



LEGENDA:

- NOVÝ ROZVOD V KOTELNĚ Z OCELOVÉHO POTRUBÍ 75/60°C
- - - STÁVAJÍCÍ ROZVOD Z POZINKOVANÉHO POTRUBÍ
- · - · - · NOVÝ ROZVOD STUDENÉ VODY Z POZINKOVANÉHO POTRUBÍ OPATŘENÉHO TEPELNOU IZOLACÍ
- · - · - · NOVÝ ROZVOD TEPLÉ VODY Z POZINKOVANÉHO POTRUBÍ OPATŘENÉHO TEPELNOU IZOLACÍ
- · - · - · NOVÝ ROZVOD CIRKULACE Z POZINKOVANÉHO POTRUBÍ OPATŘENÉHO TEPELNOU IZOLACÍ

POZNÁMKA:

- Veškeré potrubí se opatří návlaky např. TUBEX v tl. vnějšího průměru potrubí nejbližšího vnějšímu průměru potrubí řady DN. Izolace odpovídá vyhlášce Ministerstva průmyslu a obchodu č. 193/2007 Sb. ze dne 31. července 2007)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVLA ADÁMKOVÁ	ING. PAVLA ADÁMKOVÁ TELEFON: + 420 608 750 557 549 41 ČERVENÝ KOSTELEČ, ŘEHÁKOVA 907 IČ: 76468101 e.mail: pavla.adamkova@centrum.cz	
PROJEKTANT	ING. PAVLA ADÁMKOVÁ		
DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ			
MÍSTO STAVBY: st.par.č. 700, k.ú. RTYNĚ V PODKRKONOŠÍ			
STAVEBNÍK: MĚSTO RTYNĚ V PODKRKONOŠÍ, HRONOVSKÁ 431, 542 33 RTYNĚ V PODKRKONOŠÍ		MĚŘÍTKO	
PLYNOVÁ KOTELNA V OBJEKTU čp. 627 ZA LÉKÁRNOU, RTYNĚ V PODKRKONOŠÍ		FORMÁT	2xA4
		DATUM	XI.2018
SCHEMA ZAPOJENÍ V KOTELNĚ		DÍL - D.1.4.e) ZTI	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO 49/2018	ČÍSLO VÝKRESU 2.2