

Stavba:	Instalace nového náhradního zdroje el.energie 650kVA v Nemocnici Orlová	EP Rožnov, a.s.			
Stupeň:	DPS	Boženy Němcové 1720			
Investor:	NsP Karviná Ráj, p.o.	756 61 Rožnov pod Radhoštěm			
Číslo položky	Popis jednotlivých prací	Měrná jednotka	Množství dle projektu	Jednotková cena (dodávka + montáž) v Kč	Celková cena v Kč
	Název souboru dle organizace				
A.	Vytápění				
1.	Potrubí				
1.1	Měděné potrubí spojované pájením nebo lisováním				
	18x1	m	14		- Kč
	22x1	m	6		- Kč
	28x1,5	m	6		- Kč
1.2	Tlakové zkoušky potrubí z trubek měděných				
	18x1	m	14		- Kč
	22x1	m	6		- Kč
	28x1,5	m	6		- Kč
2.	Armatury pro otopná tělesa				
2.1	Uzavírací šroubení s AFC technologií, bez vypouštění, pro otopná tělesa ventil-kompakt, rohové provedení, rozteč připojení 50 mm G 1/2"	ks	4		- Kč
2.2	Termostatická hlavice ve standardním provedení, M 30x1,5	ks	4		- Kč
3.	Otopná tělesa				
3.1	Otopné těleso deskové do prostředí s vysokými požadavky na hygienu a čistotu, s hladkou čelní deskou, s integrovaným termostatickým ventilem, s pravým spodním připojením, rozteč připojení 50 mm, G 1/2" vnitřní, PN10, Tmax 110 °C, včetně upevňovacích prvků, značení aa-xxx/yyyy, kde aa je počet desek a přídatných ploch, xxx je výška v mm, yyyy je délka v mm				
	30-703/1604	ks	1		- Kč
	30-703/2004	ks	3		- Kč
3.2	Tlaková zkouška deskových otopných těles				
	třířadé do délky 1604 mm	ks	1		- Kč
	třířadé do délky 2004 mm	ks	3		- Kč
4.	Ostatní				
4.1	Napojení na stávající potrubí Cu 28x1,5 mm na ocelové potrubí DN 1"	ks	2		- Kč
4.2	Topná zkouška - vyvážení a zaregulování systému	hod	72		- Kč
4.3	Hydraulické vyvážení topného systému	hod	36		- Kč
4.4	Vypouštění a napouštění systému	hod	8		- Kč
4.5	Stavební přípomoci	hod	8		- Kč
4.6	Dozor po svařování	hod	8		- Kč
5.	Izolace				
5.1	Izolační trubice z polyethylénu s hliníkovou vrstvou, tloušťka izolace 13 mm				
	18x1	m	14		- Kč
	22x1	m	6		- Kč
	28x1,5	m	6		- Kč
5.2	Hliníková páska (50 m)	ks	1		- Kč
6.	Demontáže				
6.1	Ocelové potrubí DN 1"	m	11		- Kč
6.2	Vypouštěcí kulový kohout DN 1/2"	ks	1		- Kč
6.3	Regulační ventil Oventrop A, přímé provedení, DN 1"	ks	2		- Kč
6.4	Radiátorové šroubení V4300, přímé provedení, DN 1"	ks	2		- Kč
6.5	Otopné těleso článkové Kalor, značení aa/xxx/yyy, kde aa je počet článků, xxx je výška v mm, yyy je hloubka v mm				
	23/900/160	ks	1		- Kč
6.6	Registr z hladkých trubek, značení a*xxxx yy/y/yyy, kde a je počet pramenů, xxxx je délka v mm, yy/y/yyy jsou rozměry trubek				

Stavba:	Instalace nového náhradního zdroje el.energie 650kVA v Nemocnici Orlová	EP Rožnov, a.s.			
Stupeň:	DPS	Boženy Němcové 1720			
Investor:	NsP Karviná Ráj, p.o.	756 61 Rožnov pod Radhoštěm			
Číslo položky	Popis jednotlivých prací	Měrná jednotka	Množství dle projektu	Jednotková cena (dodávka + montáž) v Kč	Celková cena v Kč
	6*5000 76/3/156	m	30		- Kč
B.	Zdravotně technické instalace				
7.	Demontáže				
7.1	Připojovací potrubí vnitřní splaškové kanalizace PP-HT včetně tvarovek a sifonu DN 40	m	1		- Kč
7.2	Zaslepení DN 40 připojovacího potrubí vnitřní splaškové kanalizace	ks	1		- Kč
7.3	Umyvadlo včetně výtokové baterie	ks	1		- Kč
7.4	Připojovací potrubí pitné vody, pozinkované DN 20	m	14		- Kč
7.5	Zaslepení DN 20 připojovacího potrubí pitné vody	ks	1		- Kč

