

REKAPITULACE STAVBY

Kód: B18617

Stavba: Stavební úpravy stravovací zařízení v objektu OSSZ Ústí nad Orlicí - parc. č. 1646

KSO: CC-CZ:
Místo: Ústí nad Orlicí, Smetanova 43, budova OSSZ Datum: 14.6.2017

Zadavatel: IČ:
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí DIČ:
Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj
Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

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

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: B18617

Stavba: Stavební úpravy stravovací zařízení v objektu OSSZ Ústí nad Orlicí - parc. č. 1646

Místo: Ústí nad Orlicí, Smetanova 43, budova OSSZ

Datum: 14.6.2017

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO1	STAVEBNÍ ČÁST	0,00	0,00	STA
VÝTAH	VERTIKÁLNÍ PLOŠINA S DOPRAVOU OSOB	0,00	0,00	STA
VZD	VZDUCHOTECHNIKA	0,00	0,00	STA
D.1.4.PL	PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ	0,00	0,00	STA
D.1.4.UT	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB	0,00	0,00	STA
GASTRO	GASTRONOMICKÁ - CHLADÍCÍ - ZAŘÍZENÍ	0,00	0,00	STA
ELEKTRO	Silnoproudá elektroinstalace	0,00	0,00	STA
PBŘ D.1.3	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	0,00	0,00	STA
VON	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy stravovací zařízení v objektu OSSZ Ústí nad Orlicí - parc. č. 1646

Objekt:

SO1 - STAVEBNÍ ČÁST

KSO:

Místo: Ústí nad Orlicí, Smetanova 43, budova OSSZ

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.6.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snižená

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stravovací zařízení v objektu OSSZ Ústí nad Orlicí - parc. č. 1646

Objekt:

SO1 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo: Ústí nad Orlicí, Smetanova 43, budova OSSZ

Datum: 14.6.2017

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
---------------------------	------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
-----------------------------------	------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	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
---------------------------	------

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
---	------

761 - Konstrukce prosvětlovací	0,00
--------------------------------	------

763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
---------------------------------	------

766 - Konstrukce truhlářské	0,00
-----------------------------	------

767 - Konstrukce zámečnické	0,00
-----------------------------	------

771 - Podlahy z dlaždic	0,00
-------------------------	------

776 - Podlahy povlakové	0,00
-------------------------	------

781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
-----------------------------------	------

783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
----------------------------------	------

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
--	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stravovací zařízení v objektu OSSZ Ústí nad Orlicí - parc. č. 1646

Objekt:

SO1 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo: Ústí nad Orlicí, Smetanova 43, budova OSSZ

Datum: 14.6.2017

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

0,00

1	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,856		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,6*0,6*0,6 " okno vedle výtahové šachty - výkres číslo D.1.1.1		0,216			
	VV		1,6*0,2*2 "výkres číslo D.1.1.2		0,640			
	VV		Součet		0,856			
2	K	311238112	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 175 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	1,920		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,6*3,2 " dozdvíka stěny S04 u komína výkres číslo D.1.1.1		1,920			
	VV		Součet		1,920			
3	K	311238116	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	6,080		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,9*3,2 "stěna S05 výkres číslo D.1.1.1		6,080			
4	K	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1"výpis keramických překladů výkres číslo D.1.1.6		1,000			
5	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2"výpis keramických překladů výkres číslo D.1.1.6		2,000			
6	K	317168113	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 150 cm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,000"výpis keramických překladů výkres číslo D.1.1.6		2,000			
7	K	317168115	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 200 cm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		3"výpis keramických překladů výkres číslo D.1.1.6		3,000			
8	K	317168116	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 225 cm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2"výpis keramických překladů výkres číslo D.1.1.6		2,000			
9	K	317168138	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 300 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1"výpis keramických překladů výkres číslo D.1.1.6		1,000			
10	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,173		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,3*0,25*2,3		0,173			
11	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,189		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		69,7/1000 "výpis zámečnických prvků výkres číslo D.1.1.7 pozice označení N07		0,070			
	VV		119/1000 "výpis zámečnických prvků výkres číslo D.1.1.7 pozice označení N08		0,119			
	VV		Součet		0,189			
12	K	331231118	Zdivo piliřů z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na MC 15	m3	0,288		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,3*0,3*3,2 "výkres číslo D.1.1.1		0,288			
13	K	342248112	Příčky POROTHERM tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	217,477		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,8*3,2-2,4		3,360			
	VV		1,65*3,2-1,2		4,080			
	VV		1,42*3,2		4,544			
	VV		(1,8+2,995)*3,2-2		13,344			
	VV		0,4*3,2		1,280			
	VV		5,44*3,2		17,408			
	VV		4,44*3,2		14,208			
	VV		3,5*3,2*1,6		17,920			
	VV		5,44*3,2-1,98		15,428			
	VV		4,9*3,2-4,4		11,280			
	VV		10,6*3,2-3,2		30,720			
	VV		3,515*3,2-1,5		9,748			
	VV		(1,15+1,25)*3,2-3,2		4,480			
	VV		(4,54+4,215+3+0,6)*3,2-2,64		36,896			
	VV		Mezisoučet		184,696			
	VV		(1,9+2,05)*2,75-2,8		8,063			
	VV		(3,15+1,4+2)*2,75-3,6		14,413			
	VV		1,8*2,75*2-1,6		8,300			
	VV		0,6*3,2		1,920			
	VV		1,5*2,75-1,4		2,725			
	VV		Mezisoučet		35,421			
	VV		-2,64" sklobeton okno		-2,640			
	VV		Mezisoučet		-2,640			
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.1 + výkres číslo D.1.1.2		217,477			
14	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3,150		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,1*0,25*2		2,050			
	VV		2,2*0,25*2		1,100			
	VV		Součet		3,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabicovým pletivem	m2	5,040		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,2+4,1)*0,8		5,040			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
16	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	477,780		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		367,1 "výkres číslo D.1.1.1 - LEGENDA MÍSTNOSTÍ		367,100			
	VV		110,68"výkres číslo D.1.1.2 - LEGENDA MÍSTNOSTÍ		110,680			
	VV		Součet		477,780			
17	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	368,200		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		115,4+35,36"po odstraněných obkladech s podkladní omítkou výkres číslo D.1.1.1 + výkres číslo D.1.1.2		150,760			
	VV		217,44" nové příčky		217,440			
	VV		Součet		368,200			
18	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	46,200		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		46,2 " po rozvodech profesí		46,200			
19	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	100,230		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		94,46+5,77" pod obklady nových příček		100,230			
20	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	267,970		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		368,2-100,23		267,970			
21	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	189,130		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		181,96+7,17 " pod nové obklady na stávající stěny		189,130			
22	K	613131101	Cementový postřík vnitřních piliřů nebo sloupů nanášený celoplošně ručně	m2	3,840		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,3*4*3,2 "výkres číslo D.1.1.1		3,840			
23	K	613135001	Vyrovnání podkladu vnitřních piliřů nebo sloupů maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	3,840		0,00	CS ÚRS 2017 01
24	K	613321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních piliřů nebo sloupů nanášená ručně	m2	3,840		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,3*4*3,2 "výkres číslo D.1.1.1		3,840			
25	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	400,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
26	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	200,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
27	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
28	K	622385104	Tenkovrstvá minerální omítka malých ploch do 1,0m2 na stěnách	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
29	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	21,418		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		267,72*0,08 " doplnění podkladů výkres číslo D.1.1.1+2		21,418			
30	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	21,418		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
31	K		642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
VV				7+4+5" dle výpisu dveří - výkres číslo D.1.1.4 - 1 až 3		16,000				
32	M		553311170	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
33	M		553311150	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 700 L/P	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
34	M		553311130	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 600 L/P	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
35	K		642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
VV				2" zárubní do příčky výtahu - dodávka zárubní a dveří uvedeno v kompletní dodávce výtahu		2,000				
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						0,00	
36	K		946111112	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
37	K		946111212	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
38	K		946111812	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01	
39	K		949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	581,950		0,00		
40	K		952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	581,950		0,00	CS ÚRS 2017 01	
VV				110,67+471,28		581,950				
41	K		962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	257,060		0,00	CS ÚRS 2017 01	
VV				4,33+235,81+16,92"výkaz výměr bouraných konstrukcí		257,060				
42	K		962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,786		0,00	CS ÚRS 2017 01	
VV				2,28*0,2		0,456				
VV				1,65*0,2		0,330				
VV				Součet výkaz výměr bouraných konstrukcí		0,786				
43	K		962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	7,800		0,00	CS ÚRS 2017 01	
VV				2,4*3,25 "výkaz výměr bouraných konstrukcí		7,800				
44	K		965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	26,772		0,00	CS ÚRS 2017 01	
VV				267,72*0,1"výkaz výměr bouraných konstrukcí		26,772				
45	K		967031142	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	33,600		0,00	CS ÚRS 2017 01	
VV				28*4*0,3		33,600				
46	K		968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2	m2	0,360		0,00	CS ÚRS 2017 01	
VV				0,6*0,6 " vedle výtahové šachty - výkres číslo D.1.1.1		0,360				
47	K		968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	44,800		0,00	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					28*0,8*2"výkaz výměr bouraných konstrukcí	44,800		
48	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	1,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV					1,4"výkaz výměr bouraných konstrukcí	1,400		
49	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,280		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV					3,2*0,4"výkaz výměr bouraných konstrukcí	1,280		
50	K	974031267	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 150 mm š do 300 mm	m	27,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV					"vybourání potrubí vzduchotechniky včetně prostupů stěnou			
VV					27"výkaz výměr bouraných konstrukcí	27,000		
VV					Součet	27,000		
51	K	974031269	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	27,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
52	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	10,700		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV					2,2*3+4,1 " pro osazení N07+N08	10,700		
53	K	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	477,780		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV					367,1 "výkres číslo D.1.1.1 - LEGENDA MÍSTNOSTÍ	367,100		
VV					110,68"výkres číslo D.1.1.2 - LEGENDA MÍSTNOSTÍ	110,680		
VV					Součet	477,780		
54	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	189,130		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV					181,96+7,17 " pod nové obklady na stávající stěny	189,130		
55	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	150,760		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV					150,76	150,760		
56	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	150,760		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV					115,4+35,36"výkaz výměr bouraných konstrukcí	150,760		
D 997 Přesun sutě							0,00	
57	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	130,746		0,00	CS ÚRS 2017 01
58	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	130,746		0,00	CS ÚRS 2017 01
59	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 484,174		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV					130,746*19 'Přepočtené koeficientem množství	2 484,174		
60	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	117,671		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV					130,746*0,9 'Přepočtené koeficientem množství	117,671		
61	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	13,075		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV					130,746*0,1 'Přepočtené koeficientem množství	13,075		
D 998 Přesun hmot							0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	103,922		0,00	CS ÚRS 2017 01
D PSV Práce a dodávky PSV								0,00
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								0,00
63	K	711111052	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena 2x nátěr tekutou lepenkou	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV					20,000			
64	M	245510300	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	kg	33,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 1 vrstva 1,5 kg/m2					
VV					33,000			
65	K	711112052	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou lepenkou	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV					30,000			
66	M	245510300	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	kg	49,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 1 vrstva 1,5 kg/m2					
VV					49,500			
67	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,083		0,00	CS ÚRS 2017 01
D 761 Konstrukce prosvětlovací								0,00
68	K	761611111	Okno zděné ze skleněných tvárnic 190x190x80 mm bezbarvých lesklých dezén mřížka	m2	2,640		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV					2,640			
69	K	998761101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 6 m	t	0,244		0,00	CS ÚRS 2017 01
D 763 Konstrukce suché výstavby								0,00
70	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	30,490		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV					30,490			
71	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	30,490		0,00	CS ÚRS 2017 01
72	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	59,220		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV					59,220			
73	M	590360750	panel minerální, viditelný rošt š.24, bílá, 600x600x15mm	m2	62,181		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV					62,181			
74	K	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m2	59,220		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV					59,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,557		0,00	CS ÚRS 2017 01
D 766			Konstrukce truhlářské				0,00	
76	K	766-R100	Dodávka a montáž - Výdejní otvor 3395/1320 mm bez rámu s hliníkovou roletou na el. pohon - parapet 3395x500 mm ze strany místnosti č. 104 - dle výpisu oken a dveří - výkres číslo D.1.1.4-1 pozice označení O01	kus	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení, dodávka, montáž, přesun hmot</i> <i>Poznámka : parapet je součástí gastrovybavení</i>					
77	K	766-R200	Dodávka a montáž - Výdejní otvor 1500/1320 mm bez rámu s hliníkovou roletou na elektrický pohon, parapet 1850x500 mm ze strany místnosti č. 105 - dle výpisu oken a dveří - výkres číslo D.1.1.4-1 pozice označení O02	kus	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení, dodávka, montáž, přesun hmot</i> <i>Poznámka : parapet je součástí gastrovybavení a do parapetní desky je vsazen drtič odpadků</i>					
78	K	766-R300	Dodávka a montáž - Hliníkové vnitřní okno výsuvní 1500/970 mm, parapet 1500x300 mm ze strany místnosti č. 101 - dle výpisu oken a dveří - výkres číslo D.1.1.4-1 pozice označení O03	kus	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení, dodávka, montáž, přesun hmot</i> <i>Poznámka : výdejní okno</i>					
79	K	766-R400	Dodávka a montáž - síť proti hmyzu 900/900 mm - dle výpisu oken a dveří - výkres číslo D.1.1.4-1 pozice označení O04	kus	3,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení, dodávka, montáž, přesun hmot</i> <i>Poznámka : barva bílá</i>					
80	K	766-R500	Dodávka a montáž - síť proti hmyzu 3100/2050 mm - dle výpisu oken a dveří - výkres číslo D.1.1.4-1 pozice označení O05	kus	5,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení, dodávka, montáž, přesun hmot</i> <i>Poznámka : barva bílá</i>					
81	K	766-R5000	Dodávka a montáž - Dveře vnitřní plné 800/1970 mm z MDF desky, ve stávající ocelové zárubni, bez prahu, zámek vložkový + vložka FAB, systém univerzálního klíče - dle výpisu oken a dveří - výkres číslo D.1.1.4-1 pozice označení D01	kus	4,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení, dodávka, montáž, přesun hmot</i>					
82	K	766-R5600	Dodávka a montáž - Dveře vnitřní plné 800/1970 mm z MDF desky, ve stávající ocelové zárubni, s hliníkovou větrací mřížkou 400x100 mm, bez prahu, zámek vložkový + vložka FAB, systém univerzální klíče - výkres číslo D.1.1.4-1, označení D01*	kus	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení, dodávka, montáž, přesun hmot</i>					
83	K	766-R5700	Dodávka a montáž - Dveře vnitřní plné 800/1970 mm z MDF desky, v ocelové zárubni do příčky tl.115mm, bez prahu, zámek vložkový + vložka FAB, systém univerzálního klíče - výkres číslo D.1.1.4-1, označení D02	kus	2,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení, dodávka, montáž, přesun hmot</i>					
84	K	766-R5800	Dodávka a montáž - Dveře vnitřní plné 800/1970 mm z MDF desky, v ocelové zárubni do příčky tl.115mm, s hliníkovou větrací mřížkou 400x100 mm bez prahu, zámek vložkový + vložka FAB, systém univerzálního klíče - výkres číslo D.1.1.4-1, označení D02*	kus	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení, dodávka, montáž, přesun hmot</i>					
85	K	766-R5900	Dodávka a montáž - Dveře vnitřní plné 800/1970 mm z MDF desky, v ocelové zárubni do příčky tl.115mm, bez prahu, zámek vložkový + vložka FAB, systém univerzálního klíče - výkres číslo D.1.1.4-1, označení D03	kus	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení, dodávka, montáž, přesun hmot</i>					
86	K	766-R6000	Dodávka a montáž - Dveře vnitřní plné 700/1970 mm z MDF desky, v ocelové zárubni do příčky tl.115mm, s hliníkovou větrací mřížkou 400x100 mm bez prahu, zámek vložkový + vložka FAB, systém univerzálního klíče - výkres číslo D.1.1.4-1, označení D03*	kus	2,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení, dodávka, montáž, přesun hmot</i>					
87	K	766-R6100	Dodávka a montáž - Dveře vnitřní plné 700/1970 mm z MDF desky, v ocelové zárubni do příčky tl.115mm, bez prahu, zámek vložkový + vložka FAB, systém univerzálního klíče - výkres číslo D.1.1.4-2, označení D04	kus	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení, dodávka, montáž, přesun hmot</i>					
88	K	766-R6200	Dodávka a montáž - Dveře vnitřní plné 700/1970 mm z MDF desky, v ocelové zárubni do příčky tl.115mm, s hliníkovou větrací mřížkou 400x100 mm bez prahu, zámek vložkový + vložka FAB, systém univerzálního klíče - výkres číslo D.1.1.4-2, označení D04*	kus	2,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení, dodávka, montáž, přesun hmot</i>					
89	K	766-R6300	Dodávka a montáž - Dveře vnitřní plné protipožární 700/1970 mm, v ocelové zárubni do příčky tl.115mm, bez prahu, zámek vložkový + vložka FAB, systém univerzálního klíče - výkres číslo D.1.1.4-2, označení D04**	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení, dodávka, montáž, přesun hmot</i> <i>Požární odolnost a umístění uvedeno ve sloupci POZNÁMKA</i>					
90	K	766-R7000	Dodávka a montáž - Dveře vnitřní plné 600/1970 mm z MDF desky, ve stávající ocelové zárubni, s hliníkovou větrací mřížkou 400x100 mm, bez prahu, zámek vložkový + vložka FAB, systém univerzál. klíče - výkres číslo D.1.1.4-2, označení D05	kus	5,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení, dodávka, montáž, přesun hmot</i>					
91	K	766-R7100	Dodávka a montáž - Dveře vnitřní plné 600/1970 mm z MDF desky, v ocelové zárubni do příčky tl.115mm, bez prahu, s hliníkovou větrací mřížkou 400x100 mm, zámek vložkový + vložka FAB, systém univerzálního klíče - výkres číslo D.1.1.4-2, označení D06	kus	4,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení, dodávka, montáž, přesun hmot</i>					
92	K	766-R7200	Dodávka a montáž - Dveře vnitřní plné 600/1970 mm z MDF desky, v ocelové zárubni do příčky tl.115mm, bez prahu, s hliníkovou větrací mřížkou 400x100 mm, zámek vložkový + vložka FAB, systém univerzálního klíče - výkres číslo D.1.1.4-2, označení D06*	kus	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení, dodávka, montáž, přesun hmot</i>					
93	K	766-R7700	Dodávka a montáž - Dveře vnitřní plné protipožární 900/1970 mm, v ocelové zárubni do stávající příčky tl.100 mm, s prahem, zámek vložkový + vložka FAB, systém univerzálního klíče - výkres číslo D.1.1.4-2, označení D07	kus	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení, dodávka, montáž, přesun hmot</i> <i>Požární odolnost a umístění uvedeno ve sloupci POZNÁMKA</i>					
94	K	766-R7800	Dodávka a montáž - Dveře vnitřní plné 900/1970 mm, v ocelové zárubni do stávající příčky tl.100 mm, s hliníkovou větrací mřížkou 400x100 mm s prahem, zámek vložkový + vložka FAB, systém univerzálního klíče - výkres číslo D.1.1.4-2, označení D08	kus	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení, dodávka, montáž, přesun hmot</i>					
95	K	766-R7900	Dodávka a montáž - Dveře vnitřní plné protipožární 800/1970 mm, v ocelové zárubni do příčky tl.115mm, bez prahu, zámek vložkový + vložka FAB, systém univerzálního klíče - výkres číslo D.1.1.4-2, označení D09	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P Poznámka k položce: Kompletní provedení, dodávka, montáž, přesun hmot Požární odolnost a umístění uvedeno ve sloupci POZNÁMKA								
96	K	766-R8000	Dodávka a montáž - Dveře vnitřní plné protipožární 800/1970 mm, v ocelové zárubni do příčky tl.115mm, bez prahu, zámek vložkový + vložka FAB, systém univerzálního klíče - výkres číslo D.1.1.4-3, označení D09*	kus	1,000		0,00	
P Poznámka k položce: Kompletní provedení, dodávka, montáž, přesun hmot Požární odolnost a umístění uvedeno ve sloupci POZNÁMKA								
97	K	766-R8100	Dodávka a montáž - Dveře vnitřní 1600/2100 mm, prosklené bezpečnostní sklo, dvoukřídlé dřevěné dýhované, v rámové zárubni do příčky tl. 115 mm, bez prahu, s okopným plechem, zámek vložkový + vložka FAB, systém univerzálního klíče-v.č. D.1.1.4-3 ozn. D10	kus	1,000		0,00	
P Poznámka k položce: Kompletní provedení, dodávka, montáž, přesun hmot								
98	K	766-R8200	Dodávka a montáž - Dveře vnitřní plné 900/1970 mm, v ocelové zárubni do stávající příčky tl.100 mm, s hliníkovou větrací mřížkou 400x100 mm s prahem, zámek vložkový + vložka FAB, systém univerzálního klíče - výkres číslo D.1.1.4-3, označení D12	kus	1,000		0,00	
P Poznámka k položce: Kompletní provedení, dodávka, montáž, přesun hmot								
99	K	766-R9000	Dodávka a montáž - Dveře vnitřní 1600/2100 mm, prosklené bezpečnostní sklo, dvoukřídlé dřevěné dýhované, v rámové zárubni do příčky tl. 115 mm, bez prahu, s okopným plechem, zámek vložkový + vložka FAB, systém univerzálního klíče-v.č. D.1.1.4-3 ozn. D13	kus	1,000		0,00	
P Poznámka k položce: Kompletní provedení, dodávka, montáž, přesun hmot Požární odolnost a umístění uvedeno ve sloupci POZNÁMKA								
100	K	766-R9100	Dodávka a montáž - Dveře venkovní ocelové 1200/1970 mm bez prahu, antipanikové kování, zateplené ve stávající zárubni - výkres číslo D.1.1.4-3, označení D14	kus	1,000		0,00	
P Poznámka k položce: Kompletní provedení, dodávka, montáž, přesun hmot								
D 767 Konstrukce zámečnické							0,00	
101	K	767581802	Demontáž podhledu lamel	m2	35,700		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV 15,05+12,38+2,59+2,69+2,99 "výkres číslo D.1.1.1 - LEGENDA MÍSTNOSTÍ					35,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	767-R-SHS	Dodávka a montáž skládací hliníková rampa dle popisu - výpis zámečnických prvků výkres číslo D.1.1.7 pozice označení R01	kus	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení, dodávka, montáž, kotvení, lešení, přesun hmot</i>					
D 771			Podlahy z dlaždic				0,00	
103	K	771574119	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	309,460		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		25,05+56,22+9,95+17,14+16,93+4,74+4,31+1,26+5,42+15,05		156,070			
	VV		10,72+12,38+1,5+2,59+5,83+2,69+4,01+2,99		42,710			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.1 - LEGENDA MÍSTNOSTÍ		198,780			
	VV		110,68		110,680			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.2 - LEGENDA MÍSTNOSTÍ		110,680			
	VV		Součet		309,460			
104	M	597614060	dlaždice keramické slinuté neglazované 19,8 x 19,8 x 0,9 cm	m2	324,933		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		309,460*1,05		324,933			
105	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	309,460		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		309,46		309,460			
106	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	123,600		0,00	CS ÚRS 2017 01
107	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	309,460		0,00	CS ÚRS 2017 01
108	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	9,931		0,00	CS ÚRS 2017 01
D 776			Podlahy povlakové				0,00	
109	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	198,800		0,00	CS ÚRS 2017 01
110	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	198,800		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		13,8+185 " m.č. 102+103		198,800			
	VV		"výkres číslo D.1.1.1 - LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
	VV		Součet		198,800			
111	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	198,800		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		13,8+185 " m.č. 102+103		198,800			
	VV		"výkres číslo D.1.1.1 - LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
	VV		Součet		198,800			
112	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	138,690		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		138,69"výkaz výměr bouraných konstrukcí		138,690			
113	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	198,800		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		13,8+185 " m.č. 102+103		198,800			
	VV		"výkres číslo D.1.1.1 - LEGENDA MÍSTNOSTÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		198,800			
114	M	284122850	krytina podlahová heterogenní tl. 2 mm	m2	218,680		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			198,800*1,1		218,680			
115	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	66,600		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			66,6"výkres číslo D.1.1.1 - LEGENDA MÍSTNOSTÍ		66,600			
116	M	284110030	lišta speciální soklová PVC 30 x 30 mm	m	73,260		0,00	CS ÚRS 2016 01
VV			66,6*1,1		73,260			
117	K	776991111	Spárování silikonem	m	66,600		0,00	CS ÚRS 2017 01
118	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	138,690		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			138,69"výkaz výměr bouraných konstrukcí		138,690			
119	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	2,274		0,00	CS ÚRS 2017 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				0,00	
120	K	781474118	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 50 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	289,360		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			94,46+181,96+5,77+7,17"výkres číslo D.1.1.1+2 - LEGENDA MÍSTNOSTÍ		289,360			
121	M	597610100	obkládačky keramické (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	318,296		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			289,360*1,1		318,296			
122	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	144,680		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			289,36/2		144,680			
123	K	781479195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	m2	289,360		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			289,36		289,360			
124	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	289,360		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			289,36		289,360			
125	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	366,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
126	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	5,063		0,00	CS ÚRS 2017 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				0,00	
127	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	29,700		0,00	CS ÚRS 2017 01
128	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	29,700		0,00	CS ÚRS 2017 01
129	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	29,700		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	29,700		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		27*0,22*5 "nátěry zárubní		29,700			
	VV		Součet		29,700			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
131	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 411,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
132	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojíých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	200,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
133	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ořuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 411,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		481,35+270,12+659,93"výkres číslo D.1.1.1 + výkres číslo D.1.1.2 LEGENDA MÍSTNOSTÍ		1 411,400			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy stravovací zařízení v objektu OSSZ Ústí nad Orlicí - parc. č. 1646

Objekt:

VÝTAH - VERTIKÁLNÍ PLOŠINA S DOPRAVOU OSOB

KSO:

Místo: Ústí nad Orlicí, Smetanova 43, budova OSSZ

CC-CZ:

Datum: 14.6.2017

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stravovací zařízení v objektu OSSZ Ústí nad Orlicí - parc. č. 1646

Objekt:

VÝTAH - VERTIKÁLNÍ PLOŠINA S DOPRAVOU OSOB

Místo: Ústí nad Orlicí, Smetanova 43, budova OSSZ

Datum: 14.6.2017

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	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
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00
OST - Vertikální plošina s dopravou osob	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stravovací zařízení v objektu OSSZ Ústí nad Orlicí - parc. č. 1646

Objekt:

VÝTAH - VERTIKÁLNÍ PLOŠINA S DOPRAVOU OSOB

Místo: Ústí nad Orlicí, Smetanova 43, budova OSSZ

Datum: 14.6.2017

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 2

Zakládání

0,00

1	K	272353122	Bednění kotevních otvorů v základových klenbách průřezu do 0,05 m2 hl 1 m	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		4 " prostupy		4,000			
2	K	278381521	Základ pod stroje z betonu do 5 m3 tř. C 12/15 složitosti I	m3	0,486		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,7*1,8*0,1 " podkladní deska pod základ šachty		0,486			
	VV		"Stavebně konstrukční řešení - výkres č. D.1.2.02					
	VV		Součet		0,486			
3	K	278381544	Základ pod stroje z betonu do 5 m3 tř. C 20/25 složitosti IV	m3	2,430		0,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k položce:

výkres číslo D.1.1.3 řez D-D

Stavebně konstrukční řešení - výkres TVAR šachta + OK šachta

P

VV		2,5*1,6*0,3 "deska		1,200
VV		(2,5+1,6)*2*0,3*0,5 "stěny		1,230
VV		"Stavebně konstrukční řešení - výkres č. D.1.2.02		
VV		Součet		2,430

4	K	278361824	Výztuž základů pod stroje z betonářské oceli 10 505 složitosti IV	t	0,108		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> <i>výkres číslo D.1.1.3 řez D-D</i> <i>Stavebně konstrukční řešení - výkres TVAR šachta + OK šachta</i>								
P								
	VV		108,15/1000 " dle specifikace výztuže		0,108			
	VV		"Stavebně konstrukční řešení - výkres č. D.1.2.02					
	VV		Součet		0,108			
5	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	0,048		0,00	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k položce:</i> <i>výkres číslo D.1.1.3 řez D-D</i> <i>Stavebně konstrukční řešení - výkres TVAR šachta + OK šachta</i>								
P								
	VV		48/1000 " dle specifikace výztuže		0,048			
	VV		"Stavebně konstrukční řešení - výkres č. D.1.2.02					
	VV		Součet		0,048			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
6	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	1,170		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		13*0,3*0,3 "lože pod nosníky		1,170			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
7	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropěch	m3	0,903		0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> <i>výkres číslo D.1.1.3 řez D-D</i> <i>Stavebně konstrukční řešení - výkres TVAR šachta + OK šachta</i>								
P								
	VV		(2,6+1,7)*2*0,3*0,35 " dobetonování nosníků otvoru stropu		0,903			
8	K	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k položce:</i> <i>výkres číslo D.1.1.3 řez D-D</i> <i>Stavebně konstrukční řešení - výkres TVAR šachta + OK šachta</i>								
P								
	VV		13 "zazdívka zhlaví válcovaných nosníků		13,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
9	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		13 " po zazdění zhlaví válcovaných nosníků		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	2,000		0,00	
VV		2" lokální opravy stěn šachty			2,000			
11	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	20,000		0,00	
12	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	20,000		0,00	

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

13	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
14	K	949321111	Montáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	949321211	Příplatek k lešení dílcovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	210,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		7*30			210,000			
16	K	949321811	Demontáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
17	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	20,000		0,00	
18	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	4,811		0,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k položce:

výkres číslo D.1.1.3 řez D-D

Stavebně konstrukční řešení - výkres TVAR šachta

P

VV

2,7*1,8*0,9*1,1 " pro vytvoření prohlubně pro betonáž základu pro výtahovou šachtu

4,811

19	K	972055691	Vybourání otvorů ve stropech z ŽB prefabrikátů pl do 4 m2 tl přes 120 mm	m3	1,547		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Poznámka k položce:

výkres číslo D.1.1.3 řez D-D

Stavebně konstrukční řešení - výkres TVAR šachta + OK šachta

P

VV

2,6*1,7*0,35 " prostup stropem

1,547

20	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

Poznámka k položce:

výkres číslo D.1.1.3 řez D-D

Stavebně konstrukční řešení - výkres TVAR šachta + OK šachta

P

VV

13 " pro ocelové nosníky šachty kotvené do zdiva

13,000

21	K	975053151	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení přes 1500 kg/m2	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

VV

3*6" před bouráním stropu pro prostup výtahovou šachtou

18,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	17,200		0,00	
VV		(2,6+1,7)*2*2 " pro bourání stropu z vrchu a zespodu			17,200			
D		997	Přesun sutě				0,00	
23	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	15,601		0,00	CS ÚRS 2017 01
24	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	31,202		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		15,601*2 'Přepočtené koeficientem množství			31,202			
25	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	15,601		0,00	CS ÚRS 2017 01
26	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	296,419		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		15,601*19 'Přepočtené koeficientem množství			296,419			
27	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	14,041		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		15,601*0,9 'Přepočtené koeficientem množství			14,041			
28	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,560		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV		15,601*0,1 'Přepočtené koeficientem množství			1,560			
D		998	Přesun hmot				0,00	
29	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	11,795		0,00	CS ÚRS 2017 01
30	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	11,795		0,00	CS ÚRS 2017 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
D		767	Konstrukce zámečnické				0,00	
31	K	767-R100	Dodávka a montáž ocelové konstrukce dle popisu projektu -Stavebně konstrukční řešení - výkres č. D.1.1.2.03 - TVAR OK ŠACHTY VÝTAHU	kg	370,000		0,00	
VV		370"Kompletní provedení, výroba, nátěr, dodávka, montáž, lešení, přesun hmot			370,000			
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
33	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista	hod	120,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: Architektonicko stavební řešení D.1.1.10 Technická zpráva odstavce 8 a 9 činnosti které nelze rozpočtovat						
VV		120 " ostatní stavební práce a připomoce			120,000			

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

D OST Vertikální plošina s dopravou osob 0,00

32	K	VÝTAH	Dodávka a montáž - VERTIKÁLNÍ PLOŠINY S DOPRAVOU OSOB dle popisu Technická specifikace vertikální plošiny s dopravou osob	kus	1,000		0,00	
----	---	-------	---	-----	-------	--	------	--

Poznámka k položce:

DRUH VÝTAHU : vertikální plošina s dopravou osob

NOSNOST : 500 kg

ZDVIH : 2.700 mm

RYCHLOST : 0,15 m/s

POČET STANIC : 2 - neprůchozí

EL. PŘÍVOD : 1PEN 230V / 50 Hz / jištění 16A

ŘÍZENÍ : vnější, přivolat - odeslat

P

VV

1"Kompletní provedení, dodávka, montáž, přesun hmot

1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy stravovací zařízení v objektu OSSZ Ústí nad Orlicí - parc. č. 1646

Objekt:

VZD - VZDUCHOTECHNIKA

KSO:

Místo: Ústí nad Orlicí, Smetanova 43, budova OSSZ

CC-CZ:

Datum: 14.6.2017

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stravovací zařízení v objektu OSSZ Ústí nad Orlicí - parc. č. 1646

Objekt:

VZD - VZDUCHOTECHNIKA

Místo: Ústí nad Orlicí, Smetanova 43, budova OSSZ

Datum: 14.6.2017

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Kompletní konstrukce	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
751 - Vzduchotechnika - větrání kuchyně	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stravovací zařízení v objektu OSSZ Ústí nad Orlicí - parc. č. 1646

Objekt:

VZD - VZDUCHOTECHNIKA

Místo: Ústí nad Orlicí, Smetanova 43, budova OSSZ

Datum: 14.6.2017

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	133302011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4, plocha výkopu do 4 m2	m3	2,625		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

P

Poznámka k položce:
dle popisu projektu -Stavebně konstrukční řešení - výkres č. D.1.2.05 - ZÁKLAD CHADÍCÍCH JEDNOTEK

VV

2,5*1,5*0,7" pro základ chladicích jednotek

2,625

2	K	133302019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 4	m3	2,625		0,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,477		0,00	

VV

0,119+0,358

0,477

4	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	2,148		0,00	
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	--

VV

2,625-0,477

2,148

5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,148		0,00	
---	---	-----------	-----------------------------	----	-------	--	------	--

VV

2,148

2,148

6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,859		0,00	
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	--

VV

0,859

0,859

7	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,148		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

VV

2,625-0,477

2,148

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání				0,00	
8	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	0,119		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: dle popisu projektu -Stavebně konstrukční řešení - výkres č. D.1.2.05 - ZÁKLAD CHADÍCÍCH JEDNOTEK					
VV			1,7*0,7*0,1" podkladní beton pro základ chladicích jednotek		0,119			
9	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,358		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: dle popisu projektu -Stavebně konstrukční řešení - výkres č. D.1.2.05 - ZÁKLAD CHADÍCÍCH JEDNOTEK					
VV			1,55*0,6*0,35*1,1		0,358			
10	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	2,880		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			(1,7+0,7)*2*0,6		2,880			
11	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	2,880		0,00	CS ÚRS 2017 01
12	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,023		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: dle popisu projektu -Stavebně konstrukční řešení - výkres č. D.1.2.05 - ZÁKLAD CHADÍCÍCH JEDNOTEK					
VV			23/1000		0,023			
13	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,030		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: dle popisu projektu -Stavebně konstrukční řešení - výkres č. D.1.2.05 - ZÁKLAD CHADÍCÍCH JEDNOTEK					
VV			30/1000		0,030			
D 3			Kompletní konstrukce				0,00	
14	K	3 R100	Kompletní provedení zhotovení vzduchotechnických otvorů dle popisu projektu	m2	1,540		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k položce: TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET v.č. D.1.2.01 2.2 Požadované stavební úpravy 1)V návaznosti na technologické změny budou provedeny nové otvory ve stropní konstrukci - Vzduchotechnické otvory světlého rozměru 2x700x1100 budou provedeny ve stropních (střešních) panelech. Vzhledem k požadovaným rozměrům a umístění otvorů je nutné stropní konstrukci panelů podchytit ocelovou konstrukcí. Na stropě 1.NP (střeše) bude provedena ocelová konstrukce vynášející VZT jednotky.</p> <p>ASŘ - D.1.1.10 Technická zpráva 8.Instalace OK pro VZT jednotku na střeše kuchyně Na střeše kuchyně bude instalována nová VZT jednotka, která bude umístěna na OK založené obvodových zdech a středním nosném průvlaku podporovaném sloupy. V návaznosti na technologické změny budou provedeny nové otvory ve stropní konstrukci 1.NP. Vzduchotechnické otvory světlého rozměru 2x700x1100 budou provedeny ve stropních (střešních) panelech. Vzhledem k požadovaným rozměrům a umístění otvorů je nutné stropní konstrukci panelů podchytit ocelovou konstrukcí. Dotčené střešní železobetonové panely budou touto OK zároveň vynášeny. Do střešní konstrukce budou také zřízeny prostupy pro přivedení médií (topná voda, elektropřipojky a řídicí kabely MaR) k VZT a chladicí jednotce. Skladby stávajících konstrukcí podlahy 1.P.P. uvedené ve výkresech jsou vzhledem k chybějící dokumentaci skutečného provedení a jen na základě jedné provedené sondy pouze informativní. Po instalaci OK, osazení VZT trub a přívodů médií budou všechny prostupy skrz střechu zatěsněny. Ocelová konstrukce bude uložena nad rovinou střešních panelů. Pro přerušení tepelných mostů budou sloupky osazeny přes styčnickové desky se 4xM16 a tepelně izolačním můstkem. TI můstek tl. 80 mm bude v úrovni stávající tepelné izolace střešního pláště. Stejný detail bude osazen i do trubkových táhel nosníkové výměny panelového stropu. POZOR!! Z důvodu nemožnosti přesného zjištění skladeb a tloušťek jednotlivých vrstev střešní konstrukce bude nutné výškové umístění přerušovačů tepelných mostů upravit na základě místních podmínek - dle sklonu střechy a aktuální výšky skladby střechy. +popis odstavce 9.Otvory ve stropních konstrukcích</p> <p>Kompletní provedení, dodávka, montáž, přesun hmot</p>								
		VV	0,7*1,1*2 "Vzduchotechnické otvory světlého rozměru 2x700x1100		1,540			
		VV	"Stavebně konstrukční řešení					
		VV	Součet		1,540			
15	K	3 R200	Kompletní provedení zatěsnění prostupů vzduchotechnických otvorů dle popisu projektu	m2	1,540		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: ASŘ - D.1.1.10 Technická zpráva 8.Po instalaci OK, osazení VZT trub a přívodů médií budou všechny prostupy skrz střeche zatěsněny. Do mezer mezi trouby VZT a stropní panely a další vrstvy skladby střechy bude doplněna tepelná izolace a prostupy vodotěsně olemovány izolačními manžetami. Kompletní provedení, dodávka, montáž, přesun hmot								
P			INFORMACE - UVEDENO V ROZPOČTU PBŘ - Pod střešními jednotkami VZT a chlazení bude dle dokumentace PBŘ nasypán volně ložený štěrk o tloušťce nejméně 50 mm nebo hmotnosti ≥ 80 kg/m2 (minimální velikost zrn 4 mm, maximální 32 mm).					
VV			0,7*1,1*2 "Vzduchotechnické otvory světlého rozměru 2x700x1100		1,540			
VV			"Stavebně konstrukční řešení					
VV			Součet		1,540			
D	998		Přesun hmot				0,00	
16	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	1,206		0,00	CS ÚRS 2017 01
17	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	1,206		0,00	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	751		Vzduchotechnika - větrání kuchyně				0,00	
18	K	751-R	Dodávka a montáž - větrání kuchyně - dle samostatné přílohy - celkovou cenu po ocenění položek - cenu doplnit do této sestavy	soub	1,000		0,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
19	K	767-R100	Dodávka a montáž ocelové konstrukce dle popisu projektu -Stavebně konstrukční řešení - výkres č. D.1.2.04 - TVAR OK PRO VZT	kg	3 293,000		0,00	
VV			3293"Kompletní provedení, výroba, nátěr, dodávka, montáž, lešení, přesun hmot		3 293,000			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
20	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista	hod	120,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: Architektonicko stavební řešení D.1.1.10 Technická zpráva odstavec 8 a 9 činnosti které nelze rozpočtovat								
P								
VV			120 " ostatní stavební práce a připomoce		120,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy stravovací zařízení v objektu OSSZ Ústí nad Orlicí - parc. č. 1646

Objekt:

D.1.4.PL - PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ

KSO:

Místo: Ústí nad Orlicí, Smetanova 43, budova OSSZ

CC-CZ:

Datum: 14.6.2017

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stravovací zařízení v objektu OSSZ Ústí nad Orlicí - parc. č. 1646

Objekt:

D.1.4.PL - PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ

Místo: Ústí nad Orlicí, Smetanova 43, budova OSSZ

Datum: 14.6.2017

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stravovací zařízení v objektu OSSZ Ústí nad Orlicí - parc. č. 1646

Objekt:

D.1.4.PL - PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ

Místo: Ústí nad Orlicí, Smetanova 43, budova OSSZ

Datum: 14.6.2017

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod

0,00

1	K	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	723290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	0,309		0,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 40	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	723111206.1	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 50	m	18,000		0,00	
10	K	723150366	Chránička D 44,5x2,6 mm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	723150367	Chránička D 57x2,9 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
12	K	723150368	Chránička D 76x3,2 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
13	K	723150369	Chránička D 89x3,6 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	723160207	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 2	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	723160337	Rozpěrka přípojek plynoměru G 2	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
16	M	723XPL101	Membránový plynoměr G16 2"	kus	1,000		0,00	
17	M	723XPL103	Havarijní uzávěr plynu pro ovládání topných plynů 6/4", dvoucestný, bez proudu uzavřen, napájení 230V	kus	1,000		0,00	
18	K	723190251	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 15	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
19	K	723190252	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 20	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
20	K	723190253	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 25	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
21	M	723XM101	Manometr komplet vč. smyčky a uzávěru 0-6 kPa průměr 100mm	kus	1,000		0,00	
22	K	723190901	Uzavření,otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
23	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	90,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
24	K	723190909	Neuřední zkouška těsnosti stávajícího potrubí plynovodního	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
25	K	723150345	Redukce zhotovená kováním přes 1 DN DN 80/50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
26	K	723230102	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 1/2 FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závit	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
27	K	723230103	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 3/4 FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závit	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
28	K	723230104	Kulový uzávěr přímý PN 5 G 1 FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
29	K	723230203	Nadprůtoková pojistka plynu G 3/4 FM typu L průtok V 4,0 m3/h s vnitřním a vnějším závit	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
30	K	723230206	Nadprůtoková pojistka plynu G 1 FM typu L průtok V 6,0 m3/h s vnitřním a vnějším závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
31	K	723221302	Ventil vzorkovací rohový G 1/2 PN 5 s vnějším závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
32	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
33	K	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
34	K	723231167	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
35	K	723XPL201	Revize plynovodu	sada	1,000		0,00	
36	K	723XPL202	Tlaková a provozní zkouška plynovodu	sada	1,000		0,00	
37	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,303		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	998723192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,303		0,00	CS ÚRS 2017 01

D 783

Dokončovací práce - nátěry

0,00

39	K	783425422	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email, u vedení v podlaze 3x email	m	57,000		0,00	
----	---	-----------	---	---	--------	--	------	--

VV

9+9+6+6+9+18

57,000

VV

Součet

57,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy stravovací zařízení v objektu OSSZ Ústí nad Orlicí - parc. č. 1646

Objekt:

D.1.4.UT - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

KSO:

Místo: Ústí nad Orlicí, Smetanova 43, budova OSSZ

CC-CZ:

Datum: 14.6.2017

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stravovací zařízení v objektu OSSZ Ústí nad Orlicí - parc. č. 1646

Objekt:

D.1.4.UT - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

Místo: Ústí nad Orlicí, Smetanova 43, budova OSSZ

Datum: 14.6.2017

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
-------------------------------	-------------

PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
---------------------------	------

713 - Izolace tepelné	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
---	------

783 - Ostatní	0,00
---------------	------

01 - Demontáže stávajícího zařízení	0,00
-------------------------------------	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stravovací zařízení v objektu OSSZ Ústí nad Orlicí - parc. č. 1646

Objekt:

D.1.4.UT - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

Místo: Ústí nad Orlicí, Smetanova 43, budova OSSZ

Datum: 14.6.2017

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

D 713 Izolace tepelné

0,00

1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	177,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		30+120+18+9		177,000			
	VV		Součet		177,000			
2	M	283771040	izolace potrubí návleková z pěněného polyethylenu 22 x 13 mm	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
3	M	283770480	izolace potrubí návleková z pěněného polyethylenu 28 x 20 mm	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
4	M	283770560	izolace potrubí návleková z pěněného polyethylenu 35 x 25 mm	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
5	M	283770650	izolace potrubí návleková z pěněného polyethylenu 54 x 25 mm	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
6	M	283771300	spona na návlekovou izolaci	kus	200,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
7	M	283771350	páska samolepící na návlekovou izolaci po 20 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,030		0,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	998713193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,030		0,00	CS ÚRS 2017 01
10	M	IZX01	Oplechování venkovního vedení potrubí pro vzduchotechnická zařízení pozinkovaným plechem tl. 0,5mm	m2	5,000		0,00	

D 731 Ústřední vytápění - kotelny

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	731249212	Montáž rychlovyhřívacích agregátů na plynná paliva s přípravou TUV vč. instalačního materiálu	kus	2,000		0,00	
12	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
13	M	731KOX01	Nástěnný plynový kondenzační kotel Q=45.0kW, zemní plyn 5.08m3/h při 2.0kPa, tepelný výkon 7.7kW - 46.4kW při T 80°C / 60°C, elektrický příkon 240W, 230V	kus	2,000		0,00	
14	M	731KOX01.1	Prostorový modulární regulátor pro spornici kotle, k použití jako ovládací jednotka pro regulaci teploty, řízení kaskády dvou kotlů, dvou nesměšovaných okruhů, jednoho směřovaného okruhu a cirkulačního čerpadla TV, dodávka vč. čidla venkovní teploty	kus	1,000		0,00	
15	M	731KOX02	Základní stavební sada pro kaskádový odtah spalín od dvou kotlů - DN160 pro připojení kotlů a sběrné potrubí vč. kontrolních kusů	sada	1,000		0,00	
16	M	731KOX03	Základní stavební sada šachty - DN160 pro vedení stávajícím komínovým průduchem s výdechovou hlavici	sada	1,000		0,00	
17	M	731KOX04	Adaptér pro paralelní odvod spalín z 80/125 na 2x 80	kus	2,000		0,00	
18	M	731KOX05	Koleno DN160 odtahu spalín - 87° z materiálu PP	kus	1,000		0,00	
19	M	731KOX06	Držák rozpěrný pro PP trubku DN160	kus	3,000		0,00	
20	M	731KOX07	Trubka DN160 - délky 500mm odtahu spalín z materiálu PP	kus	2,000		0,00	
21	M	731KOX08	Trubka DN160 - délky 2000mm odtahu spalín z materiálu PP	kus	3,000		0,00	
22	M	731KOX09	Trubka DN80 - délky 500mm odtahu spalín a přívodu spalovacího vzduchu z materiálu PP	kus	4,000		0,00	
23	M	731KOX10	Trubka DN80 - délky 1000mm přívodu spalovacího vzduchu z materiálu PP	kus	2,000		0,00	
24	M	731KOX11	Trubka DN80 - délky 2000mm přívodu spalovacího vzduchu z materiálu PP	kus	4,000		0,00	
25	M	731KOX12	Koleno DN80 přívodu spalovacího vzduchu - 87° z materiálu PP	kus	6,000		0,00	
26	M	731KOX13	Krycí mřížka DN80 přívodu spalovacího vzduchu nerezová	kus	2,000		0,00	
27	K	731KOX08	Montáž odkouření nástěnného kotle vč. instalačního materiálu	kus	2,000		0,00	
28	K	731KOX09	Tlaková a provozní zkouška odkouření, revize spalínové cesty	kus	2,000		0,00	
29	K	731KOX10	Uvedení do provozu plynového kotle vč. vstupní revize	kus	2,000		0,00	
30	K	731KOX11	Montáž regulační automatiky, uvedení do provozu, vč. použité instalačního materiálu, kabelové trasy povrchové v lištách	sada	1,000		0,00	
31	K	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelný v objektech v do 6 m	t	0,485		0,00	CS ÚRS 2017 01
32	K	998731193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,485		0,00	CS ÚRS 2017 01

D 732

Ústřední vytápění - strojovny

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	732199100	Montáž a dodávka orientačních štitků	sada	25,000		0,00	
34	K	732211123	Ohřívač stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 1,0/1,6 o objemu 500 l v.pl. 2,0 m2 - hmotnost 140kg, průměr 700mm	sada	1,000		0,00	
35	K	732XS01	Kombinovaný rozdělovač se sběračem modul 80mm - 100mm pro 3 topné okruhy vč. konzol a tepelné izolace - připojení 5/4", vývody 1"	kus	1,000		0,00	
36	K	732XS02	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků 4m3/h - připojení 2" vč. tepelné izolace	kus	1,000		0,00	
37	K	732XS03	Nádoba tlaková expanzní s membránou - 50l - 6bar - pro topné soustavy	kus	1,000		0,00	
38	K	732XS04	Oběhové čerpadlo DN25 - 60kPa s elektronickou regulací otáček - Qel = 5-45W / 230V - PN 10 / 110 °C	kus	2,000		0,00	
39	K	732XS05	Oběhové čerpadlo DN25 - 60kPa s elektronickou regulací otáček - Qel = 10-85W / 230V - PN 10 / 110 °C	kus	1,000		0,00	
40	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,283		0,00	CS ÚRS 2017 01
41	K	998732193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,283		0,00	CS ÚRS 2017 01

D 733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

0,00

42	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	105,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
43	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
44	K	733222105	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
45	K	733222106	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
46	K	733223108	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 54x2	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
47	K	733224223	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18x1	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
48	K	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
49	K	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
50	K	733224226	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 35x1,5	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
51	K	733224228	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 54x2	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
52	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	273,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

VV

105+30+120+18

273,000

VV

Součet

273,000

53	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
54	K	733PX01	Topná zkouška	h	24,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	733PX02	Stavební přípomoci a ostatní práce	h	40,000		0,00	
56	K	733PX03	Protipožární pěna těsnění prostupů požárních dělicích konstrukcí	kus	2,000		0,00	
57	K	733PX05	Montážní plošina mobilní a přenosná	sada	1,000		0,00	
58	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,266		0,00	CS ÚRS 2017 01
59	K	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,266		0,00	CS ÚRS 2017 01

D	734	Ústřední vytápění - armatury						0,00
60	K	734173214	Spoj přírubový PN 6/I do 200°C DN 50	sada	2,000		0,00	
61	K	734211115	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 10 do 120°C ruční	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
62	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
63	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
64	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
65	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
66	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	1 419,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
67	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
68	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
69	K	734292774	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
70	K	734292775	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
71	K	734292777	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
72	K	734295022	Směšovací armatura závitová trojcestná DN25 - kv = 6.3 - Pz = 7.5kPa se servomotorem 230V	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
73	K	734411127	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm - 0°C - 110°C	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
74	K	734421102.1	Tlakoměr s pevným stonkem, zpětnou klapkou a manometrickým kohoutem 1/2" tlak 0-16 bar průměr 100 mm spodní připojení	kus	1,000		0,00	
75	K	734421112.1	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 100 mm zadní připojení	kus	2,000		0,00	
76	M	734ARX101	Radiátorový ventil termostatický pro tělesa s bočním připojením 1/2" přímý s přednastavením	kus	30,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	M	734ARX102	Radiátorové šroubení uzavírací a regulační pro tělesa s bočním připojením 1/2" přímé s vypouštěním	kus	30,000		0,00	
78	M	734ARX103	Termostatická hlavice se zabezpečením proti zcození pomocí bezpečnostního kroužku s regulačním rozsahem 6 °C - 28 °C	kus	24,000		0,00	
79	M	734ARX104	Ruční ovládací hlavice trubkových registrů	kus	6,000		0,00	
80	M	734ARX01	vyvažovací ventil uzavírací s přednastavením měřící vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty bez vypouštění 1"	kus	3,000		0,00	
81	M	734ARX02	vyvažovací ventil uzavírací s přednastavením měřící vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty bez vypouštění 5/4"	kus	1,000		0,00	
82	K	734EN01	Kulový kohout se zajištěním a vypouštěním pro expanzní nádoby 3/4"	kus	1,000		0,00	
83	K	734MX01	Ultrazvukový měřič spotřeby tepla Qp = 1,5m3/h L=130mm G 1" vč. příslušenství a teplotních čidel	kus	3,000		0,00	
84	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,373		0,00	CS ÚRS 2017 01
85	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,373		0,00	CS ÚRS 2017 01

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 0,00

86	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním a regulačního šroubení	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
87	K	735151595	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 900/800 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
88	K	735151597	Otopné těleso panelové typ 22 výška/délka 900/1000 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
89	K	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm vč. uchycení	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
90	M	735XOT100	otopné těleso trubkové koupelnové se spodním bočním připojením V1820 Š750 a zvětšenou výhřevnou plochou	kus	1,000		0,00	
91	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
92	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	200,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
93	K	735221622	Registr trubkový hladký obloukový DN 65 dvoupramenný délka 2000 mm	sada	2,000		0,00	
94	K	735221623	Registr trubkový hladký obloukový DN 65 dvoupramenný délka 3000 mm	sada	2,000		0,00	
95	K	735221625	Registr trubkový hladký obloukový DN 65 dvoupramenný délka 5000 mm	sada	2,000		0,00	
96	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,374		0,00	CS ÚRS 2017 01
97	K	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,374		0,00	CS ÚRS 2017 01

D 783 Ostatní 0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	01	Demontáže stávajícího zařízení				0,00	
98	K	01XPL	Demontáže stávajícího zařízení pro vytápění staveb v rozsahu dle výkresové dokumentace vč. dvou závěsných plynových kotlů, vybavení strojovny tepla, rozvodných potrubí, armatur a panelových otopných těles	h	32,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy stravovací zařízení v objektu OSSZ Ústí nad Orlicí - parc. č. 1646

Objekt:

GASTRO - GASTRONOMICKÁ - CHLADÍČÍ - ZAŘÍZENÍ

KSO:

Místo: Ústí nad Orlicí, Smetanova 43, budova OSSZ

CC-CZ:

Datum: 14.6.2017

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy stravovací zařízení v objektu OSSZ Ústí nad Orlicí - parc. č. 1646

Objekt: **GASTRO - GASTRONOMICKÁ - CHLADÍCÍ - ZAŘÍZENÍ**

Místo: Ústí nad Orlicí, Smetanova 43, budova OSSZ

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16,Ústí nad Orlicí

Uchazeč:

Datum: 14.6.2017

Projektant:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0,00
<u>GASTRO - GASTRONOMICKÁ - CHLADÍCÍ - ZAŘÍZENÍ</u>	<u>0,00</u>

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy stravovací zařízení v objektu OSSZ Ústí nad Orlicí - parc. č. 1646

Objekt: **GASTRO - GASTRONOMICKÁ - CHLADÍČÍ - ZAŘÍZENÍ**

Místo: Ústí nad Orlicí, Smetanova 43, budova OSSZDatum: 14.6.2017

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16,Ústí nad OrlicíProjektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D GASTRO GASTRONOMICKÁ - CHLADÍČÍ - ZAŘÍZENÍ

0,00

1	K	G	GASTRONOMICKÁ - CHLADÍČÍ - ZAŘÍZENÍ - polžkový rozpočet v samostatné příloze - po ocenění přílohy doplnit celkovou cenu do této sestavy	soub	1,000		0,00	
---	---	---	---	------	-------	--	------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy stravovací zařízení v objektu OSSZ Ústí nad Orlicí - parc. č. 1646

Objekt:

ELEKTRO - Silnoprúdová elektroinstalace

KSO:

Místo: Ústí nad Orlicí, Smetanova 43, budova OSSZ

CC-CZ:

Datum: 14.6.2017

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stravovací zařízení v objektu OSSZ Ústí nad Orlicí - parc. č. 1646

Objekt:

ELEKTRO - Silnoproudá elektroinstalace

Místo: Ústí nad Orlicí, Smetanova 43, budova OSSZ

Datum: 14.6.2017

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

21-M - Silnoproudá elektroinstalace

0,00

D1 - Dodávky rozvaděčů

0,00

D2 - Svítidla

0,00

D3 - Materiál

0,00

D4 - Montáž

0,00

D5 - Revize dle ČSN

0,00

D6 - HZS

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stravovací zařízení v objektu OSSZ Ústí nad Orlicí - parc. č. 1646

Objekt:

ELEKTRO - Silnoproudá elektroinstalace

Místo: Ústí nad Orlicí, Smetanova 43, budova OSSZ

Datum: 14.6.2017

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 21-M Silnoproudá elektroinstalace

0,00

D D1 Dodávky rozvaděčů

0,00

1	K	Pol1	Rozvaděč RH, viz schéma	ks	1,000		0,00	
2	K	Pol2	Rozvaděč RP, viz schéma	ks	1,000		0,00	

D D2 Svítidla

0,00

3	K	Pol4	sv. závěsné LED 120W, pozice A	ks	12,000		0,00	
4	K	Pol5	sv. přisazené LED 31W, pozice B	ks	6,000		0,00	
5	K	Pol6	sv. vestavné LED 24W, pozice C	ks	28,000		0,00	
6	K	Pol7	sv. přisazené LED 50W, pozice D	ks	37,000		0,00	
7	K	Pol8	sv. přisazené LED 40W, pozice D1	ks	9,000		0,00	
8	K	Pol9	sv. přisazené žárovkové 2x60W, pozice E	ks	3,000		0,00	
9	K	Pol10	sv. přisazené LED 50W, IP44, pozice F	ks	1,000		0,00	
10	K	Pol11	sv. nástěnné LED 50W, IP44, pozice G	ks	1,000		0,00	
11	K	Pol12	sv. nouzové LED antipanik, pozice N	ks	4,000		0,00	
12	K	Pol13	sv. nouzové LED směr úniku, pozice N1	ks	21,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	Pol14	sv. nouzové LED směr úniku, pozice N2	ks	6,000		0,00	
D D3 Materiál								0,00
14	K	Pol15	Vodič CY6	m	216,000		0,00	
15	K	Pol16	Vodič CY25	m	16,000		0,00	
16	K	Pol17	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	186,000		0,00	
17	K	Pol18	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	513,000		0,00	
18	K	Pol19	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	612,000		0,00	
19	K	Pol20	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	161,000		0,00	
20	K	Pol21	Kabel CYKY-J 5x4	m	103,000		0,00	
21	K	Pol22	Kabel CYKY-J 5x6	m	88,000		0,00	
22	K	Pol23	Kabel CYKY-J 5x10	m	8,000		0,00	
23	K	Pol24	Kabel CYKY-J 5x16	m	46,000		0,00	
24	K	Pol25	Kabel 1-CYKY-J 4x70	m	94,000		0,00	
25	K	Pol26	Kabel 1-CYKY-J 4x120	m	16,000		0,00	
26	K	Pol27	Ohebná plastová chránička 30/35	m	63,000		0,00	
27	K	Pol28	Kabelový žlab 62x50 vč. uchycení	m	104,000		0,00	
28	K	Pol29	Protipožární kabelový žlab 200x80 vč. uchycení	m	16,000		0,00	
29	K	Pol30	Stahovací páska dl. 29mm	ks	232,000		0,00	
30	K	Pol31	Jednoduchá zásuvka 16A	ks	37,000		0,00	
31	K	Pol32	Dvojjzásuvka 16A	ks	12,000		0,00	
32	K	Pol33	Zemnicí svorka	ks	41,000		0,00	
33	K	Pol34	Třífázová zásuvka 16A	ks	6,000		0,00	
34	K	Pol35	Třífázová zásuvka 32A	ks	3,000		0,00	
35	K	Pol36	Vypínač č.1	ks	34,000		0,00	
36	K	Pol37	Vypínač č.5	ks	1,000		0,00	
37	K	Pol38	Vypínač č.6	ks	8,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	Pol39	Vypínač č.7	ks	2,000		0,00	
39	K	Pol40	Vypínač č.1/0	ks	6,000		0,00	
40	K	Pol41	STOP tlačítko, hříbek	ks	5,000		0,00	
41	K	Pol42	PIR čidlo	ks	6,000		0,00	
42	K	Pol43	START/STOP tlačítko	ks	8,000		0,00	
43	K	Pol44	Instalační krabice pod omítku	ks	132,000		0,00	
44	K	Pol45	Sádra	kg	100,000		0,00	
45	K	Pol46	Podružný materiál (svorky wago, dutinky, hmoždinky)	kpl	1,000		0,00	
46	K	Pol47	Dozbrojení stávající rozvodny NN	kpl	1,000		0,00	
47	K	Pol48	Protipožární tmel	ks	22,000		0,00	
48	K	Pol49	Doplnění hromosvodu	kpl	1,000		0,00	

Poznámka k položce:

Hromosvod

Objekt bude vybaven hromosvodem dle platných norem a předpisů. Svod bude veden po fasádě. Ve smyslu §9 (2) Vyhl. č 23/2008Sb. zařízení tvořící systém ochrany stavby a jejího uživatele před bleskem nebo jinými atmosférickými elektrickými výboji musí být navrženo z výrobků třídy reakce na oheň nejméně A2.

P

49	K	Pol50	Štítky	ks	331,000		0,00	
----	---	-------	--------	----	---------	--	------	--

D D4

Montáž

0,00

50	K	Pol51	Montáž rozvaděče RH	kpl	1,000		0,00	
51	K	Pol52	Montáž rozvaděče RP	kpl	1,000		0,00	
52	K	Pol53	Montáž svítidel, pozice A	ks	12,000		0,00	
53	K	Pol54	Montáž svítidel, pozice B	ks	6,000		0,00	
54	K	Pol55	Montáž svítidel, pozice C	ks	28,000		0,00	
55	K	Pol56	Montáž svítidel, pozice D	ks	37,000		0,00	
56	K	Pol57	Montáž svítidel, pozice D1	ks	9,000		0,00	
57	K	Pol58	Montáž svítidel, pozice E	ks	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	Pol59	Montáž svítidel, pozice F	ks	1,000		0,00	
59	K	Pol60	Montáž svítidel, pozice G	ks	1,000		0,00	
60	K	Pol61	Montáž svítidel, pozice N	ks	4,000		0,00	
61	K	Pol62	Montáž svítidel, pozice N1	ks	21,000		0,00	
62	K	Pol63	Montáž svítidel, pozice N2	ks	6,000		0,00	
63	K	Pol64	Drážky do zdi 15x15	m	466,000		0,00	
64	K	Pol65	Drážky do zdi 25x25	m	60,000		0,00	
65	K	Pol66	Drážky do zdi 30x40	m	71,000		0,00	
66	K	Pol67	Vodič CY6	m	216,000		0,00	
67	K	Pol68	Vodič CY25	m	16,000		0,00	
68	K	Pol69	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	186,000		0,00	
69	K	Pol70	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	513,000		0,00	
70	K	Pol71	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	612,000		0,00	
71	K	Pol72	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	161,000		0,00	
72	K	Pol73	Kabel CYKY-J 5x4	m	103,000		0,00	
73	K	Pol74	Kabel CYKY-J 5x6	m	88,000		0,00	
74	K	Pol75	Kabel CYKY-J 5x10	m	8,000		0,00	
75	K	Pol76	Kabel CYKY-J 5x16	m	46,000		0,00	
76	K	Pol77	Kabel 1-CYKY-J 4x70	m	94,000		0,00	
77	K	Pol78	Kabel 1-CYKY-J 4x120	m	16,000		0,00	
78	K	Pol79	Ukončení vodiče do CY6	ks	87,000		0,00	
79	K	Pol80	Ukončení vodiče do CY25	ks	2,000		0,00	
80	K	Pol81	Ukončení kabelu do 5x2,5	ks	315,000		0,00	
81	K	Pol82	Ukončení kabelu do 5x10	ks	36,000		0,00	
82	K	Pol83	Ukončení kabelu do 5x16	ks	28,000		0,00	
83	K	Pol84	Ukončení kabelu do 4x70	ks	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	Pol85	Ukončení kabelu do 4x120	ks	2,000		0,00	
85	K	Pol86	Ohebná plastová chránička 30/35	m	63,000		0,00	
86	K	Pol87	Kabelový žlab 62x50 vč. uchycení	m	104,000		0,00	
87	K	Pol88	Kabelový žlab 200x80 vč. uchycení	m	16,000		0,00	
88	K	Pol89	Vrtání průrazu do pr. 20mm	ks	42,000		0,00	
89	K	Pol90	Vrtání průrazu do pr. 40mm	ks	11,000		0,00	
90	K	Pol91	Stahovací páska dl. 29mm	ks	232,000		0,00	
91	K	Pol92	Jednoduchá zásuvka 16A	ks	37,000		0,00	
92	K	Pol93	Dvojjzásuvka 16A	ks	12,000		0,00	
93	K	Pol94	Zemnicí svorka	ks	41,000		0,00	
94	K	Pol95	Třífázová zásuvka 16A	ks	6,000		0,00	
95	K	Pol96	Třífázová zásuvka 32A	ks	3,000		0,00	
96	K	Pol97	Vypínač č.1	ks	34,000		0,00	
97	K	Pol98	Vypínač č.5	ks	1,000		0,00	
98	K	Pol99	Vypínač č.6	ks	8,000		0,00	
99	K	Pol100	Vypínač č.7	ks	2,000		0,00	
100	K	Pol101	Vypínač č.1/0	ks	6,000		0,00	
101	K	Pol102	STOP tlačítko, hříbek	ks	5,000		0,00	
102	K	Pol103	PIR čidlo	ks	6,000		0,00	
103	K	Pol104	START/STOP tlačítko	ks	8,000		0,00	
104	K	Pol105	Instalační krabice pod omítku	ks	132,000		0,00	
105	K	Pol106	Doplnění hromosvodu	kpl	1,000		0,00	

Poznámka k položce:

Hromosvod

Objekt bude vybaven hromosvodem dle platných norem a předpisů. Svod bude veden po fasádě. Ve smyslu §9 (2) Vyhl. č 23/2008Sb. zařízení tvořící systém ochrany stavby a jejího uživatele před bleskem nebo jinými atmosférickými elektrickými výboji musí být navrženo z výrobků třídy reakce na oheň nejméně A2.

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	Pol107	Protipožární tmel	ks	22,000		0,00	
D D5 Revize dle ČSN							0,00	
107	K	Pol108	Revizní práce, měření, vypracování revizní zprávy dle ČSN	h	15,000		0,00	
108	K	Pol109	Spolupráce s revizním technikem	h	4,000		0,00	
D D6 HZS							0,00	
109	K	Pol110	Práce nespecifikované ceníkem	h	10,000		0,00	
110	K	Pol111	Koordinace s ostatními profesemi	h	20,000		0,00	
111	K	Pol112	Demontáž stávajícího zařízení	h	45,000		0,00	
112	K	Pol113	Nepředvídatelné práce	h	15,000		0,00	
113	K	Pol114	Zabezpečení pracoviště	h	4,000		0,00	
114	K	Pol115	Příprava ke komplexní zkoušce, zkouška	h	8,000		0,00	
115	K	Pol116	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	h	6,000		0,00	
116	K	Pol117	Připomoce na stavbě	h	10,000		0,00	
117	K	Pol118	Certifikované měření intenzity osvětlení	kpl	1,000		0,00	
118	K	Pol119	Doprava	kpl	1,000		0,00	
119	K	Pol120	Projekt skutečného stavu	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy stravovací zařízení v objektu OSSZ Ústí nad Orlicí - parc. č. 1646

Objekt:

PBŘ D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

KSO:

Místo: Ústí nad Orlicí, Smetanova 43, budova OSSZ

CC-CZ:

Datum: 14.6.2017

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stravovací zařízení v objektu OSSZ Ústí nad Orlicí - parc. č. 1646

Objekt:

PBŘ D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Místo: Ústí nad Orlicí, Smetanova 43, budova OSSZ

Datum: 14.6.2017

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

PBŘ - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - D.1.3.1 Technická zpráva

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stravovací zařízení v objektu OSSZ Ústí nad Orlicí - parc. č. 1646

Objekt:

PBŘ D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Místo: Ústí nad Orlicí, Smetanova 43, budova OSSZ

Datum: 14.6.2017

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	PBŘ	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - D.1.3.1 Technická zpráva					0,00	
1	K	PBŘ-1	Dle popisu PBŘ - Střešní plášť dodávka a montáž úpravy dle popisu - Kompletní provedení, dodávka, montáž, přesun hmot	m2	12,000		0,00	

Poznámka k položce:

Střešní plášť v místě pod vzt jednotkou a jednotkou chlazení musí být upraven tak, aby byl vhodný do požárně nebezpečného prostoru ve smyslu čl. 10.2.2 ČSN 73 0802, např. skladba střešního pláště musí vykazovat klasifikaci BROOF(t3) nebo zde musí být provedena úprava např. volně ložený štěrk o tloušťce nejméně 50 mm nebo hmotnosti $\geq 80 \text{ kg/m}^2$ (minimální velikost zrn 4 mm, maximální 32 mm), prvky z umělého kamene nebo desky s minerálními vlákny o tl. nejméně 40 mm nebo zde může být položen plech tloušťky $\geq 4 \text{ mm}$ (všechny vnější povrchové úpravy musí být anorganické) apod.

2	K	PBŘ-2	Dle popisu PBŘ - h) Stanovení počtu, druhu a rozmístění hasicích přístrojů - dodávka a montáž PHP s hasicí schopností 55B CO2	kus	1,000		0,00	
---	---	-------	---	-----	-------	--	------	--

Poznámka k položce:

P 01.01/N01 - výtahová šachta - osobo/nákladní výtah se strojovnou v šachtě
1ks PHP s hasicí schopností 55B CO2

PHP navrhují práškové s obsahem hasebné látky nejméně 6kg. PHP budou osazené na viditelném, vyznačeném a dobře dostupném místě. Výška rukojeti bude cca 1,5m nad podlahou. PHP se doporučuje umístit v blízkosti míst pravděpodobného vzniku požáru, u vchodů do místností, na únikových cestách apod. PHP se rozmísťují tak, aby jejich vzájemná vzdálenost byla 20 m až 50 m.

VV			1"Kompletní provedení, dodávka, montáž, přesun hmot		1,000			
3	K	PBŘ-3	Dle popisu PBŘ - h) Stanovení počtu, druhu a rozmístění hasicích přístrojů - dodávka a montáž PHP každý s hasicí schopností 21A práškový	kus	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> P 01.02 - skladové prostory kuchyně, šatna zaměstnanců, toalety, archiv (m.č. 001, 003 až 015) nr = 2, nHJ = 6 . nr = 12, z tab. č. 1 (příloha č. 4 Vyhl. č. 23/2008Sb.) HJ1 = 6, nHJ / HJ1 = 12/6 = 2 => 2ks PHP každý s hasicí schopností 21A práškový PHP navrhuji práškové s obsahem hasebné látky nejméně 6kg. PHP budou osazené na viditelném, vyznačeném a dobře dostupném místě. Výška rukojeti bude cca 1,5m nad podlahou. PHP se doporučuje umístit v blízkosti míst pravděpodobného vzniku požáru, u vchodů do místností, na únikových cestách apod. PHP se rozmísťují tak, aby jejich vzájemná vzdálenost byla 20 m až 50 m.								
VV			2"Kompletní provedení, dodávka, montáž, přesun hmot	2,000				
4	K	PBŘ-4	Dle popisu PBŘ - h)Stanovení počtu, druhu a rozmístění hasicích přístrojů - dodávka a montáž PHP každý s hasicí schopností 21A práškový	kus	3,000		0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> N 01.01 - vestibul, šatna, toalety, kancelář, jídelna, kuchyně se zázemím, schodiště (m.č. 101 až 113, 116 až 120) nr = 3, nHJ = 6 . nr = 18, z tab. č. 1 (příloha č. 4 Vyhl. č. 23/2008Sb.) HJ1 = 6, nHJ / HJ1 = 18/6 = 3 => 3ks PHP každý s hasicí schopností 21A práškový PHP navrhuji práškové s obsahem hasebné látky nejméně 6kg. PHP budou osazené na viditelném, vyznačeném a dobře dostupném místě. Výška rukojeti bude cca 1,5m nad podlahou. PHP se doporučuje umístit v blízkosti míst pravděpodobného vzniku požáru, u vchodů do místností, na únikových cestách apod. PHP se rozmísťují tak, aby jejich vzájemná vzdálenost byla 20 m až 50 m.								
VV			3"Kompletní provedení, dodávka, montáž, přesun hmot	3,000				
5	K	PBŘ-5	Dle popisu PBŘ - Požárně bezpečnostní značení objektu	kus	1,000		0,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Objekt bude vybaven požárně bezpečnostním značením podle ČSN EN ISO 7010, tj. směry úniků, únikové dveře, hlavní uzávěry technických zařízení (el. energie, vody, plynu atd.), zákazy hašení vodou a pěnovými přístroji elektrických zařízení, zákazy vstupu nepovolaným osobám (např. kotelna), hasicí přístroje, hydranty atd. Osobní výtah bude v každém podlaží a v kabině označen tabulkami „NEPOUŽÍVAT PŘI POŽÁRU“ A „TENTO VÝTAH NESLOUŽÍ K EVAKUACI OSOB“. V místech se sníženou viditelností se doporučuje doplnit značení směru úniku značkami ze svítících barev, s vnitřním zdrojem světla nebo jinou úpravou. Značení směru úniku bude splňovat požadavky NV 11/2002 Sb.								
VV			1"Kompletní provedení, značení , dodávka, montáž, přesun hmot	1,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy stravovací zařízení v objektu OSSZ Ústí nad Orlicí - parc. č. 1646

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO:

Místo: Ústí nad Orlicí, Smetanova 43, budova OSSZ

CC-CZ:

Datum: 14.6.2017

Zadavatel:

Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stravovací zařízení v objektu OSSZ Ústí nad Orlicí - parc. č. 1646

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: Ústí nad Orlicí, Smetanova 43, budova OSSZ

Datum: 14.6.2017

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy stravovací zařízení v objektu OSSZ Ústí nad Orlicí - parc. č. 1646

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: Ústí nad Orlicí, Smetanova 43, budova OSSZ

Datum: 14.6.2017

Zadavatel: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, Ústí nad Orlicí

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			0,00		
1	K	013002000	Projektové práce	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: Výrobní dokumentace statiky					
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.; 3x listinná provedení+1x elektronické provedení na CD-Rom					
3	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby a ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením					
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: Náklady spojené s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště					
5	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: Provizorní opatření proti zatečení do objektu po demontáži střešních pláštů (zřízení+odstranění)					
6	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Dle zvyklostí uchazeče zdvihací a manipulační technikou</i>					
7	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť</i> <i>Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby a ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením</i> <i>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště</i> <i>z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</i> <i>11)Požární ochrana bude zpracována dle příslušných norem. Provozovatel zpracuje požární předpisy, se kterými seznámí příslušné pracovníky. V požárních předpisech určí, které části el. zařízení se budou při požáru vypínat.</i>					
8	K	090001000	Ostatní náklady	Kč	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady</i> <i>Nepřímé zakrytí ostatních prostorů (zřízení+odstranění)</i>					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

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

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a 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. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

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

Pokud je k 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 stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určená součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST