

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 033
Stavba: PŘEVÝŠOV - výměna kotle

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 14. 6. 2022

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				350 523,07
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	350 523,07	73 609,84
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	424 132,91
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 033

Stavba: PŘEVÝŠOV - výměna kotle

Místo: Datum: 14. 6. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		350 523,07	424 132,91
033	PŘEVÝŠOV - výměna kotle	350 523,07	424 132,91

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘEVÝŠOV - výměna kotle

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 6. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

350 523,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	73 609,84
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

424 132,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PŘEVÝŠOV - výměna kotle

Místo:

Datum: 14. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

350 523,07

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	0,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	0,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	0,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
795 - Lokální vytápění	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PŘEVÝŠOV - výměna kotle

Místo:

Datum: 14. 6. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

350 523,07

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00
1	K	340236212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,0225 do 0,09 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	7,000		
2	K	346244371	Zazdívka o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	1,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
3	K	952902711R	Vytažení a zpětné sejmutí hydraulických hadic (ke komínu) horolezeckou technikou	soubor	1,000		
P			Poznámka k položce: □ frézování komína				
4	K	952901131	Čištění budov omytí konstrukcí nebo prvků	m2	40,000		
5	K	952902041	Čištění budov drhnutí hladkých podlah s chemickými prostředky	m2	10,000		
P			Poznámka k položce: □ Závěrečný úklid - práce v bytovém prostoru nájemníka				
6	K	953845113	Vyložkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D přes 130 do 160 mm v 3 m	soubor	1,000		
7	K	953845123	Příplatek k vyložkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D přes 130 do 160 mm ZKD 1 m výšky	m	5,000		
8	K	971033351	Výbourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	7,000		
9	K	977331113	Frézování hloubky do 30 mm komínového průduchu z cihel plných pálených	m	8,000		
D	997		Přesun sutě				
10	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	1,670		
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,670		
12	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	33,400		
VV			1,67*20 *Přepočtené koeficientem množství		33,400		
13	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,867		
D	998		Přesun hmot				
14	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	0,660		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				
15	K	731119614	Montáž kotle stacionárního na tuhá paliva o výkonu do 24 kW	soubor	1,000		
16	M	48410305R	kotel na tuhá paliva (OPOP H416 EKO-U 4. emisní třída)	kus	1,000		
17	K	731200813	Demontáž kotlů ocelových na tuhá paliva, o výkonu do 25 kW	kus	1,000		
18	K	731202810	Demontáž kotlů ocelových rozřezání demontovaných kotlů ocelových, o hmotnosti do 500 kg	kus	1,000		
19	K	731890802	Přemístění demontovaných kotelen umístěných ve výšce nebo hloubce objektu přes 6 do 12 m	t	0,325		
20	K	998731102	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,243		
21	K	998731181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 prováděný bez použití mechanizace	t	0,243		
22	K	998731194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,666		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	998731199	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	t	102,564		
	P		Poznámka k položce: □ Převýšov - Náchod □ 2*77km				
	VV		0,666*154 *Přepočtené koeficientem množství		102,564		
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				
24	K	732331135	Nádoba tlaková expanzní pro akumulační ohřev TV s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 33 l	soubor	1,000		
25	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	1,000		
26	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	2,000		
	P		Poznámka k položce: □ zapojení vodičů čerpadla ke stavající elektroinstalaci				
27	M	GRS.97704990	ALPHA2 25-40 180 1x230V 50Hz 6H	kus	1,000		
28	K	741331075	Montáž termostatu bez zapojení vodičů	kus	1,000		
29	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	1,000		
	P		Poznámka k položce: □ zapojení vodičů termostatu ke stavající elektroinstalaci				
30	M	IVR.TAS02M	Prostorový termostat - 5Cx1; + 6 °C až + 30 °C	kus	1,000		
31	K	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v přes 6 do 12 m	%	166,622		
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				
32	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého D do 38	m	68,000		
33	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	16,000		
34	M	55261571	koleno 90° se vsuvným koncem Cu rozvod vody d 15	kus	16,000		
35	M	55261582	tvarovka T Cu lisovací spoj pro rozvod vody d 15	kus	6,000		
36	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	5,000		
	P		Poznámka k položce: □ DOCHLAZOVACÍ SMYČKA				
37	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	36,000		
38	M	55261572	koleno 90° se vsuvným koncem Cu rozvod vody d 18	kus	4,000		
39	M	55261583	tvarovka T Cu lisovací spoj pro rozvod vody d 18	kus	2,000		
40	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	16,000		
41	M	55261584	tvarovka T Cu lisovací spoj pro rozvod vody d 22	kus	2,000		
42	M	55261573	koleno 90° se vsuvným koncem Cu rozvod vody d 22	kus	4,000		
43	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm	m	4,000		
44	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	73,000		
45	K	733291905	Propojení potrubí měděného při opravě D 28x1,5 mm	kus	14,000		
46	M	55261585	tvarovka T Cu lisovací spoj pro rozvod vody d 28	kus	2,000		
47	M	55261574	koleno 90° se vsuvným koncem Cu rozvod vody d 28	kus	12,000		
48	K	733292905	Zaslepení potrubí měděného D 28x1,5 mm	kus	4,000		
49	K	733XP01	Topná, provozní a dilatační zkouška	h	4,000		
50	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	%	578,515		
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				
51	K	734209105	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1	kus	13,000		
52	M	IVR.B3622100R	Kulový uzávěr závitový - 1"	kus	5,000		
	P		Poznámka k položce: □ BRA.B3.622				
53	M	5525417	CU přechod 28-1" vnější závit	kus	8,000		
54	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	10,000		
	P		Poznámka k položce: □ DOCHLAZOVACÍ SMYČKA				
55	M	6000005060	Filtr šikmý mosazný 1/2" FF	kus	3,000		
	P		Poznámka k položce: □ DOCHLAZOVACÍ SMYČKA				
56	M	6000003060	Topenářské šroubení přímé 1/2"	kus	2,000		
	P		Poznámka k položce: □ DOCHLAZOVACÍ SMYČKA				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	M	55124389	kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 1/2"	kus	1,000		
P			Poznámka k položce: DOCHLAZOVACÍ SMYČKA				
58	M	IVR.1552G000404	Vsuvka - 1/2"x1/2"	kus	2,000		
P			Poznámka k položce: DOCHLAZOVACÍ SMYČKA				
59	M	55128423	přechod z Fe na Cu včetně adaptérů Ms 1/2x18mm	kus	2,000		
P			Poznámka k položce: DOCHLAZOVACÍ SMYČKA				
60	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	18,000		
P			Poznámka k položce: DOCHLAZOVACÍ SMYČKA				
61	M	IVR.1581G000504	Redukce - 3/4"x1/2"	kus	2,000		
P			Poznámka k položce: DOCHLAZOVACÍ SMYČKA				
62	M	IVR.1561G000505	Koleno MF 92 - 3/4"x3/4"	kus	1,000		
P			Poznámka k položce: DOCHLAZOVACÍ SMYČKA				
63	M	6000024030	Ventil bezpečnostní WATTS STS 20.S 3/4" 97 °C 10027617	kus	1,000		
P			Poznámka k položce: DOCHLAZOVACÍ SMYČKA				
64	M	55261512	koleno 90 ° Cu lisovací spoj pro rozvod potrubí s vyšší teplotní zátěží d 18	kus	14,000		
P			Poznámka k položce: DOCHLAZOVACÍ SMYČKA				
65	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	17,000		
66	M	IVR.1552G000605	Vsuvka redukovaná - 1"x3/4"	kus	4,000		
P			Poznámka k položce: IVAR.1552 G				
67	M	IVR.TI80006PR	Termomanometr - radiální - 0 °C až +120 °C; včetně zpětné klapky 1/4"Fx1/2"M; D80; 0-6bar	kus	1,000		
68	M	5525412	autom.odvzdušňovací ventil	kus	2,000		
69	M	IVR.311430	Pojistný ventil pro topení - 1/2"FF; 3bar	kus	1,000		
70	M	IVR.1581G000605	Redukce - 1"x3/4"	kus	4,000		
71	M	31942767	šroubení topenářské přímé mosaz 1"	kus	5,000		
72	K	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2	kus	6,000		
73	M	IVR.1561G000606	Koleno MF 92 - 1"x1"	kus	6,000		
74	K	734209125	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1	kus	2,000		
75	M	IVR.1570G060406	T-kus redukovaný - 1"x1/2"x1"	kus	2,000		
76	K	734221413.IVR	Ventil závitový IVAR.VD 001 regulační přímý G 1/2 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací	kus	7,000		
77	K	734291124.GCM	Kohout plnicí a vypouštěcí Giacomini R608 G 3/4 PN 10 do 90°C závitový	kus	3,000		
P			Poznámka k položce: 1x na kotli (pro případnou opravu či výměnu) 1x na expanzní nádobě 1x na nejnižším místě topné soustavy (pro vypuštění celého systému)				
78	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	%	237,301		
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				
79	K	735151379.KRD	Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy KORADO Radik Klasik typ 20 výška/délka 600/1200 mm výkon 1174 W	kus	1,000		
80	K	735151380.KRD	Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy KORADO Radik Klasik typ 20 výška/délka 600/1400 mm výkon 1369 W	kus	2,000		
81	K	735151381.KRD	Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy KORADO Radik Klasik typ 20 výška/délka 600/1600 mm výkon 1565 W	kus	4,000		
82	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl do 1500 mm	kus	1,000		
83	K	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl přes 1500 do 2820 mm	kus	6,000		
84	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	8,100		
VV			0,6*1,5*1+0,6*2*6		8,100		
85	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,190		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	%	570,313		
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				
87	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (např. CYKY)	m	6,000		
88	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	6,900		
	VV		6*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		6,900		
	VV		Součet		6,900		
89	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m	%	3,436		
D 795			Lokální vytápění				
90	K	795942003	Napojení přímé ohniště na komínový průduch kouřovodem ocelovým nebo nerezovým D 150 mm	m	0,500		
91	M	54171017	roura kouřová tl plechu 2mm dl 1m D 150mm	m	0,575		
	VV		0,5*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,575		
D VRN4			Inženýrská činnost				
92	K	044002001	Revize spalinových cest dle zákona č. 320/2015 Sb., o hasičském záchranném sboru a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně	kus	1,000		
93	K	044002002	Kontrola technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje (kotle) na pevná paliva	kus	1,000		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				
D VRN9			Ostatní náklady				
94	K	R2	VRN_R2	%	4,500		
95	K	K	nabídkový koeficient - údržba a opravy (od 50 - 500 tis. Kč) 1,147	%	14,700		

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 2869138

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 19e1c93d-3dc9-4e4c-9838-7497b4bc2aa4

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Eva KROUPOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 21.07.2022 11:33:03



7e706bea-9fb6-4051-91d9-8f08cdb25f70