění měření úsekové rychlosti na mostním provizoriu na mostu ev. č. 414-007, nacházejícím se na silnici II/414, jež je objíždnou trasou stanovenou pro opravu mostu ev.č. 52-059 na silnici I/52.
- 1.2. Smluvní strany berou na vědomí, že vedení města Mikulov, jež v souladu s platnou legislativou ČR je subjektem oprávněným vydat souhlas k instalaci systému měření úsekové rychlosti na silnici II/414 v prostoru provizorního mostu ev. č. 414-007 v km 18,444 – 18,551, ignorovalo žádost Objednatele o vydání daného souhlasu a s tím související součinnosti.
- 1.3. Smluvní strany berou na vědomí, že vedení města Mikulov, jež v souladu s platnou legislativou ČR je subjektem oprávněným zajišťovat správní činnosti související s vymáháním pokut za porušování maximální povolené rychlosti v prostoru provizorního mostu ev. č. 414-007 v km 18,444 – 18,551, ignorovalo žádost Objednatele o poskytnutí nezbytné součinnosti.
- 1.4. Smluvní strany shodně konstatují, že v důsledku nesoučinnosti vedení města Mikulov, specifikovaného v předchozích odstavcích 1.2 a 1.3, nelze realizovat instalaci a zprovoznění části systému měření úsekové rychlosti, jež měla být umístěna v prostorách správních orgánů Městského úřadu města Mikulov.
- 1.5. Smluvní strany dále pak shodně konstatují, že v důsledku nerealizace části předmětu plnění Smlouvy dle předchozího odstavce 1.4, jakož i vyvolané nerealizace prvků systému měření úsekové rychlosti, zajišťující přenos veškerých dat mezi částí technologie v místě vlastního měření a v místě výkonu správních činností, je účelné a hospodárné nahradit trvalé napájení systému měření úsekové rychlosti napájením z akumulátorů.

- 1.6. Smluvní strany shodně konstatují, že doba plnění Smlouvy, specifikovaná článkem III Smlouvy nekoreluje s reálnou dobou plnění, neboť tento článek obsahuje pouze lhůtu pro vlastní instalaci systému měření úsekové rychlosti a nikoli dobu zajištění jeho provozu a údržby a následnou demontáž tak, jak je obsaženo v položkovém rozpočtu, tvořícím přílohu č. 2 Smlouvy (Rozpis Ceny služeb).
- 1.7. Smluvní strany shodně prohlašují, že Smlouva byla uzavřena na základě výsledků poptávkového řízení v souladu s ustanovením § 31 ve spojení s § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), jež nebylo zadávacím řízením podle ZZVZ.
- 1.8. Smluvní strany, ve vazbě na skutečnost, uvedenou v předchozím odstavci 1.6., současně shodně konstatují, že změny předmětu plnění Smlouvy, specifikované tímto dodatkem jsou změnami nepodstatnými ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Článek 2.

Předmět dodatku

- 2.1. Smluvní strany se ve vazbě na skutečnosti uvedené v článku 1 tohoto dodatku dohodly na změně článku III *Doba plnění* Smlouvy, jež nově zní:

III

Doba plnění

1. *Poskytovatel je povinen zajistit instalaci a zprovoznění předmětu plnění Smlouvy do 14 dnů ode dne účinnosti tohoto dodatku.*
 2. *Poskytovatel je povinen provést demontáž předmětu plnění Smlouvy do 10 pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy Objednatele.*
- 2.2. Smluvní strany se ve vazbě na skutečnosti uvedené v článku 1 tohoto dodatku dohodly na změně odst. 1 článku IV *Cena* Smlouvy, jež nově zní:
 1. *Objednatel se zavazuje zaplatit Poskytovateli za poskytnutí Služeb Cenu postupně na základě dvou faktur vystavených Poskytovatelem.*
První faktura bude Poskytovatelem vystavena po řádném zprovoznění předmětu plnění Smlouvy (včetně předání všech dokumentů a výstupů příslušných pro danou část Služeb) Objednateli, a to ve výši uvedené u těchto částí Služeb v příloze č. 2 Smlouvy (dále jen „Cena“). Druhá faktura bude Poskytovatelem vystavena po řádné demontáži a odvozu předmětu plnění Smlouvy, a to ve výši uvedené u těchto částí Služeb v příloze č. 2 Smlouvy (dále jen „Cena“).
Celková uhrazená Cena, tj. součet částek jednotlivých uhrazených faktur, nepřesáhne částku 409.753,20 Kč bez DPH.
 - 2.3. Smluvní strany se ve vazbě na skutečnosti uvedené v článku 1 tohoto dodatku dohodly na změně Přílohy č. 2 Smlouvy, jejíž nové znění je přílohou tohoto dodatku.

Článek 3.
Závěrečná ustanovení dodatku

- 3.1. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změn.
- 3.2. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tento dodatek ke Smlouvě uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah tohoto dodatku ke Smlouvě za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto dodatku ke Smlouvě rozhodující. Na uzavření tohoto dodatku se smluvní strany shodly a byly s ním srozuměny.
- 3.3. Nedílnou součástí dodatku je níže specifikovaná příloha.
- 3.4. Tento dodatek ke Smlouvě nabývá platnosti podpisem obou Smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 3.5. Tento dodatek je sepsán ve 4 vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží 2 stejnopisy a zhotovitel obdrží 2 stejnopisy.

Přílohy:

Příloha č. 2 – Rozpis Ceny Služeb

Za objednatele:

V Brně dne - 9 - 10 - 2020

ředitel Závodu Brno ŘSD ČR

Za zhotovitele:

V Brně dne - 9 - 10 - 2020

jednatel společnosti

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	ÚSEKOVÉ MĚŘENÍ RYCHLOSTI	JKSO	
		SKP	
		Počet jednotek	0
Stavba	Instalace, zprovoznění a údržba systému měření úsekové rychlosti na mostním provizoriu na mostu ev. č. 414-007 (Drnholec)	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Ředitelství silnic a dálnic, závod Brno, Šumavská 525/33, 602 00 Brno		
Dodavatel		Zakázkové číslo	50068651
Rozpočtoval	0	Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0		0
Z PSV celkem	0		0
R M práce celkem	99 945		
N M dodávky celkem	33 288		
ZRN celkem	133 233		
HZS	276 520		
ZRN+HZS	409 753	Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	409 753	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		409 753 Kč
DPH	21,0 %		86 048 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			495 801 Kč

Poznámka :

Položkový rozpočet

Stavba :	VYPRACOVÁNÍ PD NA MĚŘENÍ ÚSEKOVÉ RYCHLOSTI NA SILNICI III/414 - MĚSTYS DRNHOLEC	Rozpočet:				
Objekt :	MOST EV.Č. 414-007	System měření úsekové rychlosti				
PROJEKT						
P.č.	Kód položky	Popis	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	A	Dodávka bez technologie ÚM - profese elektro, stavební část				33 288,20
003	PC001	Příprava stávající technologie <i>Komplet pro úpravu sloupu</i>				
004	PC002	Úprava patky ke stávajícímu stožáru zinkování podle normy DIN EN ISO 1461. Výrobek svým charakterem odpovídá souboru norem ČSN EN 40 a splňuje požadavky dle ČSN EN ISO 3834. Jakost výrobku je řízena dle EN ISO 9001:2001.				
005	PC003	Výložník pro kamery 1m				
006	PC004	Upevňovací třmen				
007	PC005	Vyrovnávací betonová základna na kotvení stožáru				
008	PC006	Guma tvrzená, pryž 500x500mm tl. 10mm				
020	PC015	Drát zemnicí FeZn pr. 10 mm				
021	PC016	Zemnicí svorkovnice				
024	PC019	Drobný doplňující materiál				
	B	Montáž bez technologie ÚM - profese elektro, stavební část				99 945,00
025	PCM025	Drobný instalační materiál a instalace				
036	PCM036	Chemické kotvení upevňovacích třmenů				
037	PCM037	Kotvení stávající sloup, nová patka				
038	PCM038	Montáž nových částí sloupu, uzemnění				
047	PCM047	Montážní plošina				
048	PCM048	Mimostaveništní doprava technika				
049	PCM049	IR přisvit s příslušenstvím				
	C	Ostatní				276 520,00
050	PCO050	Dokumentace				
051	PCO051	Příprava na montáž, nástřik čar				
060	PCO060	zápůjčka technologie SYDO traffic Zeus 2 ks ,záložní akumulátor v zařízení rektifikační lišty pro vyosení zobrazení rychlosti vozidla RZ (pokud jede vozidlo nad stanovený limit) náhledové obrázky na web, statistiky vozidel 4 měsíce				
061	PCO061	Montáž a oživení technologie				
062	PCO062	Pronájem akumulátorů vč. Pohotovostní služby 7/24 (2ks)				
063	PCO063	Servis, údržba a výměna akumulátorů (4xměsíčně)				
064	PCO064	demontáž technologie				
CELKEM						409 753,20