

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Pacov, Karmelitánská ulice - Stavební úpravy

Objekt:

003 - So 03 - Vodovod

KSO: Pacov

CC-CZ: 26.08.2016

Místo:

Zadavatel:

Město Pacov

IČ: 00248789

DIČ:

Uchazeč:

SYNER VHS Vysočina, a.s.

IČ: 25183052

DIČ: CZ 25183052

Projektant:

Ing. Pavel Douša

IČ: 10325123

DIČ:

Prozámka:

Pasportizace objektů je součástí So 01 - Komunikace.

Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací je součástí So 01 - Komunikace.

Odstranění a následná obnova stávajících zpevněných povrchů je součástí So 01 - Komunikace, resp. So 02 -

Kanalizace (i pro výkopové rýhy vodovodu).

Cena bez DPH

407 341,43

DPH základní
snižovaná

Základ daně
407 341,43
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
85 541,70
0,00

Cena s DPH

v CZK

492 883,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Pacov, Karmelitánská ulice - Stavební úpravy

Objekt:

003 - So 03 - Vodovod

Místo:

Pacov

Datum: 26.08.2016

Zadavatel:

Město Pacov

Projektant: Ing. Pavel Douša

Uchazeč:

SYNER VHS Vysočina, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

407 341,43

HSV - Práce a dodávky HSV

402 501,43

1 - Zemní práce	132 986,21
8 - Trubní vedení	260 468,82
8.1 - Trubní vedení - Hlavní řad	153 306,32
8.2 - Trubní vedení - Přípojky	107 162,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 632,00
997 - Přesun sutě	1 023,70
998 - Přesun hmot	390,70
OST - Ostatní	4 840,00
001 - Ostatní	4 840,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pacov, Karmelitánská ulice - Stavební úpravy

Objekt:

003 - So 03 - Vodovod

Místo:

Pacov

Datum: 26.08.2016

Zadavatel:

Město Pacov

Projektant: Ing. Pavel Douša

Uchazeč:

SYNER VHS Vysočina, a.s.

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

407 341,43

D HSV

Práce a dodávky HSV

402 501,43

D 1

Zemní práce

132 986,21

1	K	130001101				495,00	9 269,87	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	--	--	--------	----------	----------------

PF Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení m3

Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny

VV "10% z celkového množství hloubených vykopávek s ohledem na existenci podzemních inženýrských sítí

"hlavní řad a přípojky

(126,91-10,36)*0,1

13,727

VV "výkopy rýh pro vyjmutí a zajištění stávajícího vodovodního řádu - předpoklad 50 m3

50*0,1

5,000

Součet

18,727

2	K	132201201				200,00	10 981,60	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--	--	--	--------	-----------	----------------

PF Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3

Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

VV "výkopy rýh po odstranění zpevněných povrchů od úrovně pláně - hor. 3 (40%)

"hlavní řad - celková délka 176,3 m

176,3*0,7*(1,5-0,5)*0,4

49,364

VV 5,0*0,7*(1,5-0,5)*0,4 "v místech napojení"

5,0*0,7*(1,5-0,5)*0,4

1,400

Mezisoučet

50,764

VV "přípojky - celková délka 14,8 m

14,8*0,7*(1,5-0,5)*0,4

4,144

Součet

54,908

3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	50,000	200,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 02
	FP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"výkopy rýh pro vyjmutí a zajištění stávajícího vodovodního řadu - předpoklad 50 m3					
	VV		50		50,000			
4	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	27,454	10,00	274,54	CS ÚRS 2016 02
	FP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"předpoklad lepivosti 50% dle pol. č. 13220 1201					
	VV		54,908*0,5		27,454			
5	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	82,362	230,00	18 943,26	CS ÚRS 2016 02
	FP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		"výkopy rýh po odstranění zpevněných povrchů od úrovně pláně - hor. 4 (60%)					
	VV		"hlavní řad - celková délka 176,3 m					
	VV		176,3*0,7*(1,5-0,5)*0,6		74,046			
	VV		5,0*0,7*(1,5-0,5)*0,6 "v místech napojení"		2,100			
	VV		Mezisoučet		76,146			
	VV		"přípojky - celková délka 14,8 m					
	VV		14,8*0,7*(1,5-0,5)*0,6		6,216			
	VV		Součet		82,362			
6	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	41,181	20,00	823,62	CS ÚRS 2016 02
	FP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
	VV		"předpoklad lepivosti 50% dle pol. č. 13230 1201					
	VV		82,362*0,5		41,181			
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	588,300	5,00	2 941,50	CS ÚRS 2016 02
	FP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		"hlavní řad - celková délka 176,3 m					
	VV		176,3*2*1,5		528,900			
	VV		5,0*2*1,5 "v místech napojení"		15,000			
	VV		Mezisoučet		543,900			
	VV		"přípojky - celková délka 14,8 m					
	VV		14,8*2*1,5		44,400			
	VV		Součet		588,300			
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	588,300	2,00	1 176,60	CS ÚRS 2016 02
	FP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
9	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	256,294	65,00	16 659,11	CS ÚRS 2016 02

PP		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 2 500 do 3 000 m								
VV		"odvoz výkopku na mezideponii ve vzdálenosti 3 km								
VV		"hlavní řad - celková délka 176,3 m								
VV		71,557								
VV		"přípojky - celková délka 14,8 m								
VV		6,59								
VV		"výkopek pro vyjmutí a zajištění stávajícího vodovodního řádu - předpoklad 50 m ³								
VV		50								
VV		Mezisoučet								
VV		"odvoz výkopku z mezideponie ke zpětným zásypům								
VV		128,147								
VV		Součet								
VV		256,294								
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	170,00	59,123	10 050,91	CS ÚRS 2016 02		
PP		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								
VV		"odvoz přebytečného výkopku (hor. 3 a 4) na skládku ve vzdálenosti 10 km								
VV		"hlavní řad - celková délka 176,3 m								
VV		50,764+76,146 "celkový objem výkopku"								
VV		-71,557 "odpočet zeminy pro zpětný zásyp"								
VV		Mezisoučet								
VV		"přípojky - celková délka 14,8 m								
VV		4,144+6,216 "celkový objem výkopku"								
VV		-6,59 "odpočet zeminy pro zpětný zásyp"								
VV		Mezisoučet								
VV		Součet								
VV		126,910								
VV		-71,557								
VV		55,353								
VV		10,360								
VV		-6,590								
VV		3,770								
VV		Součet								
VV		59,123								
11	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	30,00	128,147	3 844,41	CS ÚRS 2016 02		
PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4								
VV		"naložení výkopku na mezideponii pro odvoz ke zpětným zásypům								
VV		71,557+6,59+50								
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	10,00	187,270	1 872,70	CS ÚRS 2016 02		
PP		Uložení sypaniny na skládky								
VV		71,557+6,59+50 "uložení výkopku na mezideponii"								
VV		55,353+3,77 "uložení výkopku na skládku"								
VV		Součet								
VV		128,147								
VV		59,123								
VV		187,270								
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	20,00	94,597	1 891,94	CS ÚRS 2016 02		
PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)								
VV		"objemová hmotnost zeminy 1,6 t/m ³								
VV		(55,353+3,77)*1,6								
VV		94,597								

14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	128,147	100,00	12 814,70	CS ÚRS 2016 02
		PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
		VV	"zásyp původní tříděnou zeminou do úrovně pláně, po vrstvách 20 cm za hutnění					
		VV	"hlavní řad - celková délka 176,3 m		126,910			
		VV	50,764+76,146 "celkový objem výkopku"		-53,640			
		VV	-53,64 "odpočet podsypu a obsypu potrubí		-1,675			
		VV	-0,05*0,055*PI*176,3 "vytlačení objem potrubím PE 110/10 mm"		-0,038			
		VV	-0,07*0,07*PI*2,5 "vytlačení objem potrubím PE 140/12,7 mm"		71,557			
		VV	Mezisoučet					
		VV	"přípojky - celková délka 14,8 m		10,360			
		VV	4,144+6,216 "celkový objem výkopku"		-3,700			
		VV	-3,7 "odpočet podsypu a obsypu potrubí		-0,064			
		VV	-0,045*0,045*PI*10,0 "vytlačení objem potrubím PE 90/8,2 mm"		-0,006			
		VV	-0,02*0,02*PI*4,8 "vytlačení objem potrubím PE 40/3,4 mm"		6,590			
		VV	Mezisoučet					
		VV	"zásypy rýh po vyjmutí a zajištění stávajícího vodovodního řádu - předpoklad 50 m3		50,000			
		VV	50		128,147			
		VV	Součet					
				m3	57,340	180,00	10 321,20	CS ÚRS 2016 02
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	57,340	180,00	10 321,20	CS ÚRS 2016 02
		PP	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 zhutnění bez prohození sypaniny					
		VV	"lože a obsyp potrubí pískem		52,890			
		VV	"hlavní řad - celková délka 176,3 m (0,3 m3/m)		0,750			
		VV	176,3*0,3 "PE 110/10 mm"		53,640			
		VV	2,5*0,3 "PE 140/12,7 mm"					
		VV	Mezisoučet					
		VV	"přípojky - celková délka 14,8 m (0,25 m3/m)		2,500			
		VV	10,0*0,25 "PE 90/8,2 mm"		1,200			
		VV	4,8*0,25 "PE 40/3,4 mm"		3,700			
		VV	Mezisoučet					
		VV	Součet		57,340			
16	M	583313400	kamenivo těžené drobně prané (Bratčice) frakce 0-4 pr.	t	103,212	190,00	19 610,28	CS ÚRS 2016 02
		PP	kamenivo těžené drobně prané frakce 0-4 pr.					
		VV	57,34*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		103,212			
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	137,270	11,00	1 509,97	CS ÚRS 2016 02
		PP	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
		VV	"úprava dna výkopové rýhy		123,410			
		VV	"hlavní řad - celková délka 176,3 m		3,500			
		VV	176,3*0,7		126,910			
		VV	5,0*0,7 "v místech napojení"					
		VV	Mezisoučet					

VV		"přípojky - celková délka 14,8 m				10,360					
VV		14,8*0,7									
VV		Součet									
D	8	Trubní vedení									260 468,82
D	8.1	Trubní vedení - Hlavní řád									153 306,32
18	K	850265121	Výřez nebo výšek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	2 805,00			2 805,00		CS ÚRS 2016 02
PP			Výřez nebo výšek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100								
VV			"výřez na stávajícím litinovém potrubí LT 100 (KÚ)								
VV			1		1,000						
19	K	850315121	Výřez nebo výšek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150	kus	1,000	3 015,00			3 015,00		CS ÚRS 2016 02
PP			Výřez nebo výšek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150								
VV			"výřez na stávajícím litinovém potrubí LT 125 (ZÚ)								
VV			1		1,000						
20	K	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	6,000	408,00			408,00		CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100								
VV			4 "příruha litinová volná DN 100"		4,000						
VV			2 "tvarovka vodovodní přírubová s hrdlem EU DN 100"		2,000						
VV			Součet		6,000						
21	M	552516580	příruha litinová úsporná PN16 pro vodovodní litinové potrubí 100/118 mm	kus	4,000	2 002,00			2 002,00		CS ÚRS 2016 02
PP			příruha litinová úsporná PN16 pro vodovodní litinové potrubí 100/118 mm								
22	M	552538930	tvarovka přírubová s hrdlem TYTON z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm EU-kus DN100 L130 mm	kus	2,000	1 733,00			1 733,00		CS ÚRS 2016 02
PP			tvarovka přírubová s hrdlem TYTON z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm EU-kus DN100 L130 mm								
23	K	857312121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	2,000	522,00			522,00		CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150								
VV			2 "tvarovka vodovodní přírubová s hrdlem EU DN 125"		2,000						
24	M	552538940	tvarovka přírubová s hrdlem TYTON z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm EU-kus DN125 L135 mm	kus	2,000	3 008,00			3 008,00		CS ÚRS 2016 02
PP			tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm EU-kus DN125 L135 mm								
25	K	857264121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	2,000	597,00			597,00		CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100								
VV			1 "T-kus 100/80"		1,000						
VV			1 "T-kus 100/100"		1,000						
VV			Součet		2,000						
26	M	552507180	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 100x80 PN 10-16 natural	kus	1,000	1 828,00			1 828,00		CS ÚRS 2016 02

VV	Z				2,000				2,000	6 399,00	12 798,00	externí ceník dodavatele
39	M	400112500016	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ E1 CZ DN 125	KS					2,000	6 399,00	12 798,00	externí ceník dodavatele
	PP		VODA Šoupata ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ E1 CZ DN 125									
40	M	950A12515003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ A/E1-1,3 -1,8 DN 125-150 (1,3-1,8m)	KS					2,000	1 154,00	2 308,00	externí ceník dodavatele
	PP		VODA Zemní soupravy - DN 50-600 SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ A/E1-1,3 -1,8 DN 125-150 (1,3-1,8m)									
41	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m					178,800	15,00	2 682,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125									
	VV		176,3 "D 110/10"						176,300			
	VV		2,5 "D 140/12,7"						2,500			
	VV		Součet						178,800			
42	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m					178,800	30,00	5 364,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125									
	VV		176,3 "D 110/10"						176,300			
	VV		2,5 "D 140/12,7"						2,500			
	VV		Součet						178,800			
43	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus					2,000	6 005,00	12 010,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300									
44	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus					6,000	425,00	2 550,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových									
	VV		"poklopy pro šoupata na hlavní řadu						6,000			
	VV		6									
45	M	205000000000	POKLOP TELESKOPIČKÝ PRO ŠOUP.	kus					6,000	597,00	3 582,00	externí ceník dodavatele
	PP		POKLOPY PRO ŠOUPATA TELESKOPIČKÝ									
46	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI DN UNI	kus					6,000	145,00	870,00	externí ceník dodavatele
	PP		VO-KA+PL Příslušenství PODKLAD. DESKA UNI DN UNI									
47	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu	kus					6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zděvu									
48	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m					178,800	13,00	2 324,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm									
	VV		176,3 "D 110/10"						176,300			
	VV		2,5 "D 140/12,7"						2,500			
	VV		Součet						178,800			
49	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m					178,800	4,00	715,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm									
	VV		176,3 "D 110/10"						176,300			
	VV		2,5 "D 140/12,7"						2,500			
	VV		Součet						178,800			

Trubní vedení - Přípojky

8.2

D

50	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	6,000	311,00	1 866,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	VV		4 "příruba litinová volná DN 80"		4,000			
	VV		1 "tvarovka vodovodní přírubová s hrdlem EU DN 80"		1,000			
	VV		1 "koleno přírubové s patkou PP DN 80"		1,000			
	VV		Součet		6,000			
51	M	552516560	příruba litinová úsporná PN16 pro vodovodní litinové potrubí 80/98 mm	kus	4,000	1 760,00	7 040,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		příruba litinová úsporná PN16 pro vodovodní litinové potrubí 80/98 mm					
52	M	552538920	tvarovka přírubová s hrdlem TYTON z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm EU-kus DN80 L130 mm	kus	1,000	1 490,00	1 490,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		tvarovka přírubová s hrdlem TYTON z tvárné litiny,práškový epoxid, tl.250µm EU-kus DN80 L130 mm					
53	M	552506420	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	10,000	1 804,00	18 040,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80					
54	K	857244121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	452,00	452,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	VV		1 "T-kus 80/80"		1,000			
55	M	552507130	tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 80x80 PN 10-16-25-40 natural	kus	1,000	1 525,00	1 525,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 80x80 PN 10-16-25-40 natural					
56	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	10,000	15,00	150,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm					
	VV		"přípojka pro zámeček					
	VV		10		10,000			
57	M	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm	m	10,500	29,00	304,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm					
	VV		10*1,05 Přepočtené koeficientem množství		10,500			
58	K	871241141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm	m	4,800	47,00	225,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm					
	VV		"přípojka do areálu hřiště					
	VV		4,8		4,800			
59	M	286131150	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 12 m, 100 m, 90 x 8,2 mm	m	5,040	145,00	730,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 12 m, 100 m, 90 x 8,2 mm					
	VV		4,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		5,040			

60	K	877241101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 90	kus	4,000	80,00	320,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90					
	VV		4 "lémový nákrůžek D 90"		4,000			
61	M	286535980	nákrůžek tlakový lémový IPE D 90 mm	kus	4,000	217,00	868,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		nákrůžek tlakový lémový IPE D 90 mm					
62	K	891181111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	1,000	448,00	448,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40					
	VV		"DN 32-5/4"					
	VV		1		1,000			
63	M	280000103216	"ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY DN 32-5/4"	kus	1,000	2 090,00	2 090,00	externí ceník dodavatele
	PP		VODA Šoupátka domovních přípojek "ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY DN 32-5/4"					
64	M	960113018004	"SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 DN 3/4"-2" (1,3-1,8m)"	KS	1,000	673,00	673,00	externí ceník dodavatele
	PP		VO-KA+PL Zemní soupravy domovních přípojek "SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 DN 3/4"-2" (1,3-1,8m)"					
65	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	592,00	1 184,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
	VV		"šoupata DN 80 na přípojce pro zámek					
	VV		2		2,000			
66	M	400108000016	ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ E1 CZ DN 80	KS	2,000	3 460,00	6 920,00	externí ceník dodavatele
	PP		VODA Šoupata ŠOUPĚ PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ E1 CZ DN 80					
67	M	950A080000003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ A/E1-1,3-1,8 DN 80 A/65-80 E1 (1,3-1,8m)	KS	2,000	1 154,00	2 308,00	externí ceník dodavatele
	PP		VODA Zemní soupravy - DN 50-600 SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ A/E1-1,3-1,8 DN 80 A/65-80 E1 (1,3-1,8m)					
68	K	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	714,00	714,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80					
	VV		"hydrant DN 80 na přípojce pro zámek					
	VV		1		1,000			
69	M	505110012516	HYDRANT NADZEMNÍ TUHÝ H4 DN A2B 100/1,25 m	KS	1,000	52 643,00	52 643,00	externí ceník dodavatele
	PP		VODA Hydranty HYDRANT NADZEMNÍ TUHÝ H4 DN A2B 100/1,25 m					
70	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	1,000	1 161,00	1 161,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100					
	VV		"navrtávací pás DN 100/5/4"					
	VV		1		1,000			
71	M	525011005416	PAS NAVRTÁVACÍ HAKU DN 110-5/4"	KS	1,000	1 237,00	1 237,00	externí ceník dodavatele

FP	VODA+KANAL Navrtávací pasy PAS NAVRTÁVACÍ HAKU DN 110-5/4"								
72	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	425,00	850,00	CS ÚRS 2016 02	
FP	Osazení poklopů litinových šoupátkových								
VV	"poklopy pro šoupata na přípojce pro zámeč								
VV	2								
					2,000				
73	M	205000000000	POKLAP TELESKOPICKÝ PRO ŠOUP.	kus	2,000	597,00	1 194,00	externí ceník dodavatele	
FP	POKLAPY PRO ŠOUPATA TELESKOPICKÝ								
74	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI DN UNI	kus	2,000	145,00	290,00	externí ceník dodavatele	
FP	VO+KA+PL Přislušenství PODKLAD. DESKA UNI DN UNI								
75	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	425,00	425,00	CS ÚRS 2016 02	
FP	Osazení poklopů litinových šoupátkových								
VV	"poklop pro šoupě domovní přípojky								
VV	1								
					1,000				
76	M	165000000003	POKLAP ULIČNÍ TĚŽKÝ KASI LOGO HAWLE VODA	KS	1,000	857,00	857,00	externí ceník dodavatele	
FP	VODA Poklopy POKLAP ULIČNÍ TĚŽKÝ KASI LOGO HAWLE VODA								
77	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI DN UNI	kus	1,000	145,00	145,00	externí ceník dodavatele	
FP	VO+KA+PL Přislušenství PODKLAD. DESKA UNI DN UNI								
78	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	4,000	190,00	760,00	CS ÚRS 2016 02	
FP	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu								
79	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	14,800	13,00	192,40	CS ÚRS 2016 02	
FP	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm								
VV	10,0 "D 90/8,2								
VV	4,8 "D 40/3,4								
VV	Součet								
					10,000				
					4,800				
					14,800				
80	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	14,800	4,00	59,20	CS ÚRS 2016 02	
FP	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm								
VV	10,0 "D 90/8,2								
VV	4,8 "D 40/3,4								
VV	Součet								
					10,000				
					4,800				
					14,800				
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					7 632,00		
81	K	969011131	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 125	m	190,800	40,00	7 632,00	CS ÚRS 2016 02	
FP	Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 125 mm								
VV	"demontaž stávajícího vodovodního litinového řadu (vyzvednutí ze země)								
VV	10 "DN 80"								
VV	176,3+1,0 "DN 100"								
VV	3,5 "DN 125"								
VV	Součet								
					10,000				
					177,300				
					3,500				
					190,800				

D 997		Přesun sutě			1 023,70			
82	K	997013111	Vnitrostavěništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	7,060	65,00	458,90	CS ÚRS 2016 02
PP			Vnitrostavěništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
83	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,060	40,00	282,40	CS ÚRS 2016 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
84	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	28,240	10,00	282,40	CS ÚRS 2016 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			"odvoz vybouraného litinového potrubí do výkupny druhotných surovin ve vzdálenosti 5 km (uložení bezplatné)					
VV			"příplatek za další 4 km					
VV			7,06*4		28,240			
D 998			Přesun hmot				390,70	
85	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,907	100,00	390,70	CS ÚRS 2016 02
PP			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					
D OST			Ostatní				4 840,00	
D 001			Ostatní				4 840,00	
86	K	0007	Zaměření skutečného provedení stavby - trasy vodovodního potrubí	m	193,600	25,00	4 840,00	R-položka
PP			Zaměření skutečného provedení stavby - trasy vodovodního potrubí					
P			Poznámka k položce:					
			- součástí je vyhotovení geometrického plánu					
VV			"hlavní řad				176,300	
VV			176,3 "DN 100"				2,500	
VV			2,5 "DN 125"				178,800	
VV			Mezisoučet					
VV			"přípojky				10,000	
VV			10,0 "PE 90/8,2 mm"				4,800	
VV			4,8 "PE 40/3,4 mm"				14,800	
VV			Mezisoučet				193,600	
VV			Součet					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Pacov, Karmelitánská ulice - Stavební úpravy

Objekt:

004 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: Pacov

Zadavatel:

Město Pacov

Uchazeč:

SYNER VHS Vysočina, a.s.

Projektant:

Ing. Pavel Douša

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.08.2016

IČ: 00248789

DIČ:

IČ: 25183052

DIČ: CZ 25183052

IČ: 10325123

DIČ:

Cena bez DPH

100 000,00

DPH základní
snižená

Základ daně
100 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
21 000,00
0,00

Cena s DPH

Y CZK

121 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pacov, Karmelitánská ulice - Stavební úpravy

Objekt: **004 - Vedlejší náklady**
Místo: Pacov
Zadavatel: Město Pacov
Uchazeč: SYNER VHS Vysočina, a.s.

Datum: 26.08.2016
Projektant: Ing. Pavel Douša

Kód dříu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem **100 000,00**
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 100 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pacov, Karmelitánská ulice - Stavební úpravy

Objekt:

004 - Vedlejší náklady

Místo:

Pacov

Datum: 26.08.2016

Zadavatel:

Město Pacov

Projektant: Ing. Pavel Douša

Uchazeč:

SYNER VHS Vysočina, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

100 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
1	K 0132001.R	Dodavatelská dokumentace včetně plánu BOZP, havarijního a povodňového plánu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	10 000,00	R-položka
	PF	Dodavatelská dokumentace včetně plánu BOZP, havarijního a povodňového plánu						
2	K 0132002.R	Dopravné inženýrská opatření	kpl	1,000	4 570,00	4 570,00	4 570,00	R-položka
	PF	Dopravné inženýrská opatření						
	P	Poznámka k položce: Součástí jsou: - vyhotovení a realizace dokumentace DIO - svisté dočasné dopravní značení po dobu stavby - projednání, vyznačení a zrušení objízdných tras						
3	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PF	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby						
4	K 030001000	Zařízení staveniště	%	1,100	51 100,00	51 100,00	56 210,00	CS ÚRS 2016 02
	PF	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště						
5	K 032203000	Pronájem ploch staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PF	Zařízení staveniště vybavení staveniště pronájem ploch staveniště						
	F	Poznámka k položce: - pronájem dočasných záborů a plochy centrálního ZS						
6	K 045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	0,050	51 100,00	51 100,00	2 555,00	CS ÚRS 2016 02
	PF	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost						

7	K	0491001.R	Přípravné a dokončovací práce, projednání + povolení záborů	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka
	PP		Přípravné a dokončovací práce, projednání + povolení záborů					
8	K	072002000	Silniční provoz	%	0,150	51 100,00	7 665,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy silniční provoz					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny soupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
 - pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál, je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž, je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu. Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J. Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text, Text, Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesena	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST