

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: ry\_3E

Stavba: Oprava sociálních zařízení - 3. etapa

KSO:

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

CC-CZ:

Datum: 15.10.2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dvořák - Karlik s.r.o.

IČ: 28825870

DIČ: CZ28825870

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Definice standardizace materiálů z PD viz Specifikace

Cena bez DPH

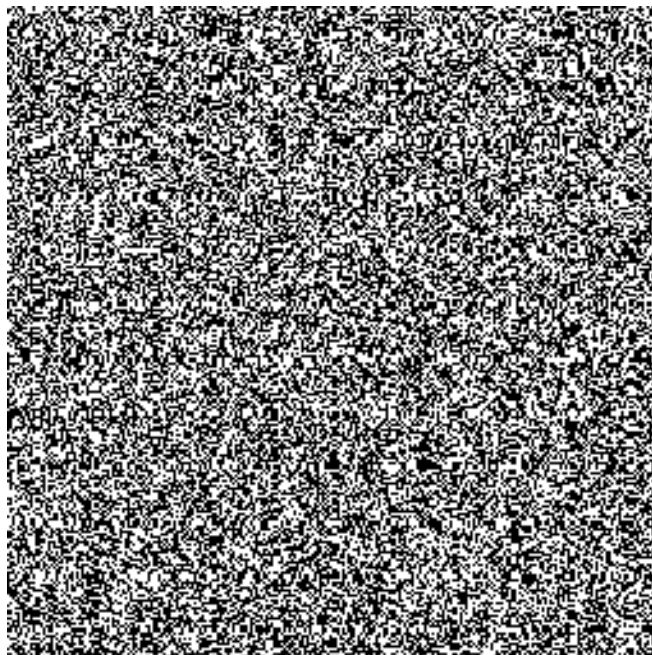
1 025 372,33

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	1 025 372,33	215 328,19
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 240 700,52



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ry\_3E

**Stavba:** Oprava sociálních zařízení - 3. etapa

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum: 15.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Dvořák Karlík s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 025 372,33</b>	<b>1 240 700,52</b>	
stav	Stavební část - vč. 02, 17, 29	451 242,03	546 002,86	STA
zt	Zdravotní technika - III.etapa	370 420,30	448 208,56	STA
el	Elektroinstalace	122 660,00	148 418,60	STA
vzd	Vzduchotechnika	73 550,00	88 995,50	STA
vrn	Vedlejší a ostatní náklady	7 500,00	9 075,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Oprava sociálních zařízení - 3. etapa  
Objekt:

**stav - Stavební část - vč. 02, 17, 29**

RSO:  
Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

CC-CZ:  
Datum: 15.10.2018

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Dvořák - Karlík s.r.o.

IČ: 28825870  
DIČ: CZ28825870

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**451 242,03**

DPH základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní sazba	451 242,03	21,00	94 760,83
	0,00	15,00	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**546 002,86**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - 3. etapa

Objekt:

stav - Stavební část - vč. 02, 17, 29

Místo:

Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum: 15.10.2018

Zadavatel:

Úchazeč:

Dvořák - Karlik s.r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>451 242,03</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	229 114,55
1 - Zemní práce	1 905,10
3 - Svislé a kompletní konstrukce	18 112,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	73 678,28
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	89 483,07
997 - Přesun sutě	36 593,70
998 - Přesun hmot	9 342,00
PSV - Práce a dodávky PSV	222 127,48
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 434,07
763 - Konstrukce suché výstavby	5 906,50
766 - Konstrukce truhlářské	43 678,00
771 - Podlahy z dlaždic	57 078,31
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	81 769,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 972,66
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	18 288,74

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - 3. etapa

Objekt:

stav - Stavební část - vč. 02, 17, 29

Místo:

Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum: 15.10.2018

Zadavatel:

Dvořák - Karlík s.r.o.

Projektant:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>451 242,03</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				229 114,55	
D	1		Zemní práce				1 905,10	
1	K	155282211	Očištění ploch stlačeným vzduchem - podlaha	m2	38,102	50,00	1 905,10	CS ÚRS 2014 01
	PP		Očištění skalních a poloskalních ploch stlačeným vzduchem					
	VV		a1		38,102			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				18 112,40	
2	K	342272148	Příčky tl 50 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	4,170	800,00	3 336,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příčky z párobetonových přesných příčkových (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 50 mm					
	VV	a3	vč. 29" (0,25*2+0,89)*3		4,170			
3	K	342272323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	17,384	850,00	14 776,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příčky z párobetonových přesných příčkových (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
	VV		vč. 29"					
	VV		(0,9+1,3)*2,2-0,6*1,97		3,658			
	VV		2,73*3		8,190			
	VV		1,65*2,2-0,6*1,97+0,85*2,2-0,6*1,97+0,8*3		5,536			
	VV	a4	Součet		17,384			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				73 678,28	
4	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	38,102	221,00	8 420,54	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		a1		38,102			
5	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	38,938	103,00	4 010,61	CS ÚRS 2014 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružic, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmele stěn					
	VV		a3+a4*2		38,938			
6	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	133,640	250,00	33 410,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		a2		133,640			
7	K	612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	38,938	250,00	9 734,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn					
	VV		a3+a4*2		38,938			
8	K	631391114	Sokliky rovné výšky 100 mm pro omítky z MC tažené s jednoduchým profilem 100/100	m	1,240	266,00	329,84	CS ÚRS 2014 01
	PP		Sokliky s pozlábkem z malty cementové pro omítky rovné 100 mm vysoké tažené s jednoduchým profilem 100/100					
	VV		12" 1,24		1,240			
9	K	632451032	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	38,102	185,00	7 048,87	CS ÚRS 2014 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		a1		38,102			
10	K	632451105	Polymercementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 15 mm	m2	6,240	248,00	1 547,52	CS ÚRS 2014 01
	PP		Potěr polymercementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 10 do 15 mm					
	VV		9" 4,01		4,010			
	VV		12" 2,23		2,230			
	VV	p1	Součet		6,240			
11	K	632451107	Polymercementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 20 mm	m2	31,860	240,00	7 646,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Potěr polymercementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 15 do 20 mm					
	VV		a7-p1		31,860			
12	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových nebo z uhlíku bez dveřních křidel, na montážní pěnu, o ploše otvoru do 2,5 m2					
	VV		3" 1		1,000			
13	M	553313460	zárubně ocelová pro párobeton 100 600 L/P	kus	1,000	980,00	980,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro párobeton YH 100 600 L/P					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				89 483,07	
14	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	3,675	650,00	2 388,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m					
	VV		vč. 29" 1,5*2,45		3,675			
15	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	38,102	65,00	2 476,63	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov výškové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natřaných ploch a zařizovacích předmětů, při světle výšce podlaží do 4 m					
	VV		a1		38,102			
16	K	9539411	D+M koš závěsný matný nerez vel. 340/260/540	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
	PP		D+M koš závěsný matný nerez vel. 340/260/540					
	VV		2		2,000			
17	K	9539412	D+M dávkovač tekutého mýdla matný nerez vel. 100/95/180	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
	PP		D+M dávkovač tekutého mýdla matný nerez vel. 100/95/180					
	VV		2		2,000	2500		
18	K	9539413	D+M zásobník papírových ručníků matný nerez vel. 280/115/300	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
	PP		D+M zásobník papírových ručníků matný nerez vel. 280/115/300					
	VV		2		2,000			
19	K	9539414	D+M WC souprava závěsná matný nerez vel. 90/400	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D+M WC souprava závěsná matný nerez vel. 90/100					
	VV		2		2,000			
20	K	9539415	D+M háček na kabát mat nerez	kus	4,000	450,00	1 800,00	
	PP		D+M háček na kabát matný nerez vel. 80/25/160					
	VV		4		4,000			
21	K	9539416	D+M zásobník toaletního papíru matný nerez vel. 28/30/11,5	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
	PP		D+M zásobník toaletního papíru matný nerez vel. 28/30/11,5					
	VV		2		2,000			
22	K	9539419	D+M zrcadlo 600/600	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		D+M zrcadlo 600/600 v rámu, uchycení					
	VV		2		2,000			
23	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	28,384	250,00	7 096,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		~vč. 17"					
	VV		1,34*3*2-0,95*2		6,140			
	VV		0,8*3-0,65*2		1,100			
	VV		0,85*3-0,6*1,97		1,368			
	VV		1,65*3-0,6*1,97		3,768			
	VV		(3,03+1,6+0,3+0,8)*3-0,6*1,97		16,008			
	VV		Součet		28,384			
24	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1,905	2 500,00	4 762,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých cestových podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		a1*0,05		1,905			
25	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	38,102	80,00	3 048,16	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		~vč. 17"					
	VV		1,24*1,8		2,232			
	VV		3,88+1,25+1,4+1,36+3,33+4,19+4,02+0,99+1,35+14,1		35,870			
	VV	a1	Součet		38,102			
26	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	5,000	153,00	765,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
27	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	8,000	153,00	1 224,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
28	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	3,000	153,00	459,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm					
29	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
30	K	973031614	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 50x50x50 mm	kus	20,000	153,00	3 060,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 50x50x50 mm					
31	K	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavazání příček tl do 100 mm	m	30,000	100,00	3 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavazání nových příček, tl. do 100 mm					
	VV		3*10		30,000			
32	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	80,000	100,00	8 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
33	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	20,000	100,00	2 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
34	K	978011141	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 30 %	m2	38,102	85,00	3 238,67	CS ÚRS 2014 01
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stropů, v rozsahu do 30 %					
	VV		a1		38,102			
35	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	133,640	85,00	11 359,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabnutím spár, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %					
	VV		~vč. 17"					
	VV		(1,8+1,24+0,9)*3		11,820			
	VV		(2,83+1,345+0,1+0,85+1,42)*2*3-0,6*1,97		38,088			
	VV		(1,65+0,85)*2*3-0,6*1,97		13,818			
	VV		(1,37+3,05)*2*3-0,6*1,97*2		24,156			
	VV		(0,9+1,5)*2*3-0,6*1,97		13,218			
	VV		(3,03+3,05)*2*3-(0,6*2+0,8)*1,97		32,540			
	VV	a2	Součet		133,640			
36	K	978059541	Odeskání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	62,562	80,00	5 004,96	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odeskání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		~vč. 17"					
	VV		(1,24+0,83)*2,1		7,644			
	VV		(1,47*2+0,85)*1,5+(0,9+0,5)*1,5		7,785			
	VV		(0,85*2+1,65)*1,5		5,025			
	VV		(1,65+0,85)*2*2,1-0,6*1,97		9,318			
	VV		((0,9+1,5)*2-0,6)*1,5		6,300			
	VV		((3,05+1,3)*2-0,6*2)*1,5		11,250			
	VV		((3,03+3,05)*2-0,8-0,6*2)*1,5		15,240			
	VV		Součet		62,562			
D	997		Přesun sutě				36 593,70	
37	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace	t	22,178	500,00	11 089,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m					
38	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	22,178	200,00	4 435,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
39	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	199,602	50,00	9 980,10	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		22,178*9 Přepočtené koeficientem množství		199,602			
40	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	22,178	500,00	11 089,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
D		998	Přesun hmot				9 342,00	
41	K	998012023	Přesun hmot pro budovy v do 24 m	t	9,342	1 000,00	9 342,00	CS ÚRS 2014 01
			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				222 127,48	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				11 434,07	
42	K	71119312	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší	m2	31,860	216,00	6 881,76	
			Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí kaší na ploše vodorovné V					
43	K	71119313	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší	m2	17,798	246,00	4 378,31	
			Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí kaší na ploše svislé S					
			"8" (1,2*2+0,85)*2,2			7,150		
			"12" (1,8*2+1,24)*2,2			10,648		
			Součet			17,798		
44	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,174	1 000,00	174,00	CS ÚRS 2014 01
			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
D		763	Konstrukce suché výstavby				5 906,50	
45	K	76312242	SDK stěna šachtová tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 bez TI EI 30	m2	2,100	1 800,00	3 780,00	
			Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, bez TI, EI 30, stěna tl. 150 mm, profil 100					
			"přízdívka za wc"					
			"3" 0,85*1,2			1,020		
			"8" 0,9*1,2			1,080		
			Součet			2,100		
46	K	763164556	SDK obklad kovových kci tvaru L s přes 0,8 m desky 1xDF 15	m2	2,450	850,00	2 082,50	CS ÚRS 2014 01
			Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěny deskou protipožární DF, tl. 15 mm					
			"vc. 29" 2,45*1			2,450		
47	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,044	1 000,00	44,00	CS ÚRS 2014 01
			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovápnitých, cementovápnitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D		766	Konstrukce truhlářské				43 678,00	
48	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových s do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	11,000	850,00	9 350,00	CS ÚRS 2014 01
			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
			"1" 4			4,000		
			"2" 6			6,000		
			"3" 1			1,000		
			Součet			11,000		
49	M	611629341	dveře vnitřní hladké laminované ozn 2+3 plně 1křídlové 60x197 cm, CPL laminát, výsokce odolný, kování, zámek	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	
			dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 80 x 197 cm					
50	M	611629342	dveře vnitřní hladké laminované ozn 2+3 plně 1křídlové 60x197 cm, CPL laminát, výsokce odolný, kování, zámek	kus	7,000	2 500,00	17 500,00	
			dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 60 x 197 cm					
51	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2014 01
			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce větrací mřížky s vyřiznutím otvoru					
			"vm1" 1			1,000		
			"vm2" 1			1,000		
			Součet			2,000		
52	M	56245601	mřížka větrací plast VM1 vel. 452x90mm bílá do dveří s rámečkem	kus	1,000	312,00	312,00	
			stavební část z ostatních plastů mřížky větrací plastové [ASA] hranaté VM					
53	M	56245602	mřížka větrací plast VM2 vel. 490x98mm bílá do dveří s rámečkem	kus	1,000	312,00	312,00	
			stavební část z ostatních plastů mřížky větrací plastové [ASA] hranaté VM					
54	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	10,000	550,00	5 500,00	CS ÚRS 2014 01
			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
			"1" 4			4,000		
			"2" 6			6,000		
			Součet			10,000		
55	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,204	1 000,00	204,00	CS ÚRS 2014 01
			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D		771	Podlahy z dlaždic				57 078,31	
56	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	23,030	250,00	5 757,50	CS ÚRS 2014 01
			Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
			"1" (5,04+2,805)*2-0,8*2-0,6-2,5			10,990		
			"6" (1,37+3,05)*2-0,6*2			7,640		
			"7" (1,65+0,85)*2-0,6			4,400		
			Součet			23,030		
57	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	38,100	450,00	17 145,00	CS ÚRS 2014 01
			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/m2					
			"1-12" 14,1+3,88+1,25+1,4+3,33+4,19+1,36+0,99+4,02+1,35+2,23			38,100		
58	M	5976113	dlaždice keramické dle pd a výběru vc soklíku protiskluzné vel. 300/300mm	m2	44,443	370,00	16 443,91	
			obkládačky a dlaždice keramické koupelny - dlaždice (barevné) I.). (cen.skup. 72)					
			(a6*0,1+a7)*1,1			44,443		
59	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	38,100	50,00	1 905,00	CS ÚRS 2014 01
			Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
			a7			38,100		
60	K	771591133	Podlahy izolace ve spojení s dlažbou vnitřní kouty pásu lepeného v ploše	m	8,090	150,00	1 213,50	CS ÚRS 2014 01
			Podlahy - ostatní práce izolace ve spojení s dlažbou pás, lepený vnitřní kout					
			"8" 1,2*2+0,85			3,250		
			"12" 1,8*2+1,24			4,840		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			8,090		
61	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s koberecem apod.)	m	7,400	245,00	1 813,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	VV	l1	"dle počtu dveří" 0,8*4+0,6*7			7,400		
62	M	2831867	lišta přechodová nerezová oblá jako práh , přechod materiálu krytiny podlahy, š. 30mm	m	8,140	220,00	1 790,80	
	PP		lišta přechodová nerezová oblá jako práh , přechod materiálu krytiny podlahy, š. 30mm					
63	K	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl. 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	38,100	256,00	9 753,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 Mpa					
	VV	a7				38,100		
64	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	1,256	1 000,00	1 256,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				81 769,20	
65	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	96,622	450,00	43 479,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV	"2"	(2,83+1,345)*2*2,2-0,6*1,97*3			14,824		
	VV	"3"	(1,32+0,851)*2*2,2-0,6*1,97			8,366		
	VV	"4"	(1,65+0,85)*2*2,2-0,6*1,97			9,818		
	VV	"5"	(3,03+1,1)*2*2,2-(0,6+0,81)*1,97			15,414		
	VV	"8"	(1,2+0,91)*2*2,2-0,6*1,97			8,058		
	VV	"9"	(3,03+1,851)*2*2,2-0,8*1,97			19,896		
	VV	"11"	(0,9+1,5)*2*2,2-0,6*1,97			9,378		
	VV	"12"	(1,34+1,8)*2*2,2			10,868		
	VV	a5	Součet			96,622		
66	M	5976102	obkládačky keramické dle PD a výběru ve list vel. 300/200mm	m2	106,284	300,00	31 885,20	
	PP		obkládačky a dlaždice keramické koupelny - (bílé i barevné)					
	VV		96,622*1,1 Přepočtené koeficientem množství			106,284		
67	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	96,622	50,00	4 831,10	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	VV	a5				96,622		
68	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	1,573	1 000,00	1 573,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 972,66	
69	K	783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním	m2	9,702	80,00	776,16	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění starých nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním					
	VV	"1"	(0,8+2*1,97)*(0,11+0,1)*4			3,982		
	VV	"2"	(0,6+2*1,97)*(0,11+0,1)*6			5,720		
	VV	c1	Součet			9,702		
70	K	783225100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné a 1x email	m2	10,655	200,00	2 131,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami (např. Tebas, ...) dvojnásobné a 1x email					
	VV	c1				9,702		
	VV	"3"	(0,6+2*1,97)*(0,11+0,1)*1			0,953		
	VV	c2	Součet			10,655		
71	K	783226100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní	m2	10,655	100,00	1 065,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami (např. Tebas, ...) základní					
	VV	c2				10,655		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				18 288,74	
72	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	26,671	40,00	1 066,84	CS ÚRS 2014 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV	a1*0,7				26,671		
73	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	210,680	80,00	16 854,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV	a1+a3+a4*2+a2				210,680		
74	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m na sdk	m2	2,450	150,00	367,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV	"vč. 29"	2,45*1			2,450		



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - 3. etapa

Objekt:

**zt - Zdravotní technika - III.etapa**

ŘSO:

Místo: Rychnov nad Kněžnou

CC - CZ:

Datum: 15.10.2018

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dvořák - Kartik s.r.o.

IČ: 28825870

DIČ: CZ28825870

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**370 420,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základna	370 420,30	21,00%	77 788,26
snižena	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**448 208,56**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úprava sociálních zařízení - 3. etapa

Objekt:

zt - Zdravotní technika - III.etapa

Místo:

Rychnov nad Kněžnou

Datum:

15.10.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Dvořák - Karlík s.r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>370 420,30</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 883,30
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 883,30
PSV - Práce a dodávky PSV	367 537,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	32 708,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	264 212,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	54 497,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	16 120,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - 3. etapa

Objekt:

zt - Zdravotní technika - III. etapa

Místo:

Rychnov nad Kněžnou

Datum:

15.10.2018

Zadavatel:

Dvořák - Karlík s.r.o.

Projektant:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>370 420,30</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 883,30	
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				2 883,30	
1	K	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,746	400,00	1 098,40	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km					
2	K	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,746	200,00	549,20	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
3	K	97909999	Poplatek za skládku	t	2,746	450,00	1 235,70	
	PP		Poplatek za skládku					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				367 537,00	
D		721	Zdravotní technika - vnitřní kanalizace				32 708,00	
4	K	01	stavební přípojnice	HR	40,000	300,00	12 000,00	
	PP		stavební přípojnice					
5	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	20,000	100,00	2 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100					
6	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	8,000	600,00	4 800,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100					
7	K	721141103	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované CV spojkami DN 100	m	4,000	220,00	880,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Potrubí z litinových trub bezhrdlových (PAM-GLOBAL S) odpadní DN 100					
8	K	721171912	Potrubí z PP propojení potrubí DN 40	kus	2,000	245,00	490,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 40					
9	K	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	1,000	245,00	245,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50					
10	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	20,000	245,00	4 900,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) odpadní (svislé) DN 100					
11	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	4,000	198,00	792,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) přípojovací DN 40					
12	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	5,000	198,00	990,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) přípojovací DN 50					
13	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	4,000	245,00	980,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) přípojovací DN 100					
14	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	3,000	65,00	195,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
15	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,000	65,00	325,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
16	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
17	K	721212113	Odtokový sprchový žlab délky 900 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm					
18	K	721220802	Demontáž uzávěrek zápachových DN 100	kus	2,000	80,00	160,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek DN 100					
19	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	33,000	15,00	495,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300					
20	K	721290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 24 m	t	0,307	1 000,00	307,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
21	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,109	1 000,00	109,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D		722	Zdravotní technika - vnitřní vodovod				264 212,00	
22	M	012	Demontáž stávajících hydrantů C52	kpl.	1,000	250,00	250,00	
	PP		Demontáž stávajících hydrantů C52					
23	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	104,000	50,00	5 200,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
24	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	98,000	50,00	4 900,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40					
25	K	722130804	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 65	m	15,000	50,00	750,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 65					
26	K	722130805	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 80	m	125,000	50,00	6 250,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 80					
27	K	722130913	Potrubí pozinkované závitové přezázení ocelové trubky do DN 25	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přezázení ocelové trubky do DN 25					
28	K	722130916	Potrubí pozinkované závitové přezázení ocelové trubky do DN 50	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přezázení ocelové trubky přes 25 do DN 50					
29	K	722130919	Potrubí pozinkované závitové přezázení ocelové trubky do DN 100	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přezázení ocelové trubky přes 50 do DN 100					
30	K	722131932	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 20	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 20					
31	K	722131933	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 25					
32	K	722131934	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 32					

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	722131938	Potrubi pozinkované závitové propojení potrubí DN 80	kus	3,000	550,00	1 650,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 80					
34	K	722170001	Objímky instalační s matkou a šroubením + závit, třmen	kus	850,000	20,00	17 000,00	
	PP		Objímky instalační s matkou a šroubením + závit, třmen					
35	K	722174022	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	25,000	250,00	6 250,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
36	K	722174023	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	33,000	275,00	9 075,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
37	K	722174024	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	48,000	330,00	15 840,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
38	K	722174025	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	89,000	450,00	40 050,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7					
39	K	722174026	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	17,000	600,00	10 200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,4					
40	K	722174027	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 63 x 10,5 mm	m	35,000	650,00	22 750,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 20 (SDR 6) D 63 x 10,5					
41	K	722174028	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 75 x 12,5 mm	m	12,000	700,00	8 400,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 20 (SDR 6) D 75 x 12,5					
42	K	722174029	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 90 x 15,0 mm	m	64,000	780,00	49 920,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 20 (SDR 6) D 90 x 15,0					
43	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	32,000	50,00	1 600,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm					
44	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	26,000	50,00	1 300,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm					
45	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	137,000	50,00	6 850,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm					
46	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 62 mm	m	52,000	65,00	3 380,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru DN přes 42 do 62 mm					
47	K	722181254	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 92 mm	m	76,000	65,00	4 940,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru DN přes 62 do 92 mm					
48	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	1,000	65,00	65,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
49	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	30,000	200,00	6 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění					
50	K	722220111	Nástěnka pro výtakový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	5,000	65,00	325,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2					
51	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	6,000	65,00	390,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2					
52	K	722221135	Ventil výtakový G 1/2 s jedním závitem	soubor	2,000	256,00	512,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Armatury s jedním závitem ventily výtakové G 3/4 (1 Ke3T)					
53	K	722230102	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závití	kus	4,000	310,00	1 240,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Armatury se dvěma závití ventily přímé (Ke 83 T) G 3/4					
54	K	722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závití	kus	1,000	395,00	395,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Armatury se dvěma závití ventily přímé (Ke 83 T) G 1					
55	K	722230104	Ventil přímý G 5/4 se dvěma závití	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Armatury se dvěma závití ventily přímé (Ke 83 T) G 5/4					
56	K	722231022	Ventil přímý G 3/4 s odvodněním a dvěma závití	kus	6,000	402,00	2 412,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Armatury se dvěma závití ventily přímé s odvodňovacím ventilem (Ke 125 T) G 3/4					
57	K	722231023	Ventil přímý G 1 s odvodněním a dvěma závití	kus	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Armatury se dvěma závití ventily přímé s odvodňovacím ventilem (Ke 125 T) G 1					
58	K	722231024	Ventil přímý G 5/4 s odvodněním a dvěma závití	kus	7,000	650,00	4 550,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Armatury se dvěma závití ventily přímé s odvodňovacím ventilem (Ke 125 T) G 5/4					
59	K	722231026	Ventil přímý G 2 s odvodněním a dvěma závití	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Armatury se dvěma závití ventily přímé s odvodňovacím ventilem (Ke 125 T) G 2					
60	K	722231058	Šoupátko mosazné G 3 PN 10 do 80 C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	1 090,00	1 090,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Armatury se dvěma závití šoupátka mosazná (IVAR) PN 10 do 80 st.C G 3					
61	K	722231120	Ventil výtakový pod omítku G 3/4 se dvěma závití	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Armatury se dvěma závití ventily výtakové pod omítku (TE 1300) G 3/4					
62	K	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m					
63	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	266,000	15,00	3 990,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
64	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	64,000	15,00	960,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100					
65	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	330,000	15,00	4 950,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
66	K	722290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m	t	2,230	1 000,00	2 230,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
67	K	998722103	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	2,496	500,00	1 248,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	725	Zdravotechnika - zařízovací předměty				54 497,00	
68	K	003	Saunovací vědro dod.-mont.	soubor	1,000	850,00	850,00	
69	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž klozetů odsávacích nebo kombináčních					
70	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený(VF)	soubor	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové vysokopoložené					
71	K	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
72	M	642360010	klozet keramický závěsný hluboké splachování bílý	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		klozety keramické závěsné hluboké splachování barva bílá CUBITO 820422					
73	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtakových armatur	soubor	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtakových armatur umyvadel					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	725219102	Montáž umyvadla přípevněného na šrouby do zdiva	soubor	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva					
75	M	642110060	umyvadlo keramické závěsné 60 x 45 cm bílé	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		umyvadla keramická závěsná produktová serie CUBITO lze použít i do nábytku barva bílá, rozměry 60 x 45 cm					
76	M	642110090	kryt na sifon bílý	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		umyvadla keramická závěsná produktová serie CUBITO lze použít i do nábytku barva bílá, rozměry kryt na sifon					
77	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček					
78	K	725241111	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 800x800 mm	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové čtvercové 800x800 mm					
79	K	725245161	Zástěna sprchová zásuvná třídlná se dvěma posuvnými díly do výšky 1850 mm a šířky 800 mm	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře zásuvné třídlné se dvěma posuvnými díly, šířky 800 mm					
80	K	725330840	Demontáž výlevek litinová nebo ocelová	soubor	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových					
81	K	725331111	Výlevek bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
82	K	725590813	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m	t	0,207	1 000,00	207,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
83	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	7,000	100,00	700,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž bateri nástěnných do G 3/4					
84	K	725821316	Baterie nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm(VF)	soubor	2,000	1 850,00	3 700,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm					
85	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických					
86	M	001	Páková nástěnná baterie umyvadlová	soub	3,000	1 450,00	4 350,00	
	PP		Páková nástěnná baterie umyvadlová					
87	M	002	Plastová nádoba 780*480*310- zápach.uzáv.	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Plastová nádoba 780*480*310- zápach.uzáv.					
88	K	725840850	Demontáž baterie sprch T 954 diferenciální do G 3/4x1	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž bateri sprchových diferenciálních T 1954 do G 3/4 x 1					
89	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	2,000	1 450,00	2 900,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Baterie sprchové nástěnné pákové					
90	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	3,000	80,00	240,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
91	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku UN 40/50 (ML 514)					
92	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40					
93	M	551613120	sifon umyvadlový DN40 z PH	kus	2,000	195,00	390,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		uzávěrky zápachové, vpusti - sifony umyvadlové a bidetové s fetizkem a zátkou T 1016 B DN 40 z PH					
94	K	725980123	Dviřka 30/30-na kachličku a magnet	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dviřka 30/30					
95	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,160	1 000,00	160,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				16 120,00	
96	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládaním zepředu v 1080 mm závěsná do masivní zděné kee	soubor	2,000	5 500,00	11 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zadržní (GEBERIT) do masivních zděných konstrukci pro závěsné klozety ovládaní zepředu, stavební výška 1080 mm					
97	M	551473400	zvukoizolační souprava mezi klozet a stěnu	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		soupravy armatur pro hygienické a zdravotnické zařízení splachovací soupravy zvukoizolační souprava mezi klozet a stěnu WC - zvukoizolační souprava (CZ)					
98	M	551473500	ovládací deska, ovládaný zepředu WC ovládací deska - 2 tlačítka	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		soupravy armatur pro hygienické a zdravotnické zařízení splachovací soupravy ovládací deska, ovl. zepředu WC ovládací deska - 2 tlačítka					
99	M	0010	opěrné nožičky k WC	kpl.	2,000	950,00	1 900,00	
	PP		opěrné nožičky k WC					
100	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	0,020	1 000,00	20,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Oprava sociálních zařízení - 3. etapa  
Objekt:

## el - Elektroinstalace

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 15.10.2018

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Dvořák - Karlik s.r.o.

IČ: 28825870  
DIČ: CZ28825870

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**122 660,00**

DPH základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Ysle daně
	122 660,00	21,00	25 758,60
sazba	0,00	15,00	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**148 418,60**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

oprava sítě elektrického rozvodu - 3. etapa

Objekt:

el - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 15.10.2018

Dodavatel:

Dvorák - Kartik s.r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>122 660,00</b>
D1 - DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RS11	7 730,00
1092-30100 - DEMONTÁŽ NEPOTŘEBNÝCH JISTIČŮ	360,00
9999-366 - DOPLŇKY KONSTRUKCI	470,00
1092-20200 - PŘÍDAVNÉ SVORKY "N", "PE" NA DIN	80,00
1042-24 - ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4	360,00
D2 - JISTIČE - CHARAKTERISTIKA B, VYPÍNAČÍ SCHOPNOST 6 kA	0,00
1092-30101 - 1 - pólové	360,00
1092-31041 - PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU	0,00
1092-31042 - CITLIVOST NA STŘÍDAVÉ I PULZUJÍCÍ SS PROUDY, CHARAKTERISTIKA C:	0,00
1092-31043 - 2 - pólové (1 pól jištěn), 30mA/250A/6kA	2 700,00
1092-32300 - ČASOVÁ RELÉ	1 900,00
9999-1280 - HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY	1 500,00
D4 - DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RO12	6 560,00
1092-30100 - DEMONTÁŽ NEPOTŘEBNÝCH JISTIČŮ	400,00
9999-366 - DOPLŇKY KONSTRUKCI	560,00
1092-20200 - PŘÍDAVNÉ SVORKY "N", "PE" NA DIN	80,00
1042-24 - ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4	240,00
D2 - JISTIČE - CHARAKTERISTIKA B, VYPÍNAČÍ SCHOPNOST 6 kA	0,00
1092-30101 - 1 - pólové	180,00
1092-31041 - PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU	0,00
1092-31042 - CITLIVOST NA STŘÍDAVÉ I PULZUJÍCÍ SS PROUDY, CHARAKTERISTIKA C:	0,00
1092-31043 - 2 - pólové (1 pól jištěn), 30mA/250A/6kA	2 700,00
1092-32300 - ČASOVÁ RELÉ	900,00
9999-1280 - HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY	1 500,00
1049-201 - AUTOMATICKÝ SUŠIČ RUKOU	5 500,00
1002-321 - SPÍNAČ AUTOMATICKÝ	0,00
1002-1 - KOMPLETNÍ např. TANGO	960,00
1071-403 - SVÍTIDLO S LED ZDROJEM	0,00
D7 - - VČETNĚ SVĚTELNĚHO ZDROJE	0,00
D8 - - parametry dle světelně-technického výpočtu	41 400,00
1265-18 - INSTALAČNÍ KRABICE,TRUBKY,KANÁLY,..	4 830,00
D9 - SVORKOVNICE KRABICOVÁ	2 200,00
1124-1 - VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	125,00
1042-152 - ZEMNÍČÍ SVORKA	750,00
1124-17 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	9 505,00
9999-443 - UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH	1 800,00
D10 - TLAČÍTKO, SPÍNAČ OSVĚTLENÍ	0,00
1002-1 - KOMPLETNÍ např. TANGO	1 200,00
D11 - ZÁSUVKA 230V/16A	0,00
1002-1 - KOMPLETNÍ např. TANGO	720,00
D12 - SPÍNAČ+ZÁSUVKA - VÍCERÁMEČKY	1 080,00
1011-131 - MONTÁŽ, ZAPOJENÍ	800,00
9999-1280 - HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY	27 300,00
9999-1292 - SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI	600,00
9999-1294 - KOORDINACE POSTUPU PRACÍ	600,00
9999-1296 - PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK	0,00
9999-1297 - DLE ČSN 331500	2 000,00
OST - Ostatní	7 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - 3. etapa

Objekt: el - Elektroinstalace

Místo: Dvořák - Karlík s.r.o.

Datum: 15.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>122 660,00</b>	
D	D1		DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RS11				7 730,00	
D	1092-30100		DEMONTÁŽ NEPOTŘEBNÝCH JISTIČŮ				360,00	
1	K	1092-30103	1P 10/16A	ks	2,000	180,00	360,00	
	PP		1P 10/16A					
D	9999-366		DOPLŇKY KONSTRUKCI				470,00	
2	K	9999-368	Zákryt z plechu - úprava výřezu	m2	0,200	1 000,00	200,00	
	PP		Zákryt z plechu - úprava výřezu					
3	K	9999-370	Popisný štítek rytý	ks	3,000	90,00	270,00	
	PP		Popisný štítek rytý					
D	1092-20200		PŘÍDAVNÉ SVORKY "N", "PE" NA DIN				80,00	
4	K	1092-20215	N - 10x - svorka 0,5 - 2,5mm2	ks	1,000	40,00	40,00	
	PP		N - 10x - svorka 0,5 - 2,5mm2					
5	K	1092-20215.1	PE - 10x - svorka 0,5 - 2,5mm2	ks	1,000	40,00	40,00	
	PP		PE - 10x - svorka 0,5 - 2,5mm2					
D	1042-24		ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4				360,00	
6	K	1042-25	RSA4 Řadová svornice	ks	9,000	40,00	360,00	
	PP		RSA4 Řadová svornice					
D	D2		JISTIČE - CHARAKTERISTIKA B, VYPÍNAČÍ SCHOPNOST 6 kA				0,00	
D	1092-30101		1 - pólové				360,00	
7	K	1092-30102	MBH106 6A	ks	2,000	180,00	360,00	
	PP		MBH106 6A					
D	1092-31041		PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU				0,00	
D	1092-31042		CITLIVOST NA STRÍDAVÉ I PULZUJÍCÍ SS PROUDY, CHARAKTERISTIKA C:				0,00	
D	1092-31043		2 - pólové (1 pól jištěn), 30mA/250A/6kA				2 700,00	
8	K	1092-31045	AD960D 10A	ks	1,000	900,00	900,00	
	PP		AD960D 10A					
9	K	1092-31046	AD966D 16A	ks	2,000	900,00	1 800,00	
	PP		AD966D 16A					
D	1092-32300		ČASOVÁ RELÉ				1 900,00	
10	K	1092-32302	E2002 Zpožd.rozep.0,1s-10h;10A/230V	ks	2,000	950,00	1 900,00	
	PP		E2002 Zpožd.rozep.0,1s-10h;10A/230V					
D	9999-1280		HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY				1 500,00	
11	K	9999-1284	Úprava stávajícího rozvaděče	hod	3,000	500,00	1 500,00	
	PP		Úprava stávajícího rozvaděče					
D	D4		DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RO12				6 560,00	
D	1092-30100		DEMONTÁŽ NEPOTŘEBNÝCH JISTIČŮ				400,00	
12	K	1092-30103	1P 10/16A	ks	2,000	200,00	400,00	
	PP		1P 10/16A					
D	9999-366		DOPLŇKY KONSTRUKCI				560,00	
13	K	9999-368	Zákryt z plechu - úprava výřezu	m2	0,200	1 000,00	200,00	
	PP		Zákryt z plechu - úprava výřezu					
14	K	9999-370	Popisný štítek rytý	ks	4,000	90,00	360,00	
	PP		Popisný štítek rytý					
D	1092-20200		PŘÍDAVNÉ SVORKY "N", "PE" NA DIN				80,00	
15	K	1092-20215	N - 10x - svorka 0,5 - 2,5mm2	ks	1,000	40,00	40,00	
	PP		N - 10x - svorka 0,5 - 2,5mm2					
16	K	1092-20215.1	PE - 10x - svorka 0,5 - 2,5mm2	ks	1,000	40,00	40,00	
	PP		PE - 10x - svorka 0,5 - 2,5mm2					
D	1042-24		ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4				240,00	
17	K	1042-25	RSA4 Řadová svornice	ks	6,000	40,00	240,00	
	PP		RSA4 Řadová svornice					
D	D2		JISTIČE - CHARAKTERISTIKA B, VYPÍNAČÍ SCHOPNOST 6 kA				0,00	
D	1092-30101		1 - pólové				180,00	
18	K	1092-30102	MBH106 6A	ks	1,000	180,00	180,00	
	PP		MBH106 6A					
D	1092-31041		PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU				0,00	
D	1092-31042		CITLIVOST NA STRÍDAVÉ I PULZUJÍCÍ SS PROUDY, CHARAKTERISTIKA C:				0,00	
D	1092-31043		2 - pólové (1 pól jištěn), 30mA/250A/6kA				2 700,00	



PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	1092-31045	AD960D 10A	ks	1,000	900,00	900,00	
	PP		AD960D 10A					
20	K	1092-31046	AD966D 16A	ks	2,000	900,00	1 800,00	
	PP		AD966D 16A					
	D	1092-32300	ČASOVÁ RELÉ				900,00	
21	K	1092-32302	EZ002 Zpožd.rozep.0,1s-10h;10A/230V	ks	1,000	900,00	900,00	
	PP		EZ002 Zpožd.rozep.0,1s-10h;10A/230V					
	D	9999-1280	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				1 500,00	
22	K	9999-1284	Uprava stavajicoho rozvadece	hod	3,000	500,00	1 500,00	
	PP		Uprava stavajicoho rozvadece					
	D	1049-201	AUTOMATICKÝ SUŠIČ RUKOU				5 500,00	
23	K	1049-1	"S..." HTE4, 230V/1800W, plastový kryt, infračervený spínač, nástěnný	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		"S..." HTE4, 230V/1800W, plastový kryt, infračervený spínač, nástěnný					
	D	1002-321	SPÍNAČ AUTOMATICKÝ				0,00	
	D	1002-1	KOMPLETNÍ např. TANGO				960,00	
24	K	1002-322	"L..." 3299A-A12100 B Spínač automatický, s kuželovým snímaním pohybu 120 , triak; d. Tango; b. bílá	ks	8,000	120,00	960,00	
	PP		"L..." 3299A-A12100 B Spínač automatický, s kuželovým snímaním pohybu 120 , triak; d. Tango; b. bílá					
	D	1071-403	SVÍTIDLO S LED ZDROJEM				0,00	
	D	D7	- VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE				0,00	
	D	D8	- parametry dle světelně-technického výpočtu				41 400,00	
25	K	1071-161	"A..." VIOLA LED 24W, IP44	ks	5,000	2 300,00	11 500,00	
	PP		"A..." VIOLA LED 24W, IP44					
26	K	1071-160	"B..." FIMX LED 24W FIMX 350, IP20 PŘÍSAZENÉ	ks	13,000	2 300,00	29 900,00	
	PP		"B..." FIMX LED 24W FIMX 350, IP20 PŘÍSAZENÉ					
	D	1265-18	INSTALAČNÍ KRABICE, TRUBKY, KANÁLY, ...				4 830,00	
27	K	1123-17	KP 68/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	16,000	90,00	1 440,00	
	PP		KP 68/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ					
28	K	1123-3	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ	ks	11,000	90,00	990,00	
	PP		KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ					
29	K	1123-4249	LHD 40x20 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) - DVOJ. ZÁMEK včetně doplňků	m	20,000	120,00	2 400,00	
	PP		LHD 40x20 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) - DVOJ. ZÁMEK včetně doplňků					
	D	D9	SVORKOVNICE KRABICOVÁ				2 200,00	
30	K	1265-19	273-102 4x1-2,5mm2	ks	55,000	40,00	2 200,00	
	PP		273-102 4x1-2,5mm2					
	D	1124-1	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC				125,00	
31	K	1124-6	CY 4 mm2, z/žl, pevně	m	5,000	25,00	125,00	
	PP		CY 4 mm2, z/žl, pevně					
	D	1042-152	ZEMNÍČÍ SVORKA				750,00	
32	K	1042-12	ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	3,000	150,00	450,00	
	PP		ZSA16 zemnicí svorka na potrubí					
33	K	1042-13	Cu pás.ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 0,5m	ks	2,000	150,00	300,00	
	PP		Cu pás.ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 0,5m					
	D	1124-17	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC				9 505,00	
34	K	1124-18	CYKY 2Ax1.5 mm2, pevně	m	3,000	25,00	75,00	
	PP		CYKY 2Ax1.5 mm2, pevně					
35	K	1124-22	CYKY 3Bx1.5 mm2, pevně	m	45,000	30,00	1 350,00	
	PP		CYKY 3Bx1.5 mm2, pevně					
36	K	1124-22.1	CYKY 3Cx1.5 mm2, pevně	m	155,000	30,00	4 650,00	
	PP		CYKY 3Cx1.5 mm2, pevně					
37	K	1124-23	CYKY 3Cx2.5 mm2, pevně	m	98,000	35,00	3 430,00	
	PP		CYKY 3Cx2.5 mm2, pevně					
	D	9999-443	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH				1 800,00	
38	K	9999-444	Do 2,5 mm2	ks	36,000	50,00	1 800,00	
	PP		Do 2,5 mm2					
	D	D10	TLAČÍTKO, SPÍNAČ OSVĚTLENÍ				0,00	
	D	1002-1	KOMPLETNÍ např. TANGO				1 200,00	
39	K	1002-2	řazení 1, 230V/10A	ks	1,000	120,00	120,00	
	PP		řazení 1, 230V/10A					
40	K	1002-2.1	řazení 1/0, 230V/10A	ks	9,000	120,00	1 080,00	
	PP		řazení 1/0, 230V/10A					
	D	D11	ZÁSUVKA 230V/16A				0,00	
	D	1002-1	KOMPLETNÍ např. TANGO				720,00	
41	K	1002-2.2	- domovní - jednoduchá	ks	6,000	120,00	720,00	
	PP		- domovní - jednoduchá					
	D	D12	SPÍNAČ+ZÁSUVKA - VÍCERÁMEČKY				1 080,00	
42	K	Pol1	2-rámeček	ks	6,000	120,00	720,00	
	PP		2-rámeček					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	Pol2	3-rámeček 3-rámeček	ks	2,000	180,00	360,00	
	D	1011-131	<b>MONTÁŽ, ZAPOJENÍ</b>				800,00	
44	K	Pol3	ventilátor 230V ventilátor 230V	ks	2,000	400,00	800,00	
	D	9999-1280	<b>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</b>				27 300,00	
45	K	9999-1281	Demontaz stavajicoho zarizeni Demontaz stavajicoho zarizeni	hod	40,000	300,00	12 000,00	
46	K	9999-1285	Vyhledani pripojovacihoh místa Vyhledani pripojovacihoh místa	hod	1,000	300,00	300,00	
47	K	9999-1286	Napojeni na stavajici zarizeni Napojeni na stavajici zarizeni	hod	2,000	300,00	600,00	
48	K	9999-1290	Zabezpeceni pracoviste Zabezpeceni pracoviste	hod	8,000	300,00	2 400,00	
49	K	9999-1291	Montaz nad rāmec PPV (sekāni, prūrazy,...) Montaz nad rāmec PPV (sekāni, prūrazy,...)	hod	40,000	300,00	12 000,00	
	D	9999-1292	<b>SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI</b>				600,00	
50	K	9999-1293	zapojovani a zkouskach zapojovani a zkouskach	hod	2,000	300,00	600,00	
	D	9999-1294	<b>KOORDINACE POSTUPU PRACI</b>				600,00	
51	K	9999-1295	S ostatnimi profesemi S ostatnimi profesemi	hod	2,000	300,00	600,00	
	D	9999-1296	<b>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK</b>				0,00	
	D	9999-1297	<b>DLE CSN 331500</b>				2 000,00	
52	K	9999-1298	Revizni technik Revizni technik	hod	5,000	400,00	2 000,00	
	D	OST	<b>Ostatní</b>				7 000,00	
53	K	001001	Podruzny material - dle vlastni kalkulace Podruzny material - dle vlastni kalkulace	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
54	K	001002	PPV - dle vlastni kalkulace PPV - dle vlastni kalkulace	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - 3. etapa

Objekt:

**vzd - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Zadavatel:

Uchazeč:

Dvořák - Karlík s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.10.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 28825870

DIČ: CZ28825870

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**73 550,00**

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základna	73 550,00	21,00	15 445,50
sazba	0,00	15,00	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**88 995,50**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Název:

Úprava sanitárního zařízení - 3. etapa

Objekt:

vzd - Vzduchotechnika

Místo:

Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum:

15.10.2018

Podatel:

Objednatel:

Dvořák - Karlík s.r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>73 550,00</b>
3.1 - Hygienické zařízení	49 150,00
3.3 - Sklady a technické místnosti	9 400,00
D - DEMONTÁŽE	5 000,00
D5 - OSTATNÍ PRÁCE	10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - 3. etapa

Objekt: vzd - Vzduchotechnika

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum: 15.10.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Dvořák - Kartík s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>73 550,00</b>	
D		<b>3.1</b>	<b>Hygienické zařízení</b>				<b>49 150,00</b>	
1	K	3.1.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí d 160 mm; V=280m <sup>3</sup> /h; dpext=190Pa; 50W; 0,22A; 230V. Skutečné množství odváděného vzduchu jednotlivých ventilátorů viz výkresová dokumentace.	ks	2,000	8 500,00	17 000,00	
	PP		Diagonální ventilátor do kruhového potrubí d 160 mm; V=280m <sup>3</sup> /h; dpext=190Pa; 50W; 0,22A; 230V. Skutečné množství odváděného vzduchu jednotlivých ventilátorů viz výkresová dokumentace.					
7	K	3.1.11	Krycí mřížka d160mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	2,000	350,00	700,00	
	PP		Krycí mřížka d160mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm					
8	K	3.1.17	Kruhové potrubí SPIRO d200 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	1,000	500,00	500,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO d200 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace					
9	K	3.1.18	Kruhové potrubí SPIRO d160 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, zásepek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	10,000	450,00	4 500,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO d160 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, zásepek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace					
10	K	3.1.19	Kruhové potrubí SPIRO d125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, zásepek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	7,000	400,00	2 800,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO d125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, zásepek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace					
11	K	3.1.22	Izolace požární z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem a atestem na 30minut	m <sup>2</sup>	3,000	350,00	1 050,00	
	PP		Izolace požární z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem a atestem na 30minut					
12	K	3.1.23	Certifikovaný systém protipožárního utěsnění VZT prostupů minerální vatou + protipožárním tmelem, požární odolnost shodná s požární odolností konstrukce, viz projekt požární ochrany.	bm	2,000	4 500,00	9 000,00	
	PP		Certifikovaný systém protipožárního utěsnění VZT prostupů minerální vatou + protipožárním tmelem, požární odolnost shodná s požární odolností konstrukce, viz projekt požární ochrany.					
2	K	3.1.3	Tlumič hluku do kruhového potrubí d160/900 mm	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí d160/900 mm					
3	K	3.1.5	Odvodní talířový ventil kovový d = 200 mm, vč. montážního příslušenství	ks	2,000	350,00	700,00	
	PP		Odvodní talířový ventil kovový d = 200 mm, vč. montážního příslušenství					
4	K	3.1.6	Odvodní talířový ventil kovový d = 125 mm, vč. montážního příslušenství	ks	5,000	300,00	1 500,00	
	PP		Odvodní talířový ventil kovový d = 125 mm, vč. montážního příslušenství					
5	K	3.1.7	Zpětná klapka do kruhového potrubí d160mm	ks	2,000	350,00	700,00	
	PP		Zpětná klapka do kruhového potrubí d160mm					
6	K	3.1.9	Pružná manžeta pro kruhové potrubí d160mm	ks	4,000	1 800,00	7 200,00	
	PP		Pružná manžeta pro kruhové potrubí d160mm					
D		<b>3.3</b>	<b>Skldy a technické místnosti</b>				<b>9 400,00</b>	
13	K	3.3.1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí d 125 mm; V=90m <sup>3</sup> /h; dpext=100Pa; 30W; 0,13A; 230V. Skutečné množství odváděného vzduchu jednotlivých ventilátorů viz výkresová dokumentace.	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Diagonální ventilátor do kruhového potrubí d 125 mm; V=90m <sup>3</sup> /h; dpext=100Pa; 30W; 0,13A; 230V. Skutečné množství odváděného vzduchu jednotlivých ventilátorů viz výkresová dokumentace.					
14	K	3.3.2	Odvodní talířový ventil kovový d = 125 mm, vč. montážního příslušenství	ks	2,000	300,00	600,00	
	PP		Odvodní talířový ventil kovový d = 125 mm, vč. montážního příslušenství					
15	K	3.3.3	Zpětná klapka do kruhového potrubí d125mm	ks	1,000	250,00	250,00	
	PP		Zpětná klapka do kruhového potrubí d125mm					
16	K	3.3.4	Pružná manžeta pro kruhové potrubí d125mm	ks	2,000	1 400,00	2 800,00	
	PP		Pružná manžeta pro kruhové potrubí d125mm					
17	K	3.3.5	Krycí mřížka d125mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,000	250,00	250,00	
	PP		Krycí mřížka d125mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm					
18	K	3.3.7	Kruhové potrubí SPIRO d125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, zásepek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	5,000	400,00	2 000,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO d125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, zásepek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace					
D		<b>D</b>	<b>DEMONTÁŽE</b>				<b>5 000,00</b>	
19	K	D.1	Celková demontáž a ekologická likvidace veškerého VZT potrubí a axiálních ventilátorů v nově rekonstruovaných částech objektu.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Celková demontáž a ekologická likvidace veškerého VZT potrubí a axiálních ventilátorů v nově rekonstruovaných částech objektu.					
D		<b>D5</b>	<b>OSTATNÍ PRÁCE</b>				<b>10 000,00</b>	
20	K	D.1.1	Doprava - dle vlastních podkladů	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Doprava - dle vlastních podkladů					
21	K	D.1.2	Zaregulování a předání	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zaregulování a předání					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Oprava sociálních zařízení - 3. etapa  
Objekt:

## vrn - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:  
Mesto: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Zadavatel:

Uchazeč: Dvořák - Kartik s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 15.10.2018

IČ:  
DIČ:

IČ: 28825870  
DIČ: CZ28825870

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

7 500,00

DPH základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	7 500,00	21,00	1 575,00
	0,00	15,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 075,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - 3. etapa

Objekt:

**vrn - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum: 15.10.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Dvořák - Karlík s.r.o.

Projektant:

**Kód dílu - Popis**

**Cena celkem [CZK]**

## Náklady soupisu celkem

**7 500,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

7 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

2 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

2 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

2 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Óprava sociálních zařízení - 3. etapa

Objekt:

vrn - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum:

15.10.2018

Zadavatel:

Uchazeč:

Dvořák - Karlik s.r.o.

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>7 500,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				7 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 500,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2014 01
			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				2 500,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2014 01
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
D	VRN7		Provozní vlivy				2 500,00	
3	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2014 01
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					



# 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 XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

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

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadáni může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	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
Misto	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
Misto	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
Misto	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

## 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

## HARMONOGRAM PRACÍ

1.11.2018	předání – převzetí staveniště
2.11.2018	příprava staveniště
5.11.-9.11.2018	kompletní demontáže. Likvidace materiálu
12.11.-23.11.2018	hrubé rozvody ZTI, elektro, VZT, mokré stavební procesy
26.11.-7.12.2018	práce obkladačské
10.12.-13.12.2018	kompletace, úklid
14.12.2018	předání díla

