



**POZN.:**

Z DŮVODU VÝMĚNY ZDROJE TEPLA PRO VYTÁPĚNÍ A TÍM KE SNÍŽENÍ TEPLOTNÍHO SPÁDU JE NUTNO NĚKTERÁ OTOPNÁ TĚLESA VYMĚNIT A POSÍLIT STÁVAJÍCÍ OTOPNOU SOUSTAVU. STÁVAJÍCÍ ROZVODY – OTOPNÁ SOUSTAVA ZŮSTANE BEZE ZMĚN, POSÍLENY BUDOU POUZE RADIÁTORY.

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKY) 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:	<b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ČERPAČÍ STANICE V DŘEVEŠI</b>			Datum:	08/2016
Objekt:				Formát :	6xA4
Obsah:	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ PŮDORYS 1.NP			Zakázkové číslo :	4181-16-3
				Archivní číslo :	3509
				Měřítko : 1:100	Čís. příl. výkresu
				Kóty : mm,m	D.1.4.2.3