

SWIETELSKY stavební s.r.o.

a

Městská část Praha – Březiněves

Dodatek č. 2

**Název akce: Zásíťování pozemku 427/251, vybudování
komunikací**

Dodatek č.2 k SoD: S18-027-0043

Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo
na provedení stavebních prací (dále jen „smlouva“)

Číslo u zhotovitele: S18-027-0043

uzavřená dle ustanovení § 2586 a souvis. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

1. Smluvní strany

Objednatel

Městská část Praha – Březiněves

Sídlo:

U parku 140/3, 182 00 Praha 8 - Březiněves

Zastoupený:

Ing. Jiřim Haramulem, starostou

Korespondenční adresa:

U parku 140/3, 182 00 Praha 8 - Březiněves

IČO:

00240109

Číslo účtu:

Telefon:

E-mail:

info@brezineves.cz

Za objednatele oprávněn jednat a podepisovat:

Ve věcech smluvních:

Ing. Jiří Haramul

Ve věcech technických:

Ing. Jiří Haramul

Ve věcech plnění a převzetí díla:

Ing. Jiří Haramul

Zhotovitel

Obchodní firma:

SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495, 370 04 České Budějovice

Odštěpný závod:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD

Umístění závodu:

Zemská ul. 259, 337 01 Ejpovice

Zastoupený:

Ing. Pavel Brůžek, vedoucí odštěpného závodu Dopravní stavby ZÁPAD

Korespondenční adresa:

SWIETELSKY stavební s.r.o., oblast Louny, Postoloprtská 2956,
440 01 Louny

IČO:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Obchodní rejstřík:

Krajský soud České Budějovice, oddíl C, vložka 8032

Bankovní spojení:

Telefon:

Fax:

Za zhotovitele oprávněn jednat a podepisovat:

Ve věcech smluvních:

Ing. Pavel Brůžek, vedoucí odštěpného závodu Dopravní stavby ZÁPAD

Ve věcech technických:

René Procházka, ředitel oblasti Louny

Stavbyvedoucí:

David Huja, vedoucí stavby, t

David Huja

1. Předmět dodatku č. 2 akce: Zasiťování pozemku 427/251, vybudování komunikací

1.1. Dodatkem č. 2 se mění konečná cena díla.

Původní cena díla (vč. dodatku č. 1):	31 342 492,67 Kč bez DPH
Cena víceprací:	5 796 797,78 Kč bez DPH
Nové cena díla:	37 139 290,45 Kč bez DPH

1.3. Všechna ostatní ujednání ze smlouvy o dílo zůstávají neměnná a tvoří, spolu s dodatkem č. 1 a tímto dodatkem č. 2, řádnou smlouvu o dílo.

2. Závěrečná ustanovení

- 2.1. Objednatel a zhotovitel prohlašuje a svými podpisy stvrzuje, že jsou jim známy všechny součásti dodatku č. 2, uznávají je a akceptují.
- 2.2. Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu statutárními orgány obou smluvních stran nebo jejich zplnomocněnými zástupci. Tento dodatek č. 2 může být změněn pouze písemnou formou.
- 2.3. Tento dodatek č. 2 je vyhotoven ve 2 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 1 výtisk a Zhotovitel obdrží 1 výtisk.
3. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 2 před jeho podpisem přečetli, že obsahuje jejich pravou a skutečnou vůli, prostou omylu, nátlaku a že nebyl uzavřen v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, což svými podpisy stvrzuje.
4. K navýšení konečné ceny díla dochází hned z několika důvodů:
- 1) K jednotlivým částem stavby nebyla připravena realizační dokumentace stavby a je nezbytné ji dopracovat.
 - 2) Na základě nových požadavků PVK k došlo ke změnám týkající se retenční nádrže, tyto změny mají vliv na cenu.
 - 3) Dle požadavku investora dojde k rozšíření komunikace oproti předpokladu schválené PD.
 - 4) Z důvodu rozšíření komunikace je nutné změnit umístění uličních vpustí.
 - 5) V průběhu stavby bylo nutné zajistit průběžný archeologický průzkum, se kterým se nepočítalo v zadání.
 - 6) PVK mělo být dodavatelem vodoměrných sestav, tato povinnost v průběhu stavby přešla na zhotovitele.
 - 7) Ve výkazu výměr nebyly zahrnuty položky, které jsou nezbytné pro realizaci vodovodních přípojek.
 - 8) Mimo vjezdy byly dle požadavku investora instalovány beton. žlaby pro ochranu el. vedení.
 - 9) Stávající šachty, do kterých se napojují kanalizace, byly oproti předpokladu kompletně vyměněny.
 - 10) Dle požadavku investora dojde k nahrazení původně předpokládaných zděných pilířků za monolitické, tak aby korespondovali s okolní zástavbou.

Příloha č. 1 – soupis víceprací

V Ejpovicích dne

SWIETELSKY stavební s.r.o.
odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD
Zhotovitel

Ing. Pavel Brůžek
vedoucí odštěpného závodu

V Březiněvsi dne

Městská část Praha – Březiněves

Objednatel

Ing. Jiří Haramul
starosta

Březiněves - Zasíťování pozemku 427/251, vybudování komunikací

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VCP 2							5 796 797,78
RDS							660 865,80
3	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - dopracování dokumentace pro realizaci stavby	kus	5,000	132 173,16	660 865,80
Retenční nádrž							1 182 405,00
		R1	Retenční nádrž	kpl	1,000	1 182 405,00	1 182 405,00
Komunikace							1 484 480,02
14	K	451971112	Položení podkladní vrstvy z geotextilie s uchycením v terénu sponami	m2	1 717,229	55,07	94 567,80
		693110610	<i>geotextilie netkaná geoNetex M. 200 g/m2, šíře 250 cm</i>	m2	5 107,350	38,80	198 165,18
28	K	596215040	Kladení zámkové dlažby tl 80 mm do drtě	m2	-1 117,229	165,22	-184 588,58
29	M	59245115	<i>dlažba zámková HBB 20x10x8 cm přírodní</i>	m2	-1 166,074	132,17	-154 120,00
30	M	59245117	<i>dlažba zámková HBB 20x10x8 cm červená pro nevidomé</i>	m2	-7,019	715,94	-5 025,18
15	K	561471120	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem ROAD Mix tl 300 mm vč. dodávky vápna (7%)	m2	1 717,229	132,17	226 966,16
17	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 717,229	165,22	283 720,58
20	K	565141111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 60 mm	m2	1 717,229	185,90	319 232,87
21	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	1 717,229	181,74	312 089,20
22	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	1 717,229	14,56	25 002,85
23	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	1 717,229	10,03	17 223,81
24	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š. přes 3 m z nemodifikovaného	m2	1 717,229	188,19	323 165,33
		91678111R	Zpomalovací plastový práh D+M	m	9,000	3 120,00	28 080,00
Archeologický průzkum							86 240,00
		R3	Archeologický průzkum	kpl	1,000	86 240,00	86 240,00
Dodávka vodoměrných sestav							479 406,98
35	K	R8-102	vodoměrná sestava - MONTÁŽ	kus	3,000	7 930,39	23 791,17
		m R4	<i>dodávka vodoměrné sestavy</i>	kus	32,000	11 938,00	382 016,00
28	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	3,000	6 015,76	18 047,28
29	K	893111121	Šachty vodoměrná prefa 1,2 x 0,9 M v. 2,0 m	kus	3,000	16 741,93	50 225,79
30	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000	332,69	998,07

31	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	3,000	1 211,59	3 634,77
32	M	562306360	deska podkladová pro poklop uliční polyamidový 7.2.10 univerzální	kus	3,000	231,30	693,90

				Změna umístění uličních vpustí			343 046,94
1	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	69,952	343,50	24 028,51
2	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m ³	69,952	38,54	2 695,95
3	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m ³	m ³	117,480	198,26	23 291,58
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m ³	117,480	11,01	1 293,45
5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m ²	324,764	158,01	51 315,96
6	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m ²	324,764	84,28	27 371,11
7	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m ³	93,716	44,06	4 129,13
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	64,811	118,96	7 709,92
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes	m ³	648,106	9,91	6 422,73
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	64,811	55,07	3 569,14
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	64,811	10,75	696,72
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	116,657	154,20	17 988,51
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	116,657	81,86	9 549,54
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m ³	23,205	198,26	4 600,62
15	M	583373030	šterkopisek frakce 0-4	t	41,768	264,35	11 041,37
16	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	34,000	30,03	1 021,02
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m ³	11,887	587,56	6 984,33
18	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m ³	8,463	1 796,18	15 201,07
19	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m ³	11,775	1 773,93	20 888,03
20	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 %	m	34,000	158,11	5 375,74
21	M	597107040	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN200mm L2.50m spojovací systém C Třída 240	m	34,000	794,14	27 000,76
22	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	34,000	189,10	6 429,40
23	M	597108730	trouba kameninová glazovaná zkrácená GA DN200mm L60(75)cm třída 160 spojovací systém F,C	kus	14,000	454,90	6 368,60
24	M	59710967	koleno kameninové glazované DN200mm spojovací systém F tř. 240	kus	20,000	600,29	12 005,80
26	K	892581110	Zkouška těsnosti kanalizace do DN 200	úsek	34,000	22,03	749,02
31	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	17,000	1 009,98	17 169,66
33	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/295/5b, 45x29,5x5 cm	kus	17,000	380,00	6 460,00
36	K	899203111	Osazení mříží litnových s rámem do kg	kus	17,000	572,75	9 736,75
39	K	R9-102	geodetické vytýčení	m	34,000	55,07	1 872,38
40	K	R9-103	geodetické zaměření skutečného provedení	m	34,000	55,07	1 872,38
41	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	62,100	132,17	8 207,76

Chybějící materiál k vodovodním přípojkám

227 840,00

	K	R5	dodávka a montáž drobného materiálu k vodovodním přípojkám	kus	32,000	7 120,00	227 840,00
SO 401, 404 - Chránička mimo vjezdy (silnoproud, slaboproud)							667 964,88
52	K	460600023.P	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	246,552	108,00	22 189,68
238	K	460201553.P	Hloubení kabelových zapažených a nezapažených rýh ručně ostatních rozměrů v hornině tř 3	m3	13,440	919,20	10 295,04
239	K	460561601.P	Zásyp jam (sondy startovací jámy) ručně, z horniny třídy 3	m3	13,440	256,80	2 876,16
94	K	460421141.P	Lože kabelů písek, štěrkopísek tl 10 cm nad kabel, beton nebo plast deska 50x25 cm, š lože do 35 cm	m	1 772,000	76,20	135 026,40
240	K	460510281.P	Kanály zapuštěné do terénu neasfaltované z prefabrikovaných betonových žlabů typ TK 1, vč. podsypu pískem	m	1 772,000	280,80	497 577,60
HTÚ							191 649,40
1	K	122301104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do přes 5000 m3	m3	580,000	198,26	114 990,80
2	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	580,000	22,03	12 777,40
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	580,000	55,07	31 940,60
4	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	580,000	55,07	31 940,60
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE							25 000,00
	R6		napojení do stávající šachty dešťové kanalizace	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
DEŠŤOVÁ KANALIZACE							25 000,00
	R7		napojení do stávající šachty dešťové kanalizace	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
MONOLITICKÉ PREFABILÁŽE							422 898,76
	R8		Prefabrikované kiosky D+M	kpl	23,000	38 882,00	894 286,00
12	K	311271151	Nosná zeď 2x200 mm ze štípaných tvárnic přírodních	m3	-45,747	2 325,64	-106 391,05
13	K	311271195	Příplatek ke zdivu nosnému z kvádrů betonových a tvárnic za zalití dutin maltou MC	m3	-45,747	480,74	-21 992,41
14	K	311361221	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 216	t	-0,719	27 536,08	-19 798,44
15	M	R3-001	Tvarovka štípaná přírodní 190x190x390	kus	-2 068,050	64,99	-134 402,57
16	M	R3-002	Tvarovka rohová štípaná přírodní 195x190x395	kus	-408,200	64,99	-26 528,92
17	M	R3-003	Tvarovka štípaná ze tří stran přírodní 195x190x400	kus	-204,200	88,12	-17 994,10
18	K	348262406	Ukončení zdi krycí deskou hladkou přírodní na MC	m	-74,500	550,72	-41 028,64
19	M	590403541	sloповá hlavice kulatá 500x250x55 mm	kus	-312,475	330,43	-103 251,11

31	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	3,000	1 211,59	3 634,77
32	M	562306360	deska podkladová pro poklop uliční polyamidový 7.2.10 univerzální	kus	3,000	231,30	693,90

Změna umístění uličních vpustí

343 046,94

1	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	69,952	343,50	24 028,51
2	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	69,952	38,54	2 695,95
3	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	117,480	198,26	23 291,58
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	117,480	11,01	1 293,45
5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	324,764	158,01	51 315,96
6	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	324,764	84,28	27 371,11
7	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	93,716	44,06	4 129,13
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	64,811	118,96	7 709,92
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes	m3	648,106	9,91	6 422,73
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	64,811	55,07	3 569,14
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	64,811	10,75	696,72
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	116,657	154,20	17 988,51
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	116,657	81,86	9 549,54
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	23,205	198,26	4 600,62
15	M	583373030	šterkopisek frakce 0-4	t	41,768	264,35	11 041,37
16	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	34,000	30,03	1 021,02
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	11,887	587,56	6 984,33
18	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	8,463	1 796,18	15 201,07
19	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	11,775	1 773,93	20 888,03
20	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 %	m	34,000	158,11	5 375,74
21	M	597107040	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN200mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m	34,000	794,14	27 000,76
22	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	34,000	189,10	6 429,40
23	M	597108730	trouba kameninová glazovaná zkrácená GA DN200mm L60(75)cm třída 160 spojovací systém F,C	kus	14,000	454,90	6 368,60
24	M	59710967	koleno kameninové glazované DN200mm spojovací systém F tř. 240	kus	20,000	600,29	12 005,80
26	K	892581110	Zkouška těsnosti kanalizace do DN 200	úsek	34,000	22,03	749,02
31	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	17,000	1 009,98	17 169,66
33	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/295/5b, 45x29,5x5 cm	kus	17,000	380,00	6 460,00
36	K	899203111	Osazení mříží litnových s rámem do kg	kus	17,000	572,75	9 736,75
39	K	R9-102	geodetické vytýčení	m	34,000	55,07	1 872,38
40	K	R9-103	geodetické zaměření skutečného provedení	m	34,000	55,07	1 872,38
41	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	62,100	132,17	8 207,76

Chybějící materiál k vodovodním přípojkám

227 840,00