

Červenec 2009

Zakázka č. P-04-09

Zakázka č. K09516015

VÝKAZ VÝMĚR

Revize č. 0

Datum revize:

Provedl:

Zpracoval: Jedelský
Kontroloval: Ing. Bill
Schválil: Ing. arch. Jánský, Ing. Nohavica

Středisko:
500

Investor: Nemocnice Znojmo, příspěv. organizace
Stavba: Nemocnice Znojmo – Rekonstrukce a dostavba,
II. etapa, 2. část
Místo stavby: Znojmo
Stavební úřad: Znojmo

Formát: 5 A4
Datum: 07/2009
Druh dok.: PVD
Číslo zak.: K09516015

Objekt: SO 06 Objekt A3-centrální vstup, ambulance
SO 06.6 Vytápění

Název: Výkaz výměr

Archivní číslo: 20RU5-8233

Poř. číslo: 07

VÝKAZ VÝMĚR

a) Vytápění

1.	Potrubí z ocelových trubek závitových ČSN 425710 j. m. 11 353 – nízkotlaké	do DN 15	m	271
		do DN 25	m	286
		do DN 50	m	240
2.	Příplatek za zhotovení přípojky	do DN 15	ks	74
3.	Tlakové zkoušky potrubí z trubek ocelových	do DN 50	m	797
4.	Vypouštěcí kohout	G 1/2"	ks	18
5.	Termostatické radiátorové ventily přímé	do G1/2"	ks	11
6.	Termostatické hlavice – pro veřejné budovy		ks	37
7.	Radiátorové šroubení uzavíratelné přímé	do G1/2"	ks	11
8.	Universální šroubení pro tělesa se spodním přípojem	do G1/2"	ks	26
9.	Svěrné spojky pro ocelové trubky	do G1/2"	ks	52
10.	Otopná tělesa desková s bočním přípojem (včetně uchycení a odvzdušnění) typ	11-5060-5	ks	2
		11-5090-5	ks	2
		22-5080-5	ks	1
		22-9080-5	ks	2
		22-9100-5	ks	1
		22-9120-5	ks	1
		22-5140-5	ks	2
11.	Otopná tělesa desková se spodním přípojem typ	11-5080-6	ks	2
		22-5110-6	ks	6
		22-5140-6	ks	1
		22-5200-6	ks	2
12.	Otopná tělesa desková se spodním přípojem - hygienické provedení (hladká) typ	20S5120-P	ks	13
		20S5140-P	ks	2
13.	Stojánková konzola		sada	26
14.	Odvzdušňovací nádoba	DN 65	ks	4
15.	Doplňkové konstrukce – závěsy potrubí (objímky + táhla)		kg	70

16. Topná zkouška – zaregulování systému	hod	72
17. Protipožární těsnění prostupů ocel. trubek přes stavební požárně dělící konstrukci – (ucpávka z minerální plsti stup. hoř. A a elastický protipožární tmel)		
prostupy	do DN 25	ks 12
	do DN 50	ks 14
18. Orientační štítky	ks	16
19. Vrtání prostupů	do DN 25	kompl. 17
20. Lešení lehké pomocné o výšce lešeňové plochy do 1,2m	m2	90
21. Zpracování prováděcího projektu	kompl.	1

Nátěry

1. Nátěry potrubí barvou syntetickou do DN 50 mm		
- základní	m	744
- dvojnásobné s 1x email. a základ.nátěrem	m	53

Izolace

1. Izolační trubice z pěnového polyetylenu – bez povrchové úpravy (izolace potrubí v podlaze) – síla izolace 10 mm do DN 15	m	116
2. Izolační trubice z minerální plsti s povrchovou úpravou Al fólií		
- síla izolace 30 mm do DN 15	m	109
	do DN 25	m 278
- síla izolace 40 mm do DN 50	m	240

b) Topení pro VZT

1.	Čerpadlo oběhové	do Q = 2 m ³ /h – 45 W, 230 V	ks	3+1
		do Q = 3 m ³ /h -115W,230V	ks	1+1
	-včetně šroubení			
	- jedno čerpadlo vždy 100% záloha			
2.	Potrubí z ocelových trubek bezešvých			
	-závitových ČSN 425710- v kotel. a stroj.	do DN 15	m	22
		do DN 50	m	148
	-hladkých ČSN 425715-v kotel.a stroj.	do DN 100	m	63
3.	Tlakové zkoušky potrubí z trubek ocelových	do DN 50	m	170
		do DN 100	m	63
4.	Kulový kohout – závitový	do G 1/2"	ks	1
		do G 1"	ks	4
		do G 2"	ks	3
5.	Vyvažovací ventil – závitový	do G 1/2"	ks	1
		do G 2"	ks	3
6.	Filtr -závitový	do G 1/2"	ks	1
		do G 2"	ks	3
7.	Zpětný ventil – závitový	do G 1/2"	ks	1
		do G 2"	ks	3
8.	Montáž armatur se třemi závitů (elektroventily)	do G 1/2"	ks	1
		do G 1"	ks	3
9.	Mezikus závitový	do G 1/2"	ks	1
		do G 1"	ks	3
10.	Šroubení	do G 1/2"	ks	4
		do G 2"	ks	12
11.	Návarek	G 1/2"	ks	4
12.	Teploměr, nerez jímka rozsah 0-120 °C		ks	16
13.	Manometr včetně smyčky a zkušebního kohoutu, rozsah 0 – 600 kPa		ks	8
14.	Vypouštěcí kohout	G 1/2"	ks	18
15.	Odvzdušňovací nádoba ON65	DN 65	ks	6
16.	Orientační štítky		ks	8

17.	Doplňkové konstrukce – závěsy potrubí (objímky + táhla)	kg	40
18.	Topná zkouška – zaregulování systému	hod	72
19.	Protipožární těsnění prostupů ocel. trubek přes stavební požárně dělící konstrukci (ucpávka z minerální plsti stup. hořl. A a elastický protipožární tmel)		
	prostupy do DN 50	ks	4
	do DN 100	ks	6
20.	Vrtání prostupů do DN 50	kompl.	6
	do DN 100	kompl.	2

Nátěry

1. Nátěry potrubí barvou syntetickou -do DN 50 mm-základní	m	170
-do DN 100 mm- základní	m	63

Izolace

1.	Izolační trubice z minerální plsti s povrchovou úpravou Al fólií			
	-síla izolace 30 mm	do DN 25	m	8
	-síla izolace 40 mm	do DN 50	m	148
	-síla izolace 80 mm	do DN 100	m	63