

ZAŘÍZENÍ č.11 $Q_t = 13,3 \text{ kW}$
 ČERPADLOVÁ SMĚŠOVACÍ SESTAVA
 S 2-cestný regul. ventil DN = 10
 kv = 1,6 m³/h
 (SERVOPOHON – DODÁVKA MaR)

LEGENDA:

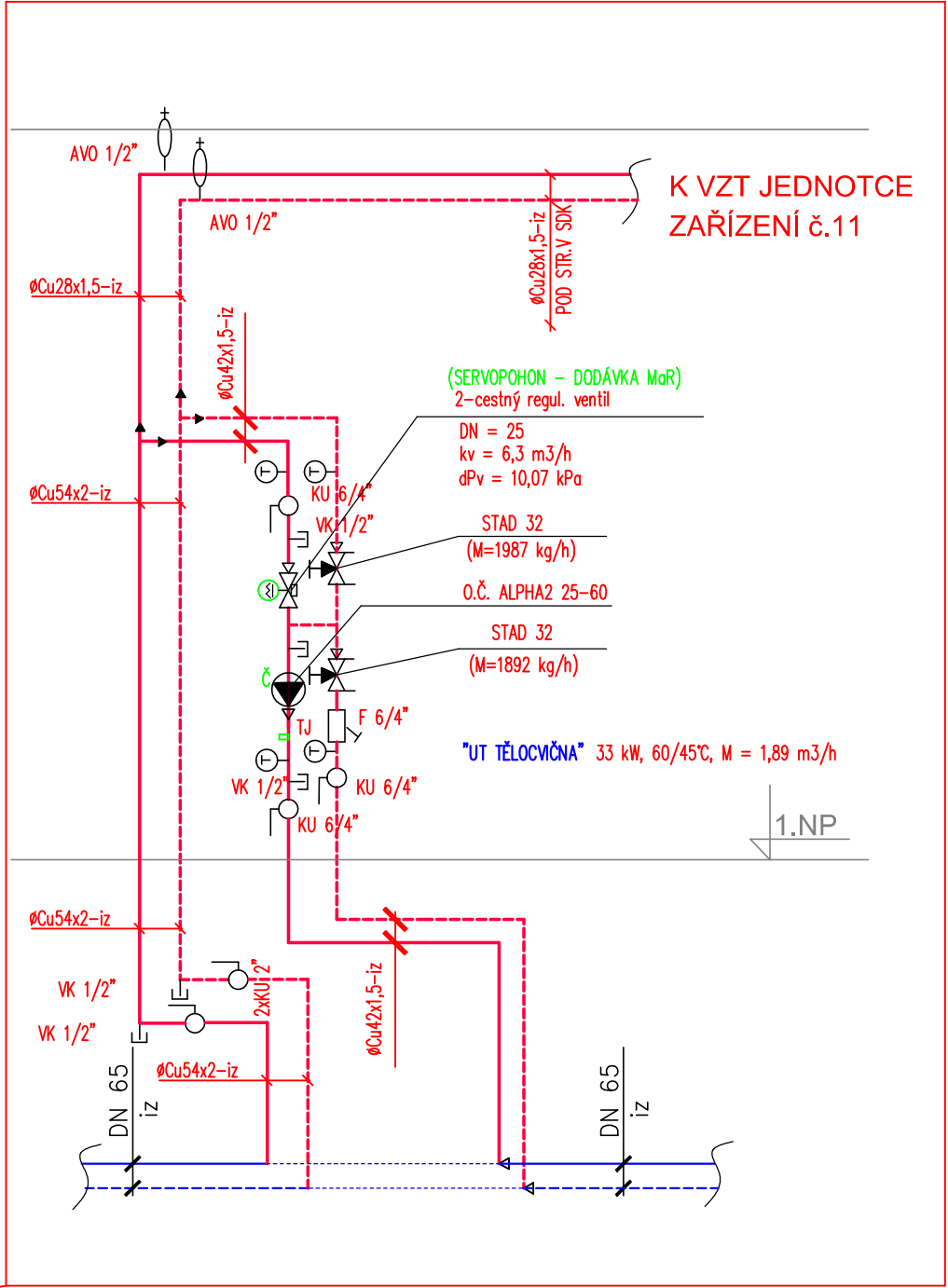
- DEMONTÁŽE ROZVODŮ UT: Z TRUBEK OCELOVÝCH BEZEŠVÝCH ČERNÝCH
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY UT: Z TRUBEK OCELOVÝCH BEZEŠVÝCH ČERNÝCH
- NOVÉ ROZVODY UT: DN 15 – 40 Z TRUBEK MĚDĚNÝCH
 DN 50 A VÍCE – Z TRUBEK OCELOVÝCH BEZEŠVÝCH ČERNÝCH

ROZVODY UT
 - opatřeny izol. návleky dle vyhl. 193/2007
 - rozvody budou kotveny tak, aby byla zaručena dilatace potrubí

ARMATURY:
 2 x KU 50 STÁVAJÍCÍ ARMATURY – VYUŽITÉ
 2 x KU 50 STÁVAJÍCÍ ARMATURY – DEMONTÁŽ
 2 x KU 50 ARMATURY NOVÉ
 (SERVOPOHONY – DODÁVKA MaR)

POZN.:
 CELÝ STÁVAJÍCÍ OTOPNÝ SYSTÉM BUDE PŘED UVEDENÍM
 DO PROVOZU CHEMICKY VYČISTĚN !!!

SCHÉMATICKÝ POHLED NA ČERPADLOVOU SESTAVU



PROJEKTANT	Ing. Petr Chochola	IČO: 458 66 236
GEN. PROJEKTANT	Ing. Petr Chochola	
INVESTOR	OBEC MILÍN, ul. 11. KVĚTNA č.p.27, 262 31	
OBECNÍ ÚŘAD	MILÍN	KRAJ STŘEDOČESKÝ
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ZŠ MILÍN - TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ MODERNIZACE PLYNOVÉ KOTELNY A ÚPRAVY ROZVODŮ TEPLA	
ČÁST	VYTÁPĚNÍ TĚLOCVIČNA PŮD.1.NP - ROZVODY TEPLA	
DATUM	06/2018	
STUPEŇ	DPS – DVZ	
PRŮMYSLOVÉ ČÍSLO	41–2018	
FORMÁT	2 A4	
MĚŘITKO	1:100	
ČÍSLO VÝKRESU	R.04	

APLAN
 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
 FIBICHOVA 55, PŘÍBRAM II, 261 01
 Tel., Fax : 318 620 111