



**Číslo Smlouvy:** S/ŘVC/078/R/SoD/2019

**Dílo:** Rekreační přístav Veselí nad Moravou

**Věc:** Návrh na Variaci

**Související korespondence:** Pokyn správce stavby k provedení Variace č. 16 dle Pod-čl. 13.3  
SO/PS – PS 09 – Informační systém

**Související Pod-články Smlouvy:** 13.1.;20.1,

**Adresováno Správci stavby:** Společnost (Sdružení) **GARNETS – BETING – Správce stavby,** [REDACTED]

Datum: 23.02.2021

## NÁVRH NA VARIACI: Č.16 – ÚPRAVA A DOPLNĚNÍ INFORMAČNÍHO SYSTÉMU

V souladu s Pod-článkem 13.3 Smluvních podmínek

Vážený pane Inženýre,

na základě Vámi zaslání Pokynu správce stavby Vám předkládáme Návrh na ocenění Variace č. 16:

- a) popis navrhované práce a harmonogram jejího provedení:
- Doplnění prvků informačního systému chybějících ve výkazu výměr
  - Dodání konkrétních prvků dle návrhu Architekta stavby
  - Provedení osvětlení nápisu u vjezdu do přístavu

- b) návrh Zhotovitele na jakékoli potřebné modifikace harmonogramu v souladu s Pod-článkem 8.3 (Harmonogram) a Doby pro dokončení
- bez časového nároku

- c) návrh Zhotovitele na ocenění Variace
- viz samostatná příloha č.1. Celková částka činí 467 319,55 Kč bez DPH.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Ocenění variace

S pozdravem

.....  
[REDACTED]  
Vedoucí projektu „Rekreační přístav Veselí nad Moravou“

.....  
Převzal: [REDACTED],  
Správce stavby „Rekreační přístav Veselí nad Moravou“

Správce stavby (Sdružení „Garnets – Beting“)

adresát

**Správce stavby**  
**Sdružení „Garnets – Beting“**  
**(vedoucí sdružení):**  
 Garnets Consulting a.s.  
 Čs. legií 445/4  
 415 01 Teplice - Trnovany

**Objednatel:**  
 Ředitelství vodních cest ČR  
 Nábřeží L. Svobody 1222/12  
 110 15 Praha 1



**IDS – inženýrské a dopravní stavby**  
**Olomouc, a.s.**

██████████ – manažer projektu  
 Albertova 229/21  
 779 00 Olomouc – Nová Ulice

<i>váš dopis značky / ze dne</i>	<i>naše značka</i>	<i>vyřizuje</i>	<i>místo odeslání / dne</i>
- / -	SpS/VU/P16/2021	██████████ ██████████ ██████████	Praha / 23. 2. 2021

**Smlouva:** Smlouva o dílo – „**Rekreační přístav Veselí nad Moravou**“ – mezi Objednatelem (ŘVC ČR) a Zhotovitelem (Společnost Rekreační přístav) uzavřená dne 22. 11. 2019.

**Dílo:** **Rekreační přístav Veselí nad Moravou**

**Věc:** **Pokyn Správce stavby č. 16 k provedení Variace podle Pod-čí. 13.3 Smluvních podmínek SoD**

Vážený pane inženýre,

Správce stavby vydává Zhotoviteli následující pokyn:

a) Popis navrhované práce

Doplnění prvků informačního systému chybějících ve výkazu výměr. Dodání konkrétních prvků dle návrhu Architekta stavby. Provedení osvětlení nápisu u vjezdu do přístavu.

b) Návrh Zhotovitele na potřebné modifikace harmonogramu

Správce stavby nepředpokládá žádné změny ve schváleném harmonogramu stavby.

c) Návrh Zhotovitele na ocenění Variace

Správce stavby požaduje, aby Zhotovitel zpracoval ocenění navrhovaných prací a předložil ho Správci stavby k odsouhlasení.

Správce stavby vydal tento pokyn k provedení prací před potvrzením změnového listu, tak, aby nedošlo k přerušení prací a ohrožení termínu dokončení 1. milníku výstavby.

S pozdravem

██████████  
 vedoucí týmu Správce stavby  
 za Sdružení „Garnets – Beting“

## Cenová kalkulace položky

č. pol. rozpočtu	kód pol.:	Popis položky	Měrná jednotka položky	množství		
10	OST-098	Info vitrína A0 uzamykatelná - výroba, dodávka, montáž včetně rámu a nohou v RAL 7016 a kotvení	KPL	3,000		
Rekapitulace rozkladu kalkulace		Cena položky v Kč celkem v soupisu prací	207 431,25	Jednotková cena položky v Kč		
				69 143,75		
Způsob ocenění	Cena položky byla stanovena individuální kalkulací.					
Rozklad ocenění položky: Výčetka a ocenění materiálu, prací aj. cenových položek:						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ položky	množství / MJ agreg. položky	cena v Kč/ MJ množství	celkem v Kč
		Měrná jednotka agregované položky		1,00		
		Vitrína IF520m, (dle návrhu RDS) nabídka MMCITĚ		3,0000		
		Ocelový kotvicí materiál (tyč + matice M12)	kus	24,0000		
		Chemické kotvy	kus	1,0000		
		Materiál na vrtání - opotřebení	kus	1,0000		
		<b>Materiál celkem</b>				
		Mzdy				
		dělník (4 os x 9 hod x 1,25 dny)	Nh	45,0000		
		THP	Nh	1,0000		
		<b>Mzdy celkem</b>				
		Doprava vitrín	km	68,000		
		<b>Stroje celkem</b>				
		Ostatní přímé náklady				
		Odvody z mezd	Kč	14 850,00		
		Pronájem vrtací kladivo	den	1,00		
		<b>Ostatní přímé náklady celkem</b>				
		<b>Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem</b>				
		Režie				
		Výrobní režie	%	5,00		
		Správní režie	%	5,00		
		<b>Režie celkem</b>				
		<b>Materiál + mzdy + ostatní přímé náklady + režie celkem</b>				
		Zisk	%	5,00		
		<b>Cena celkem na jednotku množství:</b>				207 430,55

## Cenová kalkulace položky

č. pol. rozpočtu	kód pol.:	Popis položky	Měrná jednotka položky	množství		
11	OST-099	Směrová šipka ze slitiny hliníku	KUS	35,000		
Rekapitulace rozkladu kalkulace		Cena položky v Kč celkem v soupisu prací	54 136,25	Jednotková cena položky v Kč	1 546,75	
Způsob ocenění	Cena položky byla stanovena individuální kalkulací.					
Rozklad ocenění položky: Výčetka a ocenění materiálu, prací aj. cenových položek:						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ položky	množství / MJ agreg. položky	cena v Kč/ MJ množství	celkem v Kč
		Měrná jednotka agregované položky		1,00		
		Informační nosič OS520, (dle návrhu RDS)				
		nabídka MMCITÉ		35,0000		
		<b>Materiál celkem</b>				
		Mzdy				
		dělník (2 os x 8 hod x 1 dny)	Nh	16,0000		
		THP	Nh	3,0000		
		<b>Mzdy celkem</b>				
		Doprava informačních nosičů	km	68,000		
		<b>Stroje celkem</b>				
		Ostatní přímé náklady				
		Odvody z mezd	Kč	6 470,00		
		Pronájem AKU vrtačka	den	1,00		
		<b>Ostatní přímé náklady celkem</b>				
		<b>Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem</b>				
		Režie				
		Výrobní režie	%	5,00		
		Správní režie	%	5,00		
		<b>Režie celkem</b>				
		<b>Materiál + mzdy + ostatní přímé náklady + režie celkem</b>				
		Zisk	%	5,00		
		<b>Cena celkem na jednotku množství:</b>				54 127,69

## Cenová kalkulace položky

č. pol. rozpočtu	kód pol.:	Popis položky	Měrná jednotka položky	množství		
12	OST-100	Infopanel se záchranným kruhem a návodem na záchranu tonoucího	KPL	2,000		
Rekapitulace rozkladu kalkulace		Cena položky v Kč celkem v soupisu prací	106 280,00	Jednotková cena položky v Kč	53 140,00	
Způsob ocenění	Cena položky byla stanovena individuální kalkulací.					
Rozklad ocenění položky: Výčetka a ocenění materiálu, prací aj. cenových položek:						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ položky	množství / MJ agreg. položky	cena v Kč/ MJ množství	celkem v Kč
		Měrná jednotka agregované položky		1,00		
		Infopanel - záchranný kruh, (dle návrhu RDS)				
		nabídka Zámečnictví Vymazal		2,0000		
		Ocelový kotvicí materiál (tyč + matice M12)	kus	16,0000		
		Chemické kotvy	kus	0,5000		
		Materiál na vrtání - opotřebení	kus	1,0000		
		<b>Materiál celkem</b>				
		Mzdy dělník (2 os x 6 hod x 1 dny)	Nh	12,0000		
		THP	Nh	1,0000		
		<b>Mzdy celkem</b>				
		Doprava informačních nosičů	km	230,000		
		<b>Stroje celkem</b>				
		Ostatní přímé náklady				
		Odvody z mezd	Kč	4 290,00		
		<b>Ostatní přímé náklady celkem</b>				
		<b>Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem</b>				
		Režie				
		Výrobní režie	%	5,00		
		Správní režie	%	3,00		
		<b>Režie celkem</b>				
		<b>Materiál + mzdy + ostatní přímé náklady + režie celkem</b>				
		Zisk	%	3,00		
		<b>Cena celkem na jednotku množství:</b>				106 276,93

## Cenová kalkulace položky

č. pol. rozpočtu	kód pol.:	Popis položky	Měrná jednotka položky	množství		
13	OST-101	Infopanel nástěnka samostatně stojící 900x700mm	KPL	1,000		
Rekapitulace rozkladu kalkulace		Cena položky v Kč celkem v soupisu prací	20 004,25	Jednotková cena položky v Kč	20 004,25	
Způsob ocenění	Cena položky byla stanovena individuální kalkulací.					
Rozklad ocenění položky: Výčetka a ocenění materiálu, prací aj. cenových položek:						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ položky	množství / MJ agreg. položky	cena v Kč/ MJ množství	celkem v Kč
		Měrná jednotka agregované položky		1,00		
		Informační nosič IF120m, (dle návrhu RDS)				
		nabídka MMCITE		1,0000		
		Ocelový kotvící materiál (tyč + matice M12)	kus	8,0000		
		Chemické kotvy	kus	0,2500		
		Materiál na vrtání - opotřebení	kus	1,0000		
		<b>Materiál celkem</b>				
		Mzdy				
		dělník (2 os x 1 hod x 1 dny)	Nh	2,0000		
		THP	Nh	0,2000		
		<b>Mzdy celkem</b>				
		Doprava informačních nosičů	km	68,000		
		<b>Stroje celkem</b>				
		Ostatní přímé náklady				
		Odvody z mezd	Kč	730,00		
		<b>Ostatní přímé náklady celkem</b>				
		<b>Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem</b>				
		Režie				
		Výrobní režie	%	5,00		
		Správní režie	%	5,00		
		<b>Režie celkem</b>				
		<b>Materiál + mzdy + ostatní přímé náklady + režie celkem</b>				
		Zisk	%	5,00		
		<b>Cena celkem na jednotku množství:</b>				20 003,05

## Cenová kalkulace položky

č. pol. rozpočtu	kód pol.:	Popis položky	Měrná jednotka položky	množství		
14	OST-102	Trvalový záhon	KPL	1,000		
Rekapitulace rozkladu kalkulace		Cena položky v Kč celkem v soupisu prací	79 206,25	Jednotková cena položky v Kč		
Způsob ocenění		Cena položky byla stanovena individuální kalkulací.				
Rozklad ocenění položky: Výčetka a ocenění materiálu, prací aj. cenových položek:						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ položky	množství / MJ agreg. položky	cena v Kč/ MJ množství	celkem v Kč
		Měrná jednotka agregované položky		1,00		
		<b>Materiál celkem</b>				
		Mzdy				
		THP	Nh	4,1000		
		Dělník (2 os x 4,5 hod x 1 den)	Nh	9,0000		
		<b>Mzdy celkem</b>				
		<b>Stroje celkem</b>				
		Ostatní přímé náklady				
		Odvody z mezd	Kč	4 725,00		
		Trvalkový záhon u nápisu, (dle návrhu RDS)				
		nabídka Garden4Life	kpl	1,0000		
		<b>Ostatní přímé náklady celkem</b>				
		<b>Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem</b>				
		Režie				
		Výrobní režie	%	5,00		
		Správní režie	%	5,00		
		<b>Režie celkem</b>				
		<b>Materiál + mzdy + ostatní přímé náklady + režie celkem</b>				
		Zisk	%	5,00		
		<b>Cena celkem na jednotku množství:</b>				79 199,37

## Cenová kalkulace položky

č. pol. rozpočtu	kód pol.:	Popis položky	Měrná jednotka položky	množství		
15	OST-103	Osvětlení nápisu do vjezdu přístavu "Veselí nad Moravou" montáž a dodávka	KPL	1,000		
Rekapitulace rozkladu kalkulace		Cena položky v Kč celkem v soupisu prací	94 971,55	Jednotková cena položky v Kč	94 971,55	
Způsob ocenění	Cena položky byla stanovena individuální kalkulací.					
Rozklad ocenění položky: Výčetka a ocenění materiálu, prací aj. cenových položek:						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ položky	množství / MJ agreg. položky	cena v Kč/ MJ množství	celkem v Kč
		Měrná jednotka agregované položky		1,00		
		Materiál celkem				
		Mzdy				
		THP	Nh	0,2000		
		Mzdy celkem				
		Stroje celkem				
		Ostatní přímé náklady				
		Osvětlení nápisu, (dle návrhu RDS) nabídka: Elvorev	kpl	1,0000		
		Ostatní přímé náklady celkem				
		Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem				
		Režie				
		Výrobní režie	%	5,00		
		Správní režie	%	5,00		
		Režie celkem				
		Materiál + mzdy + ostatní přímé náklady + režie celkem				
		Zisk	%	5,00		
		Cena celkem na jednotku množství:				94 971,55



## ROZPIS OCENĚNÍ POLOŽEK KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č. 16

Stavba: Rekreační přístav Veselí nad Moravou

Objekt: **PS 09 - Informační systém přístavu**

Místo: Veselí nad Moravou

Datum: 02.02.2021

Zadavatel: ŘVC ČR  
Uchazeč: IDS Olomouc a.s.

Projektant: ██████████  
Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Typ kontraktu	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>467 319,55</b>		
D		OST	Ostatní						
3	K	OST-091	Info vitrína A0 uzamykatelná - výroba, dodávka, montáž včetně nerezového rámu a nohou a kotvení	KUS	3,000			paušální	R-Položka
	PP		Info vitrína A0 uzamykatelná - výroba, dodávka, montáž včetně nerezového rámu a nohou a kotvení						
10	K	OST-098	Info vitrína A0 uzamykatelná - výroba, dodávka, montáž včetně rámu a nohou v RAL 7016 a kotvení	KPL	3,000			paušální	R-Položka
	PP		Info vitrína A0 uzamykatelná - výroba, dodávka, montáž včetně nerezového rámu a nohou a kotvení						
			typ MMCITĚ: IF520m vitrína disponuje osvětlením, připojení NN k vitríně není součástí položky včetně úpravy kotvení typového výrobku						
11	K	OST-099	Směrová šipka ze slitiny hliníku	KUS	35,000			měrný	R-Položka
	PP		Směrová šipka ze slitiny hliníku, RAL 7016, 3*12 kusy, včetně oboustranného polepu typ MMCITĚ: OS520						
12	K	OST-100	Infopanel se záchranným kruhem a návodem na záchranu tonoucího	KPL	2,000			paušální	R-Položka
	PP		Infopanel se záchranným kruhem a návodem na záchranu tonoucího - výroba, dodávka, montáž včetně rámu a nohou, kotvení a PKO						
13	K	OST-101	Informační nástěnka samostatně stojící 900x700mm	KPL	1,000			paušální	R-Položka
	PP		Informační nástěnka samostatně stojící 900x700mm typ MMCITĚ: IF120m						
14	K	OST-102	Trvalkový záhon	KPL	1,000			paušální	R-Položka
	PP		Záhon osázený souvislým porostem traviny ostřice Buchananovy						
15	K	OST-103	Osvětlení nápisu do vjezdu přístavu "Veselí nad Moravou" montáž a dodávka	KPL	1,000			paušální	R-Položka
	PP		Osvětlení nápisu do vjezdu přístavu "Veselí nad Moravou" montáž a dodávka provedení: 3 kusy reflektorů						

## Změnový list č. 16/2020

Název a evidenční číslo Stavby: Rekreční přístav Veselí nad Moravou  
S/RVC/078/R/SoD/2019  
Číslo projektu 562 553 0005  
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): PS 09 - Informační systém  
Název ZBV: Variace č. 16 - Úprava a doplnění informačního systému

Číslo SO/PS / číslo  
Změny SO/PS:  
  
**PS 09**

Pořadové číslo ZBV:  
  
**16**

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 6.11.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR se sídlem nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1, IČO: 679 81 801

Zhotovitel: SPOLEČNOST Rekreční přístav (1. společník IDS Olomouc a.s., Albertova 229/21, 77900 Olomouc, IČO: 25869523, 2. společník LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o., Kunětická 2679, 530 09 Pardubice, IČO: 45538093)

**Přílohy Změnového listu:**

Rozpis ocenění změn položek  
Architektonický návrh  
Návrh na Variace č. 16 - Úprava a doplnění informačního systému

Paré č.	Příjemce
1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet RVC ČR)
2	Zhotovitel
3	Projektant
4	Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

Na základě dopracování architektonického návrhu proběhlo dopřesnění, respektive doplnění prvků informačního systému. U některých prvků byly architektem navrženy typové prvky dodavatele MMCITE. Součástí Variace č. 16 nejsou upravená množství výkopových prací a betonových patek. Ve Variaci je rovněž obsažen dodatečný požadavek investora na osvětlení nápisu u vjezdu do přístavu.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
<b>-94 710,00 Kč</b>	<b>562 029,55 Kč</b>	<b>467 319,55 Kč</b>
Časový vliv na termín dokončení / uvedení do provozu	<b>0 dnů</b>	<b>0 dnů</b>

Charakter změny (nehodící škrtněte)



Popis a zdůvodnění nepředvídatelnosti, nemožnosti oddělení dodatečných prací (služeb, stavební práce) od původní zakázky a nezbytnost změny pro dokončení předmětu původní zakázky:

**Vzhledem k tomu, že dodatečné stavební práce jsou nezbytné (podrobněji viz Popis změny výše) a:**

- a) změna v osobě dodavatele není technicky možná** z důvodu vzájemné koordinace probíhajících a provedených prací. Mohlo by dojít k nutnosti oprav již provedených prací a dílčím činností v rámci koordinace přístupů na staveništi. Kooperace s jiným dodavatelem by si vyžádala další časové zpoždění.
- b) změna v osobě dodavatele by Objednateli způsobila značné obtíže** zejména co se týče vlivu na harmonogram prací. Výběrové řízení, uzavření Smlouvy o dílo a dále mobilizace nového Dodavatele nebyla z časových důvodů možná.
- c) celková hodnota dodatečných prací nepřekročí dle §222 odst. (5) ZZVZ 50% původní hodnoty závazku,**  
**se nejedná o podstatnou změnu závazku dle §222 odst. (1) ZZVZ, ale o změnu závazku dle §222 odst. (5) ZZVZ.**

**ZMĚNA SMLOUVY NENÍ PODSTATNOU ZMĚNOU, TJ. SPADÁ POD JEDEN Z BODŮ A-E** (nevztahuje se na ní odstavec 3 článku 40 Směrnice č.S-11/2016 o oběhu smluv a o zadávání veřejných zakázek Ředitelství vodních cest ČR) Verze 1.0

**Při postupu podle bodu C a D nesmí celkový cenový nárůst související se změnami při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, přesáhnout 30 % původní hodnoty závazku.**

**A. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť změna: (1) by neumožnila účast jiných dodavatelů ani nemohla ovlivnit výběr dodavatele v původním řízení; (2) nemění ekonomickou rovnováhu ve prospěch dodavatele; (3) nevede k významnému rozšíření předmětu. Tato změna nemá vliv na vyšší ceny plnění a předmětem změny je :**

**B. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť finanční limit změny (a souhrn všech předpokládaných změn smlouvy) nepřevyšuje 15 % původní hodnoty veřejné zakázky na stavební práce (10 % u ostatních zakázek).**

**C. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť dodatečné stavební práce /služby od dodavatele původní veřejné zakázky jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele:**

- a) není možná z ekonomických nebo technických důvodů  
b) by zadavatelé způsobila značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů  
c) hodnota dodatečných stavebních prací / služeb nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku

**D. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť:**

- a) potřeba změny vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednajících s náležitou péčí nemohl předvídat -  
b) nemění celkovou povahu zakázky  
c) hodnota dodatečných stavebních prací, služeb nebo dodávek (tj. víceprací) nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku

**E. Za podstatnou změnu závazku se nepovažuje záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací za předpokladu, že:**

- a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám -  
b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší -  
c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší  
d) zadavatel vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací a stejné nebo vyšší kvality

<b>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</b>				
Projektant (autorský dozor)	jméno	██████████	datum	Podpis
Vyjádření: Umístění nového objektu "nápisu" dle přání investora bylo projednáno s majitelem pozemku. Doplnění informačního systému a jeho specifikace provedena dle pokynů investora. AD nemá námitek.				
Garant smlouvy objednatele	jméno	██████████	datum	Podpis
Supervize	jméno	██████████	datum	Podpis
Správce stavby	jméno	██████████	datum	Podpis
Vyjádření:				
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.				
číslo smlouvy : S/ŘVC/078/R/SoD/2019	předpokládaný výdaj v Kč včetně DPH:	Předpokládaný termín úhrady	15.11.2021	
týká se bodu :	565 456,66 Kč	Dle skutečně provedených prací	ANO	
<b>Objednatel</b>	jméno	Ing. Lubomír Fojtů	datum	Podpis
<b>vedoucí oddělení garanta smlouvy:</b>	jméno	██████████	datum	Podpis
<b>příkazce operace:</b>	jméno	██████████	datum	Podpis
<b>vedoucí oddělení vnitřní správy, správce rozpočtu:</b>	jméno	██████████	datum	Podpis
<b>Statutární orgán – ředitel</b>	jméno	██████████	datum	Podpis
<b>Zhotovitel</b>	jméno	██████████	datum	Podpis
				Číslo paré: