

DODATEK Č. 1

ke smlouvě o dílo

zavřené ve smyslu občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „NOZ“)
akce „Pardubice, oprava vodovodu v ulici 17. listopadu - 2.část“

Číslo Smlouvy o dílo 8058/00

I. SMLUVNÍ STRANY

1. OBJEDNATEL

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Adresa: Teplého 2014, 530 02 Pardubice - Zelené předměstí
IČ: 60108631
DIČ: CZ60108631
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.
Číslo účtu: 17699313/0300
Telefon: 466 798 411
Email: info@vakpce.cz
Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Vítězslav Dyntar, technický náměstek
Ing. Gabriela Fialková, vedoucí technicko-investičního oddělení
Zástupce ve věcech technických: Ing. Radek Malínský, TDI
Společnost je zapsána ve veřejném rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, pobočka v Pardubicích, spisová značka B 999.

1. ZHOTOVITEL

GASCO spol. s r.o.

Adresa: nám. Republiky 56, 530 02 Pardubice
IČ: 15049035
DIČ: CZ15049035
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Pardubice
Číslo účtu: 245542561/0100
Telefon: 466 670 950
Email: gasco@gasco.cz
Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Patrik Voženílek - prokurista společnosti
Zástupce ve věcech technických: Ing. Roman Pešek, výrobní ředitel
Společnost je zapsána ve veřejném rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, pobočka v Pardubicích, spisová značka C 192.

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

Po dohodě smluvních stran se rozšiřuje článek II SoD o bod 13 následovně:

- 13/ Na základě skutečně provedených prací, respektive nemožnost dokončení díla před provedením finálních povrchů chodníků se předmět díla upravuje –podrobně je předmět specifikován v příloze č.1 tohoto dodatku.

IV. CENA DÍLA

Na základě změny předmětu díla dle článku č. II tohoto dodatku se celková cena díla snižuje o **2.661.416,22 Kč bez DPH**. Bod 1 článku IV. se ruší a nově nahrazuje:

- 1/ Cena díla v rozsahu čl. II. SoD a tohoto dodatku 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 předpisy.

Cena celkem bez DPH **5.051.015,99 Kč**

(slovy: pět milionů padesát jednatřicet patnáct korun českých devadesát devět haléřů)

X. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Ostatní ujednání smlouvy o dílo číslo 8058/00, nedotčená tímto dodatkem, zůstávají nezměněna.

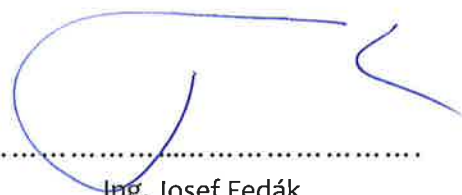
Obě strany prohlašují, že nedílnou součástí dodatku č.1 se považují tyto přílohy a podklady:

Příloha č. 1 – položkový rozpočet změny

Tento dodatek byl vyhotoven ve čtyřech originálech, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel pro svoji další potřebu.

Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran.

V Pardubicích dne 29.09.2017



Ing. Josef Fedák
místopředseda představenstva
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631
OR KS HK, oddíl B, vložka 959
- 46 -



Ing. Patrik Voženílek
prokurista společnosti
GASCO spol. s r.o.



GASCO spol. s r.o. • IČ: 150 49 035
náměstí Republiky 56, 530 02 Pardubice



Změnový list č.1

Stavba „ Pardubice, ul. 17. listopadu- vodovod, II. část“

Číslo změnového listu: 1

Název ZL: Skutečně provedené práce

Číslo smlouvy: 8058/00

Název smlouvy: Pardubice, ul. 17. listopadu- vodovod, II. část

Objednatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
Teplého 2014, 530 02 Pardubice

Zhotovitel: GASCO spol. s r.o.
nám. Republiky 56, 530 02 Pardubice

Technický dozor investora Ing. Radek Malínský

Projektant: Multiaqua s.r.o.

V souladu se smlouvou o dílo došlo na předmětné stavbě k následující změně:

Stavební objekt: SO 01

rozdílový rozpočet - viz. příloha č. 1	-2 661 416,22 Kč
Projektové práce:	0,- Kč

Rozdíl: navýšení + / úspora - -2 661 416,22 Kč

Popis změny:
Změnový list na základě skutečnosti v místě plnění

Zdůvodnění:

Na základě skutečnosti v místě provádění

Stanovisko projektanta:

Změna iniciována:

Má nebo bude mít změna vliv na kvalitu dodávaného díla nebo jeho části a jaký? : NE

Má nebo bude mít změna vliv na průběh, rozsah a způsob provádění dalších prací na dodávaném díle?: NE

Odráží se změna v postupu nebo časovém rozvržení realizace dodávaného díla: NE

Termín provádění prací: 7/2017 - 9/2017

Přílohy: Příloha č. 1 - rozdílové rozpočty

Zhotovitel

Datum:

Jméno a příjmení:

Podpis:

Razítko:

Ing. Patrik Voženílek



12

Projektant

GASCO spol. s r.o. • IČ: 150 49 035
náměstí Republiky 56, 530 02 Pardubice

Datum:

Jméno a příjmení:

Podpis:

Razítko:

Ing. Lubor Dítě

Technický dozor investora

Datum: 29.9.2012

Jméno a příjmení:

Ing. Radek Malínský

Podpis:

MALÍNSKÝ s.r.o.
stavební a inženýrská činnost
U Husova sboru 75 • 530 02 Pardubice
IČ: 257 09 101 • DIČ: CZ25709101

Objednatel

Datum:

Jméno a příjmení:

Podpis:

Razítko:

Ing. Vítězslav Dyntar

VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, s.r.o.
Tepičho 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 70 86 31 DIČ CZ60708631
OR KS HK, oddíl B, vložka 939
42

REKAPITULACE STAVBY

Kód: M17/041

Stavba: Pardubice, ul. 17. listopadu- vodovod, II. část - Palackého Smilova

Místo: Pardubice

Datum: 22.9.2017

Zadavatel: VAK Pardubice, a. s., Teplého 2014, 530 02

Ukončení: GASCO spol. s r.o.

15049035
CZ15049035

Podmínky

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH -24 335,04

PHN	2 0	24 335,04	24 335,04
Typ	1700	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK -29 445,40

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: M17/041

Stavba: Pardubice, ul. 17. listopadu- vodovod, II. část - Palackého Smilova

Místo: Pardubice

Datum: 22.09.2017

Zadavatel: VAK Pardubice, a. s., Teplého 2014, 530 02

Ukončení: GASCO spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		-24 335,04	-29 445,40	
SO 01	Úsek Palackého - Smilova	-14 335,04	-17 345,40	STA
02	Vedlejší a ostatní náklady	-10 000,00	-12 100,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pardubice, ul. T. G. Masaryka, 1530 02, 530 02 - Palackého Smilova

Číslo:

SO 01 - Úsek Palackého - Smilova

Objekt: 827 13 12

Město: Pardubice

Účet:

Město:

22.09.2017

Zakázka:

VAK Pardubice, a. s., Teplého 2014, 530 02

Účt.

účet:

Objednatel:

GASCO spol. s r.o.

Účt.

účet:

15049035

Účt.

účet:

CZ15049035

Podpis:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny poplsem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

-14 335,04

DPH základ

Změna ceny

Práce a

celkem

100%

100%

100%

100%

Cena s DPH

v CZK

-17 345,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice, ul. T. G. Masaryka, 1530 02, 530 02 - Palackého Smilova

Číslo:

SO 01 - Úsek Palackého - Smilova

Město: Pardubice

Účet:

22.09.2017

Zakázka:

VAK Pardubice, a. s., Teplého 2014, 530 02

Účt.

Objednatel:

GASCO spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-14 335,04

HSV - Práce a dodávky HSV

-14 335,04

1 - Zemní práce

-70 782,30

8 - Trubní vedení

24 480,26

Nové dodávky a montáže

31 967,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Průmyslová výroba, zpracování kovů, výroba železa

Změna:

SO 01 - Úsek Palackého - Smilova

Město:

Pardubice

Objekt:

22.09.2017

Stavba:

VAK Pardubice, a. s., Teplého 2014, 530 02

Objekt:

Stavba:

GASCO spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-14 335,04	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-14 335,04	
D	1		Zemní práce				-70 782,30	
15	K	151841111	Pažicí boxy pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení velmi lehké osazené a odstranění hloubka výkopu do 2,5 m do 1 m	m2	-253,700	266,00	-67 484,20	CS ÚRS 2017 01
16	K	151841211	Pažicí boxy pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení velmi lehké Příplatek za první a každý další den zapažení 1 m2 výkopu k ceně 151 84-1111	m2	-253,700	13,00	-3 298,10	CS ÚRS 2017 01
D	8		Trubní vedení				24 480,26	
32	K	857241131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém Jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80	kus	-2,000	493,00	-986,00	CS ÚRS 2017 01
			z			-2,000		
33	M	7994080001680	LT hrdlová tvarovka s přírubou DN80 / hrdlo PE (WAGA)	kus	-2,000	547,00	-1 094,00	
34	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	-2,000	806,00	-1 612,00	CS ÚRS 2017 01
			z			-3,000		
35	M	504908000016	TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ KOLENO PATNÍ DN 80 8/8 DÍLY	kus	-2,000	1 440,00	-2 880,00	
48	K	871211211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	3,700	105,00	388,50	CS ÚRS 2017 01
			z			3,700		
49	M	286159290	trubka vodovodní tlaková (PE 100 RC) 63x5,8 SDR 11, kotouče 100 m	m	3,756	151,00	567,08	CS ÚRS 2017 01
			z			3,756		
			1,71,015 Přepočtené koeficientem množství			-3,756		
50	K	871241211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	-1,300	133,00	-172,90	CS ÚRS 2017 01
			z			-1,300		
51	M	286159310	trubka vodovodní tlaková (PE 100 RC) 90x8,2 SDR 11, kotouče 100 m	m	-1,320	252,00	-332,64	CS ÚRS 2017 01
			z			-1,320		
			1,31,05 Přepočtené koeficientem množství			-1,320		
52	K	871251211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	2,000	148,00	296,00	CS ÚRS 2017 01
			z			2,000		
53	M	286159320	trubka vodovodní tlaková (PE 100 RC) 110x10 SDR 11, kotouče 100 m	m	2,030	639,00	1 297,17	CS ÚRS 2017 01
			z			182,700		
			1801,015 Přepočtené koeficientem množství			182,700		
54	K	871321211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm	m	-3,000	162,00	-486,00	CS ÚRS 2017 01
			z			71,000		
55	M	286159350	trubka vodovodní tlaková (PE 100 RC) 160x14,6 SDR 11 tyče 12 m	m	-3,045	661,00	-2 012,75	CS ÚRS 2017 01
			z			72,065		
			711,015 Přepočtené koeficientem množství			72,065		
69	K	877261101-R	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110	kus	6,000	318,00	1 908,00	CS ÚRS 2017 01
			z			6,000		
70	M	286123450110	nákrůžek lemový PE100 SDR 11, d 110	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2017 01
71	M	286544100110	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110	kus	2,000	668,00	1 336,00	CS ÚRS 2017 01
72	M	FF051027W	Inženýrské sítě Systémy RC a TS oblouky Oblouk 45° PE100 RC SDR11 typ L 110x10,0 mm	ks	4,000	2 423,00	9 692,00	
			z			2,000		
79	M	286123480	nákrůžek lemový PE100 SDR 11, d 160	kus	2,000	459,00	918,00	CS ÚRS 2017 01
80	M	286544100160	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 160	kus	2,000	1 035,00	2 070,00	

81	M	FF061017W16022	Inženýrské sítě Systémy RC a TS oblouky Oblouk 22 PE100 RC SDR11 typ L 160x14,6 mm	ks	-2,000	2 805,00	-5 610,00	
85	K	877321126	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s ventilem a 360 st. otočnou odbočkou d 160/63	kus	1,000	445,00	445,00	CS ÚRS 2017 01
93	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	362,00	362,00	CS ÚRS 2017 01
94	M	049008012516	VODA Hydranty HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ 80/1,25 m	KS	1,000	29 684,00	29 684,00	
95	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo kłapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	-2,000	1 202,00	-2 404,00	CS ÚRS 2017 01
96	M	428A10000016	ŠOUPĚ A" PŘÍRUBOVÉ ČSN DN 100	kus	-2,000	5 133,00	-10 266,00	
97	M	950205010000	ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 50-100 (0,9-1,1m)	kus	-2,000	1 600,00	-3 200,00	
101	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	-2,300	20,00	-46,00	CS ÚRS 2017 01
102	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	-2,300	49,00	-112,70	CS ÚRS 2017 01
107	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	-2,000	482,00	-964,00	CS ÚRS 2017 01
108	M	175000000001	POKLOPY ŠOUPATA ULIČNÍ VODA	kus	-2,000	883,00	-1 766,00	
109	M	348100000000	PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ŠOUPÁTKOVÁ	kus	-2,000	183,00	-366,00	
110	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	931,00	931,00	CS ÚRS 2017 01
111	M	179000000000	POKLOPY ZA- A ODVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVY ULIČNÍ LITINOVÝ	kus	1,000	7 918,00	7 918,00	
112	M	348200000000	PODKLADOVÁ DESKA POD HYDRANTOVÝ POKLOP	kus	1,000	665,00	665,00	
113	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	-2,300	43,00	-98,90	CS ÚRS 2017 01
114	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	-2,300	12,00	-27,60	CS ÚRS 2017 01
Nové dodávky a montáže							31 967,00	
a	K	857311131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150	kus	1,000	705,00	705,00	CS ÚRS 2017 01
b	M	85001502501615	LT hrdlová tvarovka s přírubou DN150 / hrdlo PE (WAGA)	KS	1,000	10 461,00	10 461,00	
c	K	857314122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	1,000	1 764,00	1 764,00	CS ÚRS 2017 01
d	M	851015008016	TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ T KUS DN 150-80	kus	1,000	3 787,00	3 787,00	
e	K	877261112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90 st. d 110	kus	2,000	319,00	638,00	CS ÚRS 2017 01
f	M	286149370	elektrokoleno 90 , PE 100, PN 16, d 110	kus	2,000	860,00	1 720,00	CS ÚRS 2017 01
g	K	877321101-R	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 160	kus	4,000	418,00	1 672,00	
h	M	FF061017W160	Inženýrské sítě Systémy RC a TS oblouky Oblouk 30 PE100 RC SDR11 typ L 160x14,6 mm	ks	4,000	2 805,00	11 220,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

MÍSTO:

PARDUBICE, ul. T. BŘEZINY, PARDUBICE, IČO: 252199000

OBJEKT:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

MÍSTO:

Pardubice

ČÍSLO:

Průmysl

22.09.2017

STAVBA:

VAK Pardubice, a. s., Teplého 2014, 530 02

ČÍSLO:

02

STAVBA:

GASCO spol. s r.o.

ČÍSLO:

02

15049035

STAVBA:

VEŠKERÉ:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

-10 000,00

POPIS:

Kultura

OKRAJ:

Středočeský

OKRAJ:

Středočeský

OKRAJ:

Středočeský

Cena s DPH

v CZK

-12 100,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

MÍSTO:

PARDUBICE, ul. T. BŘEZINY, PARDUBICE, IČO: 252199000

OBJEKT:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

MÍSTO:

Pardubice

ČÍSLO:

Průmysl

22.09.2017

STAVBA:

VAK Pardubice, a. s., Teplého 2014, 530 02

ČÍSLO:

02

STAVBA:

GASCO spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-10 000,00

D5 - VON 4: Předání a převzetí díla - náklady jinde neuvedené

-10 000,00

D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

-10 000,00

SOUPIS PRACÍ

MÍSTO:

PARDUBICE, ul. T. BŘEZINY, PARDUBICE, IČO: 252199000

OBJEKT:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

MÍSTO:

Pardubice

ČÍSLO:

Průmysl

22.09.2017

STAVBA:

VAK Pardubice, a. s., Teplého 2014, 530 02

ČÍSLO:

02

STAVBA:

GASCO spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-10 000,00	
D	D5		VON 4: Předání a převzetí díla - náklady jinde neuvedené				-10 000,00	
D	D2		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				-10 000,00	
25	K	X25	Vypracování geometrického plánu v celém rozsahu stavby	kpl	1,000	10 000,00	-10 000,00	

REKAPITULACE STAVBY

KAC: M17-041

Stavba: **Pardubice, ul. 17. listopadu- vodovod, II. část - Smilova - Hlaváčova**

Místo: Pardubice

Termín: 22.9.2017

Investor: VAK Pardubice, a. s., Teplého 2014, 530 02

Stavbař: GASCO spol. s r.o.

15049035
CZ15049035

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH -2 637 081,18

Cena s DPH v CZK -3 190 868,23

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

KAC: M17-041

Stavba: **Pardubice, ul. 17. listopadu- vodovod, II. část - Smilova - Hlaváčova**

Místo: Pardubice

Termín: 22.09.2017

Investor: VAK Pardubice, a. s., Teplého 2014, 530 02

Stavbař: GASCO spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		-2 637 081,18	-3 190 868,23	
SO 02	Úsek Smilova - Hlaváčova	-1 665 581,18	-2 015 353,23	STA
02	Vedlejší a ostatní náklady	-971 500,00	-1 175 515,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Místo:

Průmyslová ul. 17, 530 02 Pardubice, Ústecký kraj

Objekt:

SO 02 - Úsek Smilova - Hlaváčova

ISO: 827 13 12

Město: Pardubice

Číslo:

Objekt:

22.09.2017

Zastavěná plocha:

VAK Pardubice, a. s., Teplého 2014, 530 02

Číslo:

Objekt:

Uživatel:

GASCO spol. s r.o.

Číslo:

Objekt:

15049035

Číslo:

Objekt:

CZ15049035

Popis díla:

Číslo:

Objekt:

Podmínky:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

-1 665 581,18

DPH (21%)

1 352 215,54

Cena DPH

1 352,22

Cena DPH

1 352,22

Cena s DPH

v CZK

-2 015 353,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Místo:

Průmyslová ul. 17, 530 02 Pardubice, Ústecký kraj

Objekt:

SO 02 - Úsek Smilova - Hlaváčova

Město:

Pardubice

Číslo:

22.09.2017

Zastavěná plocha:

VAK Pardubice, a. s., Teplého 2014, 530 02

Uživatel:

Uživatel:

GASCO spol. s r.o.

Kód dílu - Pops

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-1 665 581,18

HSV - Práce a dodávky HSV

-1 656 853,72

1 - Zemní práce

-789 593,73

5 - Komunikace pozemní

-43 920,38

8 - Trubní vedení

-290 598,28

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-66 065,40

997 - Přesun sutě

-54 691,84

998 - Přesun hmot

-417 157,09

Nové dodávky a montáže

5 173,00

PSV - Práce a dodávky PSV

-8 727,46

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

-8 727,46

SOUPIS PRACÍ

Datum:

Redakce: 12. 11. 2016 12:00:00

Objekt:

SO 02 - Úsek Smilova - Hlaváčova

Město:

Pardubice

Datum:

22.09.2017

Zaměstnavatel:

VAK Pardubice, a. s., Teplého 2014, 530 02

Podpisatel:

GASCO spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-1 665 581,18	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-1 656 853,72	
D	1		Zemní práce				-789 593,73	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenná nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	-13,300	86,00	-1 143,80	CS ÚRS 2017 01
			výkres D.2.b.2 7,0*1,9		13,300			
3	K	113107181-R	Odstranění podkladů nebo krytů ručním nebo pneumatickým nářadím s přemístěním hmot stavebním kolečkem na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živiných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	-165,960	48,00	-7 966,08	
			výkres D.2.b.2 1166,4*0,9 řad 118,0*0,9 přípojky Součet		149,760 16,200 165,960			
4	K	113107162-R	Odstranění podkladů nebo krytů ručním nebo pneumatickým nářadím s přemístěním hmot na skládku stavebním kolečkem na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	-165,960	57,00	-9 459,72	
			výkres D.2.b.2 1166,4*0,9 řad 118,0*0,9 přípojky Součet		149,760 16,200 165,960			
5	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřtovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlostí DN do 200	m	-22,500	434,00	-9 765,00	CS ÚRS 2017 01
			115*10*0,9 dle TZ		22,500			
6	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřtovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	-40,500	219,00	-8 869,50	CS ÚRS 2017 01
			45*0,9 dle TZ		40,500			
7	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřícení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbuřin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	-172,260	529,00	-91 125,54	CS ÚRS 2017 01
			100% výkopu, dle TZ 86,13*86,13		172,260			
8	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do přeřepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	-86,130	806,00	-69 420,78	CS ÚRS 2017 01
			výkres D.2.b.2 50% výkopu 173,4*0,9*1,3 0,3*0,5 řad 18,0*0,9*1,3 0,3*0,5 přípojky Součet		78,030 8,100 86,130			
9	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do přeřepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 3	m3	-25,839	169,00	-4 366,79	CS ÚRS 2017 01
			86,13*0,3 Přeřpočtené koeficientem množství		25,839			
10	K	132312201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do přeřepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	-86,130	1 436,00	-123 682,68	CS ÚRS 2017 01
			50% výkopu výkres D.2.b.2 173,4*0,9*1,3 0,3*0,5 řad 18,0*0,9*1,3 0,3*0,5 přípojky Součet		78,030 8,100 86,130			
11	K	132312209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do přeřepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za teplost horniny tř. 4	m3	-25,839	243,00	-6 278,88	CS ÚRS 2017 01

			86,13*0,3 Přepočtené koeficientem množství		25,839			
12	K	151841111	Pažicí boxy pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení velmi lehké osazení a odstranění hloubka výkopu do 2,5 m do 1 m	m2	-497,640	266,00	-132 372,24	CS ÚRS 2017 01
			2*173,4*1,3 řad		450,840			
			2*18,0*1,3 přípojky		46,800			
			Součet		497,640			
13	K	151841211	Pažicí boxy pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení velmi lehké Příplatek za první a každý další den zapažení 1 m2 výkopu k ceně 151 84-1111	m2	-497,640	13,00	-6 469,32	CS ÚRS 2017 01
			dle položky zřízení					
			450,84		450,840			
			46,8		46,800			
			Součet		497,640			
14	K	161101101	Svlastě přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	-86,130	91,00	-7 837,83	CS ÚRS 2017 01
			dle položek hloubení rýh					
			(78,03+78,03)*0,5		78,030			
			(8,1+8,1)*0,5		8,100			
			Součet		86,130			
15	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	-172,260	101,00	-17 398,26	CS ÚRS 2017 01
			dle TZ					
			dle položek hloubení rýh					
			(78,03+78,03)		156,060			
			(8,1+8,1)		16,200			
			Součet		172,260			
16	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	-172,260	93,00	-16 020,18	CS ÚRS 2017 01
			1 příplatek					
			172,26*1		172,260			
17	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-172,260	280,00	-48 232,80	CS ÚRS 2017 01
			dle TZ					
			dle položek hloubení rýh					
			(78,03+78,03) řad		156,060			
			(8,1+8,1) přípojky		16,200			
			Součet		172,260			
18	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-327,294	204,00	-66 767,98	CS ÚRS 2017 01
			dle položky vodorovné přemístění do 10000 m					
			(78,03+78,03)*1,9		296,514			
			(8,1+8,1)*1,9		30,780			
			Součet		327,294			
19	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-102,395	112,00	-11 468,24	CS ÚRS 2017 01
			řad					
			(78,03+78,03) celkový výkop		156,060			
			-173,4*0,9*(0,3+0,11) obsyp		-63,984			
			Mezisoučet		92,076			
			přípojky					
			(8,1+8,1) celkový výkop		16,200			
			-18*0,9*(0,3+0,063) obsyp		-5,881			
			Mezisoučet		10,319			
			Součet		102,395			
20	M	583312020	štěrkodrt netříděná do 100 mm	t	-204,790	389,00	-79 663,31	CS ÚRS 2017 01
			102,395*2 Přepočtené koeficientem množství		204,790			
21	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	-68,163	376,00	-25 629,29	CS ÚRS 2017 01
			řad					
			173,4*0,9*(0,3+0,11)		63,984			
			-(PI*0,055*0,055*(173,4))		-1,648			
			Mezisoučet		62,336			
			přípojky					
			(8,0*0,9*(0,3+0,063))		5,881			
			-(PI*0,031*0,031*18,0)		-0,054			
			Mezisoučet		5,827			
			Součet		68,163			
22	M	5833120001	štěrkopisek netříděný záspový materiál	t	-136,326	321,00	-43 760,65	
			68,163*2 Přepočtené koeficientem množství		136,326			
23	K	181951101	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez ztuhnutí	m2	-172,260	11,00	-1 894,86	CS ÚRS 2017 01
			výkres D.2.b.2					
			urovnání dna výkopu					
			173,4*0,9 řad		156,060			

		18,0*0,9 "připojky			16,200			
		Součet			172,260			
D	5	Komunikace pozemní					-43 920,38	
27	K	564861111	Podklad ze šetrkadrty ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	-172,260	156,00	-26 872,56	CŠ ÚRS 2017 01
			výkres D.2.b.1 (1/3,1)*0,9 řad 18,0*0,9 "připojky Součet			156,060 16,200 172,260		
28	K	564931412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	-165,960	47,00	-7 800,12	CŠ ÚRS 2017 01
			výkres D.2.b.2 166,4*0,9 řad 18,0*0,9 "připojky Součet			149,760 16,200 165,960		
29	K	567122112	Podklad ze směsi stmenené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	-6,300	368,00	-2 318,40	CŠ ÚRS 2017 01
			výkres D.2.b.1 7,0*0,9 řad			6,300		
30	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací po pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	-13,300	384,00	-5 107,20	CŠ ÚRS 2017 01
			výkres D.2.b.1 7,0*1,9			13,300		
31	M	592450010	dlažba zámková profilová zdkladní 20x16,5x4 cm přírodní	m2	-6,650	274,00	-1 822,10	CŠ ÚRS 2017 01
			náhrada 50% 13,3*0,5			6,650		
D	8	Trubní vedení					-290 598,28	
			výkres D.1.b.2 1			1,000		
36	K	857311131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150	kus	-1,000	705,00	-705,00	CŠ ÚRS 2017 01
			výkres D.2.b.1 1			1,000		
37	M	85001502501615	LT hrdlová tvarovka s přírubou DN150 / hrdlo PE (WAGA)	KS	-1,000	10 461,00	-10 461,00	
38	K	857312122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	-1,000	1 764,00	-1 764,00	CŠ ÚRS 2017 01
			výkres D.2.b.1 1			1,000		
39	M	8550150100016	TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ REDUKČNÍ FFR DN 150-100	kus	-1,000	2 031,00	-2 031,00	
40	K	871211211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	-32,000	105,00	-3 360,00	CŠ ÚRS 2017 01
			výkres D.2.b.1 32,0			32,000		
41	M	286159290	trubka vodovodní tlaková (PE 100 RC) 63x5,8 SDR 11, kotouče 100 m	m	-32,480	151,00	-4 904,48	CŠ ÚRS 2017 01
			32*1,015 Přepočtené koeficientem množství			32,480		
42	K	871251211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	-173,400	148,00	-25 663,20	CŠ ÚRS 2017 01
			výkres D.2.b.1 207,0			207,000		
43	M	286159320	trubka vodovodní tlaková (PE 100 RC) 110x10 SDR 11, kotouče 100 m	m	-176,000	639,00	-112 464,00	CŠ ÚRS 2017 01
			207*1,015 Přepočtené koeficientem množství			210,105		
44	K	877211101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63	kus	-7,000	255,00	-1 785,00	CŠ ÚRS 2017 01
			výkres D.2.b.1 7			7,000		
45	M	286159720	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 63	kus	-7,000	126,00	-882,00	CŠ ÚRS 2017 01
46	K	877211112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90 st. d 63	kus	-14,000	255,00	-3 570,00	CŠ ÚRS 2017 01
			výkres D.2.b.1 14			14,000		
47	M	286149340	elektrokoteno 90 , PE 100, PN 16, d 63	kus	-14,000	380,00	-5 320,00	CŠ ÚRS 2017 01
48	K	877261101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110	kus	-42,000	318,00	-13 356,00	CŠ ÚRS 2017 01
			výkres D.2.b.1 14*35			49,000		
49	M	286159790	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 110	kus	-42,000	271,00	-11 382,00	CŠ ÚRS 2017 01
50	K	877261101-R	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110	kus	-5,000	318,00	-1 590,00	CŠ ÚRS 2017 01
			výkres D.2.b.1 4+4*2			10,000		
51	M	286123450110	nákržek lemový PE100 SDR 11, d 110	kus	-2,000	220,00	-440,00	CŠ ÚRS 2017 01
52	M	286541100110	příruba volná k lemovému nákržku z polypropylénu 110	kus	-2,000	668,00	-1 336,00	CŠ ÚRS 2017 01
53	M	FF091027W	Inženýrské síť Systémový RC a TS oblouky Oblouk 45 PE100 RC SDR11 typ L 110x10,0 mm	ks	-4,000	2 423,00	-9 692,00	

54	M	FF585021W	Tlakové rozvody - systémy PE a RC a TS Elektrovarovky a tvarovky na tupo kotena 30 natupo Koleno 30 PE100 SDR11 110	ks	1,000	984,00	984,00	
55	K	877261125	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrovarek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích bez vrtáku d 110/63	kus	+7,000	378,00	-2 646,00	CS ÚRS 2017 01
			výkres D.2.b.1			7,000		
56	M	286140510	tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360°, 110-63	kus	-7,000	4 109,00	-28 763,00	CS ÚRS 2017 01
57	M	960108012002	ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 314"-2" (0,8-1,2m)	kus	-7,000	1 319,00	-9 233,00	
58	K	891213111	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 50	kus	-7,000	251,00	-1 757,00	CS ÚRS 2017 01
			výkres D.2.b.1			7,000		
59	M	63200500501663	trubní fitinka pro d63 se závitem 2"	kus	-7,000	831,00	-5 817,00	
68	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	-173,400	18,00	-3 121,20	CS ÚRS 2017 01
			-173,4			-173,400		
69	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	-173,400	31,00	-5 375,40	CS ÚRS 2017 01
70	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	-1,000	7 427,00	-7 427,00	CS ÚRS 2017 01
71	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	-7,000	354,00	-2 478,00	CS ÚRS 2017 01
			výkres D.2.b.1			7,000		
72	M	165000000001	POKLOPY DOMOVNÍ PŘÍPOJKY ULIČNÍ TĚŽKÝ VODA	kus	-7,000	422,00	-2 954,00	
73	M	348100000000	PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ŠOUPÁTKOVÁ	kus	-7,000	183,00	-1 281,00	
80	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	-176,400	43,00	-7 585,20	CS ÚRS 2017 01
			výkres D.2			-176,400		
			-176,4			-176,400		
81	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	-173,400	12,00	-2 080,80	CS ÚRS 2017 01
			výkres D.2			-173,400		
			-173,4			-173,400		
86	K	899913104-R	Příplatek za nerezové šrouby a bandáže přírubových spojů DN 150	kus	-1,000	358,00	-358,00	
			včetně materiálu			1,000		
			1			1,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-66 065,40	
88	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	-382,800	82,00	-31 389,60	CS ÚRS 2017 01
			výkres D.2			316,800		
			2*173,4 řad			36,000		
			2*18,0 přípojky			382,800		
			Součet			382,800		
89	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	m	-5,250	2 860,00	-15 015,00	CS ÚRS 2017 01
			výkres D.2.b.1			5,250		
			0,75*7			5,250		
90	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	-6,000	3 197,00	-19 182,00	CS ÚRS 2017 01
			výkres D.2.b.1			6,000		
			8*0,75			6,000		
91	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	-6,650	72,00	-478,80	CS ÚRS 2017 01
			dle položky rozestrání dlažeb			6,650		
			50% výměry			6,650		
			13,3*0,5			6,650		
	D	997	Přesun sítě				-54 691,84	
92	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	-55,738	52,00	-2 898,38	CS ÚRS 2017 01
			181,6*0,29 dle položky odstranění podkladů z kameniva tl 200 mm			52,664		
			5,3*0,58 dle položky odstranění podkladů z kameniva tl 200 mm			3,074		
			Součet			55,738		
93	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-501,642	12,00	-6 019,70	CS ÚRS 2017 01
			9 příplatků			501,642		
			55,738*9			501,642		
94	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	-19,701	59,00	-1 162,36	CS ÚRS 2017 01
			181,6*0,098 dle položky odstranění podkladů z živičných tl 50 mm			17,796		
			6,0*0,015 dle položky jádrové vrty D70			0,090		
			2,25*0,038 dle položky jádrové vrty D110			0,086		
			13,3*0,26*0,5 dle položky odstranění dlažeb (50°)			1,729		
			Součet			19,701		
95	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-177,309	15,00	-2 659,64	CS ÚRS 2017 01
			9 příplatků			177,309		
			19,701*9			177,309		

96	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	-1,905	276,00	-525,78	CS ÚRS 2017 01
			6,0*0,015 "dle položky jádrové vrty D70			0,090		
			2,25*0,038 "dle položky jádrové vrty D110			0,086		
			13,3*0,26*0,5 "dle položky odstranění dlažeb (50 s)			1,729		
			Součet			1,905		
97	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	-17,796	1 739,00	-30 947,24	CS ÚRS 2017 01
			181,6*0,098 "dle položky odstranění podkladů z železobetonových tl 50 mm			17,796		
98	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	-55,738	188,00	-10 478,74	CS ÚRS 2017 01
			181,6*0,29 "dle položky odstranění podkladů z kameniva tl 200 mm			52,664		
			5,3*0,58 "dle položky odstranění podkladů z kameniva tl 200 mm			3,074		
			Součet			55,738		
D	998		Přesun hmot				-417 157,09	
99	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	-346,764	1 203,00	-417 157,09	CS ÚRS 2017 01
Nové dodávky a montáže								5 173,00
a	K	857241131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80	kus	1,000	493,00	493,00	CS ÚRS 2017 01
b	M	79940800001680	LT hrdlová tvarovka s přírubou DN80 / hrdlo PE (WAGA)	kus	1,000	547,00	547,00	
c	K	857312122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	1,000	1 764,00	1 764,00	CS ÚRS 2017 01
d	M		TVAROVKA PŘÍRUBOVÁ REDUKČNÍ FFR DN 100-80	kus	1,000	1 422,00	1 422,00	
e	K	877241101-R	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90	kus	1,000	286,00	286,00	CS ÚRS 2017 01
f	M	286123440	nákržek lemový PE100 SDR 11, d 90	kus	1,000	173,00	173,00	CS ÚRS 2017 01
g	M	28654368090	příruha volná k lemovému nákržku z polypropylénu 90	kus	1,000	488,00	488,00	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-8 727,46	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-8 727,46	
100	K	711786066-R	Izolace proti vodě těsnění trubních prostupů do 200 mm prostupovým těsněním	kus	-15,000	465,00	-6 975,00	
			výkres D.2.b.1					
			7+8			15,000		
101	M	2732251302012	přizové segmentové těsnění pro potrubí d63 a otvor DN 110	kus	-7,000	66,00	-462,00	
			7			7,000		
102	M	27322513020112	přizové segmentové těsnění pro potrubí d110 a otvor DN 150	kus	-8,000	95,00	-760,00	
			8			8,000		
103	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	-0,063	8 420,00	-530,46	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Objekt:

Průmyslové a občanské stavení - územní vlivy - Křižná - Hrušovice

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

Město:

Pardubice

Datum:

22.09.2017

Stavba:

VAK Pardubice, a. s., Teplého 2014, 530 02

M.Č.:

000

Uživatel:

GASCO spol. s r.o.

Číslo:

15049035

Číslo:

CZ15049035

Průběh:

M.Č.:

000

Podpis:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

-971 500,00

Průběh:

Město:

Cena bez DPH

Cena s DPH

Město:

Město:

Cena bez DPH

Cena s DPH

Cena s DPH

v CZK

-1 175 515,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

Průmyslové a občanské stavení - územní vlivy - Křižná - Hrušovice

Objekt:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

Město:

Pardubice

Datum:

22.09.2017

Stavba:

VAK Pardubice, a. s., Teplého 2014, 530 02

M.Č.:

Uživatel:

GASCO spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-971 500,00

D1 - VON 1: Příprava a zařízení staveniště, provozní a územní vlivy

-369 750,00

D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

-369 750,00

D3 - VON 2: Projektové dokumentace - náklady jinde neuvedené

-76 500,00

D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

-76 500,00

D4 - VON 3: Ostatní náklady jinde neuvedené

-379 250,00

D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

-379 250,00

D5 - VON 4: Předání a převzetí díla - náklady jinde neuvedené

-146 000,00

D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

-146 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PRŮVĚRKA ÚČ. ÚČASŤ VÝSTAVBY V OBLASTI ÚČASŤ VÝSTAVBY

Číslo:

02 - Vedlejší a ostatní náklady

Město:

Pardubice

Datum:

22.09.2017

Investor:

VAK Pardubice, a. s., Teplého 2014, 530 02

Kód výpisu:

Stavba:

GASCO spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							-971 500,00		
D	D1	VON 1: Příprava a zařízení staveniště, provozní a územní vlivy						-369 750,00	
D	D2	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						-369 750,00	
1	K	X1	Zařízení staveniště - příprava, zřízení, provozování, odstranění staveniště	kpl	1,000	-76 500,00	-76 500,00		
2	K	X2	Provozní vlivy po celou dobu stavby	kpl	1,000	-102 000,00	-102 000,00		
3	K	X3	Územní vlivy	kpl	1,000	-85 000,00	-85 000,00		
4	K	X4	Provedení provizorních přístupů k přilehlým nemovitostem (k jednotlivým vchodům). Osazení ocelových lívek délky 2,00 m šířky 1,00 m s ocelovým zábradlím výšky 1,10 m. Po zástupu rýhy budou lívky odstraněny.	kpl	10,000	-10 625,00	-106 250,00		
D	D3	VON 2: Projektové dokumentace - náklady jinde neuvedené						-76 500,00	
D	D2	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						-76 500,00	
5	K	X5	Plán zásad organizace výstavby (ZOY)	kpl	1,000	-17 000,00	-17 000,00		
6	K	X6	Prováděcí dokumentace organizace dopravy v průběhu stavby, dopravní značení, světelná signalizace	kpl	1,000	-29 750,00	-29 750,00		
7	K	X7	Vypracování kontrolního a zkušebního plánu, provádění předepsaných zkoušek dle kontrolního zkušebního plánu, např. kvality práce, dodávaných materiálů a konstrukcí.	kpl	1,000	-29 750,00	-29 750,00		
D	D4	VON 3: Ostatní náklady jinde neuvedené						-379 250,00	
D	D2	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						-379 250,00	
8	K	X8	Vytyčení prostorové polohy stavebních objektů, vytýčení hranic pozemků, vytýčení obvodu staveniště	kpl	1,000	-29 750,00	-29 750,00		
9	K	X9	Vytyčení stávajících inženýrských sítí, vč. kopání sond pro jejich zjištění, vč. ručních výkopů. Zajištění aktualizace vyjádření správců sítí k existenci sítí.	kpl	1,000	-35 000,00	-35 000,00		
10	K	X10	Činnost geodeta ve výstavbě	kpl	1,000	-42 500,00	-42 500,00		
11	K	X11	Činnost geologa - při výstavbě, zde součinnost se statikem	kpl	1,000	-42 500,00	-42 500,00		
12	K	X12	Činnost statika - při výstavbě	kpl	1,000	-42 500,00	-42 500,00		
13	K	X13	Zajištění provozu dalšího subjektu nutného při přeložkách nebo poškození stávajících podzemních sítí - nutné uzavření úseků, zajištění náhradního zásobení	kpl	1,000	-21 250,00	-21 250,00		
14	K	X14	Kompletační činnost zhotovitele	kpl	1,000	-17 000,00	-17 000,00		
15	K	X15	Oprava, znovuzřízení objektů (oplocení, zidky, potrubí apod) poškozené, nebo zhořelé během výstavby	kpl	1,000	-51 000,00	-51 000,00		

16	K	X16	Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započatím výstavby	kpl	1,000	-25 500,00	-25 500,00
17	K	X17	Havarijní čerpání podzemních a povrchových vod	kpl	1,000	-12 750,00	-12 750,00
18	K	X18	Ohlášení, příprava staveniště, záchranné práce, zabezpečení archeologických nálezů na místě	kpl	1,000	-12 750,00	-12 750,00
19	K	X19	Provedení dopravního značení po celou dobu výstavby. Součástí bude osazení a provozování veškerého dopravního značení dle prováděcí dokumentace organizace dopravy v průběhu stavby. Bude se jednat o osazení dopravního značení a světelné signalizace v místě provádění prací po celou dobu výstavby. V případě obousměrného střídavého provozu v jednom jízdním pruhu bude doprava v exponovaných místech a časech řízena pracovníky stavby.	kpl	1,000	-38 250,00	-38 250,00
20	K	X20	Ocenění požadavků objednatele vyplývajících z "Obchodních podmínek zadavatele"	kpl	1,000	-8 500,00	-8 500,00
D5			VON 4: Předání a převzetí díla - náklady jinde neuvedené				-146 000,00
D2			VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				-146 000,00
21	K	X21	Návrhy Provozních, Havarijních, Povodňových, Požárních a jiných řádů a předpisů nutných pro realizaci a předání díla.	kpl	1,000	-17 000,00	-17 000,00
22	K	X22	Komplexní a technologické zkoušky dle příslušných ČSN	kpl	1,000	-85 000,00	-85 000,00
23	K	X23	Manipulační předpisy, prohlášení o shodě, tlakové zkoušky jinde neuvedené, revize elektro, zkoušky těsnosti nádrží, provozní zkoušky, které budou prováděny za součinnosti obsluhy (zaškolení obsluhy).	kpl	1,000	-8 500,00	-8 500,00
24	K	X24	Vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	-17 000,00	-17 000,00
25	K	X25	Vypracování geometrického plánu v celém rozsahu stavby	kpl	1,000	-10 000,00	-10 000,00
26	K	X26	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSP5). Vyhotovení 6x v papírové podobě + 1 x elektronicky na CD ve formátech .doc, .xls, .dwg, .dxf.	kpl	1,000	-8 500,00	-8 500,00

