

SMLOUVA O DÍLO – DODATEK Č.1 – K16110

uzavřený podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění a dle souvisejících příslušných právních předpisů, zejména právních předpisů upravujících provádění staveb smluvními stranami

1. Město Krnov

se sídlem Městský úřad Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov

IČO: 002 96 139

DIČ: CZ 002 96 139

Oprávněná osoba: PhDr. Mgr. Jana Koukolová Petrová, starostka

Kontaktní osoba: Bc. Pavel Jachymčák, DiS, vedoucí odboru veřejných zakázek

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., expozitura Krnov

Číslo účtu: 728771 / 0100

Profil zadavatele: <https://www.vhodne-uvarejneni.cz/profil/00296139>

na straně objednatel

a

2. KARETA s.r.o.

se sídlem Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 8072

IČ: 62360213

DIČ: CZ62360213

Jednatel: Ing. Marek Němec, jednatel společnosti

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 190776490297/0100

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:

Ing. Jiří Hendrych, vedoucí obchodní kanceláře pro oblast Ostrava

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:

Ing. Libor Síkora, výrobní ředitel, tel. 602 573 661

Bc. Roman Palla, stavební technik, tel. 773 070 719

Bc. Petra Metelková, projektová manažerka, tel. 607 147 269

Telefon, email: +420 554 716 727, kareta@kareta.cz

na straně zhotovitele

I.

Předmět dodatku

1. Předmětem tohoto dodatku je změna ceny díla na zakázku:

„Rekonstrukce komunikace Rooseveltova“

**II.
Cena Díla**

1. Smluvní strany se dohodly, že původní znění čl. IV. Cena díla smlouvy, odst. 1 se ruší a nahrazuje takto:

Cena za řádně provedené a předané dílo je sjednána dohodou obou smluvních stran ve výši:

1.	Cena díla bez DPH dle základní SOD	4 159 909,58 Kč
2.	Cena VCP, MNP	84 912,49 Kč
3.	Cena díla bez DPH dle dodatku č.1	4 244 822,07 Kč

**III.
Závěrečná ujednání**

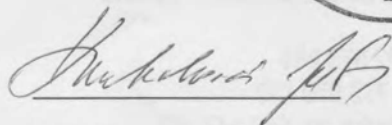
1. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem připojení podpisu obou smluvních stran.
2. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

1. Rozpočet

Za objednatele:

8.11.2016



PhDr. Mgr. Jana Koukolová Petrová
Starostka města



Za zhotovitele:



Ing. Marek Němec
jednatel společnosti


KARETA
KARETA s.r.o., Krnovská 51, 792 01 Bruntál
tel.: +420 554 716 727, fax: +420 554 716 494
IČ: 623 60 213, DIČ: CZF2360213

CENOVÁ NABÍDKA s výkazem výměr

Měna: CZK

Poř. Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
Stavba: N16-405 - Krnov - Rekonstrukce komunikace Rooseveltova				
Objekt: D1 - VCP, MNP				
Rozpočet: 1 - Vícepráce				
001	113202111 Vytrhání obrub z krajníků, obrub.stojatých s vybouráním lože	10 M	31	310
002	113106123 Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby	19 M2	52	988
003	997221612 Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky dlažba: 19*0,18=3,420000	3,42 t	93	318,06
004	997221551 Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km obruba: 10*0,205=2,050000 dlažba - sut': 19*0,12=2,280000 dlažba, materiál: 19*0,18=3,420000	7,75 t	4	31
005	997221559 Příplatek za každý další km přes 1 km 7,75*5=38,750000	38,75 t	4	155
006	997221815 Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce	7,75 t	100	775
007	916131213 Osaz sil obrub B s opěrou stojatého do betonu C16/20	5 M	146	730
008	916231213 Osaz chod obrub B s opěrou stojatého do betonu C16/20	5 M	89	445
009	592 betonová obruba 150/250/1000	5,05 KUS	70	353,5
010	592 Betonová obruba 80/250/1000	5,05 KUS	60	303
011	596212212 Klad zámkové dlaž tl 80 mm sk A pl přes 100 do 300m2 kom pozemní	12,3 M2	147	1 808,10
012	592 Zámková dlažba tl. 80 mm, reliéfní šedá	12,669 M2	270	3 420,63
013	564861111 Podklad ze štěrkodrti tl. 200 mm po zhutnění	12,3 M2	90	1 107,00
014	596211113 Klad zámkové dlaž tl 60 sk A pl přes 300m2 kom pěší	-12,3 M2	140	-1 722,00
015	592 Zámková dlažba tl. 60 mm, šedá	-12,423 M2	96	-1 192,61
016	564851111 Podklad ze štěrkodrti tl. 150 mm po zhutnění	-12,3 M2	84	-1 033,20
Součet za Rozpočet: 1 - Vícepráce				6 796,48

Rozpočet: 2 - chodník**1 - Změna před dokončením****1 - Zemní práce**

1	113107141 Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm "odstranění litého asfaltu na vjezdu do dvora =" 17,0	17 M2	82,6	1 404,20
10	181301101 Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1	12 M2	26,4	316,8
11	181411121 Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	12 M2	5,44	65,28
12	005724720 osivo směs travní krajinná - rovinná "výpočet =" 0,035 * 12,0	0,420 KG	128	53,76
13	181951102 Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním "vyrovnaní a zhutnění zemní pláně - pod chodníkem a sjezdy =" 37,0 + 1,5	38,5 M2	10,3	396,55
14	183403111 Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	12 M2	11,7	140,4
15	184802611 Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do	12 M2	3,53	42,36
2	113154112 Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v tras "oprava krytu na vjezdu do ul. Havlíčkovy =" 8,0	8 M2	140	1 120,00
3	113202111 Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých "vybourání stávající obruby =" 5,0	5 M	50,1	250,5
4	121101101 Sejmутí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m "sejmутí zeminy v tl do 240mm a ploše 49 m2 =" 0,240 * 49,0	11,76 M3	29,2	343,39
5	130001101 Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení "ztlížená vykopávka v původní trase =" 8,40	8,4 M3	358	3 007,20
6	132201101 Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "odkopání stávající trasy kabelu VN =" 0,8 * 0,6 * 17,5	8,4 M3	541	4 544,40
7	162401102 Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "odvoz sejmuté zeminy na mezideponii =" 11,760 "dovoz ornice z mezideponie pro ohumusování =" 0,1 * 12	12,96 M3	96,9	1 255,82
8	167101101 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 "naložení ornice na =" 0,1 * 12,0	1,2 M3	153	183,6
9	174101101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	8,4 M3	78,5	659,4
Součet za 1 - Zemní práce				13 783,67

5 - Komunikace pozemní

Pof.	Kód	Popis	Množství M.j.	Cena/m.j.	Cena celk.
1	564851111	Podklad ze štéřkodrtě ŠD tl 150 mm	37 M2	101	3 737,00
10	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	13,5 M2	20,4	275,4
2	567114112	Podklad z podkladového betonu tř. PB II (C 16/20) tl 100 mm "podklad vyrovnávací plochy =" 1,5	1,5 M2	304	456
3	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2 "oprava povrchu na vjezdech =" 8,0 + 15,5	23,5 M2	14,4	338,4
4	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	23,5 M2	256	6 016,00
5	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm "vyrovnávací plocha =" 1,5	1,5 M2	467	700,5
6	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm "výpočet =" 1,5 / 0,1 * 0,024 * 1,01	0,364 t	2 460,00	895,44
7	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 "dlažba šedá =" 37,0 - 13,5 "dlažba reliéfní červená =" 13,5	37 M2	262	9 694,00
8	592452670	dlažba zámková reliéfní tl 6 cm barevná "plocha x ztratné =" 1,03 * 13,5	13,905 M2	446	6 201,63
9	592453130	dlažba zámková tl 6 cm přírodní "plocha x ztratné =" 1,03 * 23,5	24,205 M2	242	5 857,61
Součet za 5 - Komunikace pozemní					34 171,98

8 - Trubní vedení

1	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	17,5 M	11,1	194,25
Součet za 8 - Trubní vedení					194,25

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	5 M	88,6	443
10	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného "před spojovacím postřikem =" 23,5	23,5 M2	0,54	12,69
11	990-102R1	D+ M pálená chránička DN 110 "na kabel VN =" 17,5	17,5 M	375	6 562,50
2	592185650	krajník silniční betonový 50x25x10 cm "výpočet =" 5/0,5 * 1,01	10,1 KUS	69,9	705,99
3	916131213.1	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20 "nová obruba přechodová 150/250x250x1000 =" 8,0 "nová obruba silniční 150x150x1000 =" 8,0	16 M	225	3 600,00
4	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	8,08 KUS	380	3 070,40
5	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	8,08 KUS	117	945,36
6	916231213.1	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20	21 M	186	3 906,00
7	592174090	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	21,21 KUS	109	2 311,89
8	919121212	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu "zalití spáry v místech napojení na stávající stav =" 6,0	6 M	115	690
9	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm "na vjezdech =" 6,0	6 M	56,3	337,8
Součet za 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání					22 585,63

997 - Přesun sutě

1	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km "z frézování ul. Havlíčkovy =" 0,103 * 8,0 "z čištění povrchu =" 0,02 * 23,50	1,294 t	41	53,05
2	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů "z frézování ul. Havlíčkovy =" (20-1) * 0,824 "z čištění povrchu =" (5-1) * 0,470	17,536 t	10,1	177,11
3	997221561	Vodorovná doprava sutě z kusových materiálů do 1 km "odstranění litého asfaltu na vjezdu do dvora =" 0,098 * 17,0	1,666 t	46,3	77,14
4	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě z kusových materiálů "odstranění litého asfaltu na vjezdu do dvora =" (20-1) * 1,666	31,654 t	12,9	408,34

