

## Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo číslo smlouvy objednatele: 161-2018-544201  
číslo smlouvy zhotovitele: 841/TC/RB/2018/002 uzavřené dne 14. 2. 2018  
na stavbu  
„PC P3 v k.ú. Rohoznice“  
mezi smluvními stranami

---

### Smluvní strany:

#### Objednatel:

Česká republika - Státní pozemkový úřad,  
Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj  
Pobočka Pardubice

zastoupený: ing. Miroslavem Doležalem, vedoucím Pobočky Pardubice  
ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: ing. Miroslav Doležal, Pobočka Pardubice

v technických záležitostech oprávněn jednat: XXXXXXXXXXXXXXXX  
Adresa: Boženy Němcové 231, 530 02 Pardubice

Tel.: XXXXXXXXXXXXXXXX

E-mail: XXXXXXXXXXXXXXXX

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: XXXXXXXXXXXXXXXX

IČO: 01312774

DIČ: není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

**a**

#### Zhotovitel: STRABAG a.s.

Sídlo: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 7634.

**Stavbu provádí (kontaktní a fakturační adresa):** STRABAG a.s., odštěpný závod Praha, oblast Hradec Králové, Kladská 1082, 500 03 Hradec Králové

IČO: 608 38 744

DIČ: CZ60838744

Bankovní spojení: ČSOB

Číslo účtu: XXXXXXXXXXXXXXXX

ID DS: 8yuchp8

zastoupený: statutární orgán (dle výpisu z obch. rejstříku):

Ing. Ondřej Novák, předseda

představenstva

Ing. Jiří Dynka, člen představenstva

Walter Egger, člen představenstva

Ing. Juraj Hirner, člen představenstva

Ing. Jarmila Považanová, člen

představenstva

#### Pověřené osoby k podpisu smlouvy (na základě plné moci):

Ing. Radek Novotný, technický vedoucí oblasti Hradec Králové

Ing. Tomáš Zdeňka, ekonomický vedoucí oblasti Hradec Králové  
pí. Lenka Suchanová, vedoucí nabídek oblasti Hradec Králové

Číslo stavby zhotovitele:

**RB4**

Tel./Fax:

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

E-mail:

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

**v technických záležitostech je oprávněn jednat:**

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

V souladu se zněním Čl. XVIII bodem 4. smlouvy o dílo přistupují po vzájemné dohodě smluvní strany k sepsání tohoto dodatku.

## **Čl. I.**

### **Předmět dodatku**

Předmětem dodatku č.1 ke Smlouvě o dílo je změna termínu dokončení stavebních prací na základě nevyhovujících výsledků průkazní zkoušky o vhodnosti využití místního materiálu pro stavbu zemního tělesa. Zpráva č. 279/PZ/5/2018, která byla vypracována akreditovanou zkušební laboratoří Qualiform Slovakia s.r.o., řeší změnu promísením zeminy s hydraulickým pojivem. Tyto změny v technickém řešení budou provedeny až po vydání souhlasného stanoviska OIČPF.

Z tohoto důvodu se mění termín dokončení stavebních prací ze 29.06.2018 na 31.08.2018.

Zároveň dochází ke změně pracovníka oprávněného jednat v technických záležitostech – od 1.4.2018 ing. Miroslav Doležal.

## **Čl. II.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají v platnosti
2. Dodatek ke smlouvě je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv. Účastníci tohoto dodatku po jeho přečtení prohlašují, že s jeho obsahem souhlasí.
4. Smluvní strany se dohodly, že tento, případně další dodatky, zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.

V Pardubicích dne 29.06.2018

Objednatel

Zhotovitel

-----  
Ing. Miroslav Doležal  
vedoucí Pobočky Pardubice

-----  
Ing. Radek Novotný  
technický vedoucí oblasti Hradec Králové

-----  
Ing. Tomáš Zdeňka  
ekonomický vedoucí oblasti Hradec Králové

oba na základě plné moci

## Položkový rozpočet

Zakázka: 102 SO 102 Polní cesta P3 Na Víně

Objednatel: Státní pozemkový úřad IČ: 01312774  
Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha - Žižkov DIČ:  
Pobočka Pardubice

Zhotovitel: STRABAG a.s. IČ: 608 38 744  
DIČ: CZ60838744

Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	0,00	0,00	1 685 959,91
PSV	0,00	0,00	3 418,04
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	0,00	0,00	73 383,25
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 762 761,20</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 762 761,20 CZK
Základní DPH	21 %	370 179,85 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 2 132 941,05 CZK**

v Pardubicích dne 29.6.2018

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem
1	Zemní práce	HSV	0,00	0,00	278 042,22
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV	0,00	0,00	55 879,94
4	Vodorovné konstrukce	HSV	0,00	0,00	20 293,47
5	Komunikace	HSV	0,00	0,00	1 041 610,95
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	0,00	0,00	19 638,00
8	Trubní vedení	HSV	0,00	0,00	88 889,89
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV	0,00	0,00	124 655,94
93	Dokončovací práce inž.staveb	HSV	0,00	0,00	54 044,00
99	Staveništní přesun hmot	HSV	0,00	0,00	2 905,50
711	Izolace proti vodě	PSV	0,00	0,00	3 418,04
VN	Vedlejší náklady	VN	0,00	0,00	73 383,25
Cena celkem			0,00	0,00	1 762 761,20

## Položkový rozpočet

S:	102 SO 102 Polní cesta P3 Na Víně
----	-----------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	1	Zemní práce				278 042,22		0,00		0,00		0,0599		0
1	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	20,00000	32,40	648,00		0,00		0,00	0	0	0	0
2	111201501R00	Spálení větví stromů o průměru nad 100 mm	kus	20,00000	446,93	8 938,60		0,00		0,00	0,00299	0,0598	0	0
3	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm	kus	2,00000	250,74	501,48		0,00		0,00	0	0	0	0
4	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm	kus	2,00000	453,52	907,04		0,00		0,00	0,00005	0,0001	0	0
5	119001201R00	Úprava zemin vápnem, tl. vrstvy 30 cm, (2%) komunikace:1733*0,3	m3	519,90000	158,86	82 591,31		0,00		0,00	0	0	0	0
				519,90000										
6	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	461,00000	45,33	20 897,13		0,00		0,00	0	0	0	0
7	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 komunikace:522	m3	522,00000	47,61	24 852,42		0,00		0,00	0	0	0	0
				522,00000										
8	131301111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 100 m3, STROJNĚ propustek km 0,145:63 propustek km 0,202:60	m3	123,00000	134,67	16 564,41		0,00		0,00	0	0	0	0
				63,00000										
				60,00000										
9	132200010RA0	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4 propustek km 0,145:1 propustek km 0,202:1 trativod:21	m3	23,00000	142,15	3 269,45		0,00		0,00	0	0	0	0
				1,00000										
				1,00000										
				21,00000										
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Přesnou vzdálenost skládky pro výkop upřesní zhotovitel stavby dle svých možností. Ornice bude převezena dle dohody objednatele a zhotovitele na mezeidponii nebo pole v okolí stavby.	m3	902,00000	78,21	70 545,42		0,00		0,00	0	0	0	0
				543,00000										
				359,00000										
11	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	543,00000	19,95	10 832,85		0,00		0,00	0	0	0	0
12	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 95% PS	m3	55,00000	53,73	2 955,15		0,00		0,00	0	0	0	0
13	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím propustek km 0,145:16,5 propustek km 0,202:16,5 propustek sjezd:20	m3	53,00000	123,98	6 570,94		0,00		0,00	0	0	0	0
				16,50000										
				16,50000										
				20,00000										
14	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou	m3	17,00000	99,81	1 696,77		0,00		0,00	0	0	0	0
15	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2	m2	680,00000	19,73	13 416,40		0,00		0,00	0	0	0	0
16	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4	m2	140,00000	29,91	4 187,40		0,00		0,00	0	0	0	0
17	182201101R00	Svahování násypů	m2	171,00000	22,87	3 910,77		0,00		0,00	0	0	0	0
18	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	543,00000	8,76	4 756,68		0,00		0,00	0	0	0	0
Díl:	2	Základy,zvláštní zakládání				55 879,94		0,00		0,00		18,26726		0
19	215901101R00	Ztuhnutí podloží z hornin nesoudržných do 92% PS	m2	735,00000	5,09	3 741,15		0,00		0,00	0	0	0	0
20	58530110R	Vápnó bílé CL 90 (nehašené) K VL,	t	10,50000	2 430,00	25 515,00		0,00		0,00	1	10,5	0	0

21	212572111R00	Lože travivodu ze štěrkopísku tříděného	m3	4,00000	727,55	2 910,20		0,00		0,00	1,9205	7,682	0	0
22	212755118RX1	Trativody z drenážních trubek DN 20 cm bez lože, z trub PVC	m	87,00000	272,57	23 713,59		0,00		0,00	0,00098	0,08526	0	0
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>20 293,47</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>30,71501</b>		<b>0</b>
23	451311111R00	Podklad pod dlažbu z betonu tř.C -/7,5 tl.do 10 cm propustky:1	m2	1,00000	198,27	198,27		0,00		0,00	0,25	0,25	0	0
24	451575111R00	Podkladní vrstva tl. do 25 cm ze štěrkopísku propustky:7	m3	7,00000	653,72	4 576,04		0,00		0,00	2,088	14,616	0	0
25	452312121R00	Sedlové lože pod potrubí z betonu C 8/10 propustky:3	m3	3,00000	2 082,68	6 248,04		0,00		0,00	2,5	7,5	0	0
26	452318510R00	Zajišťovací práh z betonu s patkami i bez patek propustky:2	m3	2,00000	2 616,89	5 233,78		0,00		0,00	2,56497	5,12994	0	0
27	457971111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m propustky:50	m2	50,00000	13,41	670,50		0,00		0,00	0,00028	0,014	0	0
28	465511512R00	Dlažba z lom. kam. do MC do 20 m2 vysp. MCs, 25 cm propustky:3,5	m2	3,50000	758,81	2 655,84		0,00		0,00	0,91059	3,18707	0	0
29	69365997R	Textilie netk.vpich.GETEX MK 300g/m2 do š.250cm propustky:60	m2	60,00000	11,85	711,00		0,00		0,00	0,0003	0,018	0	0
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>1 041 610,95</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>1721,49704</b>		<b>0</b>
30	564851111R00	Podklad ze štěrkodrtí po zhutnění tloušťky 15 cm komunikace:1733*2	m2	1 733,00000	88,55	153 457,15		0,00		0,00	0,33075	573,18975	0	0
31	564851111R00	Podklad ze štěrkodrtí po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	1 733,00000	88,55	153 457,15		0,00		0,00	0,33075	573,18975	0	0
32	577171225R00	Beton asfalt. ACL 22 ložný, š. do 3 m, tl. 8 cm	m2	1 583,00000	274,61	434 707,63		0,00		0,00	0,20509	324,65747	0	0
33	577131211R00	Beton asfalt. ACO 8,nebo ACO 11, do 3 m, tl. 4 cm	m2	1 507,00000	172,66	260 198,62		0,00		0,00	0,10141	152,82487	0	0
34	569831111R00	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tloušťky 10 cm	m2	520,00000	76,52	39 790,40		0,00		0,00	0,18776	97,6352	0	0
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>19 638,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>16,4125</b>		<b>0</b>
35	631315411R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 8/10 propustky:6,5	m3	6,50000	3 021,23	19 638,00		0,00		0,00	2,525	16,4125	0	0
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>88 889,89</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>11,09959</b>		<b>0</b>
36	894431111RAB	Sachta, D 315 mm, dl.šach.roury 1,25 m, přímá, dno PP KG D 110 mm, poklop šedá litina 40 t trativod:3	kus	3,00000	6 039,58	18 118,74		0,00		0,00	0,05182	0,15546	0	0
37	899203111RT2	Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg, včetně dodávky vtokové mříže	kus	8,00000	3 717,34	29 738,72		0,00		0,00	0,10236	0,81888	0	0
38	59222532R	Trouba železobet hrdlová TZH-Q 40/250	kus	10,10000	3 125,09	31 563,41		0,00		0,00	0,8	8,08	0	0
39	59222547R	Trouba železobet hrdlová TZH-Q 40/200 PR	kus	3,03000	3 125,09	9 469,02		0,00		0,00	0,675	2,04525	0	0
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>124 655,94</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		<b>106,21468</b>		<b>0</b>
40	917762111RT5	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 10 100/10/25	m	9,00000	307,68	2 769,12		0,00		0,00	0,24358	2,19222	0	0
41	919311112R00	Čelo propustku z betonu prostého C8/10 propustky:2	m3	2,00000	2 272,83	4 545,66		0,00		0,00	2,56081	5,12162	0	0
42	919413111R00	Vtoková jímka z C 8/10 propustku z trub DN do 80cm propustky:3	kus	3,00000	18 165,56	54 496,68		0,00		0,00	10,1193	30,3579	0	0
43	919512111R00	Zřízení propustku z trub betonových/ŽB DN 40 cm	m	29,00000	583,24	16 913,96		0,00		0,00	0,65338	18,94802	0	0

44	91953555R00	Obetonování trub propustku betonem prostým C 8/10	m3	1,75000	2 147,62	3 758,34		0,00		0,00	2,53538	4,43692	0	0
45	59227902R	Dílec příkopový TBM-Q 100-600, (300x600x80mm) komunikace:674	kus	674,00000	62,57	42 172,18		0,00		0,00	0,067	45,158	0	0
Díl:	93	Dokončovací práce inž.staveb				54 044,00		0,00		0,00		29,13		0
46	935112111R00	Osazení přík.žlabu do C8/10 tl.10cm z tvárnic 50cm	m	200,00000	270,22	54 044,00		0,00		0,00	0,14565	29,13	0	0
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				2 905,50		0,00		0,00		0		0
47	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	1 937,00000	1,50	2 905,50		0,00		0,00	0	0	0	0
Díl:	711	Izolace proti vodě				3 418,04		0,00		0,00		0,0666		0
48	711111001R00	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	30,00000	10,22	306,60		0,00		0,00	0	0	0	0
49	711121131R00	Izolace proti vlhk. vodor. nátěr asfalt. za horka	m2	30,00000	17,88	536,40		0,00		0,00	0,00022	0,0066	0	0
50	11161220R	Asfalt PARABIT H70/80-tvrký prům.-bubny B2/190kg	t	0,05000	26 815,64	1 340,78		0,00		0,00	1	0,05	0	0
51	11163110R	Lak asfaltový izolační ALP-PENETRAL ŽC, AC	t	0,01000	45 934,20	459,34		0,00		0,00	1	0,01	0	0
52	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	13,87000	55,87	774,92		0,00		0,00	0	0	0	0
Díl:	VN	Vedlejší náklady				73 383,25		0,00		0,00		0		0
53	005121025R	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 822	Soubor	1,00000	10 268,60	10 268,60		0,00		0,00	0	0	0	0
54	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		0,00		0,00	0	0	0	0
55	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	17 500,00	17 500,00		0,00		0,00	0	0	0	0
56	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	7 500,12	7 500,12		0,00		0,00	0	0	0	0
57	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	17 500,00	17 500,00		0,00		0,00	0	0	0	0
58	005241201R	Dopravně inženýrská opatření, zajištění přechodné , místní úpravy DZ vč.její provedení po dobu stavby	soubor	1,00000	10 614,53	10 614,53		0,00		0,00	0	0	0	0

26

1 762 761,20