


LEGENDA:

- NOVÉ PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÍ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ OCELOVÉ VEDENÉ POD STROPEM

STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ ČLÁNKOVÁ
NOVÁ OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ DESKOVÁ S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

TRV – TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ 1/2" + TERMOSTATICKÁ HLAVICE SE ZABEZPEČENÍM PROTI ODCIZENÍ A MANIPULACI
RRŠ – REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S VYPOUŠTĚNÍM 1/2"

STÁVAJÍCÍ ROZVOD POTRUBÍ – OCELOVÝ – STÁVAJÍCÍ BEZE ZMĚNY – NOVÉ PŘÍPOJKY K MĚNĚNÝM TĚLESŮM

HLAVNÍ PROJEKTANT:  Energy Benářiř Centre a.s. Klenova 438/3, 162 00 Praha 6 IČ: +420 271 003 300 e-mail: kportal@energy-benariz.cz internet: www.energy-benariz.cz	ZPRACOVATEL ČÁSTI: Matěj Fejč MaFeP - energo s.r.o. Vrsovek 6, 1. pod. Lohem IČ: 776 162 620 www.maferp.cz		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Vladimír Fiedler						
	PROJEKT: Regionální centrum odborného a celoživotního vzdělávání - Na Švarcavě								
					STAVEBNÍK: Střední škola technická a řemeslná Nový Bydžov Dr. M. Tyrše 112, 504 01 Nový Bydžov	Zakázkové číslo: 160293			
					ČÁST, PROFESIE: TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	Datum: 06/2016			
						Část:	Stupeň:		
						D.1.4.b	DPS		
					VÝKRES: OBJEKT B - PŮDORYS 1.NP	Č. výk.: 3		Formát: 6x44	
						Známa:		Měřítko:	
						00		1:50	