

## **Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo**

Název Stavby: **Parkování u MŠ na sídlišti Jih v Písku**

**Tento dodatek** byl sepsán

mezi

**Městem Písek**, Velké náměstí 114/3, 397 01 Písek

IČ: 00249998

DIČ: CZ00249998

zastoupeným Mgr. Evou Vanžurovou, starostkou

(dále jen "objednatel") na jedné straně,

a

**ROBSTAV stavby k.s.**, Na Stínadlech 495, 397 01 Písek

IČ: 274 30 774,

DIČ: CZ 27430774

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl A, vložka 11191

zastoupená Ing. Petrem Čechalem, na základě plné moci

(dále jen "dodavatelem/zhotovitelem") na straně druhé,

**uzavírají následující dodatek ke smlouvě č. 2**

### **Předmět dodatku:**

#### **1) Tímto dodatkem se mění cena díla z důvodu:**

1. nutné přeložky vodovodu DN 200 v místě budoucí opěrné zdi firmou ČEVAK
2. přerušení prací na opěrné zdi z důvodu změny projektové dokumentace – změna způsobu založení opěrné zdi a změna tvaru zdi, s tím je spojena i kompletní změna výztuže (výztuž již byla vyrobena dle původní PD, následně musela být výztuž krácena a kompletně upravena). Novou PD na opěrnou zeď zhotovitel obdržel 13.10.2017. Změna PD byla vyvolána s ohledem na nutné šikmé křížení nově položeného teplovodního potrubí a základu opěrné zdi – projekt předpokládal kolmé křížení - (tato přeložka nebyla součástí stavby) a zároveň na jiné výškové uložení teplovodního potrubí než předpokládal projekt (teplovodní potrubí je uloženo o cca 70 cm výše, než předpokládal projekt)
3. nově provedená přeložka plynovodního potrubí výškově koliduje s částí parkovacích stání a chodníku u zásobovacího vjezdu do MŠ. Nově položené plynovodní potrubí zasahuje do konstrukčních výšek parkovacích stání a chodníku (místo je plynovodní potrubí dokonce položeno výše než je niveleta budoucího nového chodníku).

4. Doplnění a změna zábradlí podél chodníku u budovy MŠ
5. Kolize vodovodního řadu DN 200 v horní části stavby u budovy MŠ. Stávající vodovodní řad je pouze 40 cm pod nivelitou budoucího chodníku. Z toho důvodu může dojít k ručnímu odkopu násypového tělesa v místě trasy vodovodního potrubí DN 200 a zřízení speciální skladby konstrukce nad tímto potrubím viz. nový řez od GP.

<b>Cena dle SOD:</b>	2 785 037,- Kč bez DPH
Cena dle dodatku č.1:	2 761 706,- Kč bez DPH
Změna č.2	22 320,- Kč bez DPH
Změna č.3	- 15 560,- Kč bez DPH
Změna č.4	9 740,- Kč bez DPH
<b>Dodatek č.2 (dle změny č.2,3,4):</b>	<b>2 778 206,- Kč bez DPH</b>

**2) Termín dokončení díla:**

Z výše popsaných důvodů se mění termín dokončení díla z 10.11.2017 na 07.12.2017

### **Ostatní ustanovení**

Ostatní ustanovení původní smlouvy na akci s názvem **Parkování u MŠ na sídlišti Jih v Písku** zůstávají beze změn.

Tento dodatek je vypracován ve 4 stejnopisech z nichž dva obdrží objednatel a dva obdrží dodavatel.

Schváleno radou města Písku dne 14.12.2017, usnesení č. 797/17.

za objednatele  
**Město Písek**

za dodavatele/zhotovitele  
**ROBSTAV stavby k.s.**

Datum: 05.01.2018

Datum: 15.12.2017

PODEPSÁN \_\_\_\_\_  
Jméno: Mgr. Eva Vanžurová  
Funkce: starostka

PODEPSÁN \_\_\_\_\_  
Jméno: Ing. Petr Čechal  
Funkce : vedoucí závodu Písek

Příloha:  
Změnový list č.1, č.2, č.3

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra dle smlouvy	Změna	Více-méně práce	Jedn. cena	Cena dle smlouvy	Cena dle změny	Cena v-m práce
----------	-------	----	--------------------	-------	-----------------	------------	------------------	----------------	----------------

SO101: úprava konstrukce chodníku v trase vodovodu

1. X1	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 - ručně, vč. odvozu 20*0,2*1,0	m3	4,0	4,0	4,0	1 360,00	-	5 440	5 440
2. X2	Extrudovaný polystyren XPS tl.100mm - dodávka + montáž 20*0,6	m2	12,0	12,0	12,0	640,00	-	7 680	7 680
3. X3	Podkladní vrstva z písku fr. 0-4 tl. 50mm - ruční doprava 20*0,5	m2	10,0	10,0	10,0	80,00	-	800	800
4. X4	Podkladní vrstva z betonu C 20/25 tl. 100mm - vč. bednění, ruční doprava 20*1,0	m2	20,0	20,0	20,0	420,00	-	8 400	8 400

**CELKEM VÍCE-MÉNĚ PRÁCE**

**22 320**

**ROBSTA** stavby k.s.  
 Na Žitnadlech 495  
 397 01 Písek  
 IČO: 274 30 774  
 DIČ: CZ27430774

ing. Petr Čechal

### Parkování u MŠ sídliště Jih v Písku

Akce: Gen.proj.: Hubert Faber - Servis, 387 01 Volyně ul.Husova 325, kancelář Strakonice  
 Datum: 03/2017

Typ Díl	Kl/P	Položka	Popis	MJ	Výměra	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cena	Cena v-m práce
C	001	001	<b>Zemní práce</b>					20 809	21 258	450
C	001	1	Hloubení jam zapážovaných v hornině tř. 4 objem do 100 m3 (pl.1,80 x hl.1,20; 2,0x2,0x1,50)	m3	8,160	0,000	240,00	1 958	0	-1 958
C	001	2	Hloubení rýh šíř 2m horn 4 -100m3 (11,80x0,80x1,70; 7,0x0,80x1,50)	m3	24,450	48,000	180,00	4 401	8 640	4 239
C	001	3	Pažení příložné s rozepř hl.-2m zřiz	m2	61,120	61,120	36,00	2 200	0	0
C	001	4	Pažení přílož s rozepř hl.-2m odstř	m2	61,120	61,120	12,00	733	733	0
C	001	5	Vodorovné přem výkopy hor 1-4 -10km	m3	14,220	14,220	116,00	1 650	1 650	0
C	001	6	Nakládání výkopy horn 1-4 >100m3					0	0	0
C	001	7	(pl.1,80 x hl.1,20; 11,80x0,80x0,65; 7,0x0,80x0,60; 2x 0,80x0,80x0,15; 2x pr.0,55x1,36; pr.1,24x1,50)					341	341	0
C	001	8	Uložení sypaniny na skládku	m3	14,220	14,220	8,00	114	114	0
C	001	9	Obsyp potrubí sypaninou bez prohoz	m3	9,500	9,500	280,00	2 660	2 660	0
C	001	10	Obsyp objektů sypaninou bez prohoz	m3	4,190	4,190	120,00	503	503	0
C	001	11	Zásyp zhuštěný jam šachet rýh	m3	14,950	14,950	80,00	1 196	1 196	0
C	001	12	Rozproštění zemín tl -40cm skl >1:5	m2	28,600	28,600	36,00	1 030	1 030	0
C	001	13	Úprava pláně zářezů hor 1-4 hutnění	m2	28,600	28,600	16,00	458	458	-1 263
C	001	14	Výjň trávníků kamen drobné těžební	m3	2,160	2,160	22,00	286	0	-286
C	001	15	Polož geotextilie skl -2:3 šíř -7,5m	m	2,000	2,000	10,00	20	0	-20
C	001	16	Kladení dren potř z plast hmot	m2	13,000	13,000	16,00	208	0	-208
H	001	17	Geotextilie polypropylenová 63/60 ÚV stab, pevn. přič. /podél, 38 / 15 kN/m	t	2,000	2,000	32,00	64	0	-64
H	001	18	Trucka drenážní z PE-HD, DN 100	t	4,500	4,500	240,00	1 080	1 080	0
H	001	19	Kamenivo dr. těžební 0-2 DIN	t	14,220	14,220	46,00	654	654	0
XC	001	19	poplatek za uložení zeminy na skládku	m3				68 292	68 292	-16 010
D	008	008	<b>Trubní vedení</b>					5 220	5 220	0
C	008	1	Lože pod potrubí z písku	m3	9,000	9,000	580,00	5 220	0	0
C	008	2	Osaz bet prstenců n rámu výš -10cm	kus	1,000	1,000	260,00	260	260	0
C	008	3	Desky pod potrubí nebo uliční vpustě z ŽB cemP-SP znil	m3	0,110	0,110	2 650,00	292	292	0
C	008	4	MT potrubí z kanál trub PVC nebo PP DN 150	m	7,000	29,000	250,00	1 750	7 250	5 500
C	008	5	MT potrubí z kanál trub PVC nebo PP DN 200	m	12,000	300,00	300,00	3 600	0	-3 600
C	008	6	MT tvar 1osé z PVC nebo PP gum krouž DN 150	kus	11,000	11,000	150,00	1 650	1 650	0
C	008	7	MT šachet z dílců beton dno do DN 500	kus	1,000	1,000	9 000,00	9 000	0	0
C	008	8	MT skruží ŽB rovných TZS 80-120	kus	1,000	1,000	650,00	650	650	0
C	008	9	MT skruží ŽB přechod TZS 100-80/120, nebo přechodových desek	kus	1,000	1,000	650,00	650	650	0
C	008	10	MT vpustí uliční z dílců UVB50	kus	2,000	2,000	7 500,00	15 000	15 000	0
C	008	11	Osazení poklopu litin ocel hm -150kg	kus	1,000	1,000	750,00	750	750	0
C	008	12	Osazení mříží litinových hm -150kg	kus	2,000	2,000	750,00	1 500	1 500	0
XH	008	13	potrubí PVC KG DN 150 (svislá část přípojovacího potrubí UV)	m	2,000	2,000	280,00	560	560	0
XH	008	14	potrubí PP žebrované typ UR2 tř.SN12, DN 150	m	7,000	7,000	460,00	3 220	3 220	0
XH	008	15	potrubí PP žebrované typ UR2 tř.SN12, DN 200	m	12,000	12,000	520,00	6 240	0	-6 240
XH	008	16	plastový oblouk PP žebrovaného potrubí UR2 typ PPB 150/45°	kus	3,000	3,000	720,00	2 160	0	-2 160
XH	008	17	plastový oblouk KGB 150/87°	kus	8,000	8,000	360,00	2 880	2 880	0
XH	008	18	přechod UR2 na KG dřik DN 150	kus	2,000	2,000	380,00	760	760	0
XH	008	19	uliční mříž s rámem D400 KN	kus	2,000	2,000	2 260,00	4 520	4 520	0
XH	008	20	vyrovňovací prstěnců TBV-Q 390/60/10a	kus	2,000	2,000	180,00	360	360	0
XH	008	21	lapač nečistot (koš)	kus	2,000	2,000	1 120	1 120	1 120	0
XH	008	22	skruž s otvorem pro PVC potrubí DN 150, TBV-Q 450/350/3a	kus	2,000	2,000	290,00	580	580	0
XH	008	23	dno s kalovnu prohlubni TBV-Q 450/300/2a	kus	2,000	2,000	230,00	460	460	0
XH	008	24	skruž sifedová TBV-Q 450/195/6b	kus	2,000	2,000	180,00	360	360	0

XH 008 25	800 113	skruž horní TBV-Q 450/295/5b	3,000	3,000	210,00	630	630	0
XH 008 26	800 114	poklop šachty tř. únosnosti D 400 KN BEGU-B-1D 400	1,000	1,000	4 860,00	4 860	4 860	0
XH 008 27	800 115	rám BEGU - R -1	1,000	1,000	2 260,00	2 260	2 260	0
XH 008 28	800 116	atyp. vyrovnávací prstenec z prostého betonu do 100 mm	1,000	1,000	280,00	280	280	0
XH 008 29	800 117	prstenec TBV-Q výšky 100 mm	1,000	1,000	220,00	220	220	0
XH 008 30	800 118	skruž rovná se stupady TBS - Q 250/1000/120-SP	1,000	1,000	650,00	650	0	-650
XH 008 31	800 119	zakrytová deska TZK-Q 200/120 T (řf D400 KN)	1,000	1,000	3 260,00	3 260	0	-3 260
XH 008 32	800 120	šachtové dno TBZ-Q 200-685 (výška 750 mm), vc.2x šacht.vložka DN150, 1y šacht.vložka DN200	1,000	1,000	5 600,00	5 600	0	-5 600
XH 008 33	800 121	úprava spodní části stáv.šachty st.Š pro zaústění potrubí kanali.přípojky DN200	1,000	1,000	3 000,00	3 000	0	0
D 0089 0089		<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>30 872</b>	<b>30 872</b>	<b>0</b>
C 0089 1	113107122	Odstř podkl -200m2 kam drcené -20cm	21,000	21,000	36,00	756	756	0
C 0089 2	113107143	Odstř podkl -200m2 živičných -15cm	21,000	21,000	64,00	1 344	1 344	0
C 0089 3	113201111	Výrtní obrub chodníkových	2,000	2,000	46,00	92	92	0
C 0089 4	120901121	Bourání beton prostý neprokl v odkop	0,500	0,500	1 260,00	630	630	0
C 0089 5	565191111	Podkl kamen obal asf tř1 š.-3m 20cm	21,000	21,000	720,00	15 120	15 120	0
C 0089 6	919735113	Rezáni živičného krytu hl.-15cm	20,000	20,000	100,00	2 000	2 000	0
C 095 7	113106121	Rozebr chodn dlaždic tvarovek beton	10,000	10,000	54,00	540	540	0
XC 0089 8	R 99	poplatek za uložení sutí na skládce	13,410	13,410	260,00	3 487	3 487	0
C 0089 9	564752111	Podkl kam drc 32-63mm kam výplň 15cm	21,000	21,000	118,00	2 478	2 478	0
XC 0089 10	R 991	poplatek za uložení ekologicky závadného odpadu	13,410	13,410	60,00	805	805	0
C 0089 11	979081111	Odvoz sutí na skládku do 1km	13,410	13,410	30,00	402	402	0
C 0089 12	979081121	Odvoz sutí na skládku další 1km	13,410	13,410	8,00	107	107	0
C 0089 13	979082111	Vnitrostav doprava sutí do 10m	254,790	254,790	8,00	2 038	2 038	0
C 0089 14	979087212	Nakládání sutí na doprav prostředek	13,410	13,410	26,00	349	349	0
C 0089 15	979093111	Uložení sutí na skládku bez hutnění	13,410	13,410	32,00	429	429	0
D 099 099		<b>Přesun hmot HSV</b>				<b>402</b>	<b>402</b>	<b>0</b>
C 099 1	998276101	Trub vad PH skl hl výkop přesun hmot	51,330	51,330	60,00	3 080	3 080	0
D VRN VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>19 090</b>	<b>19 090</b>	<b>0</b>
XC VRN 1	G - 100	geodetické zaměření trasy	1,000	1,000	3 000,00	3 000	3 000	0
XC VRN 2	G - 101	Dokumentace skutečného provedení	1,000	1,000	4 000,00	4 000	4 000	0
V VRN 3	G - 102	kamerová prohlídka realizovaných úseků potrubí	19,000	19,000	160,00	3 040	3 040	0
V VRN 4	G - 103	účast spolupracujícího hydrogeologa	2,000	2,000	650,00	1 300	1 300	0
V VRN 5	G - 104	zkouška hutnění kruhovou statickou deskou	1,000	1,000	2 750,00	2 750	2 750	0
V VRN 6	G - 105	Zařízení staveniště	5,000	5,000	1 000,00	5 000	5 000	0
		<b>Celkem více-méně práce</b>			<b>158 152</b>	<b>142 592</b>	<b>-15 560</b>	<b>0</b>

ROBSTAV stavby k.s.

Na Sluněmlech 495

397 01 Písek

ICO 274 90 774

DIC CZ27430774



Ing. Petr Čechal

Poř. Kód Popis MJ. Výměra dle smlouvy Změna Více-méně práce Jedn. cena Cena dle smlouvy Cena dle změny Cena v-m práce

SO101: Úprava komunikace

Poř.	Kód	Popis	MJ.	Výměra dle smlouvy	Změna	Více-méně práce	Jedn. cena	Cena dle smlouvy	Cena dle změny	Cena v-m práce
61.	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50	m2	520,02	-	- 520,02	190,00	98 804	329 032	9 740
62.	565135111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACCO 11 (ABS) tř. i tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu 520,02+256	m2	520,02	776,02	256,0	184,00	95 684	142 788	47 104
63.	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu 520,02+256	m2	520,02	776,02	256,0	240,00	124 805	186 245	61 440

**CELKEM VÍCE-MÉNĚ PRÁCE**

**9 740**

**ROBSTAV stavby k.s.**  
 Na Stínářech 495  
 397 01 Písek  
 IČO: 274 30 774  
 DIČ: CZ27430774



ing. Petr Čechal