

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017_053
Stavba: **Stavební úpravy domu č.p.489, ul.Gorkého, Pardubice**

KSO: 801 61
Místo: Gorkého 489, Pardubice

CC-CZ:
Datum: 6.3.2019

Zadavatel:
Pardubice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PS Home Star s.r.o.

IČ: 03221466
DIČ: CZ03221466

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Kvalitativní standard provedení objektů je uveden v textových částech projektové dokumentace
Rozpočet vytvořen programem KROS4 v.17.20 licence 56e520f5
Cenová úroveň 2016/I.
Vypracoval: Vít Včeliš, 724538658, vitvcelis@seznam.cz

Cena bez DPH

502 276,13

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	502 276,13	105 477,99
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

607 754,12

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017_053

Stavba: Stavební úpravy domu č.p.489, ul.Gorkého, Pardubice

Místo: Gorkého 489, Pardubice

Datum: 18.04.2019

Zadavatel: Pardubice

Projektant:

Uchazeč: PS Home Star s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		502 276,13	607 754,12	
SO	Stavební objekty	502 276,13	607 754,12	STA
SO-01	Architektonické řešení	502 276,13	607 754,12	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p.489, ul.Gorkého, Pardubice

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO-01 - Architektonické řešení

KSO: 801 61
Místo: Gorkého 489, Pardubice

CC-CZ:
Datum: 6.3.2019

Zadavatel:
Pardubice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PS Home Star s.r.o.

IČ: 03221466
DIČ: CZ03221466

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Kvalitativní standard provedení objektů je uveden v textových částech projektové dokumentace
Rozpočet vytvořen programem KROS4 v.17.20 licence 56e520f5
Cenová úroveň 2016/I.
Vypracoval: Vít Včeliš, 724538658, vitvcelis@seznam.cz

Cena bez DPH

502 276,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	502 276,13	21,00%	105 477,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

607 754,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p.489, ul.Gorkého, Pardubice

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO-01 - Architektonické řešení

Místo: Gorkého 489, Pardubice

Datum: 6.3.2019

Zadavatel: Pardubice

Projektant:

Uchazeč: PS Home Star s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

502 276,13

HSV - Práce a dodávky HSV

154 235,91

2 - Zakládání

14 176,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

46 131,37

5 - Komunikace

799,17

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

57 103,51

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

9 960,96

997 - Přesun sutě

8 045,55

998 - Přesun hmot

18 019,35

PSV - Práce a dodávky PSV

318 040,22

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 897,63

713 - Izolace tepelné

1 450,22

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

4 852,41

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

9 060,00

764 - Konstrukce klempířské

2 220,36

766 - Konstrukce truhlářské

102 540,38

767 - Konstrukce zámečnické

132 328,30

776 - Podlahy povlakové	43 525,92
784 - Dokončovací práce - malby	19 165,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	30 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy domu č.p.489, ul.Gorkého, Pardubice

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO-01 - Architektonické řešení

Místo: Gorkého 489, Pardubice

Datum: 6.3.2019

Zadavatel: Pardubice

Projektant:

Uchazeč: PS Home Star s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							502 276,13	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				154 235,91	
D	2		Zakládání				14 176,00	
1	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	5,000	2 835,20	14 176,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		"m.č.109" 5,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				46 131,37	
2	K	311238244	Zdivo nosné vnější z cihel broušených POROTHERM tl 440 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	20,115	1 684,30	33 879,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č.109" 1,00*(1,85+5,00)+1,95*(1,20+1,70+1,40)		15,235			
	VV		"m.č.110" 1,00*2,10		2,100			
	VV		"m.č.111" 1,00*2,78		2,780			
	VV		Součet		20,115			
3	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,515	3 144,11	1 619,22	CS ÚRS 2014 01
	VV		parapet					
	VV		"m.č.109" 0,10*0,44*(1,85+5,00)		0,301			
	VV		"m.č.110" 0,10*0,44*2,10		0,092			
	VV		"m.č.111" 0,10*0,44*2,78		0,122			
	VV		Součet		0,515			
4	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	2,346	480,00	1 126,08	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		parapet					
	VV		"m.č.109" 0,10*2*(1,85+5,00)		1,370			
	VV		"m.č.110" 0,10*2*2,10		0,420			
	VV		"m.č.111" 0,10*2*2,78		0,556			
	VV		Součet		2,346			
5	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	2,346	150,00	351,90	CS ÚRS 2016 01
6	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,054	44 527,36	2 404,48	CS ÚRS 2014 01
	VV		100*kg/m3**0,515/1000*1,05		0,054			
7	K	317168137	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 275 cm	kus	5,000	1 350,00	6 750,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č.109" 5		5,000			
	D	5	Komunikace				799,17	
8	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	1,000	79,80	79,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		"obnova chodníku" 1,00		1,000			
9	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	1,000	201,42	201,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		"obnova chodníku" 1,00		1,000			
10	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	1,000	369,75	369,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		"obnova chodníku" 1,00		1,000			
11	M	592457210	dlažba betonová vymývaná 40x40x4 cm	kus	1,300	114,00	148,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"obnova chodníku" 1,00		1,000			
	VV		1*1,3 *Přepočtené koeficientem množství		1,300			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				57 103,51	
12	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	15,000	220,00	3 300,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"ve styku mezi stávajícími a novými konstrukcemi" 15,00		15,000			
13	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	15,000	220,00	3 300,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"ve styku mezi stávajícími a novými konstrukcemi" 15,00		15,000			
14	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	19,362	250,00	4 840,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		"m.č.109" 0,90*(1,85+5,00)+1,95*(1,20+1,70+1,40)+0,20*2,10		14,970			
	VV		"m.č.110" 0,90*2,10		1,890			
	VV		"m.č.111" 0,90*2,78		2,502			
	VV		Součet		19,362			
15	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrtvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	19,362	270,00	5 227,74	CS ÚRS 2014 01
	VV		"m.č.109" 0,90*(1,85+5,00)+1,95*(1,20+1,70+1,40)+0,20*2,10		14,970			
	VV		"m.č.110" 0,90*2,10		1,890			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.111" 0,90*2,78		2,502			
	VV		Součet		19,362			
16	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	25,413	280,00	7 115,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č.109" 1,00*(1,85+5,00)+1,95*(1,20+1,70+1,85)+0,20*2,10		16,533			
	VV		"m.č.110" 1,00*2,10		2,100			
	VV		"m.č.111" 1,00*2,78		2,780			
	VV		"ostění a podhledy" 4,00		4,000			
	VV		Součet		25,413			
17	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	6,160	581,11	3 579,64	CS ÚRS 2014 01
	VV		"nový sokl" (2,80+0,15+0,80+0,41+2,00)"m2"		6,160			
18	K	622335111	Oprava cementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 10%	m2	31,500	51,30	1 615,95	CS ÚRS 2016 01
19	K	620991121	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	12,494	45,80	572,23	
	VV		"O.01" 1*(2,78*1,79)		4,976			
	VV		"O.02" 2*(2,10*1,79)		7,518			
	VV		Součet		12,494			
20	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C	m3	0,428	3 950,00	1 690,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č.109" 3,30*0,10		0,330			
	VV		"m.č.110" 2,10*0,20*0,10		0,042			
	VV		"m.č.111" 2,78*0,20*0,10		0,056			
	VV		Součet		0,428			
21	K	619996111	Zřízení ochrany stavebních konstrukcí a předmětů bedněním	m2	53,990	384,00	20 732,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		po demolici					
	VV		"m.č.109" 2,94*(5,00*1,90)		27,930			
	VV		"m.č.110" 2,10*2,78		5,838			
	VV		"m.č.111" 2,78*2,78		7,728			
	VV		po vyzdění					
	VV		"O.01" 1*(2,78*1,79)		4,976			
	VV		"O.02" 2*(2,10*1,79)		7,518			
	VV		Součet		53,990			
22	K	619996121	Odstranění ochrany stavebních konstrukcí a předmětů bedněním	m2	53,990	95,00	5 129,05	CS ÚRS 2016 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				9 960,96	
23	K	941955001	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m bez materiálu	m2	12,000	79,00	948,00	
24	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0,250	3 119,46	779,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č.109" (0,95+0,30)*0,20		0,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,250			
25	K	965043421	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 1 m2	m3	0,188	3 495,17	657,09	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č.109" (0,95+0,30)*0,15		0,188			
	VV		Součet		0,188			
26	K	968072246	Vybourání kovových ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	32,264	107,86	3 480,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č.109" 2,94*(0,86+1,00+0,90+0,99+0,94+0,91+0,76)		18,698			
	VV		"m.č.110" 2,10*2,78		5,838			
	VV		"m.č.111" 2,78*2,78		7,728			
	VV		Součet		32,264			
27	K	96608100R	Demontáž dřevěných latí	kus	2,000	300,00	600,00	
28	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	12,000	58,00	696,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č.109" 12,00		12,000			
29	K	7625218R2	Bourání úřední desky včetně ekologické likvidace	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
	D	997	Přesun sutě				8 045,55	
30	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	2,481	1 711,07	4 245,16	CS ÚRS 2016 01
31	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,481	236,70	587,25	CS ÚRS 2014 01
32	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	37,215	10,34	384,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		2,481*15 *Přepočtené koeficientem množství		37,215			
33	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,481	1 140,00	2 828,34	CS ÚRS 2014 01
	D	998	Přesun hmot				18 019,35	
34	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	23,681	760,92	18 019,35	CS ÚRS 2014 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				318 040,22	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 897,63	
35	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	7,728	9,38	72,49	CS ÚRS 2014 01
	VV		"m.č.109" 4,80*m2"		4,800			
	VV		"m.č.110" 0,60*2,10		1,260			
	VV		"m.č.111" 0,60*2,78		1,668			
	VV		Součet		7,728			
36	M	111631500	lak asfaltový bal 9 kg	t	0,003	53 300,00	159,90	CS ÚRS 2014 01
	VV		7,728*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,003			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	2,346	20,51	48,12	CS ÚRS 2014 01
	VV		"m.č.109" 0,20*(1,85+5,00)		1,370			
	VV		"m.č.110" 0,20*2,10		0,420			
	VV		"m.č.111" 0,20*2,78		0,556			
	VV		Součet		2,346			
38	M	111631500	lak asfaltový bal 9 kg	t	0,001	53 300,00	53,30	CS ÚRS 2014 01
	VV		2,346*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,001			
39	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	7,728	94,34	729,06	CS ÚRS 2014 01
40	M	628331590	pás těžký asfaltovaný S40	m2	7,728	149,00	1 151,47	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č.109" 4,80"m2"		4,800			
	VV		"m.č.110" 0,60*2,10		1,260			
	VV		"m.č.111" 0,60*2,78		1,668			
	VV		Součet		7,728			
41	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	2,346	108,59	254,75	CS ÚRS 2014 01
42	M	628331590	pás těžký asfaltovaný S40	m2	2,346	149,00	349,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č.109" 0,20*(1,85+5,00)		1,370			
	VV		"m.č.110" 0,20*2,10		0,420			
	VV		"m.č.111" 0,20*2,78		0,556			
	VV		Součet		2,346			
43	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	24,609	3,21	78,99	CS ÚRS 2014 01
D	713		Izolace tepelné				1 450,22	
44	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	4,276	17,00	72,69	CS ÚRS 2014 01
45	M	283231500.2	PE fólie tl.1,0 mm, PE bal. 100 m2	m2	4,704	28,00	131,71	
	VV		"m.č.109" 3,30		3,300			
	VV		"m.č.110" 2,10*0,20		0,420			
	VV		"m.č.111" 2,78*0,20		0,556			
	VV		Součet		4,276			
	VV		4,276*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,704			
46	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	4,276	21,23	90,78	CS ÚRS 2014 01
47	M	283758830	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 80 mm	m2	4,276	199,00	850,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č.109" 3,30		3,300			
	VV		"m.č.110" 2,10*0,20		0,420			
	VV		"m.č.111" 2,78*0,20		0,556			
	VV		Součet		4,276			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	11,735	1,77	20,77	CS ÚRS 2016 01
49	K	317998115	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 100 mm	m	5,000	56,67	283,35	CS ÚRS 2016 01
VV			"m.č.109" 5		5,000			
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				4 852,41	
50	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2016 01
51	K	735121810R	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	kus	3,000	120,00	360,00	
VV			"t.01; t.02; t.03" 3		3,000			
52	K	733290801	Demontáž potrubí měděného do D 35x1,5 mm	m	8,000	39,95	319,60	CS ÚRS 2016 01
53	K	733221203	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením	m	6,000	399,42	2 396,52	CS ÚRS 2016 01
VV			6,00		6,000			
54	K	735129140R	Montáž otopného tělesa ocelového článkového	kus	1,000	389,48	389,48	
VV			"t.03" 1		1,000			
55	K	735128110R	Zkoušky těsnosti otopných těles ocelových článkových vodou	soubor	1,000	500,00	500,00	
56	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	38,411	2,26	86,81	CS ÚRS 2016 01
D	749		Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce				9 060,00	
57	K	7481111R1	Demontáž dotčené elektroinstalace - slaboproud	kpl	1,000	650,00	650,00	
58	K	7481111R2	D+M instalačního materiálu, lišt, vyhledávání stávajících rozvodů a nasvorkování nových, revize - slaboproud	kus	1,000	2 530,00	2 530,00	
59	K	7481111R3	Demontáž dotčené elektroinstalace - silnoproud	kpl	1,000	890,00	890,00	
60	K	7481111R4	D+M instalačního materiálu, lišt, vyhledávání stávajících rozvodů a nasvorkování nových, revize - silnoproud	kpl	1,000	4 990,00	4 990,00	
D	764		Konstrukce klempířské				2 220,36	
61	K	764246302.R	Óplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z poplastovaného válcovaného plechu rš 175 mm	m	7,250	302,00	2 189,50	
VV			"K.01" 1*2,85		2,850			
VV			"K.02" 2*2,20		4,400			
VV			Součet		7,250			
62	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	20,300	1,52	30,86	CS ÚRS 2016 01
D	766		Konstrukce truhlářské				102 540,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	766622117	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	13,711	562,83	7 716,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		2*2,78*1,79		9,952			
	VV		1*2,10*1,79		3,759			
	VV		Součet		13,711			
64	M	6114401R8	okno plastové otevírana a sklopné zasklené izolačním dvojsklem 275,5 x 178,5 cm	kus	2,000	29 900,00	59 800,00	
	VV		2,755*1,785		4,918			
	VV		2		2,000			
65	M	6114401R9	okno plastové otevírané a sklopné zasklené izolačním dvojsklem 210 x 178,5 cm	kus	1,000	24 900,00	24 900,00	
	VV		2,100*1,785		3,749			
	VV		1		1,000			
66	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	2,000	246,12	492,24	CS ÚRS 2014 01
	VV		"T.02" 2		2,000			
67	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	1,000	276,20	276,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		"T.01" 1		1,000			
68	M	60794103R	deska parapetní dřevěná vnitřní š do 0,30 m	m	7,250	1 189,00	8 620,25	
	VV		"T.01" 1*2,85		2,850			
	VV		"T.02" 2*2,20		4,400			
	VV		Součet		7,250			
69	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	992,882	0,74	734,73	CS ÚRS 2014 01
D	767		Konstrukce zámečnické				132 328,30	
70	K	5491411R1	Z.01 D+M tahokovová zástěna viz specifikace v PD včetně montážního materiálu	kus	1,000	124 900,00	124 900,00	
	VV		"Z.01" 1		1,000			
71	K	5491411R2	Z.02 D+M stojany na cyklokola viz specifikace v PD včetně montážního materiálu	kus	2,000	2 900,00	5 800,00	
	VV		"Z.02" 2		2,000			
72	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	857,000	1,90	1 628,30	CS ÚRS 2014 01
D	776		Podlahy povlakové				43 525,92	
73	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	36,000	190,00	6 840,00	CS ÚRS 2016 01
74	M	697510500	koberec v rolích š. 4m nebo 5m, všívaná smyčka, vlákno 550g/m2	m2	39,600	660,00	26 136,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č.109" 20,00		20,000			
	VV		"m.č.110" 0,00		0,000			
	VV		"m.č.111" 16,00		16,000			
	VV		Součet		36,000			
	VV		36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		39,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	36,000	92,37	3 325,32	CS ÚRS 2016 01
76	M	284110060	lišta speciální soklová PVC 10224 samolepící 15 x 50 mm role 50 m	m	32,580	53,02	1 727,39	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č.109" 19,00-0,80		18,200			
	VV		"m.č.110"2*(3,19+4,40)-0,80		14,380			
	VV		Součet		32,580			
77	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	1,600	124,21	198,74	CS ÚRS 2016 01
78	M	590541010	profil přechodový, hliník, (10 x 20 x 2500 mm)	m	1,632	308,00	502,66	CS ÚRS 2016 01
	VV		2*0,80		1,600			
	VV		1,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,632			
79	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	35,436	119,97	4 251,26	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č.109" 21,40		21,400			
	VV		"m.č.110" 3,19*4,40		14,036			
	VV		Součet		35,436			
80	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	32,980	12,38	408,29	CS ÚRS 2016 01
	VV		"m.č.109" 19,40-0,80		18,600			
	VV		"m.č.110"2*(3,19+4,40)-0,80		14,380			
	VV		Součet		32,980			
81	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	368,274	0,37	136,26	CS ÚRS 2016 01
D	784		Dokončovací práce - malby				19 165,00	
82	K	784181103	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	197,000	20,00	3 940,00	CS ÚRS 2016 01
83	K	784211103.1	Dvojnásobné bílé malby stěn ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	147,000	75,00	11 025,00	
	VV		"m.č.109" 57,00		57,000			
	VV		"m.č.110" 45,00		45,000			
	VV		"m.č.111" 45,00		45,000			
	VV		Součet		147,000			
84	K	784211103.2	Dvojnásobné bílé malby stropů ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	50,000	84,00	4 200,00	
	VV		"m.č.109" 20,00		20,000			
	VV		"m.č.110" 14,00		14,000			
	VV		"m.č.111" 16,00		16,000			
	VV		Součet		50,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				30 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				30 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2014 01
86	K	03000100R	Stavební přípomoc	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu 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 řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

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