

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018-21

Stavba: Oprava vstupu bytového domu, Čs. armády 1687, Kraslice

KSO:
Místo: Čs. armády 1687, Kraslice

CC-CZ:
Datum: 7.5.2018

Zadavatel:
Město Kraslice, Nám. 28. října 1438, Kraslice

IČ: 00259438
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Helena Michálková, Nová Kyselka 36, Kyselka

IČ: 10343911
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz.

Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. □

□

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, □ vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. □

□

Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu

Cena bez DPH

340 662,34

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	340 662,34	51 099,35

Cena s DPH

v CZK

391 761,69

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018-21

Stavba: Oprava vstupu bytového domu, Čs. armády 1687, Kraslice

Místo: Čs. armády 1687, Kraslice

Datum: 7.5.2018

Zadavatel: Město Kraslice, Nám. 28. října 1438, Kraslice

Projektant: Ing. Helena Michálková, I

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		340 662,34	391 761,69	
D.1.1	Architektonicko stavební část	340 662,34	391 761,69	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava vstupu bytového domu, Čs. armády 1687, Kraslice

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko stavební část

KSO:

Místo: Čs. armády 1687, Kraslice

Zadavatel:

Město Kraslice, Nám. 28. října 1438, Kraslice

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Helena Michálková, Nová Kyselka 36, Kyselka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7.5.2018

IČ: 00259438

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 10343911

DIČ:

Cena bez DPH

340 662,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	340 662,34	15,00%	51 099,35

Cena s DPH

v CZK

391 761,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava vstupu bytového domu, Čs. armády 1687, Kraslice

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko stavební část

Místo: Čs. armády 1687, Kraslice

Datum: 7.5.2018

Zadavatel: Město Kraslice, Nám. 28. října 1438, Kraslice

Projektant Ing. Helena Michálko

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

340 662,34

HSV - Práce a dodávky HSV

275 279,88

1 - Zemní práce	29 904,31
2 - Zakládání	13 612,93
3 - Svislé a kompletní konstrukce	11 046,99
4 - Vodorovné konstrukce	24 096,38
5 - Komunikace pozemní	10 887,96
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	36 781,49
61 - Úprava povrchů vnitřních	1 752,75
62 - Úprava povrchů vnějších	24 335,03
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	10 693,71
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	90 146,60
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	8 625,60
94 - Lešení a stavební výtahy	7 888,61
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	639,38
96 - Bourání konstrukcí	25 774,88
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	12 264,46
98 - Sanace	34 953,67
997 - Přesun sutě	46 532,69
998 - Přesun hmot	12 270,53

PSV - Práce a dodávky PSV

50 382,46

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 709,87
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	3 640,00
764 - Konstrukce klempířské	2 291,20
766 - Konstrukce truhlářské	11 048,25
767 - Konstrukce zámečnické	11 343,37
771 - Podlahy z dlaždic	2 034,67
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	2 176,69
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 227,25
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	3 911,16
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	15 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava vstupu bytového domu, Čs. armády 1687, Kraslice

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko stavební část

Místo: Čs. armády 1687, Kraslice

Datum: 7.5.2018

Zadavatel: Město Kraslice, Nám. 28. října 1438, Kraslice

Projektant Ing. Helena Michálková, Nová Kyse

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

340 662,34

D HSV Práce a dodávky HSV 275 279,88

D 1 Zemní práce 29 904,31

1	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek s ložem z kameniva	m2	16,500	284,00	4 686,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva

2	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	16,500	115,80	1 910,70	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

3	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	10,800	63,00	680,40	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	------------------------------------	---	--------	-------	--------	----------------

PP

Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých

VV

5,2+3,2+2,4

10,800

4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	10,000	86,40	864,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------	----------------

PP

Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP

Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	1,673	109,60	183,36	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3					
	VV		"okapový chodník+obrubník"					
	VV		12,872*0,13		1,673			
7	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3	m3	0,335	561,00	187,94	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrých					
	VV		"základ pod 1. schod" 0,65*0,5*1,03		0,335			
8	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	0,335	21,00	7,04	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
9	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3	m3	3,865	1 848,00	7 142,52	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrých					
	VV		(1,465+1,35)/2*1,0*1,0+1,35*1,0*1,82		3,865			
10	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	3,865	254,00	981,71	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
11	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,562	848,00	4 716,58	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m					
	VV		"zpětné zásypy - tam a zpět" 2*2,781		5,562			
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,092	258,00	797,74	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		1,673+0,335+3,865-2,781		3,092			
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	15,460	16,00	247,36	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		3,092*5 'Přepočtené koeficientem množství		15,460			
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	2,781	81,00	225,26	CS URS 2017 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,092	23,00	71,12	CS URS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	6,184	1 020,00	6 307,68	CS URS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		3,092*2 'Přepočtené koeficientem množství		6,184			
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,781	142,00	394,90	CS URS 2017 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		(1,465+1,35)/2*1,0*1,0+1,35*1,0*1,82		3,865			
	VV		0,65*0,5*1,03		0,335			
	VV		-0,74*0,6*(1,82+1,0)		-1,252			
	VV		-0,65*0,25*1,03		-0,167			
D	2		Zakládání				13 612,93	
18	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,758	1 548,00	1 173,38	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	VV		"okapový chodník"					
	VV		10,822*0,07		0,758			
19	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	2,267	1 856,00	4 207,55	CS URS 2017 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného					
	VV		"pod základ"					
	VV		0,15*0,6*(1,82+1,0)		0,254			
	VV		"podlaha pod schodištěm"					
	VV		(1,03*1,721+1,3*4,22)*0,1		0,726			
	VV		"okapový chodník+obrubník"					
	VV		12,872*0,1		1,287			
20	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	1,466	3 606,00	5 286,40	CS URS 2017 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	VV		0,74*0,6*(1,82+1,0)+0,74*0,25*0,46		1,337			
	VV		0,5*0,25*1,03		0,129			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	5,574	462,00	2 575,19	CS URS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		2*0,74*(1,82+1,0+0,25)		4,544			
	VV		2*0,5*1,03		1,030			
22	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	3,899	95,00	370,41	CS URS 2017 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				11 046,99	
23	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MC 10	m3	1,058	4 656,00	4 926,05	CS URS 2017 01
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MC-5 nebo MC-10					
	VV		"zdivo vstupu"					
	VV		(2,2*2,55-1,52*1,37)*0,3		1,058			
24	K	316911111	Osazení kamenných krycích desek tl do 180 mm	m2	0,614	641,00	393,57	CS URS 2017 01
	PP		Osazení kamenných krycích desek na cementovou maltu s vyspárováním i vypálením spár, tl. desek do 180 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zpětná montáž					
	VV		0,45*(0,65+0,645+0,07)		0,614			
25	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,092	5 730,00	527,16	CS URS 2017 01
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	VV		0,3*0,15*2,05		0,092			
26	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,046	5 488,00	252,45	CS URS 2017 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	VV		"překlad nad oknem 2x I120"					
	VV		2*2,05*11,1*0,001		0,046			
27	M	130107140	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,050	36 000,00	1 800,00	CS URS 2017 01
	PP		ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm					
	VV		"překlad nad oknem 2x I120"					
	VV		2*2,05*11,1*0,001		0,046			
	VV		0,046*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,050			
28	K	331231324	Zdivo pilířů z cihel plných licových Klinker dl 250 mm pevnosti P 60 na MVC	m3	0,212	6 889,00	1 460,47	CS URS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku nebo rezné, bez spárování z cihel lícových [Klinker], pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 250 mm (rakouský formát 250x120x65 mm) plných					
	VV		0,32*0,26*2,55		0,212			
29	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	2,550	284,00	724,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					
	VV		"úprava trhliny mezi pilířem a zdí nerozpínavou montážní pěnou" 2,55		2,550			
30	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,615	850,00	522,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		2*0,15*2,05		0,615			
31	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabicovým pletivem	m2	1,230	358,00	440,34	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabicovým pletivem					
	VV		(0,3+2*0,15)*2,05		1,230			
D	4		Vodorovné konstrukce				24 096,38	
32	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	4,000	518,00	2 072,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky do 3800 mm					
33	M	593417290	deska stropní vylehčená PZD 149/29/9 V3 149x29x9 cm	kus	4,000	2 338,00	9 352,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska stropní vylehčená PZD 149x29x9 cm, 3 kN/m2					
34	K	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	4,000	122,00	488,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm					
35	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropu I, IE, U, UE nebo L do č. 12	t	0,014	5 484,00	76,78	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	VV		"I-120 pod prasklý stupeň"					
	VV		1,3*11,1*0,001		0,014			
36	M	130107140	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,015	36 000,00	540,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm					
	VV		0,014*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,015			
37	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,021	5 484,00	115,16	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	VV		"I-140 - nosník pod schody (výměna)"					
	VV		1,5*14,3*0,001		0,021			
38	M	130107160	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,023	36 000,00	828,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm					
	VV		0,021*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,023			
39	K	434191433	Osazení schodišťových stupňů kamenných pemrlovaných s oboustranným zazděním	m	9,180	433,00	3 974,94	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny současně při zdění, rovných, kosých nebo vřetenových oboustranně zazděných, stupňů pemrlovaných nebo ostatních					
	P		Poznámka k položce: - zpětná montáž					
	VV		6*1,53		9,180			
40	K	436234216	Boční zídky schodů z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m3	1,375	4 836,00	6 649,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Boční zídky schodišťových konstrukcí z cihel předložených schodů, poprsníků nebo zábradelní přes 150 mm z cihel dl. 290 mm, P 20 nebo P 25 M, na maltu MC-5 nebo MC-10					
	VV		"podezdívka schod. stupňů - plocha odečtena z AutoCadu"					
	VV		2*1,4*0,25+2,4*0,19+1,9*0,25*0,46		1,375			
D 5 Komunikace pozemní							10 887,96	
41	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	16,500	165,00	2 722,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
42	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	11,610	317,00	3 680,37	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného					
	P		Poznámka k položce: - zpětná montáž					
	VV		16,5-4,89		11,610			
43	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	4,890	681,00	3 330,09	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	VV		0,3*(5,2+3,2+2,23+3,02+0,25+2,4)		4,890			
44	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	0,330	3 500,00	1 155,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"doplnění materiálu z 10%"					
	VV		16,5*0,1/5,0		0,330			
	D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				36 781,49	
	D 61		Úprava povrchů vnitřních				1 752,75	
45	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	6,150	285,00	1 752,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn					
	VV		"podezdívka schod. stupňů - plocha odečtena z AutoCadu"					
	VV		2*1,4+2,4+1,9*2*0,25		6,150			
	D 62		Úprava povrchů vnějších				24 335,03	
46	K	621131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších podhledů nanášená ručně	m2	7,184	184,00	1 321,86	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů					
	VV		1,54*4,665		7,184			
47	K	621321131	Potažení vnějších pohledů aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	7,184	242,00	1 738,53	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potažení vnějších ploch štukem aktivovaným, tloušťky do 3 mm podhledů					
	VV		1,54*4,665		7,184			
48	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	29,805	184,00	5 484,12	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	VV		"stěny stávající"					
	VV		2,55*(0,95+1,84)		7,115			
	VV		2,68*(0,95-0,3+1,54+4,665)		18,371			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		0,15*(1,06+2*2,35)		0,864			
	VV		"odečet otvorů"					
	VV		-1,06*2,35		-2,491			
	VV		"římsa"					
	VV		(0,09+0,27)*(2*1,895+5,365)		3,296			
	VV		"stávající zdivo nad schod. stupni - plocha odečtena z AutoCadu"					
	VV		2,65		2,650			
49	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	18,705	290,00	5 424,45	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	VV		"zdivo vstupu"					
	VV		(2,2*2,55-1,52*1,37)*2		7,055			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		0,15*(1,52+2*1,37)+0,1*(1,82+2*1,52)		1,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nové kamenné zdivo nad schod. stupni - plocha odečtena z AutoCadu"					
	VV		2,65+1,45+0,75		4,850			
	VV		"podezdívka schod. stupňů - plocha odečtena z AutoCadu"					
	VV		2*1,4+2,4+1,9*0,25		5,675			
50	K	622321131	Potažení vnějších stěn aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	42,835	242,00	10 366,07	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potažení vnějších ploch štukem aktivovaným, tloušťky do 3 mm stěn					
	VV		"stěny nové"					
	VV		(2,2*2,55-1,52*1,37)*2		7,055			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		0,15*(1,52+2*1,37)+0,1*(1,82+2*1,52)		1,125			
	VV		"stěny stávající"					
	VV		2,55*(0,95+1,84)		7,115			
	VV		2,68*(0,95-0,3+1,54+4,665)		18,371			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		0,15*(1,06+2*2,35)		0,864			
	VV		"odečet otvorů"					
	VV		-1,06*2,35		-2,491			
	VV		"římsa"					
	VV		(0,09+0,27)*(2*1,895+5,365)		3,296			
	VV		"stávající kamenné zdivo nad schod. stupni - plocha odečtena z AutoCadu"					
	VV		2,65		2,650			
	VV		"nové kamenné zdivo nad schod. stupni - plocha odečtena z AutoCadu"					
	VV		2,65+1,45+0,75		4,850			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				10 693,71	
51	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,493	3 458,00	1 704,79	CS ÚRS 2017 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
	VV		"podlaha pod schodištěm"					
	VV		(1,03*1,721+1,3*4,22)*0,05		0,363			
	VV		"mezipodesta"					
	VV		1,33*1,5*0,065		0,130			
52	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,493	356,00	175,51	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	VV		"podlaha pod schodištěm"					
	VV		(1,03*1,721+1,3*4,22)*0,05		0,363			
	VV		"mezipodesta"					
	VV		1,33*1,5*0,065		0,130			
53	K	631351111	Zřízení bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	0,108	487,00	52,60	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění v podlahách otvorů a prostupů zřízení					
	VV		"mezipodesta - čistící zóna"					
	VV		0,03*4*0,9		0,108			
54	K	631351112	Odstranění bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	0,108	101,00	10,91	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění v podlahách otvorů a prostupů odstranění					
55	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,082	3 846,00	4 161,37	CS ÚRS 2017 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30					
	VV		"okapový chodník"					
	VV		10,822*0,1		1,082			
56	K	637211411	Okapový chodník z betonových zámkových dlaždic tl 60 mm do kameniva	m2	10,822	424,00	4 588,53	CS ÚRS 2017 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových zámkových s vyplněním spár drobným kamenivem do kameniva těžného nebo drčeného, tl. dlaždic 60 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - betonová dlažba BEST-LEGENDA I 140/140/60 mm ostařený vzhled					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				90 146,60	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				8 625,60	
57	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,800	388,00	4 190,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zpětná montáž 5,2+3,2 m - nová montáž 2,4 m					
	VV		5,2+3,2+2,4		10,800			
58	M	583803750	obrubník kamenný přímý, (bSM) žula, OP6 15x25	m	2,400	1 848,00	4 435,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		obrubník kamenný přímý, žula, 15x25					
D	94		Lešení a stavební výtahy				7 888,61	
59	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	20,384	387,00	7 888,61	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		1,54*4,665		7,184			
	VV		1,2*(5,5+3,1+2*1,2)		13,200			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				639,38	
60	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	7,184	89,00	639,38	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		1,54*4,665		7,184			
	D	96	Bourání konstrukcí				25 774,88	
61	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,052	2 154,00	2 266,01	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV		"podezdívka schodiště - plocha odečtena z AutoCadu"					
	VV		2*1,4*0,23+2,4*0,17		1,052			
62	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,058	2 245,00	2 375,21	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		"zdivo vstupu"					
	VV		(2,2*2,55-1,52*1,37)*0,3		1,058			
63	K	962032314	Bourání piliřů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	0,212	2 457,00	520,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc piliřů cihelných průřezu do 0,36 m2					
	VV		0,32*0,26*2,55		0,212			
64	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	0,292	4 254,00	1 242,17	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm					
	VV		1,53*1,47*0,13		0,292			
65	K	963023712	Vybourání schodišťových stupňů ze zdi cihelné oboustranně	m	9,180	624,00	5 728,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých ze zdi cihelné oboustranně					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - schody před rozebráním očíslovat, nafotit a uschovat ke zpětnému použití					
	VV		6*1,53		9,180			
66	K	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,150	3 487,00	523,05	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 50 kg/m					
	VV		2,0*0,3*0,25		0,150			
67	K	964072221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného dl do 4 m hmotnosti do 20 kg/m	t	0,049	28 000,00	1 372,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m					
	VV		"I-140"					
	VV		1,53*14,3*0,001		0,022			
	VV		"I-160"					
	VV		1,5*17,9*0,001		0,027			
68	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	3,112	3 542,00	11 022,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"podlaha pod schodištěm"					
	VV		(1,03*1,721+1,3*4,22)*0,22		1,597			
	VV		"okapový chodník"					
	VV		10,822*0,14		1,515			
69	K	968062246	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křídel pl do 4 m2	m2	2,082	348,00	724,54	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2					
	VV		1,52*1,37		2,082			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				12 264,46	
70	K	975021211R	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 450 mm - systémové lešení např. PERI	m	3,000	1 882,00	5 646,00	
	PP		Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva do 450 mm - systémové lešení např. PERI					
	VV		2*1,5		3,000			
71	K	975063131R	Podchycení schodů a podest oboustranně podepřených rovných v do 3,5 m pro zatížení do 800 kg/m2 - systémové lešení např. PERI	m2	4,147	832,00	3 450,30	
	PP		Podchycení (podepření) schodů a podest oboustranně podporovaných, v. podchycení do 3,5 m rovných, při zatížení hmotností do 800 kg/m2 - systémové lešení např. PERI					
	VV		3,19*1,3		4,147			
72	K	976027231	Vybourání krycích desek kamenných tl do 100 mm	m2	0,614	658,00	404,01	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání kamenných obrub, krycích desek krycích desek ukončujících horní plochu zdiva, tl. do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>- krycí desky před rozebráním očíslovat, nafotit a uschovat ke zpětnému použití</i>					
	VV		0,45*(0,65+0,645+0,07)		0,614			
73	K	978023251	Vyškrabání spár zdiva kamenného režného	m2	15,667	62,00	971,35	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva kamenného režného z lomového kamene					
	VV		0,58*1,515+0,575*1,9+1,845*2,28+0,37*1,515		6,738			
	VV		2,22*(1,59+1,765)/2+1,89*1,59		6,729			
	VV		1,52*0,98+1,45*0,98/2		2,200			
74	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	3,500	124,00	434,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
75	K	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým při překozech ing sítí	m2	8,600	158,00	1 358,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	VV		(5,5+3,1)*1,0		8,600			
	D	98	Sanace				34 953,67	
76	K	985221012	Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití do 3 m3	m3	1,744	3 886,00	6 777,18	CS ÚRS 2017 01
	PP		Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 1 do 3 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zdivo před rozebráním očíslovat, nafotit a uschovat ke zpětnému použití					
	VV		(1,435*0,58+1,82*0,575)*0,37		0,695			
	VV		2,305*1,3*0,35		1,049			
77	K	985223211	Přezdivání kamenného zdiva do aktivované malty do 3 m3	m3	1,744	4 896,00	8 538,62	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přezdivání zdiva do aktivované malty kamenného, objemu přes 1 do 3 m3					
	VV		(1,435*0,58+1,82*0,575)*0,37		0,695			
	VV		2,305*1,3*0,35		1,049			
78	K	985231112	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 12 m/m2	m2	15,667	387,00	6 063,13	CS ÚRS 2017 01
	PP		Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m					
	VV		"stávající kamenné zdivo"					
	VV		0,58*1,515+0,575*1,9+1,845*2,28+0,37*1,515		6,738			
	VV		2,22*(1,59+1,765)/2+1,89*1,59		6,729			
	VV		1,52*0,98+1,45*0,98/2		2,200			
79	K	985232112	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 12 m/m2	m2	9,751	324,00	3 159,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m					
	VV		"nové kamenné zdivo"					
	VV		2*(1,435*0,58+1,82*0,575)		3,758			
	VV		2*2,305*1,3		5,993			
80	K	985232192	Příplatek k hloubkovému spárování za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	9,751	124,00	1 209,12	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
81	K	985233121	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 12 m/m2	m2	28,068	328,00	9 206,30	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m uhlazením					
	VV		"nové kamenné zdivo"					
	VV		2*(1,435*0,58+1,82*0,575)		3,758			
	VV		2*2,305*1,3		5,993			
	VV		"stávající kamenné zdivo"					
	VV		0,58*1,515+0,575*1,9+1,845*2,28+0,37*1,515+2,65		9,388			
	VV		2,22*(1,59+1,765)/2+1,89*1,59		6,729			
	VV		1,52*0,98+1,45*0,98/2		2,200			
D	997		Přesun sutě				46 532,69	
82	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	37,967	235,00	8 922,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
83	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	21,665	368,00	7 972,72	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		37,967		37,967			
	VV		"odečet materiálů ke zpětnému použití"					
	VV		"dlažební kostky" -5,28		-5,280			
	VV		"kamenné obruby" -3,132		-3,132			
	VV		"schodišťové stupně" -3,397		-3,397			
	VV		"kamenné krycí desky" -0,133		-0,133			
	VV		"kamenné zdivo" -4,36		-4,360			
84	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	303,310	12,00	3 639,72	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		37,967		37,967			
	VV		"odečet materiálů ke zpětnému použití"					
	VV		"dlažební kostky" -5,28		-5,280			
	VV		"kamenné obruby" -3,132		-3,132			
	VV		"schodišťové stupně" -3,397		-3,397			
	VV		"kamenné krycí desky" -0,133		-0,133			
	VV		"kamenné zdivo" -4,36		-4,360			
	VV		21,665*14 Přepočtené koeficientem množství		303,310			
85	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	21,665	1 200,00	25 998,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	VV		37,967		37,967			
	VV		"odečet materiálů ke zpětnému použití"					
	VV		"dlažební kostky" -5,28		-5,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"kamenné obruby" -3,132		-3,132			
VV			"schodišťové stupně" -3,397		-3,397			
VV			"kamenné krycí desky" -0,133		-0,133			
VV			"kamenné zdivo" -4,36		-4,360			
D 998			Přesun hmot				12 270,53	
86	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	46,656	263,00	12 270,53	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
VV			30,354		30,354			
VV			"materiály ke zpětnému použití"					
VV			"dlažební kostky" 5,28		5,280			
VV			"kamenné obruby" 3,132		3,132			
VV			"schodišťové stupně" 3,397		3,397			
VV			"kamenné krycí desky" 0,133		0,133			
VV			"kamenné zdivo" 4,36		4,360			
D PSV			Práce a dodávky PSV				50 382,46	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 709,87	
87	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	12,872	13,20	169,91	CS ÚRS 2017 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
VV			"okapový chodník+obrubník"					
VV			12,872		12,872			
88	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1,716	15,00	25,74	CS ÚRS 2017 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
VV			"okapový chodník"					
VV			0,2*(1,25+1,84+3,09+2,4)		1,716			
89	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,004	25 000,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
PP			lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg					
VV			12,872+1,716		14,588			
VV			14,588*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,004			
90	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	12,872	91,00	1 171,35	CS ÚRS 2017 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
VV			"okapový chodník+obrubník"					
VV			12,872		12,872			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	1,716	122,00	209,35	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		"okapový chodník"					
	VV		0,2*(1,25+1,84+3,09+2,4)		1,716			
92	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastodek 40 Special mineral	m2	16,776	142,00	2 382,19	CS ÚRS 2017 01
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp					
	VV		12,872+1,716		14,588			
	VV		14,588*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		16,776			
93	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m	m2	2,574	354,00	911,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi [FONDALINE] základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m					
	VV		0,3*(1,25+3,09+1,84+2,4)		2,574			
94	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší AQUAFIN 2K	m2	4,060	218,00	885,08	CS ÚRS 2017 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní [SCHOMBURG] těsnicí kaší [AQUAFIN-2K] flexibilní minerální na ploše vodorovné V					
	VV		"základové pasy"					
	VV		0,6*(1,82+1,0)+0,25*0,46		1,807			
	VV		0,25*1,03		0,258			
	VV		"mezipodesta"					
	VV		1,33*1,5		1,995			
95	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	12,872	88,00	1 132,74	CS ÚRS 2017 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné					
	VV		"okapový chodník+obrubník"					
	VV		12,872		12,872			
96	M	693111460	textilie GEOFILTEX 63 63/30 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	14,803	42,00	621,73	CS ÚRS 2017 01
	PP		geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m					
	VV		12,872*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		14,803			
97	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,112	898,00	100,58	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				3 640,00	
98	K	723190901	Uzavření,otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Opavy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS URS 2017 01
	PP		Opravy plynovodního potrubí neúřední zkouška těsnosti dosavadního potrubí					
100	K	72396000R	Zajištění plynovodního potrubí proti poškození při stavebních pracích	m	5,000	258,00	1 290,00	
	PP		Zajištění plynovodního potrubí proti poškození při stavebních pracích					
101	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,001	50 000,00	50,00	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				2 291,20	
102	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	1,900	158,00	300,20	CS URS 2017 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
103	K	764236445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 400 mm	m	1,900	890,00	1 691,00	CS URS 2017 01
	PP		Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů rš 400 mm					
	VV		"oplechování parapetu a zároveň podokenní římsy" 1,9		1,900			
104	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,006	50 000,00	300,00	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				11 048,25	
105	K	766621012	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	2,614	489,00	1 278,25	CS URS 2017 01
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		1,72*1,52		2,614			
106	M	611101410R	okno dřevěné jednoduché tříkřídlové otvíravé 172 x 152 cm, neprůhledné sklo "chinchilla", kování půlolivý, vč. povrchové úpravy	kus	1,000	8 840,00	8 840,00	
	PP		okno dřevěné jednoduché tříkřídlové otvíravé 172 x 152 cm, neprůhledné sklo vzor "chinchilla", 6x kování půlolivý barva bronz, vč. povrchové úpravy (1x napouštěcí, 2x vrchní syntetický)					
	P		Poznámka k položce: - replika původního okna					
107	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,062	15 000,00	930,00	CS URS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				11 343,37	
108	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	0,810	1 896,00	1 535,76	CS URS 2017 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"mezipodesta"					
	VV		0,9*0,9		0,810			
109	M	697520010	rohož vstupní TOPWELL provedení hliník standard 27 mm	m2	0,851	3 548,00	3 019,35	CS ÚRS 2017 01
	PP		rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm					
	VV		0,81*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,851			
110	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	3,600	488,00	1 756,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
	VV		"mezipodesta"					
	VV		4*0,9		3,600			
111	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	3,780	1 257,00	4 751,46	CS ÚRS 2017 01
	PP		rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al					
	VV		3,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,780			
112	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,014	20 000,00	280,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 771			Podlahy z dlaždic				2 034,67	
113	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	1,185	488,00	578,28	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliéfovaných do 50 ks/ m2					
	VV		"mezipodesta"					
	VV		1,33*1,5-0,9*0,9		1,185			
114	M	597612900R	dlaždice keramické venkovní mrazuvzdorné "Kallisto Cream" 29,7x29,7 cm	m2	1,584	588,00	931,39	
	PP		dlaždice keramické venkovní mrazuvzdorné "Kallisto Cream" 29,7x29,7 cm					
	VV		16*0,3*0,3		1,440			
	VV		1,44*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,584			
115	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,035	15 000,00	525,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 782			Dokončovací práce - obklady z kamene				2 176,69	
116	K	782631111	Montáž obkladu parapetů z pravoúhlých desek z tvrdého kamene do malty tl do 25 mm	m2	0,259	1 258,00	325,82	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obkladů parapetů z tvrdých kamenů kladených do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. do 25 mm					
	VV		"vnitřní parapet"					
	VV		0,14*1,85		0,259			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	M	583870300	obklad parapetů leštěný, žula tl 2 cm	m2	0,272	5 426,00	1 475,87	CS ÚRS 2017 01
	PP		obklad parapetů leštěný, žula tl 2 cm					
	VV		0,259*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,272			
118	K	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	0,025	15 000,00	375,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				6 227,25	
119	K	783314203	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,124	258,00	805,99	CS ÚRS 2017 01
	PP		Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	VV		"překlad nad oknem 2x I120"					
	VV		2*2,05*0,439		1,800			
	VV		"I-120 pod prasklý stupeň"					
	VV		1,3*0,439		0,571			
	VV		"I-140 - nosník pod schody (výměna)"					
	VV		1,5*0,502		0,753			
120	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,324	248,00	328,35	CS ÚRS 2017 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"I-120 pod prasklý stupeň"					
	VV		1,3*0,439		0,571			
	VV		"I-140 - nosník pod schody (výměna)"					
	VV		1,5*0,502		0,753			
121	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,324	324,00	428,98	CS ÚRS 2017 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"I-120 pod prasklý stupeň"					
	VV		1,3*0,439		0,571			
	VV		"I-140 - nosník pod schody (výměna)"					
	VV		1,5*0,502		0,753			
122	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	76,588	10,50	804,17	CS ÚRS 2017 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický					
	VV		"strop"					
	VV		1,54*4,665		7,184			
	VV		"stěny stávající"					
	VV		2,55*(0,95+1,84)		7,115			
	VV		2,68*(0,95-0,3+1,54+4,665)		18,371			
	VV		"římsa"					
	VV		(0,09+0,27)*(2*1,895+5,365)		3,296			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stávající zdivo nad schod. stupni - plocha odečtena z AutoCadu"					
	VV		2,65		2,650			
	VV		"prostor pod schody stávající - plocha odečtena z AutoCadu"					
	VV		7,82+3,87+2,3*1,3+1,19*1,3		16,227			
	VV		"stěny nové"					
	VV		2,2*2,55*2		11,220			
	VV		"nové kamenné zdivo nad schod. stupni - plocha odečtena z AutoCadu"					
	VV		2,65+1,45+0,75		4,850			
	VV		"podezdívka schod. stupňů - plocha odečtena z AutoCadu"					
	VV		2*1,4+2,4+1,9*0,25		5,675			
123	K	783827427	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	76,588	48,00	3 676,22	CS ÚRS 2017 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný					
124	K	783923161	Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	1,995	92,00	183,54	CS ÚRS 2017 01
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) akrylátový					
	VV		"mezipodesta"					
	VV		1,33*1,5		1,995			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				3 911,16	
125	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	53,216	25,00	1 330,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"strop"					
	VV		1,54*4,665		7,184			
	VV		"stěny"					
	VV		2,55*(0,95+1,84)		7,115			
	VV		2,68*(0,95-0,3+1,54+4,665)		18,371			
	VV		"ostění a nadpraží"					
	VV		0,15*(1,06+2*2,35)		0,864			
	VV		"odečet otvorů"					
	VV		-1,06*2,35		-2,491			
	VV		"římša"					
	VV		(0,09+0,27)*(2*1,895+5,365)		3,296			
	VV		"stávající zdivo nad schod. stupni - plocha odečtena z AutoCadu"					
	VV		2,65		2,650			
	VV		"prostor pod schody - plocha odečtena z AutoCadu"					
	VV		7,82+3,87+2,3*1,3+1,19*1,3		16,227			
126	K	784681035	Montáž ornamentových ozdobných prvků s převažujícím délkovým rozměrem výšky (šířky) do 200 mm	m	1,820	876,00	1 594,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ozdobných prvků (materiál ve specifikaci) s převažujícím délkovým rozměrem ornamentových, výšky přes 120 do 200 mm					
	VV		"podokenní římsa" 1,82		1,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	M	581249190R	řimsy s ornamentem, lišta štukovářímsová - replika původní řimsy	m	1,820	542,00	986,44	
	PP		řimsy s ornamentem, lišta štukovářímsová - replika původní řimsy					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				15 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 500,00	
128	K	011514000	Stavebně-statický průzkum	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS URS 2017 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum průzkum stavebně-statický					
	P		<i>Poznámka k položce: Sonda pro ověření stávajících základů</i>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				5 000,00	
129	K	030001000	Zařízení staveniště	%	10,000	500,00	5 000,00	CS URS 2017 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
D	VRN9		Ostatní náklady				7 500,00	
130	K	090001000R	Návrh podchycení konstrukcí	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Návrh podchycení konstrukcí					
131	K	090001000	Ostatní náklady	%	10,000	500,00	5 000,00	CS URS 2017 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace 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	
vw	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