

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 10-2017

**Stavba:** Hasičská zbrojnice Horní Žukov

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Barny team s.r.o., Kolonie 385/11, Český Těšín

Projektant:

Ing. Petr Jurásek-PROKAN

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 27797252

DIČ: CZ 27797252

IČ: 10655816

DIČ: CZ 410426413

---

**Cena bez DPH**

**392 280,84**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	392 280,84	82 378,98
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**474 659,82**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 10-2017

**Stavba:** Hasičská zbrojnice Horní Žukov

Místo: Datum: 3. 10. 2017

Zadavatel: Projektant: Ing. Petr Jurásek-PROKAN

Uchazeč: Barny team s.r.o., Kolonie 385/11, Český Těšín

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>392 280,84</b>	<b>474 659,82</b>	
10-2017	Hasičská zbrojnice Horní Žukov	392 280,84	474 659,82	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**Hasičská zbrojnice Horní Žukov**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Barny team s.r.o., Kolonie 385/11, Český Těšín

Projektant:

Ing. Petr Jurásek-PROKAN

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 10. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

27797252

DIČ:

CZ 27797252

IČ:

10655816

DIČ:

CZ 410426413

---

**Cena bez DPH**

**392 280,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	392 280,84	21,00%	82 378,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**474 659,82**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Hasičská zbrojnice Horní Žukov**

Místo:

Datum: 3. 10. 2017

Zadavatel:

Projektant: Ing. Petr Jurásek-

Uchazeč: Barny team s.r.o., Kolonie 385/11, Český Těšín

PROKAN

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**392 280,84**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**233 433,16**

1 - Zemní práce	34 549,57
2 - Zakládání	16 288,93
3 - Svislé a kompletní konstrukce	14 658,60
4 - Vodorovné konstrukce	23 538,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	29 466,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	101 971,07
997 - Přesun sutě	9 211,12
998 - Přesun hmot	3 749,22

### PSV - Práce a dodávky PSV

**143 847,68**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 235,37
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	903,05
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	4 057,25
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	3 108,95
763 - Konstrukce suché výstavby	27 805,03
767 - Konstrukce zámečnické	47 677,39
781 - Dokončovací práce - obklady	12 315,95
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 976,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	33 768,69

M - Práce a dodávky M

15 000,00

---

21-M - Elektromontáže

15 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Hasičská zbrojnice Horní Žukov**

Místo:

Datum: 3. 10. 2017

Zadavatel:

Projektant: Ing. Petr Jurásek-PROKAN

Uchazeč:

Barny team s.r.o., Kolonie 385/11, Český Těšín

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

## Náklady soupisu celkem

**392 280,84**

D HSV

Práce a dodávky HSV

233 433,16

D 1

Zemní práce

34 549,57

1	K	132201401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 3	m3	1,335	1 550,00	2 069,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,50*0,30*8,90		1,335			
2	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	8,410	1 550,00	13 035,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,70*0,70*1,00		0,490			
	VV		0,40*1,00*1,00*2		0,800			
	VV		8,90*0,80*1,00		7,120			
	VV		Součet		8,410			
3	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	8,410	844,00	7 098,04	CS ÚRS 2016 01
4	K	161101601	Vytažení výkopku těžného z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 z hloubky přes 1 do 2 m	m3	1,335	260,51	347,78	CS ÚRS 2016 01
5	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	17,354	204,00	3 540,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		8,41+1,335+7,609		17,354			
6	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	27,099	131,00	3 549,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		9,745*2		19,490			
	VV		7,609 "pro zpět. zásyp		7,609			
	VV		Součet		27,099			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	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	2,136	210,00	448,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		9,745-7,609		2,136			
8	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	9,745	150,00	1 461,75	CS ÚRS 2016 01
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,136	18,00	38,45	CS ÚRS 2016 01
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3,631	350,00	1 270,85	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,136*1,7		3,631			
11	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu	m3	7,609	222,00	1 689,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		9,745-8,90*0,80*0,30		7,609			
<b>D</b>	<b>2</b>		<b>Zakládání</b>				<b>16 288,93</b>	
12	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	2,670	458,00	1 222,86	
	VV		8,90*0,30		2,670			
13	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	2,670	178,81	477,42	CS ÚRS 2016 01
14	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,530	2 510,00	3 840,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,53		1,530			
15	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25	m3	2,136	5 032,00	10 748,35	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,80*0,30*6,20		1,488			
	VV		0,80*0,30*2,70		0,648			
	VV		Součet		2,136			
<b>D</b>	<b>3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>14 658,60</b>	
16	K	311231125	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	0,459	5 000,00	2 295,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,55*0,15*3,60		0,297			
	VV		0,15*0,30*3,60		0,162			
	VV		Součet		0,459			
17	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,060	11 500,00	690,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,036+0,024		0,060			
18	M	130104340	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky rovnostranné 80 x 80 x 8 mm	t	0,036	31 500,00	1 134,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 9,63 kg/m					
	VV		3,50*0,00936*1,1		0,036			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	130102720	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová plochá konstrukční ocel válcovaná za tepla 80 x 10 mm	t	0,024	31 500,00	756,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 6,28 kg/m					
	VV		3,50*0,00628*1,1		0,024			
20	K	341321510	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 20/25	m3	0,256	4 500,00	1 152,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,55*0,10*3,65		0,201			
	VV		0,30*0,05*3,65		0,055			
	VV		Součet		0,256			
21	K	341362021	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,022	43 000,00	946,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,20*3,70*4,44*0,001*1,1		0,022			
22	K	346244354.1	Obездívka ploch rovných z přesných pórobetonových tvárnic, na tenké maltové lože tl. 100 mm	m2	11,824	650,00	7 685,60	
	VV		1,40*3,50*2		9,800			
	VV		0,80*2,53		2,024			
	VV		Součet		11,824			
D 4			Vodorovné konstrukce				23 538,50	
23	K	413232211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2016 01
24	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,083	11 500,00	954,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,40*0,0111*2*1,1 " I 120		0,083			
25	M	130107140	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=120 mm	t	0,083	31 500,00	2 614,50	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 11,10 kg/m					
26	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,430	11 500,00	4 945,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,10*0,0188*2*1,1 " IPE180		0,211			
	VV		5,30*0,0188*2*1,1 " IPE180		0,219			
	VV		Součet		0,430			
27	M	130107500	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPE h=180 mm	t	0,430	31 500,00	13 545,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 19,30 kg/m					
28	M	130102500	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová plochá konstrukční ocel válcovaná za tepla 60 x 20 mm	t	0,023	31 500,00	724,50	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 9,42 kg/m					
	VV		0,45*5*0,00942*1,1		0,023			
29	M	145501300.1	Profily ocelové tenkostěnné uzavřené svařované profily obdélníkové, jakost 11 375, délka 6m 40x30x5 mm	t	0,010	31 500,00	315,00	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 3,24kg/m					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,45*6*0,0033*1,1		0,010			
<b>D 6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>29 466,15</b>	
30	K	611325202	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stropěch, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	10,000	459,99	4 599,90	CS ÚRS 2016 01
31	K	611325212	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stropěch, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	10,000	245,49	2 454,90	CS ÚRS 2016 01
32	K	612311121	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svíslých konstrukcí stěn	m2	17,650	210,00	3 706,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		(1,00+0,90)*3,50		6,650			
	VV		1,00*5,50*2		11,000			
	VV		Součet		17,650			
33	K	612325111.1	Zednické opravy trhlin ve zdivu a stropěch	soubor	1,000	5 200,00	5 200,00	
34	K	612325212	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	10,000	245,49	2 454,90	CS ÚRS 2016 01
35	K	612325301	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	0,720	550,00	396,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,30*4*0,30*2		0,720			
36	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm	m3	2,555	3 905,00	9 977,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,022+1,533		2,555			
37	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	1,533	346,00	530,42	CS ÚRS 2016 01
38	K	632451022	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	0,225	650,00	146,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		podlití patek sloupků					
	VV		0,30*0,15*5		0,225			
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>101 971,07</b>	
39	K	953941209.1	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů	kus	2,000	160,50	321,00	
40	M	553414130	Výplně otvorů staveb - kovové průvětrníky a větrací mřížky průvětrník mřížový s klapkami s Al mřížkou 30 x 30 cm	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2016 01
41	K	953943113	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotností přes 5 do 15 kg/kus	kus	10,000	160,50	1 605,00	CS ÚRS 2016 01
42	K	953961113.1	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 300 mm	kus	10,000	201,50	2 015,00	
43	K	953965134.1	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 400 mm	kus	10,000	221,00	2 210,00	
44	K	953961118.1	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 270 mm do PLS zdiva s vyvrtáním otvoru	kus	30,000	71,31	2 139,30	
45	K	953965123	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 260 mm	kus	30,000	59,10	1 773,00	CS ÚRS 2016 01
46	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	1,000	1 891,01	1 891,01	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	1,022	2 860,00	2 922,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,00*1,00*0,10		0,100			
	VV		1,50*0,70*0,10*2		0,210			
	VV		8,90*0,80*0,10		0,712			
	VV		Součet		1,022			
48	K	965043421	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 1 m2	m3	1,533	2 604,99	3 993,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,00*1,00*0,15		0,150			
	VV		1,50*0,70*0,15*2		0,315			
	VV		8,90*0,80*0,15		1,068			
	VV		Součet		1,533			
49	K	971042341	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	2,000	363,01	726,02	CS ÚRS 2016 01
50	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	10,000	133,00	1 330,00	CS ÚRS 2016 01
51	K	973042341	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 150 mm	kus	2,000	343,00	686,00	CS ÚRS 2016 01
52	K	974032143	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek z dutých cihel nebo tvárnic do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	3,500	63,61	222,64	CS ÚRS 2016 01
53	K	975011321	Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívky do 2 m, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm a délce podchycení do 1 m	m	8,900	1 950,00	17 355,00	CS ÚRS 2016 01
54	K	975022251.1	Podepření stropu a překladu nad vraty vysuvným stojkama	m	3,000	1 685,01	5 055,03	
55	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností do 750 kg/m	m	2,200	348,50	766,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,20+1,00		2,200			
56	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm	m	20,750	293,00	6 079,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,20*50 "PLS zdivo		10,000			
	VV		0,25*43 "základy		10,750			
	VV		Součet		20,750			
57	K	977211112	Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 200 do 350 mm	m	16,200	1 857,00	30 083,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,80*2+(1,00+0,50*2)*2+(0,70+0,50*2)		7,300			
	VV		8,90		8,900			
	VV		Součet		16,200			
58	K	977211191	Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru	m	7,300	100,00	730,00	CS ÚRS 2016 01
59	K	978013191	Ůtlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	4,900	105,00	514,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,40*3,50		4,900			
60	K	985441211	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky přes 70 do 120 mm 1 táhlo průměru 4,5 mm	m	12,000	230,99	2 771,88	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	985564111.1	Kotvičky pro kotvení zdiva hl 300 mm z oceli D 6 mm do ložných spár zdiva	kus	50,000	282,51	14 125,50	
62	K	985564113.1	Kotevní trny do základů hl do 200 mm z oceli D 10 mm do cementové malty	kus	43,000	40,79	1 753,97	
VV		43	"dl. 500 mm		43,000			
D		997	Přesun sutě				9 211,12	
63	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	8,702	203,49	1 770,77	CS ÚRS 2016 01
64	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,702	252,00	2 192,90	CS ÚRS 2016 01
65	K	997013509	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	t	76,968	17,30	1 331,55	CS ÚRS 2016 01
VV			do 10 km					
VV			8,552*9		76,968			
66	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	8,702	450,00	3 915,90	CS ÚRS 2016 01
D		998	Přesun hmot				3 749,22	
67	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	19,426	193,00	3 749,22	CS ÚRS 2016 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				143 847,68	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 235,37	
68	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	9,980	35,00	349,30	CS ÚRS 2016 01
VV			1,00*1,00		1,000			
VV			1,50*0,70*2		2,100			
VV			8,60*0,80		6,880			
VV			Součet		9,980			
69	M	111631500	Výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace bal 9 kg	t	0,003	39 715,00	119,15	CS ÚRS 2016 01
P			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin					
VV			9,98*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,003			
70	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	9,980	90,00	898,20	CS ÚRS 2016 01
71	M	628331590	Pásy asfaltované těžké z oxidovaného asfaltu vložka skleněná tkanina s minerálním posypem, tl. 4 mm	m2	11,477	150,00	1 721,55	CS ÚRS 2016 01
VV			9,98*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		11,477			
72	K	711199095	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	9,980	1,75	17,47	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	711199097	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	9,980	21,90	218,56	CS ÚRS 2016 01
74	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,059	7 333,00	432,65	CS ÚRS 2016 01
75	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,059	8 110,00	478,49	CS ÚRS 2016 01

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

903,05

76	K	721174042	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40	m	5,000	142,00	710,00	CS ÚRS 2016 01
77	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	5,000	15,80	79,00	CS ÚRS 2016 01
78	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	47 450,00	47,45	CS ÚRS 2016 01
79	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,001	66 601,00	66,60	CS ÚRS 2016 01

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

4 057,25

80	K	722	Úprava vodovodního potrubí (prodloužení k přeloženému umyvadlu)	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
81	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	5,000	187,00	935,00	CS ÚRS 2016 01
82	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	2,000	52,50	105,00	CS ÚRS 2016 01
83	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,005	43 250,00	216,25	CS ÚRS 2016 01
84	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,005	60 200,00	301,00	CS ÚRS 2016 01

D 725

Zdravotechnika - zařizovací předměty

3 108,95

85	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	95,40	95,40	CS ÚRS 2016 01
86	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	soubor	1,000	1 345,00	1 345,00	CS ÚRS 2016 01
87	K	725530811	Demontáž ohřivač elektrický	soubor	1,000	59,41	59,41	CS ÚRS 2016 01
88	K	725539201	Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) do 15 l	soubor	1,000	307,50	307,50	CS ÚRS 2016 01
89	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	1,000	54,19	54,19	CS ÚRS 2016 01
90	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	1,000	890,00	890,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,003	49 250,00	147,75	CS ÚRS 2016 01
92	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,003	69 900,00	209,70	CS ÚRS 2016 01
<b>D 763</b>			<b>Konstrukce suché výstavby</b>			<b>27 805,03</b>		
93	K	763131712	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu	m	26,300	325,00	8 547,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		(5,10+5,30)*2		20,800			
	VV		2,75*2		5,500			
	VV		Součet		26,300			
94	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	13,150	752,00	9 888,80	CS ÚRS 2016 01
95	K	763164246	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 15 mm	m	13,150	485,50	6 384,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,10+5,30+2,75		13,150			
96	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,218	5 809,90	1 266,56	CS ÚRS 2016 01
97	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,218	7 880,00	1 717,84	CS ÚRS 2016 01
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>			<b>47 677,39</b>		
98	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	16,896	141,50	2 390,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		konzoly pro uložení IPE na ocel. pilíř					
	VV		0,20*0,15*128*1,1*4 "P15 - 4 ks		16,896			
99	M	130103200	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová plochá konstrukční ocel válcovaná za tepla 150 x 16 mm	t	0,017	31 500,00	535,50	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 18,84 kg/m					
	VV		0,20*0,15*0,128*1,1*4		0,017			
100	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	124,000	105,00	13 020,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		konzoly pro sušení hadic:					
	VV		12,40*10		124,000			
101	M	130104.1	konzola z úhelníků pro sušení hadic	kus	10,000	550,00	5 500,00	
102	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	35,941	88,00	3 162,81	CS ÚRS 2016 01
103	M	130002	sloupek S2 ( v přístavku)	kg	35,941	75,00	2 695,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,15*13,40*1,1 "U120		31,691			
	VV		0,24*11,10*1,1 "I 020		2,930			
	VV		0,15*0,10*80*1,1 "P10		1,320			
	VV		Součet		35,941			
104	M	309252670	Šrouby metrické s povrchovou úpravou šroub metrický se závitem k hlavě šestihránná hlava, bílý zinek M10 x 100 DIN 933 8.8	100 kus	0,050	1 554,00	77,70	CS ÚRS 2016 01
105	M	309252780	Šrouby metrické s povrchovou úpravou šroub metrický se závitem k hlavě šestihránná hlava, bílý zinek M12 x 150 DIN 931 8.8	100 kus	0,280	1 014,56	284,08	CS ÚRS 2016 01
106	M	309251260	Šrouby metrické s povrchovou úpravou šroub metrický - částečný závit šestihránná hlava, bílý zinek, 8.8 a 5.8 M16 x 140 DIN 931 5.8	100 kus	0,100	1 522,74	152,27	CS ÚRS 2016 01
107	M	553912530.1	matice M10	tis kus	0,005	626,00	3,13	
108	M	553912540	matice M12	tis kus	0,028	964,85	27,02	CS ÚRS 2016 01
109	M	553912550	matice M16	tis kus	0,018	1 850,05	33,30	CS ÚRS 2016 01
110	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	279,010	32,70	9 123,63	CS ÚRS 2016 01
111	M	130001	sloupek S1 (2 ks v garáži)	kg	279,010	35,00	9 765,35	
	VV		Sloupek S1					
	VV		3,50*16,00*2*1,1 "U140		123,200			
	VV		0,16*0,12*2*96*1,1 "P12 hlavice		4,055			
	VV		0,25*0,12*2*96*1,1 "P12 patka		6,336			
	VV		0,35*0,06*4*64*1,1 "příčnický		5,914			
	VV		Součet - 1 kus		139,505			
	VV		139,505*2 " 2 kusy		279,010			
112	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,048	8 550,00	410,40	CS ÚRS 2016 01
113	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,048	10 330,00	495,84	CS ÚRS 2016 01
<b>D 781</b>			<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>12 315,95</b>	
114	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	2,250	105,00	236,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,5*1,5		2,250			
115	K	781771115	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických kladených do malty režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	2,250	586,00	1 318,50	CS ÚRS 2016 01
116	M	597610390	obkládačky keramické - (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m2	2,475	250,00	618,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,25*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,475			
117	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,109	39 150,00	4 267,35	CS ÚRS 2016 01
118	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,109	53 900,00	5 875,10	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>					<b>9 976,00</b>
119	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	32,923	67,00	2 205,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,423*34		14,382			
	VV		0,463*24		11,112			
	VV		0,314*3,50		1,099			
	VV		0,18*3,50		0,630			
	VV		konzoly na hadice:					
	VV		0,57*10		5,700			
	VV		Součet		32,923			
120	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	32,923	99,01	3 259,71	CS ÚRS 2016 01
121	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	32,923	137,00	4 510,45	CS ÚRS 2016 01
<b>D 784</b>			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>					<b>33 768,69</b>
122	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	436,288	11,40	4 973,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		9,40*10,75		101,050			
	VV		5,95*3,45		20,528			
	VV		2,72*3,90		10,608			
	VV		2,40*2,72		6,528			
	VV		3,45*3,19		11,006			
	VV		5,10*0,25*2		2,550			
	VV		5,30*0,25*2		2,650			
	VV		2,70*0,15*2		0,810			
	VV		(10,75+9,40)*2*3,50		141,050			
	VV		(3,45+5,95)*2*3,50		65,800			
	VV		(3,45+3,19)*2*3,50		46,480			
	VV		(3,90+2,72)*2*3,30		43,692			
	VV		(2,40+2,72)*2*3,30		33,792			
	VV		-3,20*3,00*2		-19,200			
	VV		-3,00*3,00*2		-18,000			
	VV		-1,50*1,60		-2,400			
	VV		-1,00*1,20		-1,200			
	VV		-0,80*1,97*2*3		-9,456			
	VV		Součet		436,288			
123	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	436,288	66,00	28 795,01	CS ÚRS 2016 01
<b>D M</b>			<b>Práce a dodávky M</b>					<b>15 000,00</b>
<b>D 21-M</b>			<b>Elektromontáže</b>					<b>15 000,00</b>
124	K	210.R	Přeložka elektroinstalace	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	

# 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 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 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 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 stavbeních 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	eGTypPolozky	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