

DODATEK Č.1
ke SMLouvĚ O DíLO č. OVal-D/0050/2017
č. sml. objednatele: OVal-D/0017/2018

ná dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění,
na realizaci díla:

„Parkovací systém Husova nám. v Rakovníku“

Objednatel :

Město Rakovník

Sídlo: Husovo nám. 27, 269 18 Rakovník - Rakovník I
IČ: 00244309
DIČ: CZ00244309
Zastoupené: JUDr. Pavlem Jenšovským, starostou
bankovní spoj.: [REDAKCE]
č. účtu: [REDAKCE]

(dále jen jako „objednatel“)

a

Zhotovitel :

Firma:	AS Parking s.r.o.
Sídlo:	Masarykova 118, 664 42 Modřice
IČ:	25532961
DIČ:	CZ25532961
Zápis v OR:	u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 31143
Jednající:	Ing. Martin Skoumal
Bankovní spojení:	[REDAKCE]

(dále jen jako „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dohromady dále jen jako „smluvní strany“)

A
Preambule

Zhotovitel se stal na základě výsledku výběrového řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o veřejných zakázkách“), dodavatelem stavby spočívající v provedení stavebních prací, dodávky a montáže zařízení v rámci projektu: „Parkovací systém Husova nám. v Rakovníku“

I.
Předmět dodatku č. 1 smlouvy

Předmětem tohoto dodatku smlouvy je závazek zhotovitele provést na vlastní náklady a na vlastní zodpovědnost rozšíření stavebního díla „Parkovací systém Husova nám. v Rakovníku“ dle změnového listu č. 1, který tvoří nedílnou přílohu č. 1 tohoto dodatku:

- Rozšíření parkovacího systému o systém rozpoznávání a vyhodnocení RZ
- Rozšíření parkovacího systému o kamery MKDS – 7ks (platební terminály a výjezdové terminály)
- Změny kamerového systému na základě požadavků provozovatele
- Rozšíření parkovacího systému o napojení č. p. 167 na optickou síť
- Změna umístění terminálu VT3 v ul. Nádražní

II. Čas plnění

Upravuje se odstavec 2. SoD, jeho původní znění:

2. Po dokončení Díla proběhne přejímací řízení (předání a převzetí Díla), které musí být svoláno nejpozději ve lhůtě 30 dnů ode dne dokončení Díla. Zhotovitel se zavazuje dokončit Dílo vč. jeho protokolárního předání a převzetí a včetně 20-ti denní zkušební doby, nejpozději do 30. 6. 2018. Dílo ke dni předání musí již plně odpovídat požadavkům této smlouvy a být prosté všech vad a nedodělků.

Jeho nové znění:

2. Po dokončení Díla proběhne přejímací řízení (předání a převzetí Díla), které musí být svoláno nejpozději ve lhůtě 30 dnů ode dne dokončení Díla. Zhotovitel se zavazuje dokončit Dílo vč. jeho protokolárního předání a převzetí a včetně 20-ti denní zkušební doby, nejpozději do 31. 8. 2018. Dílo ke dni předání musí již plně odpovídat požadavkům této smlouvy a být prosté všech vad a nedodělků.

III. Cena za dílo

1. Celková cena Díla dle čl. II smlouvy je ve výši:

cena bez DPH:	DPH:	cena s DPH:
3 942 515,- Kč	827 928,- Kč	4 770 443,- Kč

1. Celková cena Díla po jeho rozšíření dle přílohy č. 1 tohoto dodatku č. 1 smlouvy je ve výši:

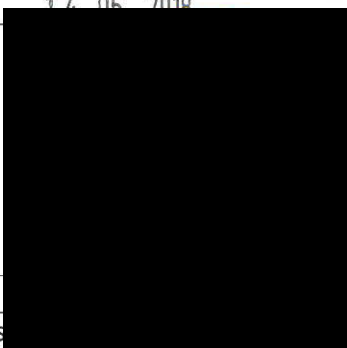
cena bez DPH:	DPH:	cena s DPH:
4 981 776,- Kč	1 046 173,- Kč	6 027 949,- Kč

VI. Závěrečná ujednání

1. Tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž dva z nich obdrží objednatel a dva zhotovitel.
2. Tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo podléhá zveřejnění v registru smluv ve smyslu zák. č. 340/2015 Šb., o registru smluv, v platném znění a nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění tohoto dodatku v registru smluv zajistí objednatel.

3. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku č. 1 smlouvy o dílo nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jeho užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv podmínek.
4. Tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo byl schválen usnesením rady města Rakovník č. 334/18 ze dne 25. 4. 2018.
5. Smluvní strany prohlašují, že jednotlivá ustanovení tohoto dodatku č. 1 smlouvy o dílo odpovídají jejich pravé a svobodné vůli, na důkaz čehož připojují své podpisy.

Příloha č. 1 – Změnový list č. 1

Objednatel:	Zhotovitel:
V Rakovníku dne 1 / 05 / 2018	V Modřicích dne 3 / 5 / 2018
	
Město Rakovník	AS Parking s.r.o.
JUDr. Pavel Jenšovský	Ing. Martin Skoumal, jedn.

Změnový list č. 1 - 04/2018

Číslo smlouvy o dílo	OVal-D/0050/2017
Zakázka	Parkovací systém Husova nám. v Rakovníku
Zhotovitel	AS Parking s.r.o., Masarykova 118, 664 42 Modřice, IČ 25532961
Objednatel	Město Rakovník, Husovo nám. 27, 269 18 Rakovník, IČ 00244309

Popis	<p>1) Práce – vícenáklady související s přesunutím vjezdového terminálu v Nádražní ulici.</p> <p>2) Připojení č. p. 167 (bývalá školní jídelna), kde bude umístěno dočasné monitorovací a obslužné místo parkovacího systému, na optickou síť vytvořenou výlučně pro potřeby parkovacího systému.</p> <p>3) Rozšíření parkovacího systému o možnost automatického rozpoznávání a vyhodnocení registrační značky vozidla, což povede k maximálnímu urychlení výjezdu automobilů z Husova náměstí v prostoru Žižkova náměstí.</p> <p>4) Rozšíření parkovacího systému o 7 monitorovacích kamer MKDS pro zajištění dohledu nad systémem. Jedná se o 5 kamer umístěných přímo v platebních automatech a dále pak dvou v prostoru výjezdových terminálů na Žižkově nám. na základě požadavků MP.</p> <p>5) Změny na základě provozních požadavků zahrnující např. pořízení tiskárny výjezdových lístků a validátoru navíc do kanceláře obsluhy, navýšení počtu čipových karet z 800 na 1600 ks apod.</p>
-------	---

Zhotovitel

AS Parking s.r.o. [redacted]	se ZL souhlasí / nesouhlasí <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
---------------------------------	--

IDI

[redacted]	se ZL souhlasí / nesouhlasí <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
------------	--

Projektant

Ateliér Kprojekt s.r.o. [redacted]	se ZL souhlasí / nesouhlasí <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
---------------------------------------	--

Zástupce objednatele

OVal MěÚ [redacted]	se ZL souhlasí / nesouhlasí <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
------------------------	--

Schváleno usnesením RM č.

ze dne 25/4/2018

Projekt:

Parkovací systém Husova nám. v Rakovníku - změnový list č. 1 - oceněný soupis prací 04/2018 - rekapitulace

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
obj.101a: Kamerový systém				
001: Zemní práce				
005: Komunikace				
009: Ostatní konstrukce a práce				
099: Přesun hmot HSV				
767: Konstrukce zámečnické				
obj.101b: Změna ul.Nádražní				
001: Zemní práce				
005: Komunikace				
009: Ostatní konstrukce a práce				
099: Přesun hmot HSV				
obj.101c: Napojení č.p.167				
001: Zemní práce				
005: Komunikace				
009: Ostatní konstrukce a práce				
099: Přesun hmot HSV				
obj.401a: Sílové a datové rozvody				
0001: Materiál				
0002: Montáž materiálu				
0003: Zemní práce, demontáž, revize				
obj.402a: Technologie parkovacího systému				
402-1: Řídicí stanice				
402-2: Vjezd Palackého				
402-3: Vjezd Nádražní				
402-4: Vjezd Vysoká				
402-5: Výjezd Žižkovo náměstí				
402-6: Platební terminály				
402-7: Instalace				
obj.403: Systém rozpoznání a vyhodnocení RZ				

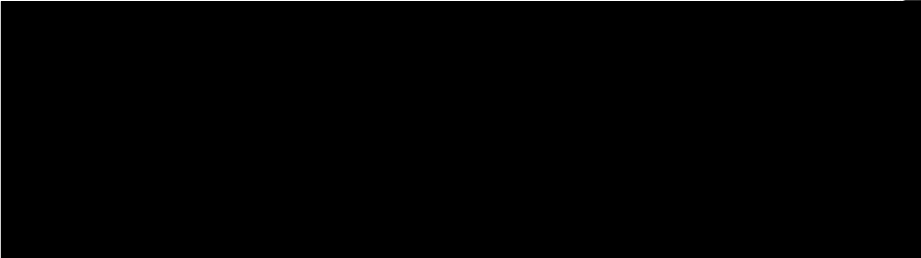
009: Ostatní konstrukce a práce

obj.404: Systém dohledových kamer MKDS

009: Ostatní konstrukce a práce

obj.901a: Vedlejší rozpočtové náklady

V01a: Průzkumné, geodetické a projektové práce



Celkem (bez DPH)	1 039 261
DPH	218 245
<hr/>	
Celkem (včetně DPH)	1 257 506

Parkovací systém Husova nám. v Rakovníku - změnový list č. 1 - oceněný soupis prací 04/2018

Nové položky zvýrazněny žlutě.

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
obj.101a: Kamerový systém										
001: Zemní práce										
1.	SP	113106123		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	14,0	-	14,0		
				opětovné vydláždění		14,0				
2.	SP	113106221		Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 z drobných kostek s ložem z kameniva	m2	6,0	-	6,0		
				vypouštění krytu vozovky		6,0				
				opětovné vydláždění						
3.	SP	122302202		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	4,9	-	4,9		
				vykopávání příkopů		2,1				
				podkladní vrstvy v místě předkládky chodníku		2,8				
4.	SP	132301102		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3	m3	8,5	-	8,5		
				výhled pro NP a optické vedení		8,5				
5.	SP	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,3	-	8,3		
6.	SP	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	14,11	-	14,11		
				poplatek za výkopku na skládce		14,11				
7.	SP	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,1	-	5,1		
				zásyp rýh semínou 34*6,15		5,1				
8.	SP	181101102		Úprava pláňe v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	20,0	-	20,0		
				vozovka		6,0				
				předkládka chodníku		14,0				
9.	SP	979082213		Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	5,56		5,56		
005: Komunikace										
10.	SP	564851111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	28,0	-	28,0		
				obnova konstrukce vozovky - 2 vrstvy 2*14		28,0				
11.	SP	564861111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	14,0	-	14,0		
				předkládka chodníku po výkopku		14,0				
12.	SP	591211111		Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	6,0	-	6,0		
				předkládka vozovky		6,0				
13.	SP	596211212		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	14,0	-	14,0		
				opětovné vydláždění na podkladě kameniva		14,0				
009: Ostatní konstrukce a práce										
14.	H	58380375		Obrubník kamenný přímý, (bSM) žula, OP6 15x25	m	5,0	-	5,0		
				prodloužit existující žulovou obrubnicí		5,0				
				řezání kamenných obrubnic						
15.	SP	916241213		Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	5,0	-	5,0		
				osazení řezaných obrubnic		5,0				
16.	SP	916991121		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,25	-	0,25		
				bet. lože pod kamenné položky osazení obrubnic		0,25				
17.	SP	979071121		Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	20,0	-	20,0		

099: Přesun hmot HSV						
18.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	17,219	17,219
767: Konstrukce zámečnické						
19.	SP	x100236	Ocelový stožár s litinovými doplňky- komplet dodávka a osazení	kus	1,0	1,0
obj.101b: Změna ul.Nádražní						
001: Zemní práce						
20.	SP	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	35,0	35,0
21.	SP	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	7,0	7,0
22.	SP	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3	m3	8,75	8,75
23.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,5	10,5
24.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	17,85	17,85
25.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,25	5,25
26.	SP	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	35,0	35,0
27.	SP	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	9,1	9,1
005: Komunikace						
28.	SP	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	35,0	35,0
29.	SP	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	35,0	35,0
009: Ostatní konstrukce a práce						
30.	SP	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	35,0	35,0
099: Přesun hmot HSV						
31.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	16,228	16,228
obj.101c: Napojení č.p.167						
001: Zemní práce						
32.	SP	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	23,0	23,0
33.	SP	113106221	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 z drobných kostek s ložem z kameniva	m2	13,0	13,0

34.	SP	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	9,15	-	9,15
			Wahlwerk Bauernart Durchmesser 1300 mm Hohlrad 1300 mm x 100 mm Hohlrad 1300 mm x 100 mm		4,55 1,6		
35.	SP	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3	m3	10,0	-	10,0
			Rýh pro SW a optické kabely - široká zemní pláň 400x20		10,0		
36.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,15	-	13,15
37.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	22,355	-	22,355
			objem výkopu na skládce 13,15 m3		22,355		
38.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	6,0	-	6,0
			zásyp rýh zeminou 40*0,15		6,0		
39.	SP	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	36,0	-	36,0
			vozovka: 13		13,0		
			prediáncce chodníky: 23		23,0		
40.	SP	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	10,14	-	10,14
005: Komunikace							
41.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	26,0	-	26,0
			obnova konstrukce vozovky - 2 vrstvy 2*13		26,0		
42.	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	23,0	-	23,0
			prediáncce chodníku na vykopovnici		23,0		
43.	SP	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	13,0	-	13,0
			prediáncce chodníku 13		13,0		
44.	SP	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	23,0	-	23,0
			optické oddělení na pokladce kabelů 13		23,0		
009: Ostatní konstrukce a práce							
45.	SP	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	36,0	-	36,0
099: Přesun hmot HSV							
46.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	20,33	-	20,33
obj.401a: Silové a datové rozvody							
0001: Materiál							
47.	H	KR001	Kabel CYKY-J 3x2,5 mm2	m	146,0	-	146,0
48.	H	KR005	Chránička ohebná červená 40 mm	m	214,0	-	214,0
49.	H	KR007	Fólie výstražná červená š. 33 cm	m	214,0	-	214,0
50.	H	KR013	Kabel UTP	m	460,0	-	460,0
			Kabelová trasa, palácové 13m, výhled 0m, silnice sam. 13m				
51.	SP	KR014	Napojení kamer na optickou síť (optický kabel + chránička)	m	145,0	-	145,0
			Nadražní 13m, 2. p. 13m, kabelový opt. 13m				
0002: Montáž materiálu							
52.	SP	R0201	Montáž - předpoklad 60% ceny materiálu	ks	0,6	-	0,6
			montáž 0,6 - cena materiálu 10,00		0,6		
0003: Zemní práce, demontáž, revize							
53.	SP	R0301	Vytýčení trasy kabelového vedení	m	205,0	-	205,0
54.	SP	R0303	Výkop drážky 35x60 cm pro kabel	m	205,0	-	205,0

80.	SP	SPZ005	ANPR5-FIX Software pro zpracování a evidenci RZ včetně SW CameraServeru (licence pro 5 kamer, statické vozidlo při snímání)	kus	1,0	-	1,0
81.	SP	SPZ006	upgrCD100 upgrade Datového serveru pro systém RZ + parkovací systém	kus	1,0	-	1,0
82.	SP	SPZ007	zrušení funkce polykání park.lístků na výjezdu	kus	- 2,0	-	- 2,0
83.	SP	SPZ008	pronájem plošiny pro montáž a oživení kamer na sloupy osvětlení	kus	3,0	-	3,0
84.	SP	SPZ009	Montáž komponent kamerového systému, instalace SW ANPR, dopravné, režie, školení	kus	1,0	-	1,0

obj.404: Systém dohledových kamer MKDS

009: Ostatní konstrukce a práce

85.	SP	DK001	AXIS Venkovní IP dome	kus	5,0	-	5,0
86.	SP	DK002	AXIS IP diskrétní kamera	kus	2,0	-	2,0
87.	SP	DK003	Držák objektivu	kus	2,0	-	2,0
88.	SP	DK004	instalace a zapojení	kus	1,0	-	1,0
89.	SP	DK005	Drobný montážní a i materiál	kus	1,0	-	1,0
90.	SP	DK006	montáž a integrace kamer do pokladen a terminálů parkovacího systému	kus	7,0	-	7,0

obj.901a: Vedlejší rozpočtové náklady

901a: Vedlejší rozpočtové náklady

V01a: Průzkumné, geodetické a projektové práce

91.	SP	SPZ010	Projekt DPS - Systém vyhodnocení RZ, Změna ul Nádražní, Napojení č.p.167	...	1,0	-	1,0
-----	----	--------	--	-----	-----	---	-----