

Změnový list č.4

CENTRÁLNÍ PŘEDPOVĚDNÍ PRACOVNÍSTĚ ČHMÚ
Na Šabatce 2050/17, Praha 4

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Vytápění						
		Práce a dodávky PSV				
734		Ústřední vytápění - armatury				
		Ventil závlahový zpětný ořhový G 2" PN 16 do 110°C	kus	0	0	0
		Ventil závlahový zpětný PN 16 do 110°C přímý G 2"				
		Svárné šroubení pro Cu potrubí d 15x1	kus	0	0	0
		Radiátorové šroubení rohové G 1/2"	kus	0	0	0
		Radiátorové šroubení rohové poniklované	kus	0	0	0
		Radiátorový ventil rohový G 1/2"	kus	0	0	0
		Radiátorový ventil rohový pro termostatickou hlavice				
		Hlavice termostatická radiátorová s vestavěným čidlem	kus	0	0	0
		Termostatická hlavice v barvě				
		Měřič tepla kompaktní G 5/4"	kus	0	0	0
		Náplň SHARKKY 775 6m³	kus	0	0	0
		Modul M-Bus				
		Jímka pro čidla d=6mm	kus	0	0	0
		Teplotní čidlo	kus	0	0	0
		Šroubení pro měřič tepla G 5/4" přímé	kus	0	0	0
		Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	0	0	0
		Pro měřič tepla				
48.	998784202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%			
		Sestava rozdělovače s integrovanou mísicí sadou dvouokruhový	soubor			
		Sestava rozdělovače s integrovanou mísicí sadou tříokruhový	soubor			
		Sestava rozdělovače s integrovanou mísicí sadou šestiokruhový	soubor			
60.	735511081	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa rozdělovač dvouokruhový	kus			
		Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro vodici lištu ostatní prvky rozdělovače dvouokruhové				
61.	735511082	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa rozdělovač tříokruhový	kus			
		Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro vodici lištu ostatní prvky rozdělovače tříokruhové				
62.	735511085	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa rozdělovač šestiokruhový	kus			
		Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro vodici lištu ostatní prvky rozdělovače šestiokruhové				
		Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%			
		Montáž štitků orientačních	str	0	0	0
		Štítek na potrubí	ks	0	0	0
PŮVODNÍ SMLUVNÍ CENA CELKEM:						25 041 Kč

CENTRÁLNÍ PŘEDPOVĚDNÍ PRACOVNÍSTĚ ČHMÚ
Na Šabatce 2050/17, Praha 4

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Vytápění						
		Práce a dodávky PSV				
734		Ústřední vytápění - armatury				
		Ventil závlahový zpětný ořhový G 2" PN 16 do 110°C	kus			
		Ventil závlahový zpětný PN 16 do 110°C přímý G 2"				
		Svárné šroubení pro Cu potrubí d 15x1	kus			
		Radiátorové šroubení rohové G 1/2"	kus			
		Radiátorové šroubení rohové poniklované	kus			
		Radiátorový ventil rohový G 1/2"	kus			
		Radiátorový ventil rohový pro termostatickou hlavice				
		Hlavice termostatická radiátorová s vestavěným čidlem	kus			
		Termostatická hlavice v barvě				
		Měřič tepla kompaktní G 5/4"	kus			
		Náplň SHARKKY 775 6m³	kus			
		Modul M-Bus				
		Jímka pro čidla d=6mm	kus			
		Teplotní čidlo	kus			
		Šroubení pro měřič tepla G 5/4" přímé	kus			
		Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus			
		Pro měřič tepla				
48.	998784202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%			
		Sestava rozdělovače s integrovanou mísicí sadou dvouokruhový	soubor			
		Sestava rozdělovače s integrovanou mísicí sadou tříokruhový	soubor			
		Sestava rozdělovače s integrovanou mísicí sadou šestiokruhový	soubor			
60.	735511081	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa rozdělovač dvouokruhový	kus			
		Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro vodici lištu ostatní prvky rozdělovače dvouokruhové				
61.	735511082	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa rozdělovač tříokruhový	kus			
		Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro vodici lištu ostatní prvky rozdělovače tříokruhové				
62.	735511085	Podlahové vytápění polyethylen PE-Xa rozdělovač šestiokruhový	kus			
		Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro vodici lištu ostatní prvky rozdělovače šestiokruhové				
		Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%			
		Montáž štitků orientačních	str			
		Štítek na potrubí	ks			
CELKEM PŘÍPOČET						184 893 Kč
CELKEM ODPOČET						24 793 Kč
CELKEM ZMĚNA						160 100 Kč