


# OPTIMA spol. s r.o.

PROJEKTOVÁ, INŽENYRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST

## OBSAH :

D.1.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.1.2	VÝKAZ VÝMĚR	
D.1.1.3	PŮDORYS 1.NP	1:100
D.1.1.4	PŮDORYS 2.NP	1:100
D.1.1.5	ŘEZ A-A	1:50
D.1.1.6	POHLEDY	1:100
D.1.1.7	PŮDORYS STŘECHY	1:100
D.1.1.8	VÝPIS OKEN	
D.1.1.9	VÝPIS DVEŘÍ	
D.1.1.10	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	
D.1.1.11	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	

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:			 PROJEKTOVÁ, INŽENYRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žižkova 738, 566 01 Vysoké Myto, tel: 465 420 911 e-mail: INFO@OPTIMA-VM.CZ	
Zpracoval:	kolektiv OPTIMA			
Zodp. projektant:	ING. Jan SHEJBAL			
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
			Formát :	1xA4
			Zakázkové číslo :	4181-16-3
			Archivní číslo :	3509
Objekt:			Měřítko :	Čís. příl. výkresu
Obsah: <b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>			Kóty :	<b>D.1.1.1</b>