



DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

uzavřený podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

č. smlouvy objednatele: **1260/2017**

č. smlouvy zhotovitele:

I. Smluvní strany

Objednatel	město Kolín
Sídlo	Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1
Zastoupený	Mgr. Bc. Vítem Rakušanem, starostou města
Za objednatele je oprávněn jednat	
ve věcech smluvních	Mgr. Bc. Vít Rakušan, starosta města
ve věcech technických	Ing. Martin Tichý, vedoucí ORR a ÚP
	Ing. Miroslav Káninský, investiční referent ORR
IČ	00235440
DIČ	CZ00235440
Telefon	321 748 111
Fax	321 720 911
e-mail	posta@mukolin.cz
ID datové schránky	9kkbs46
Bankovní spojení	Česká spořitelna a.s., Kolín
Číslo účtu	3661832/0800

a

Zhotovitel	AVE Kolín s.r.o.
Spisová značka	oddíl C, vložka 53627 vedená u Městského soudu v Praze
Sídlo	Třídvorská 1501, 280 02 Kolín V
Zastoupený	Mgr. Věrou Suchomelovou a Ing. Karlem Sovou
Za zhotovitele je oprávněn jednat	
ve věcech smluvních	Ing. Jarmila Bašková, poradce pro ekologii
ve věcech technických	Roman Metelka, autorizovaný technik - vedení realizace příslušných stavebních prací, a Ing. Adéla Vokounová, vedoucí provozu stavby
IČ	25148117
DIČ	CZ25148117
Telefon	321 724 011
ID datové schránky	4ybng6b
Bankovní spojení	
Číslo účtu	

II.

1. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že mezi sebou dne 31.05.2017 uzavřely smlouvu o dílo č. objednatele 627/2017 na realizaci veřejné zakázky s názvem „**Kolín – cyklostezka Třídvorská**“.

III.

Smluvní strany se dohodly na těchto změnách smlouvy o dílo.

1. Na změně termínu dokončení a předání díla. Posun termínu je vyvolán z důvodu objektivních překážek pro možnost řádného a včasného zhotovení a předání díla zhotovitelem objednateli, které nebylo možné předvídat:
 - zahájení výstavby cyklostezky je závislé na průběhu rekonstrukce vodovodního a kanalizačního řadu včetně přípojek v ulici Třídvorská – po dokončení přípojek budou dotčené plochy v rozsahu cyklostezky zhotoviteli této zakázky předány od zhotovitelů

h'

vodovodu a kanalizace; termíny zahájení rekonstrukce vodovodu a kanalizace byly posunuty dle klimatických podmínek na březen 2018, předpokládaný termín dokončení je stanoven orientačně na září 2018.

Článek V. Doba plnění odstavce 1. smlouvy o dílo nově zní:

Smluvní strany se dohodly na provedení díla v těchto termínech:

- termín zahájení stavebních prací – předpoklad červen 2017,
– 5 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště,
- termín provedení SO 05 Přeložka parovodu – stavba, konstrukce parovodu a PS 01 Přeložka parovodu – parovodní a kondenzátní potrubí
– v termínu plánované letní odstávky parovodu od 09.07.2017 od 00:00 hod. do 15.07.2017 do 24:00 hod.,
- termín zahájení prací na objektech SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 06
– předpoklad září 2018,
– v závislosti na dokončení rekonstrukce vodovodu a kanalizace,
– na základě výzvy objednatele,
- termín dokončení a předání díla
– v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 3 měsíců od zahájení prací na díle vyjma již zhotovených objektů přeložky parovodu.

2. Na navýšení ceny za stavební dílo týkající se stavebních objektů SO 05 Přeložka parovodu, PS 01 Přeložka parovodu – parovodní a kondenzátní potrubí:

- přeložka parovodu musela být upravena, v nové trase navrženého energokanálu byly zjištěny nezdokumentované kabely vysokého napětí – úpravy technologie spočívají v méněpracích a vícepracích oproti původnímu položkovému rozpočtu,
- na základě požadavků společnosti Veolia Energie Kolín a.s., při zahájení přeložky parovodu v době jeho plánované odstávky, zejména požadavku na dodržení projektové dokumentace – zvýšení nosnosti zákrytových desek kanálu v místech vjezdu/sjezdu z hlavní komunikace došlo k zjištění, že položkový rozpočet pro zadání stavby neobsahoval tyto položky:
 - bourání vjezdu – betonového krytu vozovky včetně odvozu na skládku a likvidace sutě,
 - výkop na stávající zákrytové desky, odvoz a likvidaci výkopku,
 - odstranění nevyhovujících zákrytových desek v délce 28 m,
 - pokládka nových zákrytových desek,
 - provedení nové vodotěsné izolace na desky včetně ochranné betonové mazaniny,
 - provedení dorovnání výšky mezi zesílením přejezdu a výšky stávajícího vjezdu šterkodrtí,
- provedení pojezdové vrstvy vjezdu - betonového krytu v ploše nad zesíleným parovodním kanálem

Vyčíslení položek víceprací a méněprací:

Změna technologie provedení parovodního kanálu (méněpráce)	- 169.021,20 Kč
Změna technologie provedení parovodního kanálu (vícepráce)	189.801,00 Kč
Zvýšení únosnosti kanálu v místech přejezdů (vícepráce)	332.099,00 Kč
Provedení pojezdové vrstvy – betonového krytu (vícepráce)	53.593,00 Kč

Navýšení ceny za stavební dílo činí celkem:

Celková cena bez DPH	406.471,80 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	85.359,08 Kč
Cena celkem včetně DPH	491.830,88 Kč

Článek VI. Cena díla odstavce 1. smlouvy o dílo nově zní:

Smluvní strany sjednávají cenu za stavební dílo v celkové výši:

Cena bez DPH	3.612.785,40 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	758.684,94 Kč
Cena celkem včetně DPH	4.371.470,34 Kč

IV.

1. V ostatních ujednáních zůstávají příslušná ustanovení smlouvy o dílo ze dne 31.05.2017 beze změn.
2. Tento dodatek č. 1 tvoří se smlouvou nedílný celek.
3. Tento dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.
4. Smluvní strany prohlašují, že si dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz své svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 – Rozpočet_změna technologie_méněpráce
Příloha č. 2 – Rozpočet_změna technologie_vícepráce
Příloha č. 3 – Rozpočet_zesílení kanálu_vícepráce
Příloha č. 4 – Rozpočet_betonový kryt_vícepráce

Doložka:

Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního úkonu. Tato smlouva byla projednána a odsouhlasena Radou města Kolína dne 30.10.2017, usnesení č. 4104/120/RM/2017/Veřejný.

- 1. 11. 2017

V Kolíně dne

V Kolíně dne 1. 11. 2017

.....
za objednatele
Mgr. Bc. Vít Rakušan
starosta města



.....
za zhotovitele
Mgr. Věra Suchomelová a Ing. Karel Sova
jednatelé společnosti

Položkový rozpočet - méněpráce

Stavba :	Kolín - Cyklostezka Třídvorská
Objekt :	SO 05 Přeložka parovodu- stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
		Zemní práce				
		Hloubení nezapaž.rýh šířky do 200 cm v hornině 1-4 odvoz do 5 km, uložení na skládku	m3	103,90	540,50	56 157,95
1	132 20-0012.RAB					
2	151 10-1101.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	71,40	143,75	10 263,75
3	151 10-1111.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	71,40	44,85	3 202,29
4	174 10-0010.RAD	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou dovoz sypaniny ze vzdálenosti 5 km	m3	96,80	135,70	13 135,76
5	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	6,40	269,33	1 723,71
		Celkem za				84 483,46
Díl: 63						
		Podlahy a podlahové konstrukce				
6	631 32-0022.RA0	Mazanina vyztužená sítí, beton C 12/15, tl. 10 cm	m2	39,80	253,00	10 069,40
		Celkem za				10 069,40
Díl: 8						
		Trubní vedení				
7	593-85420	Energokanáň ENK 239/85/50 U	kus	8,00	3 665,05	29 320,40
8	593-85409	Deska zákrytová ENK 239/85/10 ZD	kus	10,00	2 472,50	24 725,00
9	894 41-2500 R	Šachta, 1500/150stěna 150 mm, hloubka dna do 2,5 m, poklop litina 40 t	kus	0,00	60 536,00	0,00
		Celkem za				54 045,40
Díl: 99						
		Staveništní přesun hmot				
10	998 01-2021.R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	15,30	707,25	10 820,93
		Celkem za				10 820,93
Díl: 711						
		Izolace proti vodě				
11	711 14-0014.RAB	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x 1 x Np, 1 x Sklobit	m2	35,50	270,25	9 593,88
		Celkem za				9 593,88

169 021,20

h'

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Kód objektu: SO-05	Název objektu: SO 05 Přeložka parovodu	JKSO:	Cenová úroveň: 2017/I
Kód stavby:	Název stavby: Kolín - Cyklostezka Třídvorská	SKP:	Účelová M.J.:
Projektant:	Počet účel. měrných jednotek:		
Objednatel:	Náklady na měrnou jednotku:		
Počet listů:	Zakázkové číslo:		
Zpracovatel:	Zhotovitel: AVE Kolín s.r.o.		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady (ZRN)		Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	
Dodávka celkem	56 944	Ztížené výrobní podmínky	% 0
Montáž celkem	132 857	Oborová přírážka	% 0
Z HSV celkem	178 141	Přesun stavebních kapacit	% 0
R PSV celkem	11 660	Mimostaveništní doprava	% 0
N Instalace	0	Zařízení staveniště	% 0
: Montáže	0	Provoz investora	% 0
ZRN celkem	189 801	Kompletační činnost	% 0
I: Projektové práce	0	Ostatní VRN	% 0
II: Technologie	0	Rezerva	% 0
VII: Mobilář	0		% 0
ZRN+I+II+VII	189 801	Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	
VRN celkem	0		% 0
ORN celkem	0		% 0
DRN celkem	0	Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)	
Náklady celkem	189 801		% 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	189 801 Kč	
DPH	21,0 % činí :	39 858 Kč	
Základ pro DPH	15,0 % činí :	0 Kč	
DPH	15,0 % činí :	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:		229 659 Kč	

Poznámky:

w!

Stavba : - Kolín - Cyklostezka Třídvořská
Objekt : SO-05 - SO 05 Přeložka parovodu

Genová úroveň : 2017/1
Datum zpracování :

REKAPITULACE ROZPOČTU

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH		
		Dodávka	Montáž	Celkem
	HSV:			
1	Zemní práce	0	20 556	20 556
2	Základy a zvláštní zakládání	17 246	33 584	50 830
4	Vodorovné konstrukce	8 778	5 041	13 819
63	Podlahy	0	3 177	3 177
8	Potrubí	23 811	20 762	44 573
96	Bourání konstrukcí	0	35 438	35 438
99	Přesun hmot	0	9 748	9 748
	HSV CELKEM	49 835	128 306	178 141
	PSV:			
711	Izolace proti vodě	7 109	4 551	11 660
	PSV CELKEM	7 109	4 551	11 660
	Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem	56 944	132 857	189 801

POLOŽKOVÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	CENA				HMOTNOST			
				Množství		Dodávka		Montáž			
				4.	5.	jednotková	celková	jednotková	celková	10.	celková
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
HSV:											
oddíl 1 Zemní práce:											
1	C-132200120-1	HLOUB RYH TR 3 60-200CM DO 100M3	M3	14,745	0,0	0,0	0,0	540,5	7 969,7	0,000	0,000
množství = 1,95*2,90*1,55+1,9*1,85*1,70											
2	C-132201209-0	PRIPL ZA LEPIVOST HL RYH 200CM TR 3	M3	14,745	0,0	0,0	0,0	39,2	578,0	0,000	0,000
3	C-151101101-1	PAZENÍ PRÍLOŽNE STEN RYH HL DO 2M	M2	3,82	0,0	0,0	0,0	143,8	549,1	0,001	0,003
množství = 1,7*0,85+2,5*0,95											
4	C-151101111-0	ODPAZENÍ PRÍLOŽ STEN RYH HL DO 2M	M2	3,82	0,0	0,0	0,0	44,9	171,3	0,000	0,000
5	C-162201102-0	VODOROVNE PREM VYKOPKU DO 50M TR 1-4	M3	15	0,0	0,0	0,0	32,6	480,4	0,000	0,000
6	C-162701105-0	VODOROVNE PREM VYKOPKU DO 10000M 1-4	M3	14,75	0,0	0,0	0,0	175,6	2 589,3	0,000	0,000
7	C-162701109-0	PRIPLATEK ZA KAZDYCH DAL 1000M TR 1-4	M3	118,00	0,0	0,0	0,0	13,3	1 564,4	0,000	0,000
8	C-167101101-0	NAKLADANI VYKOPKU DO 100M3 HOR 1-4	M3	14,75	0,0	0,0	0,0	156,4	2 306,4	0,000	0,000
9	C-171201202-0	ULOZ SYPANINY NA SKLADKU A SKLADKOVNE	M3	14,75	0,0	0,0	0,0	234,5	3 457,1	0,000	0,000
10	C-174101101-0	ZASYP ZHUTNENÍ JAM RYH ENERGOKANALU VC DOVOZU	M3	6,56	0,0	0,0	0,0	135,7	890,2	0,000	0,000
1 ZEMNÍ PRÁCE CELKEM					0,0				20 555,9		0,003
oddíl 2 Základy a zvláštní zakládání:											
11	C-271571113-0	POLSTAR ZAKLADU ZE STERKOPISKU 0-16MM	M3	2,550	0,0	0,0	0,0	844,4	2 153,3	1,940	4,946
množství = 6,8*2,5*0,15											
12	C-279321512-1	BETON ZDI SVI ENERGOKANALU ZELEZ MONOLIT TR C25/30	M3	3,230	0,0	0,0	0,0	3 456,0	11 162,9	2,362	7,628
množství = 6,8*0,25*0,95+6,8*0,25*0,95											
13	C-279351105-0	BEDNENÍ ZAKL ZDI 2STR ZK STRANU ZRIZ	M2	27,20	198,5	5 399,2		390,7	10 627,3	0,003	0,069
množství = 6,8*1,2+6,8*1,2											
14	C-279351106-0	BEDNENÍ ZAKL ZDI 2STR ZK STRANU ODSTR	M2	27,2	0,0	0,0	0,0	185,9	5 056,5	0,000	0,000
množství = 6,8*0,25*0,95+6,8*0,25*0,95											
15	C-279361321-0	VYZTUZ ZDI SVI ENERGOKANALU OCEL 11373	T	0,365	32 456,2	11 846,5		12 560,0	4 584,4	1,023	0,373
2 ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLADÁNÍ CELKEM						17 245,7			33 584,4		13,017
oddíl 4 Vodotrvné konstrukce:											
16	C-411121232-0	OSAZ STROPNICH DESEK BZ S 60 L 125CM	KS	19	462,0	8 778,0		265,3	5 040,7	0,005	0,090
4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE CELKEM						8 778,0			5 040,7		0,090
oddíl 63 Podlahy:											
17	C-631312511-0	MAZANINA Z BETONU TL 8CM TR C12/15 OCHR IZOL	M3	1,092	0,0	0,0	0,0	2 909,4	3 177,1	2,286	2,496
množství = 7,8*1,4*0,1											
63 PODLAHY CELKEM						0,0			3 177,1		2,496
oddíl 8 Potrubí:											
18	H-59385832-1	DESKA ZAKRYT IZE 733/10 49x120x10CM	KS	19	430,9	8 187,1		485,2	9 218,8	0,175	3,325
množství = 11+3+5											
19	R-899612111-0	PROVEDENÍ OCHRAN ULOZENÍ KABELU 22 KW DLE POZ CEZ	soub	1	15 624,0	15 624,0		11 543,0	11 543,0	0,091	0,091
8 POTRUBÍ CELKEM						23 811,1			20 761,8		3,416
oddíl 96 Bourání konstrukci:											
20	C-960211252-1	BOURÁNÍ KCI Z MONOLIT ZB ENERGO SACHTY	M3	2,741	0,0	0,0	0,0	7 865,0	21 554,0	2,201	6,031

21	C-961045111-1	množství = 2,75*0,3*1,05+2,75*0,3*1,05+1,6*0,3*1,05+1,6*0,3*1,05 BOURÁNÍ ZAKLADU PATEK PAROVODU	M3	1,080	0,0	0,0	4 562,0	4 927,0	2,350	2,538
22	C-97908111-0	množství = 0,6*1,2*1,5 ODVOZ STAVEB SUTI NA SKLADKU DO 1KM	T	8,569	0,0	0,0	254,6	2 182,0	0,000	0,000
23	C-979081122-0	PRÍPL ZKD 1KM ODVOZU HMOT NA SKLADKU	T	128,535	0,0	0,0	12,3	1 578,7	0,000	0,000
24	C-979081134-0	SKLADKOVNE TRIDENA SUT [ZELEZOBETON]	T	8,569	0,0	0,0	350,0	2 999,2	0,000	0,000
25	C-979087212-1	NAKLADANI NA DOPR PROSTR SUTI	T	8,569	0,0	0,0	256,4	2 197,1	0,000	0,000
		96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM			0,0	0,0	35 438,0			8,569
26	C-998222011-0	oddíl 99 Přesun hmot: PRESUN HMOT POZEM KOM KRYT ENERGETIKA	T	27,49	0,0	0,0	354,6	9 748,0	0,000	0,000
		99 PŘESUN HMOT CELKEM			0,0	0,0	9 748,0			0,000

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA					
					Dodávka		Montáž		HMOTNOST	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		PSV:								
	oddíl 711 Izolace proti vodě:									
27	C-711461103-1	PRILEP IZOL PAS SIKASWEL BOBT ZPLNA PRAC SPARA	M	24,6	289,0	7 109,4	185,0	4 551,0	0,001	0,023
		množství = 6,8+6,8+1,25+1,2+1,2								
		711 IZOLACE PROTI VODĚ CELKEM				7 109,4		4 551,0		0,023

	Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem (bez DPH):									189 801
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Kód objektu:	Název objektu:	JKSO:	Cenová úroveň:
SO-01	SO 05 Přeložka paravodu - vjezdy		2017/I
Kód stavby:	Název stavby:	SKP:	Účelová M.J.:
	Kolín - Cyklostezka Třídvorská		
Projektant:	Počet účel. měrných jednotek:		
Objednatel:	Náklady na měrnou jednotku:		
Počet listů:	Zakázkové číslo:		
Zpracovatel:	Zhotovitel: AVE Kolín s.r.o.		

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady (ZRN)		Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)		
Dodávka celkem	70 206	Ztížené výrobní podmínky	%	0
Montáž celkem	261 893	Oborová přírážka	%	0
Z HSV celkem	315 910	Přesun stavebních kapacit	%	0
R PSV celkem	16 188	Mimostaveništní doprava	%	0
N Instalace	0	Zařízení staveniště	%	0
: Montáže	0	Provoz investora	%	0
ZRN celkem	332 099	Kompletační činnost	%	0
I: Projektové práce	0	Ostatní VRN	%	0
II: Technologie	0	Rezerva	%	0
VII: Mobiliář	0		%	0
ZRN+I+II+VII	332 099	Ostatní rozpočtové náklady (ORN)		
VRN celkem	0		%	0
ORN celkem	0		%	0
DRN celkem	0	Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)		
Náklady celkem	332 099		%	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
Základ pro DPH	21,0 % činí :	332 099 Kč
DPH	21,0 % činí :	69 741 Kč
Základ pro DPH	15,0 % činí :	0 Kč
DPH	15,0 % činí :	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:		401 840 Kč

Poznámky:

h

REKAPITULACE ROZPOČTU

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH		
		Dodávka	Montáž	Celkem
HSV:				
1	Zemní práce	0	12 564	12 564
2	Základy a zvláštní zakládání	36 428	63 509	99 937
4	Vodorovné konstrukce	27 020	15 960	42 980
96	Bourání konstrukcí	0	134 367	134 367
99	Přesun hmot	0	26 063	26 063
HSV CELKEM		63 448	252 462	315 910
PSV:				
711	Izolace proti vodě	6 758	9 431	16 188
PSV CELKEM		6 758	9 431	16 188
Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem		70 206	261 893	332 099

POLOŽKOVÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA						
					Dodávka		Montáž		HMOTNOST		
					jednotková	celková	jednotková	celková	jednotková	celková	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
		HSV:									
1	C-113107022-0	oddíl 1 Zemní práce: ODSTR PODKLADU 50M2 KAM DRC TL 20CM množství = 1,7*14+1,8*14	M2	49,00	0,0	0,0	256,4	12 563,6	0,235	11,515	
		1 ZEMNÍ PRÁCE CELKEM				0,0		12 563,6		11,515	
2	C-279361321-0	oddíl 2 Základy a zvláštní zakládání: VYZTUŽ ENERGOKANALU OCEL 11373	T	1,054	34 562,0	36 428,3	14 562,0	15 348,3	1,023	1,078	
3	C-273321511-1	BETON ZAKRYT DESEK MONOLIT ZELEZ ZESILENI TR C25/30 množství = 1,8*28*0,3	M3	15,120	0,0	0,0	3 185,2	48 160,2	2,362	35,708	
		2 ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ CELKEM				36 428,3		63 508,6		36,786	
4	C-411121232-0	oddíl 4 Vodorovné konstrukce: OSAZ STROPNICH DESEK BZ S 60 L 1250CM	KS	56	482,5	27 020,0	285,0	15 960,0	0,005	0,264	
		4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE CELKEM				27 020,0		15 960,0		0,264	
5	C-979081111-0	oddíl 96 Bourání konstrukci: ODVOZ STAVEB SUTI NA SKLADKU DO 1KM	T	44,205	0,0	0,0	254,6	11 256,2	0,000	0,000	
6	C-979081122-0	PRÍPL ZKD 1KM ODVOZU HMOT NA SKLADKU	T	663,075	0,0	0,0	16,5	10 940,7	0,000	0,000	
7	C-979081134-0	SKLADKOVNÉ TRIDENA SUT [ZELEZOBETON]	T	44,205	0,0	0,0	350,0	15 471,8	0,000	0,000	
8	C-979087212-1	NAKLADANI NA DOPR PROSTR SUTI	T	44,205	0,0	0,0	256,4	11 334,2	0,000	0,000	
9	C-961045111-1	BOURANI BETON KRYTU VOZOVEK množství = 1,7*14*0,3+1,8*14*0,3	M3	14,700	0,0	0,0	3 560,2	52 334,9	2,350	34,545	
10	C-963015141-1	DMTZ KRYCI DESKY PREFA HMOTN DO 0,30T	KS	56	0,0	0,0	413,9	23 177,4	0,450	25,200	
11	C-965042131-0	BOUR PODKLAD Z BETONU TL 10CM množství = 1,5*28*0,1	M3	4,200	0,0	0,0	2 345,6	9 851,6	2,300	9,660	
		96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM				0,0		134 366,8		69,405	
12	C-998222011-0	oddíl 99 Přesun hmot: PŘESUN HMOT POZEM KOM KRYT ENERGETIKA	T	73,5	0,0	0,0	354,6	26 063,1	0,000	0,000	
		99 PŘESUN HMOT CELKEM				0,0		26 063,1		0,000	

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA					
					Dodávka		Montáž		HMOTNOST	
					jednotková	celková	jednotková	celková	jednotková	celková
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		PSV:								
13	C-71151104-1	oddíl 711 Izolace proti vodě: NATER IZOL ENERGOKANALU ZA STUDENA PENETR	M2	38,25	7,5	286,9	18,5	707,6	0,000	0,000
14	C-711541165-1	PŘITAV IZOL ENRGOKANALU NATAV ASFALT PASY množství = 1,6*28*1,15	M2	51,52	125,6	6 470,9	105,4	5 430,2	0,000	0,021
15	C-711040101-2	ODSTR IZOL VODA PASY PŘITAV VOD 2VRST	M2	42,00	0,0	0,0	78,4	3 292,8	0,004	0,168

množství = 1,5*28

711 IZOLACE PROTI VODĚ CELKEM

0,189

9 430,6

6 757,8

Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem (bez DPH) :

332 099

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Kód objektu: SO-05	Název objektu: SO-05 Přeložka parovodu kryt komunikace	JKSO:	Cenová úroveň: 2017/I
Kód stavby:	Název stavby:	SKP:	Účelová M.J.:
Projektant:		Počet účel. měrných jednotek:	
Objednatel:		Náklady na měrnou jednotku:	
Počet listů:		Zakázkové číslo:	
Zpracovatel:		Zhotovitel: AVE Kolín s.r.o.	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady (ZRN)		Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	
Dodávka celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	% 0
Montáž celkem	53 593	Oborová přírážka	% 0
Z HSV celkem	53 593	Přesun stavebních kapacit	% 0
R PSV celkem	0	Mimostaveništní doprava	% 0
N Instalace	0	Zařízení staveniště	% 0
: Montáže	0	Provoz investora	% 0
ZRN celkem	53 593	Kompletační činnost	% 0
I: Projektové práce	0	Ostatní VRN	% 0
II: Technologie	0	Rezerva	% 0
VII: Mobiliiář	0		% 0
ZRN+I+II+VII	53 593	Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	
VRN celkem	0		% 0
ORN celkem	0		% 0
DRN celkem	0	Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)	
Náklady celkem	53 593		% 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	53 593 Kč	
DPH	21,0 % činí :	11 255 Kč	
Základ pro DPH	15,0 % činí :	0 Kč	
DPH	15,0 % činí :	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:		64 848 Kč	

Poznámky:

hi

Stavba: Cyklostezka Třídvořská - kryt komunikace - vjezdy
Objekt: SO- 05 Kryt komunikace - vjezdy

Cenová úroveň : 2017/1
Datum zpracování :

REKAPITULACE ROZPOČTU

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH		
		Dodávka	Montáž	Celkem
	HSV:			
1	Zemní práce	0	7 221	7 221
5	Komunikace	0	31 723	31 723
96	Bourání konstrukcí	0	13 246	13 246
99	Přesun hmot	0	1 403	1 403
	HSV/CELKEM	0	53 593	53 593
	Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem	0	53 593	53 593

POLOŽKOVÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA						HMOTNOST		
					Dodávka		Montáž		Hmotnost		celková	11.	
					jednotková	celková	jednotková	celková	jednotková	celková			10.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.			
		HSV:											
	oddíl 1	Zemní práce:											
1	C-113107013-0	ODSTR PODKLADU 50M2 KAM TEZ TL 30CM	M2	50,40	0,0	0,0	143,3	7 221,0	0,500	25,200			
		množství = 28*1,8											
	1	ZEMNÍ PRÁCE CELKEM			0,0			7 221,0		25,200			
	oddíl 5	Komunikace:											
2	C-581132111-0	KRYT CEMENTOB SKUP 1 A 2 TL 20CM	M2	50,40	0,0	0,0	629,4	31 723,4	0,479	24,163			
		množství = 28*1,8											
	5	KOMUNIKACE CELKEM			0,0			31 723,4		24,163			
	oddíl 96	Bourání konstrukcí:											
3	C-979081111-0	ODVOZ STAVEB SUTI NA SKLADKU DO 1KM	T	25,2	0,0	0,0	254,6	6 416,8	0,000	0,000			
		SKLADKOVNE TRIDENA SUT	T	25,200	0,0	0,0	230,5	5 808,6	0,000	0,000			
4	C-979081121-0	PRIPL ZKD 1KM ODVOZU SUTI NA SKLADKU	T	75,6	0,0	0,0	13,5	1 020,6	0,000	0,000			
		96	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM			0,0		13 246,0		0,000			
	oddíl 99	Přesun hmot:											
5	C-998224111-0	PRESUN HMOT POZ KOMUN KRYT BET MONOL	T	49,363	0,0	0,0	28,4	1 402,6	0,000	0,000			
		množství = 24,163*25,2											
	99	PŘESUN HMOT CELKEM				0,0		1 402,6		0,000			

Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem (bez DPH) :											53 593
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------

