

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Ulice prům park-aut.zast.před fa Erich Jaeger,přechod pro chodce a navazující komunik. pro pěší

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 8.8.2019

Zadavatel:

IČ:

Město Kopřivnice

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 25818881

V+V SAVEKO s.r.o., Záhumenní 1346, Kopřivnice 742 21

DIČ: CZ25818881

Projektant:

IČ:

HaskoningDHV Czech Republic, spol.s.r.o.,

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 631 566,90

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 631 566,90	342 629,05
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 974 195,95

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0
Stavba: Ulice prům park-aut.zast.před fa Erich Jaeger,přechod pro chodce a navazující komunik. pro pěší
Místo: Datum: 08.08.2019
Zadavatel: Město Kopřivnice Projektant: HaskoningDHV Czech Republi
Uchazeč: V+V SAVEKO s.r.o., Záhumenní 1346, Kopřivnice 742 21

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 631 566,90	1 974 195,95	
1	SO 101.1 Místní komunikace-způsobilé výdaje hlavní	969 586,60	1 173 199,79	STA
2	SO 401 Veřejné osvětlení-způsobilé výdaje hlavní	195 756,27	236 865,09	STA
3	SO 101.2 Místní komunikace -způsobilé výdaje vedlejší	456 224,03	552 031,08	STA
4	SO 101.3 Místní komunikai-nezpůsobilé výdaje	10 000,00	12 100,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Ulice prům park-aut.zast.před fa Erich Jaeger,přechod pro chodce a navazující komunik. pro pěší

Objekt:

1 - SO 101.1 Místní komunikace-způsobilé výdaje hlavní

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Uchazeč:

V+V SAVEKO s.r.o., Záhumenní 1346, Kopřivnice 742 21

Projektant:

HaskoningDHV Czech Republic, spol.s.r.o.,

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

25818881

DIČ:

CZ25818881

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

969 586,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	969 586,60	21,00%	203 613,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 173 199,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice prům park-aut.zast.před fa Erich Jaeger,přechod pro chodce a navazující komunik. pro pěší

Objekt:

1 - SO 101.1 Místní komunikace-způsobilé výdaje hlavní

Místo:

Datum: 08.08.2019

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: HaskoningDHV Czech Re

Uchazeč: V+V SAVEKO s.r.o., Záhumenní 1346, Kopřivnice 742 21

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

969 586,60

HSV - Práce a dodávky HSV

969 586,60

00 - Sanace podloží

75 236,86

1 - Zemní práce

240 446,59

3 - Svislé a kompletní konstrukce

18 375,00

4 - Vodorovné konstrukce

30 917,50

469 - Stavební práce při elektromontážích

9 750,00

5 - Komunikace pozemní

148 440,30

8 - Trubní vedení

23 750,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

208 939,50

997 - Přesun sutě

170 524,93

998 - Přesun hmot

43 205,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ulice prům park-aut.zast.před fa Erich Jaeger,přechod pro chodce a navazující komunik. pro pěší

Objekt:

1 - SO 101.1 Místní komunikace-způsobilé výdaje hlavní

Místo:

Datum: 08.08.2019

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: HaskoningDHV Czech Republic, spol.s.r.o

Uchazeč: V+V SAVEKO s.r.o., Záhumenní 1346, Kopřivnice 742 21

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

Náklady soupisu celkem

969 586,60

D HSV Práce a dodávky HSV

969 586,60

D 00 Sanace podloží

75 236,86

1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	57,000	120,00	6 840,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ					
	VV		190,0*0,3		57,000			
	VV		Součet		57,000			
2	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	m ³	57,000	200,00	11 400,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	171101121	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých	m ³	57,000	70,00	3 990,00	CS ÚRS 2017 01
4	M	583336980	kamenivo těžené hrubé frakce 32-63	t	96,142	330,00	31 726,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		57,0*1,67*1,01		96,142			
	VV		Součet		96,142			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	57,000	15,00	855,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	85,500	150,00	12 825,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		57,0*1,5		85,500			
7	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	190,000	40,00	7 600,00	CS ÚRS 2017 01
D 1			Zemní práce				240 446,59	
8	K	113106192	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 vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice cementovou maltou se spárami zalitými	m2	50,000	150,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ-nástupiště					
	VV		50,0		50,000			
	VV		Součet		50,000			
9	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	50,000	50,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ-nástupiště					
	VV		50,0		50,000			
	VV		Součet		50,000			
10	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	190,000	40,00	7 600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		asfaltová vozovka					
	VV		190,00		190,000			
	VV		Součet		190,000			
11	K	113107244	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	190,000	70,00	13 300,00	CS ÚRS 2017 01
12	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajků nebo obrubníků stojatých	m	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
13	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	42,500	40,00	1 700,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a situace					
	VV		425,0*0,1		42,500			
	VV		Součet		42,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	42,500	80,00	3 400,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		těžení a naložení ornice pro ohumusování					
	VV		300,0*0,1		30,000			
	VV		těžení a naložení ornice pro odvoz					
	VV		42,5-30,0		12,500			
	VV		Součet		42,500			
15	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	177,000	150,00	26 550,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		těžení a naložení zeminy do pro násyp					
	VV		177,0		177,000			
	VV		Součet		177,000			
16	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	65,000	100,00	6 500,00	CS ÚRS 2017 01
17	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	5,325	500,00	2 662,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop pro chráničku					
	VV		15,0*0,5*0,6		4,500			
	VV		výkop pro odvodňovací žlab					
	VV		3,3*0,5*0,5		0,825			
	VV		Součet		5,325			
18	K	132201201	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	m3	34,356	350,00	12 024,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop pro potrubí					
	VV		15,0*1,0*1,5		22,500			
	VV		vpustě					
	VV		1,5*1,5*1,8*2		8,100			
	VV		pro palisády					
	VV		9,0*0,8*0,5		3,600			
	VV		pro patky					
	VV		0,25*0,25*0,5*5		0,156			
	VV		Součet		34,356			
19	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	66,600	50,00	3 330,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		15,0*1,5*2		45,000			
	VV		2*(1,5+1,5)*1,8*2		21,600			
	VV		Součet		66,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	66,600	10,00	666,00	CS ÚRS 2017 01
21	K	161101101	Svislé 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	30,600	50,00	1 530,00	CS ÚRS 2017 01
22	K	162301101	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 50 do 500 m	m3	30,000	60,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dovoz ornice z meziskládky pro ohumusování					
	VV		30,0		30,000			
	VV		Součet		30,000			
23	K	162601102	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 4 000 do 5 000 m	m3	12,500	120,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		odvoz přebytečné ornice na skládku					
	VV		12,5		12,500			
	VV		Součet		12,500			
24	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	278,181	200,00	55 636,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		odvoz výkopu na skládku					
	VV		(5,325+65,0+34,356)-3,5		101,181			
	VV		dovoz zeminy ze skládky pro násyp					
	VV		177,0		177,000			
	VV		Součet		278,181			
25	K	171101141	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení, při průměrném množství násypu do 0,75 m3 na 1 m	m3	177,000	120,00	21 240,00	CS ÚRS 2017 01
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	101,181	15,00	1 517,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		101,181		101,181			
	VV		Součet		101,181			
27	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	151,772	140,00	21 248,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		101,181*1,5		151,772			
	VV		Součet		151,772			
28	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	23,942	70,00	1 675,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		34,356-(7,5+1,89)		24,966			
	VV		-0,45*2		-0,900			
	VV		-3,3*0,15*0,25		-0,124			
	VV		Součet		23,942			
29	M	583336510	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	40,383	350,00	14 134,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		23,942*1,67*1,01		40,383			
	VV		Součet		40,383			
30	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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	7,500	300,00	2 250,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		15,0*1,0*0,5		7,500			
	VV		Součet		7,500			
31	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné frakce 0-4	t	12,650	250,00	3 162,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,5*1,67*1,01		12,650			
	VV		Součet		12,650			
32	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	180,000	27,80	5 004,00	CS ÚRS 2017 01
33	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	180,000	15,00	2 700,00	CS ÚRS 2017 01
34	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	4,500	120,00	540,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		180*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		4,500			
35	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	120,000	20,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01
36	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		120*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		3,000			
37	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	391,500	10,00	3 915,00	CS ÚRS 2017 01
38	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	120,000	35,00	4 200,00	CS ÚRS 2017 01
39	K	182301121	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	120,000	40,00	4 800,00	CS ÚRS 2017 01
40	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	360,000	5,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		180,0*2		360,000			
	VV		Součet		360,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	185803112	Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	240,000	5,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		120,0*2		240,000			
	VV		Součet		240,000			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				18 375,00	
42	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	9,000	500,00	4 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ					
	VV		9,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
43	M	592284100/R	palisáda betonová přírodní 165X120X800 mm	kus	75,000	185,00	13 875,00	
D 4			Vodorovné konstrukce				30 917,50	
44	K	451311511	Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. do 100 mm	m2	7,000	350,00	2 450,00	CS ÚRS 2017 01
45	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	1,890	750,00	1 417,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		potrubí					
	VV		15,0*1,0*0,1		1,500			
	VV		vpustě					
	VV		1,5*1,5*0,1		0,225			
	VV		žlab					
	VV		3,3*0,5*0,1		0,165			
	VV		Součet		1,890			
46	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	m2	190,000	80,00	15 200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		pod dlažbu					
	VV		190,0		190,000			
	VV		Součet		190,000			
47	K	461311620	Patka pro dlažbu z betonu se zvýšenými nároky na prostředí průměrného průřezu přes 0,20 m2	m3	2,500	2 500,00	6 250,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		čela vyústění kanalizační přípojky					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
48	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	7,000	800,00	5 600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		čela kanalizační přípojky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
	D	469	Stavební práce při elektromontážích				9 750,00	
49	K	469-1	Chránička půlená AROT vč.lože a obsypu	m	15,000	650,00	9 750,00	CS ÚRS 2017 01
	D	5	Komunikace pozemní				148 440,30	
50	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	255,000	100,00	25 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a vzorových řezů					
	VV		chodník					
	VV		190,0		190,000			
	VV		asfaltová vozovka					
	VV		65,0		65,000			
	VV		Součet		255,000			
51	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	65,000	350,00	22 750,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a vzorových řezů					
	VV		asfaltová vozovka					
	VV		65,0		65,000			
	VV		Součet		65,000			
52	K	569903321	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy bez zhutnění	m3	3,500	150,00	525,00	CS ÚRS 2017 01
53	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	65,000	15,00	975,00	CS ÚRS 2017 01
54	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	65,000	5,00	325,00	CS ÚRS 2017 01
55	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	65,000	330,00	21 450,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a vzorových řezů					
	VV		asfaltová vozovka					
	VV		65,0		65,000			
	VV		Součet		65,000			
56	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného 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 přes 100 do 300 m2	m2	190,000	200,00	38 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a vzorových řezů-chodník					
	VV		zámková dlažba šedá					
	VV		170,0		170,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		reliéfní dlažba					
	VV		13,0		13,000			
	VV		červená dlažba					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		190,000			
57	M	592452670	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	13,130	410,00	5 383,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		13,0*1,01		13,130			
	VV		Součet		13,130			
58	M	592452680	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	7,070	250,00	1 767,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,0*1,01		7,070			
	VV		Součet		7,070			
59	M	592453080	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	171,700	185,00	31 764,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		170,0*1,01		171,700			
	VV		Součet		171,700			

D 8

Trubní vedení

23 750,00

60	K	8-01	Navrtávka do stávajících vpustí	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
61	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	15,000	100,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
62	M	286113120	trubka kanalizační plastová KG - DN 160x1000 mm SN4	kus	15,000	150,00	2 250,00	CS ÚRS 2017 01
63	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
64	K	899204111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 150 kg	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
65	M	8-1	Vpust' uliční, betonová vč. litinové mříže s panty a koše	ks	2,000	7 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

208 939,50

66	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	9,000	700,00	6 300,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ					
	VV		9,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
67	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ					
	VV		IP6+RRF					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		Z4d					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
68	M	404442320	značka dopravní svislá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		IP6+RRF					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
69	M	9-3	Směrovací deska Z4d	ks	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2017 01
70	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	3,000	700,00	2 100,00	CS ÚRS 2017 01
71	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
72	M	404452400	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
73	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	3,000	15,00	45,00	CS ÚRS 2017 01
74	M	404452560	upínací svorka na sloupek D 60 mm	kus	6,000	60,00	360,00	CS ÚRS 2017 01
75	K	915121112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	80,000	65,00	5 200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ					
	VV		V4					
	VV		80,0		80,000			
	VV		Součet		80,000			
76	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	25,500	150,00	3 825,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Dle TZ					
	VV		V13					
	VV		12,0		12,000			
	VV		V7					
	VV		13,5		13,500			
	VV		Součet		25,500			
77	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	80,000	15,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
78	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	25,500	80,00	2 040,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25, do lože z betonu prostého téže značky	m	148,000	100,00	14 800,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		74,0*2		148,000			
	VV		Součet		148,000			
80	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	4,651	2 000,00	9 302,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		190,0*0,024*1,02		4,651			
	VV		Součet		4,651			
81	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25, do lože z betonu prostého téže značky	m	24,000	250,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ-zastávkový obrubník					
	VV		12,0+12,0		24,000			
	VV		Součet		24,000			
82	M	592175300	obrubník bezbariérový betonový přímý 40x37x100 cm šedý	kus	20,000	1 920,00	38 400,00	CS ÚRS 2017 01
83	M	592175310	obrubník bezbariérový betonový náběhový pravý 40x37-31x100 cm šedý	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	CS ÚRS 2017 01
84	M	592175320	obrubník bezbariérový betonový náběhový levý 40x31-37x100 cm šedý	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	CS ÚRS 2017 01
85	M	592175380	obrubník bezbariérový betonový přechodový pravý 40x31-H25x100 cm šedý	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	CS ÚRS 2017 01
86	M	592175390	obrubník bezbariérový betonový přechodový levý 40xH25-31x100 cm šedý	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	CS ÚRS 2017 01
87	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25, do lože z betonu prostého téže značky	m	125,000	150,00	18 750,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ obrubník betonový 80/250					
	VV		125,0		125,000			
	VV		Součet		125,000			
88	M	592174090	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x8x25 cm	kus	125,000	85,00	10 625,00	CS ÚRS 2017 01
89	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25, do lože z betonu prostého téže značky	m	74,000	180,00	13 320,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ krajník KS3					
	VV		74,0		74,000			
	VV		Součet		74,000			
90	M	583802120	krajník silniční kamenný, žula 13x20 x 30-80	m	74,000	350,00	25 900,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: 1 bm = 65 kg					
91	K	919121121	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	128,000	50,00	6 400,00	CS ÚRS 2017 01
92	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	128,000	90,00	11 520,00	CS ÚRS 2017 01
93	K	966006133	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním kůly uklínované v zemi kameny nebo obetonované, popř. zaberaněné směrové	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ-směrový sloupek					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
94	K	966007111	Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou čáry šířky do 125 mm	m	4,500	25,00	112,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ					
	VV		4,5		4,500			
	VV		Součet		4,500			
95	M	9-1	Zábradlí ocelové výšky 101m,žárově pozinkované+nátěr epoxidový	m	9,000	850,00	7 650,00	CS ÚRS 2017 01
96	M	9-2	Odvodňovací žlab z polymerického betonu+čisticí kus,mřížka a PVC tvarovky pro dopojení žlabu na potrubí D+M	m	3,300	3 300,00	10 890,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		odvodňovací žlab je z jednoho kusu bez volných částí a bez lepené spáry					
	VV		s čisticím kusem na konci					
	VV		3,3		3,300			
	VV		Součet		3,300			
D 997			Přesun sutě					170 524,93
97	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	212,760	35,00	7 446,60	CS ÚRS 2017 01
98	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	1 914,840	7,00	13 403,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		212,76*9		1 914,840			
99	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	21,250	400,00	8 500,00	CS ÚRS 2017 01
100	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	191,250	15,00	2 868,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		21,25*9		191,250			
	VV		Součet		191,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	212,760	120,00	25 531,20	CS ÚRS 2017 01
102	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	212,760	400,00	85 104,00	CS ÚRS 2017 01
103	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	0,410	150,00	61,50	CS ÚRS 2017 01
104	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	85,500	150,00	12 825,00	CS ÚRS 2017 01
105	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	105,600	140,00	14 784,00	CS ÚRS 2017 01
D 998 Přesun hmot							43 205,92	
106	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	270,037	160,00	43 205,92	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Ulice prům park-aut.zast.před fa Erich Jaeger,přechod pro chodce a navazující komunik. pro pěši

Objekt:

2 - SO 401 Veřejné osvětlení-způsobilé výdaje hlavní

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Uchazeč:

V+V SAVEKO s.r.o., Záhumenní 1346, Kopřivnice 742 21

Projektant:

HaskoningDHV Czech Republic, spol.s.r.o.,

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 25818881

DIČ: CZ25818881

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

195 756,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	195 756,27	21,00%	41 108,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

236 865,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice prům park-aut.zast.před fa Erich Jaeger,přechod pro chodce a navazující komunik. pro pěší

Objekt:

2 - SO 401 Veřejné osvětlení-způsobilé výdaje hlavní

Místo:

Datum: 08.08.2019

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: HaskoningDHV Czech Re

Uchazeč: V+V SAVEKO s.r.o., Záhumenní 1346, Kopřivnice 742 21

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

195 756,27

B - Montáž

22 877,32

C - Nosný materiál

80 199,71

469 - Stavební práce při elektromontážích

70 615,24

HSV - Práce a dodávky HSV

22 064,00

E - Ostatní práce

22 064,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ulice prům park-aut.zast.před fa Erich Jaeger,přechod pro chodce a navazující komunik. pro pěší

Objekt:

2 - SO 401 Veřejné osvětlení-způsobilé výdaje hlavní

Místo:

Datum: 08.08.2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant: HaskoningDHV Czech Republic, spol.s.r.o

Uchazeč:

V+V SAVEKO s.r.o., Záhumenní 1346, Kopřivnice 742 21

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

Náklady soupisu celkem

195 756,27

D	B	Montáž		22 877,32				
1	K	810001	Kabel CYKY 32j*2,5mm2,v.u.	m	40,000	18,82	752,80	
2	K	810014	Kabel CYKYJ*10mm2,v.u.	m	110,000	22,96	2 525,60	
3	K	102251	Ukončení kab.do 4*10mm2	ks	16,000	97,55	1 560,80	
4	K	202013	LED svi.např.Ampera Midi 75WLed	ks	2,000	594,05	1 188,10	
5	K	520213	LED např.Schröder Voltana 2,NV 28W	ks	2,000	594,05	1 188,10	
6	K	204011	Osvětlovací stožár BM8,žárově zn	ks	4,000	1 881,38	7 525,52	
7	K	204104	Výložník 1-ram VUD1/1000,žár.zn	ks	2,000	729,79	1 459,58	
8	K	204104	Výložník 1-ram VUD1/1000,žár.zn	ks	2,000	729,79	1 459,58	
9	K	204201	Elektrovýzbroj Stožár SR 721-272Cu	ks	4,000	403,20	1 612,80	
10	K	204123	Kryt svorkovnice KS 56	ks	4,000	42,56	170,24	
11	K	220021	Pásek FEZn30/4mm v zemi vč.svorek	m	80,000	30,58	2 446,40	
12	K	10006	Trubka ohebná typu 23,36mm	m	20,000	49,39	987,80	

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

D C

Nosný materiál

80 199,71

13	M	1	Kabel CYKY 3j*2,5mm2+5% prořez	m	42,000	16,58	696,36	
14	M	2	Kabel CYKY 45J*10mm2+5%prořezcy	m	115,500	84,00	9 702,00	
15	M	3	Led svít. Ampoéra Midi 1*75W	ks	2,000	10 752,00	21 504,00	
16	M	4	LED svít. Schréder Voltana 2,NV,28W	ks	2,000	6 272,00	12 544,00	
17	M	5	Elektrovýzbroj stož.SR 721-27ZCu	ks	4,000	426,72	1 706,88	
18	M	6	Kryt svorkovnice KS56	ks	4,000	46,17	184,68	
19	M	7	Pásek FeZn 30/4 0,95kg/m+5%prořez	kg	79,800	26,24	2 093,95	
20	M	8	Trubka ohebná typu 23,36mm+5%prořez	m	21,000	25,76	540,96	
21	M	9	Výložník 1-ram VUD1/2000,žár,zn	ks	2,000	1 561,92	3 123,84	
22	M	10	Výložník 1-ram V1/1000,žár.zn	ks	2,000	1 361,92	2 723,84	
23	M	11	Osvětlovací stožár BM8.žár.zn	ks	4,000	6 344,80	25 379,20	

D 469

Stavební práce při elektromontážích

70 615,24

24	K	1-0	SO401 Veřejné osvětlení	km	0,100	2 878,60	287,86	
25	K	2	výkop jámy pro stožár v zem tř.3	ks	4,000	1 029,95	4 119,80	
26	K	11000-2200	Výkop kabel.rýhy 350*800,řez A-A tř3	m	70,000	182,60	12 782,00	
27	K	13131-1121	Zához kab.rýhy 350*800,řez A-A´ ,tř.3	m	70,000	55,33	3 873,10	
28	K	13231-1318	Protlak pod komunikací,řez B-´B,tř.3	m	15,000	1 344,00	20 160,00	
29	K	17431-1318	Plastová trubka AR50,řez A-Á sit.	m	80,000	51,52	4 121,60	
30	K	13231-1522	Trubka DVK110,řezB-B sit.	m	15,000	80,64	1 209,60	
31	K	45157-2110	Úprava povrchů rýhy zhutněním	m2	40,000	49,84	1 993,60	
32	K	96206-2100	Beton zákl.stožáru,beton tř.III	m3	3,200	3 454,08	11 053,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	18111-1300	Plast.roura pr200mm do zákl.stožáru	m	8,000	235,65	1 885,20	
34	K	27031-1100	Zakrytí plastovou folií š.330mm	m	85,000	17,70	1 504,50	
35	K	97908-9110	Pískové lože kabelu tl100mm,řezA-A(materál vč. práve)	m	70,000	88,82	6 217,40	
36	K	45157-1520	Odvoz zbylých hmot na skládku do 1km	t	4,000	246,40	985,60	
37	K	45157-2110/1	Příplatek za každý další 1km	t	24,000	17,58	421,92	

D HSV Práce a dodávky HSV

22 064,00

D E Ostatní práce

22 064,00

38	K	E1	Zajištění beznapětového stavu	kompl	1,000	1 344,00	1 344,00	
39	K	E2	Výchozí revize	kompl	1,000	2 240,00	2 240,00	
40	K	E3	Světelnětechnické měření soustavy	kompl	1,000	8 960,00	8 960,00	
41	K	E4	Digitální fotodokumentace nových stožárů	kompl	1,000	560,00	560,00	
42	K	E5	Demontáže	kompl	1,000	3 360,00	3 360,00	
43	K	E6	Mechanismy-jeřáb,plošina	kompl	1,000	5 600,00	5 600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Ulice prům park-aut.zast.před fa Erich Jaeger,přechod pro chodce a navazující komunik. pro pěši

Objekt:

3 - SO 101.2 Místní komunikace -způsobilé výdaje vedlejší

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Uchazeč:

V+V SAVEKO s.r.o., Záhumenní 1346, Kopřivnice 742 21

Projektant:

HaskoningDHV Czech Republic, spol.s.r.o.,

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 25818881

DIČ: CZ25818881

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

456 224,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	456 224,03	21,00%	95 807,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

552 031,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice prům park-aut.zast.před fa Erich Jaeger,přechod pro chodce a navazující komunik. pro pěší

Objekt:

3 - SO 101.2 Místní komunikace -způsobilé výdaje vedlejší

Místo:

Datum: 08.08.2019

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: HaskoningDHV Czech Re

Uchazeč: V+V SAVEKO s.r.o., Záhumenní 1346, Kopřivnice 742 21

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

456 224,03

HSV - Práce a dodávky HSV

398 224,03

00 - Sanace podloží

51 477,73

1 - Zemní práce

26 325,00

2 - Zakládání

15 320,50

5 - Komunikace pozemní

179 985,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

25 615,00

997 - Přesun sutě

88 857,60

998 - Přesun hmot

10 643,20

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

58 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ulice prům park-aut.zast.před fa Erich Jaeger,přechod pro chodce a navazující komunik. pro pěší

Objekt:

3 - SO 101.2 Místní komunikace -způsobilé výdaje vedlejší

Místo:

Datum: 08.08.2019

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: HaskoningDHV Czech Republic, spol.s.r.o

Uchazeč: V+V SAVEKO s.r.o., Záhumenní 1346, Kopřivnice 742 21

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

Náklady soupisu celkem

456 224,03

D HSV Práce a dodávky HSV

398 224,03

D 00 Sanace podloží

51 477,73

1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	39,000	120,00	4 680,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		130,0*0,3				39,000	
	VV		Součet				39,000	
2	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	39,000	200,00	7 800,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	171101121	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých	m3	39,000	70,00	2 730,00	CS ÚRS 2017 01
4	M	583336980	kamenivo těžené hrubé frakce 32-63	t	65,781	330,00	21 707,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		39,0*1,67*1,01				65,781	
	VV		Součet				65,781	
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	39,000	15,00	585,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	58,500	150,00	8 775,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		39,0*1,5				58,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	58,500				
7	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	130,000	40,00	5 200,00	CS ÚRS 2017 01
D 1			Zemní práce	26 325,00				
8	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	130,000	40,00	5 200,00	CS ÚRS 2017 01
VV			asfaltová vozovka					
VV			130,0	130,000				
VV			Součet	130,000				
9	K	113107244	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	130,000	70,00	9 100,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	13,000	500,00	6 500,00	CS ÚRS 2017 01
VV			výkop pro drenáž					
VV			65,0*0,4*0,5	13,000				
VV			Součet	13,000				
11	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	13,000	200,00	2 600,00	CS ÚRS 2017 01
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	13,000	15,00	195,00	CS ÚRS 2017 01
13	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	19,500	140,00	2 730,00	CS ÚRS 2017 01
VV			13,0*1,5	19,500				
VV			Součet	19,500				
D 2			Zakládání	15 320,50				
14	K	211571121	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těžkým	m3	10,400	600,00	6 240,00	CS ÚRS 2017 01
VV			65,0*0,4*0,4	10,400				
VV			Součet	10,400				
15	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těžného	m3	2,600	750,00	1 950,00	CS ÚRS 2017 01
VV			65,0*0,4*0,1	2,600				
VV			Součet	2,600				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	65,000	40,00	2 600,00	CS ÚRS 2017 01
17	K	213141121	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:5 do 1:2, šířky do 3 m	m2	91,000	20,00	1 820,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		65,0*1,4		91,000			
	VV		Součet		91,000			
18	M	693110730	geotextilie z polypropylenových vláken netkaná, šíře 500 cm, 300 g/m2	m2	92,820	25,00	2 320,50	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: geoNETEX S 300, Plošná hmotnost: 300 g/m2, Pevnost v tahu (podélně/příčně): 15,5/8 kN/m, Statické protřetí (CBR): 2100 N, Funkce: F, F+S Šířka max.: 5 m, Délka nábalu: 110 m</i>					
	VV		91,0*1,02		92,820			
	VV		Součet		92,820			
19	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,156	2 500,00	390,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		základové patky pro oplocení					
	VV		0,25*0,25*0,5*5		0,156			
	VV		Součet		0,156			
	D	5	Komunikace pozemní				179 985,00	
20	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	136,500	170,00	23 205,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a vzorových řezů					
	VV		autobusový záliv					
	VV		130,0*1,05		136,500			
	VV		Součet		136,500			
21	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	132,600	300,00	39 780,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		autobusový záliv					
	VV		130,0*1,02		132,600			
	VV		Součet		132,600			
22	K	581141214	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II tl. 230 mm	m2	130,000	900,00	117 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ a vzorových řezů					
	VV		autobusový záliv					
	VV		130,0		130,000			
	VV		Součet		130,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 615,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ					
	VV		IJ4b					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
24	M	404442580	značka dopravní svislá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		IJ4b					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
25	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
26	M	404452400	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
27	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	2,000	15,00	30,00	CS ÚRS 2017 01
28	M	404452560	upínací svorka na sloupek D 60 mm	kus	4,000	60,00	240,00	CS ÚRS 2017 01
29	K	915111116	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	m	41,000	60,00	2 460,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ					
	VV		V12a					
	VV		41,0		41,000			
	VV		Součet		41,000			
30	K	915121112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	72,000	65,00	4 680,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ					
	VV		V11a					
	VV		36*2		72,000			
	VV		Součet		72,000			
31	K	915121122	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	45,000	30,00	1 350,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ					
	VV		V4-přerušovaná					
	VV		45,0		45,000			
	VV		Součet		45,000			
32	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Dle TZ					
	VV		V11a-nápis					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,0*2		10,00			
	VV		Součet		10,00			
33	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	113,000	15,00	1 695,00	CS ÚRS 2017 01
34	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	10,000	80,00	800,00	CS ÚRS 2017 01
35	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle TZ					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
36	M	749101300	koš odpadkový kovový (kotvený,uzamykatelný), výška 88,5 cm, šířka 37 cm, obsah 60 l	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2017 01
37	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
38	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
D 997 Přesun sutě							88 857,60	
39	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	115,700	35,00	4 049,50	CS ÚRS 2017 01
40	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	1 041,300	7,00	7 289,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		115,7*9		1 041,300			
	VV		Součet		1 041,300			
41	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	115,700	120,00	13 884,00	CS ÚRS 2017 01
42	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	115,700	400,00	46 280,00	CS ÚRS 2017 01
43	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	58,500	150,00	8 775,00	CS ÚRS 2017 01
44	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	57,200	150,00	8 580,00	CS ÚRS 2017 01
D 998 Přesun hmot							10 643,20	
45	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	66,520	160,00	10 643,20	CS ÚRS 2017 01

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

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

58 000,00

46	K	1	Provizorní dopravní značení vč. zajištění bezbarierového přístupu a dvou provizorních zastávek s dočasnými nástupišti	celk	1,000	12 000,00	12 000,00	
47	K	2	Statická zatěžkávací zkouška	ks	6,000	2 500,00	15 000,00	
48	K	3	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. zaměření a geometrických plánů	celk	1,000	15 000,00	15 000,00	
49	K	4	Vytýčení stávajících inž. sítí (popř. zajištění aktualizace stanovisek správců inž. sítí)	celk	1,000	5 000,00	5 000,00	
50	K	5	Geodetické práce po dokončení stavebních prací	celk	1,000	8 000,00	8 000,00	
51	K	6	Geodetické práce před zahájením stavebních prací	celk	1,000	3 000,00	3 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Ulice prům park-aut.zast.před fa Erich Jaeger,přechod pro chodce a navazující komunik. pro pěši

Objekt:

4 - SO 101.3 Místní komunikai-nezpůsobilé výdaje

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Uchazeč:

V+V SAVEKO s.r.o., Záhumenní 1346, Kopřivnice 742 21

Projektant:

HaskoningDHV Czech Republic, spol.s.r.o.,

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

25818881

DIČ:

CZ25818881

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

10 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 000,00	21,00%	2 100,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 100,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice prům park-aut.zast.před fa Erich Jaeger,přechod pro chodce a navazující komunik. pro pěší

Objekt:

4 - SO 101.3 Místní komunikai-nezpůsobilé výdaje

Místo:

Datum: 08.08.2019

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: HaskoningDHV Czech Re

Uchazeč: V+V SAVEKO s.r.o., Záhumenní 1346, Kopřivnice 742 21

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ulice prům park-aut.zast.před fa Erich Jaeger,přechod pro chodce a navazující komunik. pro pěší

Objekt:

4 - SO 101.3 Místní komunikai-nezpůsobilé výdaje

Místo:

Datum: 08.08.2019

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant: HaskoningDHV Czech Republic, spol.s.r.o

Uchazeč:

V+V SAVEKO s.r.o., Záhumenní 1346, Kopřivnice 742 21

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

Náklady soupisu celkem

10 000,00

1	K	1	Zařízení staveniště	celk	1,000	10 000,00	10 000,00	
VV			zařízení staveniště(vč.odhumusování plochy ZS,					
VV			položení geotextilie,označení staveniště vč.výstražných					
VV			značek,oplocení,mobilní WC,buňka,průběžné					
VV			čištění komunikací,uvedení pozemků do původního					
VV			stavu					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			

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 příjemce veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci 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 i 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 sloupce 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 řádku 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 stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	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 činností	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. přenesená	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