

**DODATEK č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO**  
uzavřené podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

číslo smlouvy objednatele: 25 030 3 00

číslo smlouvy zhotovitele:

se sídlem: **Městská část Praha-Kunratice**  
IČ: K Libuši 7, Praha 4, PSČ 148 00  
DIČ: 00231134  
bankovní spojení: CZ00231134  
číslo účtu: Česká spořitelna, a.s., pobočka Budějovická, Praha 4  
zastupuje: 9021-2000690389/0800  
Ing. Lenka Alinčová, starostka  
(dále jen „OBJEDNATEL“)

Společnost: WALCO CZ spol. s r.o.  
Se sídlem: Dobronická 1256, 148 00 Praha 4  
IČ: 25640623  
DIČ: CZ25640623  
Bankovní spojení: KB Praha 9, Českomoravská 2408/1a  
Číslo účtu: 19-3938190267/0100  
Zastupuje: Ing. Jirí Weis, jednatel společnosti  
(dále jen „ZHOTOVITEL“)

**I.**  
**PŘEDMĚT DODATKU**

1. Smluvní strany se dnešního dne dohodly na uzavření tohoto Dodatku č. 1 (dále jen „Dodatek“) ke Smlouvě o dílo uzavřené dne 10. 12. 2025, jejímž předmětem je: „Oprava chodníků na území MČ Praha-Kunratice v ulici Nad Šeberákem, okolo budovy Úřadu MČ a v areálu Domu s chráněnými byty“ (dále jen „Smlouva“).
2. Předmětem tohoto Dodatku jsou vícepráce na opravě chodníku v ul. Nad Šeberákem jejichž okolnosti jsou blíže specifikovány v rozpisu víceprací, který tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku.

**II.**  
**ZMĚNA ČL. III. SMLOUVY (CENA DÍLA)**

1. Smluvní strany se dohodly na navýšení ceny díla o vícepráce ve výši 303 801,19,- Kč bez DPH. Celková cena díla bez DPH se mění z částky 1 835 250,20 Kč na částku 2 139 051,39,- Kč bez DPH. Článek III. odst. 1 Smlouvy se ruší a nahrazuje se tímto novým zněním:

Sjednává se cena za dílo v celkové výši

Cena za dílo celkem bez DPH: 2 139 051,39,- Kč  
DPH ve výši 21 %: 449 200,79,- Kč  
Cena za dílo celkem s DPH: 2 588 252,18,- Kč

### III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tento Dodatek je nedílnou součástí výše uvedené Smlouvy. Ostatní ustanovení Smlouvy, která nejsou tímto Dodatkem výslovně dotčena, zůstávají beze změny v platnosti a účinnosti. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v Dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
3. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění tohoto Dodatku v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zajistí Objednatel.
4. Tento Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě jako jeden originální dokument ve formátu PDF, který je podepsán elektronickými podpisy obou smluvních stran a v této podobě doručen oběma stranám.
5. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah tohoto Dodatku, že s jeho obsahem souhlasí, a že Dodatek uzavírají svobodně a vážně, že považují obsah tohoto Dodatku za určitý a srozumitelný a že jsou jim známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto Dodatku rozhodující. Na důkaz připojují své podpisy.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Rozpis víceprací

V Praze, dne

Za Objednatele:

Ing.  
Lenka  
Alinčová

Digitálně  
podepsal Ing.  
Lenka Alinčová  
Datum:  
2026.06.10  
10:10:22 +02'00'

Ing. Lenka Alinčová  
Starostka

Za Zhotovitele:

Ing. Jiří  
Weis

Digitálně podepsal  
Ing. Jiří Weis  
Datum: 2026.06.09  
18:57:01 +02'00'

Ing. Jiří Weis  
jednatel společnosti

# SOUPIS PRACÍ

Logo Vaší firmy  
zadejte  
v nastaveních  
programu

Stavba:

09-2025\_-\_Opravy\_chodniku\_MC\_Kunratice\_zadani

Objekt:

VP1 - Oprava chodníku v...

Místo:

Datum: 27. 2. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>303 801,19</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				292 801,19
D	001		CHODNÍK NA HRÁZI				179 806,61
37	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	21,075	264,00	5 563,80
	VV		28,1*1,5*0,5"odstranění stávajících vrstev - udusaná zemina"		21,075		
	VV		Součet		21,075		
47	K	12255110R	příplatek za zvýšenou třídu těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3	14,753	1 000,00	14 753,00
	VV		28,1*1,5*0,35		14,753		
93	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	21,075	313,00	6 596,48
	VV		28,1*1,5*0,5"odstranění stávajících vrstev - udusaná zemina"		21,075		
	VV		Součet		21,075		
39	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	37,890	400,00	15 156,00
	VV		21,05*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		37,890		
	VV		Součet		37,890		
46	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně, dodávka ŠD	m3	16,860	950,00	16 017,00
	VV		28,1*1,5*0,4"nová zeleň tl. 0,2		16,860		
	VV		Součet		16,860		
43	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	42,150	16,20	682,83
	VV		42,15"nová zeleň tl. 0,2		42,150		
	VV		Součet		42,150		
44	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně, likvidace větví a kořenů na skládku, skládkovné	m2	42,000	350,00	14 700,00
	VV		28*1,5		42,000		
	VV		Součet		42,000		
45	K	34894213R	Zábradlí D+M ocelové osazené do bloků z betonu ze tří vodorovných trubek, bet. patky po 2,5m(11 ks 0,3x0,3x0,5m,včetně 2x nátěru barvou	m	25,000	3 700,00	92 500,00
48	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	7,500	208,00	1 560,00
	VV		15*0,5"doplnění vozovky		7,500		
	VV		Součet		7,500		
52	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	7,500	208,00	1 560,00
	VV		15*0,5"doplnění vozovky		7,500		
	VV		Součet		7,500		
50	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	7,500	45,00	337,50
	VV		7,5		7,500		
53	K	577154011	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tř. I tl 60 mm š do 1,5 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	7,500	1 000,00	7 500,00
92	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s proezáním	m	16,000	180,00	2 880,00
	VV		15+0,5+0,5"doplnění vozovky		16,000		
	VV		Součet		16,000		
D	002		DOPLNĚNÍ CHODNÍKU NA HRÁZI, JEDNOSTRANNÝ OBRUBNÍK 8				24 363,45
54	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,750	264,00	990,00
	VV		10*1,5*0,25"odstranění stávajících vrstev - udusaná zemina"		3,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		3,750		
58	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,000	343,00	3 430,00
59	M	59217018	obrubník betonový chodnikový 1000x80x200mm	m	10,300	152,00	1 565,60
	vv		10*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		10,300		
	vv		Součet		10,300		
94	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,750	313,00	1 173,75
	vv		10*1,5*0,25"odstranění stávajících vrstev - udusaná zemina"		3,750		
	vv		Součet		3,750		
56	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	6,750	400,00	2 700,00
	vv		3,75*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		6,750		
	vv		Součet		6,750		
60	K	919726121.JTA	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2	m2	15,000	61,34	920,10
	vv		Součet		0,000		
	vv		10*1,5"odstranění stávajících vrstev - udusaná zemina"		15,000		
61	K	564851114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 180 mm	m2	15,000	249,00	3 735,00
	vv		15		15,000		
62	K	596211253	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší strojně tl 60 mm pl do 300 m2	m2	15,000	320,00	4 800,00
63	M	BET.K06C01	BEST-KLASIKO/6CM PŘÍRODNÍ	m2	15,300	330,00	5 049,00
	vv		15*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		15,300		
	D	003	ZNOVOUSAZENÍ OBRUBNÍKŮ 8cm v délce 7m				8 016,15
72	K	113201112R	Vytrhání obrub , očištění pro zpětnou pokládku	m	14,000	220,00	3 080,00
	vv		7*2		14,000		
	vv		Součet		14,000		
64	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	14,000	343,00	4 802,00
70	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	0,210	60,80	12,77
	vv		0,15*0,10*7*2		0,210		
	vv		Součet		0,210		
66	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1,890	11,00	20,79
	vv		0,105*9*2 "Přepočtené koeficientem množství		1,890		
	vv		Součet		1,890		
67	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,210	179,00	37,59
	vv		0,105*2		0,210		
	vv		Součet		0,210		
71	K	997221861	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení stavebního odpadu z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	0,210	300,00	63,00
	vv		0,105*2		0,210		
	vv		Součet		0,210		
	D	004	VJEZD P.Č. 1185				67 789,98
4	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,880	264,00	2 872,32
	vv		(4,2*6+2)*0,4"odstranění stávajících vrstev"		10,880		
	vv		Součet		10,880		
95	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10,880	313,00	3 405,44
	vv		(4,2*6+2)*0,4"odstranění stávajících vrstev"		10,880		
	vv		Součet		10,880		
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	19,584	400,00	7 833,60
	vv		10,88*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		19,584		
	vv		Součet		19,584		
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	27,200	45,00	1 224,00
	vv		(4,2*6+2)"VJEZD"		27,200		
	vv		Součet		27,200		
79	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	27,200	208,00	5 657,60
	vv		(4,2*6+2)"VJEZD"		27,200		
	vv		Součet		27,200		
	vv		Součet		0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
99	K	567120112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 tl 130 mm (4,2*6+2)"VJEZD"	m2	27,200	373,00	10 145,60
	VV		Součet		27,200		
	VV		Součet		27,200		
	VV		Součet		0,000		
97	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 (4,2*6+2)"VJEZD"	m2	27,200	509,00	13 844,80
	VV		Součet		27,200		
	VV		Součet		27,200		
78	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	28,016	536,00	15 016,58
	VV		27,2*1,03		28,016		
	VV		Součet		28,016		
76	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12,000	403,00	4 836,00
	VV		6+6		12,000		
	VV		Součet		12,000		
77	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	12,360	239,00	2 954,04
	VV		12*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		12,360		
	VV		Součet		12,360		
	D	998	Přesun hmot				12 825,00
36	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živickým	t	85,500	150,00	12 825,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				11 000,00
	D	VRN1	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				5 000,00
81	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
82	K	012344000	Vytyčovací práce	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
83	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
84	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				2 000,00
85	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
86	K	032903000	Náklady na průběžný úklid a čištění komunikací bezprostředně dotčených realizací stavby (díla)	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
	D	VRN4	Inženýrská činnost				2 000,00
87	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
88	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
	D	VRN6	Územní vlivy				500,00
89	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	500,00	500,00
	D	VRN7	Provozní vlivy				1 500,00
90	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	500,00	500,00
91	K	075002000	Ochrana a zabezpečení stávajících inženýrských sítí po celou dobu realizace stavby (díla)	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00