

Název stavby:

Rekonstrukce mycího centra kuchyně

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa

Stavební objekt:

Část dokumentace:

Název dokumentu:

F1.00 Soupis prací a dodávek

Investor:

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a. s.
Purkyňova 1849, 470 01 Česká Lípa



tel.:

e-mail:

Generální projektant:

STORING spol. s r.o.
Žitavská 727/16, 460 07 Liberec 3
tel.: 485 388 111
e-mail: info@storing.cz



Zpracovatel části:

STORING spol. s r.o.
Žitavská 727/16, 460 07 Liberec 3
tel.: 485 388 111
e-mail: info@storing.cz



Stupeň projektu:

Dokumentace pro provádění stavby

Číslo paré:

Číslo zakázky:

2232

Datum:

duben 2023

Kód dokumentu:

2232

číslo zakázky

DPS

stupeň

000

st. objekt

F1.00

členění dokumentace

číslo dokumentu

00

revize

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2232-DPS
Stavba: Rekonstrukce mycího centra kuchyně



KSO: 801 11 2
Místo: Česká Lípa
CZ-CPV: 45300000-0

CC-CZ: 1264
Datum: 10. 4. 2023
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.

IČ: 27283518
DIČ: CZ27283518

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
STORING spol. s r.o.

IČ: 25410482
DIČ: CZ25410482

Zpracovatel:
STORING spol. s r.o.

IČ: 25410482
DIČ: CZ25410482

Poznámka:

- Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.
- Výkaz výměr je zpracován dle jednostupňové dokumentace pro provádění stavby.
- Rozpočet/soupis prací je vypracován na základě projektové dokumentace v rozsahu a podrobnosti daného stupně dokumentace - jedná se o odhad nákladů.
- Veškeré položky rozpočtu/soupisu prací je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je nedílnou součástí rozpočtu/soupisu prací. Projektová dokumentace je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu/soupisu prací. Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu/soupisu prací.
- Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry technické, výkonnostní, funkční a parametry životnosti. Současně je nutné zohlednit i provozní uživatelské podmínky stavby.
- V případě, že má uchazeč (zhotovitel) pochyby ohledně plánovaných výměr, položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má povinnost toto sdělit a nejasnosti si objasnit ještě před odevzdáním nabídkové ceny.
- Výkaz výměr neslouží jako podklad pro objednávky a nákup materiálů v rámci dodávky stavby. Veškeré rozměry a počty jsou informativní a je nutné je před případným objednávkou ověřit na stavbě.
- Vzhledem k charakteru stavby byla řada výměr bez výpočtu ve výkazu výměr odečtena z digitálních souborů ve formátu dwg..

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 2232-DPS

Stavba: Rekonstrukce mycího centra kuchyně

Místo: Česká Lípa

Zadavatel: Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.

Uchazeč:

Datum: 10. 4. 2023

Projektant: STORING spol. s r.o.

Zpracovatel: STORING spol. s r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
D1.01.100 ARS	Architektonické a stavební řešení	0,00	0,00	STA
D1.04.100 ZTI	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	STA
D1.04.200 VZT	Vzduchotechnika	0,00	0,00	STA
D1.04.300 400_VYT/	Vytápění a zařízení pro chlazení	0,00	0,00	STA
D1.04.500 CHL	Měření a regulace	0,00	0,00	STA
D1.04.700 MaR	Sílnoproudá Elektrotechnika	0,00	0,00	STA
ESIL		0,00	0,00	STA
VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Rekonstrukce mycího centra kuchyně

Objekt:

D1.01.100_ARS - Architektonické a stavební řešení

KSO:

Místo: Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.

IČ:

27283518

DIČ:

CZ27283518

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

STORING spol. s r.o.

IČ:

25410482

DIČ:

CZ25410482

Zpracovatel:

STORING spol. s r.o.

IČ:

25410482

DIČ:

CZ25410482

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Rekonstrukce mycího centra kuchyně

Objekt:

D1.01.100_ARS - Architektonické a stavební řešení

Místo:

Česká Lípa

Datum:

10. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.

Projektant:

STORING spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

STORING spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	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
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
751 - Vzduchotechnika	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
OST - Profese - ostatní	0,00
VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Rekonstrukce mycího centra kuchyně
Objekt: D1.01.100_ARS - Architektonické a stavební řešení
Místo: Česká Lípa
Zadavatel: Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 10. 4. 2023
Projektant: STORING spol. s r.o.
Zpracovatel: STORING spol. s r.o.

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	311113141	Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm	m2	24,325		0,00	CS ÚRS 2023 01
<div>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113141</div> <div>VV " 109 jídelna zaměstnanců " 6,00*2,50 15,000</div> <div>VV " 112 umývárna vozíků " (1,23+2,50)*2,50 9,325</div> <div>VV Součet 24,325</div>								
2	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,022		0,00	CS ÚRS 2023 01
<div>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944321</div> <div>VV " P03 U 50 " 5,60*2,00*2 *0,001 0,022</div>								
3	K	340237211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, tloušťky do 100 mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
<div>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340237211</div>								
4	K	340237212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, tloušťky přes 100 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
<div>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340237212</div>								
5	K	341361821	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,011		0,00	CS ÚRS 2023 01
<div>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/341361821</div> <div>VV " překlad " 0,011 0,011</div>								
6	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
<div>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168053</div>								
7	K	31791-01	Dodatečné úpravy překladu ozn.P03	kus	1,000		0,00	
8	K	342241162	Příčky nebo přizdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 140 mm	m2	38,228		0,00	CS ÚRS 2023 01
<div>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342241162</div> <div>VV " 101 " transpotní chodba " 1,80*3,50 -1,50*1,97 3,345</div> <div>VV " 109 jídelna zaměstnanců " 6,00*1,00 +0,25*3,10 6,775</div> <div>VV " 112 umývárna vozíků " (2,25+6,40)*3,50 -1,10*1,97 28,108</div> <div>VV Součet 38,228</div>								
9	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,018		0,00	CS ÚRS 2023 01
<div>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/389381001</div> <div>VV " Púdorys 2.NP - vikres bouracích prací 103b " 0,30*0,60*0,10 0,018</div>								
D		4	Vodorovné konstrukce				0,00	
10	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropích železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy do 0,09 m2	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
<div>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411386611</div>								
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
11	K	611315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropích, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
<div>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611315221</div>								
12	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	192,558		0,00	CS ÚRS 2023 01
<div>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131101</div> <div>VV " hladká " 166,4 166,400</div> <div>VV " štuková " 26,158 26,158</div> <div>VV Součet 192,558</div>								
13	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	166,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
<div>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321121</div> <div>VV " 109 jídelna zaměstnanců "</div>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,60+0,80*2)*3,00		21,600			
	VV		Mezisoučet		21,600			
	VV		" 111 Centrální umývárna "					
	VV		(0,42+5,60*2+3,16+0,40*4)*3,00		49,140			
	VV		(0,42+5,60+0,60+4,56)*3,00 -1,35*1,97		30,881			
	VV		(0,40+0,69+0,525+1,10)*3,00		8,145			
	VV		5,61*3,00		16,830			
	VV		(1,23+2,40+5,30)*3,00 -1,10*1,97		24,623			
	VV		Mezisoučet		129,619			
	VV		" 112 umývárna vozíků "					
	VV		(0,91+2,25+3,345)*3,00 -1,10*1,97*2		15,181			
	VV		Mezisoučet		15,181			
	VV		Součet		166,400			
14	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	26,158		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321141					
	VV		" 101 chodba " 2,00*3,50 -1,60*2,02		3,768			
	VV		" 111 zádveří " 6,397*3,50		22,390			
	VV		Součet		26,158			
15	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	82,210		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325422					
	VV		" Púdorys 2.NP - víkres bouracích prací 103b "					
	VV		" poznámka " (5,46+8,205)*2*3,30 -0,90*1,97		88,416			
	VV		-0,80*1,97		-1,576			
	VV		-1,83*0,70-1,83*1,38-1,03*0,80		-4,630			
	VV		Součet		82,210			
16	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	7,576		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311116					
	VV		" 1.NP 109 jídelna " 6,00*0,80*0,08		0,384			
	VV		" 1.NP 111 umývárna N " 83,71*0,078		6,529			
	VV		" 1.NP 112 umývárna V " 8,50*0,078		0,663			
	VV		Součet		7,576			
17	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	7,576		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319011					
18	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	7,576		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319171					
19	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,351		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021					
	VV		" síť 6x150x150 1,48*2kg/m2 "					
	VV		" 1.NP 109 jídelna " 2,95*6,00*0,80*1,20*0,001		0,017			
	VV		" 1.NP 111 umývárna N " 2,96*84,66*1,20*0,001		0,301			
	VV		" 1.NP 112 umývárna V " 2,96*9,32*1,20*0,001		0,033			
	VV		Součet		0,351			
20	K	632451421	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 10 do 20 mm	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451421					
	VV		" Púdorys 2.NP - víkres bouracích prací 103b "					
	VV		" poznámka " 2,00		2,000			
21	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem pružnou těsnicí páskou na bázi syntetického kaučuku výšky 80 mm	m	65,925		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634111113					
	VV		" 109 jídelna zaměstnanců "					
	VV		5,60+0,80*2		7,200			
	VV		Mezisoučet		7,200			
	VV		" 111 Centrální umývárna "					
	VV		0,42+5,60*2+3,16+0,40*4		16,380			
	VV		0,42+5,60+0,60+0,90+4,56		12,080			
	VV		0,40+0,69+0,525+1,10		2,715			
	VV		5,61		5,610			
	VV		1,23+2,40+5,30		8,930			
	VV		Mezisoučet		45,715			
	VV		" 112 umývárna vozíků "					
	VV		(0,91+2,25+3,345)*2		13,010			
	VV		Mezisoučet		13,010			
	VV		Součet		65,925			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								0,00
22	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	137,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					
	VV		" 1. NP " 16,00*6,00		96,000			
	VV		" strojovna VZT " 5,20*8,00		41,600			
	VV		Součet		137,600			
23	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	404,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
	VV		" 1.PP " 100,00		100,000			
	VV		" 1.NP "38,00*8,00		304,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		404,000			
24	K	953942121	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů ochranných úhelníků	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953942121					
25	M	55301	Ochranný úhelník hliníkový výšky minimálně 2m		5,000		0,00	
26	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	56,746		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031133					
VV			" 101 " transpotní chodba "					
VV			1,80*3,10 -1,10*1,97		3,413			
VV			" 109 jídelna zaměstnanců "					
VV			5,53*3,10 -1,60*1,00		15,543			
VV			" 112 umývárna vozíků "					
VV			(2,74+6,40)*3,50 -1,10*1,97		29,823			
VV			(2,45+0,12)*3,10		7,967			
VV			Součet		56,746			
27	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	9,398		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042141					
VV			" 1.NP 111 umývárna N "		8,466			
VV			" 1.NP 112 umývárna V "		0,932			
VV			Součet		9,398			
28	K	965043321	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,440		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965043321					
VV			" Púdorys 2.NP - vikres bouracích prací 103b "					
VV			" poznámka " 2,00*0,22		0,440			
29	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	62,839		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965046111					
VV			"110 zádveří pod dlažbu" 18,04		18,040			
VV			" Púdorys 2.NP - vikres bouracích prací 103b "					
VV			" poznámka " 5,46*8,205		44,799			
VV			Součet		62,839			
30	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	110,860		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965081213					
VV			" 1.NP 110 zádveří " 16,88		16,880			
VV			" 1.NP 111 umývárna N " 84,66		84,660			
VV			" 1.NP 112 umývárna V " 9,32		9,320			
VV			Součet		110,860			
31	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	1,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062245					
VV			" výdejní okno " 1,60*1,00		1,600			
32	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	4,334		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072456					
VV			1,10*1,97*2		4,334			
33	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033431					
VV			" pro VZT " 2,00		2,000			
34	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	4,520		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033531					
VV			" inatal. šachty PP+1.NP " 1,00*3,00		4,000			
VV			" pro VZT " (0,60+0,70)*0,40		0,520			
VV			Součet		4,520			
35	K	972054111	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 80 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/972054111					
VV			" 1.PP 006 předchladiřna " 4,00		4,000			
VV			" 1.NP 111 umývárna N " 2,00		2,000			
VV			" 1.NP 112 umývárna V " 1,00		1,000			
VV			Součet		7,000			
36	K	972054211	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 80 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/972054211					
VV			" 1.NP 111 umývárna nádobí " 2,00		2,000			
VV			" 1.NP 112 umývárna vozíků " 1,00		1,000			
VV			Součet		3,000			
37	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	0,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151118					
VV			" prostupy stropen pro ÚT " 0,10*4		0,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	31,810		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191								
VV " 111 umývárna nádobí " (15,16+0,40*4-1,70)*1,00 15,060								
VV (6,00+1,20*2)*1,00 8,400								
VV 5,61*1,00 5,610								
VV " 111 umývárna nádobí " 2,74*1,00 2,740								
VV Součet 31,810								
39	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	58,794		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978059541								
VV " 111 umývárna nádobí " (15,16+0,40*4-1,70)*2,00 30,120								
VV (6,00+1,20*2)*2,00 -1,35*1,97 14,141								
VV 5,61*2,00 11,220								
VV " 111 umývárna nádobí " 2,74*2,00 -1,10*1,97 3,313								
VV Součet 58,794								
40	K	980-01	Opracování a utěsnění prostupu střechou po osazení výdechu VZT nad strojovno VZT průměr 500mm - viz detail	kus	1,000		0,00	
41	K	980-03	Opracování a utěsnění prostupu střechy po osazení výdechu VZT nad strojovno VZT průměr 500mm - viz detail	kus	1,000		0,00	
42	K	980-05	D - M ochranná svodidla na stěnné ozn O5	m	13,000		0,00	
43	K	980-08	D + M hasicí přístroj přenosný	kus	1,000		0,00	
44	K	98099-01	Zhotovení prostupu střechou po osazení výdechu VZT průměr 500mm nad centrální umývárnu - viz detail 3	kus	1,000		0,00	
45	K	98099-03	Zhotovení prostupu střechy po osazení výdechu VZT 730*500mm nad strojovnou VZT - viz detail	kus	1,000		0,00	
46	K	980-11	Nika pro vedení instalací 400x1000mm v betonových tvarovkách ztraceného bednění	kus	1,000		0,00	
47	K	988-01	Montáž - dočasná příčka prachotěsná, vstup na staveniště včetně materiálu	m2	22,400		0,00	
VV " 110 zádveří " 6,40*3,50 22,400								
48	K	988-02	Provizorní DTD deska tl. 16mm - ochrana střechy	m2	5,000		0,00	
49	K	988-92	D + M Elektrožlab pozinkovaný 200y50mm + úptava stávajícího žlabu a kabelů	kus	13,000		0,00	
VV " 110 zádveří " 13,00 13,000								
50	K	98899-02	Demontáž - dočasná příčka parotěsná, vstup na staveniště	m2	22,400		0,00	
51	K	988-91	Ochrana lina při bourání příčky	kus	1,000		0,00	
VV " 109 jídelna " 1,00 1,000								
52	K	990-01	Stavební přípočnice ZTI	Kč	1,000		0,00	
53	K	990-02	Stavební přípočnice VZT	Kč	1,000		0,00	
54	K	990-03	Stavební přípočnice Elektro	Kč	1,000		0,00	
55	K	990-04	Stavební přípočnice Slaboproud	Kč	1,000		0,00	
56	K	990-05	Stavební přípočnice MaR	Kč	1,000		0,00	
D 997 Přesun sutě 0,00								
57	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	49,809		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013151								
58	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	49,809		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501								
59	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	980,438		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509								
VV 51,602*19,0 980,438								
60	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	49,809		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631								
D 998 Přesun hmot 0,00								
61	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	45,465		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998017001								
D PSV Práce a dodávky PSV 0,00								
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 0,00								
62	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	92,210		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111002								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" 1.NP 111 umývárna N " 83,71		83,710			
	VV		" 1.NP 112 umývárna V " 8,50		8,500			
	VV		Součet		92,210			
63	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,036		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		92,21*0,00039 'Přepočtené koeficientem množství		0,036			
64	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112002					
	VV		" 1.NP 111 umývárna N " (16,00+6,40+0,40*3)*2*0,10		4,720			
	VV		" 1.NP 112 umývárna V " (3,10+3,30)*2*0,10		1,280			
	VV		Součet		6,000			
65	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,002		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		6*0,00041 'Přepočtené koeficientem množství		0,002			
66	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	92,210		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559					
	VV		" 1.NP 111 umývárna N " 83,71		83,710			
	VV		" 1.NP 112 umývárna V " 8,50		8,500			
	VV		Součet		92,210			
67	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	107,471		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		92,21*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		107,471			
68	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559					
	VV		" 1.NP 111 umývárna N " (16,00+6,40+0,40*3)*2*0,10		4,720			
	VV		" 1.NP 112 umývárna V " (3,10+3,30)*2*0,10		1,280			
	VV		Součet		6,000			
69	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	7,326		0,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		6*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		7,326			
70	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,628		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
71	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,628		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711181					
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
72	K	721210813	Demontáž vstupů podlahových DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721210813					
D 725			Zdravotechnika - zařízení předměty				0,00	
73	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725210821					
74	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725820801					
75	K	725860811	Demontáž západových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725860811					
D 751			Vzduchotechnika				0,00	
76	K	751-01	Rozebrání a likvidace staré nepoužívané VZT zařízení	Kč	1,000		0,00	
77	K	75199-11	Demontáž fasádní žaluzie pro zpětnou montáž	kus	1,000		0,00	
78	K	751-11	Zpětná montáž fasádní žaluzie VZT	kus	1,000		0,00	
79	K	751-91	Proněm jeřábu vč obsluhy	Kč	1,000		0,00	
D 763			Konstrukce suché výstavby				0,00	
80	K	763111335	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, bez izolace, EI do 30	m2	3,150		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111335					
	VV		" 109 jídelna zaměstnanců "					
	VV		0,90*3,50		3,150			
81	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	3,150		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111717					
82	K	763111719	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) akrylátovým tmelem	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111719					
83	K	763121433	Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární impregnovanou DFH2 tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, Rw do 12 dB, stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	4,630		0,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121433					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" Púdorys 2.NP - nový stav 103 "					
VV			1,03*0,80 +1,83*1,38 +1,83*0,70		4,630			
84	K	763121455	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 125 mm, profil 100	m2	4,350		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121455					
VV			" 111 umývárna nádobí "					
VV			0,90*3,50		3,150			
VV			" 112 umývárna vozíků "					
VV			1,00*1,20		1,200			
VV			Součet		4,350			
85	K	763121714	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsažených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	8,980		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121714					
86	K	763122402	Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 87,5 mm, profil 75	m2	3,472		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763122402					
VV			" 111 umývárna nádobí "					
VV			(0,70+0,21*2)*3,10		3,472			
87	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	72,039		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131821					
VV			" 110 zádveří "		2,74*1,90	5,206		
VV			" svísele "		2,74*0,50*2	2,740		
VV			" 111 umývárna nádobí "		84,66*0,50	42,330		
VV			" svísele "		15,16*0,50*2	15,160		
VV			" 112 umývárna vozíků "		2,74*1,910	5,233		
VV			" svísele "		2,74*0,50	1,370		
VV			Součet		72,039			
88	K	763132991	Vyspravení sádrokartonových podhledů nebo podkroví plochy jednotlivě přes 1,00 do 1,50 m2 desky tl. 15 mm standardní A	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763132991					
VV			" M.Č 109 + 113 "		2,00	2,000		
89	K	763135611	Montáž sádrokartonového podhledu opláštění z kazet	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135611					
90	M	590305-P	Oprava a doplnění kazet pro zpětnou montáž	m2	2,000		0,00	
VV			19,99998*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			
91	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	26,990		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135101					
VV			" 006 inventář "		26,99	26,990		
92	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	28,340		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			26,99*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		28,340			
93	K	763135881	Demontáž podhledu sádrokartonového výmutí kazet	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135881					
94	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,631		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763301					
95	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,631		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763381					
D 766			Konstrukce truhlářské				0,00	
96	K	766691915	Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691915					
97	K	766-D02/L	M + D Dveře 1100x1970mm jednokřídlové otočné levé, voděodolné - podrobný popis viz tabulka dveří ozn. D02/L	kus	1,000		0,00	
98	K	766-D03/P	M + D Dveře 1100x1970mm jednokřídlové otočné pravé, voděodolné - podrobný popis viz tabulka dveří ozn. D03/P	kus	1,000		0,00	
99	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,050		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766101					
100	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,050		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766181					
D 767			Konstrukce zámečnické				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	767-03	D + M Nerezový svařovaný rámeček z plechu tl. 6mm 440x240mm - podrobný popis viz detail 2 ozn. 03	kus	1,000		0,00	
102	K	767-04	D + M Nerezový svařovaný rámeček z plechu tl. 6mm 340x190mm - podrobný popis viz detail 2 ozn. 04	kus	1,000		0,00	
103	K	767583351-P	Zpětná montáž podhledů lamelových š 75 pl do 10 m2	m2	3,600		0,00	
104	K	767-D01/P	D + M Autonativké dveře1500x2000mm jednokřídlové posuvné pravé, elektrický pohon křídla - podrobný popis viz Tabulka dveří ozn. D01/P	kus	1,000		0,00	
105	K	767581802	Demontáž podhledů lamel	m2	30,590		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767581802 VV " 006 inventář " 26,99 26,990 VV " 109 jídelna " 4,50*0,80 3,600 VV Součet 30,590								
106	K	767582800	Demontáž podhledů roštů	m2	26,990		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767582800								
107	K	767583343	Montáž kovových podhledů lamelových šířky 150, plochy přes 20 m2	m2	92,210		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767583343 VV " 1.NP 111 umývárna N " 83,71 83,710 VV " 1.NP 112 umývárna V " 8,50 8,500 VV Součet 92,210								
108	M	55399	Lamely nerez		92,210		0,00	
109	K	767584143	Montáž kovových podhledů kazetových, z kazet velikosti 600 x 300 mm, plochy přes 20 m2	m2	26,990		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767584143								
110	K	767585122	Montáž kovových podhledů doplňků podhledů zhotovení otvorů v lamelách plochy otvoru přes 0,25 do 0,50 m2	kus	0,880		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767585122								
111	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,960		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101								
112	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,960		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767181								
D 771 Podlahy z dlaždic							0,00	
113	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	113,570		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011								
114	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	113,570		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011								
115	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	113,570		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151022								
116	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474113 VV " 1.NP 110 zádveří " 16,000 VV (2,70+6,40-1,10)*2								
117	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	2,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV 16,00*0,15 2,400								
118	K	771574348	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem maloformátových reliéfních nebo z dekorů přes 22 do 25 ks/m2	m2	113,570		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574348 VV " 109 Jídelna zaměstnanci " 5,60*0,80 4,480 VV " 110 zádveří " 16,88 16,880 VV " 111 umývárna N " 83,71 83,710 VV " 112 umývárna V " 8,50 8,500 VV Součet 113,570								
119	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	124,927		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV 113,57*1,1 Přepočtené koeficientem množství 124,927								
120	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	104,210		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112 VV " 1.NP 111 umývárna N " 83,71 83,710 VV " 1.NP 112 umývárna V " 8,50 8,500 VV " prostupy a vztažení " 12,00 12,000 VV Součet 104,210								
121	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,552		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771101								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4,552		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771181								
D 776			Podlahy povlakové	0,00				
123	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421111								
124	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	2,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV 2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					2,100			
125	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	5,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776421312								
126	M	55343125	profil přechodový Al vrtaný 30mm leštěná mosaz	m	5,712		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV 5,6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					5,712			
127	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,002		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776101								
128	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,002		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776181								
D 781			Dokončovací práce - obklady	0,00				
129	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	197,795		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011								
130	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	197,795		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474115								
VV " 109 jídelna zaměstnanců "								
VV (5,60+1,00+0,60+0,80*2)*3,00					26,400			
VV Mezisoučet					26,400			
VV " 111 Centrální umývárna "								
VV (0,42+5,60*2+3,16+0,40*4)*3,00					49,140			
VV (0,42+5,60+0,60+0,90+5,60)*3,00 -1,35*1,97					36,701			
VV (0,40+0,69+0,525+1,10+0,21*2)*3,00					9,405			
VV 5,61*3,00					16,830			
VV (1,23+2,40+5,30)*3,00 -1,10*1,97					24,623			
VV Mezisoučet					136,699			
VV " 112 umývárna vozíků "								
VV (0,91+2,25+3,345)*2*3,00 -1,10*1,97*2					34,696			
VV Mezisoučet					34,696			
VV Součet					197,795			
131	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	217,575		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV 197,795*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					217,575			
132	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem rohové	m	43,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494111								
VV " 109 jídelna zaměstnanců "								
VV 3,00					3,000			
VV " 111 Centrální umývárna "								
VV 3,00*12					36,000			
VV " 112 umývárna vozíků "								
VV 3,00 +1,00					4,000			
VV Součet					43,000			
D 783			Dokončovací práce - nátěry	0,00				
133	K	783301311	Obroušení zámečnických konstrukcí	m2	2,613		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301311								
VV " D03/P" 0,25*(1,10+2,00*2)					1,275			
VV " D03/P" 0,25*(1,35+2,00*2)					1,338			
VV Součet					2,613			
134	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	2,613		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314203								
135	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,613		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315101								
136	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,613		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101								
137	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	47,352		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783901453								
138	K	783913161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) syntetický	m2	47,352		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783913161								
139	K	783917161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický	m2	47,352		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783917161								
VV " Púdorys 2.NP - vikres bouracích prací 103b "								
VV " poznámka " 5,46*8,205					44,799			
VV " sokl " (4,56+8,205)*2*0,10					2,553			
VV Součet					47,352			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	196,175		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181101 VV 182,082+14,093 196,175								
141	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	14,093		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101 VV " 101 Tansf. chodba " 3,00*1,50 4,500 VV " 110 zádveří " 6,395*1,50 9,593 VV Součet 14,093								
142	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m; strop i stěna	m2	182,082		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221101 VV " 101 Tansf. chodba " 3,00*1,50 4,500 VV " 110 zádveří " 6,395*1,50 9,593 VV " Púdorys 2.NP - výkres bouracích prací 103b " VV " strojovna VZT " 44,98 +8,205*0,40*10 77,800 VV " poznámka " (5,46+8,205)*2*3,30 90,189 VV Součet 182,082								
143	K	7849-01	Oprava malých ploch malbou po zazdívkách prostupů	kus	20,000		0,00	
D OST Profese - ostatní							0,00	
144	K	OST.011	Výrobní a dílenská dokumentace automatických dveří	ks	1,000		0,00	
145	K	OST.012	Dokumentace skutečného provedení /DSkP/ ve 4 vyhotoveních (3x tištěná forma + 1x digitální forma ve formátech PDF a zdrojových) včetně vyznačení změn proti dokumentaci pro realizaci stavby	ks	1,000		0,00	
146	K	OST.018	Zaškolení obsluhy včetně vyhotovení protokolu o zaškolení	kpl	1,000		0,00	
D VRN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady							0,00	
147	K	020001-01	Ochrana vnitrostaveništní komunikace, uvedení do původního stavu.	ks	1,000		0,00	
148	K	060001-03	Zajištění čistoty staveniště a zejména navazujících prostorprůběžný úklid staveniště a transportních ploch	ks	1,000		0,00	
149	K	070001-02	Omezení stavby s ohledem na provoz zdravotnického zařízení	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Rekonstrukce mycího centra kuchyně

Objekt:

D1.04.100_ZTI - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.

IČ:

27283518

DIČ:

CZ27283518

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

STORING spol. s r.o.

IČ:

25410482

DIČ:

CZ25410482

Zpracovatel:

STORING spol. s r.o.

IČ:

25410482

DIČ:

CZ25410482

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Rekonstrukce mycího centra kuchyně

Objekt: D1.04.100_ZTI - Zdravotně technické instalace

Místo: Česká Lípa
Zadavatel: Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 10. 4. 2023
Projektant: STORING spol. s r.o.
Zpracovatel: STORING spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	0,00
OST - Profese - ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce mycího centra kuchyně

Objekt:

D1.04.100_ZTI - Zdravotně technické instalace

Místo:

Česká Lípa

Datum:

10. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.

Projektant:

STORING spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

STORING spol. s r.o.



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 721

Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

0,00

1	K	721140802	Demontáž potrubí litinové DN do 100	m	15,000		0,00	
2	K	721140905	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100	kus	3,000		0,00	
3	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 75	m	6,000		0,00	
4	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	9,000		0,00	
5	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	16,000		0,00	
6	K	721174099	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 - chráničky do podlahy	m	6,000		0,00	
7	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výustek DN 50	kus	8,000		0,00	
8	K	721211499	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 100, Čtvercový rám a mřížkový rošt s protiskluzovou úpravou, úprava hran – vyztužené vysokopevnostním tmelem a lem okolo žlabu	kus	1,000		0,00	
9	K	721212198	Podlahový žlab krabicový z nerez oceli š300 mm ve spádu délky 3700 mm, stavební výška 60-100 mm, rošt mřížkový 30/2, protiskluzový, úprava hran – vyztužené vysokopevnostním tmelem a lem okolo žlabu. Dodavatelem myčky vyžadován žlab ACO.	kus	1,000		0,00	
10	K	721212199	Podlahový žlab krabicový z nerez oceli š300 mm ve spádu délky 1400 mm, stavební výška 60-100 mm, rošt mřížkový 30/2, protiskluzový, úprava hran – vyztužené vysokopevnostním tmelem a lem okolo žlabu. Dodavatelem myčky vyžadován žlab ACO.	kus	1,000		0,00	
11	K	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	1,000		0,00	
12	K	721226599	Zápachová uzávěrka DN 70 z PE - Geberit 365.730.16.1	kus	2,000		0,00	
13	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	31,000		0,00	
14	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,095		0,00	

D 722

Zdravotnicka - vnitřní vodovod

0,00

15	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25	m	45,000		0,00	
16	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 16x2,7 mm	m	6,000		0,00	
17	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	21,000		0,00	
18	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	2,000		0,00	
19	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	20,000		0,00	
20	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	21,000		0,00	
21	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN přes 22 do 32 mm	m	19,000		0,00	
22	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	6,000		0,00	
23	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	2,000		0,00	
24	K	722190401	Vyvedení a upevnění výustku DN do 25	kus	13,000		0,00	
25	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závit	kus	5,000		0,00	
26	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závit	pár	1,000		0,00	
27	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000		0,00	
28	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	49,000		0,00	
29	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	49,000		0,00	
30	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,074		0,00	

D 725

Zdravotnicka - zařízení předměty

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	3,000		0,00	
32	K	725531101	Elektrický ohříváč zásobníkový přepadový beztlakový 5 l / 2 kW	soubor	1,000		0,00	
33	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	5,000		0,00	
34	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus	1,000		0,00	
35	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	2,000		0,00	
36	K	725822699	Baterie umyvadlová stojánková páková pro beztlaké ohříváče	soubor	1,000		0,00	
37	K	725841312	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	1,000		0,00	
38	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,065		0,00	

D 727 Zdravotnicka - požární ochrana 0,00

39	K	727223101	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 50 mm stropem tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	1,000		0,00	
40	K	727223103	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 75 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	5,000		0,00	
41	K	727223105	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 110 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	1,000		0,00	

D OST Profese - ostatní 0,00

42	K	OST.012	Dokumentace skutečného provedení /DSkP/ ve 4 vyhotoveních (3x tištěná forma + 1x digitální forma ve formátech PDF a zdrojových) včetně vyznačení změn proti dokumentaci pro realizaci stavby	ks	1,000		0,00	
43	K	OST.013	Návod k obsluze a údržbě celkové sestavy s popisem hlavních zařízení, jejich ovládacích a regulačních prvků, armatur a podmínek servisu a údržby	ks	1,000		0,00	
44	K	OST.015	Tlakové, provozní zkoušky včetně vyhotovení protokolu o jejich provedení a seřízení regulačních armatur	kpl	1,000		0,00	
45	K	OST.017	Popisy a značky na rozvodných potrubích, bezpečnostní a výstražné tabulky u tlakových nádob, zařízeních s teplým povrchem a technických prostor	kpl	1,000		0,00	
46	K	OST.018	Zaškolení obsluhy včetně vyhotovení protokolu o zaškolení	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Rekonstrukce mycího centra kuchyně

Objekt:

D1.04.200_VZT - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.

IČ:

27283518

DIČ:

CZ27283518

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

STORING spol. s r.o.

IČ:

25410482

DIČ:

CZ25410482

Zpracovatel:

STORING spol. s r.o.

IČ:

25410482

DIČ:

CZ25410482

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Rekonstrukce mycího centra kuchyně

Objekt: D1.04.200_VZT - Vzduchotechnika

Místo: Česká Lípa
Zadavatel: Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 10. 4. 2023
Projektant: STORING spol. s r.o.
Zpracovatel: STORING spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	0,00
751.001 - zař.č.1 -mycí centrum	0,00
751.002 - zař.č.2 -úpravy a demontáže stávajícího zařízení	0,00
751.003 - zař.č.3 - Ostatní	0,00
OST - Profese - ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce mycího centra kuchyně

Objekt:

D1.04.200_VZT - Vzduchotechnika

Místo:

Česká Lípa

Datum:

10. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.

Projektant:

STORING spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

STORING spol. s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 751.001 zař.č.1 -mycí centrum

0,00

1	K	751001.001-1	Vzduchotechnická jednotka vnitřní dvouplošťové provedení z FeZn práškově lakované provedení, kondenzátní vaničky a eliminator kapek z nerez.plechu. Jednotka obsahuje kapsové filtry s třídou filtrace M5 na přívodu i na odvodu. Vodní ohřívač o výkonu 22,6kW pro teploty topné vody 60/40°C. Vodní chladič 23,4kW pro chladicí vodu 7/13°C a tlakovou ztrátou chladiče na straně vody do 27kPa. Radiální ventilátory s volnými oběžnými koly. Protiproudý deskový rekuperátor s obtokovou klapkou. Určující parametry v pracovním bodu: Pracovní průtok vzduchu přívod 5650m3/hod., dpext=300Pa, odvod 4850m3/hod., dpext=350Pa. Minimální účinnost rekuperace: 75,0 %. Celková hladina akustického výkonu do přívodního potrubí - výtlak 82dB(A), do přívodního potrubí - sání 66 dB(A) Celková hladina akustického výkonu do odvodního potrubí - výtlak 72 dB(A), do odvodního potrubí - sání 75 dB(A). Celková hladina akustického výkonu do okolí 58 dB(A).	ks	1,000		0,00	
2	K	751001.001a	Příslušenství těsné uzavírací klapky na vstupu a výstupu, 4xmanžeta, sifony, frekvenční měniče IP54, regulace na konstantní průtok vzduchu-přívod i odvod, servisní vypínače, rám s nožičkami. Maximální možné rozměry jednotky 4300x900mm, výška jednotky max.2200mm. Deskový výměník dopravit do stroje v rozbraném stavu a na místě složit. Zprovoznění jednotky. Asistence a doprava montážních pracovníků na sestavení deskového výměníku.	ks	1,000		0,00	
3	K	751001.001-2	výfukové koleno 400x630-150 s ochranným sítím s pozink.drátu pr.2,0mm a s oky 20x20mm	ks	1,000		0,00	
4	K	751001.001-3	tlumič hluku buňkový 200x500x1000, útlum na frekvenci 250 Hz 19dB(A)	ks	4,000		0,00	
5	K	751001.001-4	tlumič hluku deskový 100x625x1000.1, útlum hluku na frekvenci 250Hz 9dB(A)	ks	3,000		0,00	
6	K	751001.001-5	tlumič hluku buňkový 200x500x1000, útlum na frekvenci 250 Hz 19dB(A)	ks	4,000		0,00	
7	K	751001.001-6	tlumič hluku buňkový 200x500x1500, útlum na frekvenci 250 Hz 24dB(A)	ks	4,000		0,00	
8	K	751001.001-7	obdélníková výústka jednořadá z nerez plechu 625x125 skryté uchycení, regulace R1	ks	1,000		0,00	
9	K	751001.001-8	obdélníková výústka jednořadá z nerez plechu 625x225 skryté uchycení, regulace R1	ks	4,000		0,00	
10	K	751001.001-9	obdélníková výústka jednořadá z nerez plechu 625x325 skryté uchycení, regulace R1	ks	12,000		0,00	
11	K	751001.001-10	uzavírací klapka těsná DN400 z nerez plechu pro ovládání servopohonem	ks	1,000		0,00	
12	K	751001.001-11	výfukové koleno DN400-150 s ochranným sítím z drátu pr.1,0mm a s oky 25x25mm- celé nerez	ks	1,000		0,00	
13	K	751001.010	tepelná izolace ze syntetického kaučuku tl.40mm s povrchovou úpravou Al folií a se samolepkou	m2	54,000		0,00	
14	K	751001.011	tepelná izolace ze syntetického kaučuku tl.40mm s povrchovou úpravou Al plechem a se samolepkou	m2	4,000		0,00	
15	K	751001.012	vzduchotechnické potrubí z nerez.plechu sk.l, vodotěsné DN400-DN450/40% tvarovek	bm	3,000		0,00	
16	K	751001.013	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.l, těsné dle ON120405/30% tvarovek - potrubí přívodu vzduchu	m2	100,000		0,00	
17	K	751001.014	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.l, vodotěsné dle ON120405/30% tvarovek - sací, odsávací a výfukové potrubí	m2	110,000		0,00	
18	K	751001.015	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	60,000		0,00	

D 751.002 zař.č.2 -úpravy a demontáže stávajícího zařízení

0,00

19	K	751002.002-1	anemostat lamelový čtvercový pro přívod vzduchu do 4 stran velikost 400 s regulací a s připojením na potrubí 355x355	ks	1,000		0,00	
20	K	751002.002-2	regulační klapka protiběžná s aretací polohy 250x315, zaregulování průtoku vzduchu na 850m3/hod.	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	751002.002-3	regulační klapka protiběžná s aretací polohy 400x315, zaregulování průtoku vzduchu na 1500m3/hod.	ks	1,000		0,00	
22	K	751002.010	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I, SPIRO DN250/100% tvarovek	bm	2,000		0,00	
23	K	751002.011	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I, vodotěsné dle ON120405/20% tvarovek - odsávací potrubí	m2	27,000		0,00	
24	K	751002.012	demontáž stávajícího potrubí s vyústkami	m2	100,000		0,00	
25	K	751002.013	zaslepení stávajícího potrubí 600x350	ks	1,000		0,00	
26	K	751002.014	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	30,000		0,00	

D 751.003 zař.č.3 - Ostatní 0,00

27	K	751003.001	Doprava zařízení	ks	1,000		0,00	
28	K	751003.002	Přesuny do výšek, zvedací zařízení	ks	1,000		0,00	
29	K	751003.003	Přesuny	ks	1,000		0,00	
30	K	751003.004	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení	hod	48,000		0,00	
31	K	751003.005	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování	ks	1,000		0,00	
32	K	751003.006	Komplexní vyzkoušení zařízení	hod	48,000		0,00	
33	K	751003.007	Zaškolení obsluhy	hod	16,000		0,00	
34	K	751003.008	Vypracování provozních předpisů	ks	1,000		0,00	
35	K	751003.009	Zaměření na místě před zahájením výroby potrubí	ks	1,000		0,00	
36	K	751003.010	Zpracování výrobní dokumentace vzduchotechniky	ks	1,000		0,00	
37	K	751003.011	Související dodávky a práce nezahrnuté v ostatních položkách	ks	1,000		0,00	

D OST Profese - ostatní 0,00

38	K	OST.012	Dokumentace skutečného provedení /DSkP/ ve 4 vyhotoveních (3x tištěná forma + 1x digitální forma ve formátech PDF a zdrojových) včetně vyznačení změn proti dokumentaci pro realizaci stavby	ks	1,000		0,00	
39	K	OST.013	Návod k obsluze a údržbě celkové sestavy s popisem hlavních zařízení, jejich ovládacích a regulačních prvků, armatur a podmínek servisu a údržby	ks	1,000		0,00	
40	K	OST.017	Popisy a značky na rozvodných potrubích, bezpečnostní a výstražné tabulky u tlakových nádob, zařízeních s teplým povrchem a technických prostor	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Rekonstrukce mycího centra kuchyně

Objekt:

D1.04.300400_VYT/CHL - Vytápění a zařízení pro chlazení

KSO:

Místo: Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.

IČ:

27283518

DIČ:

CZ27283518

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

STORING spol. s r.o.

IČ:

25410482

DIČ:

CZ25410482

Zpracovatel:

STORING spol. s r.o.

IČ:

25410482

DIČ:

CZ25410482

Poznámka:

Poznámky k části: - všechno zařízení na potrubí topné vody (armatury, potrubí, čerpadla, atd.) musí být pro topnou vodu do 100oC, PN6, kvalita materiálu armatur mosaz ev. lepší - všechno zařízení na potrubí chladicí vody (armatury, potrubí, atd.) musí být pro chladicí vodu do 40oC, PN6, kvalita materiálu armatur mosaz ev. lepší - nedílnou součástí výpisu materiálu je také technická zpráva a výkresy - izolace pro potrubí pro uložení do podlah a do stěn musí být určená pro zabetonování (povr-chová úprava izolace) tento výpis materiálu neslouží jako dílenská dokumentace - v případě použití jiných materiálů a zařízení než je zde uvedeno je nutno ověřit technické parametry nových použitých materiálů a zařízení tak, aby parametry nových materiálů a zařízení byly stejné či lepší než navržených - rozvody potrubí a armatury jsou vč. fitinek, redukci, přechodek, adaptérů atd. a montáží. Potrubí je z trubek ocelových (do DN 40 je z trubek ČSN 42 5710, nad DN 40 z trubek ČSN 42 5715) - rozpočet neobsahuje položky "přesun hmot" a odvoz do šrotu - toto doplní dodavatel dle svých potřeb a zvyklostí a v komplexu provádění celé stavby - demontáže rozvodů potrubí a armatur na potrubí jsou vč. fitinek, redukci, přechodek, adaptérů atd., vč.odvozu do šrotu a na skládku

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Rekonstrukce mycího centra kuchyně

Objekt: D1.04.300400_VYT/CHL - Vytápění a zařízení pro chlazení

Místo: Česká Lípa
Zadavatel: Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 10. 4. 2023
Projektant: STORING spol. s r.o.
Zpracovatel: STORING spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	0,00
733 - Ústřední vytápění - potrubí	0,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	0,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
OST - Profese - ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce mycího centra kuchyně
Objekt:



D1.04.300400_VYT/CHL - Vytápění a zařízení pro chlazení
Místo: Česká Lípa
Zadavatel: Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 10. 4. 2023
Projektant: STORING spol. s r.o.
Zpracovatel: STORING spol. s r.o.

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	713411150.4	Izolace tepelné potrubí, kaučuková, dod+mtz, komplet...izolace prodloužení rozdělovače a sběrače, tl.izolace 40mm, vč. napojení na stávající izolaci	kus	2,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Izolace potrubí chladicí vody - rozdělovač, sběrač: izolace bude použita taková, která má součinitel tepelné vodivosti λ 0,038 W/m.K a lepší, nelze používat vláknité izolace. Navrhujeme izolovat deskami ze syntetického kaučuku, veškeré příčné i podélné spoje budou slepeny. Provádění izolací bude podle požadavků výrobce izolace.					
2	K	713411150.5	Izolace tepelné potrubí, kaučuková, dod+mtz, komplet...pro potrubí DN50, tl.izolace 29mm	m	13,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Izolace potrubí chladicí vody: Izolováno bude všechno nové potrubí vč. armatur. Izolace potrubí bude použita taková, která má součinitel tepelné vodivosti λ 0,038 W/m.K a lepší, nelze používat vláknité izolace. Navrhujeme izolovat potrubí návrhovou izolací ze syntetického kaučuku, veškeré příčné i podélné spoje budou slepeny. Provádění izolací bude podle požadavků výrobce izolace.					
3	K	713411150.6	Izolace tepelné potrubí, kaučuková, dod+mtz, komplet...pro potrubí DN65, tl.izolace 40mm	m	67,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Izolace potrubí chladicí vody: Izolováno bude všechno nové potrubí vč. armatur. Izolace potrubí bude použita taková, která má součinitel tepelné vodivosti λ 0,038 W/m.K a lepší, nelze používat vláknité izolace. Navrhujeme izolovat potrubí návrhovou izolací ze syntetického kaučuku, veškeré příčné i podélné spoje budou slepeny. Provádění izolací bude podle požadavků výrobce izolace.					
4	K	713411150.8	Izolace tepelné armatur DN50, kaučuková, deskami tl.29mm, dod+mtz, komplet	kus	7,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Izolace potrubí chladicí vody: Izolováno bude všechno nové potrubí vč. armatur. Izolace bude použita taková, která má součinitel tepelné vodivosti λ 0,038 W/m.K a lepší, nelze používat vláknité izolace. Navrhujeme izolovat deskami ze syntetického kaučuku, veškeré příčné i podélné spoje budou slepeny. Provádění izolací bude podle požadavků výrobce izolace.					
5	K	713411150.9	Izolace tepelné armatur DN65 a armatur s el.pohonem, kaučuková, deskami tl.40mm, dod+mtz, komplet	kus	3,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Izolace potrubí chladicí vody: Izolováno bude všechno nové potrubí vč. armatur. Izolace bude použita taková, která má součinitel tepelné vodivosti λ 0,038 W/m.K a lepší, nelze používat vláknité izolace. Navrhujeme izolovat deskami ze syntetického kaučuku, veškeré příčné i podélné spoje budou slepeny. Provádění izolací bude podle požadavků výrobce izolace.					
6	K	713411151	Izolace tepelné potrubí otopné vody, potrubí ocelové, volně vedené, DN20-40, dod+mtz, komplet	m	85,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Izolace potrubí topné vody volně vedené - izolováno bude všechno nové potrubí mimo potrubí DN15 odvětvování, v tloušťkách: tl.20mm pro potrubí DN15, tl.30mm pro potrubí DN20, 25, 32, tl.40mm DN40, tl.50mm DN50, tl. 60mm pro potrubí DN65. Izolace potrubí bude použita taková, která má součinitel tepelné vodivosti λ 0,045 W/m.K a lepší, trubkovou izolací z kamenné vlny kaširovaných hliníkovou fólií.					
7	K	713411181	Demontáže izolací tepelných (chladu, tepla) při demontážích stávajících hrdel a pro prodloužení stáv.rozdělovače a sběrače, vč. odvozu na skládku	kpl	1,000		0,00	
D 732 Ústřední vytápění - strojeovny							0,00	
8	K	732111148	Prodloužení rozdělovače s barače chl.vody, cca DN 150, z trub ocelových bezešvých - demontáž stávajícího dýnka stávajícího rozdělovače a sběrače, prodloužení o cca 250mm, zpětné navaření dýnka	kus	2,000		0,00	
P			Poznámka k položce: POZOR - dimenzi prodloužení rozdělovače s aběrače nutno před začátkem prací zjistit obnažením stávajícího rozdělovače a sběrače sejmutím izolace, prodloužení nutno provést stejnou dimenzi, jako je stávající rozdělovač a sběrač					
9	K	732111316	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40	kus	2,000		0,00	
10	K	732111322	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 65	kus	2,000		0,00	
11	K	732111345	Demontáž stávajícího hrdla na rozdělovači a sběrači, hrdlo DN cca 25	kus	2,000		0,00	
12	K	732199101	Orientační, popisné, směrové štítky (popisné 15x, směry toku 17x)	ks	32,000		0,00	
13	K	732429111	Montáž čerpadla oběhového DN 25 do potrubí	ks	2,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	9.1	Čerpadlo oběhové pro vzd.jednotku, s elektronickou regulací otáček, vč. tepelné izolace, 230V, 124W, PN6, DN25 - Grundfos Magna 3 25-80	ks	2,000		0,00	
15	K	732429119	Uvedení zařízení do chodu, napojení na MaR	kpl	1,000		0,00	

D		733	Ústřední vytápění - potrubí				0,00	
16	K	733110812	Uložení, upevnění potrubí topné a chladicí vody, objímky z pryžovou vložkou	kus	66,000		0,00	
17	K	733110814	Protipožární utěsnění prostupů potrubí mezi požárními úseky, vč. atestů a certifikátů - POZOR-přesný počet požárních utěsnění musí odpovídat aktuální požární zprávě	kus	16,000		0,00	
18	K	733110815	Stavební výpomoc- prostupy stěnami, stropy, úprava prostupů, začistění apod., pomoc při kotvení potrubí, vč.potřebného materiálu atd. - celkem	kpl	1,000		0,00	
19	K	733110843	Konstrukce z ocelových profilů pro uchycení uložení potrubí	kpl	1,000		0,00	

Poznámka k položce:

- P
- Konstrukce z ocelových profilů pro uchycení potrubí ve strojovně vzd.
 - Konstrukce z ocelových profilů pro uchycení potrubí mimo strojovnu vzd., vč. připevnění na konstrukce

20	K	733111113	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 15	m	1,000		0,00	
21	K	733111114	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 20	m	1,000		0,00	
22	K	733111116	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	12,000		0,00	
23	K	733111117	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40	m	71,000		0,00	
24	K	733113116	Příplatek k potrubí z trubek ocelových černých závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 32	kus	2,000		0,00	
25	K	733121218	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním D 57x3,2	m	13,000		0,00	
26	K	733121222	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním D 76x3,2	m	67,000		0,00	
27	K	733123118	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 57x2,9	kus	2,000		0,00	
28	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m	85,000		0,00	
29	K	733190219	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 51x2,6 do 60,3x2,9	m	13,000		0,00	
30	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 60,3x2,9 do 89x5,0	m	67,000		0,00	

D		734	Ústřední vytápění - armatury				0,00	
31	K	734193230	Klapka mezipřirubová uzavírací DN 65 PN 16 do 120°C disk nerezová ocel, vč. přírubového spoje	kus	2,000		0,00	
32	K	734211128	Trojcestný směšovací elektroventil - mtz (dodávka je v MaR)	kus	2,000		0,00	
33	K	734211129	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou	kus	8,000		0,00	
34	K	734220110	Ventil závitový regulační přímý, vyvažovací, se stupnicí, s vypouštěním, s měřicími vsuvkami, PN10, DN15, kv 2,67	kus	1,000		0,00	
35	K	734220111	Ventil závitový regulační přímý, vyvažovací, se stupnicí, s vypouštěním, s měřicími vsuvkami, PN10, DN20, kv 4.1	kus	1,000		0,00	
36	K	734220112	Ventil závitový regulační přímý, vyvažovací, se stupnicí, s vypouštěním, s měřicími vsuvkami, PN10, DN25, kv 6.4	kus	1,000		0,00	
37	K	734220115	Ventil závitový regulační přímý, vyvažovací, se stupnicí, s vypouštěním, s měřicími vsuvkami, PN10, DN50, kv 29.8	kus	1,000		0,00	
38	K	734242422	Ventil závitový zpětný přímý DN15 PN6, kv4, do 95°C, mosazná kuželka, pružina nerez	kus	1,000		0,00	
39	K	734242424	Ventil závitový zpětný přímý DN32 PN6, kv18, do 95°C, mosazná kuželka, pružina nerez	kus	2,000		0,00	
40	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	15,000		0,00	
41	K	734291265	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů	kus	1,000		0,00	
42	K	734291267	Filtr závitový přímý G 2 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů	kus	2,000		0,00	
43	K	734292772	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	8,000		0,00	
44	K	734292775	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	7,000		0,00	
45	K	734292776	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	4,000		0,00	
46	K	734292777	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	4,000		0,00	
47	K	734411139	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou, (0-120 st.C - dl.stonku 60mm-6x, 0-60 st.C - dl.stonku 100mm-6x)	kus	12,000		0,00	
48	K	734421130	Tlakoměr nízkotlaký kruhový D 160 spodní připojení, vč. manom.kohoutu a smyčky... rozsah 0-1 MPa	kus	12,000		0,00	
49	K	734494219	Návarek pro MaR	kus	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					0,00
50	K	735000913	Vypuštění, napuštění, odvzdušnění systému (vč. vody)	kpl	1,000		0,00	
51	K	735000914	Vyregulování systémů (chlazení, vytápění)	kpl	1,000		0,00	
D 783			Dokončovací práce - nátěry					0,00
52	K	783425428	Nátěry potrubí ocelového, do DN40	m	85,000		0,00	
P			Poznámka k položce: neizolované potrubí bude natřeno základním nátěrem, 2x syntetickým a 1x vrchním emailem, izolované potrubí 2x základním nátěrem					
53	K	783425429	Nátěry potrubí ocelového, DN50-65	m	80,000		0,00	
P			Poznámka k položce: neizolované potrubí bude natřeno základním nátěrem, 2x syntetickým a 1x vrchním emailem, izolované potrubí 2x základním nátěrem					
54	K	783425430	Nátěry ocelových doplňkových konstrukcí pro uložení potrubí	m2	1,100		0,00	
P			Poznámka k položce: bude natřeno základním a syntetickým dvojnásobným nátěrem s 1x emailem					
D OST			Profese - ostatní					0,00
55	K	77777h	Topná, chladicí zkouška, zaškolení obsluhy	kpl	1,000		0,00	
56	K	77779h	Provozní řád strojovny	h	1,000		0,00	
57	K	OST.011	Výrobní a dílenská dokumentace	ks	1,000		0,00	
58	K	OST.012	Dokumentace skutečného provedení /DSkP/ ve 4 vyhotoveních (3x tištěná forma + 1x digitální forma ve formátech PDF a zdrojových) včetně vyznačení změn proti dokumentaci pro realizaci stavby	ks	1,000		0,00	
59	K	OST.013	Návod k obsluze a údržbě celkové sestavy s popisem hlavních zařízení, jejich ovládacích a regulačních prvků, armatur a podmínek servisu a údržby	ks	1,000		0,00	
60	K	OST.017	Popisy a značky na rozvodných potrubích, bezpečnostní a výstražné tabulky u tlakových nádob, zařízeních s teplým povrchem a technických prostor	kpl	1,000		0,00	
61	K	OST.018	Zaškolení obsluhy včetně vyhotovení protokolu o zaškolení	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Rekonstrukce mycího centra kuchyně

Objekt:

D1.04.500_MaR - Měření a regulace

KSO:

Místo: Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.

IČ:

27283518

DIČ:

CZ27283518

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

STORING spol. s r.o.

IČ:

25410482

DIČ:

CZ25410482

Zpracovatel:

STORING spol. s r.o.

IČ:

25410482

DIČ:

CZ25410482

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Rekonstrukce mycího centra kuchyně

Objekt: D1.04.500_MaR - Měření a regulace

Místo: Česká Lípa
Zadavatel: Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 10. 4. 2023
Projektant: STORING spol. s r.o.
Zpracovatel: STORING spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	0,00
36M.001 M36.001 - Regulace pro strojovnu VZT - rozvaděč RA-01	0,00
M36.002 M36.002 - Přístroje pro VZT č. 1 - myčka	0,00
M36.003 - Kabely, nosné prvky, montáže pro strojovnu VZT	0,00
OST - Profese - ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce mycího centra kuchyně

Objekt:

D1.04.500_MaR - Měření a regulace

Místo:

Česká Lípa

Datum:

10. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.

Projektant:

STORING spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

STORING spol. s r.o.



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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 36M.001 M36 Regulace pro strojovnu VZT - rozvaděč RA-01

0,00

1	K	CPU, AI, DI/1,AO/1,D	Kompaktní řídicí procesní DDC podstanice volně programovatelná, s I/O moduly pro 16xAI, 8xAO, 32xDI, 32xDO a web serverem. Komunikace Ethernet, napájení 24VDC, možnost připojení k vizualizaci a integrace cizích systémů na bázi Mod-bus, ref. výrobek DOMAT Sada PFC100 + 16 AI, 8AO, 32DI, 32DO: w750-8102, -497, -451, -1405, -597, -1504, -600, Merbon runtime	ks	1,000		0,00	
2	K	M36-88-4321/S M36001	osazení stanice	ks	1,000		0,00	
3	K	LCD M36001.003-LCD	Ovládací panel s kapacitním dotykovým displejem 7", 800x480, pro ARM, 256MB RAM, Ethernet, mikroSD (není součástí dodávky), Linux, komunikace Ethernet, napájení 24 VDC. Montáž do dveří rozvaděče, IP65, ref výrobek DOMAT HT200	ks	1,000		0,00	
4	K	M36-42-0091/S M36001	připojení a osazení ovládací jednotky	ks	1,000		0,00	
5	K	1.5 M36001.005-1.5	modul zakončení sběrnice, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, vstup 24V DC referenční výrobek 750-600	ks	1,000		0,00	
6	K	M36-88-4321/S M360.1	osazení modulu	ks	1,000		0,00	
7	K	ZDR M36001.007-ZDR	zdroj napájení systému, referenční výrobek SBVK-G12024 Omron	ks	1,000		0,00	
8	K	M36-88-4321/S M360.2	osazení zdroje	ks	1,000		0,00	
9	K	CF M36001.009-CF	přepětová ochrana pro 230V/50Hz 10A - stupeň T3 , referenční výrobek DA-275 DF10	ks	1,000		0,00	
10	K	M36-88-4321/S M360.3	osazení ochrany	ks	1,000		0,00	
11	K	RA-01 M36001.011-RA-	1x rozvaděč MaR - OCEP 600x1000x300 (upřesní dodavatel) , hlavní vypínač 230V AC jištění z elektro pro 1kW 230V/50Hz 16A, jističe, pomocné kontakty, stykače, pomocné relé, ovladače , signálky, vývody pro oběhová čerpadla a ovládání motorů , svorky s pojistkou, svorky, kabelové vývody, kabelový žlab, ostatní montážní materiál dle zapojovacích schémat a dodavatele - a dle schématu obvodů str.1 až xy, silové připojení čerpadel dle MaR, motory ventilátorů dle elektro	ks	1,000		0,00	
12	K	1.12 M36001.012-1.12	montáž náplně do rozvaděče (systém, displej, relé, svorky, jističe....)	hod	20,000		0,00	
13	K	1.13 M36001.013-1.13	vyzkoušení funkce - test 1:1	hod	12,000		0,00	
14	K	1.CPU1 M36001.014-1.	Naprogramování regulátoru - řízení jednotlivých VZT jednotek dle popisu TZ projektu vzduchotechnika, seřízení a oživení regulace ,programování řídicího systému	dat.bo d	40,000		0,00	
15	K	1.HT200 M36001.015-1	Naprogramování displeje a jeho grafického rozhraní v autonomním nezávislém provedení.	dat.bo d	40,000		0,00	
16	K	CPU M36001.016-CPU	integrace do stávajícího dispečerského systému který je Merbon SCADA umístěný na servu objednavatele s následnými funkcemi a to je monitorování provozních hodnot jednotlivých zařízení s jeho ukládáním do databáze pro možnost vynášením do grafu, možnost nastavování parametrů jako je žádaná teplota, tlaky, provozní stupně, parametry regulace a jiné. Možnost kvitace poruch či jejich uvědomění že k nim nastalo.Posílání SMS o poruchách na zařízení. -	dat.bo d	40,000		0,00	

D M36.002 M36 Přístroje pro VZT č. 1 - myčka

0,00

17	K	10..01,03,04 M36002.	Kanálové čidlo průměrné teploty teploty do potrubí VZT ---30 až 80 °C, výstup Pt 1000(Ni1000), délka stontku 400mm např.MWTF1 nebo TF65	ks	3,000		0,00	
18	K	M36/41-0001/S M36002	montáž snímače teploty do potrubí VZT	ks	3,000		0,00	
19	K	10.05 M36002.003-10.	Snímač teploty příložený -30/110 °C, výstup Pt 1000 alt.Ni1000, např. ALTF02, IP54, kontaktní plíšek, sathovací pásek	ks	1,000		0,00	
20	K	M36/41-0025/S M36002	montáž snímače teploty příloženého	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	10.11,10.12 M36002.0	Snímač diferenčního tlaku pro vzduch výstup 0-10V, napájení 24VDC, rozsah -100 až +100Pa,-300 až 300P,-500 až +500Pa např Pramasgara 2111-U,	ks	2,000		0,00	
22	K	M36/41-0084/S M36002	montáž snímač tlaku	ks	2,000		0,00	
23	K	1.01,02 M36002.007-1	Snímač teploty venkovní -50/90 °C,výstup Pt1000 nebo Ni 1000 , referenční výrobek ATF2	ks	2,000		0,00	
24	K	M36/41-0025/S M360.1	montáž snímače venkovní teploty	ks	2,000		0,00	
25	K	10.08 M36002.009-10.	Ventil regulační trojcestný typ směšovací, DN15, PN16 Kvs=4m3/h, šroubení,zdvih 5.5mm se servopohonem typ, napájení 24V AC/DC, ovládání spojitě 0-10V- Kv dle UT - např VXG44.15-4 šroubení ALG s pohonem SSC 61. - pro zdvih 5.5mm	ks	1,000		0,00	
26	K	M36/43-0031/S M36002	montáž pro servopohon -	ks	1,000		0,00	
27	K	10.07 M36002.011-10.	Ventil regulační trojcestný typ směšovací, DN32, PN16 Kvs=16m3/h, šroubení,zdvih 5.5mm se servopohonem typ, napájení 24V AC/DC, ovládání spojitě 0-10V- Kv dle CHL - např VXG44.32-16 šroubení ALG s pohonem SSC 61. - pro zdvih 5.5mm	ks	1,000		0,00	
28	K	M36/43-0031/S M360.1	montáž pro servopohon	ks	1,000		0,00	
29	K	10.10 M36002.013-10.	Mrazový termostat s kapilárou činnou po celé délce s aut. resetem, -10/12 °C, včetně úchytů, např FST-1D délka kapiláry 6m	ks	1,000		0,00	
30	K	M36/41-0050/S M36002	montáž regulátoru kapilárového	ks	1,000		0,00	
31	K	M36/41-0043/S M36002	montáž kapiláry 6m	ks	1,000		0,00	
32	K	10.14a,b,10.09 M3600	Klapkový servopohon napájení 24V AC, ovládání ON/OFF zpětný chod pružinou, napr. LF 24, např. Belimo , pracovní úhel 0-90 o kroučící moment 4Nm (dle podkladu pož.2.6Nm)	ks	3,000		0,00	
33	K	M36/43-0021/S M36002	montáž elektrického servopohonu pákového	ks	3,000		0,00	
34	K	10.06 M36002.018-10.	Klapkový servopohon napájení 24V AC, ovládání spojitě 0-10V kroučící moment 15Nm,	ks	1,000		0,00	
35	K	M36/43-0031/S M360.1	montáž pro servopohon	ks	1,000		0,00	
36	K	2.20 M36002.020- 2.20	přípravné a montážní práce(upřesnění názvností) pro připojení FM motorů	hod	8,000		0,00	

D M36.003 Kabely, nosné prvky, montáže pro strojovnu VZT 0,00

37	K	M36003.001	Kabel komunikační, UTP kat.5e	m	15,000		0,00	
38	K	M36003.002	Vodič CY 6mm - pospojování	m	60,000		0,00	
39	K	M36003.003	Kabel 1x2x0.8 J-Y(St)Y-stíněný	m	280,000		0,00	
40	K	M36003.004	Kabel 2x2x0.8 J-Y(St)Y-stíněný	m	200,000		0,00	
41	K	M36003.005	Kabel silový, PVC, 4kV 3x1.5 CYKY-J	m	32,000		0,00	
42	K	M36003.006	Montážní žlab 62/50 s víkem	m	10,000		0,00	
43	K	M36003.007	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	50,000		0,00	
44	K	M36003.008	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000		0,00	
45	K	M36003.009	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	48,000		0,00	
46	K	M36003.010	Demontáž stávajícího zařízení a odborná likvidace	hod	12,000		0,00	
47	K	M36003.011	Inženýrské a kompletační práce, doprava	hod	15,000		0,00	
48	K	M36003.012	dodavatelská dokumentace	hod	16,000		0,00	
49	K	M36003.013	komplexní zkoušky seřízení a zaškolení obsluhy	hod	14,000		0,00	
50	K	M36003.014	revize	hod	12,000		0,00	
51	K	M36003.015	Protipožární tmel např. Hilti CP611A-INT	ks	2,000		0,00	

D OST Profese - ostatní 0,00

52	K	OST.012	Dokumentace skutečného provedení /DSkP/ ve 4 vyhotoveních (3x tištěná forma + 1x digitální forma ve formátech PDF a zdrojových) včetně vyznačení změn proti dokumentaci pro realizaci stavby	ks	1,000		0,00	
53	K	OST.013	Návod k obsluze a údržbě celkové sestavy s popisem hlavních zařízení, jejich ovládacích a regulačních prvků, armatur a podmínek servisu a údržby	ks	1,000		0,00	
54	K	OST.018	Zaškolení obsluhy včetně vyhotovení protokolu o zaškolení	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Rekonstrukce mycího centra kuchyně

Objekt:

D1.04.700_ESIL - Silnoprúdová Elektrotechnika

KSO:

Místo: Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.

IČ:

27283518

DIČ:

CZ27283518

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

STORING spol. s r.o.

IČ:

25410482

DIČ:

CZ25410482

Zpracovatel:

STORING spol. s r.o.

IČ:

25410482

DIČ:

CZ25410482

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Rekonstrukce mycího centra kuchyně

Objekt: D1.04.700_ESIL - Silnoprúdová Elektrotechnika

Místo: Česká Lípa
Zadavatel: Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 10. 4. 2023
Projektant: STORING spol. s r.o.
Zpracovatel: STORING spol. s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	0,00
741.120 - Elektroinstalace - materiál a montáže	0,00
741.211 - Rozvaděč R-Myčka (10kA)	0,00
741.212 - Rozvaděč R-VZT (10kA)	0,00
741.410 - Ochrana před bleskem (Hromosvod)	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
OST - Profese - ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce mycího centra kuchyně

Objekt:

D1.04.700_ESIL - Silnoproudá Elektrotechnika

Místo:

Česká Lípa

Datum:

10. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.

Projektant:

STORING spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

STORING spol. s r.o.



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

Náklady soupisu celkem

0,00

1	K	741370.001	Index A1 - Přisazené plastové průmyslové LED svítidlo s vysokou chemickou odolností, s difuzorem z translucentního akrylátu, nerezové klipy, Energy Saver, 1x LEDLine, 31W, 4630lm, Ra80, 4000K, IP66.	ks	14,000		0,00	
2	K	741370.002	Index A1N - Přisazené plastové průmyslové LED svítidlo s vysokou chemickou odolností, s difuzorem z translucentního akrylátu, nerezové klipy, Energy Saver, 1 x LEDLine, 31W, 4630lm, Ra80, 4000K, IP66, svítidlo s nouzovým modulem s autotestem M1h.	ks	10,000		0,00	
3	K	741370.003	Montáž a připojení přisazeného stropního svítidla	ks	24,000		0,00	
4	K	741370.004	Index A2 - Kovové, interiérové LED svítidlo vestavné do rastrového podhledu 600x600, difuzorem z oboustranně pískovaného akrylátu. Těleso: ocelový plech bílé barvy, 34W, 3910lm, 4000K, Ra80, 230V, IP40	ks	4,000		0,00	
5	K	741370.005	Montáž a připojení vestavného svítidla do rastrového podhledu 600/600	ks	4,000		0,00	
6	K	741370.006	Index N1 - Nástěnné plastové průmyslové nouzové LED svítidlo určené pro nouzové a orientační osvětlení s difuzorem z opalizovaného polykarbonátu a piktogramem se směrem úniku, 1 x LED, 2W, 150lm, Ra85, 4000K, IP65.	ks	5,000		0,00	
7	K	741370.007	Montáž nástěnného nouzového svítidla	ks	5,000		0,00	
8	K	741370.008	Drobný pomocný materiál	kpl	1,000		0,00	
9	K	741370.009	Přesun materiálu	kpl	1,000		0,00	

D 741.120

Elektroinstalace - materiál a montáže

0,00

10	K	741120.001	Přístrojová instalační krabice plastová, univerzální (montáž do dutých stěn i pod omítku)	ks	18,000		0,00	
11	K	741120.002	Instalace přístrojové instalační plastové krabice 68 mm do do dutých stěn i pod omítku	ks	18,000		0,00	
12	K	741120.003	Rozvodná instalační krabice plastová, samozhášivá, pr. 68 mm, univerzální (montáž do dutých stěn i pod omítku), pro svorkování a odbočování kabelů typu CYKY, se svorkovnicí a víčkem.	ks	12,000		0,00	
13	K	741120.004	Instalace rozvodné instalační plastové krabice 68 mm do do dutých stěn i pod omítku	ks	12,000		0,00	
14	K	741120.005	Rozvodná krabice nástěnná IP54 pro svorkování a odbočování kabelů typu CYKY, se svorkovnicí a průchodkami.	ks	2,000		0,00	
15	K	741120.006	Instalace nástěnné rozvodné krabice IP54	ks	2,000		0,00	
16	K	741120.007	Schodišťový přepínač v provedení pod omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové samozhášivé provedení, zapojení 6, krytí IP44	ks	10,000		0,00	
17	K	741120.008	Instalace vypínače s řazením "6" v provedení pod omítku	ks	10,000		0,00	
18	K	741120.009	Spínač sériový v provedení na omítku, 10A/230V, barva bílá, plastové provedení, samozhášivé, zapojení 5, krytí IP44	ks	1,000		0,00	
19	K	741120.010	Instalace vypínače s řazením "5" v provedení pod omítku	ks	1,000		0,00	
20	K	741120.011	Infrapassivní automatiký spínač 360 stupňů IP44	ks	1,000		0,00	
21	K	741120.012	Instalace automatikého spínač 360 stupňů IP44	ks	1,000		0,00	
22	K	741120.013	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení pod omítku, 16A/230V, barva bílá, krytí IP 44	ks	6,000		0,00	
23	K	741120.014	Instalace zásuvky 230V v provedení pod omítku	ks	6,000		0,00	
24	K	741120.015	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem v provedení na omítku, 16A/230V, barva bílá, plastové krytí IP 44	ks	1,000		0,00	
25	K	741120.016	Instalace zásuvky 230V v provedení na omítku	ks	1,000		0,00	
26	K	741120.017	Datová dvojzásuvka 2xRJ45, cat.5e	ks	2,000		0,00	
27	K	741120.018	Instalace datové dvojzásuvky cat.5e včetně ukončení kabelů	ks	2,000		0,00	
28	K	741120.019	Čtečka RFID karet dle standardu investora	ks	1,000		0,00	
29	K	741120.020	Instalace čtečky RFID karet	ks	1,000		0,00	
30	K	741120.021	Vypínač 3f ve skřínce 20A IP44 - zapuštěný	ks	1,000		0,00	
31	K	741120.022	Instalace 3f vypínače do 25A v zapuštěné skřínce (rozvodnici).	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	741120.023	Vypínač 3f ve skřínce 63A IP44 - zapuštěný	ks	1,000		0,00	
33	K	741120.024	Instalace 3f vypínače do 63A v zapuštěné skřínce (rozvodnici).	ks	1,000		0,00	
34	K	741120.025	Vypínač 3f ve skřínce 160A IP44 - zapuštěný	ks	1,000		0,00	
35	K	741120.026	Instalace 3f vypínače do 200A v zapuštěné skřínce (rozvodnici).	ks	1,000		0,00	
36	K	741120.027	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	150,000		0,00	
37	K	741120.028	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	215,000		0,00	
38	K	741120.029	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	125,000		0,00	
39	K	741120.030	Instalace kabelu do 3x2,5mm2 pevně	ks	490,000		0,00	
40	K	741120.031	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	55,000		0,00	
41	K	741120.032	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	20,000		0,00	
42	K	741120.033	Instalace kabelu do 5x2,5mm2 pevně	m	75,000		0,00	
43	K	741120.034	Kabel CYKY-J 7x1,5	m	15,000		0,00	
44	K	741120.035	Instalace kabelu do 7x2,5mm2 pevně	m	15,000		0,00	
45	K	741120.036	Kabel CYKY-J 5x16	m	20,000		0,00	
46	K	741120.037	Instalace kabelu do 5x16mm2 pevně	m	20,000		0,00	
47	K	741120.038	Kabel CYKY-J 5x70	m	20,000		0,00	
48	K	741120.039	Instalace kabelu do 5x70mm2 pevně	m	20,000		0,00	
49	K	741120.040	Kabel AYKY-J 3x240+120	m	15,000		0,00	
50	K	741120.041	Instalace kabelu do 3x240+120mm2 pevně	m	15,000		0,00	
51	K	741120.042	Kabel H07RN-F 5x2,5	m	15,000		0,00	
52	K	741120.043	Instalace flexibilního kabelu do 5x2,5mm2 do chráničky	m	15,000		0,00	
53	K	741120.044	Kabel H07RN-F 5x16	m	15,000		0,00	
54	K	741120.045	Instalace flexibilního kabelu do 5x16mm2 do chráničky	m	15,000		0,00	
55	K	741120.046	Kabel H07RN-F 5x70	m	10,000		0,00	
56	K	741120.047	Instalace flexibilního kabelu do 5x70mm2 do chráničky	m	10,000		0,00	
57	K	741120.048	Vodič CY6 zelenožlutý	m	125,000		0,00	
58	K	741120.049	Instalace vodiče do 6mm2 pevně	m	125,000		0,00	
59	K	741120.050	Vodič CY10 zelenožlutý	m	10,000		0,00	
60	K	741120.051	Instalace vodiče 10mm2 pevně	m	10,000		0,00	
61	K	741120.052	Vodič CY16 zelenožlutý	m	20,000		0,00	
62	K	741120.053	Instalace vodiče 16mm2 pevně	m	20,000		0,00	
63	K	741120.054	Vodič CY35 zelenožlutý	m	20,000		0,00	
64	K	741120.055	Instalace vodiče 35mm2 pevně	m	20,000		0,00	
65	K	741120.056	Vodič CY70 zelenožlutý	m	15,000		0,00	
66	K	741120.057	Instalace vodiče 70mm2 pevně	m	15,000		0,00	
67	K	741120.058	Datový kabel UTP cat. 5E	m	270,000		0,00	
68	K	741120.059	Instalace kabelu Cat5E	m	270,000		0,00	
69	K	741120.060	Ekvipotencijnální svorkovnice, slouží pro hlavní pospojování a k vyrovnání nulového potenciálu. V podomítkovém provedení - v elektroinstalační krabici	ks	2,000		0,00	
70	K	741120.061	Instalace ekvipotencijnální svorkovnice v podomítkové krabici	ks	2,000		0,00	
71	K	741120.062	Protipožární průstup E60 ve stavební konstrukci s atestem	m2	0,200		0,00	
72	K	741120.063	Instalace protipožárního průstupu E60 ve stavební konstrukci včetně atestu	m2	0,200		0,00	
73	K	741120.064	Příchytka samozhášivé provedení, pro použití v mezistropích s hmoždinkou a šroubem max. pro 8 kabelů 3x2,5mm²	ks	40,000		0,00	
74	K	741120.065	Instalace příchytky pro 8 kabelů	ks	40,000		0,00	
75	K	741120.066	Drátěný kabelový žlab 60/200 pozinkovaný vedený pod stropem + nosná konstrukce žlabu	m	20,000		0,00	
76	K	741120.067	Instalace drátěného kabelového žlabu 60/200 na závěsech o délce do 1 metru.	ks	20,000		0,00	
77	K	741120.068	Ohebná elektroinstalační trubka se střední mechanickou odolností 20/14,1	m	15,000		0,00	
78	K	741120.069	Instalace flexibilní chráničky do omítky	m	15,000		0,00	
79	K	741120.070	Trubka s vysokou mechanickou odolností 40/32	m	30,000		0,00	
80	K	741120.071	Instalace flexibilní chráničky s vysokou mechanickou odolností 40/32	m	30,000		0,00	
81	K	741120.072	Trubka s vysokou mechanickou odolností 63/52	m	10,000		0,00	
82	K	741120.073	Instalace flexibilní chráničky s vysokou mechanickou odolností 63/52	m	10,000		0,00	
83	K	741120.074	Trubka s vysokou mechanickou odolností 90/75	m	5,000		0,00	
84	K	741120.075	Instalace flexibilní chráničky s vysokou mechanickou odolností 90/75	m	5,000		0,00	
85	K	741120.076	El.instal. trubka PE23 pevná + příchytka	m	20,000		0,00	
86	K	741120.077	Instalace el.instalační pevné trubky PE23 na příchýtkách	m	20,000		0,00	
87	K	741120.078	Vysekání rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 7cm včetně úklidu a likvidace sutě	m	22,000		0,00	
88	K	741120.079	Vyplnění a omítnutí rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 7cm, včetně materiálu	m	22,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	741120.080	Vysekání rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 3cm včetně úklidu a likvidace sutě	m	36,000		0,00	
90	K	741120.081	Vyplnění a omítnutí rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 3cm, včetně materiálu	m	36,000		0,00	
91	K	741120.082	Vyvrtnutí otvoru do stěny, pro rozvodnou nebo přístrojovou krabici pr.68mm včetně úklidu a likvidace sutě	ks	30,000		0,00	
92	K	741120.083	Průraz cihelnou zdí 300-500mm. Včetně úklidu a likvidace sutě.	ks	3,000		0,00	
93	K	741120.084	Průraz stropní konstrukcí hloubka 300-400x150x30mm. Včetně úklidu a likvidace sutě.	ks	1,000		0,00	
94	K	741120.085	Připojení VZT	ks	2,000		0,00	
95	K	741120.086	Ukončení kabelu UTP konektorem RJ45	ks	5,000		0,00	
96	K	741120.087	Ukončení drátu do 6mm2	ks	36,000		0,00	
97	K	741120.088	Ukončení kabelu do 25mm2	ks	4,000		0,00	
98	K	741120.089	Ukončení drátu do 50mm2	ks	2,000		0,00	
99	K	741120.090	Ukončení drátu do 70mm2	ks	2,000		0,00	
100	K	741120.091	Ukončení kabelu do 3x4mm2	ks	10,000		0,00	
101	K	741120.092	Ukončení kabelu do 5x4mm2	ks	4,000		0,00	
102	K	741120.093	Ukončení kabelu do 7x4mm2	ks	2,000		0,00	
103	K	741120.094	Ukončení kabelu do 4x10mm2	ks	1,000		0,00	
104	K	741120.095	Ukončení kabelu do 5x25mm2	ks	2,000		0,00	
105	K	741120.096	Ukončení kabelu do 5x70mm2	ks	2,000		0,00	
106	K	741120.097	Ukončení kabelu 3x 240+120mm2	ks	2,000		0,00	
107	K	741120.098	Montáž rozvodnice do 100kg	ks	2,000		0,00	
108	K	741120.099	Drobný pomocný materiál	kpl	1,000		0,00	
109	K	741120.100	Přesun materiálu	kpl	1,000		0,00	
110	K	741120.101	Stavební připomoci	kpl	1,000		0,00	
111	K	741120.102	Revize el. zařízení	ks	1,000		0,00	
112	K	741120.103	Zkouška a prohlídka rozvodných zařízení	ks	1,000		0,00	
113	K	741120.104	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000		0,00	
114	K	741120.105	Proškolení obsluhy	ks	1,000		0,00	

D 741.211 Rozvaděč R-Myčka (10kA)

0,00

115	K	741211.001	Oceloplechová skříňová rozvodnice 600 x 2000 x 400 mm + podstavec o výšce 100 mm, včetně montážní desky s lištami a krycími panely. Světle šedá barva, krytí IP55/20.	ks	1,000		0,00	
116	K	741211.002	Oceloplechová skříňová rozvodnice 800 x 2000 x 400 mm + podstavec o výšce 100 mm, včetně montážní desky s lištami a krycími panely. Světle šedá barva, krytí IP55/20.	ks	1,000		0,00	
117	K	741211.003	Vypínač 3-pólový 250A	ks	1,000		0,00	
118	K	741211.004	Svodič přepětí BC TNC 275/12,5	ks	1,000		0,00	
119	K	741211.005	Pojistkový odpínač C00, 100A	ks	1,000		0,00	
120	K	741211.006	Nožová pojistka 00/80A/400VAC	ks	3,000		0,00	
121	K	741211.007	Pojistkový odpínač 1P, 32A	ks	1,000		0,00	
122	K	741211.008	Pojistka válcová gG10x38 6A 500V	ks	1,000		0,00	
123	K	741211.009	Jistič s proudovým chráničem B10-003/AC	ks	4,000		0,00	
124	K	741211.010	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC	ks	5,000		0,00	
125	K	741211.011	Reléový modul 24V DC, 1 přepínací kontakt	ks	2,000		0,00	
126	K	741211.012	Instalační jistič 10 kA, C 16A, 3P	ks	1,000		0,00	
127	K	741211.013	Jistič výkonový, typ A, 3-pólový, 25kA, 63A	ks	2,000		0,00	
128	K	741211.014	Jistič výkonový, typ A, 3-pólový, 25kA, 160A	ks	1,000		0,00	
129	K	741211.015	Proudový chránič 10 kA, 25 A, 4P, 30 mA, A	ks	1,000		0,00	
130	K	741211.016	Stykač 65A,30kW/400V, cívka 230VAC	ks	1,000		0,00	
131	K	741211.017	Stykač 170A,90kW/400V, cívka 230VAC	ks	1,000		0,00	
132	K	741211.018	Lišta propojovací vidlicová,TE18mm/3p,10mm2/1m	ks	1,000		0,00	
133	K	741211.019	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	30,000		0,00	
134	K	741211.020	Směrna MET pro 1x 70, 1x 35, 1x 16 a 10x 6mm2	ks	1,000		0,00	
135	K	741211.021	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	80,000		0,00	
136	K	741211.022	Drobný pomocný materiál	kpl	1,000		0,00	
137	K	741211.023	Přesun materiálu	kpl	1,000		0,00	
138	K	741211.024	Montáž rozvodnice	kpl	1,000		0,00	
139	K	741211.025	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	1,000		0,00	
140	K	741211.026	Výrobní štítek	ks	1,000		0,00	

D 741.212 Rozvaděč R-VZT (10kA)

0,00

141	K	741212.001	Oceloplechová nástěnná rozvodnice 600 x 900 x 250 mm, včetně montážní desky s lištami a krycími panely. Světle šedá barva, krytí IP30/20.	ks	1,000		0,00	
142	K	741212.002	Instalační hlavní vypínač 40 A, 3P	ks	1,000		0,00	
143	K	741212.003	Svodič přepětí BC TNC 275/12,5	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	741212.004	Jistič s proudovým chráničem B10-003/AC	ks	1,000		0,00	
145	K	741212.005	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC	ks	1,000		0,00	
146	K	741212.006	Instalační jistič 10 kA, C 10A, 3P	ks	2,000		0,00	
147	K	741212.007	Instalační jistič 16 kA, B 16A, 1P	ks	2,000		0,00	
148	K	741212.008	Lišta propojovací vidlicová, TE18mm/3p, 10mm2/1m	ks	1,000		0,00	
149	K	741212.009	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	12,000		0,00	
150	K	741212.010	Směrna MET pro 10x 6mm2	ks	1,000		0,00	
151	K	741212.011	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	30,000		0,00	
152	K	741212.012	Drobný pomocný materiál	kpl	1,000		0,00	
153	K	741212.013	Přesun materiálu	kpl	1,000		0,00	
154	K	741212.014	Montáž rozvodnice	kpl	1,000		0,00	
155	K	741212.015	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	1,000		0,00	
156	K	741212.016	Výrobní štítek	ks	1,000		0,00	

D 741.410 Ochrana před bleskem (Hromosvod) 0,00

157	K	741410.001	Jímací vedení na střeše - Drát AlMgSi 8	m	15,000		0,00	
158	K	741410.002	Instalace jímacího vedení na střeše objektu provedené drátem AlMgSi 8	m	15,000		0,00	
159	K	741410.003	Podpěra FB - Podpěra beton-plast pro plochou střechu	ks	15,000		0,00	
160	K	741410.004	Instalace podpěry pro jímacího vedení na střeše objektu	ks	15,000		0,00	
161	K	741410.005	Volně stojící jímací tyč 3m s třiramenným stojanem kotvený pomocí tří betonových podstavců 8,5kg, vyrovnaní sklonu střechy do 10°.	ks	1,000		0,00	
162	K	741410.006	Instalace jímací tyče o výšce 3 metry	ks	1,000		0,00	
163	K	741410.007	Svorka k JT - Pro připojení JT k vedení	ks	1,000		0,00	
164	K	741410.008	Instalace svorky pro připojení jímací tyče k jímacímu vedení	ks	1,000		0,00	
165	K	741410.009	MV svorka - univerzální svorka pro spojení drát-drát	ks	6,000		0,00	
166	K	741410.010	Instalace univerzální svorky pro propojení jímacích vedení	ks	6,000		0,00	
167	K	741410.011	Drobný pomocný materiál	kpl	1,000		0,00	
168	K	741410.012	Přesun materiálu	kpl	1,000		0,00	
169	K	741410.013	Stavební přímoci	kpl	1,000		0,00	
170	K	741410.014	Dílčí revize a měření	ks	1,000		0,00	
171	K	741410.015	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000		0,00	

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 712 Povlakové krytiny 0,00

172	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712102

D OST Profese - ostatní 0,00

173	K	OST.011	Výrobní a dílenská dokumentace silnoproudých rozvodů a úprav rozvaděče	ks	1,000		0,00	
174	K	OST.012	Dokumentace skutečného provedení /DSKP/ ve 4 vyhotoveních (3x tištěná forma + 1x digitální forma ve formátech PDF a zdrojových) včetně vyznačení změn proti dokumentaci pro realizaci stavby	ks	1,000		0,00	
175	K	OST.013	Návod k obsluze a údržbě celkové sestavy s popisem hlavních zařízení, jejich ovládacích a regulačních prvků, armatur a podmínek servisu a údržby	ks	1,000		0,00	
176	K	OST.018	Zaškolení obsluhy včetně vyhotovení protokolu o zaškolení	kpl	1,000		0,00	
177	K	OST.020	Komplexní revize, zpracování revizní zprávy	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Rekonstrukce mycího centra kuchyně

Objekt:

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 10. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.

IČ:

27283518

DIČ:

CZ27283518

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

STORING spol. s r.o.

IČ:

25410482

DIČ:

CZ25410482

Zpracovatel:

STORING spol. s r.o.

IČ:

25410482

DIČ:

CZ25410482

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Rekonstrukce mycího centra kuchyně

Objekt:

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Česká Lípa

Datum:

10. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.

Projektant:

STORING spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

STORING spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
0.10001 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
0.20001 - Příprava staveniště	0,00
0.30001 - Zařízení staveniště	0,00
0.60001 - Územní vlivy	0,00
0.70001 - Provozní vlivy	0,00
0.90001 - Ostatní náklady stavby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce mycího centra kuchyně
Objekt:



VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Česká Lípa

Datum: 10. 4. 2023

Zadavatel: Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.

Projektant: STORING spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: STORING spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		0.10001	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	0.10001.003	Výrobní a dílenská dokumentace dle specifikace v Souhrnné technické zprávě	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Kompletní výrobní a dílenská dokumentace v rozsahu dle specifikace uvedené v Souhrnné technické zprávě. Odevzdání i digitální i tištěné formě.					
2	K	0.10001.005	Průzkumy stávajících konstrukcí v místech prostupu stropní konstrukcí - rozkrytí a ověření stávajících konstrukcí včetně zprávy potvrzující statika	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Provedení veškerých průzkumů před zahájením vlastních prací. Výstupem dokumentace průzkumných prací s fotodokumentací a závěry případných zkoušek a laboratorních testů odběrových vzorků. Odevzdání i digitální i tištěné formě.					
3	K	0.10001.006	Celková kompletace a koordinace dokumentace skutečného provedení (dále jen „DSkP“) ve 4 vyhotoveních (3x tisk + 1x dig. forma - PDF a zdrojový formát)	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení ve skladbě DPS po jednotlivých částech stavby. Zpracování i digitální formě s uvedením rozdílů proti DPS, předání i digitální i tištěné formě dle popisu.					
4	K	0.10001.009	Dokumentace požárních ucpávek a požárních uzávěrů	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: - Kniha PO ucpávek a PO uzávěrů - Půdorysy s označením - Technické listy					
D		0.20001	Příprava staveniště				0,00	
5	K	0.20001.002	Připojky vody, elektro a dalších IS nutných pro realizaci zakázky včetně měření spotřeby, přičemž spotřebu těchto energií v průběhu provádění prací hradí uchazeč.	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Připojení zařízení staveniště včetně měření a úhrady spotřeby. Položka obsahuje i dokumentaci připojek, ochranných opatření a případné přeložky nebo úpravy pro zařízení napojovacích bodů. Odevzdání i digitální i tištěné formě.					
D		0.30001	Zařízení staveniště				0,00	
6	K	0.30001.001	Zařízení staveniště v minimální skladbě 1 ks buňky kancelářské, 1 ks buňky šatní pro zaměstnance, 1ks buňky sociální s WC a sprchou, 1 ks skladového kontejneru po celou dobu stavby.	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Položka obsahuje výstavbu zařízení staveniště, pronájem zařízení a jeho demontáž včetně dovozu, odvozu a montážních prostředků a zařízení. Součástí je i vyrovnání podkladu, montáž, pronájem a demontáž silničních panelů pod zařízení a doprava. Součástí je i projektová dokumentace ZS, zajištění stavebního povolení, správní poplatky a případné poplatky za zábor veřejného prostranství. Položka obsahuje i zpracování dokumentace zařízení staveniště včetně případného projednání a zajištění souvisejících povolení včetně správních poplatků, odevzdání i digitální i tištěné formě.					
7	K	0.30001.004	Vykližení a provedení celkového úklidu staveniště a likvidace všech zařízení používaných k plnění zakázky.	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Vykližení staveniště a jeho úklid po dokončení, bude prováděno vždy po dokončení jednotlivých etap.					
D		0.60001	Územní vlivy				0,00	
8	K	0.60001.001	Zajištění bezpečnosti při plnění předmětu zakázky a zajištění ochrany životního prostředí zhotovitelem v průběhu realizace bez ovlivnění a nepříznivých dopadů na životní prostředí a okolí	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: 0					
9	K	0.60001.002	Zajištění čistoty staveniště a zejména okolí, v případě potřeby zajištění čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména výjezd a příjezd na staveniště a obslužné plochy	soubor	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Pravidelný úklid staveniště a přístupových a příjezdových tras.					
D		0.70001	Provozní vlivy				0,00	
10	K	0.70001.001	Ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby a provozními omezeními z důvodu zajištění provozu investora.	soubor	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Omezení prací v době mimořádných situací - akutní operační výkony, nepřekonatelné negativní vlivy v průběhu stavebních prací, atd...					
11	K	0.70001.003	Provizorní příčky v rámci stavby k oddělení prostor stavby od provozu v provedení OSB desek na dřevěnou rámkovou konstrukci, utěsnění PVC fólií a překrytí geotextilií min 200 g/m2, součástí vstupní dveře. Obsahuje montáž, dodávku materiálu, demontáž, začištění stávajících povrchů, případné přemístění v průběhu stavby.	m2	43,350		0,00	
	VV		"109 - Jídelna zaměstnanců" 6,20*3,00		18,600			
	VV		"Průchod do 113 - servírování" 1,60*2,50		4,000			
	VV		"Průjezd vozíky" 1,30*2,50		3,250			
	VV		"110 - zádveří" 2,00*2,50*2		10,000			
	VV		"101 - chodba - Nové aut dveře" 3,00*2,50		7,500			
	VV		Součet		43,350			
12	K	0.70001.004	Ochrana stávajících podlah geotextilií a PVC fólií proti poškození při provádění prací ve vnitřních prostorech	m2	31,350		0,00	
	VV		"109 - jídelna zaměstnanců" 6,20*1,5		9,300			
	VV		"113 - servírování" 3,00*1,50*2		9,000			
	VV		"114 - varna" 3,00*1,50		4,500			
	VV		"101 - chodba" 3,20*1,50+2,50*1,50		8,550			
	VV		Součet		31,350			
D		0.90001	Ostatní náklady stavby					0,00
13	K	0.90001.001	Průběžná fotodokumentace z průběhu provádění zakázky (digitální forma) v počtu min. 40 ks fotek měsíčně. Soubory fotodokumentace řazené po datech jejich provedení.	soubor	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Řazení fotodokumentace do adresářů po jednotlivých datech s popisem zachycených stavů stavby.					
14	K	0.90001.002	Koordinace a kompletace všech provozních, tlakových a revizních zkoušek a dalších nutných úředních zkoušek a testů k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a jeho součástí včetně podrobných záznamů a zpráv o průběhu a výsledcích těchto zkoušek	soubor	1,000		0,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle 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 určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

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