

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt: **D1.4a ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ BUDOV**

Stavba : MODERNIZACE 2.NP A 3.NP JIŽNÍHO KŘÍDLA  
KUTHANOVA PAVILONU NEMOCNICE TIŠNOV, p.o.

Projektant : TERMING, spol. s r.o. - Ing. Jan Henzl

Objednatel : Nemocnice Tišnov, p.o, Purkyňova 279, 666 01 Tišnov

Zakázkové číslo : 23-077

Datum : 20.09.2023

<b>Rozpočtové náklady celkem</b>
----------------------------------

<b>0,00 Kč</b>
----------------

Základ pro DPH	21 % činí :	0,00 Kč
DPH	21 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč
DPH	15 % činí :	0,00 Kč

<b>CENA s DPH CELKEM</b>
--------------------------

<b>0,00 Kč</b>
----------------

Vypracoval Ing. Jan Henzl

Podpis:

Poznámky:

Rozpočet byl zpracován jako orientační s cenami dostupnými projekční firmě.

**REKAPITULACE OBJEKTU:**

Stavba:	MODERNIZACE 2.NP A 3.NP JIŽNÍHO KŘIDLA KUTHANOVA PAVILONU NEMOCNICE TIŠNOV, p.o.	Datum:	20.09.2023
Objekt:	<b>D1.4a ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ BUDOV</b>		
Objednatel:	Nemocnice Tišnov, p.o, Purkyňova 279, 666 01 Tišnov	Projektant:	TERMING, spol. s r.o.
Zhotovitel:		Zpracoval:	Ing. Jan Henzl

KÓD	ZAKÁZKA	CENA BEZ DPH	DPH SNÍŽENÉ	DPH ZÁKLADNÍ	CENA S DPH
-----	---------	-----------------	----------------	-----------------	------------

	MODERNIZACE 2.NP A 3.NP JIŽNÍHO KŘIDLA KUTHANOVA PAVILONU NEMOCNICE TIŠNOV, p.o.				
733	Potrubí	0,00	0,00	0,00	0,00
734	Armatury	0,00	0,00	0,00	0,00
735	Otopná tělesa	0,00	0,00	0,00	0,00
713	Tepelné izolace	0,00	0,00	0,00	0,00
800	HZS	0,00	0,00	0,00	0,00
900	Demontáže	0,00	0,00	0,00	0,00

**CELKEM:****0,00****0,00****0,00****0,00**

Pořad. číslo	Dodáv. /montáž	Dodávky a montáže zařízení: Popis položky	MJ	Množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>733. Rozvod potrubí</b>						
		Trubky měděné včetně tvarovek a uložení				
		Spojování pájecími tvarovkami				
		Rozvody kompletní včetně tvarovek a uložení a montáže				
		Rozvody topné vody od stávajících stoupaček k novým tělesům				
		Rozvody vedené převážně v drážkách stěnami, částečně v SDK konstrukcích				
		<u>Prořez 7%</u>				
733.1	D+M	15x1	218	m		0,00
733.2	D+M	Pomocný spojovací materiál	1	komplet		0,00
<b>733. Rozvod potrubí - celkem</b>						<b>0,00</b>
<b>734. Armatury</b>						
		<u>Armatury pro připojení otopných těles:</u>				
		<u>Otopná desková tělesa hygienická</u>				
		boční pravé anebo levé připojení				
		budou připojeny na otopnou soustavu pomocí:				
734.1	D+M	Termostatický ventil dvouregulační - rohový - 1/2"	33	ks		0,00
734.7	D+M	Regulační a uzavíratelné šroubení rohové - 1/2"	33	ks		0,00
734.3	D+M	Termostatická hlavice ruční pro termostatické ventily 1/2"	33	ks		0,00
734.4	D+M	Termostatická hlavice kapalinová - M30x1,5; bílá				
734.4	D+M	Svěrné šroubení na měděné potrubí 15x1	66	ks		0,00
734.5	D+M	Automatický odvzdušňovací ventil	2	ks		0,00
<b>734. Armatury - celkem</b>						<b>0,00</b>
<b>735. Otopná tělesa</b>						
		<u>Otopná desková tělesa hygienická</u>				
		<u>hladká čelní deska, boční připojení, bílá barva</u>				
		boční pravé anebo levé připojení				
		součástí těles i stěnové upevňovací konzoly do zděných (SDK) konstrukcí				
735.1	D+M	10-060100-5H	2	ks		0,00
735.2	D+M	10-060120-5H	2	ks		0,00
735.3	D+M	20-060050-5H	1	ks		0,00
735.4	D+M	20-060080-5H	1	ks		0,00
735.5	D+M	20-060090-5H	3	ks		0,00
735.6	D+M	20-060100-5H	2	ks		0,00
735.7	D+M	20-060110-5H	1	ks		0,00
735.8	D+M	20-060120-5H	5	ks		0,00
735.9	D+M	20-060140-5H	4	ks		0,00
735.10	D+M	20-060180-5H	1	ks		0,00
735.11	D+M	30-060110-5H	1	ks		0,00
735.12	D+M	30-060120-5H	2	ks		0,00
735.13	D+M	30-060140-5H	4	ks		0,00
735.14	D+M	30-060180-5H	3	ks		0,00
735.15	D+M	30-060200-5H	1	ks		0,00
<b>735. Otopná tělesa - celkem</b>						<b>0,00</b>
<b>713. Tepelné izolace</b>						
		<u>Izolace měděného potrubí vedeného k tělesům od stoupaček</u>				
		<u>Potrubní pouzdro z polyetylénu pro potrubí</u>				
		<u>Prořez 7%</u>				
713.1	D+M	Izolace potrubí 15x1 - tl. Izolace 1cm	210	m		0,00
<b>713. Tepelné izolace - celkem</b>						<b>0,00</b>

Pořad. číslo	Dodáv. /montáž	Dodávky a montáže zařízení: Popis položky	MJ	Množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>800. HZS</b>						
		Po provedení instalace všech nových topných těles bude provedeno:				
H1	M	Napuštění topného systému (předpoklad max. objem topné vody v řešené části topného systému je 700 litrů)	1	komplet		0,00
H2	M	Odvzdušnění topného systému a vyčištění filtrů	1	komplet		0,00
H3	M	Topná zkouška po dobu 48 hodin	48	hod		0,00
H4	M	Případná úprava přednastavení ventilů a regulačních šroubení	1	komplet		0,00
H5	M	Stavební přímoc: sekání drážek, zhotovení prostupů <u>Odvoz sutě a zapravení stěn i podlah po provedení montáže je součástí dodávky yprofese Stavební část</u>	1	komplet		0,00
<b>HZS - celkem</b>						<b>0,00</b>
<b>900. DEMONTÁŽE</b>						
		<u><b>Součástí všech demontáží je i odvoz a ekologická likvidace</b></u> Demontáže otopných těles: Demontovány budou veškerá stávající otopná tělesa v řešených prostorech. Tělesa budou demontována včetně konzol pro uchycení, připojovacích šroubení a ventilů. Demontována budou veškeré stávající měděné potrubní přípojky od stoupaček k tělesům. Před demontáží těles bude topný systém vypuštěn.  <u>Jde o otopná tělesa firmy Korado Česká Třebová.</u> <u>Typ Klasik-boční připojení</u> Způsob připojení na otopnou soustavu - boční - přívod nahoře, zpátečka dole (připojení ze stěny) Na přívodu osazen termostatický ventil a ruční termostatická hlavice Na zpátečce uzavíratelné šroubení.				
D1	Dem	21-060090-5	1	ks		0,00
D2	Dem	21-060100-5	3	ks		0,00
D3	Dem	21-060140-5	9	ks		0,00
D4	Dem	21-060160-5	3	ks		0,00
D5	Dem	21-060180-5	7	ks		0,00
D6	Dem	22-060120-5	1	ks		0,00
D7	Dem	22-060160-5	1	ks		0,00
D8	Dem	22-060180-5	3	ks		0,00
D9	Dem	33-060110-5	1	ks		0,00
D10	Dem	Stávající/nahrazené potrubní rozvody topné vody po objektu ve 2.NP a 3.NP, Stávající potrubní rozvody po objektu k tělesům jsou měděné spojované pájecími měděnými fitinkami. Potrubní přípojky jsou vedeny částečně volně podél stěn a částečně konstrukcemi-stěnami/podlahami <u>Všechny stávající potrubní přípojky od stoupaček k tělesům budou demontovány.</u> Max. dimenze potrubí 22x1, převládá potrubí 15x1 <u>Předpoklad max. 140 m potrubí celkem</u>	140	m		0,00
D11	Dem	Vypuštění topného systému před demontáží těles přes vypouštěcí armatury na potrubí a u otopných těles (předpoklad max. objem vypouštěné části topného systému je 700 litrů)	1	komplet		0,00
<b>DEMONTÁŽE-celkem</b>						<b>0,00</b>