

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14-11-16

Stavba: PŘÍSTAVBA 2 UČEBEN ZŠ SKRBEŇ NA parc.č. st.187, k.ú. SKRBEŇ

KSO:

Místo: Skrbeň

CC-CZ:

Datum: 22.2.2017

Zadavatel:

Obec Skrbeň, Na Návsi 131/2, Skrbeň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

S.M. - Olomouc, s.r.o.

IČ:

27802469

DIČ:

CZ27802469

Projektant:

ing.Markéta Gabrlíková, Jos.Fialy 9A, 78334 Skrbeň

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 094 090,00

		Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH	základní	21,00%	3 094 090,00	649 758,90
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

3 743 848,90

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 14-11-16

Stavba: PŘÍSTAVBA 2 UČEBEN ZŠ SKRBEŇ NA parc.č. st.187, k.ú. SKRBEŇ

Místo: Skrbeň

Datum: 22.02.2017

Zadavatel: Obec Skrbeň, Na Návsí 131/2, Skrbeň

Projektant: ing.Markéta Gabríliková, Jos.Fial

Uchazeč: S.M. - Olomouc, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

3 094 090,00 3 743 848,90

14-11-16	PŘÍSTAVBA 2 UČEBEN ZŠ SKRBEŇ NA parc.č. st.187, k.ú. SKRBEŇ	3 094 090,00	3 743 848,90	STA
----------	--	--------------	--------------	-----

Stavba:

KSO:

Místo: Skrzeň

CC-CZ:

Datum: 22.02.2017

Zadavatel:

Obec Skrbeň, Na Návsi 131/2, Skrbeň

lč:

DIČ:

Uchazeč:

S.M. - Olomouc, s.r.o.

1Č:

27802469

DIČ:

CZ27802469

Projektant:

ing.Markéta Gabrílková, Jos.Fialy 9A, 78334 Skrbeň

1Č:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 094 090,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 094 090,00	21,00%	649 758,90
snižená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 743 848,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA 2 UČEBEN ZŠ SKRBEŇ NA parc.č. st.187, k.ú. SKRBEŇ

Místo: Skrbeň

Datum: 22.02.2017

Zadavatel: Obec Skrbeň, Na Návsi 131/2, Skrbeň

Projektant: ing.Markéta Gabríliková, Jo

Uchazeč: S.M. - Olomouc, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 094 090,00

HSV - Práce a dodávky HSV

912 699,85

1 - Zemní práce	6 720,00
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	6 720,00
2 - Zakládání	66 632,64
3 - Svislé a kompletní konstrukce	181 298,74
31 - Zdi pozemních staveb	167 052,06
34 - Stěny a příčky	14 246,68
4 - Vodorovné konstrukce	78 140,03
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	78 140,03
5 - Komunikace pozemní	24 608,38
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	340 728,67
61 - Úprava povrchů vnitřních	77 499,22
62 - Úprava povrchů vnějších	167 812,15
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	87 507,30
64 - Osazování výplní otvorů	7 910,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	84 742,06
94 - Lešení a stavební výtahy	23 087,80
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	11 396,11
96 - Bourání konstrukcí	27 597,27
98 - Demolice a sanace	22 660,88
997 - Přesun sutě	89 553,13
998 - Přesun hmot	40 276,20

PSV - Práce a dodávky PSV

1 292 927,15

709 - Konstrukce plastové	148 800,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	26 681,63
713 - Izolace tepelné	55 062,62
721 - Zdravotechnika	113 674,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	26 169,00
731 - Ústřední vytápění	410 307,00
762 - Konstrukce tesařské	56 708,26
763 - Konstrukce suché výstavby	34 753,49
764 - Konstrukce klempířské	27 490,58
765 - Krytina skládaná	55 759,13
766 - Konstrukce truhlářské	159 417,19
767 - Konstrukce zámečnické	11 574,66
771 - Podlahy z dlaždic	37 448,31
776 - Podlahy povlakové	58 658,12
781 - Dokončovací práce - obklady	39 791,22
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 831,14
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	25 800,80
798 - Požární zabezpečení stavby	3 000,00

M - Práce a dodávky M

888 463,00

21-M - Elektromontáže	183 463,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	705 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘÍSTAVBA 2 UČEBEN ZŠ SKRBEŇ NA parc.č. st.187, k.ú. SKRBEŇ

Místo:	Skrbeň	Datum:	22.02.2017
Zadavatel:	Obec Skrbeň, Na Návsi 131/2, Skrbeň	Projektant:	ing.Markéta Gabrlíková, Jos.Fialy 9A, 78334 !
Uchazeč:	S.M. - Olomouc, s.r.o.		

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

Náklady soupisu celkem 3 094 090,00

D		HSV	Práce a dodávky HSV	912 699,85				
D		1	Zemní práce	6 720,00				
D		11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce	6 720,00				
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	24,000	51,00	1 224,00	CS ÚRS 2016 01
VV			"cca" 24,00	24,000				
2	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	24,000	229,00	5 496,00	CS ÚRS 2016 02
D		2	Zakládání	66 632,64				
3	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	10,210	2 270,00	23 176,70	CS ÚRS 2016 01
VV			(1,688+7,581+5,266+8,071)*0,60*0,50	6,782				
VV			4,778*0,49*0,50	1,171				
VV			(5,266+1,593)*0,40*0,50	1,372				
VV			1,45*0,50*1,22	0,885				
VV			Součet	10,210				
4	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	46,858	200,00	9 371,60	CS ÚRS 2016 01
VV			(1,688+8,181+6,466+8,071)*0,50*2	24,406				
VV			(5,266+4,988)*2*0,50	10,254				
VV			(3,76+1,593)*2*0,50	5,353				
VV			(1,104+1,593)*2*0,50	2,697				
VV			(1,45*2+0,50)*1,22	4,148				
VV			Součet	46,858				
5	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	46,858	45,00	2 108,61	CS ÚRS 2016 01
6	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,080	2 270,00	2 451,60	CS ÚRS 2016 01
VV			0,90*0,60*1,00*2	1,080				
7	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
VV			(0,90+0,60)*2*1,00*2	6,000				
8	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	6,000	45,00	270,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	3,530	890,00	3 141,70	CS ÚRS 2016 01
VV			(5,366+1,693)*0,50	3,530				
10	K	279113136	Základová zeď tl do 500 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	13,447	1 390,00	18 691,33	CS ÚRS 2016 01
VV			(8,081+5,366)*2*0,50	13,447				
11	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,233	26 700,00	6 221,10	CS ÚRS 2016 01
VV			"cca 30kg/m3"					
VV			(3,53*0,30+13,447*0,50)*30/1000	0,233				
D		3	Svislé a kompletní konstrukce	181 298,74				
D		31	Zdi pozemních staveb	167 052,06				
12	K	311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihelných tvarovek broušených tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	4,420	980,00	4 331,60	CS ÚRS 2016 01
VV			"2.NP"					
VV			1,30*3,40	4,420				
13	K	311238143	Zdivo nosné z cihelných tvarovek broušených tl 240 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	134,414	790,00	106 187,06	CS ÚRS 2016 02
VV			"1.NP"					
VV			(7,615*2+6,165+5,685)*2,975	80,563				
VV			-(2,70*1,80+0,75*1,80*3+1,40*2,725)	-12,725				
VV			1,25*3,255	4,069				
VV			"2.NP"					
VV			(7,615*2+6,165+5,685)*2,35+(6,165*1,45)/2	68,108				
VV			-(0,75*1,45*8+1,405*2,35)	-12,002				
VV			128,013*0,05	6,401				
VV			Součet	134,414				
14	K	311238142	Zdivo nosné vnitřní z cihelných tvarovek broušených tl 175 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	22,524	650,00	14 640,60	CS ÚRS 2016 02
VV			"1.NP"					
VV			"101" 5,685*3,225-0,90*1,97*2	14,788				
VV			"103" 1,90*3,225-0,90*2,00	4,328				
VV			"106" 1,065*3,20	3,408				
VV			Součet	22,524				
15	K	31723119R	Doplnění a úprava římsy v místě vybouraného komína	m	0,900	3 900,00	3 510,00	
16	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,900	3 500,00	3 150,00	CS ÚRS 2016 02
VV			"P-02"					
VV			"1.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,80*0,60*0,25		0,270			
	VV		"2.NP"					
	VV		1,80*0,60*0,25		0,270			
	VV		"P-03"					
	VV		"1.NP"					
	VV		2,40*0,60*0,25		0,360			
	VV		Součet		0,900			
17	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,394	24 900,00	9 810,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		"P-02"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"3x180 dl. 1800mm" 3*21,90*1,80/1000		0,118			
	VV		"2.NP"					
	VV		"3x180 dl. 1800mm" 3*21,90*1,80/1000		0,118			
	VV		"P-03"					
	VV		"1.NP"					
	VV		"3x180 dl. 2400mm" 3*21,90*2,40/1000		0,158			
	VV		Součet		0,394			
18	K	317168162	Překlad keramický plochý š 17,5 cm dl 125 cm	kus	4,000	290,00	1 160,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"překlady nad otvory v příčkách tl. 175mm" 4		4,000			
19	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	33,000	249,00	8 217,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"otvory š. 750mm"					
	VV		"1.NP" 3*3		9,000			
	VV		"2.NP" 8*3		24,000			
	VV		Součet		33,000			
20	K	317168139	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 325 cm	kus	3,000	840,00	2 520,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"otvory š. 2700mm"					
	VV		"1.NP" 3		3,000			
21	K	317231126	Zdivo římsové z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na MC 10	m3	4,420	3 060,00	13 525,20	CS ÚRS 2016 01
D 34			Stěny a příčky				14 246,68	
22	K	342248141	Příčky z cihelných tvarovek broušených tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	17,832	540,00	9 629,28	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP"					
	VV		"103" 1,90*3,225		6,128			
	VV		"106" 2,65*3,20-0,80*2,00		6,880			
	VV		"107" 2,00*3,20-0,80*1,97		4,824			
	VV		Součet		17,832			
23	K	348101130	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové plochy do 6 m2	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"posunutí vrat do dvora, včetně osazení" 1		1,000			
24	K	34827805R	Plotová zídka tl 290 mm z cihel pálených plných dl 290 mm P 20 na MC	m3	0,690	4 900,00	3 381,00	
	VV		"úprava části zidky"					
	VV		(0,50+0,65)*2,00*0,30		0,690			
25	K	348272615	Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek broušených přírodních	m	1,200	447,00	536,40	CS ÚRS 2016 02
D 4			Vodorovné konstrukce				78 140,03	
D 41			Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				78 140,03	
26	K	411168165	Strop keramický tl 29 cm z vložek MIAKO a kerambetonových nosníků dl do 6 m OVN 50 cm	m2	41,927	1 540,00	64 567,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,685*7,375		41,927			
27	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	18,000	134,00	2 412,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"P-02"					
	VV		"1.NP" 3*2		6,000			
	VV		"2.NP" 3*2		6,000			
	VV		"P-03"					
	VV		"1.NP" 3*2		6,000			
	VV		Součet		18,000			
28	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,625	2 590,00	4 208,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		(5,925+7,615)*2*0,24*0,25		1,625			
29	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	13,540	250,00	3 385,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		(5,925+7,615)*2*0,25*2		13,540			
30	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	13,540	45,00	609,30	CS ÚRS 2016 01
31	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,106	27 900,00	2 957,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		"cca 65kg/m3"					
	VV		1,625*65/1000		0,106			
D 5			Komunikace pozemní				24 608,38	
32	K	564851113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	47,760	105,00	5 014,80	CS ÚRS 2016 02
33	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 60mm do 50m2	m2	47,760	230,00	10 984,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		32,76+15,00		47,760			
34	M	592450400	dlažba zámková HBB 23x14x6 cm přírodní	m2	49,193	175,00	8 608,78	CS ÚRS 2016 02
	VV		47,76*1,03		49,193			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				340 728,67	
D 61			Úprava povrchů vnitřních				77 499,22	
35	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	59,190	195,00	11 542,05	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP"					
	VV		"101" 30,13		30,130			
	VV		"102" 2,66		2,660			
	VV		"103" 5,04		5,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"104" 3,92+3,84		7,760			
	VV		"105" 5,20		5,200			
	VV		"106" 5,20		5,200			
	VV		"107" 3,20		3,200			
	VV		Součet		59,190			
36	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	59,190	39,00	2 308,41	CS ÚRS 2016 02
37	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	194,658	220,00	42 824,76	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP"					
	VV		"101" (5,685+5,30)*2*3,00		65,910			
	VV		-(2,70*1,80+0,75*1,80*2)		-7,560			
	VV		(2,70+1,80*2)*0,15+(0,75+1,80*2)*0,15		1,598			
	VV		"102" (1,40+1,90)*2*1,00		6,600			
	VV		"103" (2,65+1,90)*2*1,00		9,100			
	VV		"104" (2,14+1,40)*2*3,00		21,240			
	VV		-(1,15*2,00+0,90*1,97+1,40*2,25+0,75*1,80)		-8,573			
	VV		(0,75+1,80*2)*0,15		0,653			
	VV		"105" (2,825*2+0,95+1,065)*3,00		22,995			
	VV		-(0,80*1,97+0,80*2,00)		-3,176			
	VV		"106" (2,65+0,95)*2*1,00		7,200			
	VV		"107" (1,75+2,00)*2*1,00		7,500			
	VV		Mezisoučet		123,487			
	VV		"2.NP"					
	VV		"201" (5,685+7,381)*2*2,295+(5,685*1,355)/2+1,30*1,355		65,586			
	VV		-(0,75*1,45*7+0,90*1,97)		-9,386			
	VV		(0,75+1,45*2)*0,15*7		3,833			
	VV		"202" (1,405+1,40*2)*2,295+(1,405+1,40)*1,355		13,451			
	VV		-(0,75*1,45+0,90*1,97)		-2,861			
	VV		(0,75+1,45*2)*0,15		0,548			
	VV		Mezisoučet		71,171			
	VV		Součet		194,658			
38	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	59,300	174,00	10 318,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pod keramické obklady"					
	VV		59,30		59,300			
39	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	18,840	495,00	9 325,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"1.NP"					
	VV		(1,40+2,25*2)*0,60		3,540			
	VV		(0,95+2,25)*0,60		1,920			
	VV		(1,00+2,10*2)*0,60		3,120			
	VV		"2.NP"					
	VV		(1,40+2,20*2)*0,60		3,480			
	VV		(0,45+0,85*2)*0,60*4		5,160			
	VV		(0,45*3)*0,60*2		1,620			
	VV		Součet		18,840			
40	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	4,000	295,00	1 180,00	CS ÚRS 2016 02
D		62	Úprava povrchů vnějších				167 812,15	
41	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	126,547	480,00	60 742,56	CS ÚRS 2016 02
	VV		"sokl XPS tl. 140mm"					
	VV		(1,70+8,181+6,49+8,021)*0,50		12,196			
	VV		Mezisoučet		12,196			
	VV		"stěny EPS tl. 160mm"					
	VV		(1,70+8,181+6,49+8,021)*5,41		131,961			
	VV		-2,70*1,80		-4,860			
	VV		-0,75*1,80*3		-4,050			
	VV		-0,75*1,45*8		-8,700			
	VV		Mezisoučet		114,351			
	VV		Součet		126,547			
42	M	283760440	deska fasádní polystyrénová Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 160 mm	m2	116,638	250,00	29 159,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		114,351*1,02		116,638			
43	M	283764240	deska z extrudovaného polystyrénu 140 mm	m2	12,440	490,00	6 095,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		12,196*1,02		12,440			
44	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	22,692	68,00	1 543,06	CS ÚRS 2016 01
	VV		8,181+6,49+8,021		22,692			
45	M	590516530	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 16 cm, 0,95/200 cm	m	23,827	110,00	2 620,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		22,692*1,05		23,827			
46	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	60,585	39,00	2 362,82	CS ÚRS 2016 01
47	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	16,230	11,00	178,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,41*3		16,230			
48	M	590514750	profil okenní začišťovací s tkaninou -Thermospoj 6 mm/2,4 m	m	50,978	18,00	917,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		48,55*1,05		50,978			
49	M	590515020	profil dilatační rohový , dl. 2,5 m	m	11,361	125,00	1 420,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		10,82*1,05		11,361			
50	M	590515120	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	11,498	29,00	333,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		10,95*1,05		11,498			
51	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	12,196	480,00	5 854,08	CS ÚRS 2016 02
	VV		"sokl"					
	VV		(1,70+8,181+6,49+8,021)*0,50		12,196			
52	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	122,119	245,00	29 919,16	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"stěny"					
VV			(1,70*8,181+6,49+8,021)*5,41		131,961			
VV			-2,70*1,80		-4,860			
VV			-0,75*1,80*3		-4,050			
VV			-0,75*1,45*8		-8,700			
VV			"ostění"					
VV			(2,70+1,80*2)*0,16		1,008			
VV			(0,75+1,80*2)*0,16*3		2,088			
VV			(0,75+1,45*2)*0,16*8		4,672			
VV			Součet		122,119			
53	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	18,900	25,00	472,50	CS ÚRS 2016 02
54	K	62299022R	D+M šambrány z EPS prvku mech. kotveného do 150x180mm	m	21,690	1 140,00	24 726,60	
VV			"opatřeno minerálním zat. systémem (omítkou)"					
VV			6,69+7,50*2		21,690			
55	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	6,400	229,00	1 465,60	CS ÚRS 2016 02
VV			"úprava části zidky"					
VV			(0,50*2+0,30)*2,00		2,600			
VV			(0,65+0,30)*2*2,00		3,800			
VV			Součet		6,400			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				87 507,30	
56	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,103	2 720,00	3 000,16	CS ÚRS 2016 01
VV			"podkladní beton pod základy"					
VV			(1,688+7,581+5,266+8,071)*0,70*0,05		0,791			
VV			4,778*0,59*0,05		0,141			
VV			(5,266+1,593)*0,50*0,05		0,171			
VV			Součet		1,103			
57	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,634	2 890,00	7 612,26	CS ÚRS 2016 02
VV			"2.NP - P2"					
VV			"201" 39,60*0,062		2,455			
VV			"202" 1,405*2,06*0,062		0,179			
VV			Součet		2,634			
58	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,634	190,00	500,46	CS ÚRS 2016 02
59	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,155	24 900,00	3 859,50	CS ÚRS 2016 01
VV			"2.NP - P2"					
VV			"201" 39,60*1,20*3,03/1000		0,144			
VV			"202" 1,405*2,06*1,20*3,03/1000		0,011			
VV			Součet		0,155			
60	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,150	2 790,00	14 368,50	CS ÚRS 2016 01
VV			"1.NP - P1"					
VV			(30,13+2,66+5,04+3,92+3,84+5,20+5,20+3,20)*0,087		5,150			
61	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	5,150	95,00	489,25	CS ÚRS 2016 01
62	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,215	24 900,00	5 353,50	CS ÚRS 2016 01
VV			"1.NP - P1"					
VV			(30,13+2,66+5,04+3,92+3,84+5,20+5,20+3,20)*1,20*3,03/1000		0,215			
63	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,717	2 690,00	20 758,73	CS ÚRS 2016 01
VV			"základová deska"					
VV			6,366*8,081*0,15		7,717			
64	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	15,434	49,00	756,27	CS ÚRS 2016 01
VV			7,717*2		15,434			
65	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,616	235,00	849,76	CS ÚRS 2016 01
VV			(1,638+8,081+6,366+8,021)*0,15		3,616			
66	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,616	45,00	162,72	CS ÚRS 2016 01
67	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,374	24 900,00	9 312,60	CS ÚRS 2016 01
VV			"kari síť 6/150/150mm při obou površích"					
VV			6,366*8,081*3,03*2*1,2/1000		0,374			
68	K	635111215	Násyp pod podlahy ze šterkopisku se ztuhnutím	m3	3,588	790,00	2 834,52	CS ÚRS 2016 01
VV			(5,366*5,088+3,86*1,693+1,204*1,693)*0,10		3,588			
69	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,513	2 890,00	10 152,57	CS ÚRS 2016 01
VV			(5,685*5,30+1,40*1,90+2,65*1,90+1,345*1,90)*0,087		3,513			
70	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	40,381	95,00	3 836,20	CS ÚRS 2016 01
71	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,147	24 900,00	3 660,30	CS ÚRS 2016 01
VV			"kari síť 6/150/150mm"					
VV			(5,685*5,3+1,4*1,9+2,65*1,9+1,345*1,9)*3,03*1,20/1000		0,147			
D	64		Osazování výplní otvorů				7 910,00	
72	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2016 01
VV			"1.NP" 5		5,000			
VV			"2.NP" 1		1,000			
VV			Součet		6,000			
73	M	553312240	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 160 DV 900 L/P	kus	3,000	860,00	2 580,00	CS ÚRS 2016 01
74	M	553312010	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 800 L/P	kus	2,000	740,00	1 480,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	M	553312030	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 900 L/P	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2016 01
76	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2016 02
VV			"1.NP" 2		2,000			
77	M	553414100	průvětrník mřížový s klapkami 15x15 cm	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2016 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				84 742,06	
D	94		Lešení a stavební výtahy				23 087,80	
78	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	175,773	39,00	6 855,15	CS ÚRS 2016 01
VV			(2,60+9,981+8,29+8,921)*5,90		175,773			
79	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	5 273,190	1,50	7 909,79	CS ÚRS 2016 01
VV			"cca 30 dní"					
VV			175,773*30		5 273,190			
80	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	175,773	26,00	4 570,10	CS ÚRS 2016 01
81	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	175,773	12,00	2 109,28	CS ÚRS 2016 01
82	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	175,773	0,35	61,52	CS ÚRS 2016 01
83	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	175,773	9,00	1 581,96	CS ÚRS 2016 01
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				11 396,11	
84	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	117,174	59,00	6 913,27	CS ÚRS 2016 01
VV			"1.NP" 7,80*6,49+5,40*2,95		66,552			
VV			"2.NP" 7,80*6,49		50,622			
VV			Součet		117,174			
85	K	953312115	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 50 mm	m2	33,454	134,00	4 482,84	CS ÚRS 2016 01
VV			"dilatace mezi stávajícím objektem a přístavbou"					
VV			4,75*5,943+(4,75*1,10)		33,454			
D	96		Bourání konstrukcí				27 597,27	
86	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	9,700	42,00	407,40	CS ÚRS 2016 01
VV			"1.NP v místě záchodů"					
VV			4,85*2,00		9,700			
87	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	23,400	59,00	1 380,60	CS ÚRS 2016 01
VV			"1.NP v místě záchodů"					
VV			(4,85*2+2,00)*2,00		23,400			
88	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	18,000	184,00	3 312,00	CS ÚRS 2016 01
VV			"P-02"					
VV			"1.NP"					
VV			"3x180 dl. 1800mm" 3*1,80		5,400			
VV			"2.NP"					
VV			"3x180 dl. 1800mm" 3*1,80		5,400			
VV			"P-03"					
VV			"1.NP"					
VV			"3x180 dl. 2400mm" 3*2,40		7,200			
VV			Součet		18,000			
89	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	34,140	48,00	1 638,72	CS ÚRS 2016 01
VV			"m.č. 105,106,107"					
VV			(4,69*2+2,00)*3,00		34,140			
90	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,800	190,00	342,00	CS ÚRS 2016 01
VV			"vstupní dveře do dvora"					
VV			0,90*2,00		1,800			
91	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	13,133	1 200,00	15 759,60	CS ÚRS 2016 02
VV			"základy pod demolovaným objektem"					
VV			(8,40+4,79+8,00+5,00)*0,45*0,70		8,250			
VV			"podkladní beton"					
VV			4,20*7,75*0,15		4,883			
VV			Součet		13,133			
92	K	962032631	Bourání zdiva kominového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	7,371	490,00	3 611,79	CS ÚRS 2016 02
VV			"komin"					
VV			0,90*0,90*9,10		7,371			
93	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,560	460,00	717,60	CS ÚRS 2016 02
VV			"odbourání zděné zidky"					
VV			2,60*0,30*2,00		1,560			
94	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	3,563	120,00	427,56	CS ÚRS 2016 02
VV			1,25*2,85		3,563			
D	98		Demolice a sanace				22 660,88	
95	K	981011313	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 20 % postupným rozebíráním	m3	128,755	176,00	22 660,88	CS ÚRS 2016 02
VV			"demolovaný objekt v místě přístavby"					
VV			8,40*4,79*3,20		128,755			
D	997		Přesun sutě				89 553,13	
96	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	105,518	250,00	26 379,50	CS ÚRS 2016 01
97	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	105,518	170,00	17 938,06	CS ÚRS 2016 01
98	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (cca 20km)	t	2 004,842	7,30	14 635,35	CS ÚRS 2016 01
VV			105,518*19 *Přepočtené koeficientem množství		2 004,842			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	105,518	290,00	30 600,22	CS ÚRS 2016 01
D 998			Přesun hmot	40 276,20				
100	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	211,980	190,00	40 276,20	CS ÚRS 2016 01
D PSV			Práce a dodávky PSV	1 292 927,15				
D 709			Konstrukce plastové	148 800,00				
101	K	70900001R	D+M okno plastové otvíravé a sklápěcí + fix, 750x1450mm, ozn. 01/O	kus	7,000	5 800,00	40 600,00	
	VV		"mikroventilace					
	VV		"Uokna=1,0 W/m2K					
	VV		"osazené pomocí polyuretanové pěny, těsnění přípojovací spáry systém "3i"					
	VV		"zasklení: izolační trojsklo, teplý rámeček					
	VV		"fix - zasklení bezpečnostním sklem					
	VV		"vnitřní žaluzie					
	VV		"barva rámu, exterieur bílá, interieur bílá					
	VV		"včetně dopravy, přesunu a manipulace"					
	VV		"....."					
	VV		"2.NP" 7		7,000			
102	K	70900002R	D+M okno plastové otvíravé a sklápěcí + fix, 2700x1800mm, ozn. 02/O	kus	1,000	22 400,00	22 400,00	
	VV		"mikroventilace					
	VV		"Uokna=1,0 W/m2K					
	VV		"osazené pomocí polyuretanové pěny, těsnění přípojovací spáry systém "3i"					
	VV		"zasklení: izolační trojsklo, teplý rámeček					
	VV		"vnější sklo s bezpečnostní folií					
	VV		"vnitřní žaluzie					
	VV		"barva rámu, exterieur bílá, interieur bílá					
	VV		"včetně dopravy, přesunu a manipulace"					
	VV		"....."					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
103	K	70900003R	D+M okno plastové otvíravé a sklápěcí, 750x850mm, ozn. 03/O	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	
	VV		"mikroventilace					
	VV		"Uokna=1,0 W/m2K					
	VV		"osazené pomocí polyuretanové pěny, těsnění přípojovací spáry systém "3i"					
	VV		"zasklení: izolační trojsklo, teplý rámeček					
	VV		"fix - zasklení bezpečnostním sklem					
	VV		"vnitřní žaluzie					
	VV		"barva rámu, exterieur bílá, interieur bílá					
	VV		"včetně dopravy, přesunu a manipulace"					
	VV		"....."					
	VV		"2.NP" 1		1,000			
104	K	70900004R	D+M okno plastové otvíravé a sklápěcí + fix, 750x1800mm, ozn. 04/O	kus	3,000	6 290,00	18 870,00	
	VV		"mikroventilace					
	VV		"Uokna=1,0 W/m2K					
	VV		"osazené pomocí polyuretanové pěny, těsnění přípojovací spáry systém "3i"					
	VV		"zasklení: izolační trojsklo, teplý rámeček					
	VV		"vnitřní žaluzie					
	VV		"barva rámu, exterieur bílá, interieur bílá					
	VV		"včetně dopravy, přesunu a manipulace"					
	VV		"....."					
	VV		"1.NP" 3		3,000			
105	K	70900005R	D+M okno plastové otvíravé a sklápěcí + fix, 1250x2850mm	kus	1,000	10 540,00	10 540,00	
	VV		"výměna stávajícího okna na schodišti					
	VV		"mikroventilace					
	VV		"Uokna=1,0 W/m2K					
	VV		"osazené pomocí polyuretanové pěny, těsnění přípojovací spáry systém "3i"					
	VV		"zasklení: izolační trojsklo, teplý rámeček, horní díl zasklení mléčné					
	VV		"barva rámu, exterieur bílá, interieur bílá					
	VV		"včetně dopravy, přesunu a manipulace"					
	VV		"....."					
	VV		"2.NP" 1		1,000			
106	K	70900006R	D+M okno plastové otvíravé a sklápěcí, 450x850mm	kus	4,000	2 790,00	11 160,00	
	VV		"výměna stávajících oken v hyg. zařízení 1.NP+2.NP doši					
	VV		"mikroventilace					
	VV		"Uokna=1,0 W/m2K					
	VV		"osazené pomocí polyuretanové pěny, těsnění přípojovací spáry systém "3i"					
	VV		"zasklení: izolační trojsklo, teplý rámeček					
	VV		"barva rámu, exterieur bílá, interieur bílá					
	VV		"včetně dopravy, přesunu a manipulace"					
	VV		"....."					
	VV		"1.NP" 2		2,000			
	VV		"2.NP" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
107	K	70900007R	D+M okno plastové otvíravé a sklápěcí, 450x450mm	kus	2,000	2 370,00	4 740,00	
	VV		"výměna stávajících oken v hyg. zařízení 2.NP dívky					
	VV		"mikroventilace					
	VV		"Uokna=1,0 W/m2K					
	VV		"osazené pomocí polyuretanové pěny, těsnění přípojovací spáry systém "3i"					
	VV		"zasklení: izolační trojsklo, teplý rámeček					
	VV		"barva rámu, exterieur bílá, interieur bílá					
	VV		"včetně dopravy, přesunu a manipulace"					
	VV		"....."					
	VV		"2.NP" 2		2,000			
108	K	70900008R	D+M vnější dveře plastové jednokřídlové otočné, 900x1970mm	kus	1,000	36 740,00	36 740,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"částečně prosklené, včetně zárubně					
VV			"Udveři=1,4 W/m2K					
VV			"těsnění připojovací spáry systém "3i"					
VV			"zasklení: izolační trojsklo					
VV			"kování paníkové, vč. vložk.bezp. zámku na klíč, kování klika/klika, madlo					
VV			"barva rámu, exterieur hnědá, interier bílá					
VV			"včetně dopravy, přesunu a manipulace"					
VV			"....."					
VV			"1.NP"					
VV			"P" 1		1,000			
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				26 681,63	
109	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	48,426	7,00	338,98	CS ÚRS 2016 01
VV			6,165*7,855		48,426			
110	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	9,814	15,00	147,21	CS ÚRS 2016 01
VV			(6,165+7,855)*2*0,35		9,814			
111	M	111631500	<i>lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg</i>	t	0,018	39 000,00	702,00	CS ÚRS 2016 01
VV			48,426*0,0003		0,015			
VV			9,814*0,00035		0,003			
VV			Součet		0,018			
112	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	96,852	69,00	6 682,79	CS ÚRS 2016 01
VV			6,165*7,855*2		96,852			
113	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	19,628	79,00	1 550,61	CS ÚRS 2016 01
VV			(6,165+7,855)*2*0,35*2		19,628			
114	M	62852264R	<i>pás s modifikovaným asfaltem Glastek 40 Special mineral</i>	m2	134,934	105,00	14 168,07	
VV			48,426*2*1,15		111,380			
VV			9,814*2*1,20		23,554			
VV			Součet		134,934			
115	K	71141311R	Izolace proti vodě za studena vodorovně - hydroizolační stěrka tl. 5mm	m2	5,200	450,00	2 340,00	
VV			"1.NP"					
VV			"106" 5,20		5,200			
116	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	259,300	2,90	751,97	CS ÚRS 2016 01
D 713			Izolace tepelné				55 062,62	
117	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	82,875	39,00	3 232,13	CS ÚRS 2016 01
VV			"1.NP"					
VV			5,685*5,30+1,40*1,90+2,65*1,90+1,345*1,90		40,381			
VV			Mezisoučet		40,381			
VV			"2.NP"					
VV			39,60+(1,405*2,06)		42,494			
VV			Mezisoučet		42,494			
VV			Součet		82,875			
118	M	283759120	<i>deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 80 mm</i>	m2	84,025	185,00	15 544,63	CS ÚRS 2016 01
VV			"1.NP"					
VV			40,381*2*1,02		82,377			
VV			82,377*1,02 Přepočtené koeficientem množství		84,025			
119	M	283756750	<i>deska pro kročejový útulum Rigifloor 4000 1000x500x40 mm</i>	m2	86,688	62,00	5 374,66	CS ÚRS 2016 02
VV			"2.NP"					
VV			42,494*2*1,02		86,688			
120	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	82,875	6,50	538,69	CS ÚRS 2016 01
VV			"1.NP"					
VV			5,685*5,30+1,40*1,90+2,65*1,90+1,345*1,90		40,381			
VV			"2.NP"					
VV			39,60+(1,405*2,06)		42,494			
VV			Součet		82,875			
121	M	283231500	<i>fólie separační PE bal. 100 m2</i>	m2	91,163	8,00	729,30	CS ÚRS 2016 01
VV			82,875*1,10		91,163			
122	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	14,750	136,00	2 006,00	CS ÚRS 2016 01
VV			"izolace základů"					
VV			(8,181+6,49+8,021)*0,65		14,750			
123	M	283764170	<i>deska z extrudovaného polystyrenu tl. 50 mm</i>	m2	15,045	189,00	2 843,51	CS ÚRS 2016 01
VV			14,75*1,02		15,045			
124	K	71315121R	Montáž difúzní folie nad krokvemi šikmých střech s difúzní spojovací páskou	m2	64,152	36,00	2 309,47	
VV			7,75*3,96*2-(2,50*3,96)/2*2		51,480			
VV			(6,40*3,96)/2		12,672			
VV			Součet		64,152			
125	M	283292680	<i>folie podstřešní difúzní JUTAFOL D Speciál 140 g/m2</i>	m2	70,567	39,00	2 752,11	CS ÚRS 2016 01
VV			64,152*1,10		70,567			
126	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	64,152	29,00	1 860,41	CS ÚRS 2016 01
VV			7,75*3,96*2-(2,50*3,96)/2*2		51,480			
VV			(6,40*3,96)/2		12,672			
VV			Součet		64,152			
127	M	631507980	<i>plst' skelná Isover UNIROL PLUS 5000 x 1200 tl. 180 mm</i>	m2	65,435	184,00	12 040,04	CS ÚRS 2016 01
VV			64,152*1,02		65,435			
128	K	713151121	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	64,152	29,00	1 860,41	CS ÚRS 2016 01
VV			7,75*3,96*2-(2,50*3,96)/2*2		51,480			
VV			(6,40*3,96)/2		12,672			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet			64,152		
129	M	631481000	deska minerální střešní izolační ISOVER ORSIK 600x1200 mm tl. 40 mm	m2	65,435	45,00	2 944,58	CS ÚRS 2016 01
VV			64,152*1,02		65,435			
130	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	540,360	1,90	1 026,68	CS ÚRS 2016 01
D			721 Zdravotechnika				113 674,00	
131	K	721100001	Zdravotní instalace (samostatný rozpočet a soupis prací)	kpl	1,000	113 674,00	113 674,00	
D			723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod				26 169,00	
132	K	723100001	Plynovod (samostatný rozpočet a soupis prací)	kpl	1,000	26 169,00	26 169,00	
D			731 Ústřední vytápění				410 307,00	
133	K	731100001	Ústřední vytápění (samostatný rozpočet a soupis prací)	kpl	1,000	410 307,00	410 307,00	
D			762 Konstrukce tesařské				56 708,26	
134	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	84,360	130,00	10 966,80	CS ÚRS 2016 01
VV			"pozednice 120/120"					
VV			7,50*2+6,00		21,000			
VV			"krokve 120/180"					
VV			3,96*8*2		63,360			
VV			Součet		84,360			
135	M	60512011R	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	1,838	6 800,00	12 498,40	
VV			"barevná impregnace mimo kleštín"					
VV			"pozednice 120/120"					
VV			(7,50*2+6,00)*0,12*0,12*1,10		0,333			
VV			"krokve 120/180"					
VV			(3,96*8*2)*0,12*0,18*1,10		1,505			
VV			Součet		1,838			
136	K	762332531	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2	m	68,220	124,00	8 459,28	CS ÚRS 2016 01
VV			"kleštiny 60/180"					
VV			5,685*2*6		68,220			
137	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,810	6 400,00	5 184,00	CS ÚRS 2016 01
VV			"kleštiny 60/180"					
VV			(5,685*2*6)*0,06*0,18*1,10		0,810			
138	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	0,810	1 200,00	972,00	CS ÚRS 2016 01
139	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	64,152	76,00	4 875,55	CS ÚRS 2016 01
VV			7,75*3,96*2-(2,50*3,96)/2*2		51,480			
VV			(6,40*3,96)/2		12,672			
VV			Součet		64,152			
140	M	605110710	řezivo jehličnaté středové SM 2 - 3,5 m tl. 18-32 mm jakost II	m3	1,764	4 900,00	8 643,60	CS ÚRS 2016 01
VV			64,152*0,025*1,10		1,764			
141	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	4,412	674,00	2 973,69	CS ÚRS 2016 01
VV			1,838+0,81+1,764		4,412			
142	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	547,420	3,90	2 134,94	CS ÚRS 2016 01
D			763 Konstrukce suché výstavby				34 753,49	
143	K	763161721	SDK podkrovní deska 1xDF 12,5 bez TI dvourástrvá spodní kce profil CD+UD REI 30	m2	52,658	565,00	29 751,77	CS ÚRS 2016 02
VV			7,375*3,40*2*1,05		52,658			
144	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	64,152	25,00	1 603,80	CS ÚRS 2016 01
VV			7,75*3,96*2-(2,50*3,96)/2*2		51,480			
VV			(6,40*3,96)/2		12,672			
VV			Součet		64,152			
145	M	283292760	folie nehořlavá parotěsná 140 g/m2	m2	70,567	24,00	1 693,61	CS ÚRS 2016 01
VV			64,152*1,10		70,567			
146	K	763121413	SDK stěna přesazena tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	2,120	395,00	837,40	CS ÚRS 2016 02
VV			"odkouření plyn. kotlů"					
VV			"1.NP" 0,20*2*3,00		1,200			
VV			"2.NP" 0,20*2*2,30		0,920			
VV			Součet		2,120			
147	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	346,765	2,50	866,91	CS ÚRS 2016 01
D			764 Konstrukce klempířské				27 490,58	
148	K	764246304	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 330 mm (270mm), ozn. 1/K, 2/K	m	11,550	339,00	3 915,45	CS ÚRS 2016 01
VV			"1/K" 0,80*11		8,800			
VV			"2/K" 2,75*1		2,750			
VV			Součet		11,550			
149	K	764246365	Příplatek za oplechování rohů parapetů rovných z TiZn lesklého plechu rš do 400 mm, ozn. 1/K, 2/K	kus	24,000	40,00	960,00	CS ÚRS 2016 01
VV			"1/K" 11*2		22,000			
VV			"2/K" 1*2		2,000			
VV			Součet		24,000			
150	K	764548324	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 120 mm, ozn. 3/K	m	12,000	760,00	9 120,00	CS ÚRS 2016 01
VV			"3/K" 12,00		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	764541325	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z TiŽn lesklého plechu rš 330 mm, ozn. 4/K	kus	2,000	390,00	780,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"4/K" 2		2,000			
152	K	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiŽn lesklého plechu rš 330 mm, ozn. 5/K	m	24,000	480,00	11 520,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"5/K" 24,00		24,000			
153	K	764541347	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiŽn lesklého plechu 330/120 mm, ozn. 5/K	kus	2,000	390,00	780,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"ozn. 5/K" 2		2,000			
154	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	276,755	1,50	415,13	CS ÚRS 2016 01
D		765	Krytina skládaná					
				55 759,13				
155	K	765133003	Krytina vláknocementová sklonu do 30° skládaná ze šablon s povrchem břidličným	m2	64,152	580,00	37 208,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,75°3,96°2-(2,50°3,96)/2°2		51,480			
	VV		(6,40°3,96)/2		12,672			
	VV		Součet		64,152			
156	K	765133013	Okapová hrana vláknocementové krytiny jednoduché krytí s povrchem břidličným	m	21,900	230,00	5 037,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		7,75°2+6,40		21,900			
157	K	765133029	Nároží vláknocementové krytiny z hřebenačů s větracím pásem	m	9,600	760,00	7 296,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,80°2		9,600			
158	K	765133035	Hřeben vláknocementové krytiny z hřebenačů s větracím pásem	m	5,250	780,00	4 095,00	CS ÚRS 2016 01
159	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	544,352	3,90	2 122,97	CS ÚRS 2016 01
D		766	Konstrukce truhlářské					
				159 417,19				
160	K	76612001R	D+M přepážky na WC z laminátu na nožkách 950x2300mm, vč. dveří 700x2030mm	kus	1,000	8 950,00	8 950,00	
161	K	76666001R	D+M dveře vnitřní jednokřídlové 800x2000mm, ozn. 01/T	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
	VV		"bez polodrážky, posuvné po stěně					
	VV		"včetně úprav pro pojezd v ocelové zárubni					
	VV		"kování matná nerez, vč. vložkového bezp. zámku					
	VV		"svislé úchopové madlo					
	VV		"kovová větrací mřížka 475x80mm z obou stran					
	VV		"mechanicky a chemicky odolné					
	VV		"prahová lišta s těsnícím kartáčkem					
	VV		"povrchová úprava HPL laminát v dekoru dřeva, matná nerez					
	VV		"1.NP"					
	VV		"P" 1		1,000			
162	K	76666002R	D+M dveře vnitřní jednokřídlové 900x2000mm, ozn. 02/T	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
	VV		"bez polodrážky, posuvné po stěně					
	VV		"včetně úprav pro pojezd v ocelové zárubni					
	VV		"kování matná nerez, vč. vložkového bezp. zámku					
	VV		"svislé úchopové madlo					
	VV		"kovová větrací mřížka 475x80mm z obou stran					
	VV		"mechanicky a chemicky odolné					
	VV		"prahová lišta s těsnícím kartáčkem					
	VV		"povrchová úprava HPL laminát v dekoru dřeva, matná nerez					
	VV		"1.NP"					
	VV		"L" 1		1,000			
163	K	76666003R	D+M dveře vnitřní jednokřídlové, otočné, plné 800x1970mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	VV		"kování matná nerez, vč. vložkového bezp. zámku					
	VV		"úchopové madlo z matné nerezí					
	VV		"kovová větrací mřížka 475x80mm z obou stran					
	VV		"mechanicky a chemicky odolné					
	VV		"prahová lišta s těsnícím kartáčkem					
	VV		"konstr. dveří plnostěnná do v. 500mm nad úrovní podlahy					
	VV		"povrchová úprava HPL laminát v dekoru dřeva, matná nerez					
	VV		"1.NP"					
	VV		"P" 1		1,000			
164	K	76666004R	D+M dveře vnitřní jednokřídlové, otočné, plné 900x1970mm	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	VV		"kování matná nerez, vč. vložkového bezp. zámku					
	VV		"úchopové madlo z matné nerezí					
	VV		"mechanicky a chemicky odolné					
	VV		"prahová lišta s těsnícím kartáčkem					
	VV		"povrchová úprava HPL laminát v dekoru dřeva, matná nerez					
	VV		"1.NP"					
	VV		"P" 1		1,000			
165	K	76666005R	D+M dveře vnitřní jednokřídlové, otočné, zasklené 2/3, 900x1970mm	kus	2,000	9 000,00	18 000,00	
	VV		"zasklení bezpečnostní sklo					
	VV		"kování matná nerez, vč. vložkového bezp. zámku					
	VV		"mechanicky a chemicky odolné					
	VV		"prahová lišta s těsnícím kartáčkem					
	VV		"konstr. dveří plnostěnná do v. 700mm nad úrovní podlahy					
	VV		"povrchová úprava HPL laminát v dekoru dřeva, matná nerez					
	VV		"1.NP"					
	VV		"P" 1		1,000			
	VV		"L" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
166	K	76699006R	D+M vnitřní parapetní deska s okapním nosem 780x230mm	kus	11,000	430,00	4 730,00	
	VV		"vč. osazení, kotvení, zapravení a bočních plastových krytek					
	VV		"konstrukce z DTD desek, laminovaná HPL					
	VV		"1.NP" 3		3,000			
	VV		"2.NP" 8		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			11,000		
167	K	76699007R	D+M vnitřní parapetní deska s okapním nosem 2730x230mm	kus	1,000	1 340,00	1 340,00	
	VV		"vč. osazení, kotvení, zapravení a bočních plastových krytek					
	VV		"konstrukce z DTD desek, laminovaná HPL					
	VV		"1.NP" 1		1,000			
168	K	76667145R	Střešní okna VELUX typ CGU 0366, 78 x 118 cm včetně montáže okenního rámu a lemování do krytiny ploché	kus	5,000	17 360,00	86 800,00	
	VV		"vnitřní žaluzie"					
	VV		"1x ovládací tyč pro všechna okna"					
	VV		5		5,000			
169	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	1,000	18,80	18,80	CS ÚRS 2016 01
170	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1 578,390	1,00	1 578,39	CS ÚRS 2016 01
D	767		Konstrukce zámečnické				11 574,66	
171	K	767691832	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel vrat do 4 m2	kus	1,000	74,00	74,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"vrata v bourané zídce" 1		1,000			
172	K	76799001R	D+M zastřešení vstupu do dvora 2000x1200mm, v 2300mm (polykarbonát)	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		"polykarbonátové zastřešení vstupu včetně nosné konstrukce"					
	VV		1		1,000			
173	K	76799002R	D+M kovových dilatačních lišt	kus	7,200	180,00	1 296,00	
	VV		"mezi přístavbou a stávajícím objektem"					
	VV		"podlaha, stěny, strop"					
	VV		1,40*2+2,20*2		7,200			
174	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	113,700	1,80	204,66	CS ÚRS 2016 02
D	771		Podlahy z dlaždic				37 448,31	
175	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	29,060	34,00	988,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"102" 2,66		2,660			
	VV		"103" 5,04		5,040			
	VV		"104" 3,92+3,84		7,760			
	VV		"105" 5,20		5,200			
	VV		"106" 5,20		5,200			
	VV		"107" 3,20		3,200			
	VV		Součet		29,060			
176	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	29,060	159,00	4 620,54	CS ÚRS 2016 01
177	K	771474141	Montáž soklíků z dlaždic keramických s pozhábkem flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	40,550	79,00	3 203,45	
	VV		"1.NP"					
	VV		"102" (1,40+1,90)*2-0,90		5,700			
	VV		"103" (2,65+1,90)*2-0,90		8,200			
	VV		"104" (1,40+1,90*2)*2-0,90*2		8,600			
	VV		"105" (2,95*2+0,95)-0,80*2		5,250			
	VV		"106" (2,65+0,95)*2-0,80		6,400			
	VV		"107" (1,60+2,00)*2-0,80		6,400			
	VV		Součet		40,550			
178	M	597614170	dlaždice keramické sokl s pozhábkem v.60mm	m	44,605	184,00	8 207,32	
	VV		40,55*1,1		44,605			
179	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	29,060	305,00	8 863,30	
	VV		"1.NP"					
	VV		"102" 2,66		2,660			
	VV		"103" 5,04		5,040			
	VV		"104" 3,92+3,84		7,760			
	VV		"105" 5,20		5,200			
	VV		"106" 5,20		5,200			
	VV		"107" 3,20		3,200			
	VV		Součet		29,060			
180	M	597611201	dlaždice keramické protiskluzné tl. 0,9cm (dle výběru investora)	m2	30,513	290,00	8 848,77	
	VV		29,06*1,05		30,513			
181	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	29,060	9,00	261,54	
182	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	29,060	29,00	842,74	
183	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	358,357	4,50	1 612,61	CS ÚRS 2016 01
D	776		Podlahy povlakové				58 658,12	
184	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m2	72,624	29,00	2 106,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"101" 30,13		30,130			
	VV		"2.NP"					
	VV		"201" 39,60		39,600			
	VV		"202" 1,405*2,06		2,894			
	VV		Součet		72,624			
185	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	72,624	129,00	9 368,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"1.NP"					
	VV		"101" 30,13		30,130			
	VV		"2.NP"					
	VV		"201" 39,60		39,600			
	VV		"202" 1,405*2,06		2,894			
	VV		Součet		72,624			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
186	K	77623111R	D+M vinylové podlahy lepením	m2	72,624	640,00	46 479,36	
VV			"včetně vytažení sokliku na stěny s ukončovací lištou a zatmelením"					
VV			"1.NP"					
VV			"101" 30,13		30,130			
VV			"2.NP"					
VV			"201" 39,60		39,600			
VV			"202" 1,405*2,06		2,894			
VV			Součet		72,624			
187	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	586,802	1,20	704,16	CS ÚRS 2016 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				39 791,22	
188	K	78147511R	Obklad vnitřní keramický do tmele, d+m, včetně penetrace, spárování a lišt (ukončující a rohové)	m2	59,500	650,00	38 675,00	
VV			"1.NP"					
VV			"101" 1,80*2,00		3,600			
VV			"102" (1,40+1,90)*2*2,00-0,90*2,00		11,400			
VV			"103" (2,65+1,90)*2*2,00-1,15*2,00		15,900			
VV			"106" (2,65+0,95)*2*2,00-0,80*2,00		12,800			
VV			"107" (1,75+2,00)*2*2,00-0,80*2,00		13,400			
VV			Mezisoučet		57,100			
VV			"2.NP"					
VV			"201" 1,20*2,00		2,400			
VV			Mezisoučet		2,400			
VV			Součet		59,500			
189	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	398,650	2,80	1 116,22	CS ÚRS 2016 02
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 831,14	
190	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,782	90,00	610,38	CS ÚRS 2016 01
VV			"ocelové zárubně"					
VV			(0,80+1,97*2)*0,21*2		1,991			
VV			(0,90+1,97*2)*0,21		1,016			
VV			(0,90+1,97*2)*0,26*3		3,775			
VV			Součet		6,782			
191	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí (dle dop.výrobce nát. systémů)	m2	6,782	180,00	1 220,76	CS ÚRS 2016 01
VV			"ocelové zárubně"					
VV			(0,80+1,97*2)*0,21*2		1,991			
VV			(0,90+1,97*2)*0,21		1,016			
VV			(0,90+1,97*2)*0,26*3		3,775			
VV			Součet		6,782			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				25 800,80	
192	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	505,898	12,00	6 070,78	CS ÚRS 2016 02
VV			"stropy" 59,19		59,190			
VV			"stěny" 249,05		249,050			
VV			"SDK" 52,658		52,658			
VV			"schodiště" 145,00		145,000			
VV			Součet		505,898			
193	K	784211111	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	505,898	39,00	19 730,02	CS ÚRS 2016 02
D	798		Požární zabezpečení stavby				3 000,00	
194	K	HPPr	D+M Hasicí přístroj práškový, hasicí schopnost 34A	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
VV			"dle Požární bezpečnostního řešení stavby"					
VV			"včetně revize a štítku"					
VV			2		2,000			
D	M		Práce a dodávky M				888 463,00	
D	21-M		Elektromontáže				183 463,00	
195	K	210100001	Elektroinstalace (samostatný rozpočet a soupis prací)	kpl	1,000	178 713,00	178 713,00	CS ÚRS 2012 02
196	K	210100002	Revize elektro (samostatný rozpočet a soupis prací)	kpl	1,000	4 750,00	4 750,00	
D	33-M		Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh				705 000,00	
197	K	330100001	D+M plošiny pro invalidy IPM 300	ks	1,000	225 000,00	225 000,00	
VV			"včetně dopravy na místo a montáže plošiny" 1		1,000			
198	K	330100002	D+M plošiny pro invalidy CPM 300	ks	1,000	245 000,00	245 000,00	
VV			"včetně pomocných sloupků, dopravy na místo a montáže plošiny" 1		1,000			
199	K	330100003	D+M plošiny pro invalidy CPM 300	ks	1,000	235 000,00	235 000,00	
VV			"včetně pomocných sloupků, dopravy na místo a montáže plošiny" 1		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložek 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 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, informací 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 činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

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

Krycí list soupisu				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle 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