

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: SAP\_08\_0105

**Stavba:** Doudleby nad Orlicí, skladiště - Stavební práce, exteriér

KSO:  
Místo: Doudleby nad Orlicí

CC-CZ:  
Datum: 21. 1. 2020

Zadavatel:  
České dráhy, a.s.

IČ: 70994226  
DIČ: CZ70994226

Uchazeč:  
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČ: 25253361  
DIČ: CZ25253361

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

**Poznámka:**  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**X**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**X**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SAP\_08\_0105

**Stavba:** Doudleby nad Orlicí, skladiště - Stavební práce, exteriér

Místo: Doudleby nad Orlicí

Datum: 21. 1. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	
<b>SO01</b>	<b>Vlastní objekt</b>	X	X	<b>STA</b>
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	X	X	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doudleby nad Orlicí, skladiště - Stavební práce, exteriér

Objekt:

**SO01 - Vlastní objekt**

KSO:

Místo: Doudleby p.č.st.323

CC-CZ:

Datum: 21. 1. 2020

Zadavatel:

České dráhy a.s. Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**X**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**X**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doudleby nad Orlicí, skladiště - Stavební práce, exteriér

Objekt:

**SO01 - Vlastní objekt**

Místo: Doudleby p.č.st.323

Datum: 21. 1. 2020

Zadavatel: České dráhy a.s. Praha

Projektant: 0

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**X**

### HSV - Práce a dodávky HSV

X

1 - Zemní práce

X

2 - Zakládání

X

3 - Svislé a kompletní konstrukce

X

4 - Vodorovné 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

713 - Izolace tepelné

X

762 - Konstrukce tesařské

X

764 - Konstrukce klempířské

X

765 - Krytina skládaná

X

766 - Konstrukce truhlářské

X

767 - Konstrukce zámečnické

X

776 - Podlahy povlakové

X

783 - Dokončovací práce - nátěry

X



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Doudleby nad Orlicí, skladiště - Stavební práce, exteriér

Objekt:

**SO01 - Vlastní objekt**

Místo: Doudleby p.č.st.323

Datum: 21. 1. 2020

Zadavatel: České dráhy a.s. Praha

Projektant: 0

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel: 0

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

## Náklady soupisu celkem

							<b>X</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				X
D	1		Zemní práce				X
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,224	X	X
	VV		Pro založení u OP08				
	VV		(5,994+3,625)*0,5*1,71		8,224		
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	8,224	X	X
	VV		Pro založení u OP08				
	VV		(5,994+3,625)*0,5*1,71		8,224		
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	8,224	X	X
	VV		Pro založení u OP08				
	VV		(5,994+3,625)*0,5*1,71		8,224		
4	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,224	X	X
	VV		Pro založení u OP08				
	VV		(5,994+3,625)*0,5*1,71		8,224		
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,224	X	X
	VV		Pro založení u OP08				
	VV		(5,994+3,625)*0,5*1,71		8,224		
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	16,448	X	X
	VV		8,224*2		16,448		
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	8,224	X	X
	VV		Pro založení u OP08				
	VV		(5,994+3,625)*0,5*1,71		8,224		
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	14,803	X	X
	VV		8,224*1,8		14,803		
D	2		Zakládání				X
9	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	8,512	X	X
	VV		8,224*1,035		8,512		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,178	X	X
	VV		"krov" 0,45*0,66*0,3*2		0,178		
11	K	311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm	m2	26,731	X	X
	VV		Vyzdívka obvodového zdiva				
	VV		(4,005+5,964)*3,2-1,1*2,1-1,1*1,3*2		26,731		
12	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	8,000	X	X
	VV		Překlad B03				
	VV		8		8,000		
13	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,333	X	X
	VV		Překlady B01, B02, B04, B05 a B06				
	VV		0,35*0,9*0,25		0,079		
	VV		0,35*1,4*0,25		0,123		
	VV		0,35*1,5*0,25		0,131		
	VV		Součet		0,333		
14	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,272	X	X
	VV		Překlady B01, B02, B04, B05, B06				
	VV		"I č.160" (0,9*4+1,4*4+1,5*4)*0,0179		0,272		
	VV		Součet		0,272		
15	K	317998115	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 100 mm	m	3,000	X	X
	VV		Překlad B03				
	VV		1,5*2		3,000		
16	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	29,947	X	X
	VV		Repase boků stávající rampy				
	VV		"pozn.1" 29,947		29,947		
17	K	319202112	Dodatečná izolace zdiva tl do 300 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	32,782	X	X
	VV		Pozn.4				
	VV		16,453+16,329		32,782		
	D	4	Vodorovné konstrukce				X
18	K	413352211.R	Zřízení dočasného podepření konstrukce střechy po ubourání části obvodového zdiva. Výška podepření 4 až 6 m.	soubor	1,000	X	X
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy nosníku. 2. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky.				
19	K	413352212.R	Odstranění dočasného podepření konstrukce střechy po ubourání části obvodového zdiva. Výška podepření 4 až 6 m.	soubor	1,000	X	X
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy nosníku. 2. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním lícem stropní desky.				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				X
20	K	622121101	Zatření spár cementovou maltou vnějších stěn z cihel	m2	16,947	X	X
	VV		"cementový postřik" 4,005*3,05+4,005*2,363*0,5		16,947		
21	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	133,871	X	X
	VV		"skladba S02" 4,122*3,05+4,122*2,363*0,5		17,442		
	VV		16,329*3,05-1,55*1,196*2		46,096		
	VV		47,937		47,937		
	VV		"skladba S04"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"pohled severovýchodní" 16,329*1,1		17,962		
	VV		"pohled jihozápadní" 4,031*1,1		4,434		
	VV		Součet		133,871		
22	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	60,266	X	X
	VV		"skladba SO03" 30,319		30,319		
	VV		"pozn.1" 29,947		29,947		
	VV		Součet		60,266		
23	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	15,768	X	X
	VV		1,55*2+1,196*4+7,884		15,768		
24	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	16,556	X	X
	VV		15,768*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		16,556		
25	K	622143005	Montáž omítníků plastových nebo pozinkovaných	m	55,600	X	X
26	M	56284230	omítník PVC dl 2,5m omítky tl 4mm	m	58,380	X	X
	VV		55,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		58,380		
27	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	98,548	X	X
	VV		"skladba S02" 63,538+(2,969+0,6+0,783)*3,05-0,6*1,1		76,152		
	VV		"skladba S04" 16,329*1,1+4,031*1,1		22,396		
	VV		Součet		98,548		
28	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	100,519	X	X
	VV		98,548*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		100,519		
29	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	60,266	X	X
	VV		"skladba S03" 16,367*0,717+10,373*0,717+8,157*2,733*0,5		30,319		
	VV		"pozn.1" 29,947		29,947		
	VV		Součet		60,266		
30	M	28375934	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 60mm	m2	31,544	X	X
	VV		30,319*1,02		30,925		
	VV		30,925*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		31,544		
31	M	28376370	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 60mm	m2	30,546	X	X
	VV		29,947*1,02		30,546		
32	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	7,884	X	X
33	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	8,278	X	X
	VV		7,884*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		8,278		
34	K	622321131	Potažení vnějších stěn vápenocementovým aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	78,285	X	X
	VV		78,285		78,285		
35	K	622321141	Vápenocementová omítková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	16,947	X	X
36	K	622325103	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	78,285	X	X
	VV		78,285		78,285		
37	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítková včetně penetrace vnějších stěn	m2	52,343	X	X
	VV		"skladba S04" 16,329*1,1+4,031*1,1		22,396		
	VV		"pozn.1" 29,947		29,947		
	VV		Součet		52,343		
38	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítková tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	106,471	X	X
	VV		"skladba SO03" 30,319		30,319		
	VV		"skladba SO02" 76,152		76,152		
	VV		Součet		106,471		
39	K	623531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítková tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	5,324	X	X
	VV		"ostění" (30,319+76,152)*0,05		5,324		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	17,479	X	X
	VV		0,85*1,17+1,65*1,316*2+0,9*1,25+1,1*1,3*2+1,1*2,1+0,6*1,1		12,292		
	VV		1,1*2,1+1,109*1,3+0,5*1,0+0,85*1,1		5,187		
	VV		Součet		17,479		
41	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,170	X	X
	VV		OP01-OP03				
	VV		(9,4+10,67+7,73)*0,15		4,170		
	VV		Součet		4,170		
42	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,158	X	X
	VV		Kde?				
	VV		3,5*0,3*0,15		0,158		
43	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	4,170	X	X
	VV		Pro OP01 - OP03				
	VV		(9,4+10,67+7,73)*0,15		4,170		
	VV		Součet		4,170		
44	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,105	X	X
	VV		(9,4+10,67+7,73)*1,25*0,00303		0,105		
45	K	632441213	Potěr anhydritový samonivelační litý C20 tl do 40 mm	m2	27,800	X	X
	VV		OP01-OP03				
	VV		"skladba V01-V03" 9,4+10,67+7,73		27,800		
46	K	632451021	Vyrovnávací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	27,800	X	X
	VV		OP01-OP03				
	VV		"skladba V01-V03" 27,8		27,800		
47	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	27,800	X	X
	VV		27,8		27,800		
48	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	39,688	X	X
	VV		Obvod OP01+OP02+OP03				
	VV		(12,689+13,308+11,801)*1,05		39,688		
49	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	2,780	X	X
	VV		"skladba V01-V03" (9,4+10,67+7,73)*0,1		2,780		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				X
50	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	395,106	X	X
	VV		(98,548+60,266+78,285+106,471)*1,15		395,106		
51	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	23 706,360	X	X
	VV		395,106*60		23 706,360		
52	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	395,106	X	X
53	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	0,536	X	X
	VV		Vybourání otvorů pro okna O01 a O03				
	VV		0,9*1,25*0,3+0,6*1,1*0,3		0,536		
	VV		Součet		0,536		
54	K	965083131	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl přes 200 mm	m3	25,380	X	X
	VV		Pouze OP01, OP02 a OP03				
	VV		(9,4+10,67+7,82)*0,45		12,551		
	VV		(9,4+10,67+7,82)*0,46		12,829		
	VV		Součet		25,380		
55	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2	m2	1,529	X	X
	VV		Okna v průčelí budov				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,45*0,66*2+0,55*0,85*2		1,529		
56	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	15,200	X	X
			1,4*4+0,9*4+1,5*4		15,200		
57	K	978015361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50%	m2	78,285	X	X
			47,937		47,937		
			"pohled jihozápadní" 9,95*3,05		30,348		
			Součet		78,285		
58	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	29,947	X	X
			"pozn.1" 29,947		29,947		
59	K	981002	Repase energet. kiosku -očištění zdiva,nátěr dveříek,výměna plechové stříšky	ks	1,000	X	X
60	K	981011111	Demolice budov dřevěných jednostranně obitých postupným rozebíráním	m3	75,379	X	X
			"sklad" 5,994*4,005*3,14		75,379		
61	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	26,614	X	X
			"pozn.2" 2,772*1,0+(8,157+1,027)*0,8+(12,012+8,607)*0,8		26,614		
62	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	2,957	X	X
			1,095*0,45*6		2,957		
63	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	26,614	X	X
64	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	2,957	X	X
65	K	985324111	Impregnační nátěr pískovce dvojnásobný (OS-A)	m2	26,614	X	X
	D	997	Přesun sutě				X
66	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	47,503	X	X
67	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	47,503	X	X
68	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	429,057	X	X
			47,673*9		429,057		
69	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	47,673	X	X
	D	998	Přesun hmot				X
70	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	52,087	X	X
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				X
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				X
71	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	30,580	X	X
			OP01-OP03				
			(9,4+10,67+7,73)*1,1		30,580		
72	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,009	X	X
			30,58*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,009		
73	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	30,580	X	X
			30,58		30,580		
74	M	KVK.1526	PARABIT AL+V S35 (role/10m2)	m2	35,167	X	X
			30,58*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		35,167		
75	K	711191011	Provedení adhezního můstku na svislé ploše	m2	29,947	X	X
			"pozn.1" (12,012+8,607)*0,967+(12,25+1,095)*0,75		29,947		
76	M	58581220	můstek adhezni pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	3,534	X	X
			29,947*0,118 "Přepočtené koeficientem množství		3,534		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
77	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,201	X	X	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	713		Izolace tepelné				X	
78	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	90,800	X	X	
	VV		"skladba C01" 63,0+9,4+10,67+7,73		90,800			
79	M	ISV.8592248000901	ISOVER UNI 160mm, $\lambda D = 0,035$ (W·m-1·K-1), 1200 x 600 x 160 mm, univerzální izolace z čedičových vláken, vhodná zejména mezi a pod krokve.	m2	92,616	X	X	
	VV		90,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		92,616			
80	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	27,800	X	X	
	VV		"skladba V01-V03" 9,4+10,67+7,73		27,800			
81	M	28375915	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 120mm	m2	28,356	X	X	
	VV		27,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		28,356			
82	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	30,319	X	X	
	VV		"skladba SO03" 30,319		30,319			
83	M	ISV.5901644638404	ISOVER UNIROL PLUS 140mm, $\lambda D = 0,036$ (W·m-1·K-1), šířka pásu 1200, izolace ze skelných vláken vhodná mezi krokve.	m2	31,835	X	X	
	VV		30,319*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		31,835			
84	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,932	X	X	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	762		Konstrukce tesařské				X	
85	K	762001	D+M rošt z hranolků 140/140mm	m2	30,319	X	X	
	VV		"schema SO03" 30,319		30,319			
86	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	3,003	X	X	
	VV		3,003		3,003			
87	K	762132811	Demontáž bednění svislých stěn z prken hoblovaných jednostranně	m2	129,719	X	X	
	VV		"pohled severozápadní" 4,122*3,05+4,122*2,334*0,5+8,16*3,193+8,16+2,334*0,5		52,764			
	VV		"pohled jihozápadní" 10,375*3,21+6*0,717		37,606			
	VV		"pohled severovýchodní" 10,46*3,23+2,25*0,73+3,66*3,23-1,695*1,343-2,25*2,5		39,349			
	VV		Součet		129,719			
88	K	762211811	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,0 m bez podstupnic	m	1,000	X	X	
89	K	762431013	Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm na sraz přibíjených	m2	30,319	X	X	
	VV		"skladba SO03" 30,319		30,319			
90	K	762431016	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm na sraz přibíjených	m2	30,319	X	X	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	60,638	X	X
	VV		30,319*2		60,638		
92	K	762511216	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm na sraz lepených	m2	0,865	X	X
	VV		"parapety oken" 0,21*(0,93+1,13*2+0,93)		0,865		
93	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	27,890	X	X
	VV		27,89		27,890		
94	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	27,890	X	X
	VV		9,4+10,67+7,82		27,890		
95	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	0,865	X	X
96	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,722	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	D	764	Konstrukce klempířské				X
97	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	0,935	X	X
	VV		"schema KL06" 0,935		0,935		
98	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 210mm	m	3,820	X	X
	VV		"schema KL01-KL03" 0,63+1,13*2+0,93		3,820		
99	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,014	X	X
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	D	765	Krytina skládaná				X
100	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	58,119	X	X
	VV		9,4+10,67+7,73		27,800		
	VV		"skladba SO03" 30,319		30,319		
	VV		Součet		58,119		
101	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	63,931	X	X
	VV		58,119*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		63,931		
102	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,010	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
PSC							
D		766	Konstrukce truhlářské				X
103	K	766001	D+M okna plastová bílá otevíravá a sklopná zasklení izolačním trojsklem vč. kování	m2	4,645	X	X
	VV		"schema 001-003" 0,6*1,1+1,1*1,3*2+0,9*1,25		4,645		
104	K	766002	Přirážka na pákový otvírač	ks	2,000	X	X
105	K	766003	D+M dveře vstupní plastové bílé vč. kování plněs prahem a kartáčky proti sněhu a prachu 900/1970mm	ks	1,000	X	X
	VV		"schema 004" 1		1,000		
106	K	766006	D+M vnitřní plastový parapet lepený tl.20mm s nosem šířka 180mm	bm	3,700	X	X
	VV		"schema PL01-PL03" 0,6+1,1*2+0,9		3,700		
107	K	766007	D+M venkovní čistící rohož 500/1000mm plastová	ks	1,000	X	X
	VV		"schema PL04" 1		1,000		
108	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%		X	X
D		767	Konstrukce zámečnické				X
109	K	767002	D+M zábradlí rampy pozink. z jakl. profilů vč. kotvení výška 1000mm	bm	13,125	X	X
	VV		"schema Z02,Z03" 11,3+1,825		13,125		
110	K	767003	D+M ocelový řetěz krátkočlánkový pozink. vč. kotvení	ks	1,000	X	X
	VV		"schema Z04" 1		1,000		
111	K	767004	D+M revizní dvířka v hliníkovém rámu plasová bílá bez PO do zdíva 300/300mm	ks	1,000	X	X
	VV		"schema Z05" 1		1,000		
112	K	767161811	Demontáž zábradlí rovného rozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	1,600	X	X
113	K	767161850	Demontáž madel rovných	m	1,600	X	X
114	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%		X	X
D		776	Podlahy povlakové				X
115	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 vč. soklíků	m2	29,190	X	X
	VV		(9,4+10,67+7,73)*1,05		29,190		
116	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	29,190	X	X
	VV		29,190		29,190		
117	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně vč. soklíků	m2	27,800	X	X
	VV		9,4+10,67+7,73		27,800		
118	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	29,190	X	X
119	M	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	32,109	X	X
	VV		29,190*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		32,109		
120	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	20,433	X	X
	VV		29,190*0,7		20,433		
121	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%		X	X
D		783	Dokončovací práce - nátěry				X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
122	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	2,419	X	X
	VV		"Pozn.3" 12,095*0,2		2,419		
123	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,419	X	X
	VV		"úhelník na rampě" 2,419		2,419		
	VV		Součet		2,419		
124	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	2,419	X	X
	VV		2,419		2,419		
125	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,419	X	X
126	K	783801233	Očištění 2x nátěrem biocidním přípravkem a okartáčováním omítek členitosti 1 a 2	m2	47,937	X	X

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doudleby nad Orlicí, skladiště - Stavební práce, exteriér

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Doudleby nad Orlicí

CC-CZ:

Datum: 21. 1. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ:

70994226

DIČ:

CZ70994226

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČ:

25253361

DIČ:

CZ25253361

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**X**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**X**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doudleby nad Orlicí, skladiště - Stavební práce, exteriér

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Doudleby nad Orlicí

Datum: 21. 1. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**X**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

X

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

X

VRN3 - Zařízení staveniště

X

VRN5 - Finanční náklady

X



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Doudleby nad Orlicí, skladiště - Stavební práce, exteriér

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Doudleby nad Orlicí

Datum: 21. 1. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: 0

Uchazeč: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel: 0

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

## Náklady soupisu celkem

**X**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

X

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

X

1	K	013002000	Projektové práce - dokumentace skutečného provedení ve 3 paré (tištěné) + 1CD včetně dokladů ke stavbě	soubor	1,000	X	X
---	---	-----------	--	--------	-------	---	---

*Poznámka k položce:*

*Konkrétní rozsah odevzdané dokumentace a dokladů ke stavbě (doklady k použitým materiálům) bude určen po dohodě s vybraným uchazečem*

D VRN3 Zařízení staveniště

X

2	K	032002000.R	Zřízení a odstranění zařízení a vybavení staveniště, zabezpečení staveniště a ostatní náklady nezbytně související s realizací stavby	soubor	1,000	X	X
---	---	-------------	---	--------	-------	---	---

4	K	R400	Zřízení, odstranění a pronájem lešení	soubor	1,000	X	X
---	---	------	---------------------------------------	--------	-------	---	---

D VRN5 Finanční náklady

X

3	K	052103000	Rezerva investora 10%	...	0,100	X	X
---	---	-----------	-----------------------	-----	-------	---	---

*Poznámka k položce:*

*J. cena indexová = celková cena díla*

VV Finanční rezerva 10%

VV 10/100

0,100

# 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 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	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## 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