


V NEJVYŠŠÍM BODĚ SOUSTAVY UMÍSTIT AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL  
V NEJNIŽŠÍM BODĚ SOUSTAVY UMÍSTIT VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT

LEGENDA POTRUBÍ:

- ROZVOD ÚT - TOPNÁ VĚTEV
- ROZVOD ÚT - ZPĚTNÁ VĚTEV
- EXPANZNÍ POTRUBÍ
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ

LEGENDA ARMATUR:

- KK - KULOVÝ KOHOUT
- KKP - PLYNOVÝ KULOVÝ KOHOUT
- VK - VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- PV - POJISTNÝ VENTIL
- R - REDUKCE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Hanek		KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL: E. BELO	<div> s.r.o. Tovární 205, 408 01 Rumburk T: 412354653 IČO:25028324, DIČ:CZ25028324</div>
STAVEBNÍ ÚŘAD: NOVÝ BOR		KRAJ:		
INVESTOR:  Město Nový Bor, nám. Míru 1, Nový Bor 473 01				
AKCE:  REKONSTRUKCE OTOPNÉ SOUSTAVY V OBJEKTU DDM SMETANKA				FORMÁT: A2
				DATUM: 2/2017
				STUPEŇ: DSP
OBJEKT:		PROFESE: UT		ZAKÁZKA: 20170062
VÝKRES:  SCHÉMA ZAPOJENÍ KOTLE				MĚŘÍTKO: - <div>ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4..-ÚT07</div>