

DODATEK Č.1 KE SMLouvĚ O DíLO

číslo: 2019/3310/0033

uzavřené dne 13. 05. 2019 podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen občanský zákoník).

I. SMLUVNÍ STRANY

1/ **Objednatel:** **Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s.**
sídlo: Pardubice - Zelené předměstí, Teplého 2014, PSČ 530 02
společnost je zapsána ve Veřejném rejstříku, vedeném Krajským soudem
v Hradci Králové, oddíl B, vložka 999
zastoupena: Ing. Aleš Vavříčka – předseda představenstva
IČO: 60108631
DIČ: CZ60108631
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
č. účtu: 17699313/0300
telefon: 466 798 411
fax: 466 304 643
e-mail: info@vakpce.cz
ve věcech smluvních oprávnění jménem objednatele jednat:
Ing. Dyntar Vítězslav – technický náměstek, Ing. Fialková Gabriela – vedoucí technicko-investičního oddělení
ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem objednatele jednat a podepisovat:
TDS – bude určeno při podpisu smlouvy nebo zápisem do stavebního deníku

2/ **Zhotovitel:** **KVIS Pardubice a.s.**
sídlo/místo podnikání: Rosice 151, 533 53 Pardubice
společnost je zapsána u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2435
zastoupena: Ing. Pavel Jeništa, předseda představenstva
IČO: 46506934
DIČ: CZ46506934
bankovní spojení: ČSOB a.s., pobočka Hradec Králové
číslo účtu: 17394093/0300
telefon: +420 466 822 640
fax: +420 466 822 649
e-mail: kvis@kvis.cz
ve věcech smluvních oprávnění jménem zhotovitele jednat a podepisovat:
Ing. Pavel Jeništa, předseda představenstva
ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem zhotovitele jednat a podepisovat:
Ing. Libor Žížka, vedoucí výroby
Ing. Jan Šrámek, stavitel

**uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
v platném znění, tento Dodatek č. 1.**

II. PŘEDMĚT DODATKU

Smluvní strany se dohodly na změně technologie provádění pokládky potrubí z důvodů zachování nově zadlážděných vjezdů u č.p. 2634 a č.p. 2825–2828 a tím i ke zkrácení doby výstavby hlavního řadu.

IV. CENA DÍLA

1/ Cena díla v rozsahu čl. III. této smlouvy je stanovena jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých rizik, provozních nákladů zhotovitele, zisku a inflačních vlivů po celou dobu výstavby. Cena díla bude dále navýšena o DPH v souladu s platnými právními předpisy.

Původní cena SOD celkem bez DPH	4 667 192,- Kč
Nová cena SOD celkem bez DPH	3 580 899,86,- Kč

(slovy: tři miliony pět set osmdesát tisíc osm set devadesát devět korun českých osmdesát šest haléřů)

Ostatní ustanovení základné Smlouvy o dílo ze dne 13. 05. 2019, nedotčena tímto Dodatkem č. 1, zůstávají v platnosti v celém svém rozsahu.

Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou a nabývá účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců stran na znamení souhlasu s jejím obsahem. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě v celém rozsahu.

V Pardubicích dne 21. 7. 2019

V Pardubicích dne 21. 7. 2019

Za objednatele:

Za zhotovitele:

(43)
KVIS
tel.: +420 466 822 640
fax: +420 466 822 649
IČ: 46506934
DIČ: CZ46506934
KVIS Pardubice a.s.
Zelená louka, Rosice 151, 533 53 Pardubice

.....
Ing. Aleš Vavříčka
předseda představenstva
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

.....
Ing. Pavel Jeništa
Předseda představenstva
KVIS Pardubice a.s.

**VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.**
Tepláho 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631
OR KS HK, oddíl B, vložka 999
- 40 -

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N-2019-067

Stavba: Pardubice, ul. Mikulovická - vodovod, I. etapa

KSO:
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 12. 3. 2019

Zadavatel:
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

IČ: 60108631
DIČ: CZ60108631

Úchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
VK PROJEKT, spol. s r.o.

IČ: 64826431
DIČ: CZ64826431

Zpracovatel:
Ladislav Konvalina

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 580 899,86

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 580 899,86	751 988,97
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

4 332 888,83

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N-2019-067

Stavba: Pardubice, ul. Mikulovická - vodovod, I. etapa

Místo: **Pardubice**

Datum: 12. 3. 2019

Zadavatel: **Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.**

Projektant: **VK PROJEKT, spol. s r.o.**

Uchazeč:

Zpracovatel: **Ladislav Konvalina**

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 580 899,86	4 332 888,83
IO 01	Vodovod	3 321 699,86	4 019 256,83
VON	Vedlejší a ostatní náklady	259 200,00	313 632,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice, ul. Mikulovická - vodovod. I. etapa

Objekt:

IO 01 - Vodovod

KSO:

Místo: **Pardubice**

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč:

Projektant:

VK PROJEKT, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ladislav Konvalina

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: **12. 3. 2019**

IČ:

60108631

DIČ:

CZ60108631

IČ:

DIČ:

IČ:

64826431

DIČ:

CZ64826431

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 321 699,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 321 699,86	21,00%	697 556,97
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 019 256,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice, ul. Mikulovická - vodovod, I. etapa

Objekt:

IO 01 - Vodovod

Místo:

Pardubice

Datum:

12. 3. 2019

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:

VK PROJEKT, spol. s r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ladislav Konvalina

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 321 699,86

HSV - Práce a dodávky HSV

3 321 699,86

1 - Zemní práce

1 781 150,59

4 - Vodorovné konstrukce

15 347,40

5 - Komunikace pozemní

122 959,95

8 - Trubní vedení

816 819,60

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

19 750,45

997 - Přesun sutě

194 484,51

998 - Přesun hmot

371 187,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubice, ul. Mikulovická - vodovod, I. etapa

Objekt:

IO 01 - Vodovod

Místo: Pardubice

Datum: 12. 3. 2019

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel: Ladislav Konvalina

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							3 321 699,86
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 321 699,86
D	1		Zemní práce				1 781 150,59
1	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	24,438	103,00	2 517,11
2	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	41,630	65,00	2 705,95
3	K	113107136	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm ručně	m2	24,438	650,00	15 884,70
4	K	113107141	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm ručně	m2	71,300	110,00	7 843,00
5	K	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	138,230	167,00	23 084,41
6	K	113107181	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	36,800	70,00	2 576,00
7	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	306,935	90,00	27 624,15
8	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	16,100	120,00	1 932,00
9	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	4,600	105,00	483,00
10	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	4,600	63,60	292,56
11	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	12,650	41,00	518,65
12	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	276,000	60,00	16 560,00
13	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	115,000	45,00	5 175,00
14	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	149,270	310,00	46 273,70
15	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500	m	7,130	350,00	2 495,50
16	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	155,020	265,00	41 080,30
17	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	269,560	64,60	17 413,58
18	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	269,560	43,30	11 671,95
19	K	119002211	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů ocelovým plechem do šířky výkopu 1 m zřízení	m2	195,518	800,00	156 414,40
20	K	119002212	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů ocelovým plechem do šířky výkopu 1 m odstranění	m2	195,518	300,00	58 655,40
21	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	454,050	210,00	95 350,50
22	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	454,050	360,00	163 458,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	454,050	30,00	13 621,50
24	K	141721114	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 125 mm v hornině tř 1 až 4	m	196,000	1 050,00	205 800,00
25	K	R-pol 002	Výplň bentonitem včetně odstranění a likvidace	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00
26	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	673,900	40,00	26 956,00
27	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	673,900	15,00	10 108,50
28	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	454,050	60,00	27 243,00
29	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	454,050	210,00	95 350,50
30	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	9 081,000	10,00	90 810,00
31	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	454,050	15,00	6 810,75
32	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	908,100	260,00	236 106,00
33	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	361,676	125,00	45 209,50
34	M	583312010	šterkopísek netříděný stabilizační zemina	t	723,583	280,00	202 603,24
35	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	73,807	260,00	19 189,82
36	M	583373030	šterkopísek (Bratčice) frakce 0-8	t	147,614	280,00	41 331,92
D 4 Vodorovné konstrukce							15 347,40
37	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	16,045	790,00	12 675,55
38	K	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,510	2 780,00	1 417,80
39	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	3,583	350,00	1 254,05
D 5 Komunikace pozemní							122 959,95
40	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	14,000	147,00	2 058,00
41	K	564861115	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 240 mm	m2	57,450	174,00	9 996,30
42	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	110,450	218,00	24 078,10
43	K	567114113	Podklad z podkladového betonu tř. PB III (C12/15) tl 100 mm	m2	14,000	313,00	4 382,00
44	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	112,200	299,00	33 547,80
45	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	14,000	28,00	392,00
46	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	14,000	20,00	280,00
47	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	14,000	300,00	4 200,00
48	K	577165132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	14,000	430,00	6 020,00
49	K	578112111	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 20 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3,000	347,00	1 041,00
50	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	31,250	695,00	21 718,75
51	K	596211231	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny C pl do 100 m2	m2	46,200	330,00	15 246,00
D 8 Trubní vedení							816 819,60
52	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	2,000	7 800,00	15 600,00
53	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	6,000	648,00	3 888,00
54	M	552506420	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	3,000	1 590,00	4 770,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	3,000	606,00	1 818,00
56	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	5,000	699,00	3 495,00
57	M	799410000016_1R	WAGA 100/100 příruba-hrdlo	kus	3,000	5 260,00	15 780,00
58	M	28654410	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110	kus	2,000	684,00	1 368,00
59	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000	956,00	956,00
60	M	55253516	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN 10/16 T-kus DN 100/100	kus	1,000	3 720,00	3 720,00
61	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	84,000	63,80	5 359,20
62	M	286131100_1R	potrubí vodovodní PE100 RC PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm	m	84,000	43,00	3 612,00
63	M	630003203216	TVAROVKA ISO SPOJKA DN 32-32	kus	14,000	420,00	5 880,00
64	M	630003200116	PŘECHODKA PE/OCEL 32-1"	KS	2,000	1 190,00	2 380,00
65	M	630003200116_1	PŘECHODKA PE/OLOVO 32-1"	KS	1,000	1 230,00	1 230,00
66	M	630003200116_2	PŘECHODKA PE/POZINK 32-1"	KS	5,000	1 280,00	6 400,00
67	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	2,000	90,00	180,00
68	M	28613113_1R	potrubí vodovodní PE100 RC SDR11 6m 100m 63x5,8mm	m	2,000	124,00	248,00
69	M	630006306316	TVAROVKA ISO SPOJKA 63-63	KS	1,000	1 310,00	1 310,00
70	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm	m	212,000	165,00	34 980,00
71	M	28613140	potrubí vodovodní třívrstvé PE100 RC+ SDR11, 110x10,0 dl 12 m, s dodatečným opláštěním	m	212,000	666,00	141 192,00
72	K	877241101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 90	kus	6,000	247,00	1 482,00
73	M	286159740_1R	elektrospojka SDR 17, PE 100, PN 10 d 90	kus	3,000	309,00	927,00
74	M	286535980_1R	nákrůžek tlakový lemový PE 100 SDR 17 D 90 mm	kus	3,000	268,00	804,00
75	K	877261101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 110	kus	47,000	273,00	12 831,00
76	M	286159750_1R	elektrospojka SDR 17, PE 100, PN 10 d 110	kus	45,000	382,00	17 190,00
77	M	286535990_1R	nákrůžek tlakový lemový PE 100 SDR 17 D 110 mm	kus	2,000	343,00	686,00
78	K	877261110_1R	Montáž oblouku na potrubí z PE trub D 110	kus	6,000	258,00	1 548,00
79	M	28614949	elektrokoleno 45°, SDR 11, PE 100 RC, PN 10, d 110	kus	5,000	1 160,00	5 800,00
80	M	286149490_2R	elektrokoleno 30°, SDR 11, PE 100 RC, PN 10, d 110	kus	1,000	1 160,00	1 160,00
81	K	877261126	Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventil a 360° otočná odbočka na potrubí z PE trub d 110/32	kus	22,000	820,00	18 040,00
82	M	286140500	tvarovka navrtávací T-kus s ventilem, s odbočkou 360°, d 110-32	kus	22,000	4 650,00	102 300,00
83	K	877261127	Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventil a 360° otočná odbočka na vodovodním potrubí z PE trub d 110/63	kus	1,000	850,00	850,00
84	M	28614051	tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360°, 110-63	kus	1,000	4 650,00	4 650,00
85	M	FF050522W_1R	Zemní souprava tel. pro navrtací T-kus obočný 1,3-1,9 M	ks	23,000	1 460,00	33 580,00
86	K	877321115_1R	Montáž elektro T-kusů redukováných na potrubí z PE trub d 110/90	kus	3,000	376,00	1 128,00
87	M	286149690_1R	elektro T-kus redukováný, s prodlouženými hrdly PE 100, PN 10, d 110-90	kus	3,000	2 870,00	8 610,00
88	K	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	22,000	416,00	9 152,00
89	K	879221111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 63	kus	1,000	1 040,00	1 040,00
90	K	891181811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	22,000	385,00	8 470,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	K	891211811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	1,000	416,00	416,00
92	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	3,000	866,00	2 598,00
93	M	400208000016_1R	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVĚ KRÁTKÉ DN 80	kus	3,000	6 400,00	19 200,00
94	M	950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8	kus	3,000	2 055,00	6 165,00
95	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	3,000	780,00	2 340,00
96	M	K24008015016	HYDRANT DUO PODZEMNÍ DN 80/1,5 m	kus	3,000	16 300,00	48 900,00
97	M	348200000000_1	HYDRANTOVÁ DRENÁŽ	kus	3,000	880,00	2 640,00
98	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	4,000	983,00	3 932,00
99	M	400210000016_1R	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVĚ KRÁTKÉ DN 100	KS	4,000	7 560,00	30 240,00
100	M	950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8	kus	4,000	2 055,00	8 220,00
101	K	891261811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	4,000	607,00	2 428,00
102	K	891261811_1	Demontáž podzemního hydrantu otevřený výkop DN 80	kus	1,000	607,00	607,00
103	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	292,000	45,00	13 140,00
104	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	292,000	60,00	17 520,00
105	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	22,000	3 300,00	72 600,00
106	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	25,000	154,00	3 850,00
107	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	23,000	330,00	7 590,00
108	M	165000000001	POKLAP ULIČNÍ TĚŽKÝ DN VODA	kus	23,000	600,00	13 800,00
109	M	348100000000	PODKLAD, DESKA UNI	kus	23,000	185,00	4 255,00
110	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	7,000	408,00	2 856,00
111	M	175000000001	POKLAP ULIČNÍ ŠOUP, DN VODA	kus	7,000	750,00	5 250,00
112	M	348100000000	PODKLAD, DESKA UNI	kus	7,000	185,00	1 295,00
113	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	3,000	850,00	2 550,00
114	M	195000000000_1R	POKLAP K PODZEMNÍ HYDRANT DN LITINA	kus	3,000	1 830,00	5 490,00
115	M	348200000000	PODKLAD, DESKA POD HYDRANT, POKLOP	kus	3,000	580,00	1 740,00
116	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	24,000	212,00	5 088,00
117	M	562890400	tabule orientační z plastu velká	kus	24,000	490,00	11 760,00
118	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	350,000	47,80	16 730,00
119	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	98,000	12,30	1 205,40
120	M	309856300_2R	Příplatek za nerezové šrouby a izolační bandáž spojů	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 19 750,45

121	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,000	132,00	1 056,00
122	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,000	330,00	1 320,00
123	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	11,000	198,00	2 178,00
124	M	59217039	obrubník betonový parkový barevný 500x50x200mm	m	6,000	89,80	538,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
125	K	919121132	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	14,000	245,00	3 430,00
126	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	14,000	95,00	1 330,00
127	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	36,000	242,00	8 712,00
128	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	5,000	29,70	148,50
129	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	4,000	35,10	140,40
130	K	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným při překopecích sítí	m2	21,250	42,20	896,75
D 997 Přesun sutě							194 484,51
131	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	200,293	95,00	19 027,84
132	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 005,860	19,00	76 111,34
133	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	200,293	16,00	3 204,69
134	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	200,293	480,00	96 140,64
D 998 Přesun hmot							371 187,36
135	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1 031,076	360,00	371 187,36

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice, ul. Mikulovická - vodovod, I. etapa

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: **Pardubice**

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč:

Projektant:

VK PROJEKT, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Ladislav Konvalina

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: **12. 3. 2019**

IČ: **60108631**

DIČ: **CZ60108631**

IČ:

DIČ:

IČ: **64826431**

DIČ: **CZ64826431**

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

259 200,00

DPH základní
snížená

Základ daně

259 200,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

54 432,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

313 632,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice, ul. Mikulovická - vodovod, I. etapa

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Pardubice

Datum:

12. 3. 2019

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:

VK PROJEKT, spol. s r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ladislav Konvalina

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

259 200,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

259 200,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

40 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

40 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

105 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN5 - Finanční náklady

74 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubice, ul. Mikulovická - vodovod, i. etapa

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Pardubice

Datum:

12. 3. 2019

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:

VK PROJEKT, spol. s r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ladislav Konvalina

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							259 200,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				259 200,00
D		0	Vedlejší rozpočtové náklady				40 000,00
1	K	002100002_1R	Vytýčení veškerých inž. sítí	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
2	K	041403000_1R	Koordinátor BOZP na staveništi	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				40 000,00
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
4	K	013244000_1R	Plán zásad organizace výstavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
5	K	013254000_1R	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
D		VRN3	Zařízení staveniště				105 000,00
6	K	030001000_1R	Zajištění kompletního zařízení staveniště včetně připojení na inž. síť	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00
7	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
8	K	039103000_1R	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
D		VRN4	Inženýrská činnost				0,00
9	K	041903000	Dozor jiné osoby	kpl	1,000	0,00	0,00
10	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	0,00	0,00
D		VRN5	Finanční náklady				74 200,00
11	K	053103000_1R	Místní poplatky - zvláštní užívání komunikace	m2	21 200,000	3,50	74 200,00