

**2.NP**

**schodiště**  
15,25 m²

**Sklad kabinet**  
19,52 m²

**T1**  
**G1**


**LEGENDA:**


--- DEMONTÁŽ  
— STÁVAJÍCÍ


-----	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


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

2 x KU 50	STÁVAJÍCÍ ARMATURY – VYUŽITÉ
2 x KU 50	STÁVAJÍCÍ ARMATURY – DEMONTÁŽ
2 x KU 50	ARMATURY NOVÉ

 (SERVOPOHONY – DODÁVKA MaR)

 2-cestný regul. zdvihový ventil s ekviprocentní charakteristikou

 3-cestný regul. zdvihový ventil

PROJEKTANT	Ing. Petr Chochola	IČO: 458 66 236	 <b>APLAN</b> PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ FIBICHOVA 55, PŘIBRAM II, 261 01 Tel., Fax : 318 620 111		
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			DATUM	06/2018
ČÁST	VYTÁPĚNÍ  PŮDORYS 1.NP, 2.NP - ROZVODY TEPLA			STUPEŇ	DPS – DVZ
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	41–2018
				FORMÁT	4 A4
				MĚŘÍTKO	1:100
				ČÍSLO VÝKRESU	R.02