

Stavba: **Budova Ministerstva práce a sociálních věcí**  
**Na Poříčním právu 1, Praha 2**  
**Přesun ordinací**  
Profese: D1.4.3 vytápění

T	Popis	M.j.	Množ.
	<b>Technická specifikace</b>		
	<b>Potrubí</b>		
1	Potrubí z ocelových trubek závitových, ve spojích svařovaných ve spojích svařovaných DN 15	m	6
2	DN 20	m	9
	<b>Armatury</b>		
3	Ventil odvzdušňovací závitový otopných těles KALOR PN6 do 120 °C, G 1/4"	ks	4
4	Radiátorové ventily s plynulým přednastavením, termostatické bez hlavice, přímé PN16 do 110 °C, G 1/2"	ks	3
5	G 3/4"	ks	2
6	Hlavice termostatické kapalinové s vestavěným čidlem, barva krytu stupnice bílá, PN16 do 110 °C, G 1/2"	ks	4
7	Hlavice termostatické kapalinové s odděleným čidlem s dálkovým ovládáním ventilů, kapilára 2 m	ks	1
8	Šroubení radiátorové regulační, uzavírací s vypouštěcím, rohové G 1/2"	ks	2
9	G 3/4"	ks	2
	<b>Otopná tělesa</b>		
10	Litínové článkové radiátory KALOR včetně stěnových konzol, základní nátěr, PN 6 500/110, přípojovací rozteč 500 mm, L čl. = 60 mm, 1 čl. = 0,180 m2 x 18 čl. = 3,24	m2	3,24
11	Litínové článkové radiátory KALOR 3 včetně stěnových konzol, základní nátěr, PN 6 500/160, přípojovací rozteč 500 mm, L čl. = 60 mm, 1 čl. = 0,290 m2 x 75 čl. = 21,75	m2	21,75
12	Odpojení a připojení po nátěru	m2	24,99
13	Zkoušky těsnosti vodou článkových radiátorů	m2	24,99
14	Montáž těles článkových	m2	24,99
	<b>Nátěry</b>		
15	Nátěry potrubí syntetické základní do DN 20	m	15
16	Nátěry syntetické otopných těles článkových s 1x emailováním, barva bílá	m2	24,99
	<b>Ostatní</b>		
17	Proplach potrubí	kpl	1
18	Hydraulické zaregulování a vyvážení soustavy	kpl	1
19	Tlaková a topná zkouška systému dle ČSN 060310 min. 72 hod	hod	72
	<b>Demontáže</b>		
20	Demontáž potrubí	m	15
21	Demontáž armatur závitových do G 1"	ks	9
22	Demontáž otopných těles litinových článkových včetně konzol	m2	20,9
23	Vypuštění vody z otopné soustavy	kpl	1