

## DODATEK č. 1

ke smlouvě o dílo č. 6440-0226-2018-27 „Výměna vstupních elektromechanických závor, oprava brány a části komunikace“, uzavřené dne 11.5.2018 (dále jen „smlouva“)

### I.

#### Smluvní strany

#### 1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 01 Praha 6

IČO: 60162694

DIČ: CZ60162694

Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1

Číslo účtu: [REDACTED]

Za kterou jedná: Iveta Vamberová, vedoucí oddělení provozu Pardubice, odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury hospodaření s nemovitým majetkem (dále jen „AHNM“), oprávněná k jednání ve smyslu ustanovení § 7 odst. 2 zák. č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních:

Iveta Vamberová, tel. [REDACTED]

- ve věcech technických:

Fax:

E-mail:

Datová schránka: hjyaavk

Adresa pro doručování: Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Oddělení provozu Pardubice, Teplého 1899, Pardubice, 530 02

(dále také jako „objednatel“) na straně jedné

A

#### 2. Stanislav Návrat

zapsaná v živnostenském rejstříku u Okresního živnostenského úřadu v Táboře pod čj.ŽÚ/2822/98/JVzm3-1 ze dne 30.9.1995

Sídlo: Nám.T.G.Masaryka 137, 391 65 Bechyně

IČO: 10323074

DIČ: CZ6301280018

Bankovní spojení: KB Tábor

Číslo účtu: [REDACTED]

Tel.: [REDACTED]

Fax: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Datová schránka: ...

Adresa pro doručování: Nám.T.G.Masaryka 137, 391 65 Bechyně

(dále také jako „zhotovitel“) na straně druhé

uzavírají tento dodatek č.1 ke shora uvedené smlouvě (dále jen „dodatek“)

## II. Účel dodatku

Účelem dodatku je **narovnání skutečně provedených prací ze strany zhotovitele oproti původního rozsahu dle smlouvy, které vyvstaly až v průběhu realizace díla a nebyly předvídatelné před uzavřením smlouvy.**

V době realizace bouracích prací stávajícího betonového parkoviště došlo po odbourání betonové vrstvy tl 200 mm k odkrytí volně ložené červené folie pod kterou se nachází volně položená, funkční, nezahrnutá přípojka slaboproudu do objektu č.42 ( viz foto). Vzhledem k nutnosti provedení podkladních vrstev tl. 400 mm musí být tato přípojka v celé délce uložena do výkopu.

***Tím dojde k navýšení položek č. 5 a 10 položkového rozpočtu.***

Dále bylo konstatováno, že stávající kanalizační sběrač DN 400 je osazen v malé hloubce a vlivem pohybu těžké techniky je poškozen ( částečně propadlá betonová roura). V celé délce jeho průběhu v prostoru parkoviště bude sběrač odkrytý a hrdla betonových trub budou opravena utemováním a obetonována ( viz foto).

***Práce jsou oceněny novou položkou č. 28***

Dále při realizaci bouracích prací styku stávajícího betonového parkoviště s asfaltovou komunikací bylo zjištěno, že v tomto místě v šířce cca 1m a délce 19 m chybí pokladní vrstvy a živíční povrch by položen pouze na betonovou vrstvu tl200 mm. ( v minulosti byla komunikace pravděpodobně o tuto část rozšířena). V ploše 19 m<sup>2</sup> budou provedeny nové podkladní vrstvy.

***práce jsou oceněny navýšením položek č 2,13,16,18 a novou položkou č.14***

Po odstranění betonového povrchu tl.200 mm bylo zjištěno, že podkladní vrstvu tvoří jílovité zamokřené podloží místy promíchané s načervenalou hlínou( viz foto) a to byla příčina poškození ( propadnutí, polámání) stávajícího povrchu. Odtěžení těchto nevhodných vrstev a následné zavezení celé plochy kamenivem by bylo neekonomické, vhodnější řešení je provedení cementové stabilizace plochy, která zároveň zpevní i mělce uložený kanalizační sběrač.

***Práce jsou oceněny novými položkami č. 8,9***

**Víše uvedené změny nemají vliv na kvalitu provedení díla. Termín dokončení díla vzhledem k předloženým vícepracím a technologickým postupům bude prodloužen o 14 dní ( původní termín 7.9.2018 ) tj. nejpozději do 21.9.2018**

**Podrobný popis rozsahu prací je uveden v příloze č. 1 tohoto dodatku. Dodatkem se zvyšuje (navýšení činí 5,63% z původní ceny díla) celková cena díla o částku 64.004,- Kč bez DPH.**

## III. Předmět dodatku

**1. V článku 3 smlouvy „Cena za dílo“, odst.3.1. se mění takto :**

Cena za dílo je určena podle přílohy č.1 tohoto dodatku (položkový rozpočet) která je nedílnou součástí tohoto dodatku.

Celková cena za dílo:

Cena nejvýše přípustná bez DPH.....1.200.729,55 Kč

DPH 21 %..... 252.153,21 Kč

-----  
**Cena nejvýše přípustná celkem.....1.452.882,76 Kč**

Ostatní odstavce v čl. 3 smlouvy zůstávají beze změny.

**2. V článku 4 smlouvy „ Čas a místo plnění“, odst.4.3. se mění takto :**

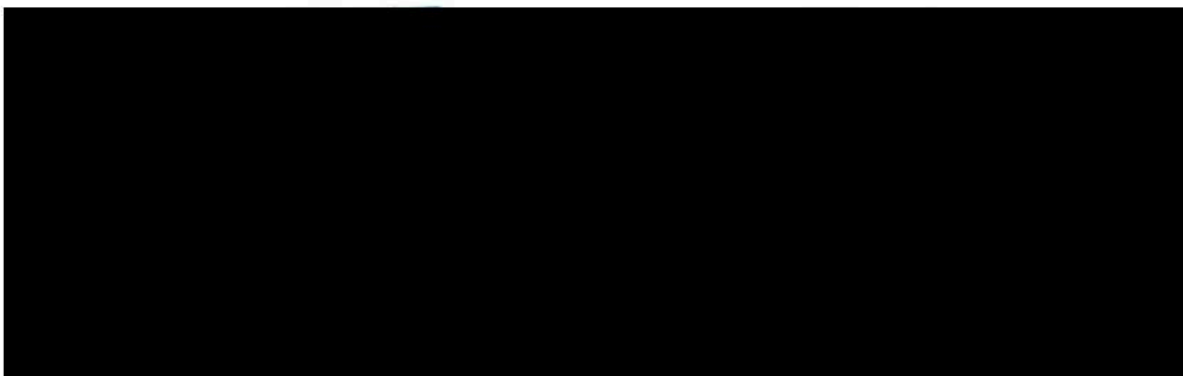
Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí díla : nejpozději **21.9.2018**. Tento termín lze prodloužit pouze na základě dodatku ke smlouvě po dohodě smluvních stran, v případě nutnosti provést vícepráce, nebo v případě výskytu skutečností, které nebylo objektivně možné v době uzavření smlouvy předvídat, které po přechodnou dobu bránily v provádění díla a které vznikly bez zavinění na straně zhotovitele.

**IV.**

**Závěrečná ustanovení**

1. Tímto dodatkem se nahrazuje v plném rozsahu příloha č. 1 smlouvy, a to přílohou č. 1 tohoto dodatku.
2. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v nadále v platnosti.
3. Tento dodatek tvoří nedílnou součást smlouvy, smluvní strany prohlašují, že dodatek přečetli, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.
4. Dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden potvrzený stejnopis obdrží zhotovitel a dva potvrzené stejnopisy obdrží objednatel.

Přílohy: Příloha č.1 – položkový rozpočet s vyznačením víceprací





# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	dodatek č.1	JKSO	
Název objektu	Rozpocet	EČO	
Název části	výměna vstupních elektromech.závor, oprava brány a části komunikace	Místo	
Objednatel		IČ	DIČ
Projektant			
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		09.08.2018	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Vedlejší rozpočtové náklady			
1	HSV	Dodávky	166 241,80	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	850 907,75	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	23 660,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	49 920,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00
6		Montáž	110 000,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		1 200 729,55	12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

### Projektant

Datum a podpis

Razítko

Objednatel

### D Celkové náklady

23	Součet 7, 12, 19-22	1 200 729,55
24	15 % 0,00 DPH	0,00
25	21 % 1 200 729,55 DPH	252 153,21
26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>	<b>1 452 882,76</b>

### E Přípočty a odpočty

27	Dodávky objednatele	0,00
28	Klouzavá doložka	0,00
29	Zvýhodnění + -	0,00

# ROZPOČET

Stavba: dodatek č. 1

Objekt: Rozpocet

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 09.08.2018

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	D		HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>1 017 149,55</b>		
	D		1	<b>Zemní práce</b>				<b>96 902,80</b>		
1	K	PK	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěši ručně	m2	58,000			21,0	
2	K	PK	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	279,000			21,0	19 m2 3572
3	K	PK	113154233	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	400,000			21,0	
4	K	PK	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	172,000			21,0	
5	K	PK	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	17,710			21,0	1,71m3 1026
	D		3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						
6	K	PK	358315114R	Oprava zděné kanalizační šachty a výměna zakrývacího deklu, včetně rámu ( 700x700 mm )	kpl.	1,000			21,0	
7	K	PK	RRR	Dodávka a montáž atypické jednokřídlé brány viz. specifikace	kus	2,000			21,0	
	D		5	<b>Komunikace pozemní</b>						
8	K	221	561021111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 200 mm plochy do 1000 m2	m2	260,000			21,0	17056
9	M	MAT	58591001	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy	t	5,000			21,0	13000
10	K	PK	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	239,000			21,0	
11	K	PK	564740011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 120 mm	m2	239,000			21,0	
12	K	PK	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	99,600			21,0	
13	K	PK	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	258,000			21,0	19 m2 3192
14	K	221	564782111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 300 mm	m2	19,000			21,0	6308
15	K	PK	564801111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 30 mm	m2	338,600			21,0	
16	K	PK	565146111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60 mm	m2	85,000			21,0	19 m2 5130
17	K	PK	566901243	Vyspravení podkladu po překopech ing síti plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	66,000			21,0	
18	K	PK	577145121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	419,000			21,0	19 m2 5130
19	K	PK	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	99,600			21,0	
20	M	MAT	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	78,600			21,0	
21	M	MAT	59245008	dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	21,000			21,0	
22	K	PK	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	239,000			21,0	
23	M	MAT	59245296	dlažba zámková profilová 20x16,5x10 cm přírodní	m2	239,000			21,0	
	D		6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>						

vícepráce



P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	K	PK	623135002	Vyrovnání podkladu vnějších piliřů nebo sloupů maltou cementovou tl do 10 mm	m2	14,400			
25	K	PK	623135092	Příplatek k vyrovnání vnějších piliřů nebo sloupů maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	28,800			
26	K	PK	623511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka včetně penetrace vnějších piliřů nebo sloupů	m2	14,400			
27	K	PK	R4	Nátěr silničních obrubníků - bezpečnostní černořluté šrafování	m	8,000			
	D		8	<b>Trubní vedení</b>					
28	K	311	899623151	Obetonování potrubí DN 400	m3	3,500			
29	K	PK	R3	oprava přípojení kanalizační vpusti do stávající kanalizace cca 2m	kpl.	1,000			
30	M	MAT	562R2a	Betonová vpust' B125 s litinovou mříží, 333x130x380 , únosnos 12,5 t	kus	1,000			
31	K	PK	R2	Montáž betonové vpusti s litinovou mříží	kus	1,000			
	D		9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					
32	K	PK	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	78,000			
33	K	PK	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	50,000			
34	K	PK	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	234,000			
35	K	PK	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	29,000			
36	K	PK	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	8,000			
37	K	PK	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	172,000			
38	M	MAT	59217034	obrubník betonový silniční - délka dle potřebyx15x25 cm	m	172,000			
39	K	PK	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	10,300			
40	K	PK	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	46,000			
42	K	PK	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 (středový ostrůvek )	m3	9,360			
43	K	PK	969021121r	Vybourání betonových odvodňovacích žlabů	m	14,000			
44	K	PK	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch ( sloupů ) v rozsahu do 100 %	m2	14,400			
45	K	PK	rr	Čištění vozovek před provedením vodorovného dopravního značení	kpl	1,000			
	D		997	<b>Přesun sutě</b>					
46	K	PK	997221815	Odvoz a uložení na skládce stavebního odpadu betonového	t	79,000			
47	K	PK	997221825	Odvoz a uložení na skládce stavebního odpadu železobetonového	t	112,500			
48	K	PK	997221845R	Odvoz a uložení na skládce odpadu asfaltového	t	52,000			
	D		998	<b>Přesun hmot</b>					
49	K	PK	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	125,170			
50	K	PK	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	62,460			
	D		PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				73 580,00	
	D		741	<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				8 000,00	

vícepráce

9590

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51	K	PK	RR3	Úprava stávajícího připojení elektromechanické závory pro montáž nového zařízení	kpl	1,000			21,0
	D		767	<b>Konstrukce zámečnické</b>					
52	K	PK	RRR2	dodávka a montáž atypického přístřešku viz specifikace	ks	1,000			21,0
	D		771	<b>Podlahy z dlaždic</b>					
53	K	PK	R1	Montáž odvodňovacího betonového žlabu s litinovou mříží	kus	14,000			21,0
54	M	MAT	590R1a	Betonový žlab B125 s litinovou mříží 1000x130x160 , únosnost 12,5 t	kus	14,000			21,0
	D		M	<b>Práce a dodávky M</b>					
	D		22-M	<b>Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby</b>					
55	K	PK	RRR1	dodávka a montáž elektromechanické závory viz. Specifikace včetně revizní správy elektro	kus	2,000			21,0
				<b>Celkem</b>				<b>1 200 729,55</b>	

vícepráce

**64004**  
vícepráce