


**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**

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

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKY) NEBO TECHNOLOGIE MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABIDCE 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:	<b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ČERPACÍ STANICE V DŘEVEŠI</b>		Datum:	08/2016
Objekt:			Formát :	6xA4
			Zakázkové číslo :	4181-16-3
			Archivní číslo :	3509
Obsah: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ <b>SCHÉMA ZAPOJENÍ</b>			Měřítko : 1:100	Čís. příl. výkresu
			Kóty : mm,m	D.1.4.2.5