

Název stavby:

# Stavební úpravy CT

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:

2227

Datum:

květen 2023

Kód dokumentu:

2227

číslo zakázky

DPS

stupeň

000

st.objekt

**F1.00.000**

členění dokumentace

číslo dokumentu

00

revize

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2227\_DPS  
Stavba: Stavební úpravy CT



KSO: 801 11 2  
Místo: Česká Lípa  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1264  
Datum: 4. 5. 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., Liberec

IČ: 25410482  
DIČ: CZ25410482

Zpracovatel:  
Zuzana Morávková

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

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

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2227\_DPS



**Stavba:** Stavební úpravy CT

Místo: Česká Lípa

Datum:

4. 5. 2023

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

Projektant:

STORING spol.s r.o.,  
Liberec

Uchazeč:

Zpracovatel:

Zuzana Morávková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
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	VYT - Vytápění	0,00	0,00	STA
D1.04.500	MaR - Měření a regulace	0,00	0,00	STA
D1.04.700	ESIL - Silnoproudá elektrotechnika	0,00	0,00	STA
D1.04.800	ESLB - Slaboproudá elektrotechnika	0,00	0,00	STA
VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00	0,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Stavební úpravy CT

Objekt:

D1.01.100 - ARS - Architektonické a stavební řešení

KSO:

Místo:

Česká Lípa

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 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., Liberec

IČ:

25410482

DIČ:

CZ25410482

Zpracovatel:

Zuzana Morávková

IČ:

DIČ:

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 webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Stavební úpravy CT

Objekt: D1.01.100 - ARS - Architektonické a stavební řešení

Místo: Česká Lípa

Datum: 4. 5. 2023

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

Projektant: STORING spol.s r.o.,  
Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Zuzana Morávková

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

713 - Izolace tepelné 0,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa 0,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud 0,00

763 - Konstrukce suché výstavby 0,00

764 - Konstrukce klempířské 0,00

766 - Konstrukce truhlářské 0,00

766-1 - Výplně otvorů - včetně přesunu hmot 0,00

767 - Konstrukce zámečnické 0,00

771 - Podlahy z dlaždic 0,00

776 - Podlahy povlakové 0,00

777 - Podlahy lité 0,00

781 - Dokončovací práce - obklady 0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry 0,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 0,00

787 - Dokončovací práce - zasklívání 0,00

OST - Profese - ostatní 0,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Stavební úpravy CT  
Objekt: D1.01.100 - ARS - Architektonické a stavební řešení

Místo: Česká Lípa Datum: 4. 5. 2023  
Zadavatel: Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa,a.s. Projektant: STORING spol.s r.o., Liberec  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Zuzana Morávková

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	311113146	Nosná zeď tl přes 400 do 500 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 a konstrukční výztuže	m2	2,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
<div>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113146">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113146</a></div> <div>VV "meziprostor 1.PP " 0,50*(5,70-3,60)*2 2,100</div>								
2	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	4,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
<div>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311235151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311235151</a></div> <div>VV " parapet" 4,20*1,00 4,200</div>								
3	K	311361821	Výztuž nosných zdí a pilířů betonářskou ocelí 10 505	t	0,505		0,00	CS ÚRS 2023 01
<div>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821</a></div> <div>VV "meziprostor 1.PP" 0,25 0,250</div> <div>VV "pilíře 1.PP " 0,50*0,50*(5,70-3,60)*2*0,10 0,105</div> <div>VV "konstrukční trny a rezerva" 0,150 0,150</div> <div>Součet 0,505</div>								
4	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
<div>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168052</a></div>								
5	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
<div>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168053">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168053</a></div>								
6	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
<div>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168054">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168054</a></div>								
7	K	331273013	Pilíř z betonových tvárníc včetně zmonolitnění betonovou směsí s konstrukční výztuží, 500/500 mm, beton C20/25 včetně doklínování	m3	15,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
<div>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331273013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331273013</a></div> <div>VV "pilíře" 0,50*0,50*30,80*2 15,400</div> <div>Součet 15,400</div>								
8	K	340238211	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
<div>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340238211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/340238211</a></div> <div>VV " 1.PP " 5,0 5,000</div> <div>VV " 1.NP " 4,00 4,000</div> <div>Součet 9,000</div>								
9	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 7,5 až 15 na MC tl 140 mm	m2	48,550		0,00	CS ÚRS 2023 01
<div>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342241162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342241162</a></div> <div>VV "D1.01.100-102"</div> <div>VV "II-102a vyšetřovna CT"</div> <div>VV (4,65*2+0,425+0,40+5,62+1,50)*3,10 53,460</div> <div>VV " D01/I" - 1,55*2,00 -3,100</div> <div>VV " D02/P" -1,35*2,00 -2,700</div> <div>VV " D03/P" -1,00*2,00 -2,000</div> <div>VV " D04/P" -1,00*2,00 -2,000</div> <div>VV "O02" -1,00*1,00 -1,000</div> <div>VV "II-102ba ovladovna CT"</div> <div>VV 1,90*3,10 5,890</div> <div>Součet 48,550</div>								
10	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
<div>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/389381001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/389381001</a></div> <div>VV " stropních prostupů " 0,15*4 0,600</div>								
<p>D 4 Vodorovné konstrukce 0,00</p>								
11	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve střepech	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
<div>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411386611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411386611</a></div>								
<p>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00</p>								
12	K	611315223	Vápenná štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na střepech	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
<div>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611315223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611315223</a></div>								
13	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	164,037		0,00	CS ÚRS 2023 01
<div>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131301</a></div> <div>VV 92,378+71,659 164,037</div>								
14	K	612315223	Vápenná štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
<div>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612315223</a></div>								
15	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	92,378		0,00	CS ÚRS 2023 01
<div>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321141</a></div> <div>VV "II-102a vyšetřovna CT "</div>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"vně "					
VV			(4,80+5,77+1,50)*3,1		37,417			
VV			" DO1/L " -1,45*1,97		-2,857			
VV			" DO2/P " -1,25*1,97		-2,463			
VV			" DO3/P " -0,90*1,97		-1,773			
VV			" O02 " -1,00*1,00		-1,000			
VV			"II-102b ovladovna CT "					
VV			(5,25+2,025*2+1,50*2)		12,300			
VV			4,30*1,00		4,300			
VV			" DO3/P " -0,90*1,97		-1,773			
VV			" DO4/P " -0,90*1,97		-1,773			
VV			"rezerva na opravy" 50,0		50,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>92,378</b>			
16	K	612831121	Barytová stínící omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně, tl. dle PD a výpočtu stínění	m2	80,727		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612831121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612831121</a>					
VV			"II-102a vyšetřovna CT"					
VV			(4,65+0,40+5,62)*2*3,00		64,020			
VV			-1,45*1,97		-2,857			
VV			-1,00*1,00-0,90*1,97		-2,773			
VV			-1,25*1,97		-2,463			
VV			"ostění, nadpraží a parapety" 1,20*4		4,800			
VV			"rezerva na přesahy" 20,0		20,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>80,727</b>			
17	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	29,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619995001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619995001</a>					
VV			4,90*2		9,800			
VV			"rezerva na drobné opravy" 20,0		20,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>29,800</b>			
18	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	18,360		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621211021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621211021</a>					
VV			"čelní fasáda - sokl" 4,20*0,80		3,360			
VV			"opravy" 10,0		10,000			
VV			"dvorek VZT" 5,0		5,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>18,360</b>			
19	M	28376423	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2	19,278		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			18,36*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19,278			
20	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	54,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621221031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621221031</a>					
VV			"čelní fasáda" 4,20*(1,00+2,50)		14,700			
VV			"opravy navazujících ploch" 30,0		30,000			
VV			"rezerva" 10,0		10,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>54,700</b>			
21	M	63152265	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,034 tl 140mm	m2	57,435		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			54,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		57,435			
22	K	621225134	Oprava kontaktního zateplení podhledů z desek z minerální vlny tl přes 120 do 160 mm pl přes 0,5 do 1,0 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621225134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621225134</a>					
23	K	622131300	Vápenný postřik vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	4,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131300">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131300</a>					
24	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	4,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143003</a>					
25	M	55343026	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 15mm	m	4,410		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			4,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,410			
26	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začistiřovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	8,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004</a>					
27	M	59051476	profil začistiřovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	8,925		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV			8,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,925			
28	K	622225134	Oprava kontaktního zateplení stěn z desek z minerální vlny tl přes 120 do 160 mm pl přes 0,5 do 1,0 m2	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622225134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622225134</a>					
29	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321121</a>					
VV			" 1,PP okno " 1,00		1,000			
VV			" 1.NP " 5,00		5,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>6,000</b>			
30	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková soklová omítka vnějších stěn	m2	18,360		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622511112</a>					
VV			"zateplení sokl" 18,360		18,360			
31	K	622521012	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	54,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622521012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622521012</a>					
VV			"zateplení fasáda" 54,70		54,700			
32	K	622525104	Tenkovrstvá omítka malých ploch přes 0,5 do 1 m2 na stěnách	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622525104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622525104</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	17,560		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011</a>					
		VV	"otvor" 4,20*1,80		7,560			
		VV	"ostatní - stávající" 10,0		10,000			
		VV	<b>Součet</b>		<b>17,560</b>			
34	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	1,410		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632450122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632450122</a>					
		VV	" parapet " 4,20*0,30+1,00*0,15		1,410			
35	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	46,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112113</a>					
36	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942111</a>					
		VV	" DP03+DP04" 2,00		2,000			
37	M	55331488	<b>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm</b>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		P	Poznámka k položce: Zárubeň musí být dostatečně únosná pro daný typ dveří.					
38	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových přes 2,5 do 4,5 m2 na MC	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642942221</a>					
		VV	"D01-D02" 2,00		2,000			
39	M	55331747	<b>zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm</b>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		P	Poznámka k položce: Zárubeň musí být dostatečně únosná pro daný typ dveří.					
40	M	55331-R	<b>zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1250/1970, 2100mm -ATYP</b>	kus	1,000		0,00	
		P	Poznámka k položce: Zárubeň musí být dostatečně únosná pro daný typ dveří.					
41	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642945111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/642945111</a>					
42	M	55331563	<b>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm</b>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								<b>0,00</b>
43	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	137,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111</a>					
		VV	" 1. NP " 16,00*6,00		96,000			
		VV	" strojovna VZT " 5,20*8,00		41,600			
		VV	<b>Součet</b>		<b>137,600</b>			
44	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	120,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111</a>					
		VV	" 1.PP " 20,00		20,000			
		VV	" 1.NP " 100,00		100,000			
		VV	<b>Součet</b>		<b>120,000</b>			
45	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	13,690		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031133</a>					
		VV	" 1.NP " 5,50*3,10 -1,20*2,80		13,690			
46	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,880		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042121</a>					
		VV	"pro kanálky " (1,17+0,706+4,316+3,65)*0,40*0,10		0,394			
		VV	(2,45+0,65+2,55+1,05)*0,40*0,10		0,268			
		VV	" pro příčky " (4,65+1,80+5,50*1,03)*0,18*0,10		0,218			
		VV	<b>Součet</b>		<b>0,880</b>			
47	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah, rovinnost dle podkladů technologie	m2	35,710		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965046111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965046111</a>					
48	K	966080113	Bourání kontaktního zateplení z desek z minerální vlny tl přes 60 do 120 mm	m2	4,960		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966080113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966080113</a>					
		VV	0,80*3,10*2		4,960			
49	K	968072355-P	Vybourání kovových rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2 + úprava stávajícího okna	m2	1,000		0,00	
		VV	" 1.PP " 1,00		1,000			
50	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033521</a>					
51	K	972054341	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/972054341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/972054341</a>					
52	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,502		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/972054491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/972054491</a>					
		VV	" 1. PP " 2,51*0,80*0,25		0,502			
53	K	977211112	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl přes 200 do 350 mm	m	2,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977211112</a>					
		VV	" prostuky VZT " (0,30+0,35)*2*2		2,600			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	56,111		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977312112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977312112</a>								
	VV		" 1.PP " (2,51+0,60)*2		6,220			
	VV		"pro kanálky "					
	VV		1,17+0,706+0,40+0,72+4,315+3,65*2		14,611			
	VV		2,30+0,65+2,55+1,50+1,05 +3,00		11,050			
	VV		" pro příčky "					
	VV		(4,65+1,80+5,50*1,03)*2		24,230			
	VV		Součet		56,111			
55	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	23,870		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191</a>								
	VV		"II-102a vyšetřovna CT"					
	VV		(4,20+0,40+3,10)*3,10		23,870			
56	K	988-01	Montáž - dočasná příčka prachotěsná, vstup na staveniště včetně materiálu	m2	57,970		0,00	
VV (5,50+1,00+9,00+3,20)*3,10 57,970								
57	K	988-11	D + M doplnění stropu v 1.PP 2510x600mm v původních vrstvách	kus	0,450		0,00	
VV 2,5*0,6*0,30 0,450								
58	K	988-21	D + M Lože pro podlahové kanálky	m3	0,564		0,00	
VV (0,40*0,10 - 0,20*0,09)*(1,17+0,706+0,40+0,72+4,315+3,65*2) 0,321								
	VV		(0,40*0,10-0,20*0,09)*(2,30+0,65+2,55+1,50+1,05 +3,00)		0,243			
	VV		Součet		0,564			
59	K	98899-02	Demontáž - dočasná příčka parotěsná, vstup na staveniště	m2	57,970		0,00	
60	K	989-080	D + M chemická kotva M8	kus	16,000		0,00	
61	K	990-01	Stavební přípomoc ZTI	kpl	1,000		0,00	
Poznámka k položce:								
P								
62	K	990-02	Stavební přípomoc VZT	kpl	1,000		0,00	
63	K	990-03	Stavební přípomoc VYT	kpl	1,000		0,00	
64	K	990-04	Stavební přípomoc MaR	kpl	1,000		0,00	
65	K	990-05	Stavební přípomoc Elektro Silnoproud	kpl	1,000		0,00	
66	K	990-06	Stavební přípomoc Elektro Slaboproud	kpl	1,000		0,00	
67	K	741920114	Protipožární ucpávky prostupů stěnou tmelem požární odolnost EI 90	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741920114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741920114</a>								
	VV		"1.NP" 8		8,000			
	VV		"1.PP" 10		10,000			
	VV		Součet		18,000			
68	K	741920204	Protipožární ucpávky prostupů stropemtmelem požární odolnost EI 90	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741920204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741920204</a>								
	VV		"1.PP" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D 997 Přesun sutě 0,00								
69	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	16,788		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211</a>								
70	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	335,760		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013219</a>								
	VV		16,788*20 'Přepočtené koeficientem množství		335,760			
71	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	16,788		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871</a>								
D 998 Přesun hmot 0,00								
72	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	64,653		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998018001</a>								
D PSV Práce a dodávky PSV 0,00								
D 713 Izolace tepelné 0,00								
73	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	0,630		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131141</a>								
	VV		" parapet " 4,20*0,15		0,630			
74	M	28376415	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	0,630		0,00	CS ÚRS 2023 01
75	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m, ruční	t	0,004		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101</a>								
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 0,00								
76	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	1,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735111810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735111810</a>								
77	K	73599-01	Zaslepení potrubí vřachtě a související práce	kus	1,000		0,00	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud 0,00								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 763</b>			<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>0,00</b>	
78	K	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m2	26,964		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111812</a>					
			VV " 1.NP "					
			VV (4,65+1,72)*3,10 -0,90*1,97		17,974			
			VV (1,70+1,20)*3,10		8,990			
			VV Součet		26,964			
79	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	9,730		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131411</a>					
			VV " II 102b ovjadovna CT " 9,73		9,730			
			VV "					
80	K	76313 -R	SDK podhled desky 3xdeska s radiačním stíněním bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD + UD	m2	26,220		0,00	
			VV " II 102a vyšetřovna CT " 26,22		26,220			
81	K	763131621	Montáž desek tl. 12,5 mm SDK podhled	m2	2,530		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131621">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131621</a>					
			VV " II 112c popisovna CT " 2,20*1,15		2,530			
82	M	59030021	deska SDK A tl 12,5mm	m2	2,657		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 2,53*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,657			
83	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	2,050		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131721">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131721</a>					
84	K	763135611	Montáž kazet SDK kazetového podhledu	m2	61,170		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135611</a>					
85	M	590305-P	oprava a doplnění kazet pro zpětnou montáž	m2	6,117		0,00	
			VV 61,17*0,10		6,117			
86	K	763135881	Demontáž kazet sádkartanového podhledu	m2	61,170		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135881">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135881</a>					
			VV " 1.PP " 12,50*2,00		25,000			
			VV " 1.NP " 2,20*7,35+20,00		36,170			
			VV Součet		61,170			
87	K	763135881.1	Demontáž, uskladnění a zpětná montáž kazet sádkartanového podhledu	m2	130,000		0,00	
			VV " 1.PP " 50		50,000			
			VV " 1.NP " 50		50,000			
			VV "osttani" 30		30,000			
			VV Součet		130,000			
88	K	763172394	Montáž dvířek revizních dvouplášťových SDK kcí vel. 500 x 500 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763172394">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763172394</a>					
89	M	59030757	dvířka revizní jednokřídlá dvouplášťová s automatickým zámkem 500x500mm, stínící dle výpočtu stínění s P odolností	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV "podhled" 2		2,000			
			VV "šachta" 4		4,000			
			VV Součet		6,000			
90	K	763181811	Demontáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763181811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763181811</a>					
91	K	763232811	Demontáž desek jednoduché opláštění sádrovláknitý podhled	m2	2,530		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763232811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763232811</a>					
			VV " II 112c popisovna CT " 2,20*1,15		2,530			
92	K	76399-01	D + M oprava spára mezi zděnou příčkou a SDK podhledem	m	12,700		0,00	
			VV 7,90+4,80		12,700			
93	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m, ruční	t	1,543		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763301</a>					
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>0,00</b>	
94	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	4,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216604">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216604</a>					
95	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m, ruční	t	0,012		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764101</a>					
<b>D 766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>0,00</b>	
96	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691914</a>					
97	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	4,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766694116</a>					
98	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm	m	4,410		0,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 4,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,410			
<b>D 766-1</b>			<b>Výplně otvorů - včetně přesunu hmot</b>				<b>0,00</b>	
99	K	766-D01/L	D + M DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ 1450x1970mm ASYMETRICKÉ LEVÉ - RADIAČNĚ STÍNĚNÉ POŽÁRNÍ viz podrobný popis výpis vnitřních / vnějších výplní ozn D01/L	kus	1,000		0,00	
100	K	766-D02/P	D + M DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ 1250x1970mm ASYMETRICKÉ LEVÉ - RADIAČNĚ STÍNĚNÉ viz podrobný popis výpis vnitřních / vnějších výplní ozn D02/P	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	766-D03/P	D + M DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ 900x1970mm - RADIACNĚ STÍNĚNÉ viz podrobný popis výpis vnitřních / vnějších výplní ozn D03/P	kus	1,000		0,00	
102	K	766-D04/P	D+M DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ 900x1970mm ASYMETRICKÉ LEVÉ viz podrobný popis výpis vnitřních / vnějších výplní ozn D04/P	kus	1,000		0,00	
103	K	766-D05/P	D + M DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ 900x1970mm PRAVÉ- POŽÁRNÍ viz podrobný popis výpis vnitřních / vnějších výplní ozn D05/P	kus	1,000		0,00	
104	K	766-O01	D +M OKENNÍ SESTAVA U=0,8m2K, Rw >230dB (požadovaný součinitel prostupu tepla, neprosvětlosti bez zohlednění protidešťové žaluzie - viz podrobný popis výpis vnitřních / vnějších výplní ozn O01	kus	1,000		0,00	
Poznámka k položce: "Součástí dodávky budou vnitřní a vnější parapety  Vnitřní parapet - PVC komůrkový bílý  Vnější parapet - hliníkový šedé barvy blízké stávajícím parapetům  P  Rozměry je nutno před zahájením výroby ověřit na stavbě.  Součástí dodávky budou veškeré kotvení prvky (kotvení dle ČSN 74 6077), ukončovací a napojovací prvky, zatěsnění dle ČSN 73 0540-2 (I-parotěsná fólie, E-paropropustná fólie)								
105	K	766-O02	D + M okno 1000x1000mm radiačně stíněné vč rámu, viz popis	kus	1,000		0,00	
D 767 Konstrukce zámečnické							0,00	
106	K	767-01	D + M podlahové kanálky 200x90mm z pozinkovaného plechu	kg	515,000		0,00	
Poznámka k položce: OCEL S235 Kotvení do podkladu chemickými kotvami: odříznout a zabrousit přesah tyče Podliti a zaliti bude provedeno po přesné rektifikace kanálků výústky pro kabelové vývody budou provedeny na místě a upřesněny technologem  P								
107	K	767-02	D + M dělicí konstrukce anglického dvorku, zinkované konstrukce, polkarbonátová výplň, montáž na chemické kotvy	ks	1,000		0,00	
Poznámka k položce: OCEL S235 Kotvení do podkladu chemickými kotvami: odříznout a zabrousit přesah tyče Podliti a zaliti bude provedeno po přesné rektifikace kanálků výústky pro kabelové vývody budou provedeny na místě a upřesněny technologem  P								
108	K	76711-01	Demontáž prosklené příčky pro zpětnou montáž	kus	1,000		0,00	
109	K	76711-02	Montáž stěn pro zasklení z ocelových profilů přes 150 do 200 kg	kus	1,000		0,00	
110	K	767112812	Demontáž stěn pro zasklení svařovaných	m2	12,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767112812			
VV					" okenní stěna " 4,30*3,00 12,900			
111	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m, ruční	t	1,016		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101			
D 771 Podlahy z dlaždic							0,00	
112	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	35,710		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771571810			
VV					" II-102a " 35,71 35,710			
D 776 Podlahy povlakové							0,00	
113	K	776111117	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem	m2	35,950		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111117			
114	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	35,950		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311			
115	K	776121321	Nefeděná penetrace svého podkladu povlakových podlah	m2	35,950		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121321			
116	K	776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	35,950		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141122			
117	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	35,950		0,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221121			
VV					" II-102a Vyšetřovna CT " 26,22 26,220			
VV					" II-102b ovladovna CT " 9,73 9,730			
VV					Součet 35,950			
118	M	28411026	PVC vinyl homogenní zátěžová elektrostaticky vodivé tl 2,00mm, R 0,05-1MΩ, třída zátěže 34/43, třída otěru P, hořlavost Bfl S1	m2	39,545		0,00	CS ÚRS 2023 01
VV					35,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 39,545			
119	K	776411222	Montáž tahaných obvodových soklíků z linolea (marmolea) výšky do 100 mm	m	35,440		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411222</a>					
		VV	" II-102a Vyšetřovna CT " (4,65+0,40+5,62)*2		21,340			
		VV	" II-102b ovladovna CT " (5,025+2,025)*2		14,100			
		VV	Součet		35,440			
120	M	28411026	PVC vinyl homogenní zátěžová elektrostaticky vodivé tl 2,00mm, R 0,05-1MΩ, třída zátěže 34/43, třída otěru P, hořlavost Bfl S1	m2	7,909		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	35,95*0,22 'Přepočtené koeficientem množství		7,909			
121	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,431		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776101</a>					
122	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,431		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776181</a>					
	D	777	Podlahy lité				0,00	
123	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	2,530		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777131101</a>					
124	K	777511125	Krycí stěrka průmyslová epoxidová elektrostaticky vodivá (viz PD)	m2	2,554		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777511125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/777511125</a>					
		VV	2,25*0,45 +2,045*0,754		2,554			
125	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m, ruční	t	0,015		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998777101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998777101</a>					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
126	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	1,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011</a>					
127	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 19 do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474114</a>					
128	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	1,650		0,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	1,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,650			
129	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m, ruční	t	0,029		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781101</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
130	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,204		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314101</a>					
		VV	" DO1 " 0,25*5,45		1,363			
		VV	" DO2 " 0,25*5,25		1,313			
		VV	"DO2-3" 0,25*4,90*2		2,450			
		VV	"DO5" 0,22*4,90		1,078			
		VV	Součet		6,204			
131	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	6,204		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783315101</a>					
132	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,204		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101</a>					
133	K	783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801503">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801503</a>					
134	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783823133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783823133</a>					
135	K	783827123	Krycí jednonásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783827123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783827123</a>					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
136	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	493,268		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181121</a>					
137	K	784221101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	493,268		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221101</a>					
		VV	"1PP " ( 14,35+7,70*3)*2*3,10		232,190			
		VV	"STROP " 36,18+35,55+33,07		104,800			
		VV	"II-102a vyšetřovna CT" 26,22		26,220			
		VV	Mezisoučet		363,210			
		VV	(4,65+0,40+5,62)*2*2,70		57,618			
		VV	"II-102b ovladovna CT" 9,73		9,730			
		VV	(5,025+2,025)*2*2,70		38,070			
		VV	"II-11b technická místnost "					
		VV	(2,25+2,15)*2*2,80		24,640			
		VV	Součet		493,268			
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				0,00	
138	K	787100802	Vysklívání stěn a přiček, balkónového zábradlí, výtahových šachet skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2	m2	25,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/787100802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/787100802</a>					
		VV	12,90*2		25,800			
	D	OST	Profese - ostatní				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	OST.001	Vyrovnávací nájezd z dřevěného bednění (nosnost 2,5 t) z vnějších ploch na úroveň vnitřní podlahy pro návoz zdravotní techniky. Dočasná konstrukce, dodávka, montáž, demontáž.	m2	30,000		0,00	
VV		"Nájezd s vyrovnávací rampou" 3,0*10,0			30,000			
140	K	OST.002	Provizorní uzavření montážního otvoru pro návoz zdravotní techniky	m2	15,000		0,00	
VV		"OSB desky na dřevěné sloupky" 5,0*3,0			15,000			
141	K	OST.003	Bezpečnostní služba na dobu instalace zdravotní techniky včetně stavební připravenosti a zpětného uzavření montážního otvoru	kpl	1,000		0,00	
142	K	OST.011	Výrobní a dílenská dokumentace	ks	1,000		0,00	
143	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	
144	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	
145	K	OST.018	Zaškolení obsluhy včetně vyhotovení protokolu o zaškolení	kpl	1,000		0,00	
146	K	OST.021	Komplexní koordinačně funkční zkouška vyhrazených požárních zařízení včetně vypracování zprávy	kpl	1,000		0,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Stavební úpravy CT

Objekt:

**D1.04.100 - ZTI - Zdravotně technické instalace**

KSO:

Místo: Česká Lípa

Zadavatel:

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

STORING spol.s r.o., Liberec

Zpracovatel:

Zuzana Morávková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2023

IČ:

27283518

DIČ:

CZ27283518

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25410482

DIČ:

CZ25410482

IČ:

DIČ:

**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: Stavební úpravy CT

Objekt: D1.04.100 - ZTI - Zdravotně technické instalace

Místo: Česká Lípa

Datum: 4. 5. 2023

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

Projektant: STORING spol.s r.o.,  
Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Zuzana Morávková

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: Stavební úpravy CT

Objekt: D1.04.100 - ZTI - Zdravotně technické instalace

Místo: Česká Lípa

Datum: 4. 5. 2023

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

Projektant: STORING spol.s r.o.,  
Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Zuzana Morávková



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 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 0,00**

1	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	2,000		0,00	
2	K	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40	m	18,000		0,00	
3	K	721173799	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 32 + izolace tepelná 6mm	m	16,000		0,00	
4	K	721194103	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	3,000		0,00	
5	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000		0,00	
6	K	721211699	Přečerpávací stanice kondenzátu ke sbírání a čerpání kondenzátu z chladicích a klimatizačních zařízení. Provedení se zástrčkou a otočným krytem a motorem. Přitoky jsou fixované adaptabilními gumovými přívody. Hmax 4.5 m, Qmax 0.3 m3/h	kus	1,000		0,00	
7	K	721226597	Zápachová uzávěrka kondenzační DN 32 pod omítku	kus	2,000		0,00	
8	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,027		0,00	

**D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 0,00**

9	K	722171999	Potrubí plastové PPR vsazení odbočky D přes 25 do 32 mm	kus	2,000		0,00	
10	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	3,000		0,00	
11	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	2,000		0,00	
12	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	2,000		0,00	
13	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	2,000		0,00	
14	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	1,000		0,00	
15	K	722220111	Nástěnka pro výtakový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	2,000		0,00	
16	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	7,000		0,00	
17	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,005		0,00	

**D 725 Zdravotechnika - zařízení předměty 0,00**

18	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000		0,00	
19	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	2,000		0,00	
20	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	1,000		0,00	
21	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v do 6 m	t	0,017		0,00	

**D 727 Zdravotechnika - požární ochrana 0,00**

22	K	727213204	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 40 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	1,000		0,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	--	------	--

**D OST Profese - ostatní 0,00**

23	K	OST.011	Výrobní a dílenská dokumentace	ks	1,000		0,00	
24	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	
25	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	
26	K	OST.014	Inženýrské a kompletační práce	ks	1,000		0,00	
27	K	OST.015	Tlakové, provozní zkoušky včetně vyhotovení protokolu o jejich provedení a seřízení regulačních armatur	kpl	1,000		0,00	
28	K	OST.018	Zaškolení obsluhy včetně vyhotovení protokolu o zaškolení	kpl	1,000		0,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Stavební úpravy CT

Objekt:  
D1.04.200 - VZT - Vzduchotechnika

KSO:  
Místo: Česká Lípa

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

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
STORING spol.s r.o., Liberec

Zpracovatel:  
Zuzana Morávková

Poznámka:



CC-CZ:  
Datum: 4. 5. 2023

IČ:  
DIČ: CZ27283518

IČ:  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ: 25410482  
CZ25410482

IČ:  
DIČ:

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: Stavební úpravy CT

Objekt: D1.04.200 - VZT - Vzduchotechnika

Místo: Česká Lípa

Datum: 4. 5. 2023

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

Projektant: STORING spol.s r.o.,  
Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Zuzana Morávková

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

Náklady stavby celkem	0,00
751.001 - zař.č.1 -vyšetřovna CT	0,00
751.002 - zař.č.2 -chlazení technické místnosti a vyšetřovny	0,00
751.003 - zař.č.3 - Ostatní	0,00
OST - Profese - ostatní	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy CT

Objekt:

D1.04.200 - VZT - Vzduchotechnika

Místo:

Česká Lípa

Datum:

4. 5. 2023

Zadavatel:

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa,a.s.

Projektant:

STORING spol.s r.o.,  
Liberec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Zuzana Morávková



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 -vyšetřovna CT

0,00

1	K	751001-1	Vzduchotechnická jednotka vnitřní dvoupřístřové stojaté kompaktní provedení z pozinkovaného plechu. Jednotka obsahuje kapsové filtry s třídou filtrace F7 na přívodu a M5 na odvodu. Vodní ohřivač o výkonu 2,4kW pro teploty topné vody 70/50°C. Chladič 3,4kW pro R32. Radiální ventilátory s volnými oběžnými koly. Protiproudý deskový rekuperátor s obtokovou klapkou. Určující parametry v pracovním bodu: Pracovní průtok vzduchu přívod 760m3/hod., dpxt=300Pa, odvod 760m3/hod., dpxt=350Pa. Minimální účinnost rekuperace: 88,0 %. Celková hladina akustického výkonu do přívodního potrubí - výtlak 76dB(A), do přívodního potrubí - sání 68 dB(A) Celková hladina akustického výkonu do odvodního potrubí - výtlak 76 dB(A), do odvodního potrubí - sání 72 dB(A). Celková hladina akustického výkonu do okolí 55 dB(A).	ks	1,000		0,00	
2	K	751001-1a	Příslušenství těsné uzavírací klapky na vstupu a výstupu, 4xmanžeta, sifony, EC motory, čidla CPG regulace na konstantní průtok vzduchu-přívod i odvod, servisní vypínače, rám s nožičkami, snímač namrzání a připojovací rozvaděč se svorkovnicí. Maximální možné rozměry jednotky 1700x880mm, výška jednotky max.1900mm. Zprovoznění jednotky.	ks	1,000		0,00	
3	K	751001-2	požární klapka 250x250 s požární odolností 90 minut, termické ovládání, servopohon 230V, koncový spínač polohy listu, požární dotěsnění prostupu požární ucpávkou, revize	ks	3,000		0,00	
4	K	751001-3	tlumič hluku buňkový 250x500x1500, útlum na frekvenci 250 Hz 26dB(A)	ks	1,000		0,00	
5	K	751001-4	tlumič hluku buňkový 250x500x1000, útlum na frekvenci 250 Hz 18dB(A)	ks	1,000		0,00	
6	K	751001-5	tlumič hluku buňkový 250x500x1500, útlum na frekvenci 250 Hz 26dB(A)	ks	1,000		0,00	
7	K	751001-6	obdélníková výústka dvouřadá 325x125 skryté uchycení, regulace R1	ks	2,000		0,00	
8	K	751001-7	obdélníková výústka jednořadá 325x125 skryté uchycení, regulace R1	ks	1,000		0,00	
9	K	751001-8	obdélníková výústka jednořadá 625x125 skryté uchycení, regulace R1	ks	1,000		0,00	
10	K	751001-9	obdélníková výústka jednořadá 625x325 skryté uchycení, regulace R1	ks	1,000		0,00	
11	K	751001-10	kondenzační jednotka chlazení pro chlazení ve vzduchotechnické jednotce chladicí výkon 1,5-4,5kW, systém split, R32, 230V, hlučnost v 1m-do 50dB(A) pro plynulé řízení výkonu 30-100% + příslušenství- řídicí box, omezovač výkonu+ silentbloky pro uchycení	ks	1,000		0,00	
12	K	751001.001	Cu potrubí 6/10 s UV chladírenskou izolací tl.13mm, dotěsnění prostupů požární ucpávkou	ks	12,000		0,00	
13	K	751001.002	čištění, tlakování, R32	kpl	1,000		0,00	
14	K	751001-11	požární klapka 400x400 s požární odolností 90 minut, termické ovládání, servopohon 230V, koncový spínač polohy listu, požární dotěsnění prostupu požární ucpávkou, revize	ks	1,000		0,00	
15	K	751001.003	tepelná izolace ze syntetického kaučuku tl.40mm s povrchovou úpravou Al folií a se samolepkou	m2	50,000		0,00	
16	K	751001.004	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I, těsné dle ON120405/30% tvarovek - potrubí přívodu, odvodu vzduchu a překládané potrubí	m2	105,000		0,00	
17	K	751001.005	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I, vodotěsné dle ON120405/30% tvarovek - sací a výfukové potrubí, dotěsnění prostupů požární ucpávkou	m2	40,000		0,00	
18	K	751001.006	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	40,000		0,00	

### D 751.002

### zař.č.2 -chlazení technické místnosti a vyšetřovny

0,00

19	K	751002-1	kondenzační jednotka chlazení pro chlazení technické místnosti, zimní provoz do -15st.C, chladicí výkon 0,9-5,5kW, systém split, R32, 230V, hlučnost v 1m-do 53dB(A) + silentbloky pro uchycení	ks	1,000		0,00	
----	---	----------	---	----	-------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	751002-2	vnitřní nástěnná jednotka k pozici 2-1, kabelový ovladač s češtinou, suchý kontakt	ks	1,000		0,00	
21	K	751002.001	Cu potrubí 6/12 s UV chladírenskou izolací tl.13mm, komunikační kabel	bm	18,000		0,00	
22	K	751002.002	čištění, tlakování, R32	kpl	1,000		0,00	
23	K	751002-3	kondenzační jednotka chlazení pro chlazení technické místnosti, zimní provoz do -15st.C, chladicí výkon 2,7-8,0kW, systém split, R32, 230V, hlučnost v 1m-do 53dB(A) + silentbloky pro uchycení	ks	1,000		0,00	
24	K	751002-4	vnitřní podstropní jednotka k pozici 2-3, kabelový ovladač s češtinou	ks	1,000		0,00	
25	K	751002.003	Cu potrubí 10/16 s UV chladírenskou izolací tl.13mm, komunikační kabel	bm	19,000		0,00	
26	K	751002.004	čištění, tlakování, R32	kpl	1,000		0,00	
27	K	751002-5	vnitřní kazetová jednotka vč.dekoračního panelu chladicí výkon 2,5-3,5kW stejného výrobce jako je stávající klimatizace magnetické rezonance, kabelový ovladač s češtinou	ks	1,000		0,00	
28	K	751002.005	Cu potrubí 6/10 s chladírenskou izolací tl.13mm, komunikační kabel	bm	6,000		0,00	
29	K	751002.006	čištění, tlakování, R410a	kpl	1,000		0,00	
30	K	751002.007	napojení na stávající systém VRF. Odzkoušení funkčnosti celého systému	kpl	1,000		0,00	

**D 751.003 zař.č.3 - Ostatní 0,00**

31	K	751003.001	Doprava zařízení	ks	1,000		0,00	
32	K	751003.002	Přesuny do výšek	ks	1,000		0,00	
33	K	751003.003	Přesuny	ks	1,000		0,00	
34	K	751003.004	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení	hod	24,000		0,00	
35	K	751003.005	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování	ks	1,000		0,00	
36	K	751003.006	Komplexní vyzkoušení zařízení	hod	24,000		0,00	
37	K	751003.008	Vypracování provozních předpisů	ks	1,000		0,00	
38	K	751003.009	Zaměření na místě před zahájením výroby potrubí a po zhotovení prostupů	ks	1,000		0,00	
39	K	751003.011	Uzavřené žlaby z pozink.plechu pro potrubí chladiva ve venkovním prostředí	bm	5,000		0,00	
40	K	751003.012	Demontáž stávajícího potrubí + likvidace	m2	25,000		0,00	
41	K	751003.013	Demontáž a montáž stávajícího anemostatu	ks	1,000		0,00	
42	K	751003.014	Odríznutí demontovaného potrubí 400x400, osazení příruby	ks	1,000		0,00	
43	K	751003.015	Napojení na stávající potrubí potrubím 250x250 ve stísněném prostoru	ks	1,000		0,00	
44	K	751003.016	Související dodávky a práce nezahrnuté v ostatních položkách	ks	1,000		0,00	

**D OST Profese - ostatní 0,00**

45	K	OST.011	Výrobní a dílenská dokumentace	ks	1,000		0,00	
46	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	
47	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	
48	K	OST.014	Inženýrské a kompletační práce	ks	1,000		0,00	
49	K	OST.017	Popisy a značky na rozvodných potrubích, bezpečnostní a výstražné tabulky technických prostor	kpl	1,000		0,00	
50	K	OST.018	Zaškolení obsluhy včetně vyhotovení protokolu o zaškolení	kpl	1,000		0,00	
51	K	OST.020	Komplexní revize, zpracování revizní zprávy	kpl	1,000		0,00	
52	K	OST.021	Komplexní koordinačně funkční zkouška vyhrazených požárních zařízení včetně vypracování zprávy	kpl	1,000		0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Stavební úpravy CT

Objekt:

D1.04.300 - VYT - Vytápění

KSO:

Místo:

Česká Lípa

CC-CZ:

Datum:

4. 5. 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., Liberec

IČ:

25410482

DIČ:

CZ25410482

Zpracovatel:

Zuzana Morávková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- Všechno zařízení na potrubí topné vody (armatury, potrubí, čerpadla, atd.) musí být pro topnou vodu do 100oC, 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 (povrchová 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. - Výrobky, zařízení a materiály uvedené v této projektové dokumentaci jsou pouze referenčními ve vztahu k požadované architektonické a technické kvalitě. Zhotovitel může nabídnout/ dodat jiné, avšak je povinen v případě, že použije jiné výrobky, zařízení a materiály průkazně doložit objednateli, že jím nabízené/ dodávané výrobky, zařízení a materiály mají stejnou kvalitu nebo vyšší než referenční a mají také atest či certifikaci pro použití v České republice. - Rozvody potrubí a armatury jsou vč. fitinek, redukci, přechodek, adaptérů atd. a montáží. Potrubí je z trubek měděných. - Rozpočet neobsahuje položky "přesun hmot" a odvoz do šrotu - toto doplní dodavatel dle svých potřeb a zvyklostí a v komplexu provádění celé stavby.

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Stavební úpravy CT

Objekt: D1.04.300 - VYT - Vytápění

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

Datum: 4. 5. 2023  
Projektant: STORING spol.s r.o.,  
Liberec  
Zpracovatel: Zuzana Morávková

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: Stavební úpravy CT

Objekt: D1.04.300 - VYT - Vytápění

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

Datum: 4. 5. 2023  
Projektant: STORING spol.s r.o., Liberec  
Zpracovatel: Zuzana Morávková



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	713411151	Izolace tepelné potrubí otopné vody, potrubí měděné, volně vedené, DN20-15, dod+mtz, komplet	m	52,000		0,00	
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	--

P  
Poznámka k položce:  
Izolace potrubí topné vody volně vedené - izolováno bude všechno nové potrubí, v tloušťkách : tl.20mm pro potrubí DN15, tl.30mm pro potrubí DN20, 25. Izolace potrubí bude použita taková, která má součinitel tepelné vodivosti λ 0,045 W/m.K a lepší, trubkovou izolaci z kamenné vlny kaširovaných hliníkovou fólií.

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 0,00

2	K	732199101	Orientační, popisné, směrové štítky (popisné 11x, směry toku 6x)	ks	17,000		0,00	
3	K	732429111	Montáž čerpadla oběhového DN 15 do potrubí	ks	2,000		0,00	
4	M	732.001	Čerpadlo oběhové pro vzd.jednotku, s elektronickou regulací otáček, vč. tepelné izolace, 230V, 18W, PN6, DN15 - Grundfos Alpha 3 15-40	ks	2,000		0,00	
5	K	732429119	Uvedení zařízení do chodu, napojení na MaR	kpl	1,000		0,00	

D 733 Ústřední vytápění - potrubí 0,00

6	K	733110812	Uložení, upevnění potrubí topné a chladicí vody, objímky z pryžovou vložkou	kus	46,000		0,00	
7	K	733110814	Protipožární utěsnění prostupů potrubí mezi požárními úseky, vč. atestů a certifikátů - POZOR-přesný počet požárních utěsnění musí odpovídat aktuální požární zprávě	kus	6,000		0,00	
8	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	
9	K	733110843	Konstrukce z ocelových profilů pro uchycení uložení potrubí	kpl	1,000		0,00	

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

10	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	10,000		0,00	
11	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	42,000		0,00	
12	K	733224203	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 18x1 mm	m	10,000		0,00	
13	K	733224223	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18x1	kus	2,000		0,00	
14	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	52,000		0,00	
15	K	733293904	Vsazení odbočky na potrubí měděné o rozměru D 22x1,5 mm	kus	2,000		0,00	

D 734 Ústřední vytápění - armatury 0,00

16	K	734211128	Trojcestný směšovací elektroventil - mtz (dodávka je v MaR)	kus	1,000		0,00	
17	K	734211129	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou	kus	4,000		0,00	
18	K	734220110	Ventil závitový regulační přímý, vyvažovací, se stupnicí, s vypouštěním, s měřicími vsuvkami, PN10, DN15, kv 2,67	kus	3,000		0,00	
19	K	734242422	Ventil závitový zpětný přímý DN15 PN6, kv4, do 95°C, mosazná kuželka, pružina nerez	kus	3,000		0,00	
20	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	7,000		0,00	
21	K	734291263	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závit	kus	1,000		0,00	
22	K	734292772	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	9,000		0,00	
23	K	734292773	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	2,000		0,00	
24	K	734411139	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou, (0-120 st.C - dl.stonku 60mm-4x)	kus	4,000		0,00	
25	K	734421130	Tlakoměr nízkotlaký kruhový D 160 spodní připojení, vč. manom.kohoutu a smyčky... rozsah 0-1 MPa	kus	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	734494219	Návarek pro MaR	kus	2,000		0,00	
<b>D 735</b>			<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				<b>0,00</b>	
27	K	735000913	Vypuštění, napuštění, odvzdušnění systému (vč. vody)	kpl	1,000		0,00	
28	K	735000914	Vyregulování systémů	kpl	1,000		0,00	
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>0,00</b>	
29	K	783425430	Nátěry ocelových doplňkových konstrukcí pro uložení potrubí	m2	41,800		0,00	
P			Poznámka k položce: bude natřeno základním a syntetickým dvojnásobným nátěrem s 1x emailerem					
VV			Včetně očištění, obroušení, 2x základní, 2x krycí nátěr					
VV			"Doplňkové konstrukce" 0,80					
VV			"Stávající rozvody 1.PP" 40,0*0,4					
VV			"Stávající tělesa" 10*2,50					
VV			<b>Součet</b>					
<b>D OST</b>			<b>Profese - ostatní</b>				<b>0,00</b>	
30	K	77777h	Topná zkouška	kpl	1,000		0,00	
31	K	77779h	Provozní řád strojovny	h	1,000		0,00	
32	K	OST.011	Výrobní a dílenská dokumentace	ks	1,000		0,00	
33	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	
34	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	
35	K	OST.014	Inženýrské a kompletační práce	ks	1,000		0,00	
36	K	OST.015	Tlakové, provozní zkoušky včetně vyhotovení protokolu o jejich provedení a seřízení regulačních armatur	kpl	1,000		0,00	
37	K	OST.017	Popisy a značky na rozvodných potrubích, bezpečnostní a výstražné tabulky u tlakových nádob, zařízení s teplým povrchem a technických prostor	kpl	1,000		0,00	
38	K	OST.018	Zaškolení obsluhy včetně vyhotovení protokolu o zaškolení	kpl	1,000		0,00	
39	K	OST.021	Komplexní koordinačně funkční zkouška vyhrazených požárních zařízení včetně vypracování zprávy	kpl	1,000		0,00	



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Stavební úpravy CT

Objekt:  
D1.04.500 - MaR - Měření a regulace

KSO:  
Místo: Česká Lípa

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

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
STORING spol.s r.o., Liberec

Zpracovatel:  
Zuzana Morávková

Poznámka:



CC-CZ:  
Datum: 4. 5. 2023

IČ:  
DIČ: CZ27283518

IČ:  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ: 25410482  
CZ25410482

IČ:  
DIČ:

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: Stavební úpravy CT

Objekt: D1.04.500 - MaR - Měření a regulace

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

Datum: 4. 5. 2023  
Projektant: STORING spol.s r.o.,  
Liberec  
Zpracovatel: Zuzana Morávková

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

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

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy CT

Objekt: D1.04.500 - MaR - Měření a regulace

Místo: Česká Lípa

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 5. 2023

Projektant: STORING spol.s r.o.,  
Liberec

Zpracovatel: Zuzana Morávková



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

## Náklady soupisu celkem

0,00

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

0,00

1	K	M36001.CPU, AI, DI/1	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	M36001-88-4321/S1	osazení stanice	ks	1,000		0,00	
3	K	M36001.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	připojení a osazení ovládací jednotky	ks	1,000		0,00	
5	K	M36001.5	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	M36001-88-4321/S2	osazení modulu	ks	1,000		0,00	
7	K	M36001.ZDR	zdroj napájení systému, referenční výrobek SBVK-G12024 Omron	ks	1,000		0,00	
8	K	M36001-88-4321/S3	osazení zdroje	ks	1,000		0,00	
9	K	M36001.CF	přepětová ochrana pro 230V/50Hz 10A - stupeň T3 , referenční výrobek DA-275 DF 10	ks	1,000		0,00	
10	K	M36001-88-4321/S4	osazení ochrany	ks	1,000		0,00	
11	K	M36001.RA-01	1x rozvaděč MaR - OCEP 600x1000x300 (upřesní dodavatel) , hlavní vypínač 230V AC jistič 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 a přímého chlazení dle elektro	ks	1,000		0,00	
12	K	M36001.12	montáž náplně do rozvaděče (systém, displej,relé, svorky, jističe....)	hod	20,000		0,00	
13	K	M36001.13	vyzkoušení funkce - test 1:1	hod	12,000		0,00	
14	K	M36001.CPU	Naprogramování regulátoru - řízení jednotlivých VZT jednotek dle popisu TZ projektu vzduchotechnika, seřízení a oživení regulace ,programování řídicího systému	dat.bo d	36,000		0,00	
15	K	M36001.HT200	Naprogramování displeje a jeho grafického rozhraní v autonomním nezávislém provedení.	dat.bo d	36,000		0,00	
16	K	M36001.CPU.1	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	36,000		0,00	

### D M36.002 Přístroje pro VZT č. 1 - vyšetřovna CT

0,00

17	K	M36002.10..01,03,04	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	M36002/41-0001/S	montáž snímače teploty do potrubí VZT	ks	3,000		0,00	
19	K	M36002.10.05	Snímač teploty příložný -30/110 °C, výstup Pt 1000 alt.Ni1000, např. ALTF02, IP54, kontaktní plíšek, sathovací pásek	ks	1,000		0,00	
20	K	M36002/41-0025/S	montáž snímače teploty příložného	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	M36002.10.11,10.12	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	M36002/41-0084/S	montáž snímač tlaku	ks	2,000		0,00	
23	K	M36002.1.01,02	Snímač teploty venkovní -50/90 °C,výstup Pt1000 nebo Ni 1000 , referenční výrobek ATF2	ks	2,000		0,00	
24	K	M36002/41-0025/S.1	montáž snímače venkovní teploty	ks	2,000		0,00	
25	K	M36002.10.08	Ventil regulační trojcestný typ směšovací, DN15, PN16 Kvs=0.63m3/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	M36002/43-0031/S	montáž pro servopohon -	ks	1,000		0,00	
27	K	M36002.10.10	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	
28	K	M36002/41-0050/S	montáž regulátoru kapilárového	ks	1,000		0,00	
29	K	M36002/41-0043/S	montáž kapiláry 6m	ks	1,000		0,00	
30	K	M36002.10.14a,b	Klapkový servopohon napájení 24V AC, ovládání ON/OFF zpětný chod pružinou, napr. LF 24, např. Belimo , pracovní úhel 0-90 o krouticí moment 4Nm (dle podkladu pož.2.6Nm)	ks	2,000		0,00	
31	K	M36002/43-0021/S	montáž elektrického servopohonu pákového	ks	2,000		0,00	
32	K	M36002.10.06	Klapkový servopohon napájení 24V AC, ovládání spojitě 0-10V krouticí moment 10Nm,	ks	1,000		0,00	
33	K	M36002/43-0031/S.1	montáž pro servopohon	ks	1,000		0,00	
34	K	M36002.18	Upřesnění návazností na stávající chlazení v MR	hod	8,000		0,00	
35	K	M36002.19	přípravné a montážní práce(upřesnění návazností) pro připojení EC motorů a přímého chlazení pro VZ1	hod	12,000		0,00	

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

36	K	M36003.01	Kabel komunikační, UTP kat.5e	m	15,000		0,00	
37	K	M36003.02	Vodič CY 6mm - pospojení	m	40,000		0,00	
38	K	M36003.03	Kabel 1x2x0.8 J-Y(St)Y-stíněný	m	221,000		0,00	
39	K	M36003.04	Kabel 2x2x0.8 J-Y(St)Y-stíněný	m	223,000		0,00	
40	K	M36003.05	Kabel silový, PVC, 4kV 3x1.5 CYKY-J	m	38,000		0,00	
41	K	M36003.06	Kabel 1x2 JYTY-stíněný	m	25,000		0,00	
42	K	M36003.07	Montážní žlab 62/50 s víkem	m	10,000		0,00	
43	K	M36003.08	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	40,000		0,00	
44	K	M36003.09	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000		0,00	
45	K	M36003.10	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	45,000		0,00	
46	K	M36003.11	Inženýrské a kompletační práce, doprava	hod	15,000		0,00	
47	K	M36003.13	Komplexní zkoušky seřízení	hod	14,000		0,00	
48	K	M36003.15	Protipožární tmel např. Hilti CP611A-INT	ks	2,000		0,00	

**D OST Profese - ostatní 0,00**

49	K	OST.011	Výrobní a dílenská dokumentace	ks	1,000		0,00	
50	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	
51	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	
52	K	OST.014	Inženýrské a kompletační práce	ks	1,000		0,00	
53	K	OST.018	Zaškolení obsluhy včetně vyhotovení protokolu o zaškolení	kpl	1,000		0,00	
54	K	OST.020	Komplexní revize, zpracování revizní zprávy	kpl	1,000		0,00	
55	K	OST.021	Komplexní koordinačně funkční zkouška vyhrazených požárních zařízení včetně vypracování zprávy	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Stavební úpravy CT  
Objekt:

D1.04.700 - ESIL - Silnoprúdová elektrotechnika

KSO:  
Místo: Česká Lípa

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

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
STORING spol.s r.o., Liberec

Zpracovatel:  
Zuzana Morávková

Poznámka:



CC-CZ:  
Datum: 4. 5. 2023

IČ:  
DIČ: CZ27283518

IČ:  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ: 25410482  
CZ25410482

IČ:  
DIČ:

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: Stavební úpravy CT

Objekt: D1.04.700 - ESIL - Silnoprůdová elektrotechnika

Místo: Česká Lípa

Datum: 4. 5. 2023

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

Projektant: STORING spol.s r.o.,  
Liberec

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Zuzana Morávková

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

Náklady stavby celkem	0,00
741.001 - Svítidla včetně zdrojů, poplatku za recyklaci a montáže	0,00
741.002 - Elektroinstalace - materiál a montáže	0,00
741.003 - Dozbrojení rozvaděče HR.113	0,00
741.004 - Dozbrojení rozvaděče VZT v 1.PP	0,00
741.005 - Sběrna MET2	0,00
741.990 - Demontáže	0,00
OST - Profese - ostatní	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy CT

Objekt:

**D1.04.700 - ESIL - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo:

Česká Lípa

Datum:

4. 5. 2023

Zadavatel:

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa,a.s.

Projektant:

STORING spol.s r.o.,  
Liberec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Zuzana Morávková



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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

### D 741.001 Svítidla včetně zdrojů, poplatku za recyklaci a montáže 0,00

1	K	741001.01	Index A1 - přisazené LED svítidlo s mikroprismatickou optikou, zdroj 54W, 4850lm, RA90, 4000K, krytí IP54, stmívatelný DALI předřadník	ks	2,000		0,00	
2	K	741001.02	Index A2 - přisazené LED svítidlo s mikroprismatickou optikou, zdroj 113W, 10888lm, RA90, 4000K, krytí IP54, stmívatelný DALI předřadník	ks	6,000		0,00	
3	K	741001.03	Index A3 - přisazené LED průmyslové svítidlo, zdroj 45W, 3650lm, Ra80, 4000K, krytí IP66	ks	4,000		0,00	
4	K	741001.04	Výstražné nástěnné přisazené svítidlo s nápisem "NEVSTUPOVAT"	ks	2,000		0,00	
5	K	741001.05	Montáž a připojení přisazeného svítidla	ks	14,000		0,00	
6	K	741001.06	Index N1 - nouzové nástěnné přisazené LED svítidlo s piktogramem směru úniku. Nezávislý zdroj 3 hodiny, autotest, zdroj 1W, 80lm, RA80, 4000K, krytí IP65	ks	2,000		0,00	
7	K	741001.07	Index N2 - nouzové stropní přisazené LED svítidlo s plošnou optikou. Nezávislý zdroj 3 hodiny, autotest, zdroj 6W, 620lm, RA80, 4000K, krytí IP54	ks	2,000		0,00	
8	K	741001.08	Montáž nouzového svítidla	ks	4,000		0,00	
9	K	741001.09	Přesun materiálu	ks	1,000		0,00	

### D 741.002 Elektroinstalace - materiál a montáže 0,00

10	K	741002.01	Přístrojová instalační krabice plastová, univerzální (montáž do dutých stěn i pod omítku)	ks	4,000		0,00	
11	K	741002.02	Instalace přístrojové instalační plastové krabice 68 mm do do dutých stěn i pod omítku	ks	4,000		0,00	
12	K	741002.03	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	2,000		0,00	
13	K	741002.04	Instalace rozvodné instalační plastové krabice 68 mm do do dutých stěn i pod omítku	ks	2,000		0,00	
14	K	741002.05	Rozvodná krabice nástěnná IP54 pro svorkování a odbočování kabelů typu CYKY, se svorkovnicí a průchodkami.	ks	2,000		0,00	
15	K	741002.06	Instalace nástěnné rozvodné krabice IP54	ks	2,000		0,00	
16	K	741002.07	Servisní spínač jednopólový v nástěnném provedení, 20A/230V, barva bílá, plastové provedení, krytí IP66 (typ např. PROTECTA), (dodáváno včetně jednoduché krabice)	ks	2,000		0,00	
17	K	741002.08	Servisní spínač třípólový v nástěnném provedení 25A, krytí IP65	ks	1,000		0,00	
18	K	741002.09	Instalace průmyslového spínače do 25A v nástěnném provedení	ks	3,000		0,00	
19	K	741002.10	Stmívač pro systém DALI, s otočným ovládáním a tlačítkovým spínáním, Jmenovité napětí: 230 V AC ±10 %, 50/60 Hz Proudová spotřeba: 7 až 15 mA Výstupní napětí naprázdno: 15,5V DC Výstupní proud: max. 75 m, antibakteriální provedení s chemickou odolností, s	ks	4,000		0,00	
20	K	741002.11	Instalace tlačítkového ovladače osvětlení systému DALI v provedení pod omítku	ks	4,000		0,00	
21	K	741002.12	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem a clonkami v provedení pod omítku s víčkem, rámeček s popisovým polem, 16A/230V, barva BÍLÁ, antibakteriální provedení s chemickou odolností, samozhášivé provedení, krytí IP44 , např. ABB řada Reflex SI	ks	5,000		0,00	
22	K	741002.13	Zásuvka jednonásobná jednofázová s přepětovou ochranou s ochranným kolíkem a clonkami v provedení pod omítku s víčkem, rámeček s popisovým polem, 16A/230V, barva BÍLÁ, antibakteriální provedení s chemickou odolností, samozhášivé provedení, krytí IP44 , na	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	741002.14	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem a clonkami v provedení pod omítku s víčkem, se signalizací provozního stavu, rámeček s popisovým polem, 16A/230V, barva ŽLUTÁ, antibakteriální provedení s chemickou odolností, samozhášivé provedení, kry	ks	10,000		0,00	
24	K	741002.15	Zásuvka jednonásobná jednofázová s ochranným kolíkem a clonkami v provedení pod omítku s víčkem, se signalizací provozního stavu, rámeček s popisovým polem, 16A/230V, barva ZELENÁ, antibakteriální provedení s chemickou odolností, samozhášivé provedení, kr	ks	6,000		0,00	
25	K	741002.16	Zásuvka jednonásobná jednofázová s přepětovou ochranou s ochranným kolíkem a clonkami v provedení pod omítku s víčkem, se signalizací provozního stavu, rámeček s popisovým polem, 16A/230V, barva ZELENÁ, antibakteriální provedení s chemickou odolností, sam	ks	2,000		0,00	
26	K	741002.17	Instalace zásuvky 230V se signalizací v provedení pod omítku	ks	24,000		0,00	
27	K	741002.18	Zásuvka pro připojení funkčních uzemňovacích vodičů. Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná, zapuštěná. Zapuštěné provedení do instalační krabice. Barva bílá, antibakteriální provedení s chemickou odolností, samozhášivé provedení, např. ABB řada Re	ks	3,000		0,00	
28	K	741002.19	Instalace zásuvky pro zemnicí vodiče v provedení pod omítku	ks	3,000		0,00	
29	K	741002.20	Ekvipotencionální svorkovnice pro připojení antistatické podlahy v instalační krabici s víčkem.	ks	7,000		0,00	
30	K	741002.21	Instalace ekvipotencionální svorkovnice pro připojení antistatické podlahy v instalační krabici s víčkem.	ks	7,000		0,00	
31	K	741002.22	Monitorovací panel izolačního stavu Bender Izomed MK7	ks	1,000		0,00	
32	K	741002.23	Instalace panelu dálkové signalizace HIS	ks	1,000		0,00	
33	K	741002.24	Kabel CXKH-R-O 2x1,5 B2S1D0	m	40,000		0,00	
34	K	741002.25	Instalace kabelu do 2x2,5mm2 pevně	ks	40,000		0,00	
35	K	741002.26	Kabel CXKH-R-J 3Cx1,5 B2S1D0	m	160,000		0,00	
36	K	741002.27	Kabel CXKH-R-J 3Cx2,5 B2S1D0	m	225,000		0,00	
37	K	741002.28	Instalace kabelu do 3x2,5mm2 pevně	ks	385,000		0,00	
38	K	741002.29	Kabel CXKH-R-J 3x6 B2S1D0	m	35,000		0,00	
39	K	741002.30	Instalace kabelu 3x6mm2 pevně	m	35,000		0,00	
40	K	741002.31	Kabel CXKH-R-J 5x1,5 B2S1D0	m	120,000		0,00	
41	K	741002.32	Instalace kabelu do 5x2,5mm2 pevně	m	120,000		0,00	
42	K	741002.33	Kabel CXKH-R-J 5x70 B2S1D0	m	45,000		0,00	
43	K	741002.34	Instalace kabelu 5x70mm2 pevně	m	45,000		0,00	
44	K	741002.35	Vodič CY4 zelenožlutý bezhalogenové provedení B2s1d0	m	75,000		0,00	
45	K	741002.36	Vodič CY6 zelenožlutý bezhalogenové provedení B2s1d0	m	150,000		0,00	
46	K	741002.37	Instalace vodiče do 6mm2 pevně	ks	225,000		0,00	
47	K	741002.38	Vodič CY16 zelenožlutý bezhalogenové provedení B2s1d0	m	35,000		0,00	
48	K	741002.39	Instalace vodiče 16mm2 pevně	ks	35,000		0,00	
49	K	741002.40	Vodič CYA50 zelenožlutý bezhalogenové provedení B2s1d0	m	25,000		0,00	
50	K	741002.41	Instalace vodiče 50mm2 pevně	ks	25,000		0,00	
51	K	741002.42	Protipožární prostup E60 ve stavební konstrukci včetně atestu	m2	0,200		0,00	
52	K	741002.43	Instalace protipožárního prostupu E60 ve stavební konstrukci včetně atestu	m2	0,200		0,00	
53	K	741002.44	Příchytka samozhášivé provedení, pro použití v mezistropech s hmoždinkou a šroubem max. pro 8 kabelů 3x2,5mm²	ks	95,000		0,00	
54	K	741002.45	Instalace příchytky pro 8 kabelů	ks	95,000		0,00	
55	K	741002.46	El.instal. trubka PE32 pevná + příchytka	m	75,000		0,00	
56	K	741002.47	Instalace ohebné trubky PE32 pevná + příchytka	m	75,000		0,00	
57	K	741002.48	Drátěný kabelový žlab žárově zinkovaný s integrovanou spojkou 60x100mm. Žlab vedený pod stropem na závěsech do 1 metru, kotvených po cca 2 metrech. Cena včetně kotvicích prvků a závěsů.	m	24,000		0,00	
58	K	741002.49	Instalace drátěného kabelového žlabu 60/100 na závěsech o délce do 1 metru.	ks	24,000		0,00	
59	K	741002.50	Stahovací pásek 2,6mm/200	ks	2,000		0,00	
60	K	741002.51	Instalace stahovací pásy	ks	400,000		0,00	
61	K	741002.52	Svorka na spojování vodičů 2x1-2,5	ks	15,000		0,00	
62	K	741002.53	Svorka na spojování vodičů 3x1-2,5	ks	40,000		0,00	
63	K	741002.54	Instalace svorky na propojování vodičů	ks	55,000		0,00	
64	K	741002.55	Hmoždinka HM8 + vrut	ks	50,000		0,00	
65	K	741002.56	Montáž hmoždinky HM8 + vrutu	ks	50,000		0,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	741002.57	Průraz cihelnou zdí 300-500mm. Včetně úklidu a likvidace sutě.	ks	4,000		0,00	
67	K	741002.58	Průraz stropní konstrukcí hloubka 300-400x150x30mm. Včetně úklidu a likvidace sutě.	ks	2,000		0,00	
68	K	741002.59	Demontáž a opětovná montáž rastrového podhledu 600/600	m2	10,000		0,00	
69	K	741002.60	Připojení VZT	ks	9,000		0,00	
70	K	741002.61	Ukončení drátu do 6mm2	ks	34,000		0,00	
71	K	741002.62	Ukončení drátu do 16mm2	ks	2,000		0,00	
72	K	741002.63	Ukončení drátu do 50mm2	ks	2,000		0,00	
73	K	741002.64	Ukončení kabelu do 3x4mm2	ks	16,000		0,00	
74	K	741002.65	Ukončení kabelu do 3x10mm2	ks	1,000		0,00	
75	K	741002.66	Ukončení kabelu do 5x4mm2	ks	2,000		0,00	
76	K	741002.67	Ukončení kabelu do 5x70mm2	ks	2,000		0,00	
77	K	741002.68	Montáž rozvodnice sběrný MET	ks	1,000		0,00	
78	K	741002.69	Drobný pomocný materiál	kpl	1,000		0,00	
79	K	741002.70	Stavební přípomoci	kpl	1,000		0,00	
80	K	741002.71	Přesun materiálu	kpl	1,000		0,00	
81	K	741002.72	Doprava materiálu a pracovníků	kpl	1,000		0,00	
82	K	741002.73	Zkouška a prohlídka rozvodných zařízení	ks	1,000		0,00	
83	K	741002.74	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000		0,00	

<b>D</b>		<b>741.003</b>	<b>Dozbrojení rozvaděče HR.113</b>	<b>0,00</b>				
84	K	741003.01	Demontáž čtyř jednopólových a dvou třípólových jističů	h	4,000		0,00	
85	K	741003.02	Jistič s proudovým chráničem 10 kA, 1+N, B16A, 30 mA, A	ks	3,000		0,00	
86	K	741003.03	Jistič s proudovým chráničem 10 kA, 1+N, C16A, 30 mA, A	ks	2,000		0,00	
87	K	741003.04	Jistič s proudovým chráničem 10 kA, 1+N, C25A, 30 mA, A	ks	1,000		0,00	
88	K	741003.05	Montáž čtyř jednofázových jističů jističů s proudovým chráničem	h	4,000		0,00	
89	K	741003.06	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	16,000		0,00	
90	K	741003.07	Drobný pomocný materiál	kpl	1,000		0,00	
91	K	741003.08	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	1,000		0,00	

<b>D</b>		<b>741.004</b>	<b>Dozbrojení rozvaděče VZT v 1.PP</b>	<b>0,00</b>				
92	K	741004.01	Jistič jednopólový B2/1	ks	1,000		0,00	
93	K	741004.02	Jistič jednopólový C6/1	ks	2,000		0,00	
94	K	741004.03	Jistič jednopólový C10/1	ks	1,000		0,00	
95	K	741004.04	Jistič jednopólový B16/1	ks	1,000		0,00	
96	K	741004.05	Napájecí zdroj na DIN lištu 30W 24V DC 1,25A	ks	1,000		0,00	
97	K	741004.06	Instalační stykač 20A/1Z/24VDC	ks	3,000		0,00	
98	K	741004.07	Řadová svorka 2 až 4 mm2	ks	6,000		0,00	
99	K	741004.08	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	20,000		0,00	
100	K	741004.09	Drobný pomocný materiál	kpl	1,000		0,00	
101	K	741004.10	Montáž prvků do rozvaděče	k	8,000		0,00	
102	K	741004.11	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	1,000		0,00	

<b>D</b>		<b>741.005</b>	<b>Sběrna MET2</b>	<b>0,00</b>				
103	K	741005.01	Oceloplechová zapuštěná rozvodnice 2U-07 o rozměrech 590 x 410 x 160 mm přispůsobená pro instalaci dvou měděných sběrů PA a PE. Světlo šedá barva, krytí IP30/00.	ks	1,000		0,00	
104	K	741005.02	Cu sběrnice 30/5mm	m	1,000		0,00	
105	K	741005.03	Nosný izolátor M8x35	ks	4,000		0,00	
106	K	741005.04	Šroub šestihranný celý závit M6x25 pozink + vějířová podložka	ks	17,000		0,00	
107	K	741005.05	Šroub šestihranný celý závit M8x25 pozink + vějířová podložka	ks	3,000		0,00	
108	K	741005.06	Popis přístrojů, svorek a okruhů	ks	20,000		0,00	
109	K	741005.08	Drobný pomocný materiál	kpl	1,000		0,00	
110	K	741005.09	Přesun materiálu	kpl	1,000		0,00	
111	K	741005.10	Montáž rozvodnice	kpl	1,000		0,00	
112	K	741005.11	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	1,000		0,00	
113	K	741005.12	Výrobní štítek	ks	1,000		0,00	

<b>D</b>		<b>741.990</b>	<b>Demontáže</b>	<b>0,00</b>				
114	K	741990.01	Demontáže stávajících rozvodů a zařízení	kpl	1,000		0,00	

<b>D</b>		<b>OST</b>	<b>Profese - ostatní</b>	<b>0,00</b>				
115	K	OST.001	Spolupráce s hlavním energetikem při realizaci stavby (koordinace časového průběhu prací a připojení stávající funkční kabeláže)	hod	12,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	OST.011	Výrobní a dílenská dokumentace	ks	1,000		0,00	
117	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	
118	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	
119	K	OST.014	Inženýrské a kompletační práce	ks	1,000		0,00	
120	K	OST.018	Zaškolení obsluhy včetně vyhotovení protokolu o zaškolení	kpl	1,000		0,00	
121	K	OST.019	Ohlášení, projednání s TIČR a zajištění vydání odborného a souhlasného závazného stanoviska	ks	1,000		0,00	
122	K	OST.020	Komplexní revize, zpracování revizní zprávy	kpl	1,000		0,00	
123	K	OST.021	Komplexní koordinačně funkční zkouška vyhrazených požárních zařízení včetně vypracování zprávy	kpl	1,000		0,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Stavební úpravy CT

Objekt:

**D1.04.800 - ESLB - Slaboproudá elektrotechnika**

KSO:

Místo: Česká Lípa

Zadavatel:

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

STORING spol.s r.o., Liberec

Zpracovatel:

Zuzana Morávková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 2023

IČ:

27283518

DIČ:

CZ27283518

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25410482

DIČ:

CZ25410482

IČ:

DIČ:

**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:

Stavební úpravy CT

Objekt:

**D1.04.800 - ESLB - Slaboproudá elektrotechnika**

Místo:

Česká Lípa

Datum:

4. 5. 2023

Zadavatel:

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.

Projektant:

STORING spol.s r.o.,  
Liberec

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Zuzana Morávková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

742330 - Strukturovaný kabelážní systém

0,00

742210 - Rozvody EPS

0,00

OST - Profese - ostatní

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy CT

Objekt: D1.04.800 - ESLB - Slaboproudá elektrotechnika

Místo: Česká Lípa

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

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 5. 2023

Projektant: STORING spol.s r.o.,  
Liberec

Zpracovatel: Zuzana Morávková



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

**Náklady soupisu celkem 0,00**

D		742330	Strukturovaný kabelážní systém			0,00		
1	K	742330.001	Přístrojová instalační krabice plastová, universální (montáž do dutých stěn i pod omítku)	ks	8,000		0,00	
2	K	742330.002	Instalace přístrojové instalační plastové krabice 68 mm do do dutých stěn i pod omítku	ks	8,000		0,00	
3	K	742330.003	Instalační kabel Cat6A S/FTP 4P 650 MHz, FRLSZH, B2ca s1a-d1-a1	m	660,000		0,00	
4	K	742330.004	Instalace kabelu Cat6A	m	660,000		0,00	
5	K	742330.005	Datová zásuvka DM Global Outlet R&MhealthLine, 80x86, 2x1-port	ks	8,000		0,00	
6	K	742330.006	Instalace datové zásuvky	ks	8,000		0,00	
7	K	742330.007	Module RJ45/s-C6A EL-sp-100	ks	16,000		0,00	
8	K	742330.008	Instalace modulu RJ45/s-C6A	ks	16,000		0,00	
9	K	742330.009	Měření segmentu CAT6A	ks	16,000		0,00	
10	K	742330.010	Drátěný kabelový mřížkový žlab, žárově zinkovaný s integrovanou spojkou 60x100mm. Včetně stropních závěsů do 1 metru, kotvených po cca 2 metrech. Cena včetně kotvicích prvků a závěsů.	m	24,000		0,00	
11	K	742330.011	Instalace drátěného kabelového žlabu 60/100 na závěsech o délce do 1 metru.	ks	24,000		0,00	
12	K	742330.012	Příchytka samozhášivé provedení, pro použití v mezistropech s hmoždinkou a šroubem max. pro 8 kabelů 3x2,5mm <sup>2</sup>	ks	20,000		0,00	
13	K	742330.013	Instalace příchytky pro 8 kabelů	ks	20,000		0,00	
14	K	742330.014	Trubka ohebná 23mm	m	75,000		0,00	
15	K	742330.015	Instalace ohebné trubky do 16 až 23 mm	m	75,000		0,00	
16	K	742330.016	Drobný pomocný materiál	kpl	1,000		0,00	
17	K	742330.017	Stavební přípomoci	kpl	1,000		0,00	
18	K	742330.018	Přesun materiálu	kpl	1,000		0,00	
19	K	742330.019	Spolupráce se správcem sítě při realizaci stavby (koordinace časového průběhu prací a připojení stávající funkční kabeláže)	hod	8,000		0,00	
20	K	742330.020	Doprava materiálu a pracovníků	kpl	1,000		0,00	
21	K	742330.021	Výchozí revize elektro	kpl	1,000		0,00	
22	K	742330.022	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000		0,00	

D		742210	Rozvody EPS			0,00		
23	K	742210.001	Prvek vstupně /výstupní (2xIN/1xOUT) vč. krabice a průchodek	ks	1,000		0,00	
24	K	742210.002	Instalace prvku vstupně /výstupní (2xIN/1xOUT) vč. krabice a průchodek	ks	1,000		0,00	
25	K	742210.003	Hlásič kouře optický interaktivní OK+T, včetně patice	ks	5,000		0,00	
26	K	742210.004	Instalace hlásiče	ks	5,000		0,00	
27	K	742210.005	Paralelní optická signalizace pro hlásiče nad podhledem	ks	2,000		0,00	
28	K	742210.006	Instalace paralelní optické signalizace pro hlásiče nad podhledem	ks	2,000		0,00	
29	K	742210.007	Kabel J-H(St)H 2x2x0,8	m	65,000		0,00	
30	K	742210.008	Instalace kabelu J-H(St)H 2x2x0,8	ks	65,000		0,00	
31	K	742210.009	PRAFlaGuard F PH 120R 3x2x0,8	m	10,000		0,00	
32	K	742210.010	Instalace kabelu PRAFlaGuard F PH 120R 3x2x0,8	ks	10,000		0,00	
33	K	742210.011	Krabice se svorkovnicí	ks	1,000		0,00	
34	K	742210.012	Instalace krabice se svorkovnicí	ks	1,000		0,00	
35	K	742210.013	PO krabice se zachováním funkčnosti při požáru KSK 175 DPO - svorkovnice pro 14 vodičů s průřezem od 0,5 do 4 mm <sup>2</sup>	ks	1,000		0,00	
36	K	742210.014	Instalace PO krabice se svorkovnicí	ks	1,000		0,00	
37	K	742210.015	Normovaná příchytka pro nehořlavé trasy - 1 kabel; + šroub	ks	30,000		0,00	
38	K	742210.016	Instalace normované příchytky pro nehořlavé trasy - 1 kabel; + šroub	ks	30,000		0,00	
39	K	742210.017	Příchytka pro 1 kabel; + šroub + hmoždinka	ks	110,000		0,00	
40	K	742210.018	Instalace příchytky pro 1 kabel; + šroub + hmoždinku	ks	110,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	742210.019	Protipožární prostup E60 ve stavební konstrukci včetně atestu	m2	0,100		0,00	
42	K	742210.020	Instalace protipožárního prostupu E60 ve stavební konstrukci včetně atestu	m2	0,100		0,00	
43	K	742210.021	Drobný pomocný materiál	kpl	1,000		0,00	
44	K	742210.022	Stavební přpomoci	kpl	1,000		0,00	
45	K	742210.023	Přesun materiálu	kpl	1,000		0,00	
46	K	742210.024	Spolupráce se správcem systému EPS při realizaci stavby (koordinace časového průběhu prací a připojení stávající funkční kabeláže)	hod	8,000		0,00	
47	K	742210.025	Doprava materiálu a pracovníků	kpl	1,000		0,00	
48	K	742210.026	Výchozí revize	kpl	1,000		0,00	
49	K	742210.027	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000		0,00	
50	K	742210.029	Konfigurace systému a ústředny	kpl	1,000		0,00	
51	K	742210.030	Uvedení do provozu, funkční zkoušky	kpl	1,000		0,00	

#### D OST

#### Profese - ostatní

0,00

52	K	OST.011	Výrobní a dílenská dokumentace	ks	1,000		0,00	
53	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 (odděleně EPS a ostatní slaboporudy)	ks	1,000		0,00	
54	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	
55	K	OST.014	Inženýrské a kompletační práce	ks	1,000		0,00	
56	K	OST.018	Zaškolení obsluhy včetně vyhotovení protokolu o zaškolení	kpl	1,000		0,00	
57	K	OST.020	Komplexní revize, zpracování revizní zprávy	kpl	1,000		0,00	
58	K	OST.021	Komplexní koordinačně funkční zkouška vyhrazených požárních zařízení včetně vypracování zprávy	kpl	1,000		0,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Stavební úpravy CT

Objekt:

**VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 4. 5. 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., Liberec

IČ:

25410482

DIČ:

CZ25410482

Zpracovatel:

Zuzana Morávková

IČ:

DIČ:

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: Stavební úpravy CT

Objekt: VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

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

Datum: 4. 5. 2023  
Projektant: STORING spol.s r.o.,  
Liberec  
Zpracovatel: Zuzana Morávková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
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



SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy CT  
Objekt: VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady



Místo: Česká Lípa Datum: 4. 5. 2023  
Zadavatel: Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa,a.s. Projektant: STORING spol.s r.o., Liberec  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Zuzana Morávková

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	0.10001.001	Vytýčení stavby, průběžná činnost geodeta po celou dobu realizace stavby.	soubor	1,000		0,00	
---	---	-------------	---	--------	-------	--	------	--

P  
Poznámka k položce:  
Veškeré geodetické práce pro vytýčení a ověření geodetických prvků celou dobu stavby. Výstupem dokumentace geodetických prací, odevzdání v digitální i tištěné formě.

2	K	0.10001.003	Výrobní a dílenská dokumentace, celková kompletace, schvalování, zapracování změn	soubor	1,000		0,00	
---	---	-------------	---	--------	-------	--	------	--

P  
Poznámka k položce:  
Kompletní výrobní a dílenská dokumentace v rozsahu dle specifikace uvedené v Souhrnné technické zprávě. Odevzdání v digitální i tištěné formě.

3	K	0.10001.005	Průzkumy stávajících konstrukcí - rozkrytí a ověření stávajících konstrukcí	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 v digitální i tištěné formě.

4	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 v digitální formě s uvedením rozdílů proti DPS, předání v digitální i tištěné formě dle popisu.

5	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

6	K	0.20001.002	Přípojky 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:  
Přípojení zařízení staveniště včetně měření a úhrady spotřeby. Položka obsahuje i dokumentaci přípojek, ochranných opatření a případné přílohy nebo úpravy pro zřízení napojovacích bodů. Odevzdání v digitální i tištěné formě.

D 0.30001 Zařízení staveniště 0,00

7	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 v digitální i tištěné formě.

8	K	0.30001.002	Oplocení staveniště po celou dobu stavby	soubor	33,000		0,00	
---	---	-------------	--	--------	--------	--	------	--

P  
Poznámka k položce:  
Oplocení staveniště včetně vjezdových a vstupních bran, oplocení pevné z plotových dílců, označení bezpečnostní páskou s viditelným upozorněním o zákazu vstupu. Součástí položky jsou i změny oplocení v průběhu výstavby dle postupu prací a změn staveniště.  
"přední prostor" (5,0+20,0+8,0)

VV  
VV  
Součet 33,000 33,000

9	K	0.30001.003	Odvoz a likvidace odpadů vzniklých při plnění zakázky včetně poplatků ve smyslu platné legislativy (mimo stavební odpady obsažené v jednotlivých stavebních částech) včetně evidence množství a způsobu likvidace.	soubor	1,000		0,00	
---	---	-------------	--	--------	-------	--	------	--

10	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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	0.30001.005	Uvedení pozemků, jejichž úpravy nejsou součástí zakázky, ale budou prováděním zakázky dotčeny, do původního stavu	soubor	1,000		0,00	
P Poznámka k položce: Úklid, vyčištění, případně oprava stávajících zpevněných ploch, ozelenění vegetačních ploch, ošetření zeleně.								
D		0.60001	Územní vlivy	0,00				
12	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								
13	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				
14	K	0.70001.001	Ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby a provozními omezeními z důvodu zajištění provozu investora.	soubor	1,000		0,00	
P Poznámka k položce: Omezení prací v době mimořádných situací - akutní operační výkony, nepřekonatelné negativní vlivy v průběhu stavebních prací, atd...								
15	K	0.70001.004	Ochrana stávajících podlah geotextilií a PVC fólií proti poškození při provádění prací ve vnitřních prostorech	m2	95,000		0,00	
VV					"vestibul" 30,0	30,000		
VV					"vstup" 15,0	15,000		
VV					"ostatní" 50,0	50,000		
VV					Součet	95,000		
16	K	0.70001.005	Ochrana stávajících konstrukcí geotextilií a PVC fólií při provádění prací ve vnitřních prostorech	m2	33,000		0,00	
VV					"vestibul" 15,0	15,000		
VV					"stávající MRI" 8,0	8,000		
VV					"1.PP" 10,0	10,000		
VV					Součet	33,000		
D		0.90001	Ostatní náklady stavby	0,00				
17	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 Poznámka k položce: Řazení fotodokumentace do adresářů po jednotlivých datech s popisem zachycených stavů stavby.								
18	K	0.90001.002	Koordinace a zajištění provedení 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	
19	K	0.90001.003	Předání prohlášení o shodě na všechny použité dodávky, materiály a zařízení a další doklady, související s plněním předmětu zakázky, které jsou nezbytné ke kolaudačnímu řízení a převzetí a předání díla (atesty, revize, certifikáty, o likvidaci odpadů v souladu s platnou legislativou atd.);	soubor	1,000		0,00	
P Poznámka k položce: Doklady pro kolaudaci stavby, předávané po dokončených etapách, odevzdání v digitální i tištěné formě.								
20	K	0.90001.004	Vývěsní tabule "STAVBA POVOLENA" s identifikací stavby a jejích účastníků. Součástí ocelová konstrukce s dočasným kotvením do země.	soubor	1,000		0,00	
21	K	0.90001.005	Zajištění publicity díla dle podmínek poskytovatele dotace.	soubor	1,000		0,00	
VV					"Plachta do ocelového rámu na ocelovém podstavci se stabilizací betonovými těžkýty, velikost 5,0*2,50 m" 1	1,000		
VV					Součet	1,000		

# 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