



LEGENDA POTRUBÍ:

- OKRUH SOLANKY - PRIMÁRNÍ OKRUH TČ
- SEKUNDÁRNÍ OKRUH UT - TČ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- WP - TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ/VODA .. 13,0 kW
- PS - AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK 370

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

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKY) NEBO TECHNOLOGIE MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁ  
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: <b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ČERPACÍ STANICE V DŘEVEŠI</b>				Datum:	03/2017
				Formát :	6x A4
				Zakázkové číslo :	4181-16-3
				Archivní číslo :	3509
Objekt:				Měřítko : 1: 50	Čís. příl. výkresu
Obsah: TEPELNÉ ČERPADLO <b>PŮDORYS TECHNICKÉ MÍSTNOSTI</b>				Kóty : mm,m	D.1.4.3.4