



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:			 OPTIMA spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žižkova 738, 566 01 Vysoké Myto, tel.: 465 420 911 e-mail: INFO OPTIMA-VM.CZ		
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					
Akce: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ČERPAČÍ STANICE V DŘEVEŠI				Stupeň :	DSP+DPS
				Datum:	08/2016
				Formát :	6xA4
				Zakázkové číslo :	4181-16-3
				Archivní číslo :	3509
Objekt:				Měřítko : 1:100	Čís. příl. výkresu
Obsah: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ PŮDORYS 2.NP				Kóty : mm,m	D.1.4.2.4