

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20161905003

**Stavba:** Úspory energie v bytovém domě ve Frýdku - Místku - část 1- 17.listopadu 147 - výtah

KSO: 803 2  
Místo: Frýdek-Místek

CC-CZ:  
Datum: 19.5.2016

Zadavatel:  
Statutární Město Frýdek - Místek

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Beskydská stavební, a.s.

IČ: 28618891  
DIČ: CZ28618891

Projektant:  
ATRIS s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **2 746 158,23**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	2 746 158,23	411 923,73

---

**Cena s DPH** **v** **CZK** **3 158 081,96**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20161905003

**Stavba:** Úspory energie v bytovém domě ve Frýdku - Místku - část 1- 17.listopadu 147 - výtah

Místo: Frýdek-Místek

Datum: 19.5.2016

Zadavatel: Statutární město Frýdek - Místek

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Beskydská stavební, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 746 158,23</b>	<b>3 158 081,96</b>	
001	Úspory energie v bytovém domě ve Frýdku - Místku - část 1- 17.listopadu 147	2 746 158,23	3 158 081,96	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Úspory energie v bytovém domě ve Frýdku - Místku - část 1- 17.listopadu 147 - výtah

Objekt:

**001 - Úspory energie v bytovém domě ve Frýdku - Místku - část 1- 17.listopadu 147**

KSO: 803 2  
Místo: Frýdek-Místek

CC-CZ:  
Datum: 19.5.2016

Zadavatel:  
Statutární Město Frýdek - Místek

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Beskydská stavební, a.s.

IČ: 28618891  
DIČ: CZ28618891

Projektant:  
ATRIS s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 746 158,23**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 746 158,23	15,00%	411 923,73

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 158 081,96**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úspory energie v bytovém domě ve Frýdku - Místku - část 1- 17.listopadu 147 - výtah

Objekt:

**001 - úspory energie v bytovém domě ve Frýdku - Místku - část 1- 17. listopadu 147**

Místo:

Frýdek-Místek

Datum:

19.5.2016

Zadavatel:

Statutární město Frýdek - Místek

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

Beskydská stavební, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**2 746 158,23**

HSV - Práce a dodávky HSV	2 105 436,57
1 - Zemní práce	110 103,97
2 - Zakládání	104 274,76
3 - Svislé a kompletní konstrukce	488 741,60
4 - Vodorovné konstrukce	163 854,44
5 - Komunikace	47 067,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	119 979,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 021 615,55
96 - Bourání konstrukcí	9 162,64
99 - Přesun hmot	32 544,98
997 - Přesun sutě	8 092,15
PSV - Práce a dodávky PSV	274 445,66
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	30 559,37
712 - Povlakové krytiny	865,28
713 - Izolace tepelné	22 754,10
763 - Konstrukce suché výstavby	2 934,28
764 - Konstrukce klempířské	36 047,38
766 - Konstrukce truhlářské	18 604,77
767 - Konstrukce zámečnické	98 865,21
771 - Podlahy z dlaždic	46 071,24
776 - Podlahy povlakové	10 656,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 546,34
784 - Dokončovací práce - malby	4 541,09
M - Práce a dodávky M	366 276,00
21-M - Elektromontáže	366 276,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úspory energie v bytovém domě ve Frýdku - Místku - část 1- 17.listopadu 147 - výtah

Objekt:

**001 - úspory energie v bytovém domě ve Frýdku - Místku - část 1- 17.listopadu 147**

Místo: Frýdek-Místek

Datum: 19.5.2016

Zadavatel: Statutární město Frýdek - Místek  
Uchazeč: Beskydská stavební, a.s.

Projektant: ATRIS s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 746 158,23**

D	HSV	Práce a dodávky HSV							2 105 436,57
D	1	Zemní práce							110 103,97
1	K	11201101	Odstřazení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	20,000	21,60	432,00	CS ÚRS 2016 01	
2	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	2,000	184,10	368,20	CS ÚRS 2016 01	
3	K	112201102	Odstřazení pařezů D do 500 mm	kus	2,000	266,50	533,00	CS ÚRS 2016 01	
4	K	121112111	Sejmutí omnice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m <sup>3</sup>	19,200	38,20	733,44	CS ÚRS 2016 01	
	W		viz.v.č D.1.1.b)01- st. travnatá plocha						
	W		128*0,15		19,200				
	W		Součet			19,200			
5	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	16,831	80,40	1 353,21	CS ÚRS 2016 01	
	W		"viz.v.č D.1.1.b)09-pro nový chodník a palisády "						
	W		12,35*0,25*0,35+63*0,25		16,831				
	W		Součet			16,831			
6	K	122301109	Příplatek za lepicost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	16,831	18,10	304,64	CS ÚRS 2016 01	
7	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m <sup>3</sup>	176,468	145,40	25 658,45	CS ÚRS 2016 01	
	W		"viz VS-292-1605-03 základové konstrukce						
	W		(6,25+1,5)*(5,1+1,5)*(4,95-1,5)		176,468				
	W		Součet			176,468			
8	K	131303109	Příplatek za lepicost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	176,468	14,10	2 488,20	CS ÚRS 2016 01	
9	K	132301401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	3,874	860,80	3 334,74	CS ÚRS 2016 01	
	W		podbetonování st. základů						
	W		3,55*0,56*1,52+0,651*0,7*1,52+0,15*0,7*1,52		3,874				
	W		Součet			3,874			
10	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m <sup>3</sup>	83,681	46,80	3 916,27	CS ÚRS 2016 01	
	W		"viz. pol. výkopu" 3,874+2*77,807			83,681			
11	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m <sup>3</sup>	418,405	40,40	16 903,56	CS ÚRS 2016 01	
	W		do 60m						
	W		83,681*5		418,405				
	W		Součet			418,405			
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	83,681	181,70	15 204,84	CS ÚRS 2016 01	
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	418,405	9,80	4 100,37	CS ÚRS 2016 01	
	W		do 15 km						
	W		83,681*5		418,405				
	W		Součet			418,405			
14	K	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	83,681	47,90	4 008,32	CS ÚRS 2016 01	
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	83,681	10,80	903,75	CS ÚRS 2016 01	
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	150,626	161,50	24 326,10	CS ÚRS 2016 01	
	W		83,681*1,8		150,626				
	W		Součet			150,626			
17	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	98,661	56,10	5 534,88	CS ÚRS 2016 01	
	W		"viz VS-292-1605-03 základové konstrukce						
	W		"výkop" (6,25+1,5)*(5,1+1,5)*(4,95-1,5)		176,468				
	W		"objem hlavní jámy" -3,56*3,85*(4,95-1,5)		-47,286				
	W		"objem vedlejších základů" -(6,10*1,25+1,95*3,8)*(3,53-1,5)		-30,521				
	W		Součet		98,661				
D	2	Zakládání							104 274,76
18	K	273313311	Základové desky z betonu tř. C 8/10	m <sup>3</sup>	2,013	1 695,80	3 413,65	CS ÚRS 2016 01	
	W		"viz VS-292-1605-03 základové konstrukce						
	W		"podkladní pod deskou" 3,0*3,8*0,1		1,140				
	W		"podkladní pod pásy" (16,41-2,96-0,8-3,92)*0,1		0,873				
	W		Součet		2,013				
19	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	5,904	1 978,40	11 680,47	CS ÚRS 2016 01	
	W		"viz VS-292-1605-03 základové konstrukce						
	W		"deska hlavní" 14,76*(4,85-4,45)		5,904				
	W		Součet			5,904			
20	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m <sup>2</sup>	5,773	323,00	1 864,68	CS ÚRS 2016 01	
	W		"viz VS-292-1605-03 základové konstrukce						
	W		"podkladní deska pod deskou" (3,0*2+3,8)*(4,95-4,85)		0,980				
	W		"podkladní deska pod pásy" (16,41-2,96-0,8-3,92)*0,1		0,873				
	W		"deska hlavní" (3,0*2+3,8)*(4,85-4,45)		3,920				
	W		Součet		5,773				

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
21	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	5,773	80,80	466,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz zřízení bednění desek" 5,773		5,773			
22	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,970	17 361,30	51 563,06	CS ÚRS 2016 01
	VV		"výztuž výtah" 2,97		2,970			
23	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,655	1 978,40	9 209,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz VS-292-1605-03 základové konstrukce					
	VV		"šachta" (2,25+3,25)*0,3*(4,45-3,08)+2,85*0,3*(4,45-1,65)		4,655			
	VV		Součet		4,655			
24	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	15,210	323,00	4 912,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz VS-292-1605-03 základové konstrukce					
	VV		"pás" 28,6*(3,43-2,98)		12,870			
	VV		"pás" (0,5+0,5)*2*(4,15-2,98)		2,340			
	VV		Součet		15,210			
25	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	15,210	80,80	1 228,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz zřízení bednění pasů" 15,21		15,210			
26	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,576	1 978,40	3 117,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. statická část" 1,43281*1,1		1,576			
27	K	279311115	Postupně podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	4,628	3 633,80	16 817,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz VS-292-1605-03 základové konstrukce					
	VV		4,35*0,7*(4,95-3,43)		4,628			
	VV		Součet		4,628			
<b>D 3 Světlé a kompletní konstrukce</b>							<b>488 741,60</b>	
28	K	311238116	Zdivo nosné vnitřní z ker. tvárnice tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	418,503	1 020,70	427 166,01	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz D.1.1b)-09 PŮDORYS 1.NP NS do výšky -0,100					
	VV		(1,2+6,15+1,2+1,2+1,3)*(2,98-0,1)		31,824			
	VV		"výťah" (1,2+2,55+3,75)*(4,45-0,1)		32,625			
	VV		"výťah" (2,85)*(1,65-0,1)		4,418			
	VV		"strojovna" (1,7+2,95+2,0+3,25)*(2,98-0,1)		28,512			
	VV		"zazdívká" 0,6*0,45		0,270			
	VV		"otvory" -		-17,038			
	VV		(3,5*2,4+1,3*2,15+1,37*2,28+0,25*0,3+1,07*2,13+0,3*0,3+0,25*0,25+0,6*0,6)		80,611			
	VV		Mezisoučet					
	VV		"viz D.1.1b)-10 PŮDORYS 1.NP NS do výšky +2,800					
	VV		(4,85*2+1,2*2+2,85+2,95*2)*(2,8-0,1)		56,295			
	VV		"otvory" -(3,5*2,4+1,05*2,35+1,07*2,13)		-13,147			
	VV		"dozdívka ostění" (0,325+0,675)*(2,8-0,1)		2,700			
	VV		Mezisoučet		45,848			
	VV		"viz D.1.1b)-11 PŮDORYS 2-4.NP NS do výšky +11,500					
	VV		(4,85*2+1,2*2+2,85+2,95*2)*(11,5-2,8)		181,395			
	VV		"otvory" -(3,5*2,4+1,07*2,13+1,2*1,5)*3		-37,437			
	VV		"dozdívka ostění" (0,325+0,675)*(2,8-0,1)*3		8,100			
	VV		Mezisoučet		152,058			
	VV		"viz D.1.1b)-12 PŮDORYS 5.NP NS					
	VV		(4,85*2+1,2*2+2,85+2,95*2)*(11,5-2,8)		181,395			
	VV		"otvory" -(3,5*2,4+1,975*2,28+1,2*1,5)*3		-44,109			
	VV		"dozdívka ostění" (0,325+0,675)*(2,8-0,1)		2,700			
	VV		Mezisoučet		139,986			
	VV		Součet		418,503			
29	K	311272411	Zdivo nosné tl 375 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárnice hmotnosti 400 kg/m3	m3	1,232	2 689,50	3 313,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz v.č D.1.1.b)08-14 - dozdívký ostění					
	VV		0,6*0,6*0,375		0,135			
	VV		(0,675*2,6*0,375+0,325*2,6*0,375)*3*0,375		1,097			
	VV		Součet		1,232			
30	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	20,000	301,20	6 024,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz D.1.1b)-18 VÝPIS PRVKŮ překlady					
	VV		"b - 1np" 1*4		4,000			
	VV		"b - 2np až 4np" 1*3*4		12,000			
	VV		"b - 5np" 1*4		4,000			
	VV		Součet		20,000			
31	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	28,000	368,60	10 320,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz D.1.1b)-18 VÝPIS PRVKŮ překlady					
	VV		"a - 1pp" 3*4		12,000			
	VV		"a - 1np" 1*4		4,000			
	VV		"a - 2np až 4np" 1*3*4		12,000			
	VV		Součet		28,000			
32	K	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	4,000	650,80	2 603,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz D.1.1b)-18 VÝPIS PRVKŮ překlady					
	VV		"c - 5np" 1*4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
33	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,005	6 431,80	32,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz D.1.1b)-18 VÝPIS PRVKŮ překlady					
	VV		"L50x30/5" 0,9*2*0,00296		0,005			
	VV		"50x20/5" 0,05*5*2*0,000785		0,000			
	VV		Součet		0,005			
34	M	130-R1	Profil nerovnoramenný L z konstrukční oceli válcované za tepla, EN 10056, L 50x30x5	t	0,006	17 361,30	104,17	
	VV		"viz D.1.1b)-18 VÝPIS PRVKŮ překlady					
	VV		"L50x30/5" 0,9*2*0,00296*1,08		0,006			
	VV		Součet		0,006			
35	M	130101620	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 20 x 5 mm	t	0,001	17 361,30	17,36	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,79 kg/m					
	VV		"viz D.1.1b)-18 VÝPIS PRVKŮ překlady					
	VV		"50x20/5" 0,05*5*2*0,000785*1,08		0,000			
	VV		0,001		0,001			

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,001			
36	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,174	5 902,80	1 027,09	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz D.1.1b)-18 VYPIS PRVKŮ překlady					
	VV		"d" 3,9*2*0,0158		0,123			
	VV		"montážní otvor 1pp" 1,6*2*0,0158		0,051			
	VV		Součet		0,174			
37	M	130107480	ocel profilová I, v jakosti I1 375, h=160 mm	t	0,188	17 361,30	3 263,92	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k poloze: Hmotnost: 16,20 kg/m					
	VV		"viz osazování válcovaných nosníků" 0,174*1,08		0,188			
38	K	339921112	Osazování betonových patisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	8,200	323,00	2 648,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)09					
	VV		3,9+4,3		8,200			
	VV		Součet		8,200			
39	M	592284090	PALISÁDA betonová přírodní 16X16X60 cm	kus	27,000	101,30	2 735,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. pol. montáže"27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
40	M	592284100	PALISÁDA betonová přírodní 16X16X80 cm	kus	25,000	147,70	3 692,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. pol. montáže"25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
41	K	339921113	Osazování betonových patisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	10,500	403,80	4 239,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)09					
	VV		10,5		10,500			
	VV		Součet		10,500			
42	M	592284110	PALISÁDA betonová přírodní 16X16X120 cm	kus	66,000	231,20	15 259,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. pol. montáže"66		66,000			
	VV		Součet		66,000			
43	K	346244381	Přentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,728	505,50	873,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz D.1.1b)-09 PŮDORYS 1.PP NS					
	VV		3,9*0,16*2		1,248			
	VV		1,5*0,16*2		0,480			
	VV		Součet		1,728			
44	K	346244821	Přizdívků izolační tl 140 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	9,375	578,20	5 420,63	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz D.1.1b)-09 PŮDORYS 1.PP NS					
	VV		(3,55+2,7)*1,5		9,375			
	VV		Součet		9,375			
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>163 854,44</b>	
45	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	7,268	1 816,90	13 205,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz D.1.1b)-14 ŘEZ A, B, C NS					
	VV		"nástup nad 1pp" 4,25*1,2*0,15		0,765			
	VV		"strojovna nad 1pp" 1,7*2,95*0,15		0,752			
	VV		"přístavek nad 1pp" 1,0*1,2*0,15		0,180			
	VV		Mezisoučet		1,697			
	VV		"nástup nad 1np-4np" 4,25*1,2*0,15*4		3,060			
	VV		Mezisoučet		3,060			
	VV		"nástup nad 5np" 4,25*1,2*0,18		0,918			
	VV		"výťah nad 5np" 2,25*2,95*0,24		1,593			
	VV		Mezisoučet		2,511			
	VV		Součet		7,268			
46	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	43,453	403,80	17 546,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz D.1.1b)-14 ŘEZ A, B, C NS					
	VV		"nástup nad 1pp" 4,25*1,2		5,100			
	VV		"strojovna nad 1pp" 1,7*2,95		5,015			
	VV		"přístavek nad 1pp" 1,0*1,2		1,200			
	VV		Mezisoučet		11,315			
	VV		"nástup nad 1np-4np" 4,25*1,2*4		20,400			
	VV		Mezisoučet		20,400			
	VV		"nástup nad 5np" 4,25*1,2		5,100			
	VV		"výťah nad 5np" 2,25*2,95		6,638			
	VV		Mezisoučet		11,738			
	VV		Součet		43,453			
47	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	43,453	80,80	3 511,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz zřízení bednění stropů" 43,453		43,453			
48	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	43,453	121,10	5 262,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz zřízení bednění stropů" 43,453		43,453			
49	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	43,453	40,40	1 755,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz zřízení bednění stropů" 43,453		43,453			
50	K	411354183R	Příplatek k zřízení podpěrné konstrukci stropů pro zatížení do 12 kPa za výšku přes 4 do 20 m	m2	6,638	32,30	214,41	
	VV		"viz D.1.1b)-14 ŘEZ A, B, C NS					
	VV		"výťah nad 5np" 2,25*2,95		6,638			
	VV		Součet		6,638			
51	K	411354184R	Příplatek k odstranění podpěrné konstrukci stropů pro zatížení do 12 kPa za výšku přes 4 do 6 m	m2	6,638	8,10	53,77	
	VV		"viz příplatek za zřízení podpěrné konstrukce stropů" 6,638		6,638			
52	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	1,980	17 361,30	34 375,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. statická část " (160,14+922,01+718,09)*1,1*0,001		1,980			
53	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,001	17 361,30	17,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz D.1.1b)-12 PŮDORYS 5.NP NS					
	VV		"pod rozvaděč výťahu" 0,51*0,25*0,0044*1,2		0,001			
	VV		Součet		0,001			

PČ	Ty P.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	413232221	Zazdivka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	4,000	143,40	573,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz D.1.1b)-09 PŮDORYS 1.PP NS					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
55	K	413321515	Nosníky ze ŽB tř. C 20/25	m3	14,402	1 816,90	26 166,99	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz D.1.1b)-14 ŘEZ A, B, C NS					
	VV		"nad 1pp" (6,15*2+4,85+1,2*3+2,95)*0,3*0,22+"nad otvorem" 3,5*0,3*(0,4-0,22)		1,753			
	VV		"nad 1np až 5np" ((6,15*2+2,85+1,2*2+2,95)*0,3*0,25+"nad otvorem" 3,5*0,3*(0,4-0,22))*5		8,633			
	VV		"pod střechou" (6,15*2+2,85+1,2*2+2,95)*0,3*0,49		3,014			
	VV		"atika" (2,85+2,01+5,05*2)*0,2*0,335		1,002			
	VV		Součet		14,402			
56	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	105,651	403,80	42 661,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz D.1.1b)-14 ŘEZ A, B, C NS					
	VV		"nad 1pp" (6,15*2+4,85+1,2*3+2,95)*0,22*2+"nad otvorem" 3,5*(0,3+(0,4-0,22)*2)		12,738			
	VV		"nad 1np až 5np" ((6,15*2+2,85+1,2*2+2,95)*0,25*2+"nad otvorem" 3,5*(0,3+(0,4-0,22)*2))*5		62,800			
	VV		"pod střechou" (6,15*2+2,85+1,2*2+2,95)*0,49*2		20,090			
	VV		"atika" (2,85+2,01+5,05*2)*0,335*2		10,023			
	VV		Součet		105,651			
57	K	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	105,651	80,80	8 536,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz zřízení bednění nosníků" 105,651		105,651			
58	K	413351213	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m2	13,860	306,90	4 253,63	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz D.1.1b)-14 ŘEZ A, B, C NS					
	VV		"nad 1pp až 5np" "nad otvorem" 3,5*(0,3+(0,4-0,22)*2)*6		13,860			
	VV		Součet		13,860			
59	K	413351214	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m2	13,860	80,80	1 119,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz zřízení podpěrné konstrukce nosníků" 13,86		13,860			
60	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,265	17 361,30	4 600,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz. statická část" 240,83*1,1*0,001		0,265			
D	5		<b>Komunikace</b>				<b>47 067,00</b>	
61	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	60,000	137,70	8 262,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		VIZ. V.Č. d,1,1,B)09 - PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK K VYTAHU					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
62	K	564801112	Podklad z kameniva tl. 40 mm	m2	60,000	19,10	1 146,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		VIZ. V.Č. d,1,1,B)09 - PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK K VYTAHU					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
63	K	564831111	Podklad Z VIBROVANÉHO ŠTĚRU TL. 100 MM	m2	60,000	78,10	4 686,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		VIZ. V.Č. d,1,1,B)09 - PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK K VYTAHU					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
64	K	564851111	Podklad ze štěrkdrtě ŠD tl 150 mm	m2	60,000	111,10	6 666,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		VIZ. V.Č. d,1,1,B)09 - PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK K VYTAHU					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
65	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	60,000	188,20	11 292,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		VIZ. V.Č. d,1,1,B)09 - PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK K VYTAHU					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
66	M	592451090	dlažba zámková tl. 80 mm přírodní	m2	66,000	227,50	15 015,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		"viz. pol. montáže" 60*1,1		66,000			
	VV		Součet		66,000			
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>119 979,48</b>	
67	K	063-R01	Oprava podlahy betonové u vstupu do výtahu	patro	1,000	807,50	807,50	
	VV		"viz D.1.1b)-14 ŘEZ A, B, C NS					
	VV		"1pp" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
68	K	063-R02	S11 - kompletní skladba terasy	m2	6,600	1 732,10	11 431,86	
	VV		"viz D.1.1b)-10 PŮDORYS 1.NP NS					
	VV		2,0*3,3		6,600			
	VV		Součet		6,600			
69	K	612131102	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený síťovité ručně	m2	222,113	35,00	7 773,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz omítka stěn" 222,113		222,113			
70	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	3,330	113,10	376,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. výpis parapetů					
	VV		"P22, 0,6*0,075		0,045			
	VV		dozdívky ostění					
	VV		0,6*0,6		0,360			
	VV		(0,675*2,6*0,375+0,325*2,6*0,375)*3		2,925			
	VV		Součet		3,330			
71	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	225,443	220,50	49 710,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		parapet P22					
	VV		0,6*0,075		0,045			
	VV		"viz D.1.1b)-14 ŘEZ A, B, C NS					
	VV		"1pp" (1,7*2+2,95*2)*2,47+ (4,25*2+1,2*2)*2,65+(1,0*2+1,2*2)*2,65		63,516			
	VV		"otvory" -(3,5*2,4+1,37*2,28+1,3*2,15)		-14,319			
	VV		"ostění" (3,5+2,4*2)*(0,3+0,375)+(1,37+2,28*2)+(1,3+2,15*2)*0,2		7,909			

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		57,151			
	VV		"1np" (4,25*2+1,2*2)*2,65		28,885			
	VV		"otvory" -(3,5*2,6+1,37*2,28+1,05*2,325)		-14,665			
	VV		"ostění" (3,5+2,6*2)*(0,3+0,375+0,675)+((1,37+2,28*2)+(1,05+2,325*2))*0,2		14,071			
	VV		Mezisoučet		28,291			
	VV		"2np-4np" (4,25*2+1,2*2)*2,65*3		86,655			
	VV		"otvory" -(3,5*2,4+1,37*2,28+1,2*1,5)*3		-39,971			
	VV		"ostění" (3,5+2,4*2)*(0,3+0,375+0,675)+((1,37+2,28*2)+(1,2+1,5*2))*0,2*3		39,693			
	VV		Mezisoučet		86,377			
	VV		"5np" (4,25*2+1,2*2+0,4*4+0,1*2)*3,96		50,292			
	VV		"otvory" -(3,5*2,6+1,37*2,28+1,2*1,5)		-14,024			
	VV		"ostění" (3,5+2,6*2)*(0,3+0,375+0,675)+((1,37+2,28*2)+(1,05+2,325*2))*0,2		14,071			
	VV		Mezisoučet		50,339			
	VV		dozdívky ostění					
	VV		0,6*0,6		0,360			
	VV		(0,675*2,6*0,375+0,325*2,6*0,375)*3		2,925			
	VV		Součet		225,443			
72	K	617131102	Cementový postřík světlíků nebo výtahových šachet nanášený síťovitě ručně	m2	188,738	35,00	6 605,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz omitka výtahových šachet" 188,738		188,738			
73	K	617321141	Vápenocementová omitka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	188,738	220,50	41 616,73	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz D.1.1.b)-14 ŘEZ A, B, C NS					
	VV		(2,25*2+2,95*2)*(15,5+4,45)		207,480			
	VV		"otvory" - 1,37*2,28*6		-18,742			
	VV		Součet		188,738			
74	K	622143003	Montáž omitkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	0,600	24,20	14,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.výpis parapetů - P22					
	VV		0,6		0,600			
	VV		Součet		0,600			
75	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	0,693	6,40	4,44	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz.výpis parapetů - P21					
	VV		0,6*1,1		0,660			
	VV		Součet		0,660			
	VV		0,66*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,693			
76	K	622143004	Montáž omitkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	37,200	16,20	602,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08-14					
	VV		0,6*3*2		3,600			
	VV		(1,2+1,5*2)*4*2		33,600			
	VV		Součet		37,200			
77	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou	m	42,966	17,50	751,91	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		VIZ. POL. MONTÁŽE					
	VV		37,2*1,1		40,920			
	VV		Součet		40,920			
	VV		40,92*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		42,966			
78	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	2,880	24,20	69,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,6*1,2*4		2,880			
	VV		Součet		2,880			
79	M	590515120	začíšťovací lišta parapetní	m	3,326	21,60	71,84	
	VV		viz. pol. ontáže					
	VV		2,88*1,1		3,168			
	VV		Součet		3,168			
	VV		3,168*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		3,326			
80	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	0,765	185,30	141,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. výpis parapetů					
	VV		"P22"0,6*0,075		0,045			
	VV		pod parapety vnitřní					
	VV		1,2*0,15*4		0,720			
	VV		Součet		0,765			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>1 021 615,55</b>	
81	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	37,000	159,50	5 901,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)09					
	VV		37		37,000			
	VV		Součet		37,000			
82	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	37,000	94,70	3 503,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		37		37,000			
	VV		Součet		37,000			
83	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,248	1 897,60	6 163,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)09					
	VV		37*0,25*0,25		2,313			
	VV		(8,2+10,5)*0,2*0,25		0,935			
	VV		Součet		3,248			
84	K	931994105	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce vnitřním pásem "waterstop"	m	12,800	226,10	2 894,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz VS-292-1605-03 základové konstrukce					
	VV		2,85*2+3,55*2		12,800			
	VV		Součet		12,800			
85	K	938902122	Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou	m2	22,000	24,20	532,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz spojovací můstek" 22,0		22,000			
86	K	938902123	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči	m2	22,000	16,20	356,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz spojovací můstek" 22,0		22,000			
87	K	971052551	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 1 m2 tl do 600 mm	m3	11,496	2 394,00	27 521,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)01-08-pro výtah					

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		2,4*2,6*0,4			2,496		
	WV		(4,5*1*0,4)*5			9,000		
	WV		Součet			11,496		
88	K	977141118R	Vrty pro kotvy průměru 16 mm hloubky 420 mm do betonu	kus	44,000	33,30	1 465,20	
	WV		"viz kotvičky pro výztuž" 44			44,000		
89	K	977211113	Rezáni ŽB kcí hl do 420 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	40,100	332,50	13 333,25	CS ÚRS 2016 01
	WV		viz.v.č D.1.1.b)01-08 - otvor výtah					
	WV		2,4+2,6*2			7,600		
	WV		(4,5+1*2)*5			32,500		
	WV		Součet			40,100		
90	K	985323112	Spojovací můstek reprofílovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m2	22,000	40,40	888,80	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz VS-292-1605-03 základové konstrukce					
	WV		"propojení se starým základem" (1,5+5,1)/0,3			22,000		
	WV		Součet			22,000		
91	K	985564224R	Kotvičky pro výztuž betonu hl do 400 mm z oceli D 16 mm do chemické malty	kus	44,000	80,80	3 555,20	
	P		Poznámka k položce: kotva Hilti - HY 200-A					
	WV		"viz VS-292-1605-03 základové konstrukce					
	WV		"á 300 mm ve dvou řadách" (1,5+5,1)/0,3*2			44,000		
	WV		Součet			44,000		
92	K	R-9520010	D+M výtahu - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	955 500,00	955 500,00	
D	96		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>9 162,64</b>	
93	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	27,590	134,70	3 716,37	CS ÚRS 2016 01
94	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	386,260	4,60	1 776,80	CS ÚRS 2016 01
	WV		27,59*14 "Přepočtené koeficientem množství"			386,260		
95	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	27,590	133,00	3 669,47	CS ÚRS 2016 01
D	99		<b>Přesun hmot</b>				<b>32 544,98</b>	
96	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	326,102	99,80	32 544,98	CS ÚRS 2016 01
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>8 092,15</b>	
97	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	27,590	293,30	8 092,15	CS ÚRS 2016 01
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>274 445,66</b>	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>30 559,37</b>	
98	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky	m2	11,600	96,90	1 124,04	CS ÚRS 2016 01
	WV		viz.v.č D.1.1.b)08-14					
	WV		11,6			11,600		
	WV		Součet			11,600		
99	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi novými ukončené horní lištou	m	11,600	84,80	983,68	CS ÚRS 2016 01
	WV		viz. výpis kl. prvků -K58					
	WV		11,6			11,600		
	WV		Součet			11,600		
100	K	711411002	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	27,070	8,10	219,27	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz D.1.1b)-09 PŮDORYS 1.PP NS					
	WV		27,07			27,070		
	WV		Součet			27,070		
101	M	11631510.1	lak asfaltový	kg	9,475	36,40	344,89	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz provedení izolace vodorovně lakem" 27,07*0,35			9,475		
102	K	711412002	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena lakem asfaltovým	m2	40,454	12,20	493,54	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz D.1.1b)-09 PŮDORYS 1.PP NS					
	WV		"výťah" 2,85*(4,45-1,5)+(3,55+2,85+3,55)*(4,45-2,98)			23,034		
	WV		"strojovna" (2,1+3,25+2,1)*(4,45-2,98)			10,952		
	WV		"přístavba" (1,3+1,8+1,3)*(4,45-2,98)			6,468		
	WV		Součet			40,454		
103	M	11631510.2	lak asfaltový	kg	18,204	36,40	662,63	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz provedení izolace svislé lakem" 40,454*0,45			18,204		
104	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	54,140	52,50	2 842,35	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz provedení izolace vodorovně lakem" 27,07*2			54,140		
105	M	628522570	pás asfaltovaný modifikovaný - viz. technické podmínky výrobků	m2	71,600	105,00	7 518,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz provedení izolace vodorovně lakem" 27,07*2*1,15			62,261		
	WV		62,261*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"			71,600		
106	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	80,908	60,60	4 903,02	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz provedení izolace svislé lakem" 40,454*2			80,908		
107	M	628522570	pás asfaltovaný modifikovaný - viz. technické podmínky výrobků	m2	97,090	105,00	10 194,45	CS ÚRS 2016 01
	WV		"viz provedení izolace svislé lakem" 40,454*2*1,2			97,090		
108	K	R-9987112	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	Kč	1,000	1 273,50	1 273,50	
D	712		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>865,28</b>	
109	K	712363-R01	Provedení povlakové krytiny střech do 10° montáž ukončujícího profilu terasového poplast plech včetně dodávky	m	4,400	194,70	856,68	
	WV		"viz D.1.1b)-18 VÝPIS PRVKŮ					
	WV		"K67" 4,4*1			4,400		
	WV		Součet			4,400		
110	K	R-9987122	Přesun hmot pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	Kč	1,000	8,60	8,60	
D	713		<b>Izolace tepelné</b>				<b>22 754,10</b>	

PČ	Ty P.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	R-7131411	D+M - Komplet skladba S10	m2	18,000	1 251,60	22 528,80	
	P		Poznámka k položce: Komplet skladba S10 vč. dodávky materiálu, vč. všech příslušenství a doplňků					
	VV		viz.v.č D.1.1.b)08-14-					
	VV		"skladba S10"18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
112	K	R-9987132	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	Kč	1,000	225,30	225,30	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				2 934,28	
114	K	763132121	SDK podhled samostatný požární předěl desky 2xDF12,5 TI40 mm EI Z/S45/60 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	5,015	565,30	2 834,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz D.1.1b)-09 PŮDORYS 1.PP NS					
	VV		"strojovna UPS, obklad VZT potrubí" 1,7*2,95		5,015			
	VV		Součet		5,015			
115	K	R-9987632	Přesun hmot pro dřevostavby v objektech v do 24 m	Kč	1,000	99,30	99,30	
	D	764	Konstrukce klempířské				36 047,38	
116	K	764212634	Oplechování závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 325 mm	m	16,500	252,80	4 171,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. výpis kl prvků					
	VV		"K72"16,5		16,500			
117	K	R-7640013	Ukončovací profil střešní fólie, popl. plech, rš 125 mm, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, vč. dodávky materiálu - viz. 29,34,38	m	4,400	194,70	856,68	
	VV		viz. výpis kl. prvků					
	VV		"K67"4,4		4,400			
118	K	R-7642126	Oplechování okapové hrany popl. plech rš 300 mm vč. kotvení, vč. dodávky materiálu	m	5,200	260,00	1 352,00	
	VV		viz. výpis kl prvků - K71					
	VV		"K71"5,2		5,200			
	VV		Součet		5,200			
119	K	764216606	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 475 mm	m	5,400	295,50	1 595,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. výpis kl. prvků					
	VV		"K65"0,6		0,600			
	VV		"K70"1,2*4		4,800			
	VV		Součet		5,400			
120	K	764218604	Oplechování prahu mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 300 mm	m	3,000	260,00	780,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. výpis kl. prvků - K18-K20					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
121	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	5,200	232,60	1 209,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. výpis kl. prvků -					
	VV		"K54"5,2		5,200			
122	K	764518621	Svody kruhové včetně objímk, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 87 mm	m	1,150	332,70	382,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. výpis kl. prvků					
	VV		"K53"1,15		1,150			
123	K	R-7640078	Oplechování okapové hrany, popl. plech, rš 300 mm, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, vč. dodávky materiálu - viz. K66	m	10,800	252,80	2 730,24	
	VV		viz. výpis kl. prvků					
	VV		"K66"5,6		5,600			
	VV		"K71"5,2		5,200			
	VV		Součet		10,800			
124	K	R-7642161	D+M dilatační fasádní profil rohový, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, - viz. K25	m	17,500	200,30	3 505,25	
	VV		viz. výpis kl. prvků - K25					
	VV		17,5		17,500			
	VV		Součet		17,500			
125	K	R-7642162	D+M dilatační fasádní profil přímý, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, - viz. K26	m	16,000	194,70	3 115,20	
	VV		viz. výpis kl. prvků - K26					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
126	K	R-7642171	D+M ukončovací schodový profil , vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, ,rš 300 mm viz. K68	m	1,200	145,40	174,48	
	VV		viz. výpis kl. prvků - K68					
	VV		1,2		1,200			
	VV		Součet		1,200			
127	K	R-7642172	D+M plechový poklop - viz. K69 - vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	kus	1,000	10 982,00	10 982,00	
	VV		viz. výpis kl. prvků - K69					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
128	K	R-7642191	Oplechování parapetu mříže ve výtahové šachtě, popl. plech, vč. kotvení, vč. dodávky materiálu, rš 350 mm	m	0,630	303,60	191,27	
	VV		viz. výpis kl. prvků					
	VV		0,63		0,630			
	VV		Součet		0,630			
129	K	R-7642151	Dilatační oplechování střecha stěna, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, vč. dodávky materiálu,rš 700 mm - viz. K39,52	m	11,250	394,10	4 433,63	
	VV		viz. výpis kl. prvků - K39,52					
	VV		5,75+5,5		11,250			
	VV		Součet		11,250			
130	K	R-9987642	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	Kč	1,000	567,60	567,60	
	D	766	Konstrukce truhlářské				18 604,77	
131	K	766622136	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do celostěnových panelů	m2	4,000	349,60	1 398,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		VIZ.V.Č. d.1.1.B)16 - VÝPIS OKEN A DVERÍ					
	VV		"O22"4		4,000			

PČ	Ty P.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	M	R-7660144	Plastové okno - viz. O22 a technické podmínky výrobků., vč. všech příslušenství a doplňků, vč. parotěsnicí a expanzní pásky	kus	4,000	3 495,70	13 982,80	
	P		Poznámka k položce: vč. dodávky a montáže vnitřních žaluzii					
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)17-O22					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
133	K	766622217	Montáž plastových oken plochy do 1 m <sup>2</sup> otevřivých s rámem do celostěnových rámsů	kus	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)16-výpis okna dveří					
	VV		"21"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
134	M	R-7660110	Plastové okno - viz. O21 a technické podmínky výrobků , vč. všech příslušenství a doplňků , vč. parotěsnicí a expanzní pásky	kus	1,000	1 299,30	1 299,30	
	P		Poznámka k položce: vč. dodávky a montáže vnitřních žaluzii					
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)17 - výpis okna a dveří - O21"1		1,000			
135	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	4,000	124,40	497,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. výpis parapetů					
	VV		"P2"4		4,000			
136	M	R-60779410	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,15 x 1 m vč. kotvení a dodávky kotevnických prvků	m	5,040	236,80	1 193,47	
	VV		viz. výpis parapetů - P21					
	VV		1,2*4*1,05		5,040			
	VV		Součet		5,040			
137	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám - pár	kus	4,000	25,80	103,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. výpis parapetů					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				98 865,21	
138	K	767165114	Montáž zábradlí rovnoúhelníkové madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného	m	5,700	96,90	552,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. výpis zám. prvků					
	VV		"Z23"5,7		5,700			
139	M	R-7670005	Zábradlí vč. kotvení a dodávky kotevnických prvků , vč.povrchové úpravy	kus	1,000	12 546,90	12 546,90	
	P		Poznámka k položce: ZÁBRADLÍ KOTVENÉ DO BOČNÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A NOSNÉ STROPNÍ DESKY, MADLO MSH 80x120/4, SPODNÍ VODÍČÍ TYČ MSH 80x120/4, SLOUPKY MSH 60x40/4, VÝPLŇ BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO TL. 8mm, VČ. KOTVENÍ, POZINK, POVRCHOVÝ NÁTĚR					
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z23					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
140	K	767810113	Montáž mřížek větracích čtyřhranných	kus	1,000	40,40	40,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz výpis zám. prvků					
	VV		"Z24"1		1,000			
141	M	R-7670035	Větrací řížka 300x3000 mm s protidešťovou žaluzií a sítkou proti hmyzu vč. kotvení a dodávky kotevnických prvků	kus	1,000	139,30	139,30	
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
142	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	222,388	5,70	1 267,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z30					
	VV		2*0,6*8,4*2		20,160			
	VV		viz. výpis překladů					
	VV		2*3,9*17,9+2*1,6*17,9		196,900			
	VV		2*0,9*2,96		5,328			
	VV		Součet		222,388			
143	M	154111400	profil ocel L ohýbaný 50x30x5 mm vč. nátěru	t	0,006	17 361,30	104,17	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,295 kg/m					
	VV		viz. výpis překladů					
	VV		2*0,9*2,96*1,1*0,001		0,006			
	VV		Součet		0,006			
144	M	R-1541114	profil ocel L ohýbaný rovnoramenný 70x70/8mm mm vč. nátěru	t	0,022	17 361,30	381,95	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,295 kg/m					
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z30					
	VV		2*0,6*8,4*2*1,1*0,001		0,022			
	VV		Součet		0,022			
145	M	R-1541115	Ocelový profil I 160 vč. nátěru	t	0,217	17 361,30	3 767,40	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,295 kg/m					
	VV		viz. výpis překladů					
	VV		2*3,9*17,9*1,1*0,001+2*1,6*17,9*1,1*0,001		0,217			
	VV		Součet		0,217			
147	K	R-7670045	D+M podlahový dilatační profil, přímý/rohový AL, vč. kotvení a dodávky kotevnických prvků	m	21,000	371,50	7 801,50	
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z26					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
148	K	R-7670046	D+M stěnový a stropní dilatační profil, přímý/rohový AL, vč. kotvení a dodávky kotevnických prvků	m	53,000	121,10	6 418,30	
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z27					
	VV		53		53,000			
	VV		Součet		53,000			
149	K	R-7670047	D+M ukončující profil podlah , vč. kotvení a dodávky kotevnických prvků, vč. dobetonování	m	10,300	161,50	1 663,45	
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z28					
	VV		1,4*6		8,400			

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Z29*1,9		1,900			
	vv		Součet		10,300			
150	K	R-7670107	D+M hliníkových vstupních dveří - viz. D07, vč. parotěsnění a difuzní pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	14 704,60	14 704,60	
	vv		viz.v.č D.1.1b)17- výpis oken a dveří - D07					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
151	K	R-7670108	D+M vnitřních dveří - viz. D08, vč. dodávky a montáže ocelové zárubně a jejího nátěru, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	5 131,70	5 131,70	
	vv		viz.v.č D.1.1b)17- výpis oken a dveří - D08					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
152	K	R-7670109	D+M vnitřních dveří - viz. D09, vč. dodávky a montáže ocelové zárubně a jejího nátěru, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	5 091,30	5 091,30	
	vv		viz.v.č D.1.1b)17- výpis oken a dveří - D09					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
153	K	R-7671502	Přelozka topného tělesa vč. dopojení na topný systém, vč. vypuštění a napuštění otopného systému, vč. topné zkoušky - viz. Z33	kus	6,000	5 652,50	33 915,00	
	vv		viz. výpis zám. prvků - Z33					
	vv		6		6,000			
	vv		Součet		6,000			
154	K	R-7671503	D+M revizních dvířek EW30/DP1 600x600 - viz. Z46	kus	1,000	2 422,50	2 422,50	
	vv		viz. výpis zám. prvků - Z46					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
155	K	R-7671504	D+M revizních dvířek EW30/DP1 300x300 - viz. Z47	kus	1,000	1 938,00	1 938,00	
	vv		viz. výpis zám. prvků - Z47					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
156	K	R-9987672	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	Kč	1,000	978,80	978,80	
<b>D 771 Podlahy z dlaždic</b>							<b>46 071,24</b>	
157	K	771-R01	S8 - kompletní skladba podlahy na terénu	m2	11,756	1 147,10	13 485,31	
	P		<i>Poznámka k položce: Komplet skladba S8vč. dodávky materiálu</i>					
	vv		"viz D.1.1b)-09 PŮDORYS 1.PP NS					
	vv		1,7*2,95+1,0*0,3		5,315			
	vv		4,15*1,2+1,37*0,3+3,5*0,3		6,441			
	vv		Součet		11,756			
158	K	771-R02	S9 - kompletní skladba podlahy v patře	m2	33,165	921,40	30 558,23	
	P		<i>Poznámka k položce: Komplet skladba S9 vč. dodávky materiálu</i>					
	vv		"viz D.1.1b)-14 ŘEZ A, B, C NS					
	vv		"1np" (4,25*1,2+3,5*0,3+1,37*0,3+1,2*0,3)*1		6,921			
	vv		"2np-5np" (4,25*1,2+3,5*0,3+1,37*0,3)*4		26,244			
	vv		Součet		33,165			
159	K	771-R03	Dodávka a montáž protiskluzové mrazuvzdorné dlažby včetně souvisejících prací	m2	0,598	499,00	298,40	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. dodávky a montáže lepidla a spárovací hmoty</i>					
	vv		"viz D.1.1b)-09 PŮDORYS 1.PP NS					
	vv		"u výtahu" 1,3*0,46		0,598			
	vv		Součet		0,598			
160	K	R-9987712	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	Kč	1,000	1 729,30	1 729,30	
<b>D 776 Podlahy povlakové</b>							<b>10 656,60</b>	
161	K	776-R01	Oprava podlahy PVC u vstupu do výtahu	m2	20,000	528,60	10 572,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž st. PVC podlahy, vyspravení podkladu, vyrovnání nivelační stěrkou, dodávka a montáž PVC podlahy vč. podlahového soklíku</i>					
	vv		"viz D.1.1b)-14 ŘEZ A, B, C NS					
	vv		"1np-5np" 5*4		20,000			
	vv		Součet		20,000			
162	K	R-9987762	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	Kč	1,000	84,60	84,60	
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>2 546,34</b>	
163	K	783-R1	S7 - kompletní skladba podlahy výtahové šachty	m2	6,638	383,60	2 546,34	
	P		<i>Poznámka k položce: Komplet skladba S7 vč. dodávky materiálu</i>					
	vv		"viz D.1.1b)-09 PŮDORYS 1.PP NS					
	vv		2,25*2,95		6,638			
	vv		Součet		6,638			
<b>D 784 Dokončovací práce - malby</b>							<b>4 541,09</b>	
164	K	784181111	Základní silikátová jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	229,348	6,50	1 490,76	CS ÚRS 2016 01
	vv		výtah					
	vv		"viz D.1.1b)-14 ŘEZ A, B, C NS					
	vv		"1pp" (1,7*2+2,95*2)*2,47+ (4,25*2+1,2*2)*2,65+(1,0*2+1,2*2)*2,65		63,516			
	vv		Mezisoučet		63,516			
	vv		"1np" (4,25*2+1,2*2)*2,65		28,885			
	vv		Mezisoučet		28,885			
	vv		"2np-4np" (4,25*2+1,2*2)*2,65*3		86,655			
	vv		Mezisoučet		86,655			
	vv		"5np" (4,25*2+1,2*2+0,4*4+0,1*2)*3,96		50,292			
	vv		Mezisoučet		50,292			
	vv		Součet		229,348			

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	229,348	13,30	3 050,33	CS ÚRS 2016 01
	W		výtah					
	W		"viz D.1.1b)-14 ŘEZ A, B, C NS					
	W		"1pp" (1,7*2+2,95*2)*2,47+ (4,25*2+1,2*2)*2,65+(1,0*2+1,2*2)*2,65		63,516			
	W		Mezisoučet		63,516			
	W		"1np" (4,25*2+1,2*2)*2,65		28,885			
	W		Mezisoučet		28,885			
	W		"2np-4np" (4,25*2+1,2*2)*2,65*3		86,655			
	W		Mezisoučet		86,655			
	W		"5np" (4,25*2+1,2*2+0,4*4+0,1*2)*3,96		50,292			
	W		Mezisoučet		50,292			
	W		Součet		229,348			
	D	M	Práce a dodávky M				366 276,00	
	D	21-M	Elektromontáže				366 276,00	
166	K	R-2100010	ELEKTROINSTALACE- VIZ. SAMOSTATNÝ ROZPOČET	SOUBOR	1,000	308 831,00	308 831,00	
167	K	R-2100013	Vzduchotechnika - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	57 445,00	57 445,00	

# 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 XLS. 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 stavebních 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	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

## 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