



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

LEGENDA POTRUBÍ

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

LEGENDA PŘIPOJENÍ

- ① HORKOVOD PŘÍVOD
- ② HORKOVOD VRAT
- ① ÚT PŘÍVOD
- ② ÚT VRAT
- ② TUV
- ② CIRKULACE TUV
- ④ Expanzní potrubí

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:	8xA4
OBJEKT:	OBJEKT SKM MU - Kounicova 50, Brno	KOPIE:	
ČÁST: VYTÁPĚNÍ		SOUBOR:	
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS VS	MĚŘÍTKO:	1:25
		ČÍSLO PŘÍLOHY:	101