

Číslo zakázky:		VÝKAZ VÝMĚR - VYTÁPĚNÍ Sídliště Milín - blok F					
16139							
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	8	
-	-	-	-	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompak. Rozměry tělesa (výška×délka×hloubka) 500×700×63 mm	ks	4	
-	-	-	-	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompak. Rozměry tělesa (výška×délka×hloubka) 500×1200×66 mm	ks	5	
-	-	-	-	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompak. Rozměry tělesa (výška×délka×hloubka) 500×1800×66 mm	ks	2	
-	-	-	-	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompak. Rozměry tělesa (výška×délka×hloubka) 500×1200×66 mm	ks	9	
-	-	-	-	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompak. Rozměry tělesa (výška×délka×hloubka) 500×1800×66 mm	ks	5	
-	-	-	-	Deskové otopné těleso. Spodní pravé připojení na otopnou soustavu s nuceným oběhem vody. Připojovací rozteč 50 mm. Provedení tělesa ventil kompak. Rozměry tělesa (výška×délka×hloubka) 500×1800×100 mm	ks	1	
POJISTNÁ ZAŘÍZENÍ							
-	-	-	-	Expanzní nádoba s butylovým vakem, objem 25 litrů, PN 3	ks	1	
-	-	-	-	Expanzní kohout, PN 16, včetně vysokokapacitního vypouštění s připojením na hadici	ks	1	
ARMATURY							
-	-	-	-	Připojovací armatura otopných těles s automatickým regulátorem průtoku	ks	34	
-	-	-	-	Kulový kohout, DN15, s vnitřním závitem	ks	28	
-	-	-	-	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil	ks	7	
-	-	-	-	Napoštěcí ventil pro uzavřené otopné soustavy, vč. manometru	kpl	1	
-	-	-	-	Kalorimetr	ks	14	
-	-	-	-	Vyrovňovač tlaků s odlučovačem bublinek a částic kalu	ks	1	
-	-	-	-	Skříně pro rozdělovače, velikost 3, 725 x 705 mm, pro montáž do stěny, hl. 110-150 mm	ks	14	
POTRUBÍ							
-	-	-	-	16.2x2x6 plastové potrubí, 100m kotouč, pro instalace vytápění	bm	689	
-	-	-	-	20x2.9 plastové potrubí, 100m kotouč, pro instalace vytápění	bm	74	
-	-	-	-	25x3.7 plastové potrubí, 50m kotouč, pro instalace vytápění	bm	56	
-	-	-	-	32x4.7 plastové potrubí, 25m kotouč, pro instalace vytápění	bm	8	
-	-	-	-	16-16-16 křížový kus pro plastové potrubí, odbočka a průtok stejné	ks	42	
-	-	-	-	20-16-16 křížový kus pro plastové potrubí, odbočka a průtok redukované	ks	6	
-	-	-	-	25-20-20 křížový kus pro plastové potrubí, odbočka a průtok redukované	ks	2	
-	-	-	-	25-16-20 křížový kus pro plastové potrubí, odbočka a průtok redukované	ks	2	
-	-	-	-	25-32-25 křížový kus pro plastové potrubí, odbočka rozšířená	ks	2	

-	-	-	-	25-16-25 křížový kus pro plastové potrubí, odbočka redukováná	ks	2
TEPELNÉ IZOLACE						
-	-	-	-	Polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk určená pro topenářské a sanitární rozvody.	bm	103
-	-	-	-	Polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk určená pro topenářské a sanitární rozvody.	bm	75
-	-	-	-	Polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk určená pro topenářské a sanitární rozvody.	bm	56
-	-	-	-	Polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk určená pro topenářské a sanitární rozvody.	bm	8
ČERPADLA						
-	-	-	-	Čerpadlová skupina	ks	1
OSTATNÍ						
-	-	-	-	Montáž ústředního topení	kpl	1
-	-	-	-	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