

Název stavby:

# ÚPRAVY OHŘEVU TEPLÉ VODY (TUV)

Budova D

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 částí:

**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 výběr zhotovitele stavby**

Číslo paré:

Číslo zakázky:

2422

Datum:

červenec 2024

Kód dokumentu:

2422

číslo zakázky

DVZ

stupeň

000

st.objekt

**F1.00.000**

členění dokumentace

číslo dokumentu

00

revize

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2422\_DVZ  
Stavba: NEMOCNICE ČESKÁ LÍPA, ÚPRAVY OHŘEVU TEPLÉ VODY (TUV)

KSO:  
Místo: Purkyňova 1849, Česká Lípa

CC-CZ:  
Datum: 11. 7. 2024

Zadavatel:  
Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa a.s.

IČ: 27283518  
DIČ: CZ27283518

Uchazeč: Vyplň údaj  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Václav Remuta

IČ: 63756617  
DIČ: CZ6812161521

Zpracovatel:  
STORING spol. s.r.o.

IČ: 25410482  
DIČ: CZ25410482

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 dálkově k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	0,00	0,00
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

2422\_DVZ

**Stavba:**

NEMOCNICE ČESKÁ LÍPA, ÚPRAVY OHŘEVU TEPLÉ VODY (TUV)

Místo:

Purkyňova 1849, Česká Lípa

Datum:

11. 7. 2024

Zadavatel:

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa a.s.

Projektant:

Ing. Václav Remuta

Uchazeč:

Zpracovatel:

STORING spol. s r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
D.1	Dokumentace stavebního objektu	0,00	0,00	STA
D.2.1	Technologická část, rozvody TV a C	0,00	0,00	STA
D.3	Měření a regulace	0,00	0,00	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
NEMOCNICE ČESKÁ LÍPA, ÚPRAVY OHŘEVU TEPLÉ VODY (TUV)  
Objekt:  
**D.1 - Dokumentace stavebního objektu**

KSO:  
Místo: Purkyňova 1849, Česká Lípa

CC-CZ:  
Datum: 11. 7. 2024

Zadavatel:  
Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa a.s.

IČ: 27283518  
DIČ: CZ27283518

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Václav Remuta

IČ: 63756617  
DIČ: CZ6812161521

Zpracovatel:  
STORING spol. s.r.o.

IČ: 25410482  
DIČ: CZ25410482

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NEMOCNICE ČESKÁ LÍPA, ÚPRAVY OHŘEVU TEPLÉ VODY (TUV)

Objekt: D.1 - Dokumentace stavebního objektu

Místo:	Purkyňova 1849, Česká Lípa	Datum:	11. 7. 2024
Zadavatel:	Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa a.s.	Projektant:	Ing. Václav Remuta
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	STORING spol. s.r.o.

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

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
2 - Zakládání	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NEMOCNICE ČESKÁ LÍPA, ÚPRAVY OHŘEVU TEPLÉ VODY (TUV)  
Objekt:

D.1 - Dokumentace stavebního objektu

Místo: Purkyňova 1849, Česká Lípa Datum: 11. 7. 2024  
Zadavatel: Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa a.s. Projektant: Ing. Václav Remuta  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: STORING spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 2 Zakládání 0,00

1	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,882		0,00
---	---	-----------	---	----	-------	--	------

Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273321311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273321311</a>							
	VV		"základ"2*(5*1,3*0,1)		1,300		
	VV		"základ"1,4*1,3*0,1		0,182		
	VV		"odvodnění"0,1*4		0,400		
			Součet		1,882		

2	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	3,060		0,00
---	---	-----------	--	----	-------	--	------

	VV		"základ" 2*(5+1,3+5+1,3)*0,1		2,520		
	VV		"základ"(1,4+1,3+1,4+1,3)*0,1		0,540		
			Součet		3,060		

3	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	3,060		0,00
---	---	-----------	---	----	-------	--	------

4	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,160		0,00
---	---	-----------	--	---	-------	--	------

Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273362021</a>							
	VV		"základ"2*(5*1,3)*2*5,4*0,001		0,140		
	VV		"základ"(1,4*1,3)*2*5,4*0,001		0,020		
			Součet		0,160		

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

5	K	632451414R	Potěr pískocementový tl do 10 mm tř. C 15 běžný	m2	33,120		0,00
---	---	------------	---	----	--------	--	------

Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632451414R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632451414R</a>							
	VV		"20 % z podlahové plochy"165,6*0,2		33,120		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

6	K	900.001	Stavební přípomocce profese VYT, TUV, ZTI - sekání, prostupy, začistění, úklid, likvidace sutě	kpl	1,000		0,00
---	---	---------	--	-----	-------	--	------

7	K	900.002	Stavební přípomocce profese MaR - sekání, prostupy, začistění, úklid, likvidace sutě	kpl	1,000		0,00
---	---	---------	--	-----	-------	--	------

8	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	165,600		0,00
---	---	-----------	---	----	---------	--	------

Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/952901111</a>							
--	--	--	--	--	--	--	--

9	K	952901112R	Úklid (vyčištění a vysátí) podlahy strojovny ÚT před nátěrem	m2	165,600		0,00
---	---	------------	--	----	---------	--	------

10	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	2,686		0,00
----	---	-----------	-----------------------	----	-------	--	------

Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/961055111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/961055111</a>							
	VV		0,45*0,77*0,05		0,017		
	VV		1,52*0,7*0,1		0,106		
	VV		1,5*1,15*0,2		0,345		
	VV		2*(2,52*0,4*1,1)		2,218		
			Součet		2,686		

11	K	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 4 m2	m3	0,372		0,00
----	---	-----------	---	----	-------	--	------

Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965043431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965043431</a>							
	VV		"odvodňovací žlab"(3+3+2)*0,25*0,15		0,300		
	VV		"vpust"0,4*0,4*0,15*3		0,072		
			Součet		0,372		

12	K	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	7,265		0,00
----	---	-----------	--	---	-------	--	------

13	K	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	72,650		0,00
----	---	-----------	---	---	--------	--	------

P Poznámka k položce: Skládka - vzdálenost 10 km							
--	--	--	--	--	--	--	--

14	K	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	7,265		0,00
----	---	-----------	---	---	-------	--	------

15	K	979082121	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	138,035		0,00
----	---	-----------	---	---	---------	--	------

P Poznámka k položce: celková vzdálenost 200 m							
--	--	--	--	--	--	--	--

16	K	979098111	Poplatek za skládku - ŽB bez příměsí	t	7,265		0,00
----	---	-----------	--------------------------------------	---	-------	--	------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 998 Přesun hmot							0,00
17	K	998012022	Přesun hmot pro budovy monolitické v přes 6 do 12 m	t	5,257		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998012022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998012022</a>							
D PSV Práce a dodávky PSV							0,00
D 783 Dokončovací práce - nátěry							0,00
18	K	783932163	Lokální vyrovnění betonové podlahy cementovou stěrkou tl do 3 mm opravované pl přes 10 do 30 %	m2	165,600		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783932163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783932163</a>							
19	K	783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	165,600		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783913151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783913151</a>							
20	K	783971161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický	m2	165,600		0,00
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							0,00
21	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	177,840		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784111001</a> VV (9,2+17,8+4,4+6,4+9)*3,8							177,840
22	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	177,840		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181101</a> VV (9,2+17,8+4,4+6,4+9)*3,8							177,840
23	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	177,840		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211101</a>							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
NEMOCNICE ČESKÁ LÍPA, ÚPRAVY OHŘEVU TEPLÉ VODY (TUV)  
Objekt:  
D.2.1 - Technologická část, rozvody TV a C

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Purkyňova 1849, Česká Lípa	Datum:	11. 7. 2024
Zadavatel:		IČ:	27283518
	Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa a.s.	DIČ:	CZ27283518
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	63756617
	Ing. Václav Remuta	DIČ:	CZ6812161521
Zpracovatel:		IČ:	25410482
	STORING spol. s.r.o.	DIČ:	CZ25410482
Poznámka:			

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NEMOCNICE ČESKÁ LÍPA, ÚPRAVY OHŘEVU TEPLÉ VODY (TUV)  
Objekt: D.2.1 - Technologická část, rozvody TV a C

Místo:	Purkyňova 1849, Česká Lípa	Datum:	11. 7. 2024
Zadavatel:	Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa a.s.	Projektant:	Ing. Václav Remuta
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	STORING spol. s.r.o.

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

Náklady stavby celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	0,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	0,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
23-M - Montáže potrubí	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: NEMOCNICE ČESKÁ LÍPA, ÚPRAVY OHŘEVU TEPLÉ VODY (TUV)  
Objekt: D.2.1 - Technologická část, rozvody TV a C

Místo: Purkyňova 1849, Česká Lípa Datum: 11. 7. 2024  
Zadavatel: Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa a.s. Projektant: Ing. Václav Remuta  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: STORING spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 713 Izolace tepelné 0,00

1	K	713410831	Odstranění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl do 50 mm	m	65,000		0,00
---	---	-----------	---	---	--------	--	------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/713410831](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713410831)

2	K	713410841	Odstranění izolace tepelné ohybů pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl do 50 mm	m	10,000		0,00
---	---	-----------	---	---	--------	--	------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/713410841](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713410841)

3	K	713411111R	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem 1x	m2	22,000		0,00
---	---	------------	--	----	--------	--	------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/713411111R](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713411111R)

4	M	631522180R	plstěný pás prošívaný (studená voda), šířka 70 mm, balení 10 m	ks	42,500		0,00
---	---	------------	--	----	--------	--	------

VV 53,125\*0,8 'Přepočtené koeficientem množství 42,500

5	K	713461871	Odstranění izolace tepelné potrubí a ohybů náplekovými izolačními pouzdry	m	119,000		0,00
---	---	-----------	---	---	---------	--	------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/713461871](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713461871)

Poznámka k položce:  
Studená voda, teplá voda a cirkulace

6	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	28,000		0,00
---	---	-----------	---	---	--------	--	------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/713463311](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713463311)

7	M	631545730R	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 ALS 40/40 mm	m	22,000		0,00
---	---	------------	---	---	--------	--	------

8	M	631545740R	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 ALS 50/40 mm	m	6,000		0,00
---	---	------------	---	---	-------	--	------

9	K	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm	m	141,000		0,00
---	---	-----------	--	---	---------	--	------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/713463312](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713463312)

10	M	631546050R	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 ALS 60/50 mm	m	53,000		0,00
----	---	------------	---	---	--------	--	------

11	M	631546060R	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 ALS 64/50 mm	m	48,000		0,00
----	---	------------	---	---	--------	--	------

12	M	631546070R	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 ALS 76/50 mm	m	1,000		0,00
----	---	------------	---	---	-------	--	------

13	M	631546080R	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 ALS 89/60 mm	m	39,000		0,00
----	---	------------	---	---	--------	--	------

14	K	713463313	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D přes 100 do 150 mm	m	10,000		0,00
----	---	-----------	---	---	--------	--	------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/713463313](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713463313)

15	M	631546110	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 ALS 114/60 mm	m	10,000		0,00
----	---	-----------	--	---	--------	--	------

16	K	713492113	Montáž tepelné izolace povrchová úprava potrubí Al fólií a Pz pletivem	m2	114,970		0,00
----	---	-----------	--	----	---------	--	------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/713492113](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713492113)

VV 0,12\*3,14\*22\*1,2 9,948

VV 0,13\*3,14\*6\*1,2 2,939

VV 0,16\*3,14\*53\*1,2 31,953

VV 0,164\*3,14\*48\*1,2 29,662

VV 0,21\*3,14\*40\*1,2 31,651

VV 0,234\*3,14\*10\*1,2 8,817

VV Součet 114,970

17	K	713492114	Montáž tepelné izolace povrchová úprava ohybů a armatur Al fólií + Pz pletivem	m2	25,000		0,00
----	---	-----------	--	----	--------	--	------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/713492114](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713492114)

18	M	194512300R	Flexipan PZ 20 - hliníková fólie laminovaná vrstvou plastu a vyztuženou kovovou sítí, šířka 980 mm, balení 50 m	m2	90,000		0,00
----	---	------------	---	----	--------	--	------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,557		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998713101</a>							
20	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,557		0,00
21	K	998713193	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro izolace tepelné za zvětšený přesun do 500 m	t	0,557		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998713193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998713193</a>							
<b>D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace</b>							<b>0,00</b>
22	K	721140802	Demontáž potrubí litinové DN do 100	m	2,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721140802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721140802</a>							
23	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	5,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721173401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721173401</a>							
24	K	72117372R	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 32 (pojistné ventily)	m	16,000		0,00
25	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 75	m	16,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174004</a>							
26	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	9,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194104</a>							
27	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	3,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721210813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721210813</a>							
28	K	721211405	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým a ručním uzávěrem proti vzduté vodě mřížka nerez 115x115	kus	3,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721211405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721211405</a>							
29	K	721219114R	Montáž liniového odvodnění žlabem v úrovni podlahy s vertikálním odtokem	kpl	1,000		0,00
30	M	552332000	<i>Odvodňovací žlaby z polymerbetonu systém N100, žlab 1000 mm – S předtvarováním pro svislý odtok DN/OD 110</i>	kus	3,000		0,00
31	M	552332010	<i>Odvodňovací žlaby z polymerbetonu systém N100, žlab 500 mm – S předtvarováním pro svislý odtok DN/OD 110</i>	kus	2,000		0,00
32	M	552332030	<i>Odvodňovací žlaby z polymerbetonu systém N100, příslušenství čelní stěny, čelní stěna s odtokem, ostatní</i>	soub	1,000		0,00
33	M	552332120	<i>Rošt z pozin. oceli A15 kN, délka 1 m, aretace</i>	m	4,000		0,00
34	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	5,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721290111</a>							
35	K	721290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	0,119		0,00
36	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m	t	0,057		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998721101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998721101</a>							
37	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,057		0,00
38	K	998721193	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro vnitřní kanalizaci za zvětšený přesun do 500 m	t	0,057		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998721193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998721193</a>							
<b>D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod</b>							<b>0,00</b>
39	K	722130805R	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 80	m	3,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722130805R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722130805R</a>							
40	K	722130806R	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 100	m	18,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722130806R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722130806R</a>							
41	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 25 do 50	m	26,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722170804">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722170804</a>							
42	K	722170807	Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 50 do 110	m	118,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722170807">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722170807</a>							
43	K	722174005R	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	23,000		0,00
44	K	722174006R	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	30,000		0,00
45	K	722174007R	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 63 x 8,6 mm	m	63,000		0,00
46	K	722174028R	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 75 x 10,3 mm	m	8,000		0,00
47	K	722174029R	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 90 x 12,3 mm	m	28,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	722174030R	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 110 x 14,1 mm	m	14,000		0,00
49	K	722212123R	Spoj přírubový PN 16/I do 120°C DN 65	soubor	1,000		0,00
50	K	722212124R	Spoj přírubový PN 16/I do 120°C DN 80	soubor	2,000		0,00
51	K	722211123R	Šoupátko přírubové DN65 PN 16, stavební délka 170 mm, studená voda, ruční ovládací kolo	soubor	1,000		0,00
52	K	722211124R	Šoupátko přírubové DN80 PN 16, stavební délka 180 mm, studená voda, ruční ovládací kolo	soubor	1,000		0,00
53	K	722211125R	Šoupátko přírubové DN100 PN 16, stavební délka 190 mm, studená voda, ruční ovládací kolo	soubor	4,000		0,00
54	K	722211813	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami DN do 80	kus	40,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722211813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722211813</a>							
55	K	722211814	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami DN 100	kus	12,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722211814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722211814</a>							
56	K	722213115R	Klapka zpětná přírubová zpětná DN 100 PN 16, stavební délka 300 mm, studená voda	soubor	2,000		0,00
57	K	722219103	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 65 ostatní typ	kus	3,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722219103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722219103</a>							
58	M	551280520	Klapka zpětná mezipřírubová DN 65 PN16	kus	1,000		0,00
59	M	422666210	Filtr přírubový DN65 PN16, nerez síto, vyprazdňovací šroub	kus	1,000		0,00
60	M	551280880	Klapka uzavírací mezipřírubová DN65 PN16, disk nerez	kus	1,000		0,00
61	K	722219104	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 80 ostatní typ	kus	6,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722219104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722219104</a>							
62	M	551280530	Klapka zpětná mezipřírubová DN 80 PN16	kus	2,000		0,00
63	M	551280770	Klapka uzavírací mezipřírubová DN80 PN16, disk nerez	kus	5,000		0,00
64	K	722219105	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 100 ostatní typ	kus	1,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722219105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722219105</a>							
65	M	422147790	Redukční ventil výstupního tlaku přírubový R12 117 616, DN100 PN16, vstup 1,1 MPa, výstup 0,6 MPa	kus	1,000		0,00
66	K	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4	kus	4,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220851</a>							
67	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G přes 3/4 do 5/4	kus	5,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220862</a>							
68	K	722220863	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 6/4	kus	4,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220863</a>							
69	K	722220864	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 2	kus	23,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220864">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220864</a>							
70	K	722260801	Demontáž vodoměrů přírubových do DN 50	kus	4,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722260801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722260801</a>							
71	K	722260802	Demontáž vodoměrů přírubových DN 80	kus	4,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722260802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722260802</a>							
72	K	722231075R	Klapka zpětná G 5/4 PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	2,000		0,00
73	K	722231076R	Klapka zpětná G 6/4 PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	2,000		0,00
74	K	722231077R	Klapka zpětná G 2 PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	6,000		0,00
75	K	722231143R	Ventil závitový pojistný rohový G 1, otevírací přetlak 8 bar	kus	7,000		0,00
76	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722232046">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722232046</a>							
77	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	14,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722232047">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722232047</a>							
78	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	18,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722232048">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722232048</a>							
79	K	722232049	Kohout kulový přímý G 2 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722232049">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722232049</a>							
80	K	722234267	Filtr mosazný G 6/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722234267">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722234267</a>							
81	K	722234266	Filtr mosazný G 5/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	2,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722234266">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722234266</a>							
82	K	722239104	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 5/4"	kus	2,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722239104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722239104</a>							
83	M	436332100R	filtr domácí na studenou vodu 2" se zpětným manuálním proplachem	kus	1,000		0,00
84	M	551280020R	ventil vyvažovací závitový STAD B DN32 (G 5/4"), PN25, 120°	kus	1,000		0,00
85	K	722239106	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 2"	kus	1,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722239106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722239106</a>							
86	M	436332090R	filtr domácí na studenou vodu 5/4" se zpětným manuálním proplachem	kus	1,000		0,00
87	K	734163428R	Magnetický mechanický přírubový filtr DN 80 PN 10, průtok až 55 m3/hod	soubor	2,000		0,00
88	K	722262152R	Vodoměr přírubový DN 65 PN16, do 40°C, Qn=50 m3/hod	kus	1,000		0,00
89	K	722262164R	Vodoměr přírubový DN 25 PN16, do 40°C, Qn=6 m3/hod	kus	1,000		0,00
90	K	722229101R	Montáž tlakoměrů a příslušenství	kus	14,000		0,00
91	M	422335800	kohout tlakoměrový s čepem a nátrubkový pro PN16/25 s připojením M20x1,5 mm	kus	14,000		0,00
92	M	422778000	přípojka tlakoměrová nátrubková typ: DIN 16283 druh A M20x1,5/M20x1,5 mm	kus	14,000		0,00
93	M	422782000	těsnění ploché tlakoměrových přípojek AN 137540 M20x1,5 mm	kus	14,000		0,00
94	M	388411490	tlakoměr typ 3313 D 160 se spodním přípojem rozsah 0-1.0 MPa	kus	13,000		0,00
95	M	388411491R	tlakoměr typ 3313 D 160 se spodním přípojem rozsah 0-1.6 MPa	kus	1,000		0,00
96	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	53,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290226</a>							
97	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN přes 50 do 100	m	113,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290229">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290229</a>							
98	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	152,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290234</a>							
99	K	722290237	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN přes 80 do 200	m	14,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290237">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290237</a>							
100	K	722290821	Přemístění vnitrostavební demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	2,074		0,00
101	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	2,366		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998722101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998722101</a>							
102	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	2,366		0,00
103	K	998722193	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro vnitřní vodovod za zvětšený přesun do 500 m	t	2,366		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998722193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998722193</a>							
<b>D 724 Zdravotechnika - strojní vybavení</b>							<b>0,00</b>
104	K	724125810	Demontáž čerpadel ponorných vodovodních	soubor	1,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/724125810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/724125810</a>							
105	K	724149102	Montáž čerpadla vodovodního ponorného výkonu přes 56 do 108 l/min bez potrubí a příslušenství	kus	1,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/724149102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/724149102</a>							
106	M	426103900	čerpadlo ponorné kalové 75, 480 l/hod, spínací hladinový plovák	kus	1,000		0,00
107	K	724590811	Přemístění vnitrostavební demontovaných hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m	t	0,029		0,00
<b>D 732 Ústřední vytápění - strojovny</b>							<b>0,00</b>
108	K	732110813	Demontáž rozdělovače nebo sběrače DN přes 200 do 300	m	1,600		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732110813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732110813</a>							
P Poznámka k položce: rozdělovač TV DN250, délka 1600 mm							
109	K	732199100R	Montáž orientačních štítků	soubor	35,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732199100R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732199100R</a>							
110	K	732212823	Demontáž ohříváku zásobníkového stojatého obsah přes 4000 do 6300 l	kus	3,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732212823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732212823</a>							
111	K	732212824	Demontáž ohříváku zásobníkového stojatého obsah přes 6300 do 10000 l	kus	1,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732212824">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732212824</a>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
112	K	732213823	Rozřezání demontovaného ohříváku obsah přes 4000 do 6300 l	kus	3,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732213823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732213823</a>							
113	K	732213824	Rozřezání demontovaného ohříváku obsah přes 6300 do 10000 l	kus	1,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732213824">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732213824</a>							
114	K	732214823	Vypuštění vody z ohříváku obsah přes 4000 do 6300 l	kus	3,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732214823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732214823</a>							
115	K	732214824	Vypuštění vody z ohříváku obsah přes 6300 do 10000 l	kus	1,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732214824">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732214824</a>							
116	K	732219315R	Montáž ohříváku vody stojatého PN 0,6/0,6, PN 1,6/0,6 o obsahu 1000 litrů	soubor	7,000		0,00
117	M	484371420R	nepřímohřívavý nerezový zásobník HRs 1000, objem 1000 l, objem TV 860 l, objem 1000 l, topný výkon 98 kW, hranatý	kus	7,000		0,00
118	K	732221809	Demontáž výměníku tepla protiproudového s vložkou tvaru U pl výměníku do 1,6 m2	kus	4,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732221809">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732221809</a>							
119	K	732320812	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah do 100 l	kus	1,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732320812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732320812</a>							
120	K	732320813	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah přes 100 do 200 l	kus	1,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732320813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732320813</a>							
121	K	732331715R	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení TV (např. Reflex Refix DD33/10), objem 33 litrů, 10 bar, s připojovací armaturou (Flowjet G 3/4"), kompletní dodávka a montáž	soubor	7,000		0,00
122	K	732420812	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 40	kus	3,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732420812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732420812</a>							
123	K	732420814	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 65	kus	1,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732420814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732420814</a>							
124	K	732420815	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 80	kus	4,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732420815">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732420815</a>							
125	K	732421224R	oběhové čerpadlo cirkulace závitové (např. Stratos MAXO-Z 30/0,5-12 PN 10, 260 W, 230 V), výtlak do 10,0 m průtok 3,0 m3/h, kompletní dodávka a montáž	soubor	2,000		0,00
126	K	732422107R	oběhové čerpadlo cirkulace přírubové (např. Stratos MAXO-Z 65/0,5-12 PN 6/10, 950 W, 230 V), výtlak do 10,0 m průtok 15,0 m3/h, kompletní dodávka a montáž	soubor	2,000		0,00
127	K	732422215	oběhové čerpadlo topné vody přírubové (např. Yonos MAXO 40/0,5-4 PN 6/10, 90 W, 230 V), výtlak do 3,1 m průtok 8,2 m3/h, kompletní dodávka a montáž	soubor	7,000		0,00
128	K	732482811R	Demontáž vodoměru šroubového vertikálního DN 50	kus	1,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732482811R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/732482811R</a>							
129	K	732890801	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	2,557		0,00
130	K	998732181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 prováděný bez použití mechanizace	t	2,558		0,00
131	K	998732193	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro strojovny za zvětšený přesun do 500 m	t	2,558		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998732193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998732193</a>							
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							0,00
132	K	733111214	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé zesílené v kotelnách nebo strojovnách DN 20	m	2,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733111214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733111214</a>							
133	K	733113118	Příplatek k potrubí z trubek ocelových černých závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 50	kus	14,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733113118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733113118</a>							
134	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého D přes 38 do 60,3	m	2,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733120819">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733120819</a>							
135	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého D přes 60,3 do 89	m	14,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733120826">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733120826</a>							
136	K	733120832	Demontáž potrubí ocelového hladkého D přes 89 do 133	m	12,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733120832">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733120832</a>							
137	K	733121219R	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 60,3x2,9 mm	m	53,000		0,00
VV			"budova A"8+12+18		38,000		
VV			"kuchyně"2+4+2+4+3		15,000		
VV			Součet		53,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
138	K	733121222R	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 76,1x2,9 mm	m	9,000		0,00
VV			"budova A"3+2+2+2		9,000		
VV			Součet		9,000		
139	K	733121225R	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 88.9x3,2 mm	m	14,000		0,00
140	K	733121228R	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 114,3x3,6	m	10,000		0,00
141	K	733190219	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 51x2,6 do 60,3x2,9	m	53,000		0,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733190219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733190219</a>				
142	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 60,3x2,9 do 89x5,0	m	14,500		0,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733190225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733190225</a>				
143	K	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 89x5,0 do 133x5,0	m	10,000		0,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733190232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733190232</a>				
144	K	733191823	Odřezání držáku potrubí třmenového D přes 44,5 do 76 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků	kus	6,000		0,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733191823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733191823</a>				
145	K	733191836	Odřezání držáku potrubí třmenového D přes 108 do 159 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků	kus	5,000		0,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733191836">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733191836</a>				
146	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,300		0,00
147	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,639		0,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998733101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998733101</a>				
148	K	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	0,639		0,00
149	K	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro rozvody potrubí za zvětšený přesun do 500 m	t	0,639		0,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998733193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998733193</a>				
D 734			Ústřední vytápění - armatury				0,00
150	K	734100811	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami DN do 50	kus	2,000		0,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734100811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734100811</a>				
151	K	734100812	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami DN přes 50 do 100	kus	15,000		0,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734100812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734100812</a>				
152	K	734100821	Demontáž armatury přírubové se třemi přírubami DN do 50	kus	1,000		0,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734100821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734100821</a>				
153	K	734100822	Demontáž armatury přírubové se třemi přírubami DN přes 50 do 100	kus	1,000		0,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734100822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734100822</a>				
154	K	734173216	Spoj přírubový PN 6/I do 200°C DN 65	soubor	2,000		0,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734173216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734173216</a>				
155	K	734173217	Spoj přírubový PN 6/I do 200°C DN 80	soubor	2,000		0,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734173217">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734173217</a>				
156	K	734173418	Spoj přírubový PN 16/I do 200°C DN 100	soubor	1,000		0,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734173418">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734173418</a>				
157	K	734173617R	Zaslepovací příruba PN 16/I do 200°C DN 80	soubor	2,000		0,00
158	K	734173618R	Zaslepovací příruba PN 16/I do 200°C DN 100	soubor	1,000		0,00
159	K	734190814	Rozpojení přírubového spoje DN do 50	kus	1,000		0,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734190814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734190814</a>				
160	K	734190818	Rozpojení přírubového spoje DN přes 50 do 100	kus	2,000		0,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734190818">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734190818</a>				
161	K	734193116	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 80 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	2,000		0,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734193116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734193116</a>				
162	K	734193117	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 100 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	1,000		0,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734193117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734193117</a>				
163	K	734200812	Demontáž armatury závitové s jedním závitem přes G 1/2 do G 1	kus	8,000		0,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734200812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734200812</a>				
164	K	734200824	Demontáž armatury závitové se dvěma závity přes G 6/4 do G 2	kus	4,000		0,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734200824">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734200824</a>				
165	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	4,000		0,00
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734211120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734211120</a>				
166	K	734242417R	Klapka zpětná závitová G 2 PN 16 do 110°C	kus	7,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
167	K	734261235	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	15,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261235">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261235</a>							
168	K	734291124	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový	kus	10,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734291124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734291124</a>							
169	K	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	9,000		0,00
170	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292713">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292713</a> P Poznámka k položce: odvzdušnění - instalovat před automatickým odvzdušňovačem							
171	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292714</a>							
172	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	15,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292718">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734292718</a>							
173	K	734499211	Montáž návarku M 20x1,5	kus	12,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734499211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734499211</a>							
174	K	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,725		0,00
175	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,167		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998734101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998734101</a>							
176	K	998734181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace	t	0,167		0,00
177	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro armatury za zvětšený přesun do 500 m	t	0,167		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998734193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998734193</a>							
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>0,00</b>
178	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	12,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783301313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783301313</a>							
179	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783314101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783314101</a>							
180	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783317101</a>							
181	K	783601715	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	2,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783601715">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783601715</a>							
182	K	783601733	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	65,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783601733">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783601733</a>							
183	K	783601757	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí přes DN 100 do DN 150 mm	m	10,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783601757">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783601757</a>							
184	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	55,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783614551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783614551</a>							
185	K	783614561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	13,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783614561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783614561</a>							
186	K	783614571	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 100 do DN 150 mm	m	10,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783614571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783614571</a>							
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>0,00</b>
<b>D 23-M Montáže potrubí</b>							<b>0,00</b>
187	K	230050002R	Montáž uložení přišroubováním DN přes 25 do 50 mm	kg	62,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/230050002R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/230050002R</a>							
188	K	230050003R	Montáž uložení přišroubováním DN přes 50 do 150 mm	kg	140,000		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/230050003R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/230050003R</a>							
189	K	998724101	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	t	0,202		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998724101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998724101</a>							
190	K	998724181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 724 prováděný bez použití mechanizace	t	0,202		0,00
191	K	998724192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro strojní vybavení za zvětšený přesun do 100 m	t	0,202		0,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998724192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998724192</a>							
<b>D OST Ostatní</b>							<b>0,00</b>
192	K	O01100101R	Vypuštění větví TV a C	hod	2,000		0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
193	K	O01100102R	Vypuštění větví ÚT	hod	1,000		0,00
194	K	O01100103R	Napuštění a odvzdušnění větví TV a C	hod	1,000		0,00
195	K	O01100104R	Napuštění a odvzdušnění větví ÚT	hod	1,000		0,00
196	K	O01100110R	Ostatní montážní a spotřební materiál (spojovací a těsnící materiál, mosazné redukce, vsuvky, ostatní)	soub.	1,000		0,00
197	K	O01100150R	Nakládání, odvoz a likvidace, demontovaných hmot, včetně hmot izolačních + poplatek skládkovné.	soub.	1,000		0,00
198	K	O01100170R	Vizuální zkouška ÚT, hodnocení dle ČSN EN 25817	hod	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: viz. technická zpráva				
199	K	O01100175R	Vizuální zkouška TV a C, hodnocení dle ČSN EN 25817	hod	2,000		0,00
P			Poznámka k položce: viz. technická zpráva				
200	K	O01100190R	Nastavení vyvažovacího ventilu	soub.	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: nastavení vyvažovacího ventilu viz. výkresová část (hodnota N)				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NEMOCNICE ČESKÁ LÍPA, ÚPRAVY OHŘEVU TEPLÉ VODY (TUV)

Objekt:

**D.3 - Měření a regulace**

KSO:

Místo: Purkyňova 1849, Česká Lípa

CC-CZ:

Datum: 11. 7. 2024

Zadavatel:

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa a.s.

IČ:

27283518

DIČ:

CZ27283518

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Václav Remuta

IČ:

63756617

DIČ:

CZ6812161521

Zpracovatel:

STORING spol. s.r.o.

IČ:

25410482

DIČ:

CZ25410482

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NEMOCNICE ČESKÁ LÍPA, ÚPRAVY OHŘEVU TEPLÉ VODY (TUV)  
Objekt:

## D.3 - Měření a regulace

Místo: Purkyňova 1849, Česká Lípa

Zadavatel: Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 11. 7. 2024

Projektant: Ing. Václav Remuta

Zpracovatel: STORING spol. s.r.o.

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

Náklady stavby celkem	0,00
35M.1 - Úpravy TUV	0,00
35M.101 - Úpravy v RD5	0,00
35M.102 - Periferie	0,00
35M.103 - Osvětlení strojovny	0,00
35M.104 - Kabely	0,00
35M.105 - Zprovoznění, zkušební provoz	0,00
35M.106 - Ostatní	0,00
35M.107 - SW práce SCADA na vizualizaci	0,00
35M.1199 - VRN	0,00
35M.2 - Úprava Čerpání z jímky	0,00
35M.201 - úpravy v RD5	0,00
35M.202 - Periferie	0,00
35M.203 - Kabely	0,00
35M.204 - Zprovoznění, zkušební provoz	0,00
35M.205 - Ostatní	0,00
35M.206 - SW práce SCADA na vizualizaci	0,00
35M.299 - VRN	0,00
35M.3 - ÚT pro ohřívač v katýně	0,00
35M.301 - úpravy v RD5	0,00
35M.302 - Periferie	0,00
35M.303 - Kabely	0,00
35M.304 - Zprovoznění, zkušební provoz	0,00
35M.305 - Ostatní	0,00
35M.306 - SW práce SCADA na vizualizaci	0,00
35M.399 - VRN	0,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

NEMOCNICE ČESKÁ LÍPA, ÚPRAVY OHŘEVU TEPLÉ VODY (TUV)

Objekt:

D.3 - Měření a regulace

Místo:	Purkyňova 1849, Česká Lípa	Datum:	11. 7. 2024
Zadavatel:	Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa a.s.	Projektant:	Ing. Václav Remuta
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	STORING spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D 35M.1 Úpravy TUV 0,00

D 35M.101 Úpravy v RD5 0,00

1	K	35M101.001	Modul 16 digitálních vstupů, max. 30V AC nebo 50V DC, společná zem, protokol Modbus	ks	1,000		0,00
2	K	35M101.002	Vypracování uživatelského SW pro technologie	kpl	1,000		0,00
3	K	35M101.003	Vypracování uživatelského SW pro displej na rozváděči RA5	kpl	1,000		0,00
4	K	35M101.004	Materiál potřebný pro dozbrojení rozvaděče - jističe, relé, pomocné kontakty, dráty, popisky, vývodky, drobný materiál	kpl	1,000		0,00
5	K	35M101.005	Úpravy rozváděče	kpl	1,000		0,00

D 35M.102 Periferie 0,00

6	K	35M102.001	Teplotní snímač Pt1000 + jímka nerez	ks	7,000		0,00
7	K	35M102.002	Dvojzásuvka na omítku	ks	2,000		0,00
8	K	35M102.003	Elektroinstalační krabice	kpl	1,000		0,00
9	K	35M102.004	Montáž periférií - el. připojení	kpl	1,000		0,00

D 35M.103 Osvětlení strojovny 0,00

10	K	35M103.001	Svítilno LED průmyslové 41W, 4000lm, 4000K neutrální bílá, IP65	ks	20,000		0,00
11	K	35M103.002	Svítilno LED nouzové 2W, nouzové 200lm, 4000K neutrální bílá, IP65, doba chodu 3h	ks	4,000		0,00
12	K	35M103.003	Nástěnný vypínač č.1, bezšroubové svorky, IP54	ks	1,000		0,00
13	K	35M103.004	Elektroinstalační krabice	ks	5,000		0,00
14	K	35M103.005	CYKY-J 3x1.5	m	150,000		0,00
15	K	35M103.006	Kabelová trasa - trubka včetně příslušenství	m	100,000		0,00
16	K	35M103.007	Demontáž původních svítidel (ne kabeláží)	kpl	1,000		0,00
17	K	35M103.008	Montáž světel, kabelů, tras	kpl	1,000		0,00

D 35M.104 Kabely 0,00

18	K	35M104.001	J-Y(St)Y 1x2x0,8	m	800,000		0,00
19	K	35M104.002	J-Y(St)Y 2x2x0,8	m	450,000		0,00
20	K	35M104.003	CYKY-J 3x1.5	m	450,000		0,00
21	K	35M104.004	Kabelová trasa - žlab 50x50 včetně příslušenství, závěsná montáž	m	50,000		0,00
22	K	35M104.005	Kabelová trasa - žlab 100x50 včetně příslušenství, závěsná montáž	m	30,000		0,00
23	K	35M104.006	Kabelová trasa - trubka včetně příslušenství	m	20,000		0,00
24	K	35M104.007	Upevňovací a montážní materiál, pospojení	kpl	1,000		0,00
25	K	35M104.008	Montáž tras, natažení a zapojení kabelů, označení kabelů, úklid	kpl	1,000		0,00

D 35M.105 Zprovoznění, zkušební provoz 0,00

26	K	35M105.001	SW - instalace, nastavení, odzkoušení	kpl	1,000		0,00
27	K	35M105.002	HW - zkušební provoz, nastavení, odzkoušení	kpl	1,000		0,00
28	K	35M105.003	Provizorní zapojení v rozváděči při provizorním řešení TUV	kpl	1,000		0,00

D 35M.106 Ostatní 0,00

29	K	35M106.001	Ověření rozváděče RD5	kpl	1,000		0,00
30	K	35M106.002	Návod k použití	kpl	1,000		0,00
31	K	35M106.003	Projektová dokumentace + skutečné provedení	kpl	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	35M106.004	Revize elektro	kpl	1,000		0,00
33	K	35M106.005	Čas na cestě	kpl	1,000		0,00
34	K	35M106.006	Doprava	kpl	1,000		0,00
35	K	35M106.007	Inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00
36	K	35M106.008	Příprava zakázky, úklid	kpl	1,000		0,00
<b>D 35M.107 SW práce SCADA na vizualizaci</b>							<b>0,00</b>
37	K	35M107.001	Úprava stávající vizualizace - integrace nových signálů	kpl	1,000		0,00
<b>D 35M.1199 VRN</b>							<b>0,00</b>
38	K	35M199.001	Vícerozpočtové náklady	kpl	1,000		0,00
<b>D 35M.2 Úprava Čerpání z jímky</b>							<b>0,00</b>
<b>D 35M.201 úpravy v RD5</b>							<b>0,00</b>
39	K	35M201.001	Vypracování uživatelského SW pro technologie	kpl	1,000		0,00
40	K	35M201.002	Vypracování uživatelského SW pro displej na rozváděči RA5	kpl	1,000		0,00
41	K	35M201.003	Materiál potřebný pro dozbrojení rozvaděče - jističe, relé, pomocné kontakty, dráty, popisky, vývodky, drobný materiál	kpl	1,000		0,00
42	K	35M201.004	Úpravy rozváděče	kpl	1,000		0,00
<b>D 35M.202 Periferie</b>							<b>0,00</b>
43	K	35M202.001	Sondy na měření hladiny, vodivostní	ks	3,000		0,00
44	K	35M202.002	Havarijní plováková sonda	ks	1,000		0,00
45	K	35M202.003	Elektroinstalační krabice	ks	1,000		0,00
46	K	35M202.004	Montáž periférií - el. připojení	kpl	1,000		0,00
<b>D 35M.203 Kabely</b>							<b>0,00</b>
47	K	35M203.001	J-Y(St)Y 1x2x0,8	m	200,000		0,00
48	K	35M203.002	J-Y(St)Y 2x2x0,8	m	20,000		0,00
49	K	35M203.003	CYKY-J 5x2.5	m	50,000		0,00
50	K	35M203.004	Kabelová trasa - žlab 50x50 včetně příslušenství, závěsná montáž	m	5,000		0,00
51	K	35M203.005	Kabelová trasa - trubka včetně příslušenství	m	10,000		0,00
52	K	35M203.006	Upevňovací a montážní materiál, pospojení	kpl	1,000		0,00
53	K	35M203.007	Montáž tras, natažení a zapojení kabelů, označení kabelů, úklid	kpl	1,000		0,00
<b>D 35M.204 Zprovoznění, zkušební provoz</b>							<b>0,00</b>
54	K	35M204.001	SW - instalace, nastavení, odzkoušení	kpl	1,000		0,00
55	K	35M204.002	HW - zkušební provoz, nastavení, odzkoušení	kpl	1,000		0,00
<b>D 35M.205 Ostatní</b>							<b>0,00</b>
56	K	35M205.001	Návod k použití	kpl	1,000		0,00
57	K	35M205.002	Projektová dokumentace + skutečné provedení	kpl	1,000		0,00
58	K	35M205.003	Revize elektro	kpl	1,000		0,00
59	K	35M205.004	Čas na cestě	kpl	1,000		0,00
60	K	35M205.005	Doprava	kpl	1,000		0,00
61	K	35M205.006	Inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00
62	K	35M205.007	Příprava zakázky, úklid	kpl	1,000		0,00
<b>D 35M.206 SW práce SCADA na vizualizaci</b>							<b>0,00</b>
63	K	35M206.001	Úprava stávající vizualizace - integrace nových signálů	kpl	1,000		0,00
<b>D 35M.299 VRN</b>							<b>0,00</b>
64	K	35M299.001	Vícerozpočtové náklady	kpl	1,000		0,00
<b>D 35M.3 ÚT pro ohřivač v katýně</b>							<b>0,00</b>
<b>D 35M.301 úpravy v RD5</b>							<b>0,00</b>
65	K	35M301.001	Vypracování uživatelského SW pro technologie	kpl	1,000		0,00
66	K	35M301.002	Vypracování uživatelského SW pro displej na rozváděči 10RD1	kpl	1,000		0,00
67	K	35M301.003	Materiál potřebný pro dozbrojení rozvaděče - jističe, relé, pomocné kontakty, dráty, popisky, vývodky, drobný materiál	kpl	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	35M301.004	Úpravy rozváděče	kpl	1,000		0,00
D 35M.302 Periferie							0,00
69	K	35M302.001	Příložné teplotní čidlo Pt1000	ks	1,000		0,00
70	K	35M302.004	Elektroinstalační krabice	ks	1,000		0,00
71	K	35M302.005	Montáž periférií - el. připojení	kpl	1,000		0,00
D 35M.303 Kabely							0,00
72	K	35M303.001	J-Y(St)Y 1x2x0,8	m	25,000		0,00
73	K	35M303.002	J-Y(St)Y 2x2x0,8	m	25,000		0,00
74	K	35M303.003	Kabelová trasa - žlab 50x50 včetně příslušenství, závěsná montáž	m	5,000		0,00
75	K	35M303.004	Kabelová trasa - trubka včetně příslušenství	m	10,000		0,00
76	K	35M303.005	Upevňovací a montážní materiál, pospojení	kpl	1,000		0,00
77	K	35M303.006	Montáž tras, natažení a zapojení kabelů, označení kabelů, úklid	kpl	1,000		0,00
D 35M.304 Zprovoznění, zkušební provoz							0,00
78	K	35M304.001	SW - instalace, nastavení, odzkoušení	kpl	1,000		0,00
79	K	35M304.002	HW - zkušební provoz, nastavení, odzkoušení	kpl	1,000		0,00
D 35M.305 Ostatní							0,00
80	K	35M305.001	Návod k použití	kpl	1,000		0,00
81	K	35M305.002	Projektová dokumentace + skutečné provedení	kpl	1,000		0,00
82	K	35M305.003	Revize elektro	kpl	1,000		0,00
83	K	35M305.004	Čas na cestě	kpl	1,000		0,00
84	K	35M305.005	Doprava	kpl	1,000		0,00
85	K	35M305.006	Inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00
86	K	35M305.007	Příprava zakázky, úklid	kpl	1,000		0,00
D 35M.306 SW práce SCADA na vizualizaci							0,00
87	K	35M306.001	Úprava stávající vizualizace - integrace nových signálů	kpl	1,000		0,00
D 35M.399 VRN							0,00
88	K	35M399.001	Vícerozpočtové náklady	kpl	1,000		0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
NEMOCNICE ČESKÁ LÍPA, ÚPRAVY OHŘEVU TEPLÉ VODY (TUV)  
Objekt:  
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:  
Místo: Purkyňova 1849, Česká Lípa

CC-CZ:  
Datum: 11. 7. 2024

Zadavatel:  
Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa a.s.

IČ: 27283518  
DIČ: CZ27283518

Uchazeč:  
Vyplň údaj Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Václav Remuta

IČ: 63756617  
DIČ: CZ6812161521

Zpracovatel:  
STORING spol. s.r.o.

IČ: 25410482  
DIČ: CZ25410482

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NEMOCNICE ČESKÁ LÍPA, ÚPRAVY OHŘEVU TEPLÉ VODY (TUV)

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:	Purkyňova 1849, Česká Lípa	Datum:	11. 7. 2024
Zadavatel:	Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa a.s.	Projektant:	Ing. Václav Remuta
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	STORING spol. s.r.o.

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

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Zařízení stanoviště	0,00
VRN2 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Ostatní náklady	0,00



SOUPOIS PRACÍ

Stavba: NEMOCNICE ČESKÁ LÍPA, ÚPRAVY OHŘEVU TEPLÉ VODY (TUV)  
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Purkyňova 1849, Česká Lípa Datum: 11. 7. 2024  
Zadavatel: Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa a.s. Projektant: Ing. Václav Remuta  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: STORING spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D VRN1 Zařízení stanoviště 0,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000		0,00
2	K	034002000	Bezpečností a hygienické opatření na staveništi	soub	1,000		0,00
3	K	034203000	Oplocení staveniště	m	60,000		0,00

D VRN2 Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,00

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000		0,00
5	K	012303000	Výrobní a dílenská dokumentace	soub	1,000		0,00
6	K	013255000	Technologické schéma, výkres 564.D.2.1-A1-06, Strojovna ÚT - Půdorys, nový stav, PVC deska formát A1	soub	1,000		0,00

D VRN3 Ostatní náklady 0,00

7	K	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	soub	1,000		0,00
---	---	-----------	--	------	-------	--	------

P Poznámka k položce:  
Normohodiny celek 746 Nh / 3 lidi = 249 / 8 hodin = 31 dní  
31 dní x 12 km (Most) x 2 (tam a zpět) x 18 Kč/km

8	K	R00200110R	Přesuny hmot	soub	1,000		0,00
---	---	------------	--------------	------	-------	--	------

P Poznámka k položce:  
Normohodiny (trubní vedení a montáže potrubí) celkem 746/4 (praxe) = 187 hodin  
187 x 3,5 l/h (spotřeba centrály) x 45 Kč/litr = 29500,-

9	K	R00200130R	Jeřábová technika (vyložení zařízení a potrubí z auta - před objektem)	soub	1,000		0,00
---	---	------------	--	------	-------	--	------

P Poznámka k položce:  
jeřáb 6000 Kč/den

10	K	09000.101R	Průběžná fotodokumentae z průběhu provádění zakázky (digitální forma) v počtu min. 40 ks fotek měsíčně. Soubory fotodokumentace řazené po datech jejich provedení	soub	1,000		0,00
11	K	09000.102R	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 , protokolů a zpráv o průběhu a výsledcích těchto zkoušek	soub	1,000		0,00
12	K	09000.103R	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, atd.)	soub	1,000		0,00

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
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
fig	N	Rozpad figur	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