

Číslo zakázky: 16139		Sídliště Milín - blok P					
Rádek:	Pozice:	Dodavatel:	Označení položky:	Popis položky:	Měrná jednotka:	Množství:	
ZDROJE TEPLA							
-	-	-	-	Kondenzační topný koitel na plyn pro provoz závislý nebo nezávislý na vzduchu v místnosti.	ks	1	
-	-	-	-	Montážní pomůcka k montáži na omítku	ks	1	
-	-	-	-	Systém odkouření kotle	kpl	1	
OTOPNÁ TĚLESA							
-	-	-	-	Trubkové otopné těleso, se spodním připojením zdola dolů	ks	9	
-	-	-	-	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní. Rozměry tělesa (výška×délka×hloubka) 500×700×66 mm	ks	7	
-	-	-	-	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní. Rozměry tělesa (výška×délka×hloubka) 500×1200×66 mm	ks	10	
-	-	-	-	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní. Rozměry tělesa (výška×délka×hloubka) 500×1800×66 mm	ks	6	
-	-	-	-	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní. Rozměry tělesa (výška×délka×hloubka) 500×1200×66 mm	ks	4	
-	-	-	-	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní. Rozměry tělesa (výška×délka×hloubka) 500×1800×66 mm	ks	3	
-	-	-	-	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompaktní. Rozměry tělesa (výška×délka×hloubka) 500×1200×100 mm	ks	4	
-	-	-	-	Konzola stěnová jednoduchá	sada	34	
-	-	-	-	Konzola stěnová, pro upevnění trubkových otopných těles	sada	9	
POJISTNÁ ZAŘÍZENÍ							
-	-	-	-	Expanzní nádoba s butylovým vakem, objem 35 litrů, PN 3	ks	1	
-	-	-	-	DExpanzní kohout, PN 16, včetně vysokokapacitního vypouštění s připojením na hadici	ks	1	
ARMATURY							
-	-	-	-	Mpřipojovací armatura otopných těles s automatickým regulátorem průtoku, s bílou krytkou	ks	43	
-	-	-	-	Kulový kohout, DN15, s vnitřním závitem	ks	20	
-	-	-	-	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil, DN 15 LF	ks	6	
-	-	-	-	Napoštěcí ventil pro uzavřené otopné soustavy, vč. manometru	kpl	1	
-	-	-	-	Kalorimetr, včetně komunikace	ks	10	
-	-	-	-	Vyrovnávač tlaků s odlučovačem bublinek a částic kalu	ks	1	
PODLAHOVÉ TOPENÍ							
-	-	-	-	Skříně pro rozdělovače, velikost 3, 725 x 705 mm, pro montáž do stěny, hl. 110-150 mm	ks	10	
POTRUBÍ							
-	-	-	-	16.2x2.6 plastové potrubí, 100m kotouč, pro instalace vytápění	bm	711	
-	-	-	-	20x2.9 plastové potrubí, 100m kotouč, pro instalace vytápění	bm	61	

-	-	-	-	25x3.7 plastové potrubí, 50m kotouč, pro instalace vytápění	bm	42
-	-	-	-	32x4.7 plastové potrubí, 25m kotouč, pro instalace vytápění	bm	17
-	-	-	-	16-16-16 křížový kus pro plastové potrubí, odbočka a průtok stejné	ks	14
-	-	-	-	25-20-16 křížový kus pro plastové potrubí, odbočka a průtok redukované	ks	2
-	-	-	-	20-16-16 křížový kus pro plastové potrubí, odbočka a průtok redukované	ks	8
-	-	-	-	32-20-25 křížový kus pro plastové potrubí, odbočka a průtok redukované	ks	2
-	-	-	-	25-20-20 křížový kus pro plastové potrubí, odbočka a průtok redukované	ks	2
-	-	-	-	32-32-25 křížový kus pro plastové potrubí, průtok redukovaný	ks	2
<b>TEPELNÉ IZOLACE</b>						
-	-	-	-	Polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk určená pro topenářské a sanitární rozvody - 18/30.	bm	61
-	-	-	-	Polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk určená pro topenářské a sanitární rozvody - 22/30.	bm	61
-	-	-	-	Polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk určená pro topenářské a sanitární rozvody - 28/30	bm	42
-	-	-	-	Polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk určená pro topenářské a sanitární rozvody - 35/30	bm	17
-	-	-	-	Čerpadlová skupina	ks	1
<b>OSTATNÍ</b>						
-	-	-	-	montáž plastového potrubí	kpl	1
-	-	-	-	přikotvení a zapojení plynového kotle pro topení	ks	1
-	-	-	-	montáž odkouření pro plynové kotle	bm	3,7
-	-	-	-	přikotvení a zapojení deskového otopného tělesa na zeď	ks	34
-	-	-	-	přikotvení a zapojení koupelnového otopného tělesa na zeď	ks	9
-	-	-	-	napuštění topného okruhu	kpl	1
-	-	-	-	proplach topného okruhu	kpl	1
-	-	-	-	odvzdušnění topného okruhu	kpl	1
-	-	-	-	montáž a připojení expanzní nádoby do 50l	ks	1
-	-	-	-	tlaková zlouška tl. potrubí	kpl	1
-	-	-	-	Zprovoznění plynového kotle	ks	1
-	-	-	-	Přeprava osob a materiálu - nákladní auto	km	1080
-	-	-	-	Přeprava osob a materiálu - osobní auto	km	1080
-	-	-	-	Závěsový, spojovací a těsnicí materiál	kpl	1
-	-	-	-	Projekt skutečného provedení	ks	1
-	-	-	-	Zaregulování a předání díla - protokol o zaregulování - návody k instalovaným zařízením	kpl	1