

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Nemocnice Stod - Oddělení následné péče 3.etapa - Rehabilitace+přístavba

**Objekt:** Vytápění

Objednatel: Stodská nemocnice a.s., Hradecká 600, 330 00 Stod

Zhotovitel:

Místo: Stod

Zpracoval: Jan Štětka

Datum: 28. 11. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

## PSV

## Práce a dodávky PSV

### 713

### Izolace tepelné

1	713	713461871	Odstanění izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	281,000		
2	713	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	214,000		
3	631	63154575	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/40 mm	m	16,000		
4	631	63154534	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 49/30 mm	m	32,000		
5	631	63154532	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/30 mm	m	40,000		
6	631	63154531	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/30 mm	m	84,000		
7	631	63154510	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/25 mm	m	42,000		
8	713	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	402,000		
9	283	28377096	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 15 x 20 mm	m	76,000		
10	283	28377106	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 18 x 20 mm	m	60,000		
11	283	28377104	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 22 x 13 mm	m	14,000		
12	283	28377101	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 18 x 9 mm	m	66,000		
13	283	28377094	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 15 x 9 mm	m	186,000		
14	283	28377130	spona na izolaci pod podlahové krytiny z pěnového PE	kus	1 164,000		
15	283	28377001	páska samolepící na izolace tepelné z pěnového polyetyleny po 20 m	m	136,000		
16	713	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,113		

### 733

### Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

17	731	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	13,000		
18	731	733111105	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	30,000		
19	731	733111107	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	32,000		
20	731	733111108	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	16,000		
21	731	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	62,000		
22	731	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	16,000		
23	731	733191928	Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 50	kus	2,000		
24	731	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	262,000		
25	731	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	126,000		
26	731	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	56,000		
27	731	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	54,000		
28	731	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	40,000		
29	731	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	62,000		
30	731	733224223	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18x1	kus	16,000		
31	731	733290801	Demontáž potrubí měděného do D 35x1,5 mm	m	238,000		
32	731	733290802	Demontáž potrubí měděného do D 64x2 mm	m	30,000		
33	731	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	538,000		
34	731	733291904	Propojení potrubí měděného při opravě D 22x1 mm	kus	2,000		
35	731	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,009		

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Nemocnice Stod - Oddělení následné péče 3.etapa - Rehabilitace+přístavba

**Objekt:** Vytápění

Objednatel: Stodská nemocnice a.s., Hradecká 600, 330 00 Stod

Zhotovitel:

Místo: Stod

Zpracoval: Jan Štětka

Datum: 28. 11. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
36	731	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,716		

## 734 Ústřední vytápění - armatury

37	731	734200811	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2	kus	2,000		
38	731	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	14,000		
39	731	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 6/4	kus	1,000		
40	731	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	38,000		
41	731	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	20,000		
42	731	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	1,000		
43	731	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	3,000		
44	731	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	kus	4,000		
45	731	734209133	Montáž armatury závitové s čtyřmi závity G 1/2	kus	21,000		
46	731	734220100	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000		
47	731	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000		
48	731	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000		
49	731	734220104	Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	2,000		
50	731	734220105	Ventil závitový regulační přímý G 2 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000		
51	731	734221543	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2x18 bez hlavice pro rozvod z CU nebo UH	kus	9,000		
52	731	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	30,000		
53	731	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	21,000		
54	731	734261412	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 bez vypouštění	kus	9,000		
55	731	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	38,000		
56	731	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000		
57	731	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000		
58	731	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000		
59	731	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímku zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	2,000		
60	731	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,010		
61	731	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,047		

## 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

62	731	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	79,000		
63	731	735151272	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm	kus	1,000		
64	731	735151575	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm	kus	2,000		
65	731	735151593	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/600 mm	kus	1,000		
66	731	735151594	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/700 mm	kus	2,000		
67	731	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	5,000		
68	731	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 2820 mm	kus	1,000		

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Nemocnice Stod - Oddělení následné péče 3.etapa - Rehabilitace+přístavba

**Objekt:** Vytápění

Objednatel: Stodská nemocnice a.s., Hradecká 600, 330 00 Stod

Zhotovitel:

Místo: Stod

Zpracoval: Jan Štětka

Datum: 28. 11. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
69	731	735151831	Demontáž otopného tělesa panelového třířadého délka do 1500 mm	kus	2,000		
70	731	735152272	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500mm	kus	2,000		
71	731	735152273	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600mm	kus	5,000		
72	731	735152274	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700mm	kus	1,000		
73	731	735152276	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/900mm	kus	1,000		
74	731	735152278	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100 mm	kus	1,000		
75	731	735152279	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm	kus	1,000		
76	731	735152474	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm	kus	5,000		
77	731	735152475	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800mm	kus	2,000		
78	731	735152476	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/90 mm	kus	1,000		
79	731	735152480	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1400mm	kus	1,000		
80	731	735152673	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm	kus	1,000		
81	731	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	3,000		
82	R	735164522.1	Ocelové trubkové těleso 1500x600mm	ks	3,000		
83	731	735192925	Zpětná montáž otopného tělesa panelového třířadého do 1500 mm	kus	1,000		
84	731	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,040		
85	731	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,638		

## 999

## Ostatní

86	R	0030101	Ekologická likvidace demontovaného materiálu	ks	1,000		
87	R	0030201	konstrukcemi mezi požárními úseky typu EI30 - EI 90 (materiál upřesněn projektem PBR a systémovým řešením dodavatele)	ks	2,000		
88	R	999.1	Montážní a těsnící materiál	kg	21,000		
89	R	HZS3111	Stavební výpomoc při přípravě drážek a prostupů stavebními konstrukcemi (odhad) - bez zazdění	hod	24,000		
90	R	HZS3111.1	Zazdění a povrchová úprava drážek a prostupů stavebními konstrukcemi - součást projektu stavebních prací	kus	1,000		
91	R	HZS3111.2	Otevření a zpětné uzavření stávajícího podhledu v 1.PP rekonstruované části objektu - součástí projektu stavebních prací	kus	1,000		
92	R	HZS3112.1	Napouštění a vypouštění systému ÚT	hod	16,000		
93	R	HZS3112.2	Topná zkouška a ost. zkoušky dle ČSN	hod	48,000		
94	R	HZS3112.3	Nastavení meziobjektové regulace, nastavení oběhového čerpadla	hod	2,000		
95	R	R009	Dopracování prováděcí projektové dokumentace zohledňující skutečně použité výrobky a zařízení	kus	1,000		
96	R	R013	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000		
97	R	R011	Výrobní a dílenská dokumentace	kus	1,000		
98	R	R015	Doprava	kus	1,000		

**Celkem**