



POZN.

TEPELNÁ IZOLACE PRIMÁRNÍHO OKRUHU TEPELNÉHO ČERPADLA PROVEDENA Z CHLADÍRENSKÉHO KAUČUKU – ARMAFLEX
TEPELNÁ IZOLACE SEKUNDÁRNÍHO OKRUHU TEPELNÉHO ČERPADLA PROVEDENA Z IZOL. POUZDER S AL. POVRCHEM

ARMATURY

KU		KULOVÝ KOHOUT
F		FILTR EMS ZÁVITOVÝ MOSAZNÝ S NEREZ SÍTKEM PN16, 110 st.C
ZV		ZPĚTNÝ VENTIL EURA – MOSAZ
VK		KOHOUT PLNÍCI A VYPOUŠTĚČI ČSN 13 7061
T		TEPLOMĚR SKLENĚNÝ TECHNICKÝ VČ. OCHRANNÉHO POUZDRA typ 160/B – DODÁVKA UT ROZSAH 0 – 130 st.C, NÁTRUBEK M 20 x 1,5
M		MANOMETR A 160 (0 – 600 kPa), VČ. KOHOUTU K 70 181–725, NÁTRUBEK M 20x1,5 – DOD. TČ
AOV		AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILEK GIACOMINI R 88
PV		VENTIL POJISTNÝ – DODÁVKA TČ
PH1		ČERPADLO OTOPNÉHO OKRUHU 20–60 – DODÁVKA UT
PH2		ČERPADLO OTOPNÉHO OKRUHU 32–80 – DODÁVKA UT

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKÝ) NEBO TECHNOLOGIE MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN
MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

Kreslil:				
Zpracoval:	Ing. J. HORYNA			
Zodp. projektant:	Ing. J. HORYNA			
Hlavní projektant:	ING. Jan SHEJBAL			
Technická kontrola:	ING. Jan SHEJBAL			
Region:	PARDUBICKÝ	Pov.úřad: SKUTEČ	Obec: DŘEVEŠ	
Investor: VOTAVA CZ s.r.o., Lažany 38, 539 73 Skuteč				Stupeň : DSP+DPS
Akce: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ČERPAČÍ STANICE V DŘEVEŠI				Datum: 03/2017
				Formát : 6xA4
Objekt:				Zakázkové číslo : 4181–16–3
				Archivní číslo : 3509
Obsah: TEPELNÉ ČERPADLO SCHÉMA ZAPOJENÍ				Měřítko : 1:100
				Kóty : mm,m
				Čís. příl. výkresu D.1.4.3.5