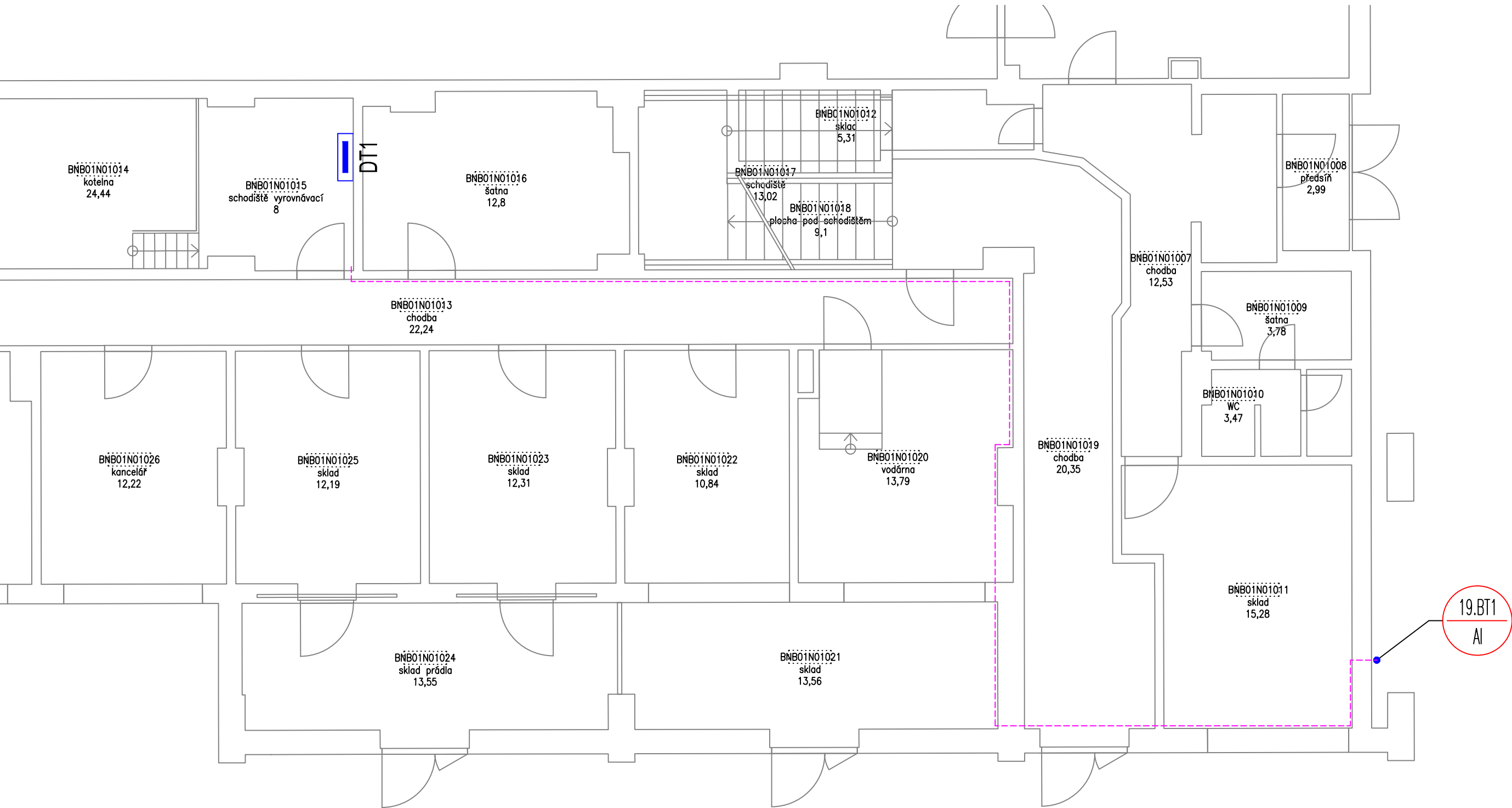


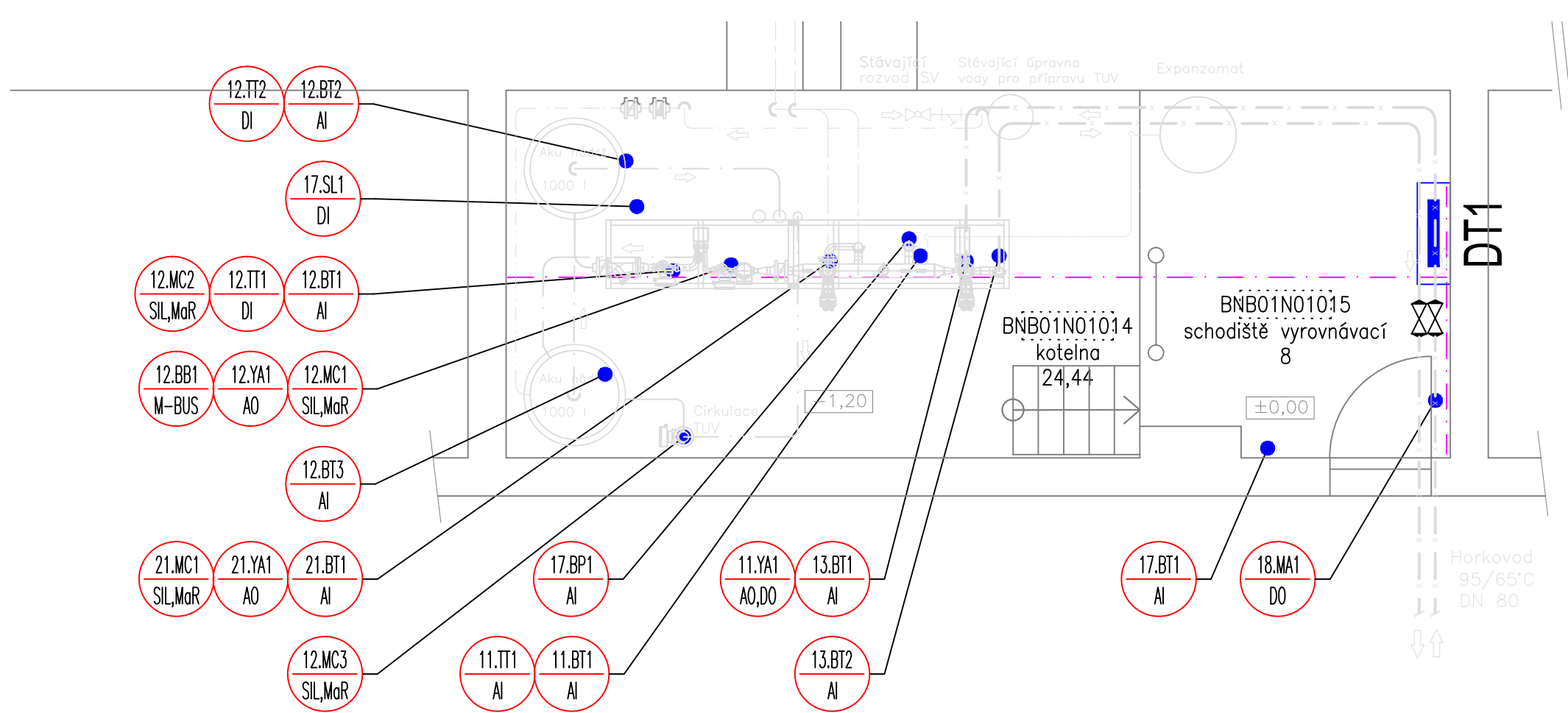
PŮDORYS 1.NP (M 1:100)




LEGENDA MaR:

- ROZVÁDĚČ SYSTÉMU MaR
 - KABEL VEDEN V TRUBCE PVC
 - HLAVNÍ KABELOVÝ ŽLAB (SAMOSTATNĚ PRO KABELY SILNO A MaR)
 - PŘI REALIZACI PŘÍZPUSOBIT TRASY ROZVODŮM OSTATNÍCH PROFESÍ
 - UMÍSTĚNÍ OVLÁDANÝCH PRVKŮ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
 - OSAZENÍ PRVKŮ NA ZAŘÍZENÍ VIZ TECHNOLOGICKÁ SCHÉMATA
 - SNÍMAČ VENKOVNÍ TEPLOTY UMÍSTIT 2,5m NAD TERÉN
 - DEMONTOVAT KABELY A KABELOVÉ TRASY URČENÉ PRO DEMONTOVANOU TECHNOLOGIE
- NAPÁJECÍ SOUSTAVA: STŘÍDAVÁ, 3+N+PE, AC 50Hz, 400/230V, TN-S
ROZVODNÁ SOUSTAVA: STŘÍDAVÁ, 3+N+PE, AC 50Hz, 400/230V, TN-S
STŘÍDAVÁ, 1+N+PE, AC 50Hz, 230V, TN-S
STŘÍDAVÁ, AC 50Hz, 24V, OCHRANA FELV
OCHRANA PŘI PORUŠE: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE
- ZVÝŠENÁ : DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
OCHRANA ZÁKLADNÍ : IZOLACÍ A KRYTÍM

VÝMĚNÍKOVÁ STANICE (M 1:50)



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Radek Dohnal	 <div>Synerga a.s. Stadského 13, 617 00 Brno tel.: +420 548 213 222 fax: +420 548 213 220</div>
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Roman Veselý	
VYPRACOVAL	Ing. Radek Dohnal	
KONTROLA	Masarykova univerzita Správa kolejí a menz	
INVESTOR	Kounicova 50, Brno	
MÍSTO STAVBY		
NÁZEV AKCE:	Masarykova univerzita Správa kolejí a menz Rekonstrukce VS Kounicova 50, Brno	ZAK.Č.AKCE: 64-1-5280-16
OBJEKT:	Kounicova 50, Brno	STUPEŇ PD: DPS
ČÁST: D.1.4.d - ZAŘÍZENÍ PRO MĚŘENÍ A REGULACI		DATUM: 05/2016
NÁZEV VÝKRESU:	DISPOZICE MaR - 1.NP	FORMÁT: A2
		KOPIE:
		SOUBOR:
		MĚŘITKO: 1:100
		ČÍSLO PŘÍLOHY: 06