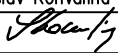


Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplého 2014, 530 02 Pardubice DIČ: CZ64826431 tel.: 466 335 012 e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina			
				
Obec: Pardubice				
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.				
PARDUBICE, SVÍTKOV UL. K RYBNÍČKU - KANALIZACE A VODOVOD IO 01 KANALIZACE			Druh dokumentace	DPS
			Datum	04/2016
			Číslo zakázky	726-16
			Počet formátů	
SOUPIS PRACÍ			Měřítko:	Číslo přílohy: D.1.08

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Pardubice, Svítkov ul. K Rybníčku - kanalizace a vodovod  
Objekt:  
726-01 - IO 01 - Kanalizace

KSO:  
Místo: Pardubice  
Zadavatel:  
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.  
Uchazeč:  
Projektant:  
VK PROJEKT, spol. s r.o.  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 19.04.2016  
IČ: 60108631  
DIČ: CZ60108631  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 64826431  
DIČ: CZ64826431

Cena bez DPH			0,00
		Základ daně	Sazba daně
DPH	základní	0,00	21,00%
	snížená	0,00	15,00%
Cena s DPH			v CZK
			0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pardubice, Svítkov ul. K Rybníčku - kanalizace a vodovod  
Objekt: 726-01 - IO 01 - Kanalizace

Místo: Pardubice Datum: 19.04.2016  
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o.  
Uchazeč:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Pardubice, Svítkov ul. K Rybníčku - kanalizace a vodovod					Datum:	19.04.2016		
Objekt:	726-01 - IO 01 - Kanalizace					Projektant:	VK PROJEKT, spol. s r.o.		
Místo:	Pardubice								
Zadavatel:	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.								
Uchazeč:									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	113107225	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 500 mm	m2	321,950		0,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	321,950		0,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	4 320,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	180,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	17,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	14,700		0,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	130001101	Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	112,060		0,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	568,053		0,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	170,416		0,00	CS ÚRS 2016 01
11	K	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozeprení stěn rýh hl do 4 m	m2	818,850		0,00	CS ÚRS 2016 01
12	K	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozeprení stěn rýh hl do 4 m	m2	818,850		0,00	CS ÚRS 2016 01
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	284,026		0,00	CS ÚRS 2016 01
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/syaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	431,415		0,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/syaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8 628,300		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV					8 628,300			
16	K	171201201	Uložení syaniny na skládky	m3	431,415		0,00	CS ÚRS 2016 01
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze syaniny na skládce (skládkové)	t	862,830		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV					862,830			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů syaninou se zhutněním	m3	273,193		0,00	CS ÚRS 2016 01
19	M	345713510_IR	CHÁNIČKA KOPOHALF 110	m	14,000		0,00	
20	M	583312010	šterkopisek netříděný stabilizační zemina	t	273,110		0,00	CS ÚRS 2016 01
21	K	175111101	Obsypání potrubí ručně syaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	47,529		0,00	CS ÚRS 2016 01
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně syaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	190,112		0,00	CS ÚRS 2016 01
23	M	583373310	šterkopisek (Bratčice) frakce 0-22	t	430,276		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV					430,276			
D	2		Zakládání					0,00
24	K	212752113	Trativod z drenážních trubek pálených DN do 160 včetně lože otevřený výkop	m	233,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					0,00
25	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	157,664		0,00	CS ÚRS 2015 01
26	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	233,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
D	4		Vodorovné konstrukce					0,00
27	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	32,120		0,00	CS ÚRS 2016 01
28	K	452111111	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl do 25000 mm2	kus	211,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
29	M	592237290_IR	podkladek betonový pod hrdlové trouby 60-80/15/17 80 x 17 x 15 cm	kus	211,000		0,00	
30	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
31	M	592243230	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q 1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
32	M	592243210	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q 1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
33	M	592243200	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q 1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
34	M	592243200_IR	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q 1 63/6 62,5 x 12 x 4 cm	kus	2,000		0,00	
35	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,525		0,00	CS ÚRS 2015 01
36	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	25,026		0,00	CS ÚRS 2016 01
37	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	96,900		0,00	CS ÚRS 2015 01
D	5		Komunikace pozemní					0,00
38	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	321,950		0,00	CS ÚRS 2016 01
39	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	321,950		0,00	CS ÚRS 2016 01
40	K	567122114	Podklad ze směsi stlačené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	321,950		0,00	CS ÚRS 2016 01
41	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	321,950		0,00	CS ÚRS 2016 01
42	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	321,950		0,00	CS ÚRS 2016 01
43	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	321,950		0,00	CS ÚRS 2016 01
D	8		Trubní vedení					0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	812492121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 1000	m	5,000		0,00 CS ÚRS 2016 01	
45	M	592237230_1R	trouba betonová vejčitá hrdlová PR TBO-Q, 70/105/250 70 x 105 x 250 cm	kus	2,000		0,00	
46	K	820361113	Přeseknutí železobetonové trouby DN do 250 mm	kus	15,000		0,00 CS ÚRS 2016 01	
47	K	820391113	Přeseknutí železobetonové trouby DN nad 250 do 400 mm	kus	1,000		0,00 CS ÚRS 2015 01	
48	K	820521113	Přeseknutí železobetonové trouby DN nad 1000 do 1200 mm	kus	2,000		0,00 CS ÚRS 2016 01	
49	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	46,000		0,00 CS ÚRS 2016 01	
50	M	597106330	trouba kameninová glazovaná DN200mm L1,00m spojovací systém F Třída 160	m	46,690		0,00 CS ÚRS 2016 01	
	vv		46*1,015 Přepočtené koeficientem množství		46,690			
51	M	597133140	manžeta převlečná typ 2B DN 200 průměr 225-250 šířka 150 mm tř. 160	kus	15,225		0,00 CS ÚRS 2016 01	
	vv		15*1,015 Přepočtené koeficientem množství		15,225			
52	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	5,000		0,00 CS ÚRS 2016 01	
53	M	597107110	trouba kameninová glazovaná DN300mm L2,50m spojovací systém C Třída 160	m	5,075		0,00 CS ÚRS 2016 01	
	vv		5*1,015 Přepočtené koeficientem množství		5,075			
54	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 400	m	76,500		0,00 CS ÚRS 2016 01	
55	M	597107010	trouba kameninová glazovaná DN400mm L2,50m spojovací systém C Třída 160	m	77,648		0,00 CS ÚRS 2016 01	
	vv		76,5*1,015 Přepočtené koeficientem množství		77,648			
56	K	831422121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 500	m	105,500		0,00 CS ÚRS 2016 01	
57	M	597107090	trouba kameninová glazovaná DN500mm L2,50m spojovací systém C Třída 160	m	107,083		0,00 CS ÚRS 2016 01	
	vv		105,5*1,015 Přepočtené koeficientem množství		107,083			
58	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	56,000		0,00 CS ÚRS 2016 01	
59	M	597109860	koleno kameninové glazované DN200mm 45° spojovací systém F tř. 160	kus	15,225		0,00 CS ÚRS 2016 01	
	vv		15*1,015 Přepočtené koeficientem množství		15,225			
60	M	597109460	koleno kameninové glazované DN200mm 15° spojovací systém F tř. 160	kus	7,105		0,00 CS ÚRS 2016 01	
	vv		7*1,015 Přepočtené koeficientem množství		7,105			
61	M	597109660	koleno kameninové glazované DN200mm 30° spojovací systém F tř. 160	kus	8,120		0,00 CS ÚRS 2016 01	
	vv		8*1,015 Přepočtené koeficientem množství		8,120			
62	M	597118530	ucpávka kameninová glazovaná DN200mm spojovací systém F, tř.160	kus	15,000		0,00 CS ÚRS 2016 01	
63	M	597118520	ucpávka kameninová glazovaná DN150mm spojovací systém F	kus	11,000		0,00 CS ÚRS 2016 01	
64	K	837391221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400	kus	11,000		0,00 CS ÚRS 2016 01	
65	M	597117900	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN400/150 L100cm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	5,075		0,00 CS ÚRS 2016 01	
	vv		5*1,015 Přepočtené koeficientem množství		5,075			
66	M	597117920	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN400/200 L100cm spojovací systém C/F tř.160/160	kus	6,090		0,00 CS ÚRS 2016 01	
	vv		6*1,015 Přepočtené koeficientem množství		6,090			
67	K	837421221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 500	kus	11,000		0,00 CS ÚRS 2016 01	
68	M	597118100	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN500/150 L100cm spojovací systém C/F tř.160/-	kus	3,045		0,00 CS ÚRS 2016 01	
	vv		3*1,015 Přepočtené koeficientem množství		3,045			
69	M	597118120	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN500/200 L100cm spojovací systém C/F tř.160/160	kus	8,120		0,00 CS ÚRS 2016 01	
	vv		8*1,015 Přepočtené koeficientem množství		8,120			
70	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000		0,00 CS ÚRS 2016 01	
71	K	892392121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 400 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000		0,00 CS ÚRS 2016 01	
72	K	892422121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 500 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	3,000		0,00 CS ÚRS 2016 01	
73	K	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno beton tř. C 25/30	kus	5,000		0,00 CS ÚRS 2016 01	
74	M	592243380	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q, 1 100/80 V max. 50 100/80x50 cm	kus	1,000		0,00 CS ÚRS 2016 01	
75	M	592243390	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q, 1 100/100 V max. 60 100/100x60 cm	kus	2,000		0,00 CS ÚRS 2016 01	
76	M	592243390_1R	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q, 1 100/873 KOM tl 25 cm	kus	2,000		0,00	
77	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	6,000		0,00 CS ÚRS 2016 01	
78	M	592241600	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm	kus	1,000		0,00 CS ÚRS 2016 01	
79	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q, 1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	1,000		0,00 CS ÚRS 2016 01	
80	M	592243150	deska betonová zakrytá TZK-Q, 1 100-63/17 100/62,5 x 16,5 cm	kus	4,000		0,00 CS ÚRS 2016 01	
81	K	894411151_1R	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 700/1050 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000		0,00	
82	M	592243390_2R	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q, 1 150/159	kus	1,000		0,00	
83	M	592243480_1R	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1500	kus	1,000		0,00	
84	M	592243640_1R	deska betonová šachetní zakrytá kruhová TZK-Q, 1 150-63/17	kus	1,000		0,00	
85	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	6,000		0,00 CS ÚRS 2016 01	
86	M	552410140_1R	Kanalizační poklop litinový, DN 600 D400 s kloubovým uložením v samonivelačním rámu bez odvětrání	kus	6,000		0,00	
87	K	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	5,000		0,00 CS ÚRS 2016 01	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
88	K	919735112	Řezání stávajícího živého křtu hl do 100 mm	m	466,000		0,00 CS ÚRS 2015 01	
89	K	977151124	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	1,000		0,00 CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	977151129	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	1,000			0,00 CS ÚRS 2016 01
91	K	R1	Výšková přelozka stávajícího nízkotlakého plynovodu DN 150	kpl	1,000			0,00
92	K	R10	Přelozka stávajícího středotlakého plynovodu DN 100	m	10,000			0,00
93	K	R11	Výšková přelozka stávajících přípojek nízkotlakého plynovodu	kpl	3,000			0,00
D		997	Přesun sutě					0,00
94	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	647,123			0,00 CS ÚRS 2015 01
95	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	19 413,690			0,00 CS ÚRS 2015 01
VV			647,123*30 Přepočtené koeficientem množství		19 413,690			
96	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	647,123			0,00 CS ÚRS 2015 01
97	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	647,123			0,00 CS ÚRS 2015 01
D		998	Přesun hmot					0,00
98	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	856,232			0,00 CS ÚRS 2016 01