



±0,00= stávající podlaha přízemí

HIP	Zodp. projektant profese	projektant	Višinka s.r.o. nám. Míru 116, 679 74, Olešnice
Ing. Petr Višinka	Ivan Drápal 	Eva Drápalová	
Stavebník : Nemocnice Letovice, p.o., Pod Klášterem 17, Letovice			ve spolupráci s  Projektová a obchodní činnost Žengrova 6, 615 00 Brno tel.: 739 570 520
Místo stavby : Pod Klášterem 17, Letovice			
Akce : VESTAVBA ŠATEN V PŮDNÍM PROSTORU (4.NP)			Datum : 09/2023
Objekt : SOP 01 Budova nemocnice			Měřítko
Část, profese : Vytápění			Stupeň : Dokumentace pro provádění stavby
Název výkresu : VÝKAZ VÝMĚR			Číslo výkresu : 02

02. Výkaz výměr

Stavba: VESTAVBA ŠATEN V PŮDNÍM PROSTORU (4.NP)

Objekt: SOP 01 BUDOVA NEMOCNICE

Zpracoval: Drápal

Datum: 09.2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

PSV Práce a dodávky PSV 0,00 1,192

713 Izolace tepelné 0,00 0,165

1	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem 1x	m2	165,000	0,00	0,00	0,017
2	63151672	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 60mm	m2	15,000	0,00	0,00	0,059
3	713492113	Montáž tepelné izolace povrchová úprava potrubí Al fólií a Pz pletivem	m2	15,000	0,00	0,00	0,015
4	NI1510	Návleková izolace NI d 15 tl. 10 mm	m	125,000	0,00	0,00	0,013
5	NI1810	Návleková izolace NI d 18 tl. 10 mm	m	93,000	0,00	0,00	0,014
6	NI2210	Návleková izolace NI d 22 tl. 10 mm	m	100,000	0,00	0,00	0,025
7	NI2815	Návleková izolace NI d 28 tl. 15 mm	m	16,000	0,00	0,00	0,007
8	NI3515	Návleková izolace NI d 35 tl. 15 mm	m	6,000	0,00	0,00	0,003
9	NILEP400	NI chloroprénové lepidlo 400 ml	BAL	4,000	0,00	0,00	0,002
10	63154570	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/40mm	m	22,000	0,00	0,00	0,012
11	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,165	0,00	0,00	0,000
12	998713193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,165	0,00	0,00	0,000

733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 0,00 0,230

13	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	125,000	0,00	0,00	0,058
14	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	93,000	0,00	0,00	0,051
15	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	122,000	0,00	0,00	0,087
16	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	16,000	0,00	0,00	0,020
17	733223305	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 35x1,5 mm	m	6,000	0,00	0,00	0,010
18	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	36,000	0,00	0,00	0,000
19	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1 mm	kus	2,000	0,00	0,00	0,000
20	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	395,070	0,00	0,00	0,000
21	HZSNSR	Napojení na stávající rozvod	hod	8,000	0,00	0,00	0,000
22	HZSUSR	Úprava stávajícího rozvodu	hod	4,000	0,00	0,00	0,004
23	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,230	0,00	0,00	0,000
24	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,230	0,00	0,00	0,000

734 Ústřední vytápění - armatury 0,00 0,034

25	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus	30,000	0,00	0,00	0,002
26	734211126	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou	kus	2,000	0,00	0,00	0,001
27	734211126	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou	kus	20,000	0,00	0,00	0,005
28	734291122	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 90°C závitový	kus	1,000	0,00	0,00	0,000
29	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	2,000	0,00	0,00	0,000
30	RVmul15r	Radiátorový ventil pro středové připojení - rohový	ks	2,000	0,00	0,00	0,001
31	SRVK150R14	Šroubení pro tělesa VK DN 15 - rohové	ks	16,000	0,00	0,00	0,006
32	TRHLVP	Hlavice termostatického ovládání pro veřejné prostory	ks	18,000	0,00	0,00	0,011

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
33	SVSRSRVK	Svorné šroubení pro šroubení pro tělesa VK DN 15	ks	36,000	0,00	0,00	0,004
34	OPPO15	Opěrné pouzdro pro měď.a přesné ocel. trubky DN 15	ks	36,000	0,00	0,00	0,004
35	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,034	0,00	0,00	0,000
36	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,034	0,00	0,00	0,000

735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 0,00 0,683

37	735152277	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1002 W	kus	1,000	0,00	0,00	0,023
38	735152474	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 902 W	kus	2,000	0,00	0,00	0,045
39	735152475	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 1030 W	kus	1,000	0,00	0,00	0,025
40	735152477	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1288 W	kus	2,000	0,00	0,00	0,062
41	735152480	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1400 mm výkon 1803 W	kus	1,000	0,00	0,00	0,042
42	735152576	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 1511 W	kus	1,000	0,00	0,00	0,032
43	735152579	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2015 W	kus	3,000	0,00	0,00	0,124
44	735152581	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 2686 W	kus	3,000	0,00	0,00	0,163
45	735152583	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2000 mm výkon 3358 W	kus	2,000	0,00	0,00	0,137
46	KTM1820450	Koupelnové trubkové těleso 1820 x450 se středovým připojením, výkon 654 W, při spádu 75/65 °C a Ti 24 °C	ks	1,000	0,00	0,00	0,016
47	KTM1820600	Koupelnové trubkové těleso 1820x600 M -se středovým připojením, výkon 843 W, při spádu 75/65 °C a Ti 24 °C	ks	1,000	0,00	0,00	0,015
48	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny v tělesa přes 1340 mm	kus	3,000	0,00	0,00	0,000
49	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,683	0,00	0,00	0,000
50	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,683	0,00	0,00	0,000

767 Konstrukce zámečnické 0,00 0,074

51	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	70,000	0,00	0,00	0,004
52	132310620	tyč ocelová L rovnoramenná jak.11373 45x45x4 mm	t	0,060	0,00	0,00	0,060
53	132112140	tyč ocelová kruhová jak.11373 D 6 mm	t	0,010	0,00	0,00	0,010
54	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,070	0,00	0,00	0,000
55	998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,070	0,00	0,00	0,000

783 Dokončovací práce - nátěry 0,00 0,001

56	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,000	0,00	0,00	0,000
57	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,000	0,00	0,00	0,000

799 Ostatní 0,00 0,006

58	HZSTOPSK	Topná zkouška	hod	24,000	0,00	0,00	0,000
59	nab.cena	Hzs-zkousky (dílatační zkouška á 8 hod)	soub or	1,000	0,00	0,00	0,000
60	zedvyp	Zednické výpomoci při montáži ÚT	hod	6,000	0,00	0,00	0,006

Celkem 0,00 1,192