

REKAPITULACE STAVBY

Kód: aa2237_2017

Stavba: ZŠ Ostravská - výměna oken

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Ing.Lech Niedoba

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24.4.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

64958973

CZ60702162071

Cena bez DPH

1 101 225

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 101 224,63	231 257,17
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 332 482

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: aa2237_2017

Stavba: ZŠ Ostravská - výměna oken

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Ing.Lech Niedoba

Datum:

Projektant:

24.04.2017

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 101 224,63	1 332 481,80	
SO_01_03	Blok V	129 291,60	156 442,84	STA
SO_01_04	Blok T	971 933,03	1 176 038,97	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
ZŠ Ostravská - výměna oken
Objekt:
SO_01_03 - Blok V

KSO:
Místo:
Zadavatel:

Uchazeč:
Ing.Lech Niedoba

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 24.04.2017

IČ:
DIČ:

IČ: 64958973
DIČ: CZ60702162071

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 129 291,60

DPH základní snižovaná	Základ daně 129 291,60 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 27 151,24 0,00
---------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH v CZK 156 442,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZŠ Ostravská - výměna oken
Objekt:
SO_01_03 - Blok V

Místo:

Datum: 24.04.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ing.Lech Niedoba

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 129 291,60

HSV - Práce a dodávky HSV 51 451,69

3 - Svislé a kompletní konstrukce 756,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 38 571,50

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 8 325,60

99 - Přesun hmot 3 798,59

PSV - Práce a dodávky PSV 75 839,60

764 - Konstrukce klempířské 3 853,00

766 - Konstrukce truhlářské 57 797,60

767 - Konstrukce zámečnické 2 839,00

784 - Dokončovací práce - malby 11 350,00

M - Práce a dodávky M 2 000,31

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení 2 000,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
ZŠ Ostravská - výměna oken
Objekt:
SO_01_03 - Blok V

Místo:

Datum: 24.04.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ing.Lech Niedoba

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

Náklady soupisu celkem 129 291,60

D HSV Práce a dodávky HSV 51 451,69

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 756,00

1	K	311351105	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení	m2	4,200	90,00	378,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: „x0000_“</i> 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorech: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického pasudu tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m2, b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202, c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814) bez dalších zednických vnějších povrchových úprav, tj. omítek, nástříků fasád apod. nebo zednických vnitřních povrchových úprav přímo pod malby, nátěry, tapety apod... 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.		4,200			
2	K	311351106	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranně za každou stranu odstranění	m2	4,200	90,00	378,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: „x0000_“</i> 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorech: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického pasudu tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m2, b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202, c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814) bez dalších zednických vnějších povrchových úprav, tj. omítek, nástříků fasád apod. nebo zednických vnitřních povrchových úprav přímo pod malby, nátěry, tapety apod... 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				38 571,50	
3	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružicích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmele stěn	m2	11,600	100,00	1 160,00	CS ÚRS 2014 01
			<i>Poznámka k souboru cen: „x0000_“</i> 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorech: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického pasudu tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m2, b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202, c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814) bez dalších zednických vnějších povrchových úprav, tj. omítek, nástříků fasád apod. nebo zednických vnitřních povrchových úprav přímo pod malby, nátěry, tapety apod... 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.		11,600			
4	K	612325221	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	17,400	250,00	4 350,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: „x0000_“</i> 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorech: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického pasudu tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m2, b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202, c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814) bez dalších zednických vnějších povrchových úprav, tj. omítek, nástříků fasád apod. nebo zednických vnitřních povrchových úprav přímo pod malby, nátěry, tapety apod... 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.		17,400			
5	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	22,700	250,00	5 675,00	CS ÚRS 2012 01
6	K	612325302.1	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	22,700	170,00	3 859,00	CS ÚRS 2015 01
7	K	622335201	Oprava cementové škrábané (břizolitové) omítky vnějších ploch stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	6,400	190,00	1 216,00	CS ÚRS 2013 01
			<i>Poznámka k souboru cen: „x0000_“</i> 1. V cenách penetrace spáry jsou započteny náklady na očistění podkladu a ochranu okolí hrany spáry papírovou páskou. 2. V cenách tmeleň spáry jsou započteny náklady na vložení těsnícího provazce z pěnového polyethyleny. 3. V cenách těsnění spáry jsou započteny náklady na vyplnění spáry PUR pěnou a vložení pásky do silikonového tmele.		6,400			
8	K	624635301	Úpravy vnějších vodorovných a svislých spar obvodového pláště z panelových dílců tmeleň spáry tmelem akrylátovým, průřezu tmeleň profilu do 200 mm2	m	23,200	50,00	1 160,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: „x0000_“</i> 1. V cenách penetrace spáry jsou započteny náklady na očistění podkladu a ochranu okolí hrany spáry papírovou páskou. 2. V cenách tmeleň spáry jsou započteny náklady na vložení těsnícího provazce z pěnového polyethyleny. 3. V cenách těsnění spáry jsou započteny náklady na vyplnění spáry PUR pěnou a vložení pásky do silikonového tmele.					
			<i>Poznámka k položce: venkovní spáry (3,6+4,8+3,2+1,2)*2*0,25</i>		23,200			
9	K	631342112	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehčeného tepelně-izolačním polystyrenového objem hmot 500 kg/m3	m3	0,185	3 900,00	721,50	CS ÚRS 2013 01
			<i>Poznámka k položce: Podložení parapetů.</i>					
			<i>Poznámka k položce: 1,2*6*0,25*0,08</i>		0,144			
			<i>Poznámka k položce: 1,2*1*0,25*0,08</i>		0,024			
			<i>Poznámka k položce: 0,168*1,1 *Přepočtené koeficientem množství</i>		0,185			
10	K	R_642_0021	Dod + mont těsnícího systému - parozábrany	m	90,800	90,00	8 172,00	
11	K	R_642_0022	Dod + mont okenní APU lišta	m	90,800	50,00	4 540,00	
12	K	R_642_0023	Dod + mont těsnění pracovní spáry silikonovým tmelem	m	90,800	40,00	3 632,00	
13	K	R_642_0024	Dod + mont těsnění pracovní spáry polyuretanovým tmelem	m	90,800	45,00	4 086,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				8 325,60	
14	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: „x0000_“</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.		6,000			
15	K	949211211	Montáž lešeníové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	174,000	20,00	3 480,00	CS ÚRS 2013 01
			<i>Poznámka k souboru cen: „x0000_“</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Ceny -1111 až -1122 lze použít i pro montáž lešeníové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m2. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy pracovní podlahy. 4. Montáž lešeníové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.					
			<i>Poznámka k položce: dalších 29 dní</i>		174,000			
16	K	952901107	Čištění budov omytí oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5m2	m2	32,880	30,00	986,40	
17	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	32,880	90,00	2 959,20	CS ÚRS 2013 01
D	99		Přesun hmot				3 798,59	
18	K	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,167	600,00	700,20	
19	K	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10,503	10,00	105,03	
			<i>Poznámka k položce: Celkem 10km.</i>					
			<i>Poznámka k položce: 1,167*9 *Přepočtené koeficientem množství</i>		10,503			
20	K	979095312	Naložení a složení suti	t	1,167	200,00	233,40	
21	K	979098231	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,167	1 700,00	1 983,90	
22	K	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	t	1,167	100,00	116,70	
23	K	997321219	Příplatek ZKD v 4 m svislé dopravy suti a vybouraných hmot	t	1,167	80,00	93,36	
			<i>Poznámka k položce: Celkem 8 m.</i>					
24	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	2,264	250,00	566,00	CS ÚRS 2012 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				75 839,60	
D	764		Konstrukce klempířské				3 853,00	
25	K	764410880	Demontáž oplechování parapetu rš do 600 mm	m	17,000	30,00	510,00	
26	K	764711115	Oplechování parapetu rš 330 mm	m	9,450	300,00	2 835,00	
			<i>Poznámka k položce: K1</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			9,450		
27	M	553499330	Části stavební klempířské parapety venkovní koncovky parapetu plastové z PP pod omítku KPP 30320 šířka 320 mm	kus	6,000	80,00	480,00	CS ÚRS 2013 01
28	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,028	1 000,00	28,00	CS ÚRS 2012 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				57 797,60	
29	K	766621212	Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m ² do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m ²	11,520	550,00	6 336,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		1,2*1,6*6			11,520		
30	M	611_T4	okno plastové jednokřídlé otevíravé+vyklápěcí 120x160cm	kus	6,000	3 900,00	23 400,00	
	P		Poznámka k položce: Plastové okno bílé, rám min. 5 komorový jednokřídlé kompletizované, U < 1,2 W / m ² K Včetně samozavírače.					
31	K	7666413444	Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU pěnu do dřevěných konstrukcí s nadsvětlikem	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
32	M	611_T7	dveře plastové dvoukřídlové 120 x 210 + (120) cm	kus	1,000	18 500,00	18 500,00	
	P		Poznámka k položce: Plastové dveře bílé, z 1/3 prosklené (bezpečnostní sklo), rám min. 5 komorový, jednokřídlé otevíravé symetrická křídla s nadvětlikem, kompletizované včetně bezp. protipanikového zámku, U < 1,2 W / m ² K se samozavíračem.					
33	K	766660722	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2014 01
34	M	549_X01	zámek panikový	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
35	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	6,000	90,00	540,00	CS ÚRS 2013 01
36	M	61144400025	okna a dveře balkónové z plastů parapety plastové vnitřní - komůrkové 18 x 2 x 100 cm	m	8,000	150,00	1 200,00	
37	M	611444150	okna a dveře balkónové z plastů koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	12,000	50,00	600,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		6*2 *Přepočtené koeficientem množství			12,000		
38	K	767649191	Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: _x0000_ 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámcem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s vyplní drátěnou sítí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně - 8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně - 8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
39	M	549172650	příplatek za samozavírač (dle PD)	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 02
40	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,554	400,00	221,60	CS ÚRS 2012 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 839,00	
41	K	76763180325	Demontáž oken pro beztmelé zasklení kování kovového těsnícího pásku	m	6,000	120,00	720,00	
	VV		6			6,000		
42	K	76799511125	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	9,420	200,00	1 884,00	
	P		Poznámka k položce: Podložení vnitřního parapetu. 7850*0,05*0,004*6			9,420		
43	M	133584070	ocel pásová válcovaná za tepla - ve svítících zn. S 235 JRG2 šířka x tloušťka 20 x 4,00 mm	t	0,009	25 000,00	225,00	CS ÚRS 2013 01
	P		Poznámka k položce: Podložení vnitřního parapetu.					
44	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,010	1 000,00	10,00	CS ÚRS 2013 01
	D	784	Dokončovací práce - malby				11 350,00	
45	K	784453651	Malby směsí tekuté disperzní tónované omyvatelné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8	m ²	113,500	100,00	11 350,00	
	VV		90,8*1,25			113,500		
	D	M	Práce a dodávky M				2 000,31	
	D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				2 000,31	
46	K	580105001	Kontrola stavu ochrany před úderem blesku tyčového hromosvodu běžného objektu	svod	4,000	500,08	2 000,31	CS ÚRS 2013 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZŠ Ostravská - výměna oken

Objekt:

SO_01_04 - Blok T

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Ing. Lech Niedoba

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: **24.04.2017**

IČ:

DIČ:

IČ: **64958973**

DIČ: **CZ60702162071**

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

971 933,03

DPH základní
snižená

Základ daně
971 933,03
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
204 105,94
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 176 038,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Ostravská - výměna oken

Objekt:

SO_01_04 - Blok T

Místo:

Datum: **24.04.2017**

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Ing. Lech Niedoba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

971 933,03

HSV - Práce a dodávky HSV

519 225,29

3 - Svislé a kompletní konstrukce

161 794,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

211 846,97

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

145 583,82

99 - Přesun hmot

59 669,82

PSV - Práce a dodávky PSV

436 496,60

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

800,00

764 - Konstrukce klempířské

20 840,00

766 - Konstrukce truhlářské

290 809,00

767 - Konstrukce zámečnické

48 102,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

4 464,00

784 - Dokončovací práce - malby

71 481,60

M - Práce a dodávky M

2 000,00

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

2 000,00

OST - Ostatní

1 000,00

001 - Ostatní náklady

1 000,00

Ostatní - VRN

13 211,14

800-0 - Vedlejší náklady

13 211,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Ostravská - výměna oken

Objekt:

SO_01_04 - Blok T

Místo:

Datum: **24.04.2017**

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Ing. Lech Niedoba

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová
soustava

Náklady soupisu celkem

971 933,03

0 HSV

Práce a dodávky HSV

519 225,29

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				161 794,50	
1	K	311351105	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení	m2	30,000	90,00	2 700,00	CS ÚRS 2017 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: „x0000“ 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorách: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického posudku tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m2, b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202, c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814) bez dalších zednických vnějších povrchových úprav, tj. omítek, nástříků fasád apod. nebo zednických vnitřních povrchových úprav přímo pod malby, nátěry, tapety apod.. 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.					
		VV	2*2*30*0,25		30,000			
2	K	311351106	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění	m2	30,000	90,00	2 700,00	CS ÚRS 2017 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: „x0000“ 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapažených prostorách: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického posudku tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m2, b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202, c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814) bez dalších zednických vnějších povrchových úprav, tj. omítek, nástříků fasád apod. nebo zednických vnitřních povrchových úprav přímo pod malby, nátěry, tapety apod.. 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.					
3	K	312272223	Zdivo výplňové tl 250 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3	m3	38,550	3 590,00	138 394,50	CS ÚRS 2013 01
		VV	pohled severní					
		VV	30*4,8*0,25-3,6*1,5*6*0,25			27,900		
		VV	pohled jižní					
		VV	30*2,5*0,25-3,6*1,5*6*0,25			10,650		
4	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	180,000	70,00	12 600,00	CS ÚRS 2013 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: „x0000“ 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).					
5	K	953961111	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm	kus	180,000	30,00	5 400,00	CS ÚRS 2013 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: „x0000“ 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				211 846,97	
6	K	612321141_25	omítka dvouvrstvá vnitřních stěn perlínka, štuk	m2	219,000	300,00	65 700,00	
		VV	144			144,000		
		VV	75			75,000		
7	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	30,600	250,00	7 650,00	CS ÚRS 2012 01
8	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	219,000	60,00	13 140,00	CS ÚRS 2013 01
		VV	144+75			219,000		
9	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	219,000	120,00	26 280,00	CS ÚRS 2013 01
10	K	622335201	Oprava cementové škrábané (břizolitové) omítky vnějších ploch stěn, v rozsahu opravené plochy do 10%	m2	20,438	190,00	3 883,22	CS ÚRS 2013 01
		VV	(7,35+30+4,8+4,8+30+2,4+2,4)*0,25			20,438		
11	K	622541011	Tenkovrstvá silikonilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	219,000	280,00	61 320,00	CS ÚRS 2013 01
12	K	631342112	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehčeného tepelně-izolačního polystyrenového objem hmot 500 kg/m3	m3	1,200	3 900,00	4 680,00	CS ÚRS 2013 01
		P	Poznámka k položce: vyrovnaní zdiva - parapet					
		VV	2*30*0,25*0,08			1,200		
13	K	R_642_0021	Dod + mont těsnícího systému - parozábrany	m	129,750	90,00	11 677,50	
14	K	R_642_0022	Dod + mont okenní APU lišta	m	129,750	50,00	6 487,50	
15	K	R_642_0023	Dod + mont těsnění pracovní spáry silikonovým tmelem	m	129,750	40,00	5 190,00	
16	K	R_642_0024	Dod + mont těsnění pracovní spáry polyuretanovým tmelem	m	129,750	45,00	5 838,75	
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				145 583,82	
17	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	720,000	20,00	14 400,00	CS ÚRS 2013 01
		VV	30*7,5+30*7*2+30*2,5			720,000		
18	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	6 480,000	5,00	32 400,00	CS ÚRS 2013 01
		P	Poznámka k položce: Celkem 10 dnů.					
		VV	720*9 Přepočtené koeficientem množství			6 480,000		
19	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	720,000	12,00	8 640,00	CS ÚRS 2013 01
20	K	952901107	Čištění budov omytí oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5m2	m2	64,800	30,00	1 944,00	
21	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm	m2	219,000	100,00	21 900,00	CS ÚRS 2013 01
		VV	pohled severní					
		VV	30*4,8			144,000		
		VV	pohled jižní					
		VV	30*2,5			75,000		
22	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	480,000	6,00	2 880,00	CS ÚRS 2013 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: „x0000“ 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
		VV	30*16			480,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	762511212	Pomocná podlahová kce z desek OSB tl 12 mm - ochrana stávající podlahy při provádění prací_x0000_ - pás podél obvodové stěny Poznámka k souboru cen: _x0000_ 1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 59-5001.	m2	75,000	50,00	3 750,00	CS ÚRS 2013 01
	PSC							
	VV		2*1,25*30		75,000			
	D	99	Přesun hmot				59 669,82	
24	K	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	18,216	600,00	10 929,60	
25	K	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	163,944	10,00	1 639,44	
	P		Poznámka k položce: Celkem 10km.					
	VV		18,216*9 Přepočtené koeficientem množství		163,944			
26	K	979095312	Naložení a složení suti	t	18,216	200,00	3 643,20	
27	K	979098231	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně)	t	18,216	1 700,00	30 967,20	
28	K	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	t	18,216	100,00	1 821,60	
29	K	997321219	Příplatek ZKD v 4 m svislé dopravy suti a vybouraných hmot	t	18,216	80,00	1 457,28	
	P		Poznámka k položce: Celkem 8 m.					
30	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	36,846	250,00	9 211,50	CS ÚRS 2012 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				436 496,60	
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				800,00	
31	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2013 01
32	M	354414150	podpěra vedení PV 1b 15 FeZn do zdíva 150 mm	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
	D	764	Konstrukce klempířské				20 840,00	
33	K	764410880	Demontáž oplechování parapetu rš do 600 mm	m	90,000	30,00	2 700,00	
	VV		30*3		90,000			
34	K	764711115	Oplechování parapetu rš 330 mm	m	53,550	300,00	16 065,00	
	P		Poznámka k položce: K1					
	VV		51*1,05 Přepočtené koeficientem množství		53,550			
35	M	553499330	části stavební klempířské parapety venkovní koncovky parapetu plastové z PP pod omítku KPP 30320 šířka 320 mm	kus	24,000	80,00	1 920,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		12*2		24,000			
36	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,155	1 000,00	155,00	CS ÚRS 2012 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				290 809,00	
37	K	766621211	Montáž oken výšky do 1,5m s rámem do zdíva	m2	67,840	550,00	37 312,00	
38	M	611_T6a	okno plastové jednokřídle otvíravé+vyklápěcí 360x150 cm	kus	6,000	16 998,00	101 988,00	
	P		Poznámka k položce: Plastové okno bílé, rám min. 5 komorový trojkřídle , jedno křídlo otvíravé a výklopné včetně pákového ovládání pro vyklápění umístěné max. do výšky 1,8 m, kompletizované , U < 1,2 W / m2 K.					
39	M	611_T6b	okno plastové pevné 360x150 cm	kus	6,000	10 747,00	64 482,00	
	P		Poznámka k položce: Plastové okno bílé, rám min. 5 komorový trojkřídle ,pevné, kompletizované , U < 1,2 W / m2 K.					
40	M	611_T5	dveře plastové 95*320 cm s nadsvětlikem	kus	6,000	14 315,00	85 890,00	
	P		Poznámka k položce: Plastové dveře bílé , plně, rám min. 5 komorový , jednokřídle otvíravé dveře s nadsvětlikem, nadsvětlik pevný , kompletizované včetně bezp. zámku, UD < 1,2 W / m2 K					
41	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	1,137	1 000,00	1 137,00	CS ÚRS 2012 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				48 102,00	
42	K	76763180325	Demontáž oken pro beztmelé zasklení kování kovového těsnícího pásku	m	90,000	50,00	4 500,00	
	VV		30*3		90,000			
43	K	767662110	Montáž mříží pevných, přípevných šroubováním	m2	96,000	100,00	9 600,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		4*2*12		96,000			
44	M	R_767_001	Ochranná síť, PE 5mm, oko 7cm	m2	96,000	150,00	14 400,00	
45	M	133317120	tyče ocelové střední průřezu L rovnomerné 50 x 50 až 110 x 110 mm značka oceli S 235 JRG2 (11 375) 50 x 50 x 5 mm	t	0,665	24 000,00	15 960,00	CS ÚRS 2013 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 3,77 kg/m					
	VV		3,77*(4+4+2+2+0,5*4)*0,001*12		0,633			
	VV		0,633*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,665			
46	M	132278000	tyče ocelové jemné ploché šířky do 50 mm v tyčích značka oceli S235JR (1.0038) dle EN 10025-2 šířka x tloušťka 50 x 5 mm	t	0,124	23 000,00	2 852,00	CS ÚRS 2013 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,96 kg/m					
	VV		1,96*(2+2+1)*0,001*12		0,118			
	VV		0,118*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,124			
47	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,790	1 000,00	790,00	CS ÚRS 2013 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				4 464,00	
48	K	783222100	Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami dvojnásobně	m2	37,200	120,00	4 464,00	CS ÚRS 2013 01
	VV		(0,05*4)*(4+4+2+2+1)*12		31,200			
	VV		(0,05*2)*(2+2+1)*12		6,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby				71 481,60	
49	K	784453651	Malby směsi tekuté disperzní tónované omyvatelné dvojnásobně s penetrací místnost v do 3,8	m2	714,816	100,00	71 481,60	
	VV		(29,76+16,8)*2*6,8+5*1,2*2*6,8		714,816			
	D	M	Práce a dodávky M				2 000,00	
	D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				2 000,00	
50	K	580105001	Kontrola stavu ochrany před úderem blesku tyčového hromosvodu běžného objektu	svod	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	OST		Ostatní				1 000,00	
D	O01		Ostatní náklady				1 000,00	
51	K	042503035_07	PD skutečného provedení stavby	stavba	1,000	1 000,00	1 000,00	
D	Ostatní		VRN				13 211,14	
D	800-0		Vedlejší náklady				13 211,14	
52	K	348401120_025	Mobilní stavební oplocení výšky do 2,5 m, montáž, pronájem, demontáž (24*34)*2	m	116,000	10,00	1 160,00	
	VV				116,000			
53	K	38118100125	Montáž, pronájem, demontáž univerzálních mobilních buněk samostatně stojících	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
54	K	38118100126	Montáž, pronájem, demontáž univerzálních mobilních buněk samostatně stojících	kus	1,000	1 000,14	1 000,14	
55	K	938902122	Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou (24*34)*3	m2	174,000	20,00	3 480,00 CS ÚRS 2012 01	
	VV				174,000			
56	K	R_003	Stěhování nábytku, překryvání nábytku, krycí fólie na podlahy	místnost	2,000	500,00	1 000,00	
57	K	R_005	Příprava plochy pro skládku materiálu 15*15	m2	225,000	3,00	675,00	
	VV				225,000			
58	K	R_006	Příprava plochy pro skládku materiálu 24*34	m2	816,000	3,00	2 448,00	
	VV				816,000			
59	K	R_007	Příprava plochy pro skládku materiálu	m2	816,000	3,00	2 448,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a 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, 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 stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená sníž. přenesená	Základní sazba DPH 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