

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

NUTNO VYPLNIT VŠECHNA ZELENÁ POLE

Stavba:

Český  
Rozhlas

Objekt:

**01 - Obnova topného zařízení**

KSO:

Místo:

Hradec Králové

CC-CZ:

Datum:

16. 12. 2019

Zadavatel:

ČR Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

EKO-EKVITERM s.r.o.

IČ:

421 96 906

DIČ:

CZ42196906

Projektant:

FABIAN

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Rádl

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

#HODNOTA!

Ostatní náklady

xxxxx

**Cena bez DPH**

**#HODNOTA!**

		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH	základní	#HODNOTA!	21,00%	#HODNOTA!
	snížená	0,00	15,00%	0,00
	zákl. přenese	0,00	21,00%	0,00
	sníž. přenese	0,00	15,00%	0,00
	nulová	0,00	0,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**#HODNOTA!**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

NUTNO VYPLNIT VŠECHNA ZELENÁ POLE

Stavba:

Český  
Rozhlas

SUMA SE PŘENESE AUTOMATICKY

Objekt:

**01 - Obnova topného zařízení**

Místo:

Hradec Králové

Datum:

16. 12. 2019

Zadavatel:

ČR Hradec Králové

Projektant: FABIAN

Zhotovitel:

EKO-EKVITERM s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Rádl

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### 1) Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	#HODNOTA!
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	#HODNOTA!
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	#HODNOTA!
997 - Přesun sutě	#HODNOTA!
998 - Přesun hmot	#HODNOTA!
PSV - Práce a dodávky PSV	#HODNOTA!
721 - Zdravotechnika a vytápění	#HODNOTA!
751 - Vzduchotechnika	#HODNOTA!
777 - Podlahy lité	#HODNOTA!
783 - Dokončovací práce - nátěry	#HODNOTA!
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	#HODNOTA!
787 - Dokončovací práce - zasklívání	#HODNOTA!
M - Práce a dodávky M	#HODNOTA!
22-M - MaR	#HODNOTA!

### 2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště	XXXXX
Provozní vlivy	XXXXX

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**#HODNOTA!**

# SOUPIS PRACÍ

NUTNO VYPLNIT VŠECHNA ZELENÁ POLE

Stavba:

Český  
Rozhlas

SUMA SE PŘENESE AUTOMATICKY Z TABULKY ZTI

Objekt:

**01 - Obnova topného zařízení**

SUMA SE PŘENESE AUTOMATICKY Z TABULKY MaR

Místo:

Hradec Králové

Datum: 16. 12. 2019

Zadavatel:

ČR Hradec Králové

Projektant: FABIAN

Zhotovitel:

EKO-EKVITERM s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Rádl

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

## Náklady soupisu celkem

#HODNOTA!

D  
D

HSV  
6

Práce a dodávky HSV  
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

#HODNOTA!  
#HODNOTA!

1	K	611315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů kleneb v rozsahu plochy 10-30%	m2	12,559	xxxxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	-----------	----------------

W  
W

4,66\*2,695  
Součet

12,559  
12,559

2	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy 10-30%	m2	52,662	xxxxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	-----------	----------------

W  
W

3,58\*(4,66+2,695)\*2  
Součet

52,662  
52,662

3	K	632681111	Vyspravení betonových podlah	kus	12,559	xxxxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	------------------------------	-----	--------	-------	-----------	----------------

D

9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

#HODNOTA!

4	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	12,559	xxxxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	-----------	----------------

W  
W

4,66\*2,695  
Součet

12,559  
12,559

5	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	12,559	xxxxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2019 01
	W		4,66*2,695		12,559			
	W		Součet		12,559			
6	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	4,613	xxxxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2019 01
	W		"nefunkční sběrač"		4,613			
	W		0,7*(2,695+0,6)*2		4,613			
	W		Součet		4,613			
7	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	0,189	xxxxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2019 01
	W		"nefunkční sběrač"		0,189			
	W		0,7*2,695*0,1		0,189			
	W		Součet		0,189			
8	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů kleneb v rozsahu 10-30 %	m2	12,559	xxxxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2019 01
	W		4,66*2,695		12,559			
	W		Součet		12,559			
9	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu 10-30 %	m2	52,662	xxxxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2019 01
	W		3,58*(4,66+2,695)*2		52,662			
	W		Součet		52,662			
	D	997	Přesun sutě				#HODNOTA!	
10	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,690	xxxxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2019 01
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,690	xxxxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2019 01
12	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16,900	xxxxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2019 01
	W		1,69*10 'Přepočtené koeficientem množství		16,900			
13	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	t	1,690	xxxxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2019 01
14	K	997013801x	Odpočet kovového odpadu	t	-0,700	xxxxx	#HODNOTA!	
	W		-0,7		-0,700			
	W		Součet		-0,700			
	D	998	Přesun hmot				#HODNOTA!	
15	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	1,110	xxxxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				#HODNOTA!	
	D	721	Zdravotechnika a vytápění				#HODNOTA!	

16	K	72101	Zdravotechnika a vytápění (samostatná část)	kpl	1,000	xxxxx	#HODNOTA!	
D		751	Vzduchotechnika			#HODNOTA!		
17	K	751510862	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,50 m2	m	1,900	xxxxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2019 01
	W		"nefunkční sběrač"					
	W		1,9		1,900			
	W		Součet		1,900			
D		777	Podlahy lité			#HODNOTA!		
18	K	777111101	Zametení podkladu před provedením lité podlahy	m2	12,559	xxxxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2019 01
	W		4,66*2,695		12,559			
	W		Součet		12,559			
19	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy	m2	12,559	xxxxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2019 01
20	K	777511121	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 1 mm průmyslové lité podlahy	m2	12,559	xxxxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2019 01
21	K	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	71,403	xxxxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2019 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry			#HODNOTA!		
22	K	783301303	Odrezivění a očištění zámečnických konstrukcí	m2	13,158	xxxxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2019 01
	W		"podesta"					
	W		1,7*1,7*2*1,1		6,358			
	W		1,0*(1,7+1,7)*2		6,800			
	W		Součet		13,158			
23	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	13,158	xxxxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2019 01
24	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	13,158	xxxxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2019 01
25	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	13,158	xxxxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2019 01
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety			#HODNOTA!		
26	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	65,221	xxxxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2019 01
	W		4,66*2,695		12,559			
	W		3,58*(4,66+2,695)*2		52,662			
	W		Součet		65,221			
27	K	784181101	Základní jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	65,221	xxxxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2019 01
28	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	65,221	xxxxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2019 01

	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				#HODNOTA!	
29	K	787692322	Zasklívání oken drátosklem	m2	0,160	xxxxx	#HODNOTA!	CS ÚRS 2019 01
	VV		"nefunkční sběrač"					
	VV		0,4*0,4		0,160			
	VV		Součet		0,160			
	D	M	Práce a dodávky M				#HODNOTA!	
	D	22-M	MaR				#HODNOTA!	
30	K	2201	MaR (samostatná část)	kpl	1,000	xxxxx	#HODNOTA!	