



OKRUH VYTAPENI TEPELOVZDUSNYMI JEDNOTKAMI
NESMESOVANA CERPADLOVA STANICE
COSMO UK1"
OBEHOVE CERPADLO GRUNDFOS ALPHA2 25-40
Q=23,4 kW, M=1344 kg/h, dP=26,01 kPa

	PRÍVODNÝ POTRUBÍ, TOPNÉ VODY 55 °C
	ZPĚTNÉ POTRUBÍ, TOPNÉ VODY 45 °C—TELESA, 40 °C—JEDNOTKY
R21WK	OTOPNÁ TELESA—OCELOVÉ DESKOVÉ RADIÁTORY KORADO RADIK VENTIL KOMPAKT INTEGROVANÝ VENTIL, SPODNÝ NÁPOJENÍ, NÁSTĚNNÝ DRÁK
KK	DVOULIT. RADIAZARADATELNE ROKHOVE SROUBEBNÍ HEIMEER VEKOLUX 1/2", DVOULITROBOVÁ SOUSTAVA
TRV	A SVORKOVE SROUBEBNÍ G3/4", EUROKONUS, PRO TRUBKY Cu15, c.0531—50.500
	INTEGROVANÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL HEIMEER TELESA KORADO RADIK VK
RV	A TERMOSTATICKÁ KAPALINOVÁ HLAVICE HEIMEER K, c.6000—00.600, M30x1,5
	REGULOVNÝ VENTIL DANFOSS U5V—1, KV=2,5 m3/h
	ROZVODNÝ JSOU Z MEDENÉHO POTRUBÍ SUPERSAN T
	SPOLIE POTRUBÍ DIFUZNIM PALENIM STRIBROU PAKMOU A TVAROVKAMI CU
	DISPOZICI TECHNOLOGIE TEPELNÉHO ČERPADLA UPRESNIT PŘED MONTÁŽÍ NA MÍSTĚ
	ZÁVĚSNÉ TEPELOVZDUŠNÉ JEDNOTKY KOORDINOVAT S OSVĚTLENÍM HALY

DISPOZICIJE TEPELNEHO ČERPADLA UPRESNIT PRED MONTÁŽI NA MÍSTE
ROZVOZY JSOU Z MEZENÉHO POTŘEBÍ SUPLEŠAN T
SPOJE POTRUBÍ DIFUZNÍ PALENÍ STRIBRNOU PAKOU A TVAROVKAMI ČU
JAEVNÉ TEPELOVODNÉ JEDNOTKY KOORDINOVAT S OSVĚTLENÍM HALY

Autorizace projektu:		Ing. Petr Zavadil	Odk. razlika:	
Vedoucí/kontrola projektu		Ing. Petr Zavadil		
Vypracoval:		Ing. Jaroslav Galáš		
		ČKAIT 1200642		
Kreslil:		Ing. Jaroslav Galáš		
Krog:	Místo: Polkovice 210, 75144 Polkovice, okres Přerov, parč. 326, k. ú. Polkovice		Účel projektu:	DSP
Investor:		M Trading Slovakia s.r.o., Polkovice 210, 751 44 Polkovice, okres Přerov		
Název stavby:				
Energeticko úsporná opatření na objektu prodejního skladu, Polkovice 210				
Obsah výkresu:		Číslo výkresu:		SPZ DESIGN, s.r.o. Máňova 539/13 770 000 Olomouc - Holice IČ: 278 31 132 telefon: 585 150 411 e-mail: spz.design@seznam.cz web: www.spzdesign.cz
MONTÁŽNÍ SCHEMA II.		D.1.4a-05		