



LEGENDA PŘIPOJENÍ

- 01 HORKOVOD PŘÍVOD
- 02 HORKOVOD VRAT
- 11 ÚT PŘÍVOD
- 12 ÚT VRAT
- 21 TUV
- 22 CÍRKULACE TUV
- 41 Expanzní potrubí

LEGENDA POTRUBÍ

- HORKÁ VODA PŘÍVOD
- HORKÁ VODA VRAT
- EXPANZNÍ POTRUBÍ
- TOPNÁ VODA PŘÍVOD
- TOPNÁ VODA VRAT
- TUV
- CÍRKULACE
- STUDENÁ VODA

LEGENDA

- 1. Předávací stanice - modul HVÚT - 645 kW
- 2. Předávací stanice - modul TUV - 400 kW
- 3. Expanzní nádoba ÚT 600 litrů
- 4. Zásobní nádoba TUV - 1000 l

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jiří Reitknecht	
VYPRACOVAL		Ing. Jarmila Štastníková	
KONTROLA		Ing. Jarmila Štastníková	
INVESTOR		VUT v Brně, FIT - objekt E	
MÍSTO STAVBY		Božetěchova 2, Brno	
NÁZEV AKCE:		ZAK.Č.AKCE:	64-1-5280-16
Brno-MU Brno , SKM - rekonstrukce VS Kounicova 50 MaR, BMS , ÚT - PD		STUPEŇ PD:	DPS
		DATUM:	05/2016
		FORMÁT:	4xA4
OBJEKT:		KOPIE:	
OBJEKT SKM MU - Kounicova 50, Brno			
ČÁST: VYTÁPĚNÍ		SOUBOR:	
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
SCHÉMA TECHNOLOGIE VS		-	102