

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 58
Stavba: Škola Ohrada - Učebna pro zájmové vzdělávání

KSO:
Místo: Vsetín

CC-CZ:
Datum: 10.6.2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, Vsetín 75501

IČ: 48399477
DIČ: CZ48399477

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	1 023 251,00
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 023 251,00	214 882,71
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 238 133,71
-------------------	--------------	---------------------



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 58

Stavba: Škola Ohrada - Učebna pro zájmové vzdělávání

Místo: Vsetín

Datum: 10.06.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, Vsetín 75501

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 023 251,00	1 238 133,71	
58	Škola Ohrada - Učebna pro zájmové vzdělávání	1 023 251,00	1 238 133,71	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Škola Ohrada - Učebna pro zájmové vzdělávání

KSO:
Místo: Vsetín

CC-CZ:
Datum: 10.06.2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, Vsetín 75501

IČ: 48399477
DIČ: CZ48399477

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 023 251,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 023 251,00	21,00%	214 882,71
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 238 133,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Škola Ohrada - Učebna pro zájmové vzdělávání

Místo: Vsetín

Datum: 10.06.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, Vsetín 75501

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 023 251,00

HSV - Práce a dodávky HSV

458 106,26

3 - Svislé a kompletní konstrukce

27 641,85

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

204 870,26

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

187 377,23

997 - Přesun sutě

27 505,36

998 - Přesun hmot

10 711,56

PSV - Práce a dodávky PSV

546 144,74

713 - Izolace tepelné

1 845,69

721 - Zdravotechnika -

136 089,00

735 - Ústřední vytápění -

6 421,00

741 - Elektromontáže -

123 672,00

751 - Vzduchotechnika

18 070,00

763 - Konstrukce suché výstavby

34 612,86

766 - Konstrukce truhlářské

12 679,43

771 - Podlahy z dlaždic

5 432,15

775 - Podlahy skládané

2 741,70

776 - Podlahy povlakové

116 788,48

781 - Dokončovací práce - obklady

23 398,29

783 - Dokončovací práce - nátěry

6 252,33

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

32 237,61

787 - Dokončovací práce - zasklívání	10 514,20
79x - Ostatní práce a dodávky PSV jinde neuvedené	15 390,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	19 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	9 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	9 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Škola Ohrada - Učebna pro zájmové vzdělávání

Místo: Vsetín

Datum: 10.06.2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: TM Stav, spol. s r.o., Jasenice 729, Vsetín 75501

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

Náklady soupisu celkem

1 023 251,00

D HSV Práce a dodávky HSV 458 106,26

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 27 641,85

1	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,446	4 095,57	1 826,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zazdívky vstupních dveří"0,45*2,2*0,45		0,446			
2	K	317168130	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm	kus	2,000	402,33	804,66	CS ÚRS 2016 01
3	K	317168131	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	kus	4,000	509,20	2 036,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		4		4,000			
4	K	342248112	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 115 mm	m2	5,850	740,05	4 329,29	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Obezdění svodů"0,6*3+0,3*2*3+0,25*3*3		5,850			
5	K	342248113	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm	m2	24,000	617,88	14 829,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		"příčka WC"(1,85*2+1,9)*3+0,6*3		18,600			
	VV		"úklid"1,8*3		5,400			
	VV		Součet		24,000			
6	K	342291121	Úkotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	29,520	106,21	3 135,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		"stěny"0,25*4*3*2+0,25*4*3		9,000			
	VV		"stropy"(2,05+1,85*1,8+1+1)/0,25		29,520			
7	K	342291131	Úkotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	6,000	113,34	680,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,25*4*3+0,25*4*3		6,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				204 870,26	
8	K	611125101	Vyplnění spár vnitřních povrchů z cihel, cementovou maltou stropů	m2	1,350	167,58	226,23	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,2*6,75		1,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	611131102	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně síťovitě (pokrytí plochy 50 až 75 %) stropů	m2	88,114	57,57	5 072,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		"popklad omítky stropu"11,78*7,48		88,114			
10	K	611135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stropů	m2	132,994	229,14	30 474,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		17,78*7,48		132,994			
11	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stropů	m2	80,180	186,96	14 990,45	CS ÚRS 2016 01
	VV		"strop učebny"80,18		80,180			
12	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	80,180	248,52	19 926,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		"strop učebny"80,18		80,180			
13	K	612131102	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně síťovitě (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn	m2	131,273	48,64	6 385,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		"stěna 1"(7,48+0,3*2)*3		24,240			
	VV		"stěna 2"(11,78+0,45*2)*3-1,16*1,45-2,4*1,45*3		25,918			
	VV		"stěna 3"(11,78+0,45+2,05+0,55)*3-0,9*2-0,7*2		41,290			
	VV		"stěna 4"(6+0,25*3+0,45)*3		21,600			
	VV		"stěna 5 ... šatny"6,075*3		18,225			
14	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	131,273	205,20	26 937,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		"stěna 1"(7,48+0,3*2)*3		24,240			
	VV		"stěna 2"(11,78+0,45*2)*3-1,16*1,45-2,4*1,45*3		25,918			
	VV		"stěna 3"(11,78+0,45+2,05+0,55)*3-0,9*2-0,7*2		41,290			
	VV		"stěna 4"(6+0,25*3+0,45)*3		21,600			
	VV		"stěna 5 ... šatny"6,075*3		18,225			
	VV		Součet		131,273			
15	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	113,048	160,74	18 171,34	CS ÚRS 2016 01
	VV		"stěny učebny:"					
	VV		"stěna 1"(7,48+0,3*2)*3		24,240			
	VV		"stěna 2"(11,78+0,45*2)*3-1,16*1,45-2,4*1,45*3		25,918			
	VV		"stěna 3"(11,78+0,45+2,05+0,55)*3-0,9*2-0,7*2		41,290			
	VV		"stěna 4"(6+0,25*3+0,45)*3		21,600			
	VV		Součet		113,048			
16	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	27,700	153,90	4 263,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		"hrubá omítka jako podklad pro keramické obklady"					
	VV		"WC" 1,85*2*2+1,6*2*2-0,9*2		12,000			
	VV		"úklid" 1,35*2*2+1,8*2*2-0,7*2		11,200			
	VV		"obklad umyvadla" (1,0+1,0+0,25)*2		4,500			
	VV		Součet		27,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	144,573	217,74	31 479,33	CS ÚRS 2016 01
	VV		"stěna 1"(7,48+0,3*2)*3		24,240			
	VV		"stěna 2"(11,78+0,45*2)*3-1,16*1,45-2,4*1,45*3		25,918			
	VV		"stěna 3"(11,78+0,45+2,05+0,55)*3-0,9*2-0,7*2		41,290			
	VV		"stěna 4"(6+0,25*3+0,45)*3		21,600			
	VV		"stěna 5 ... šatny"6,075*3		18,225			
	VV		"WC nad obkladem"1,85*1*2+1,65*1*2		7,000			
	VV		"úklid nad obkladem"1,35*1*2+1,8*1*2		6,300			
	VV		Součet		144,573			
18	K	613125101	Vyplnění spár vnitřních povrchů z cihel, cementovou maltou piliřů nebo sloupů	m2	1,200	145,92	175,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		3*0,2*2		1,200			
19	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	2,200	560,88	1 233,94	CS ÚRS 2016 01
	VV		"zateplení zazděného vstupu" 2,2*1		2,200			
20	M	283759520	Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 160 mm	m2	2,244	296,40	665,12	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		2,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,244			
21	K	622541031	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn	m2	2,200	436,62	960,56	CS ÚRS 2016 01
22	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,444	33 905,54	15 054,06	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Vyztužení betonového podkladu pod podlahou ... síť 100/100/6"100*4,44/1000		0,444			
23	K	632451034	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	84,610	282,15	23 872,71	CS ÚRS 2016 01
	VV		"míst. 01"80,18		80,180			
	VV		"míst. 03"1,53		1,530			
	VV		"míst. 04"2,90		2,900			
	VV		Součet		84,610			
24	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel, na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2	kus	3,000	821,75	2 465,25	CS ÚRS 2016 01
25	M	553311060	Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 95 900 L/P	kus	2,000	850,25	1 700,50	CS ÚRS 2016 01
26	M	553311020	Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 95 700 L/P	kus	1,000	817,00	817,00	CS ÚRS 2016 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							187 377,23	
27	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání 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 zařízení předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	105,330	92,40	9 732,49	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		80,1+20,8+1,53+2,90		105,330			
28	K	953946111	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t	t	0,750	22 250,00	16 687,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		"ostatní prvky ... příložky, roznášecí plechy ... dle kalkulace"0,75		0,750			
29	M	136112320	Plechý tlusté hladké - tabule jakost oceli S 235JR (11 375.1) 12 x 1500 x 3000 mm	t	0,750	19 332,50	14 499,38	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 432 kg/kus					
	VV		"ostatní prvky ... příložky, roznášecí plechy ... dle kalkulace"0,75		0,750			
30	K	953946131	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t	t	2,000	24 890,00	49 780,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"montáž rámu v místě ztužující zdi" 2		2,000			
31	M	130108360	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová U UPN h=300 mm	t	2,000	29 815,75	59 631,50	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 47,00 kg/m					
32	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	6,000	70,21	421,26	CS ÚRS 2016 01
33	M	449321130	Přístroje hasící ruční práškové TEPOSTOP PG 6 LE	kus	1,000	712,41	712,41	CS ÚRS 2016 01
34	K	953961115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	26,000	152,76	3 971,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		18+8		26,000			
35	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	22,740	70,16	1 595,44	CS ÚRS 2016 01
	VV		"U WC a komory"2,5*3+2,5*3		15,000			
	VV		"obezdění instalací"(0,28+2,3)*3		7,740			
	VV		Součet		22,740			
36	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	84,460	85,20	7 195,99	CS ÚRS 2016 01
	VV		"03-02"6*3		18,000			
	VV		"02-01-9"3,82*3		11,460			
	VV		"04-02"3,5*3		10,500			
	VV		"05-04"5,1*3		15,300			
	VV		"06-05-02"5,6*3		16,800			
	VV		"06-07"2,8*3		8,400			
	VV		"ostatní - otvory pro dveře"2*1*2		4,000			
	VV		Součet		84,460			
37	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	5,063	702,40	3 556,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		"bourání ztužující stěny"6,75*3*0,25		5,063			
38	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	6,912	2 292,00	15 842,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Bourání podkladu pro provedení nové podlahy"7,2*12*0,08		6,912			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	965081223	Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	16,890	65,36	1 103,93	CS ÚRS 2016 01
VV					"bourání dlažeb WC, koupelny"3,8+8,36+2,53+2,20		16,890	
40	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	3,600	135,20	486,72	CS ÚRS 2016 01
VV					"dveře 2x0,9*2*2		3,600	
41	K	975032241	Podchycení příček dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 150 mm a délce podchycení do 3 m	m	2,000	1 080,15	2 160,30	CS ÚRS 2016 01
VV					"osazení dveří"2		2,000	
D 997 Přesun sutě							27 505,36	
42	K	997013509	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	t	263,920	9,44	2 491,40	CS ÚRS 2016 01
VV					52,784*5 'Přepočtené koeficientem množství		263,920	
43	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	52,784	299,53	15 810,39	CS ÚRS 2016 01
44	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	52,784	143,99	7 600,37	CS ÚRS 2016 01
45	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot	t	0,500	921,52	460,76	CS ÚRS 2016 01
46	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	1,000	1 142,44	1 142,44	CS ÚRS 2016 01
D 998 Přesun hmot							10 711,56	
47	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	31,066	233,20	7 244,59	CS ÚRS 2016 01
48	K	998014021	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného, i bez pláště vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly do 18 m vícepodlažní, výšky	t	31,066	111,60	3 466,97	CS ÚRS 2016 01
D PSV Práce a dodávky PSV							546 144,74	
D 713 Izolace tepelné							1 845,69	
49	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá	m2	4,170	164,82	687,30	CS ÚRS 2016 01
VV					0,16*3,14*2*(1,6+1,8+0,15*2+0,45)		4,170	
50	M	631516710	Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky sendvičové - technické izolace lamelový pás, pro izolaci horkovodů velkých průměrů, šířka 1000 mm tl. 40 mm	m2	3,753	299,25	1 123,09	CS ÚRS 2016 01
VV					4,17*0,9 'Přepočtené koeficientem množství		3,753	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	18,100	1,95	35,30	CS ÚRS 2016 01
D 721 Zdravotechnika -							136 089,00	
52	K	721xxxxxx	Zdravotechnika - viz samostatný rozpočet od specialisty	kpl	1,000	136 089,00	136 089,00	
	VV		"Všechny práce a dodávky oddílu /zdravotechnika/ dle projektu"1		1,000			
D 735 Ústřední vytápění -							6 421,00	
53	K	735xxxxxx	Vytápění - viz samostatný rozpočet od specialisty	kpl	1,000	6 421,00	6 421,00	
	VV		"Všechny dodávky a práce /vytápění/ dle projektu"1		1,000			
D 741 Elektromontáže -							123 672,00	
54	K	741xxxxxx	Elektroinstalace - viz samostatný rozpočet od specialisty	kpl	1,000	123 672,00	123 672,00	
	VV		"Celková cena za veškeré montáže a zařízení elektro-viz projekt elektro"1		1,000			
D 751 Vzduchotechnika							18 070,00	
55	M	751xxxxxx	Vzduchotechnika - viz samostatný rozpočet od specialisty	kpl.	1,000	18 070,00	18 070,00	
	VV		"Celková cena za veškeré montáže a zařízení VZT-viz projekt VZT"1		1,000			
D 763 Konstrukce suché výstavby							34 612,86	
56	K	763131515	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, Tl 100 mm	m2	4,430	1 008,90	4 469,43	CS ÚRS 2016 01
	VV		"podhled SDK v místě WC a úklidu" 1,53+2,9		4,430			
57	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	13,200	106,69	1 408,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,6*2+1,85*2+1,35*2+1,8*2		13,200			
58	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	4,430	25,74	114,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,53+2,9		4,430			
59	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	4,430	43,80	194,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,53+2,9		4,430			
60	K	763164648	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 2 x 15 mm	m	12,300	1 033,98	12 717,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		"obklad svodů"3+3		6,000			
	VV		"obklad falešného průvlaku"5,3		5,300			
	VV		"ostatní"1		1,000			
	VV		Součet		12,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	763164658	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 15 mm	m2	19,180	788,87	15 130,53	CS ÚRS 2016 01
	VV		"obklad sloupů" 3*(0,75*2+0,5)+3*(0,4*2+0,5)		9,900			
	VV		"obklad rámové příčle" 5,6*(0,4*2+0,5)		7,280			
	VV		"ostatní-šikmina" 1*2*0,5*2		2,000			
	VV		Součet		19,180			
62	K	998763401	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	340,340	1,70	578,58	CS ÚRS 2016 01

D 766

Konstrukce truhlářské

12 679,43

63	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	547,20	547,20	CS ÚRS 2016 01
64	M	611601620	Dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plně jednokřídlové 70 x 197 cm	kus	1,000	1 567,50	1 567,50	CS ÚRS 2016 01
65	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	593,94	1 187,88	CS ÚRS 2016 01
66	M	611602220	Dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plně jednokřídlové 90 x 197 cm	kus	1,000	1 757,50	1 757,50	CS ÚRS 2016 01
67	M	562456090	Stavební části z ostatních plastů mřížky větrací plastové hranaté VM 150x200 UB bílá se žaluzií	kus	1,000	332,50	332,50	CS ÚRS 2016 01
68	M	551470550	Příslušenství pro hygienické a zdravotnické zařízení invalidní program madla rovná č 8 smalt, bílá 80 cm	kus	2,000	475,00	950,00	CS ÚRS 2016 01
69	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,082	815,10	66,84	CS ÚRS 2016 01
70	M	549146200	Kování vrchní okenní a dveřní kování AC-Tservis klika včetně rozet a montážního materiálu Ilsa R BB nerez PK	kus	3,000	902,50	2 707,50	CS ÚRS 2016 01

P

Poznámka k položce:
č.zboží ACE00086 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu.

71	M	611653140	Dveře dřevěné vnitřní profilované dveře plně dřevěné s požární odolností, EI (EW)15/EI (EW)30/ - C DP3 (osazeny do ocelové nebo dřevěné protipožární obložkové zárubně) dvíhované jednokřídlové 90 x 197 cm	kus	1,000	3 562,51	3 562,51	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

D 771

Podlahy z dlaždic

5 432,15

72	K	771574117	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 25 do 35 ks/ m2	m2	4,430	314,64	1 393,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		"WC + úklid" 2,9+1,53		4,430			
73	M	597610240	Obkládačky a dlaždice keramické koupelny - obkládačky formát 25 x 33 x 0,7 cm (bílé i barevné) I. j. (cen.skup. 76)	m2	4,873	332,50	1 620,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,43*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,873			
74	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	4,430	41,99	186,02	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	771990111	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	4,430	432,25	1 914,87	CS ÚRS 2016 01
76	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	51,150	6,20	317,13	CS ÚRS 2016 01
D 775 Podlahy skládané							2 741,70	
77	K	775521800	Demontáž parketových tabulí s lištami lepených	m2	32,500	84,36	2 741,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		20,1+12,4		32,500			
78	K	998775101	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,000	1 041,20	0,00	CS ÚRS 2016 01
D 776 Podlahy povlakové							116 788,48	
79	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	100,980	52,25	5 276,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		"příprava podkladu v učebně"80,18		80,180			
	VV		"příprava podkladu v šatně"20,8		20,800			
	VV		Součet		100,980			
80	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	100,980	9,50	959,31	CS ÚRS 2016 01
81	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	100,980	413,25	41 729,99	CS ÚRS 2016 01
	VV		"vyrovnaní samonivelační stěrkou - učebna i šatna"80,18+20,80		100,980			
82	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	32,290	14,25	460,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		18,39+10,98+2,92		32,290			
83	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	100,980	199,50	20 145,51	CS ÚRS 2016 01
	VV		"učebna + šatna"80,18+20,8		100,980			
84	M	284110000	<i>Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina pásy povlakové z PVC, role 2 m heterogenní zátěžové PVC compact, tl. 2,25 mm, antibakteriální</i>	m2	111,078	346,75	38 516,30	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: nášlapná vrstva 0,90 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,03 mm, hořlavost Bfl S1</i>					
	VV		100,98*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		111,078			
85	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	57,720	71,25	4 112,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		"učebna"11,78*2+7,48*2-0,8-0,7+0,375*2+1,25*2+0,3*2+0,25*2+0,55		41,920			
	VV		"šatna"6,75*2+3,45*2-1,45*2-0,8-0,9		15,800			
	VV		Součet		57,720			
86	M	283421400	<i>Profily z měkčeného polyvinylchloridu lišty pro obklady, délka 2,5 m barva šedá, profil číslo 8</i>	kus	25,397	52,25	1 326,99	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Poznámka k položce: Ukončovací a rohový profil s přepážkou.</i>					
	VV		1,1*57,72/2,5		25,397			
87	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	100,980	33,25	3 357,59	CS ÚRS 2016 01
88	K	998776201	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 158,850	0,78	903,90	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 781			Dokončovací práce - obklady					23 398,29
89	K	781474116	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 25 do 35 ks/m2	m2	27,900	354,54	9 891,67	CS ÚRS 2016 01
	VV		"obklad WC"1,6*2*2+1,85*2*2-0,8*2		12,200			
	VV		"obklad úklidu"1,35*2*2+1,8*2*2-0,7*2		11,200			
	VV		"obklad umyvadla"0,9*2+1,1*2+0,25*2		4,500			
	VV		Součet		27,900			
90	M	597610000	Obkládačky a dlaždice keramické koupelny - obkládačky formát 25 x 33 x 0,7 cm (bílé i barevné) l.j. (cen.sk. 76)	m2	30,690	332,50	10 204,43	CS ÚRS 2016 01
	VV		27,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		30,690			
91	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	4,000	134,52	538,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		"jen vnější rohy"2*2		4,000			
92	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	19,700	100,70	1 983,79	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,6*2+1,85*2-0,8+2*2+1,35*2+1,8*2-0,7+2*2		19,700			
93	K	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	226,180	3,45	780,32	CS ÚRS 2016 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry					6 252,33
94	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	28,280	38,95	1 101,51	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,96*2*6+0,96*2*3*2		23,040			
	VV		0,1*0,4*(3+3+6)+0,35*2*4+2*0,2*4+2*0,2*0,9		5,240			
	VV		Součet		28,280			
95	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	26,320	71,25	1 875,30	CS ÚRS 2016 01
96	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	26,320	124,45	3 275,52	CS ÚRS 2016 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					32 237,61
97	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	59,600	12,82	764,07	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,45*8+2,4*8+0,8*6+2*2*6		59,600			
98	M	581248330	Zeminy jílovinové - hlinky a nátěry maliřské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) páska a fólie - maliřské potřeby páska do 60° C 19mm x 50 m	m	62,580	17,10	1 070,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		59,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		62,580			
99	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	105,410	46,55	4 906,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		80,18+20,80+1,53+2,9		105,410			
100	M	581248420	Zeminy jílovinové - hlinky a nátěry maliřské nátěry upravené tekuté (systém) páska a fólie - maliřské potřeby páska do 60° C 7μ 4 x	m2	110,681	23,75	2 628,67	CS ÚRS 2016 01
	VV		105,41*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		110,681			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	27,280	52,25	1 425,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		1,45*2,6*4+2*0,9*2+2*0,7*2+1,45*2*2		27,280			
102	M	581248420	Zeminy jílovinové - hlinky a nátěry maliřské nátěry upravené tekuté (systém) pásky a fólie - maliřské potřeby páska do 60° C 7μ 4 x	m2	28,644	23,75	680,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		27,28*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		28,644			
103	K	784181001	Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	262,680	14,25	3 743,19	CS ÚRS 2016 01
	VV		80,18+20,80		100,980			
	VV		7,48*3*2+11,78*3*2-2,4*1,45*4		101,640			
	VV		6,75*3*2+3,45*3*2-0,8*2*2-1,45*2*2		52,200			
	VV		0,6*1,8*2+0,6*1,6*2+0,6*1,35*2+0,6*1,8*2		7,860			
	VV		Součet		262,680			
104	K	784211101	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	262,680	64,79	17 019,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		80,18+20,80		100,980			
	VV		7,48*3*2+11,78*3*2-2,4*1,45*4		101,640			
	VV		6,75*3*2+3,45*3*2-0,8*2*2-1,45*2*2		52,200			
	VV		0,6*1,8*2+0,6*1,6*2+0,6*1,35*2+0,6*1,8*2		7,860			
	VV		Součet		262,680			
D 787			Dokončovací práce - zasklívání				10 514,20	
105	K	787911111	Zasklívání - ostatní práce montáž fólie na sklo bezpečnostní	m2	13,920	299,82	4 173,49	CS ÚRS 2016 01
	VV		2,4*1,45*4		13,920			
106	M	634790180	Materiál doplňkový ke sklům fólie na sklo ochranné a bezpečnostní šířka role 1,524 m typ zbarvení prostup sluneční energie SC 7 čirá 85%	m2	14,338	427,50	6 129,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		13,92*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		14,338			
107	K	998787201	Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	103,030	2,05	211,21	CS ÚRS 2016 01
D 79x			Ostatní práce a dodávky PSV jinde neuvedené				15 390,00	
108	M	554310900	Nábytek do hygienických prostor zásobníky toaletních papírů závěsný - nerez d = 300 mm	kus	1,000	1 045,00	1 045,00	CS ÚRS 2016 01
109	M	554310630	Nábytek do hygienických prostor elektrické osušovače rukou nerezový matný kryt	kus	2,000	5 557,51	11 115,02	CS ÚRS 2016 01
110	M	554310860	Nábytek do hygienických prostor zásobníky papírových ručníků skládaných - komaxit, bílý	kus	2,000	997,49	1 994,98	CS ÚRS 2016 01
111	K	79x00004	Vytvoření větracího otvoru ve dveřích (montáž + dodávka)včetně osazení mřížky	ks	2,000	617,50	1 235,00	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				19 000,00	
D VRN2			Příprava staveniště				9 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	020001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště	Kč	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2016 01
D		VRN3	Zařízení staveniště				9 500,00	
114	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	Kč	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2016 01

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 - povinný 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