

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: SAP\_08\_0433  
Stavba: Stará Paka - Stavební úpravy na nocležnu

KSO:  
Místo: Stará Paka

CC-CZ:  
Datum: 11. 6. 2020

Zadavatel:  
České Dráhy, a.s.

IČ: 70994226  
DIČ: CZ70994226

Uchazeč:  
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČ: 252 53 361  
DIČ: CZ25253361

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 'Cenova soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující 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>
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\_0433

**Stavba:** Stará Paka - Stavební úpravy na nocležnu

Místo: Stará Paka

Datum: 11. 6. 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>	
SO01	Stavební část (Vlastní objekt)	X	X	STA
SO02	Elektroinstalace	X	X	STA
SO03	Příprava Klimatizace	X	X	STA
SO04	Vytápění	X	X	STA
SO05	Vzduchotechnika	X	X	STA
SO06	Zdravotechnika	X	X	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	X	X	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stará Paka - Stavební úpravy na nocležnu

Objekt:

**SO01 - Stavební část (Vlastní objekt)**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

České Dráhy, a.s.

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 6. 2020

IČ:

70994226

DIČ:

CZ70994226

IČ:

252 53 361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**X**

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

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**X**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stará Paka - Stavební úpravy na nocležnu

Objekt:

**SO01 - Stavební část (Vlastní objekt)**

Místo:

Datum: 11. 6. 2020

Zadavatel:

České Dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**X**

### HSV - Práce a dodávky HSV

X

1 - Zemní práce

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

713 - Izolace tepelné

X

762 - Konstrukce tesařské

X

763 - Konstrukce suché výstavby

X

764 - Konstrukce klempířské

X

766 - Konstrukce truhlářské

X

767 - Konstrukce zámečnické

X

771 - Podlahy z dlaždic

X

776 - Podlahy povlakové

X

781 - Dokončovací práce - obklady

X

783 - Dokončovací práce - nátěry

X



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stará Paka - Stavební úpravy na nocležnu

Objekt:

**SO01 - Stavební část (Vlastní objekt)**

Místo:

Datum: 11. 6. 2020

Zadavatel:

České Dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**X**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**X**

D 1

Zemní práce

**X**

1	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3 vč. dodávky zeminy	m3	12,134	X	X
	VV		80,89*0,15		12,134		
	VV		Součet		12,134		
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	39,541	X	X
	VV		15,05*4,3*0,15+(11,6+10,08+4,03+22,62+9,74+4,81+5,14+4,36+11,95+12,4+11,31+10,88+10,22+10,88+8,36+10,87+10,83		39,541		
	VV		+10,83+9,26+8,72)*0,15		39,541		
	VV		Součet		39,541		
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	12,134	X	X
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	39,541	X	X
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	12,134	X	X
6	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS	m3	39,541	X	X
7	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	80,890	X	X
8	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	246,379	X	X
	VV		198,89+3,95*4,27+5,68*3,65+4,3*2,3		246,379		
	VV		Součet		246,379		
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				<b>X</b>
9	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,180	X	X
	VV		0,5*0,8*0,45		0,180		
	VV		Součet		0,180		
10	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	3,069	X	X
	VV		1,2*2,65*0,3+1,05*1,0*0,45*2+0,96*2,0*0,3+0,55*2,4*0,45		3,069		
	VV		Součet		3,069		
11	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	4,000	X	X
12	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	5,124	X	X
	VV		1,3*3*6*0,45*0,25+2,7*0,45*0,25+1,4*3*0,45+1,35*0,45*0,25+1,3*0,45*0,25		5,124		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		5,124		
13	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,398	X	X
	VV		"I č.120"(1,3*18+1,4*3+1,35*3)*0,0112+1,3*3*0,0112		0,398		
	VV		Součet		0,398		
14	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,145	X	X
	VV		"I č.160" 2,7*3*0,0179		0,145		
	VV		Součet		0,145		
15	K	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	39,425	X	X
	VV		39,425		39,425		
	VV		Součet		39,425		
16	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	45,720	X	X
	VV		0,7*4*3,04+(1,95+1,65*2+2,95+1,65+1,875)*3,35-0,7*1,97*6		39,517		
	VV		0,8*3,35*2+1,075*3,35-0,7*1,97*2		6,203		
	VV		Součet		45,720		
17	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	35,682	X	X
	VV		(1,4+2,07+2,9*2+1,3)*3,35-0,8*1,97-0,7*1,97+1,375*3,35-0,7*1,97		35,682		
	VV		Součet		35,682		
18	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	182,519	X	X
	VV		(3,55*2+0,705+1,95+1,95+3,0+3,21+3,25+2,85+2,85+3,95+3,8+4,35*5)*3,35-0,8*1,97*4		182,519		
	VV		Součet		182,519		
19	K	346272246	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 125 mm	m2	4,320	X	X
	VV		"předstěny WC" 0,9*1,2*4		4,320		
	VV		Součet		4,320		
20	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	11,340	X	X
	VV		0,45*2,1*6*2		11,340		
	VV		Součet		11,340		
21	K	349231821	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	1,080	X	X
	VV		0,45*2,4		1,080		
	VV		Součet		1,080		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				X
22	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	527,842	X	X
	VV		45,72*2+35,682*2+182,519*2		527,842		
	VV		Součet		527,842		
23	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	985,726	X	X
	VV		457,884+527,842		985,726		
	VV		Součet		985,726		
24	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	31,152	X	X
	VV		37,463*0,5+11,34+1,08		31,152		
	VV		Součet		31,152		
25	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	457,884	X	X
26	K	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	38,700	X	X
	VV		"kanceláře v jihozápadním rohu objektu"				
	VV		(4,3*2+15,05*2)*1,0		38,700		
	VV		Součet		38,700		
27	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	38,700	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	37,755	X	X
	VV		1,1*0,7+1,05*1,7*6+1,05*2,7+1,08*1,75+1,05*1,7*6+1,05*0,7*2+0,66*1,6*2+1,1*1,3+1,05*2,75+1,05*2,8		37,755		
	VV		Součet		37,755		
29	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	83,250	X	X
30	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	87,413	X	X
	VV		83,25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		87,413		
	VV		Součet		87,413		
31	K	622325109	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	18,732	X	X
	VV		37,463*0,5		18,732		
	VV		Součet		18,732		
32	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	19,300	X	X
	VV		"parapety oken" 1,1+1,05*6+1,08+1,05*8+1,1+0,66*2		19,300		
	VV		Součet		19,300		
33	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	11,281	X	X
	VV		188,02*0,06		11,281		
	VV		Součet		11,281		
34	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	18,802	X	X
	VV		(11,6+10,08+4,03+22,62+9,74+4,81+5,14+4,36+11,95+12,4+11,31+10,88+10,22+10,88+8,36+10,83*2+9,26+8,72)*0,1		18,802		
	VV		Součet		18,802		
35	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	18,802	X	X
36	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,712	X	X
	VV		188,02*0,00303*1,25		0,712		
	VV		Součet		0,712		
37	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	188,020	X	X
38	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	197,421	X	X
	VV		188,02*1,05		197,421		X
	VV		Součet		197,421		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				X
39	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	188,020	X	X
40	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	9,000	X	X
	VV		"pro bourání komínů " 2,5*1,2*3		9,000		
	VV		Součet		9,000		
41	K	952001	D+M PHP práškový s hasící schopností 21A	ks	2,000	X	X
42	K	952002	D+M zařízení autonomní detekce a signalizace	ks	12,000	X	X
43	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	79,199	X	X
	VV		(4,35+2,54+1,4+0,9*2+1,4+0,9+4,35*2+1,44+1,72+1,45+0,82+2,5)*3,15-0,8*1,97*4-0,6*1,97*5		79,199		
	VV		Součet		79,199		
44	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	45,230	X	X
	VV		(4,3+3,24+1,45*2+4,3-0,47)*3,15-0,8*1,97*4+2,31*2,85		45,230		
	VV		Součet		45,230		
45	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	7,444	X	X
	VV		"komíny pod střechou " 0,78*0,47*3,15+0,45*0,5*3,0		1,830		
	VV		1,0*0,5*4,4+0,8*0,47*4,4+0,8*0,5*4,4		5,614		
	VV		Součet		7,444		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	962032631	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	1,021	X	X
	VV		1,0*0,5*0,8+0,8*0,47*0,8+0,8*0,5*0,8		1,021		
	VV		Součet		1,021		
47	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	54,966	X	X
	VV		(10,87+8,36+5,59+26,97+13,98+172+9,07+2,06+3,13+1,58+13,98+48,94+9,14+22,83+16,97+0,97)*0,15		54,966		
	VV		Součet		54,966		
48	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	29,600	X	X
	VV		2,06+3,13+1,58+22,83		29,600		
	VV		Součet		29,600		
49	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	8,400	X	X
	VV		3,9+4,5		8,400		
	VV		Součet		8,400		
50	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	39,425	X	X
	VV		0,45*(0,66*2+1,6*4+1,1+1,3*2+1,1+0,7*2+1,05*12+1,7*24)+0,45*(0,96+1,7*2)		32,256		
	VV		0,45*(1,05*2+0,7*4)+0,45*(1,05+2,7*2+1,08+1,75*2)		7,169		
	VV		Součet		39,425		
51	K	967031733	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	2,520	X	X
	VV		0,8*3,15		2,520		
	VV		Součet		2,520		
52	K	968062245	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křídel pl do 2 m2	m2	2,112	X	X
	VV		0,66*1,6*2		2,112		
	VV		Součet		2,112		
53	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	23,340	X	X
	VV		1,05*1,7*7+1,05*1,78+1,05*1,7*4+1,08*1,7		23,340		
	VV		Součet		23,340		
54	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,820	X	X
	VV		1,0*1,82		1,820		
	VV		Součet		1,820		
55	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	4,560	X	X
	VV		1,9*2,4		4,560		
	VV		Součet		4,560		
56	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	26,792	X	X
	VV		0,6*1,97*5+0,8*1,97*11+0,9*1,97*2		26,792		
	VV		Součet		26,792		
57	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	3,000	X	X
58	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	5,670	X	X
	VV		1,0*2,1*0,45*6		5,670		
	VV		Součet		5,670		
59	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	43,650	X	X
	VV		1,3*3*6+2,7*3+1,4*3+1,35*3+1,3*3		43,650		
	VV		Součet		43,650		
60	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	457,884	X	X
	VV		(15,05+7,75+2,0+2,6+15,05+7,75+2,0+2,6+4,3*8+4,35*2+11,85*2+0,63*2+4,3*2+6,95*2)*3,15		457,884		
	VV		Součet		457,884		
61	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	38,700	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"pro sanační omítku" 38,7		38,700		
	VV		Součet		38,700		
62	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	17,940	X	X
	VV		(1,44+0,82+1,2+0,92*3+2,75)*2,0		17,940		
	VV		Součet		17,940		
63	K	981011314	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 25 % postupným rozebíráním	m3	166,210	X	X
	VV		"sklad" 3,95*4,27*3,5		59,033		
	VV		"zádveř" 5,68*3,65*3,5+4,3*2,3*3,5		107,177		
	VV		Součet		166,210		
	D	997	Přesun sutě				X
64	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	262,309	X	X
65	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	262,309	X	X
66	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 360,781	X	X
	VV		262,309*9		2 360,781		
	VV		Součet		2 360,781		
67	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	262,309	X	X
	D	998	Přesun hmot				X
68	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	131,016	X	X
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				X
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				X
69	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	225,624	X	X
	VV		188,02*1,2		225,624		
	VV		Součet		225,624		
70	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,068	X	X
	VV		225,624*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,068		
	VV		Součet		0,068		
71	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	451,248	X	X
	VV		225,624*2		451,248		
	VV		Součet		451,248		
72	M	KVK.8511KP10	Paraelast fix V30	m2	259,468	X	X
	VV		451,248*0,5*1,15		259,468		
	VV		Součet		259,468		
73	M	KVK.8306KP75	SKLODEK 35 STANDARD MINERAL	m2	259,468	X	X
74	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 2 vrstvy vč. dodávky	m2	33,753	X	X
	VV		"WC,sprchy" 4,03*1,3+9,74*1,3+4,81+5,14*1,3+4,36		33,753		
	VV		Součet		33,753		
75	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 2 vrstvy vč. dodávky	m2	52,914	X	X
	VV		"sprchy" (3,325*2+0,7*4+1,45*2)*2,31-0,7*1,97		27,150		
	VV		(3,025*2+0,7*4+1,45*2)*2,31-0,7*1,97		25,764		
	VV		Součet		52,914		
76	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	0,000	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 713			Izolace tepelné				X
77	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	188,020	X	X
78	M	63150791	pás tepelně izolační pro všechny druhy nezatížených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 200mm	m2	191,780	X	X
	VV		188,02*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		191,780		
	VV		Součet		191,780		
79	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	188,020	X	X
80	M	63150823	pás tepelně izolační pro všechny druhy nezatížených izolací $\lambda=0,038-0,039$ tl 50mm	m2	191,780	X	X
	VV		188,02*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		191,780		
	VV		Součet		191,780		
81	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	188,020	X	X
	VV		188,02		188,020		
	VV		Součet		188,020		
82	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	191,780	X	X
	VV		188,02*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		191,780		
	VV		Součet		191,780		
83	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	0,000	X	X
D 762			Konstrukce tesařské				X
84	K	762001	Vyříznutí otvoru ve stropu 2N 700/800mm pro skládací schody	ks	1,000	X	X
85	K	762511246	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných vč. podkladního roštu z hranolů 100/200mm	m2	15,375	X	X
	VV		23,1*0,625+1,5*0,625		15,375		
	VV		Součet		15,375		
86	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	15,375	X	X
87	K	762953801	Demontáž teras dřevěných nebo dřevoplastových připevněných vruty	m2	6,600	X	X
	VV		"lávka ve 2 NP" 5,5*1,2		6,600		
	VV		Součet		6,600		
88	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	0,000	X	X
D 763			Konstrukce suché výstavby				X
89	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	159,940	X	X
	VV		188,02-4,03-9,74-4,81-5,14-4,36		159,940		
	VV		Součet		159,940		
90	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	159,940	X	X
91	K	763131471	SDK podhled deska 1xDFH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	28,080	X	X
	VV		4,03+9,74+4,81+5,14+4,36		28,080		
	VV		Součet		28,080		
92	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	188,020	X	X
93	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	188,020	X	X
94	M	JTA.JFNAL170S P	folie parotěsná JUTAFOL N Al Speciál 170 g/m2 (1,5 x 50 m)	m2	206,822	X	X
	VV		188,02*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		206,822		
	VV		Součet		206,822		
95	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	0,000	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 764			Konstrukce klempířské				X
96	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	13,950	X	X
	VV		0,66*2+1,05*11+1,08		13,950		
	VV		Součet		13,950		
97	K	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	20,350	X	X
	VV		0,66*2+1,1+1,1+1,05*7+1,08+1,05*8		20,350		
	VV		Součet		20,350		
98	K	764315602	Lemování trub, konzol,držáků z Pz s povrch úpravou střech s krytinou preizovou, vlnitou D do 100 mm	kus	1,000	X	X
99	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	0,000	X	X
D 766			Konstrukce truhlářské				X
100	K	766001	D+M stahovací půdní schody s protipožární úpravou 700/800mm vč. poklopu	ks	1,000	X	X
101	K	766002	D+M okna plastová zasklená izolačním trojsklem vč. kování s paropropustnou a parotěsnou páskou vč. vnitřních parapetů	m2	32,418	X	X
	VV		0,66+1,6*2+1,1*1,3+1,05*1,7*9+1,08*1,7+1,05*1,7+1,05*0,7*2+1,1*0,7+1,05*1,7*2		30,786		
	VV		0,96*1,7		1,632		
	VV		Součet		32,418		
102	K	766003	D+M dveře vstupní plastové vč. kování plné 900/1970mm	ks	1,000	X	X
103	K	766004	dtto,avšak 1050/2750mm	ks	2,000	X	X
104	K	766005	D+M dveře vnitřní dřevěné plné hladké otočné vč. ocelové zárubně a kování 700/1970mm	ks	10,000	X	X
105	K	766006	dtto,avšak 800/1970mm	ks	11,000	X	X
106	K	766007	D+M čistící zona vnitřní 1400/1000mm	ks	1,000	X	X
107	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	11,969	X	X
	VV		4,3*3,15-0,8*1,97		11,969		
	VV		Součet		11,969		
108	K	766221811	Demontáž celodřevěného samonosného schodiště	m	3,200	X	X
109	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,000	X	X
110	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	12,000	X	X
111	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	0,000	X	X
D 767			Konstrukce zámečnické				X
112	K	767001	D+M ocelová mříž tyčová vč. nátěru vnější	m2	32,418	X	X
D 771			Podlahy z dlaždic				X
113	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu vč.soklíků	m2	32,292	X	X
	VV		(4,03+9,74+4,81+5,14+4,36)*1,15		32,292		
	VV		Součet		32,292		
114	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	32,292	X	X
115	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	15,800	X	X
	VV		0,8*11+0,7*10		15,800		
	VV		Součet		15,800		
116	M	55343115	profil přechodový Al narážecí 30mm dub, buk, javor, třešeň	m	17,380	X	X
	VV		15,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		17,380		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		17,380		
117	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	32,292	X	X
118	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2	m2	35,521	X	X
	VV		32,292*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		35,521		
	VV		Součet		35,521		
119	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	0,000	X	X
	D	776	Podlahy povlakové				X
120	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 vč. soklíků	m2	175,934	X	X
	VV		(11,6+10,08+22,62+11,95+12,4+11,31+10,88+10,22+10,88+8,36+10,83+10,83+9,26+8,72)*1,1		175,934		
	VV		Součet		175,934		
121	K	776141111	Vyrovnění podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	175,934	X	X
122	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně vč. soklíků	m2	122,628	X	X
	VV		(13,98+17,2+9,07+13,98+48,94+7,34+0,97)*1,1		122,628		
	VV		Součet		122,628		
123	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	175,934	X	X
124	M	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	193,527	X	X
	VV		175,934*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		193,527		
	VV		Součet		193,527		
125	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	123,154	X	X
	VV		175,934*0,7		123,154		
	VV		Součet		123,154		
126	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,000	X	X
	D	781	Dokončovací práce - obklady				X
127	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	134,563	X	X
	VV		"místn. č.103"(1,0+0,5)*1,5-0,7*1,5		1,200		
	VV		"č.105"(4,87+2,75)*2*2,31-0,7*1,97*6+(1,65*4+0,9*4)*2,31		50,492		
	VV		"č.106" (3,325*2+0,7*4+1,45*2)*2,31-0,7*1,97		27,150		
	VV		"č.107"(1,65*4+0,9*4+1,875*2+1,3*2)*2,31-0,7*1,97*6		29,957		
	VV		"č.108"(3,025*2+0,7*4+1,45*2)*2,31-0,7*1,97		25,764		
	VV		Součet		134,563		
128	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	134,563	X	X
129	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	148,019	X	X
	VV		134,563*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		148,019		
	VV		Součet		148,019		
130	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	65,700	X	X
131	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	0,000	X	X
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				X
132	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	25,200	X	X
	VV		"ocelové zárubně" 1,2*21		25,200		
	VV		Součet		25,200		
133	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	25,200	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
134	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	25,200	X	X
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				X
135	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	320,519	X	X
	VV		457,884*0,7		320,519		
	VV		Součet		320,519		
136	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 343,605	X	X
	VV		37,755+0,8*1,97*2*11+0,7*1,97*2*10+188,02+985,726+31,152+38,7		1 343,605		
	VV		Součet		1 343,605		
137	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře ošetřitelných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 343,605	X	X

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stará Paka - Stavební úpravy na nocležnu

Objekt:

**SO02 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

České Dráhy, a.s.

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Procházka Proche s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 6. 2020

IČ:

70994226

DIČ:

CZ70994226

IČ:

252 53 361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**X**

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

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**X**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stará Paka - Stavební úpravy na nocležnu

Objekt:

**SO02 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum:

11. 6. 2020

Zadavatel:

České Dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Procházka Proche  
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**X**

1 - ROZVADĚČE

X

2 - SVÍTIDLA

X

3 - KONCOVÉ PRVKY

X

4 - KABELY

X

5 - KABELOVÉ TRASY

X

6 - HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ

X

7 - SLABOPROUD

X

8 - OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE

X

9 - INŽENÝRSKÁ ČINNOST

X



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stará Paka - Stavební úpravy na nocležnu

Objekt:

**SO02 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 11. 6. 2020

Zadavatel:

České Dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Procházka Proche  
s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**X**

D		1	ROZVADĚČE				X
0	K	1.1	Hlavní rozvaděč RV2 - doplnění	kpl	1,000	X	X
0	K	1.2	Podružný rozvaděč RS	ks	1,000	X	X

D		2	SVÍTIDLA				X
0	K	2.1	S1: Přisazené/závěsné, LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, 1x 26 W, 3500 lm, Ra 80, 4000K	ks	29,000	X	X
0	K	2.2	S2: LED prachotěsné svítidlo, opálový PC kryt, IK08, 1x 32 W, 3900 lm, Ra 80, 4000K	ks	11,000	X	X
0	K	2.3	S3: Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 285mm, 1x 19 W, 2000 lm, Ra 80, 4000K	ks	13,000	X	X
0	K	2.4	N1: LED přisazené/vestavné nouzové svítidlo EXIT, 1W 1x 1 W, 125 lm, Ra 80, 4000K	ks	3,000	X	X
0	K	2.5	N2: Přisazené LED nouzové svítidlo EXIT s piktogramem, 1x 1 W, 50 lm, Ra 80, 4000K	ks	2,000	X	X

P

*Poznámka k položce:*

*Poznámka: svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů*

D		3	KONCOVÉ PRVKY				X
0	K	3.1	Jednopolový vypínač, pod omítku, kompletní	ks	17,000	X	X
0	K	3.2	Jednopolový vypínač, vyšší krytí, kompletní	ks	1,000	X	X
0	K	3.3	Sériový vypínač, pod omítku, kompletní	ks	1,000	X	X
0	K	3.4	Střídavý (schodišťový) přepínač, pod omítku, kompletní	ks	8,000	X	X
0	K	3.5	Křížový přepínač, pod omítku, kompletní	ks	3,000	X	X
0	K	3.6	PIR stropní pohybové čidlo 360°, bílá	ks	4,000	X	X
0	K	3.7	Tlačítko pro nouzové vypnutí napájení, se 2 rozpínacími kontakty (NC) 3A/240, červené, nástěnné, kryté sklem, kompletní	ks	1,000	X	X
0	K	3.8	Zásuvka 230V/16A, pod omítku, kompletní	ks	83,000	X	X
0	K	3.9	Zásuvka 230V/16A, zapuštěná, s doplňkovým 3. stupněm ochrany proti přepětí, kompletní	ks	11,000	X	X
0	K	3.10	Vícerámečky pro přístroje (zásuvky, vypínače) – dle použitých typů přístrojů a řešení interiéru, kordinovat se slaboproudem	kpl	1,000	X	X
0	K	3.11	Instalační a přístrojové krabice, drobný nespécifikovaný materiál	kpl	1,000	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		<b>4</b>	<b>KABELY</b>				<b>X</b>
0	K	4.1	Kabel CYKY 5x16	m	40,000	X	X
0	K	4.2	Kabel CYKY 5x4	m	40,000	X	X
0	K	4.2.1	Kabel CYKY 5x6	m	8,000	X	X
0	K	4.3	Kabel CYKY 5x1,5	m	70,000	X	X
0	K	4.4	Kabel CYKY 3x2,5	m	1 200,000	X	X
0	K	4.5	Kabel CYKY 3x1,5	m	850,000	X	X
0	K	4.6	Kabel 1-CXKH-V- 3x1,5, P15R, B2ca,s1,d0	m	50,000	X	X
0	K	4.7	Koax. kabel třídy A+ KH 21 D	m	30,000	X	X
0	K	4.8	Vodič CYA 16 zž	m	40,000	X	X
0	K	4.9	Vodič CYA 4 zž	m	150,000	X	X
0	K	4.10	Ukončení veškeré kabeláže	kpl	1,000	X	X
0	K	4.11	Označení kabelů popisovými štítky	kpl	1,000	X	X
D		<b>5</b>	<b>KABELOVÉ TRASY</b>				<b>X</b>
0	K	5.1	Elektroinstalační trubka PVC ohebná Ć16÷32, vč. protahovacího drátu	m	150,000	X	X
0	K	5.2	Kabelová příchytka pro kabel s otorem 8÷14 mm, kompletní	ks	200,000	X	X
0	K	5.3	Vodotěsné a prachotěsné ucpávky kabelových prostupů	kpl	1,000	X	X
0	K	5.4	Identifikace kabelových tras	kpl	1,000	X	X
0	K	5.5	Drobný nespecifikovaný materiál (krycí víčka...)	kpl	1,000	X	X
D		<b>6</b>	<b>HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ</b>				<b>X</b>
0	K	6.1	Drát AlMgSi Ć8	m	100,000	X	X
0	K	6.3	Drát FeZn Ć10	m	30,000	X	X
0	K	6.4	Zemnicí tyč z křížového profilu ZT 1,5K	ks	6,000	X	X
0	K	6.5	Svorka zkušební SZb	ks	6,000	X	X
0	K	6.6	Ochranná trubka OT1,7 FeZn	ks	6,000	X	X
0	K	6.7	Oddálený hromosvod (anténa)	ks	1,000	X	X
0	K	6.8	Podpěry a upevňovací materiál	kpl	1,000	X	X
0	K	6.9	Svorky spojovací, okapové, držáky do fasády, atd.	kpl	1,000	X	X
0	K	6.10	Protikorozní nátěr	kpl	1,000	X	X
0	K	6.11	Drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	X	X
D		<b>7</b>	<b>SLABOPROUD</b>				<b>X</b>
0	K	7.1	Anténní stožár na šikmou střechu na trámy	ks	1,000	X	X
0	K	7.2	BU-456 - anténa UHF, kanál 21-60, G=14 dBd, LTE	ks	1,000	X	X
0	K	7.3	TV zásuvka, koncová (kompletní)	ks	1,000	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	7.4	TV nízkošumový zesilovač (při realizaci doplněn na základě měření síly TV signálu)	ks	1,000	X	X
0	K	7.5	Instalační a přístrojové krabice, drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	X	X

**D 8 OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE X**

0	K	8.1	Požární ucpávky	kpl	1,000	X	X
0	K	8.2	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál (hmoždinky, hřebíky, nástroje, sádra, ...)	kpl	1,000	X	X
0	K	8.3	Stavební přípomocné práce (prostupy, drážky), stavební připravenost	kpl	1,000	X	X
0	K	8.4	Montáž, kompletace, oživení	kpl	1,000	X	X

**D 9 INŽENÝRSKÁ ČINNOST X**

0	K	9.1	Dodavatelská a dílenská dokumentace	kpl	1,000	X	X
0	K	9.2	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	X	X
0	K	9.3	Komplexní provozní zkoušky	kpl	1,000	X	X
0	K	9.4	Výchozí revize elektro	kpl	1,000	X	X

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stará Paka - Stavební úpravy na nocležnu

Objekt:

**SO03 - Příprava Klimatizace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

České Dráhy, a.s.

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 6. 2020

IČ:

70994226

DIČ:

CZ70994226

IČ:

252 53 361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**X**

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

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**X**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stará Paka - Stavební úpravy na nocležnu

Objekt:

**SO03 - Příprava Klimatizace**

Místo:

Datum: 11. 6. 2020

Zadavatel:

České Dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**X**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stará Paka - Stavební úpravy na nocležnu

Objekt:

**SO03 - Příprava Klimatizace**

Místo:

Datum: 11. 6. 2020

Zadavatel:

České Dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**X**

0	K	1	technologické vedení 1/4" - 1/2"	m	26,000	X	X
0	K	2	technologické vedení 3/8" - 5/8"	m	6,000	X	X
0	K	3	technologické vedení 3/8" - 3/4"	m	20,000	X	X
0	K	4	závěsný a kotvící materiál	kpl	1,000	X	X
0	K	5	prostupy	ks	12,000	X	X
0	K	6	montáž rozvodů	kpl	1,000	X	X

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stará Paka - Stavební úpravy na nocležnu

Objekt:

**S004 - Vytápění**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

České Dráhy, a.s.

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 6. 2020

IČ:

70994226

DIČ:

CZ70994226

IČ:

252 53 361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**X**

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

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**X**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stará Paka - Stavební úpravy na nocležnu

Objekt:

**SO04 - Vytápění**

Místo:

Datum: 11. 6. 2020

Zadavatel:

České Dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**X**

Ozn. - Kotle, zařízení

X

D1 - Otopná tělesa

X

D2 - Příslušenství a napojení otopných těles

X

D3 - Potrubí

X

D4 - Armatury

X

D5 - Demontáž

X

D6 - Montáž

X



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stará Paka - Stavební úpravy na nocležnu

Objekt:

**S004 - Vytápění**

Místo:

Datum: 11. 6. 2020

Zadavatel:

České Dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**X**

D	Ozn.	Kotle, zařízení					
0	K	1	elektrokotel Bosh Tronic Heat 3500 - 18 kW	ks	1,000	X	X
0	K	2	řídící modul ELB-EKR + venkovní čidlo teploty	ks	1,000	X	X
0	K	3	expanzní nádoba Meibes Flamco, objem 4 litry	ks	1,000	X	X
0	K	4	magnetický separační filtr Vipsgas Magnetic V4	ks	1,000	X	X

**X**

D	D1	Otopná tělesa					
0	K	5	RADIK 10 VK 600/700 (White RAL 9016)	ks	2,000	X	X
0	K	6	RADIK 11 VK 900/900 (White RAL 9016)	ks	1,000	X	X
0	K	7	RADIK 11 VK 900/1200 (White RAL 9016)	ks	1,000	X	X
0	K	8	RADIK 20 VK 700/600 (White RAL 9016)	ks	1,000	X	X
0	K	9	RADIK 20 VK 700/800 (White RAL 9016)	ks	8,000	X	XX
0	K	10	RADIK 20 VK 700/900 (White RAL 9016)	ks	4,000	X	X
0	K	11	RADIK 22 VK 700/900 (White RAL 9016)	ks	2,000	X	X
0	K	12	RADIK 22 VK 900/400 (White RAL 9016)	ks	1,000	X	X

**X**

D	D2	Příslušenství a napojení otopných těles					
0	K	13	Šroubení VK rohové	ks	20,000	X	X
0	K	14	Adaptér pro měděné trubky	ks	40,000	X	X
0	K	15	Termostatická hlavice	ks	18,000	X	X

**X**

D	D3	Potrubí					
0	K	16	Měděné 15x1,0	m	73,000	X	X
0	K	17	Měděné 18x1,0	m	21,000	X	X
0	K	18	Měděné 22x1,0	m	31,000	X	X

**X**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	19	Měděné 28x1,0	m	28,000	X	X
0	K	20	Měděné 35x1,5	m	17,000	X	X
0	K	21	Tvarovky - bude specifikováno v rámci přípravy montáže	kpl	1,000	X	X
0	K	22	Upevnění potrubí - bude specifikováno v rámci přípravy montáže	kpl	1,000	X	X

**D D4 Armatury X**

0	K	23	Kulový kohout 5/4"	ks	1,000	X	X
0	K	24	Kulový kohout s vypouštěním 3/4"	ks	1,000	X	X
0	K	25	Kulový kohout s vypouštěním 1"	ks	1,000	X	X
0	K	26	Kulový kohout s vypouštěním 5/4"	ks	1,000	X	X
0	K	27	Odvzdušňovací ventil	ks	2,000	X	X

**D D5 Demontáž X**

0	K	28	Demontáž stávající kotelny	kpl	1,000	X	X
0	K	29	Demontáž stávajících rozvodů	kpl	1,000	X	X
0	K	30	Demontáž stávajících otopných těles	kpl	1,000	X	X

**D D6 Montáž X**

0	K	31	Montáž kotelny a rozvodů, osazení a napojení otopných těles	kpl	1,000	X	X
0	K	32	Uvedení kotle do provozu včetně propojení regulace	kpl	1,000	X	X
0	K	33	Tlaková a topná zkouška otopné soustavy	kpl	1,000	X	X
0	K	34	Prostupy pro rozvody	ks	16,000	X	X
0	K	35	Materiál zde neuvedený dle mínění dodavatele potřebný k úspěšnému dokončení díla a jeho uvedení do bezpečného a spolehlivého provozu.	kpl	1,000	X	X

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stará Paka - Stavební úpravy na nocležnu

Objekt:

**SO05 - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

České Dráhy, a.s.

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 6. 2020

IČ:

70994226

DIČ:

CZ70994226

IČ:

252 53 361

DIČ:

CZ25253361

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**X**

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

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**X**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stará Paka - Stavební úpravy na nocležnu

Objekt:

**SO05 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 11. 6. 2020

Zadavatel:

České Dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**X**

Ozn. - Zařízení, materiál

X

---

D1 - Montáž

X

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stará Paka - Stavební úpravy na nocležnu

Objekt:

**SO05 - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 11. 6. 2020

Zadavatel:

České Dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**X**

D	Ozn.	Zařízení, materiál					X
0	K	1	Ventilátor Silent 200 CZ	ks	2,000	X	X
0	K	2	Ventilátor Vortice Punto M150/6"	ks	2,000	X	X
0	K	3	Ventilátor Decor 100 CDZ	ks	1,000	X	X
0	K	4	Potrubí Isovac 25, průměr 150 mm	m	2,000	X	X
0	K	5	Potrubí Isovac 25, průměr 200 mm	m	3,000	X	X
0	K	6	Potrubí Isovac 25, průměr 250 mm	m	3,000	X	X
0	K	7	Kalhotový kus 250/150/150 mm	ks	1,000	X	X
0	K	8	Odbočka kruhová 250/200 mm	ks	2,000	X	X
0	K	9	Mřížka větrací kruhová, kovová, průměr 100 mm	ks	1,000	X	X
0	K	10	Mřížka větrací kruhová, kovová, průměr 250 mm	ks	1,000	X	X
0	K	11	Spojovací a kotevní materiál	kpl	1,000	X	X

D	D1	Montáž					X
0	K	8.1	Osazení ventilátorů, montáž rozvodů	kpl	1,000	X	X
0	K	9.1	Zapojení, uvedení do provozu	kpl	1,000	X	X
0	K	10.1	Prostup, průměr 100 mm, včetně potrubí	ks	1,000	X	X
0	K	11.1	Prostup, průměr 250 mm	ks	1,000	X	X

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stará Paka - Stavební úpravy na nocležnu

Objekt:

**SO06 - Zdravotechnika**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

České Dráhy, a.s.

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 6. 2020

IČ:

DIČ:

70994226

CZ70994226

IČ:

DIČ:

252 53 361

CZ25253361

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**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:

Stará Paka - Stavební úpravy na nocležnu

Objekt:

**SO06 - Zdravotechnika**

Místo:

Datum: 11. 6. 2020

Zadavatel:

České Dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**X**

### A - VODOVOD

X

Ozn. - Ohřívače, čerpadla, expanzní nádoby a další zařízení

X

D1 - Armatury, ventily

X

D2 - Potrubí

X

D3 - Izolace

X

### B - KANALIZACE

X

B.1 - Potrubí

X

D5 - Připojení zařizovacích předmětů

X

### C - SPOLEČNÉ

X

D4 - Zařizovací předměty

X

D6 - Demontáž

X

D7 - Montáž

X

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stará Paka - Stavební úpravy na nocležnu

Objekt:

**SO06 - Zdravotechnika**

Místo:

Datum: 11. 6. 2020

Zadavatel:

České Dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**X**

D A VODOVOD

**X**

D Ozn. Ohřivače, čerpadla, expanzní nádoby a další zařízení

**X**

0	K	1	el. zásobníkový ohřivač DZD OKCE 400 S	ks	1,000	X	X
0	K	2	expanzní nádoba Reflex Refix DD 33/10 + armatura flowjet	ks	1,000	X	X
0	K	3	cirkulační čerpadlo Wilo Star – Z Nova	ks	1,000	X	X

D D1 Armatury, ventily

**X**

0	K	4	kulový kohout DN 20	ks	2,000	X	X
0	K	5	kulový kohout DN 32	ks	3,000	X	X
0	K	6	kulový kohout DN 32 s vypouštěním	ks	1,000	X	X
0	K	7	pojistný ventil 3/4", 6 bar	ks	2,000	X	X
0	K	8	zpětná klapka DN 32	ks	1,000	X	X
0	K	9	manometr	ks	1,000	X	X

D D2 Potrubí

**X**

0	K	10	PP-R PN 16, 20x2,8	m	30,000	X	X
0	K	11	PP-R PN 16, 25x3,5	m	7,000	X	X
0	K	12	PP-R PN 16, 32x4,4	m	39,000	X	X
0	K	13	PP-R PN 20, 20x3,4	m	32,000	X	X
0	K	14	PP-R PN 20, 25x4,2	m	4,000	X	X
0	K	15	PP-R PN 20, 32x5,4	m	23,000	X	X

P

*Poznámka k položce:*

*Pozn.: uvedené délky potrubí jsou bez přírážek.*

**X**

0	K	16	Tvarovky - bude specifikováno v rámci přípravy montáže.	kpl	1,000	X	X
0	K	17	Upevnění potrubí	kpl	1,000	X	X



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		D3	Izolace				X
0	K	18	PE izolační návlek, Ø 20 mm, tl. stěny 13 mm	m	60,000	X	X
0	K	19	PE izolační návlek, Ø 25 mm, tl. stěny 13 mm	m	11,000	X	X
0	K	20	PE izolační návlek, Ø 32 mm, tl. stěny 20 mm	m	62,000	X	X
D		B	KANALIZACE				X
D		B.1	Potrubí				X
0	K	21	HTEM trubka s hrdlem DN 32		3,000	X	X
0	K	22	HTEM trubka s hrdlem DN 40		10,000	X	X
0	K	23	HTEM trubka s hrdlem DN 50		5,000	X	X
0	K	24	HTEM trubka s hrdlem DN 75		5,000	X	X
0	K	25	HTEM trubka s hrdlem DN 110		15,000	X	X
0	K	26	KGEM trubka s hrdlem Sn 4 DN 110		43,000	X	X
0	K	27	KGEM trubka s hrdlem Sn 4 DN 125		16,000	X	X
0	K	29	Tvarovky - bude specifikováno v rámci přípravy montáže.	kpl	1,000	X	X
0	K	28	oh. plastové potrubí Ø 16 mm pro odvod kondenzátu z klimatizace	m	50,000	X	X
P		<i>Poznámka k položce: Pozn.: uvedené délky potrubí jsou bez přírážek.</i>					
0	K	30	Upevnění potrubí	kpl	1,000	X	X
0	K	31	Větrací hlavice DN 100	ks	1,000	X	X
D		D5	Připojení zařizovacích předmětů				X
0	K	38	systém Geberit Duofix, 112 cm, se splachovací nádržkou pod omítku	ks	4,000	X	X
0	K	39	Tlakový splachovač pisoárový	ks	1,000	X	X
0	K	40	Vodovodní dřezová baterie stojánková	ks	2,000	X	X
0	K	41	Vodovodní umyvadlová baterie stojánková	ks	5,000	X	X
0	K	42	Vodovodní sprchová baterie nástěnná	ks	4,000	X	X
0	K	43	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 40	ks	1,000	X	X
0	K	44	Zápachová uzávěrka umyvadlová DN 32	ks	5,000	X	X
0	K	45	Zápachová uzávěrka dřezová DN 50	ks	1,000	X	X
0	K	46	Zápachová uzávěrka vaničková DN 50	ks	4,000	X	X
0	K	47	Syfon pro odvod vody z pojistných ventilů	ks	2,000	X	X
0	K	48	Zápachová uzávěrka HL 138 pro kondenzát klimatizačních jednotek	ks	7,000	X	X
D		C	SPOLEČNÉ				X
D		D4	Zařizovací předměty				X
0	K	32	Pisoár keramický	ks	1,000	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	33	Výlevka keramická	ks	1,000	X	X
0	K	34	Dřez	ks	1,000	X	X
0	K	35	WC mísa závěsná	ks	4,000	X	X
0	K	36	sprchová vanička 70x90 cm	ks	4,000	X	X
0	K	37	umyvadlo keramické	ks	5,000	X	X
D		D6	Demontáž				X
0	K	49	Demontáž stávajících rozvodů		1,000	X	X
D		D7	Montáž				X
0	K	50	Montáž		1,000	X	X
0	K	51	Tlaková zkouška vodovodu		1,000	X	X
0	K	52	Zkouška kanalizace		1,000	X	X

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stará Paka - Stavební úpravy na nocležnu

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Stará Paka

CC-CZ:

Datum: 11. 6. 2020

Zadavatel:

České Dráhy, a.s.

IČ: 70994226

DIČ: CZ70994226

Uchazeč:

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

IČ: 252 53 361

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
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**X**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stará Paka - Stavební úpravy na nocležnu

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Stará Paka

Datum: 11. 6. 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

VRN4 - Inženýrská činnost

X

VRN5 - Finanční náklady

X

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stará Paka - Stavební úpravy na nocležnu

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Stará Paka

Datum: 11. 6. 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	soubor	1,000	X	X
---	---	-----------	---	--------	-------	---	---

*Poznámka k položce:*

*Dokumentace skutečného provedení bude odevzdána po dokončení avby spolu s doklady ke stavbě ve třech tištěných paré + 1x v digitální podobě.*

D VRN3 Zařízení staveniště

X

2	K	032002000.R	Zřízení zařízení staveniště, odstranění zařízení staveniště a další náklady nezbytné pro realizaci stavby (např. naapojení na inženýrské sítě, zařízení podružného měření EL., apod.)	soubor	1,000	X	X
---	---	-------------	---	--------	-------	---	---

D VRN4 Inženýrská činnost

X

3	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	X	X
---	---	-----------	--------------------------	--------	-------	---	---

D VRN5 Finanční náklady

X

4	K	052103000	Rezerva investora	...	0,100	X	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