

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SAP_09_0090

Stavba: Česká Třebová - Stavební úpravy školícího centra

KSO:
Místo: Česká Třebová

CC-CZ:
Datum: 5. 9. 2019

Zadavatel:
České dráhy a.s.

IČ: 70994226
DIČ: CZ70994226

Zhotovitel:
PS HOME STAR s.r.o.

IČ: 032 21 466
DIČ: CZ3221466

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

x

	Sazba daně		Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	x		x	
snížená	15,00%	x		x	

Cena s DPH

v

CZK

x

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SAP_09_0090

Stavba: Česká Třebová - Stavební úpravy školícího centra

Místo: Česká Třebová

Datum: 5. 9. 2019

Zadavatel: České dráhy a.s.

Projektant:

Zhotovitel: PS HOME STAR s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

		X	X	
SO-01	Vlastní objekt	X	X	STA
SO-02	ZTI	X	X	STA
SO-03	Silnoproudá elektrotechnika včetně bleskosvodů	X	X	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	X	X	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Česká Třebová - Stavební úpravy školícího centra

Objekt:

SO-01 - Vlastní objekt

KSO:

Místo: Česká Třebová

CC-CZ:

Datum: 5. 9. 2019

Zadavatel:

České dráhy a.s.

IČ: 70994226

DIČ: CZ70994226

Zhotovitel:

PS HOME STAR s.r.o.

IČ: 032 21 466

DIČ: CZ3221466

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

x

DPH základní x
snížená x

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

21,00% x

15,00% x

Cena s DPH

v CZK

x

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Česká Třebová - Stavební úpravy školícího centra

Objekt:

SO-01 - Vlastní objekt

Místo: Česká Třebová
Zadavatel: České dráhy a.s.
Zhotovitel: PS HOME STAR s.r.o.

Datum: 5. 9. 2019
Projektant: 0
Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

	X
HSV - Práce a dodávky HSV	X
3 - Svislé a kompletní konstrukce	X
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	X
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	X
997 - Přesun sutě	X
998 - Přesun hmot	X
PSV - Práce a dodávky PSV	X
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	X
731 - Ústřední vytápění	X
751 - Vzduchotechnika	X
762 - Konstrukce tesařské	X
763 - Konstrukce suché výstavby	X
766 - Konstrukce truhlářské	X
771 - Podlahy z dlaždic	X
775 - Podlahy skládané	X
776 - Podlahy povlakové	X
781 - Dokončovací práce - obklady	X
783 - Dokončovací práce - nátěry	X
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	X

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Česká Třebová - Stavební úpravy školícího centra

Objekt:

SO-01 - Vlastní objekt

Místo: Česká Třebová

Datum: 5. 9. 2019

Zadavatel: České dráhy a.s.

Projektant: 0

Zhotovitel: PS HOME STAR s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

								X
D	HSV		Práce a dodávky HSV					X
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					X
1	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	30,540	570,00	x	
	VV		5,09*3,0*2		30,540			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					x
2	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	61,080	202,00	x	
	VV		30,54*2		61,080		x	
3	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	491,100	123,00	x	
4	K	612521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	61,080	255,00	x	
5	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	15,000	404,00	x	
6	M	55331521	<i>zárupeň ocelová pro sádrokarton 100 levá/pravá 700</i>	kus	11,000	1 120,00	x	
7	M	55331522	<i>zárupeň ocelová pro sádrokarton 100 levá/pravá 800</i>	kus	4,000	1 140,00	x	
8	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	3 650,00	x	
9	M	61182261	<i>zárupeň obložková protipožární pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm jasan,mahagon</i>	kus	2,000	5 620,00	x	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					x
10	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	135,010	47,80	x	
11	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	135,010	97,70	x	
12	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	24,374	95,50	x	
	VV		2,7*3,05+2,5*3,05-0,8*1,97-0,6*1,97+2,5*3,05-0,6*1,97		19,545		x	
	VV		2,1*3,05-0,8*1,97		4,829		x	
	VV		Součet		24,374		x	
13	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	135,010	144,00	x	
14	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2	m2	7,400	99,60	x	
	VV		4,3+3,1		7,400		x	
15	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,780	193,00	x	
	VV		0,9*2,1*2		3,780		x	
16	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	11,820	294,00	x	
	VV		0,8*1,97*6+0,6*1,97*2		11,820		x	
17	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	6,000	104,00	x	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		vv	2,0*3,0		6,000		x	
18	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	8,400	103,00	x	
		vv	1,0*2,1*2*2		8,400		x	
	D	997	Přesun sutě				x	
19	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	8,707	651,00	x	
20	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,707	239,00	x	
21	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	78,363	10,40	x	
		vv	8,707*9		78,363		x	
22	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	8,707	1 140,00	x	
	D	998	Přesun hmot				x	
23	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	5,319	274,00	x	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				x	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				x	
24	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 2 vrstvy vč. dodávky	m2	25,246	420,00	x	
		vv	4,64+4,65+4,65+4,65+1,26*1,3+1,27*1,3+1,33*1,3+1,26*1,3		25,246		x	
25	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 2 vrstvy	m2	65,684	460,00	x	
		vv	"koupelny" (1,95+2,5)*2*2,0*4-0,7*1,97*4		65,684		x	
26	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	408,180	3,05	x	
	D	731	Ústřední vytápění				x	
27	K	731001	ÚT-otopná tělesa, armatury, rozvody, demontáže - cena stanovena odborným odhadem DOPLNĚNÍ POLOŽKY: ÚT - Výměna stávajících otopných těles za nové (= demontáž s likvidací stávajících 11ks radiátorů + dodávka a montáž 11ks nových radiátorů o stejném výkonu včetně armatur, hlavíc a rozvodů) + Dodávka a montáž 2ks topných žebříků s elektrickou vložkou o výkonu 900W o rozměrech cca 600 X 1500 mm + nátěr stávajících rozvodů a ÚT v dotčených místnostech	kpl	1,000	124 800,00	x	
	D	751	Vzduchotechnika				x	
28	K	751001	D+M odvětrání WC	kpl	1,000	24 800,00	x	
	D	762	Konstrukce tesařské				x	
29	K	762511214	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm na sraz lepených	m2	96,850	315,00	x	
		vv	23,05+25,6+13,1+22,6+12,5		96,850		x	
30	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	96,850	38,40	x	
31	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	342,268	5,13	x	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				x	
32	K	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 45 dB	m2	33,758	867,00	x	
		vv	(2,29+2,3+2,29+2,3+1,15*4+1,15)*3,0-0,7*1,97*8		33,758		x	
33	K	763121415	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	6,000	514,00	x	
		vv	2,0*3,0		6,000		x	
34	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	90,076	24,60	x	
		vv	16,56+33,758*2+2,0*3,0		90,076		x	
35	K	763131351	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá dřevěná spodní kce	m2	28,740	671,00	x	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	1,25+4,64+1,26+1,27+4,65+1,26+1,26+1,33+4,65+1,26+1,26+4,65		28,740		x	
36	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	28,740	28,20	x	
37	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	10,150	54,90	x	
		VV	1,25+1,26+1,27+1,26+1,26+1,33+1,26+1,26		10,150		x	
38	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	106,710	503,00	x	
		VV	14,84+19,37+13,2+23,22+10,52+25,56		106,710		x	
39	M	59036513	deska podhledová minerální rovná bílá jemná hladká 15x600x600mm	m2	112,046	237,00	x	
		VV	106,71*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		112,046		x	
40	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 354,503	1,42	x	
		D 766	Konstrukce truhlářské				x	
41	K	766001	D+M dveře vnitřní dřevěné do ocelové zárubně vč. kování otočné plně hladké povrch CPL 70/197cm	ks	12,000	3 900,00	x	
42	K	766002	dtto, avšak 80/197cm	ks	4,000	4 300,00	x	
43	K	766003	Repase stáv. plastových oken s nadsvětlíkem 1000/1500mm	kpl	11,000	1 800,00	x	
44	K	766004	dtto, avšak 1500/1500mm	ks	1,000	2 400,00	x	
45	K	766005	D+M dveře vstupní dřevěné plně otočné do obložkové zárubně s PO 30 min. 800/1970mm	ks	2,000	7 400,00	x	
46	K	766811115.R	Dodávka včetně montáže a vyrovnání dvou laminátových kuchyňských linek (do místnosti 1.01 a 1.10), sířka jednoho dílu do 600 mm/dodávka max tři dílů (celková délka linky cca 2 m), včetně soklu, horních skříněk k uchycení ke zdi, úchyty, lišty, zadní desky, pracovní desky s výřezem pro osazení dřezu včetně osazení a zasilikonování	soubor	1,000	10 000,00	x	
			Přesný vzhled určí RSM HK					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách 766 81-1111 až -1116 Montáž korpusu spodních skříněk jsou zahrnuty i náklady na montáž soklové lišty.					
			2. V cenách 766 81-1431 až -1453 Montáž světelné rampy nejsou zahrnuty náklady na montáž osvětlení, tyto se oceňují cenami částí A10 katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud.					
			3. V cenách souboru cen 766 81-1 . Montáž kuchyňských linek nejsou zahrnuty náklady na dodání spojovacího materiálu. Není-li tento materiál zahrnut v ceně dodávky kuchyňské linky, oceňuje se samostatně ve specifikaci.					
			4. V cenách 766 81-1311 až -1353 montáže dvířek jsou započteny i náklady na montáž závěsů.					
			5. V ceně 766 81-1461 jsou započteny náklady na montáž obou výsuvů pro pojezd zásuvky.					
		PSC						
		D 771	Podlahy z dlaždic				x	
47	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu vč. soklíků	m2	27,267	48,60	x	
		VV	(4,64+1,26+1,27+4,65+1,33+4,65+1,26+4,65)*1,15		27,267		x	
48	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	27,267	169,00	x	
49	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	7,400	37,70	x	
		VV	0,7*6+0,8*4		7,400		x	
50	M	55343119	profil přechodový Al narážecí 40mm dub, buk, javor, třešeň	m	8,140	364,00	x	
		VV	7,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		8,140		x	
51	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	27,267	415,00	x	
52	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2	m2	29,994	496,00	x	
		VV	27,267*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		29,994		x	
53	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	353,681	5,47	x	
		D 775	Podlahy skládané				x	
54	K	775521800	Demontáž parketových tabulí s lištami lepenými	m2	96,850	69,40	x	
		VV	23,05+25,6+13,1+22,6+12,5		96,850		x	
		D 776	Podlahy povlakové				x	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1 vč. soklíků	m2	122,430	36,40	x	
	VV		(10,52+23,25+1,25+1,26+13,2+10,52+23,22+25,56+1,26+1,26)*1,1		122,430		x	
56	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	122,430	169,00	x	
57	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	31,700	124,00	x	
	VV		8,4+13,0+5,15*2,0		31,700		x	
58	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	122,430	136,00	x	
59	M	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	134,673	510,00	x	
	VV		122,43*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		134,673		x	
60	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	85,701	64,20	x	
	VV		122,43*0,7		85,701		x	
61	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	1 199,136	0,37	x	
	D	781	Dokončovací práce - obklady				x	
62	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	106,360	48,60	x	
	VV		"místn. č.104-107,114,115,117,118"(8,78+4,5+4,5+8,8+4,5+8,8+4,5+8,8)*2,0		106,360		x	
63	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	106,360	471,00	x	
64	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	116,996	342,00	x	
	VV		106,36*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		116,996		x	
65	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	53,180	104,00	x	
66	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	1 008,080	2,80	x	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				x	
67	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	18,000	105,00	x	
	VV		"zárubně" 1,2*15		18,000		x	
68	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	18,000	103,00	x	
69	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	18,000	106,00	x	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				x	
70	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	491,100	29,90	x	
	VV		(5,29+4,39)*2*3,0*2+(5,29+2,49)*2*3,0*2+(5,29+2,5)*2*3,0*2		303,000		x	
	VV		(5,07+5,29)*2*3,0+(11,2+2,0)*2*3,0+(5,29+2,5)*2*3,0		188,100		x	
	VV		Součet		491,100		x	
71	K	784211111	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	564,636	59,80	x	
	VV		491,1+28,74+90,076+30,54*2-106,36		564,636			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Česká Třebová - Stavební úpravy školícího centra

Objekt:

SO-02 - ZTI

KSO:

Místo: Česká Třebová

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Zhotovitel:

PS HOME STAR s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 5. 9. 2019

IČ: 70994226

DIČ: CZ70994226

IČ: 032 21 466

DIČ: CZ3221466

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Bourací práce jsou pouze orientační, budou útovány podle skutečně provedeného rozsahu (částečně provedeny stavbou). V ceně všech trub, armatur, jednotlivých zařízení a prvků je zahrnuta montáž. Cena zařizovacích předmětů je pouze orientační, budou specifikovány po dohodě investora s dodavatelem

Cena bez DPH

x

DPH základní x
snížená x

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

21,00% x

15,00% x

Cena s DPH

v CZK

x

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Česká Třebová - Stavební úpravy školícího centra

Objekt:

SO-02 - ZTI

Místo:

Česká Třebová

Datum:

5. 9. 2019

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Projektant:

0

Zhotovitel:

PS HOME STAR s.r.o.

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

x

2 - Stavební a bourací práce, ostatní práce

x

3 - Kanalizace

x

4 - Vodovod

x

7 - Zařizovací předměty

x

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Česká Třebová - Stavební úpravy školícího centra

Objekt:

SO-02 - ZTI

Místo:

Česká Třebová

Datum:

5. 9. 2019

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Projektant:

0

Zhotovitel:

PS HOME STAR s.r.o.

Zpracovatel:

0

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

Náklady soupisu celkem

X

D		2	Stavební a bourací práce, ostatní práce						X
1	K	2002	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m2	3,000	320,00	x		
2	K	2026	Vybourání prostupů stropem	ks	2,000	450,00	x		
3	K	2070	Odvoz sutí a vybouraných hmot (vč. rozvodů) na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,000	230,00	x		
4	K	2072	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládku (skládkovné)	t	2,000	1 190,00	x		
5	K	2074	Přesun hmot pro budovy zděné	m3	1,000	254,00	x		
D		3	Kanalizace						x
6	K	3048	Potrubí kanalizační z PP DN 40	m	2,000	260,00	x		
7	K	3049	Potrubí kanalizační z PP DN 50	m	10,000	320,00	x		
8	K	3051	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100	m	25,000	482,00	x		
9	K	3067	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6,000	54,00	x		
10	K	3068	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	6,000	60,00	x		
11	K	3070	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	4,000	89,00	x		
12	K	3257	Vtok HL 21	kus	1,000	466,00	x		
13	K	3268	Napojení na stáv. odpadní potrubí (?)	ks	4,000	1 200,00	x		
14	K	3285	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace	kpl	1,000	600,00	x		
D		4	Vodovod						x
15	K	4058	Potrubí vod. plastové PP-RCT trubka EVO 20x2,3 S4, svar polyfuzí	m	50,000	256,00	x		
16	K	4059	Potrubí vod. plastové PP-RCT trubka EVO 25x2,8 S4, svar polyfuzí	m	10,000	312,00	x		
17	K	4091	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	50,000	50,00	x		
18	K	4092	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	10,000	62,40	x		
19	K	4140	Zpětná klapka 3/4"	kus	2,000	224,00	x		
20	K	4166	Uzavírací ventil se šikmým sedlem 3/4" (Meibes)	kus	6,000	472,00	x		
21	K	4208	Ventil pojistný mosazný PN 6, T 100°C G 3/4"	kus	2,000	633,00	x		
22	K	4211	Rohový ventil 1/2"	kus	12,000	267,00	x		
23	K	4213	Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem	ks	2,000	220,00	x		
24	K	4214	Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	10,000	279,00	x		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	4215	Kohout závitový plnicí nebo vypouštěcí PN 6 G 1/2 s jedním závitem	kus	2,000	90,50	x	
26	K	4226	Teploměr	kus	2,000	450,00	x	
27	K	4227	Tlakoměr (0-6kPa)	kus	2,000	990,00	x	
28	K	4238	El. ohříváč zásobníkový DRAŽICE80I / 2,2kW	kus	2,000	5 200,00	x	
29	K	4261	Montáž ohříváčů tlakových do 125 litrů	soubor	2,000	1 440,00	x	
30	K	4307	Propojení se stávajícími rozvody	kus	4,000	350,00	x	
31	K	4335	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	60,000	34,60	x	
32	K	4337	Proplach vodovodního potrubí	m	60,000	12,00	x	
33	K	4338	Přesun hmot pro vnitřní vodovod	kpl	1,000	1 300,00	x	
D 7 Zařizovací předměty							x	
34	K	7001	Klozet keramický závěsný s hlubokým splachováním odpad vodorovný, vč. sedátka s poklopem	soubor	4,000	3 350,00	x	
35	K	7016	Závěsný prvek Geberit Duofix pro WC	soubor	4,000	6 872,00	x	
36	K	7040	Umyvadlo keramické připevněné šrouby (v bílé barvě - 600 mm)	soubor	4,000	2 150,00	x	
37	K	7069	Zápachová uzávěrka pro umyvadla	soubor	4,000	335,00	x	
38	K	7072	Baterie umyvadlové stojánkové pákové	soubor	4,000	3 346,00	x	
39	K	7086	Sprchový kout 90 x 90 x 190 cm, čtverec, neprůhledné sklo, celokovové pojezdy, včetně vaničky	soubor	4,000	14 500,00	x	
40	K	7092	Zápachová uzávěrka pro sprchy	soubor	4,000	420,00	x	
41	K	7098	Baterie sprchová nástěnná páková + úsporná růžice vč. sprch. tyče	kus	4,000	4 180,00	x	
42	K	7109	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy	kus	4,000	257,30	x	
43	K	7119	Dřez nerez s odkládací ploškou	kus	2,000	1 742,70	x	
44	K	7122	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 552,00	x	
45	K	7127	Zápachové uzávěrky pro zařizovací předměty dřezové s přepadem a s připojením na myčku DN 50	kus	2,000	232,00	x	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Česká Třebová - Stavební úpravy školícího centra

Objekt:

SO-03 - Silnoproudá elektrotechnika včetně bleskosvodů

KSO:

Místo: Česká Třebová

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Zhotovitel:

PS HOME STAR s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 9. 2019

IČ: 70994226

DIČ: CZ70994226

IČ: 032 21 466

DIČ: CZ3221466

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

x

DPH základní x
snížená x

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

21,00% x

15,00% x

Cena s DPH

v CZK

x

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Česká Třebová - Stavební úpravy školícího centra

Objekt:

SO-03 - Silnoproudá elektrotechnika včetně bleskosvodů

Místo:

Česká Třebová

Datum:

5. 9. 2019

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Projektant:

0

Zhotovitel:

PS HOME STAR s.r.o.

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

X

HSV - HSV

X

D01 - DODÁVKY (viz výkresy rozvaděčů - Rozvaděč RB1, RB2 dle výkresu D.1.4.4.5)

X

D02 - ELEKTROMONTÁŽE

X

D02.1 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC

X

D02.2 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC

X

D02.3 - VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC

X

D02.4 - UKONČENÍ VODIČŮ IZOLOVANÝCH S OZNAČENÍM A ZAPOJENÍM V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI

X

D03 - PŘÍSTROJE

X

D03.1 - PŘÍSTROJ OVLÁDAČE (s bezšroubovými svorkami), pro Tango, Levit, Neo, Element, Time, Future linear..

X

D03.2 - PŘÍSTROJ OVLÁDAČE (s bezšroubovými svorkami), pro Tango, Levit, Neo, Element, Time, Future linear..

X

D03.3 - KRYT SPÍNAČE, TANGO

X

D03.4 - RÁMEČEK, TANGO

X

D03.5 - ZÁSUVKA NN, TANGO

X

D03.6 - VENTILÁTOR

X

D03.7 - MULTIFUNKČNÍ RELÉ

X

D03.8 - POHYBOVÉ ČIDLO

X

D04 - OSVĚTLENÍ SPOLEČNÝCH PROSTOR

X

D05 - ULOŽNÝ MATERIÁL

X

D05.1 - ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU

X

D05.2 - MONTÁŽ KOVÝCH NOSNÝCH A DOPLŇKOVÝCH KONSTRUKCÍ

X

D05.3 - STŘEDNÍ MECHANICKÉ NAMÁHÁNÍ (750N)

X

D05.4 - MONOFLEX - nízká mechanická odolnost 320N PVC (ČSN)

X

D05.5 - VRTÁNÍ OTVORŮ

X

D05.6 - OCELOVÁ KONSTRUKCE VŠEOBECNĚ

X

D05.7 - MONTÁŽ ROZVODNIC OCELOPLECHOVÝCH NEBO PLASTOVÝCH BĚŽNÝCH, HMOTNOSTI

X

D06 - OSTATNÍ

X

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Česká Třebová - Stavební úpravy školícího centra

Objekt:

SO-03 - Silnoproudá elektrotechnika včetně bleskosvodů

Místo:

Česká Třebová

Datum:

5. 9. 2019

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Projektant:

0

Zhotovitel:

PS HOME STAR s.r.o.

Zpracovatel:

0

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

Náklady soupisu celkem

								x
	D	HSV	HSV					x
	D	D01	DODÁVKY (viz výkresy rozvaděčů - Rozvaděč RB1, RB2 dle výkresu D.1.4.4.5)					x
1	K	1182-5306	Hl. vypínač	ks	1,000	0,00	x	
2	K	1182-5306.1	Poj. odpínač	ks	1,000	0,00	x	
3	K	Pol1	Přep. ochrana typ1a 2, TNS	ks	1,000	0,00	x	
4	K	1182-5306.2	Jistič jednopólový do 16A "B" "C"	ks	20,000	0,00	x	
5	K	1182-14004	Proud. chranič třípólový 40A	Ks	4,000	0,00	x	
6	K	1182-14004.1	Pomocné relé	Ks	1,000	0,00	x	
7	K	Pol2	Skříň	ks	1,000	0,00	x	
8	K	Pol3	Rozvaděč RB1, RB2	ks	2,000	28 250,00	x	
	D	D02	ELEKTROMONTÁŽE					x
	D	D02.1	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC					x
9	K	7002-32	CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	34,000	62,85	x	
10	K	7002-23	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	868,000	62,55	x	
11	K	7002-22	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	360,000	55,95	x	
	D	D02.2	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC					x
12	K	7002-497	CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	220,000	55,95	x	
	D	D02.3	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC					x
13	K	7002-6	CY 4 , pevně	m	120,000	31,23	x	
14	K	7002-8	CY 10 mm2 , pevně	m	50,000	70,45	x	
	D	D02.4	UKONČENÍ VODIČŮ IZOLOVANÝCH S OZNAČENÍM A ZAPOJENÍM V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI					x
15	K	9998-3119	10 mm2	ks	8,000	45,92	x	
16	K	9998-3116	do 2,5 mm2	ks	220,000	25,25	x	
	D	D03	PŘÍSTROJE					x
	D	D03.1	PŘÍSTROJ OVLÁDAČE (s bezšroubovými svorkami), pro Tango, Levit, Neo, Element, Time, Future linear..					x

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
17	K	1002-4448	3559-A01345 Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	14,000	173,75	x		
18	K	1002-4451	3559-A06345 Přístroj prepínače stridavého (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	8,000	270,33	x		
D	D03.2	PŘÍSTROJ OVLÁDAČE (s bezšroubovými svorkami), pro Tango, Levit, Neo, Element, Time, Future linear..						x	
19	K	1002-4456	3559-A91345 Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N (bezšroubové svorky); řazení 1/0, 1/0So, 1/0S (do hořlavých podkladů B až F)	ks	4,000	183,70	x		
D	D03.3	KRYT SPÍNAČE, TANGO						x	
20	K	1002-14	3558A-A651 B Kryt spínače kolébkového; d. Tango; b. bílá	ks	26,000	38,50	x		
D	D03.4	RÁMEČEK, TANGO						x	
21	K	1002-24	3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d. Tango; b. bílá	ks	150,000	24,00	x		
22	K	1002-25	3901A-B20 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný; d. Tango; b. bílá	ks	0,000	43,50	x		
23	K	1002-27	3901A-B30 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný; d. Tango; b. bílá	ks	0,000	63,00	x		
24	K	1002-698	3901A-B40 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný vodorovný; d. Tango; b. bílá	ks	0,000	83,00	x		
25	K	1002-710	3901A-B50 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, pětinásobný vodorovný; d. Tango; b. bílá	ks	0,000	103,50	x		
D	D03.5	ZÁSUVKA NN, TANGO						x	
26	K	1002-4593	5519A-A02357 B Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; d. Tango; b. bílá	ks	77,000	262,00	x		
D	D03.6	VENTILÁTOR						x	
27	K	1002-5717	230V, do koupelen	ks	4,000	807,80	x		
D	D03.7	MULTIFUNKČNÍ RELÉ						x	
28	K	1002-5717.1	230V, multifukční relé do krabice	ks	4,000	1 037,80	x		
D	D03.8	POHYBOVÉ ČIDLO						x	
29	K	1002-103	PIR čidlo	ks	4,000	605,33	x		
D	D04	OSVĚTLENÍ SPOLEČNÝCH PROSTOR						x	
30	K	1263-887	montáž svítidel	ks	30,000	285,00	x		
D	D05	ULOŽNÝ MATERIÁL						x	
D	D05.1	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU						x	
31	K	1123-2	KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	120,000	24,83	x		
32	K	1123-3	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ	ks	8,000	47,47	x		
33	K	1123-4	KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	ks	32,000	127,13	x		
34	K	1123-670	KO 100 E KRABICE ODBOČNÁ	ks	4,000	72,77	x		
35	K	1123-38	KT 250 SKŘÍŇ ROZVODNÁ	ks	4,000	156,70	x		
D	D05.2	MONTÁŽ KOVOVÝCH NOSNÝCH A DOPLŇKOVÝCH KONSTRUKCÍ						x	
36	K	1123-500	HMOŽDINKA	ks	240,000	14,80	x		
D	D05.3	STŘEDNÍ MECHANICKÉ NAMÁHÁNÍ (750N)						x	
37	K	1123-4528	4040 TRUBKA TUHÁ PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá	m	20,000	95,85	x		
38	K	1123-4527	4032 TRUBKA TUHÁ PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá	m	40,000	71,60	x		
39	K	1123-4526	4025 TRUBKA TUHÁ PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá	m	20,000	58,05	x		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	1123-6922	DZ 35X100 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ	m	20,000	152,49	x	
	D	D05.4	MONOFLEX - nízká mechanická odolnost 320N PVC (ČSN)				x	
41	K	1123-70	1423 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX	m	60,000	34,83	x	
42	K	1123-8779	1432 MONOFLEX EN 320 N PVC	m	80,000	13,00	x	
	D	D05.5	VRTÁNÍ OTVORŮ				x	
43	K	1071-149	otvory v betonu	ks	60,000	18,00	x	
	D	D05.6	OCELOVÁ KONSTRUKCE VŠEOBECNĚ				x	
44	K	9999-411	Pásová, profilová, pozinkovaná	kg	40,000	56,90	x	
	D	D05.7	MONTÁŽ ROZVODNIC OCELOPLECHOVÝCH NEBO PLASTOVÝCH BĚŽNÝCH, HMOTNOSTI				x	
45	K	9998-4	přes 50 do 100kg	ks	2,000	580,17	x	
	D	D06	OSTATNÍ				x	
46	K	1182-15759	LTN-25B-3 Jistič	Ks	2,000	983,67	x	
47	K	9999-1295	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ s ostatními profesemi	hod	10,000	500,00	x	
48	K	9999-1288	HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY - Zkusebni provoz	hod	2,000	500,00	x	
49	K	9999-1299	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE ČSN 331500 Spoluprace s reviz.technikem	hod	4,000	500,00	x	
50	K	9999-1298	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE ČSN 331500 Revizni technik	hod	24,000	583,33	x	
	P		<i>Poznámka k položce: Podružný materiál</i>				x	
51	K	D1301	Podružný materiál	soubor	1,000	3 324,65	x	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Česká Třebová - Stavební úpravy školícího centra

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Česká Třebová

Zadavatel:

České dráhy a.s.

Zhotovitel:

PS HOME STAR s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 9. 2019

IČ: 70994226

DIČ: CZ70994226

IČ: 032 21 466

DIČ: CZ3221466

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

x

DPH základní x
snížená x

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

21,00% x

15,00% x

Cena s DPH

v CZK

x

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Česká Třebová - Stavební úpravy školícího centra

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Česká Třebová

Datum:

5. 9. 2019

Zadavatel:

České dráhy a.s.

Projektant:

0

Zhotovitel:

PS HOME STAR s.r.o.

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

x

HSV - Práce a dodávky HSV

x

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

x

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

x

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

x

VRN3 - Zařízení staveniště

x

VRN4 - Inženýrská činnost

x

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Česká Třebová - Stavební úpravy školícího centra

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Česká Třebová

Datum: 5. 9. 2019

Zadavatel: České dráhy a.s.

Projektant: 0

Zhotovitel: PS HOME STAR s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

								X
	D	HSV	Práce a dodávky HSV					X
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					X
1	K	952901114.R01	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m (včetně umytí oken a všech dotčených prostor - suchý i mokrý úklid)	m2	135,010	50,00	x	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.</p> <p>2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p> <p>4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na 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.</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů.</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>					
	VV		Plocha převzata z tabulky místností projektové dokumentace					
	VV		135,01		135,010			
	VV		Součet			135,010		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					X
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					X
2	K	013002000	Projektové práce - dokumentace skutečného provedení (6x paré + 1x CD) včetně dokladové části	soubor	1,000	7 500,00	x	
	D	VRN3	Zařízení staveniště					X
3	K	032002000.R	Zřízení a odstranění zařízení a vybavení staveniště a ostatní náklady nezbytně související s realizací stavby	soubor	1,000	30 000,00	x	
	D	VRN4	Inženýrská činnost					X
4	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření (revize elektra D-E2)	soubor	1,000	5 800,00	x	

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.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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 prací, 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, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

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 v tomto případě by měl 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. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být 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 činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST