

UT-02 - VÝKAZ VÝMĚR VYTÁPĚNÍ

Investor: Obec Milín
11.května č.p.27
Milín

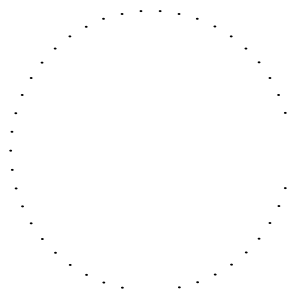
Místo stavby: U Medvídků 222,223,224;k.ú. Milín

Stupeň PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Vypracoval: Tomáš Joch
EVORA CZ, s.r.o.
Kobylnická 894/8
664 51 Šlapanice
tel.: +420 607 097 849

Kontroloval: Ing. Jiří Šíma
Autorizovaný inženýr pro techniku prostředí
Specializace technická zařízení
ČKAIT - 0301410

Datum: 12/2019



Číslo zakázky:		VÝKAZ VÝMĚR - Sídliště Milín, blok X				
16139						
Řádek:	Pozice:	Dodavatel:	Označení položky:	Popis položky:	Měrná jednotka:	Množství:
ZDROJE TEPLA						
-	-	VISSMANN	B2HB026	Vitodens 200-W 1,8-35,0. Kondenzační topný kotlet na plyn pro provoz závislý nebo nezávislý na vzduchu v místnosti. Regulace Vitotronic 200, typ HO2B	ks	1
-	-	VISSMANN	ZK02678	Montážní pomůcka k montáži na omítku	ks	1
-	-	VISSMANN	-	Systém odkouření kotle	kpl	1
OTOPNÁ TĚLESA						
-	-	KORADO	KLTM18200600-XY	Trubkové otopné těleso KORALUX LINEAR COMFORT - M, spodní středové připojení	ks	20
-	-	KORADO	20-050070-60-	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	2
-	-	KORADO	20-050080-60-	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) 500×800×66 mm	ks	2
-	-	KORADO	20-050100-60-	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) 500×1000×66 mm	ks	4
-	-	KORADO	21-050100-60-	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) 500×1000×66 mm	ks	16
-	-	KORADO	22-050100-60-	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) 500×1000×100 mm	ks	15
-	-	KORADO	20-050180-60-	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	15
-	-	KORADO	21-050180-60-	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
-	-	KORADO	22-050180-60-	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) 500×1800×100 mm	ks	1
POJISTNÁ ZAŘÍZENÍ						
-	-	IMI PNEUMATEX	7101003	SD 25.3, expanzní nádoba STATICO s butylovým vakem, typ SD, objem 25 litrů, PN 3	ks	1
-	-	IMI PNEUMATEX	5351434	DLV 20, expanzní kohout, PN 16, včetně vysokokapacitního vypouštění s připojením na hadici	ks	1
ARMATURY						
-	-	IMI HEIMEIER	9690-58.000	Multilux 4-Eclipse-Set s automat. omezením průtoku, s bílou krytkou	ks	81
-	-	IMI HEIMEIER	060002000	Kulový kohout Globo H , DN15, s vnitřním závitem	ks	40
-	-	IMI TA	52151014	Uzavírací a vyvažovací ventil STAD bez vypouštění DN15	ks	20
-	-	IMI TA	52164015	TA-COMPACT-P, tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil, DN 15 NF	ks	9
-	-	IMI PNEUMATEX	7890525	ZUT 25, aut. odvzdušňovací ventil, Rp=1", Tmax=110°C, PN 10	kpl	1
-	-	RUBIDEA	FBAL.51F.025	FILTERBALL 1" kulový kohout s filtrem	ks	2
-	-	GIACOMINI	R608Y014	Vypouštěcí kul.koh., s hadicovou vývodkou a zátkou, PN10, T 90°C - DN 20	kpl	1
-	-	HONEYWELL	VF6	Napoštěcí ventil pro uzavřené otopné soustavy, vč. manometru	kpl	1
-	-	KAMSTRUP		MULTICAL 302, včetně komunikace	ks	20
-	-	IMI HEIMEIER	7895120	ZUC 20 vyrovnávač tlaků s odlučovačem bublinek a částic kalu	ks	1
-	-	IMI HEIMEIER		DSV 20-3.0H pojistný ventil DN 20	ks	1
PODLAHOVÉ TOPENÍ						
-	-	IMI HEIMEIER	933982800	Skříně pro rozdělovače, velikost 3, 725 x 705 mm, pro montáž do stěny, hl. 110-150 mm	ks	20
POTRUBÍ						
-	-	REHAU	11301211100	16.2x2.6 RAUTITAN stabil, 100m kotouč, pro instalace vytápění	bm	1277
-	-	REHAU	11301311100	20x2.9 RAUTITAN stabil, 100m kotouč, pro instalace vytápění	bm	174
-	-	REHAU	11301411050	25x3.7 RAUTITAN stabil, 50m kotouč, pro instalace vytápění	bm	10
-	-	REHAU	11301511025	32x4.7 RAUTITAN stabil, 25m kotouč, pro instalace vytápění	bm	72
-	-	REHAU	11301111005	40x6 RAUTITAN stabil, 5m tyč, instalace pro vytápění	bm	10
-	-	REHAU	11600311001	16-16-16 křížový kus RAUTITAN PX, odbočka a průtok stejný	ks	120
-	-	REHAU	11600811001	20-16-16 křížový kus RAUTITAN PX, odbočka a průtok redukováný	ks	18
-	-	REHAU	11600871001	32-20-25 křížový kus RAUTITAN PX, odbočka a průtok redukováný	ks	2
-	-	REHAU	11600321001	20-20-20 křížový kus RAUTITAN PX, odbočka a průtok stejný	ks	4

Číslo zakázky: 16139		VÝKAZ VÝMĚR - Sídliště Milín, blok X				
Řádek:	Pozice:	Dodavatel:	Označení položky:	Popis položky:	Měrná jednotka:	Množství:
-	-	REHAU	11600611001	20-16-20 křížový kus RAUTITAN PX, odbočka redukována	ks	4
-	-	REHAU	11600851001	25-20-20 křížový kus RAUTITAN PX, odbočka a průtok redukované	ks	4
-	-	REHAU	11600741001	32-32-20 křížový kus RAUTITAN PX, průtok redukovaný	ks	2
-	-	REHAU	11600651001	32-20-32 křížový kus RAUTITAN PX, odbočka redukována	ks	2
TEPELNÉ IZOLACE						
-	-	ARMACELL	TL-18/30-DG	Tubolit DG - Polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk určená pro topenářské a sanitární rozvody.	bm	72
-	-	ARMACELL	TL-22/30-DG	Tubolit DG - Polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk určená pro topenářské a sanitární rozvody.	bm	174
-	-	ARMACELL	TL-28/30-DG	Tubolit DG - Polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk určená pro topenářské a sanitární rozvody.	bm	10
-	-	ARMACELL	TL-35/30-DG	Tubolit DG - Polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk určená pro topenářské a sanitární rozvody.	bm	72
-	-	ARMACELL	TL-42/30-DG	Tubolit DG - Polyethylenová izolace se strukturou uzavřených buněk určená pro topenářské a sanitární rozvody.	bm	10
ČERPADLA						
-	-	ESBE	61000200	Čerpadlová skupina GDA111 Direct-32-W	ks	1
OSTATNÍ						
-	-	-	-	montáž plastového potrubí	kpl	1
-	-	-	-	příkotvení a zapojení plynového kotle pro topení	ks	1
-	-	-	-	montáž odkouření pro plynové kotle	bm	6
-	-	-	-	příkotvení a zapojení deskového otopného tělesa na zeď	ks	61
-	-	-	-	příkotvení a zapojení koupelnového otopného tělesa na zeď	ks	20
-	-	-	-	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
-	-	-	-	Zaregulování a předání díla - protokol o zaregulování - návody k instalovaným zařízením	kpl	1