

±0,000 = 202,830 m.n.m. Bpv

rozšíření administrativních prostor pro podporu intenzivního rozvoje vědecké činnosti

objednavatel : Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., Bělidla 986/4a, 603 00 Brno  
místo stavby : Poříčí 3b, Brno  
stupeň p.d. : dokumentace pro provedení stavby  
gener. projektant : ateliér-r,s.r.o., Uhelná 27, 772 00 Olomouc  
zpracovatel části : Ing. Marek Šulák  
datum : listopad 2013

VÝKAZ VÝMĚR  
část : technika prostředí staveb  
obsah : zařízení pro vytápění staveb

d.1.4.1.6



## Výkaz výměr

Stavba :	<b>Rozšíření admin.prostor pro podporu intenz. rozvoje</b>	Rozpočet:
Objekt :		Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
1	713463132U00	Izol tep potrubí pouzdry slepením - montáž	m	140,00		
2	63151151	Trubice izolační z pěnového polyetylenu 15/13 mm	m	45,00		
3	63151152	Trubice izolační z pěnového polyetylenu 18/13 mm	m	55,00		
4	63151153	Trubice izolační z pěnového polyetylenu 22/20 mm	m	40,00		
5	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,10		
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				
<b>Díl:</b>	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				
6	733161107R00	Potrubí měděné 15 x 1 mm, polotvrdé, spojované lisováním, vč. závěsů a montáže	m	45,00		
7	733161107R00	Potrubí měděné 18 x 1 mm, polotvrdé, spojované lisováním, vč. závěsů a montáže	m	55,00		
8	733161107R00	Potrubí měděné 22 x 1 mm, polotvrdé, spojované lisováním, vč. závěsů a montáže	m	40,00		
9	733161108R00	Demontáže stávajícího potrubí měděného 15x1 -22x1 mm, vč. uložení	m	25,00		
10	733161109R00	Vysazení odbočky ze stávajícího potrubí 22x1 mm	ks	2,00		
11	733161110R00	Vysazení odbočky ze stávajícího potrubí 28x1 mm	ks	2,00		
12	733161111R00	Vysazení odbočky ze stávajícího potrubí 54x1,5 mm	ks	2,00		
13	733171111R01	Dopojení regulačního uzlu VZT v 0.NP	komp.	1,00		
14	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,40		
	<b>Celkem za</b>	<b>733 Rozvod potrubí</b>				
<b>Díl:</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				
15	734209103RT3	Montáž armatur závitových,s 1závitem, M 30x1,5, včetně dodávky termostatické hlavice se zabezpečením proti zcizení	kus	14,00		
16	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2, připojovacího šroubení pro otop.tělesa typu VK	kus	14,00		
17	734209114RT2	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2 včetně kulového kohoutu	kus	2,00		
18	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,13		
	<b>Celkem za</b>	<b>734 Armatury</b>				
<b>Díl:</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				
19	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	5,00		
20	735159240R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 2800 mm	kus	7,00		
21	735159330R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 2000 mm	kus	2,00		
22		Těleso otopné des. typ 22 VK v.300, dl.1400 PN6	kus	4,00		
23		Těleso otopné des. typ 22 VK v.300, dl.1600 PN6	kus	3,00		
24		Těleso otopné des. typ 22 VK v.300, dl.1800 PN6	kus	4,00		
25		Těleso otopné des. typ 22 VK v.600, dl.1000 PN6	kus	1,00		
26		Těleso otopné des. typ 33 VK v.300, dl.1600 PN6	kus	1,00		
27		Těleso otopné des. typ 33 VK v.300, dl.1000 PN6	kus	1,00		
28		Demontáž panelových těles do délky 2800 mm	kus	4,00		
29	998735204R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 10 m	%	4,50		
	<b>Celkem za</b>	<b>735 Otopná tělesa</b>				
<b>Díl:</b>	<b>M99</b>	<b>Ostatní práce "M"</b>				
30	900 RT3	Hzs - sekání drážek, vtrání prostupů, zapravení otvorů	hod	16,00		
31	900 RT3	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a Práce v tarifní třídě 6	hod	12,00		
32	900 RT3	Hzs - hydraulické vyvážení topného systému	hod	24,00		
33	904 R00	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci	hod	12,00		
34	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Komplexni vyzkoušení	hod	24,00		
35	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Topná zkouška	hod	48,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>M99 Ostatní práce "M"</b>				