

Smlouva o dílo č. 2016 / 414

uzavřená dle §2586 a následujících zákona č.89/2012 Sb., občanského zákoníku

Vystaveno dne: 16/11/2016
Doba plnění od: 16/11/2016
do: 15/12/2016

Adresa objednatele:

Město Krnov

Hlavní náměstí 1

794 01 Krnov

Identifikační údaje dodavatele:

Název: **Krnovské vodovody a kanalizace, s.r.o.**
Sídlo: M. Gorkého 816/11, 794 01 Krnov
Zapsaný: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě oddíl C, vložka 11118,
Zastoupený: Ing. Liborem Staňkem, jednatelem společnosti
IČO: 47674148
DIČ: CZ47674148
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. pobočka Krnov,
Číslo účtu: 31305-771/0100
Kontaktní osoba: Heller Milan,
tel. 602544282, e-mail: heller@kvak.cz

Identifikační údaje odběratele:

Název: **Město Krnov**
Sídlo: Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov
Zastupený: PhDr. Mgr. Janou Koukolovou Petrovou, starostkou města
IČO: 00296139
DIČ: CZ00296139
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Krnov
Číslo účtu: 728-771/0100
Kontaktní osoba: Ing. Lenka Andršová,
tel. 724 242 187, e-mail: landrsova@mukrnov.cz

I.

Předmět Smlouvy

Předmětem plnění smlouvy je závazek zhotovitele provést stavbu „**Odvodnění ul. Bartultovická – kanalizace DN 400 u č.p.19-21**“, dle:

- technické specifikace předmětu díla uvedené v zadávací dokumentaci odběratele
- položkového rozpočtu
- předpisů upravujících provádění těchto dodávek a ustanovení Smlouvy dále jen „dílo“

1. Součástí díla je také:

- a) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních, včetně položkového rozpočtu díla.
- b) zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, bude-li potřebné,
- c) zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, bude-li potřebné,
- d) osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci, bude-li potřebné,
- e) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s potřebami zhotovitele, dokumentací předanou objednatelem, požadavky objednatele a s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),
- f) zajištění vytýčení obvodu staveniště,
- g) zajištění funkce odpovědného geodeta po dobu realizace stavby včetně geometrického zaměření dokončené stavby a vyhotovení geometrického plánu, budou-li potřebné,
- h) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné,
- i) předání odpadu k odstranění na řízenou skládku nebo jiný způsob jeho odstranění nebo využití v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“); o způsobu nakládání s odpadem bude předložen písemný doklad vystavený příslušnou oprávněnou osobou podle zákona o odpadech,
- j) návrh provozních řádů a technických zařízení, dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodu a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy,
- k) předání všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení řízení, případně jiného postupu dle stavebního zákona, na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavební části díla, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas nebo bylo možno stavbu trvale užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu se započítáním užívání dle stavebního zákona,
- l) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
- m) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
- n) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům,
- o) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
- p) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
- q) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla,
- r) zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení díla,
- s) hlášení archeologických nálezů v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

2. Ke sjednané smluvní ceně se připočítává procentní sazba daně z přidané hodnoty dle platného zákona o dani z přidané hodnoty, platná v době vyúčtování ceny provedených prací.
3. Cena sjednaná dle tohoto článku je stanovena jako nejvýše přípustná, překročitelná pouze za podmínek dohodnutých v této smlouvě. Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s úplným a bezvadným dokončením díla.
4. Cena byla dodavatelem stanovena na základě tzv. slepého rozpočtu, tedy výkazu výměr a specifikace prací a dodávek požadovaných objednatelem. Tento rozpočet včetně dodavatelem doplněných cen jednotlivých položek tvoří Přílohu č. 1 a nedílnou součást této smlouvy.
5. Veškeré náklady na dodávku medií nutných k provádění díla (např.: elektrická energie, voda) se dodavatel zavazuje obstarat na svůj náklad a na své nebezpečí, přičemž náklady na tato veškerá média jsou zahrnuta v ceně díla ve smyslu tohoto článku.

IV.

Platební a fakturační podmínky

1. Právo na zaplacení smluvní ceny díla vzniká zhotoviteli řádným a včasným splněním jeho závazku způsobem a v místě plnění v souladu s touto smlouvou.
2. Součástí faktury musí být předávací protokol, dodací list apod.
3. Splatnost faktury se stanovuje na 14 dnů ode dne doručení odběrateli, pokud nedojde k jiné dohodě mezi smluvními stranami
4. Faktura - daňový doklad musí obsahovat veškeré náležitosti dle ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude mít tyto náležitosti, má objednatel právo ji neprodleně vrátit zhotoviteli k doplnění nebo novému vyhotovení.
5. V případě, že se jedná o stavební nebo montážní práce s přenesenou daňovou povinností musí být na faktuře uvedeno toto sdělení: "Dle § 92 písm. a) zákona o dani z přidané hodnoty Vám dodáváme plnění v režimu přenesení daňové povinnosti na příjemce. Výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je plnění uskutečněno."

V.

Záruka a jakost díla

1. Dodavatel poskytuje odběrateli záruku za jakost v celém rozsahu předmětu smlouvy dle smluvního závazku a odpovídá za všechny vady, které má dílo při podpisu Protokolu o předání a převzetí díla odběratelem, jakož i za vady, které se na díle vyskytnou v záruční době, není-li dáno zákonem jinak. Zárukou za jakost se dodavatel zavazuje, že předmět smlouvy nebo dílo budou po záruční dobu způsobilé k použití pro obvyklý účel a účel sjednaný ve smlouvě, a že si zachová obvyklé vlastnosti a vlastnosti stanovené smlouvou, a dále že nemají právní vadu. Dodavatel je povinen odběrateli potvrdit ve smlouvě délku a počátek záruční doby.
2. Délka záruky na provedené práce a dodávky materiálů činí **60** měsíců.
3. Záruční doba začíná plynout dnem předání a převzetí díla.

VI. Nebezpečí škody

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese dodavatel v plném rozsahu až do dne převzetí díla odběratelem.
2. Dodavatel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Dodavatel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
4. Dodavatel je povinen nahradit odběrateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této Smlouvy.
5. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této Smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem min. 10 mil. Kč. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody.

VII. Smluvní pokuty

1. Smluvní strany se dohodly na následujících smluvních pokutách:
 - a) v případě, že neprovede dodavatel dílo včas, je povinen odběrateli zaplatit 0,05% z ceny díla za každý i započatý den prodlení,
 - b) v případě, že dodavatel neodstraní vady a nedodělky, s nimiž bylo dílo převzato ve stanovené lhůtě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení
 - c) pro případ prodlení se zaplacením ceny za dílo sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši stanovené občanskoprávními předpisy.
2. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.
3. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

VIII. Předání a převzetí díla

1. Přejímací řízení bude odběratelem zahájeno do 10 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy dodavatele. Doba od zahájení přejímacího řízení do jeho ukončení (převzetím díla ve smyslu odst. 2 tohoto článku nebo jeho nepřevzetím ve smyslu odst. 3 tohoto článku) se nepočítá do lhůty plnění dle čl. IV odst. 1 této Smlouvy.
2. Odběratel se zavazuje dílo převzít do 10 dnů od zahájení přejímacího řízení v případě, že dílo bude předáno bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání. O předání a převzetí díla osoba vykonávající technický dozor objednatele sepíše protokol.
3. Součástí protokolu budou tyto doklady a přílohy:
 - a) akceptační protokol a zaměření trasy v grafické a elektronické podobě na CD nosiči
 - b) atesty a certifikáty použitých materiálů
 - c) protokoly o zkouškách hutnění zásypu v komunikaci
 - d) výkres skutečného stavu

4. Pokud odběratel dílo nepřevzme, protože dílo obsahuje vady nebo nedodělky bránící jeho řádnému užívání, je povinen tyto vady a nedodělky v předávacím protokolu specifikovat.
5. Pokud odběratel dílo v souladu s čl. III odst. 8 této Smlouvy převezme s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla (převzetí s výhradami), budou tyto vady a nedodělky odstraněny do 5 dnů od převzetí díla objednatelem, nedohodnou-li se strany při předání díla písemně jinak.
6. Bylo-li dílo převzato s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, bude o odstranění těchto vad a nedodělků smluvními stranami sepsán zápis, který podepíší oprávnění zástupci smluvních stran, uživatele a osoba vykonávající technický dozor objednatele.
7. Dodavatel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou převzetí díla.
8. Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech a další dokumentaci podle této Smlouvy včetně prohlášení o shodě dodavatel předá odběrateli při předání díla. Pokud dodavatel odběrateli doklady dle předchozí věty nepředá, odběratel dílo nepřevzme. Předáním díla odběrateli není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.
9. Dodavatel se zavazuje zúčastnit se na výzvu odběratele závěrečné kontrolní prohlídky stavby podle stavebního zákona.

IX.

Ostatní ujednání

1. Dodavatel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu práce.
2. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko. Do deníku je oprávněna provádět záznamy také osoba vykonávající technický dozor odběratele, autorský dozor a koordinátor BOZP.
3. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od zmocněných zástupců objednatele je stavbyvedoucí dodavatele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
4. Nebude-li odběratel souhlasit s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námítky svým zápisem do stavebního deníku. K zápisům dodavatele je povinen odběratel písemně provést připomínky vždy do jednoho týdne, jinak se předpokládá souhlasné stanovisko. Dodavatel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat zmocněného zástupce objednatele k provedení připomínek. V případě, že bude odběrateli první průpis předán poštou, zašle své námítky doporučeným dopisem dodavateli do jednoho týdne od doručení záznamu. V případě, že tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

X.

Společná a Závěrečná ujednání


1. Platnost a účinnost této smlouvy vzniká dnem jejího podpisu oběma stranami. Měnit a upravovat smlouvu lze jen na základě dohody obou smluvních stran a to písemně formou dodatku k této smlouvě.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.

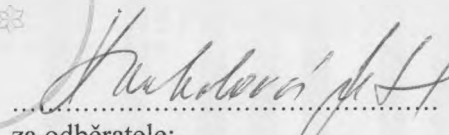
3. Účastníci si smlouvu přečetli, rozumí všem jejím ustanovením, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.
4. Smluvní strany souhlasí, že text tohoto smluvního ujednání bude zveřejněn dodavatelem v registru smluv v souladu se zákonem č.340/2015 Sb., zákon o registru smluv. Odběratel k tomuto účelu poskytne smlouvu včetně příloh ve strojově čitelném formátu.

Příloha č.1: Položkový rozpočet

V Krnově dne: 4. 12. 2016




.....
za dodavatele:
Ing. Libor Staněk
jednatel společnosti


.....
za odběratele:
PhDr. Mgr. Jana Koukolová Petrová
starostka města



Stavební rozpočet

Název stavby: Odvodnění ul. U Lazebníka 19-21	Doba výstavby: 36 dní	Objednatel: Město Krnov, odbor správy majetku města
Druh stavby: Dešťová kanalizace	Začátek výstavby: 10.11.2016	Projektant: Lesprojekt Krnov s.r.o.
Lokalita: Krnov	Konec výstavby: 15.12.2016	Zhotovitel: Krnovské vodovody a kanalizace s.r.o.
JKSO:	Zpracováno dne: 14.11.2016	Zpracoval: Heller

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		11	Přípravné a přidružené práce				0,00	28 330,21	28 330,21		19,01	
1		10010VD	Geodetické zaměření stavby	soubor	0,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2		10011VD	Dopravní značení	soubor	1,00	1 250,00	0,00	1 250,00	1 250,00	0,00	0,00	
3		10012VD	Vytýčení sítí	soubor	1,00	2 550,00	0,00	2 550,00	2 550,00	0,00	0,00	
4		113107315R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam.těžené tl.15 cm	m2	7,20	81,90	0,00	589,68	589,68	0,33	2,38	RTS II / 2015
5		113108315R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 15 cm	m2	7,20	252,01	0,00	1 814,47	1 814,47	0,33	2,38	RTS II / 2015
6		113109315R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	39,60	505,00	0,00	19 998,00	19 998,00	0,36	14,26	RTS II / 2015
7		115201514R00	Demontáž odpadního potrubí DN 300	m	34,00	62,59	0,00	2 128,06	2 128,06	0,00	0,00	RTS II / 2015
		13	Hloubené výkopávky				0,00	40 776,55	40 776,55		0,00	
8		130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	8,50	431,50	0,00	3 667,75	3 667,75	0,00	0,00	RTS II / 2015
9		132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	m3	86,40	429,50	0,00	37 108,80	37 108,80	0,00	0,00	RTS II / 2015
		16	Přemístění výkopku				0,00	13 531,76	13 531,76		0,00	
10		161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	95,04	77,89	0,00	7 402,67	7 402,67	0,00	0,00	RTS II / 2015
11		162601101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 4000 m	m3	40,59	151,00	0,00	6 129,09	6 129,09	0,00	0,00	RTS II / 2015
		17	Konstrukce ze zemin				0,00	13 852,22	13 852,22		0,00	
12		174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	63,90	93,91	0,00	6 000,85	6 000,85	0,00	0,00	RTS II / 2015
13		175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	21,90	358,51	0,00	7 851,37	7 851,37	0,00	0,00	RTS II / 2015
		200VD	Poplatek skládka TS				0,00	5 505,00	5 505,00		5,11	
14		20011VD	Poplatek skládka zeminy	t	79,15	60,00	0,00	4 749,00	4 749,00	0,00	0,00	
15		2001VD	Poplatek asfalt	t	2,16	350,00	0,00	756,00	756,00	2,37	5,11	
		45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				2 037,80	819,88	2 857,68		4,82	
16		451538111R00	Dno rýhy zpevněné štěrkem drceným tl. do 15 cm	m	56,70	50,40	2 037,80	819,88	2 857,68	0,09	4,82	RTS II / 2015
		56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				352,58	37,02	389,60		0,88	
17		566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kam.hrubě drceným	t	0,80	487,00	352,58	37,02	389,60	1,10	0,88	RTS II / 2015
		57	Kryty štěrkových a živických pozemních komunikací a zpevněných ploch				3 949,70	3 488,30	7 438,00		2,07	
18		100551VD	Zalítí spáry s posypem	m	18,00	51,00	0,00	918,00	918,00	0,00	0,00	
19		577115117RT2	Beton asf.ACL 22 S,modif.ložný š. do 3 m, tl. 8 cm	m2	10,00	652,00	3 949,70	2 570,30	6 520,00	0,21	2,07	RTS II / 2015
		87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				21,42	3 179,61	3 201,03		0,00	
20		871393121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 400	m	63,00	50,81	21,42	3 179,61	3 201,03	0,00	0,00	RTS II / 2015
		91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				3 945,60	2 264,40	6 210,00		0,00	
21		919735113R00	Řezání stávajícího živického krytu tl. 10 - 15 cm	m	60,00	103,50	3 945,60	2 264,40	6 210,00	0,00	0,00	RTS II / 2012
			Ostatní materiál				116 126,20	0,00	116 126,20		1,88	
22		50018054VD	Kamenivo D 0-4 mm	t	21,90	135,70	2 971,83	0,00	2 971,83	0,00	0,00	
23		50018053VD	Kamenivo drcené frakce 0/32 B Kobylí	t	46,80	225,40	10 548,72	0,00	10 548,72	0,00	0,00	
24		28650783	Odbočka kanalizační PVC-U D 400/160 mm 60°	kus	6,00	3 802,16	22 812,96	0,00	22 812,96	0,01	0,08	RTS II / 2015
25		28611275.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 400x11,7x5000	kus	13,00	3 793,65	49 317,45	0,00	49 317,45	0,10	1,30	RTS II / 2015
26		286971527	Dno šachtové TEGRA 600/400mm přímé pro potrubí KG	kus	2,00	7 340,89	14 681,78	0,00	14 681,78	0,03	0,05	RTS II / 2015

27	28697154	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 600/2000 mm	kus	1,00	4 272,44	4 272,44	0,00	4 272,44	0,03	0,03	
28	59224221	Prstenec betonový TEGRA 600 Wavin	kus	2,00	1 510,51	3 021,02	0,00	3 021,02	0,15	0,30	
29	42200720	Poklop kanal.TLT D 600	kus	2,00	4 250,00	8 500,00	0,00	8 500,00	0,06	0,12	
Celkem:								238 218,25			

Poznámka:

RTS II / 2015