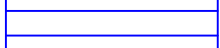


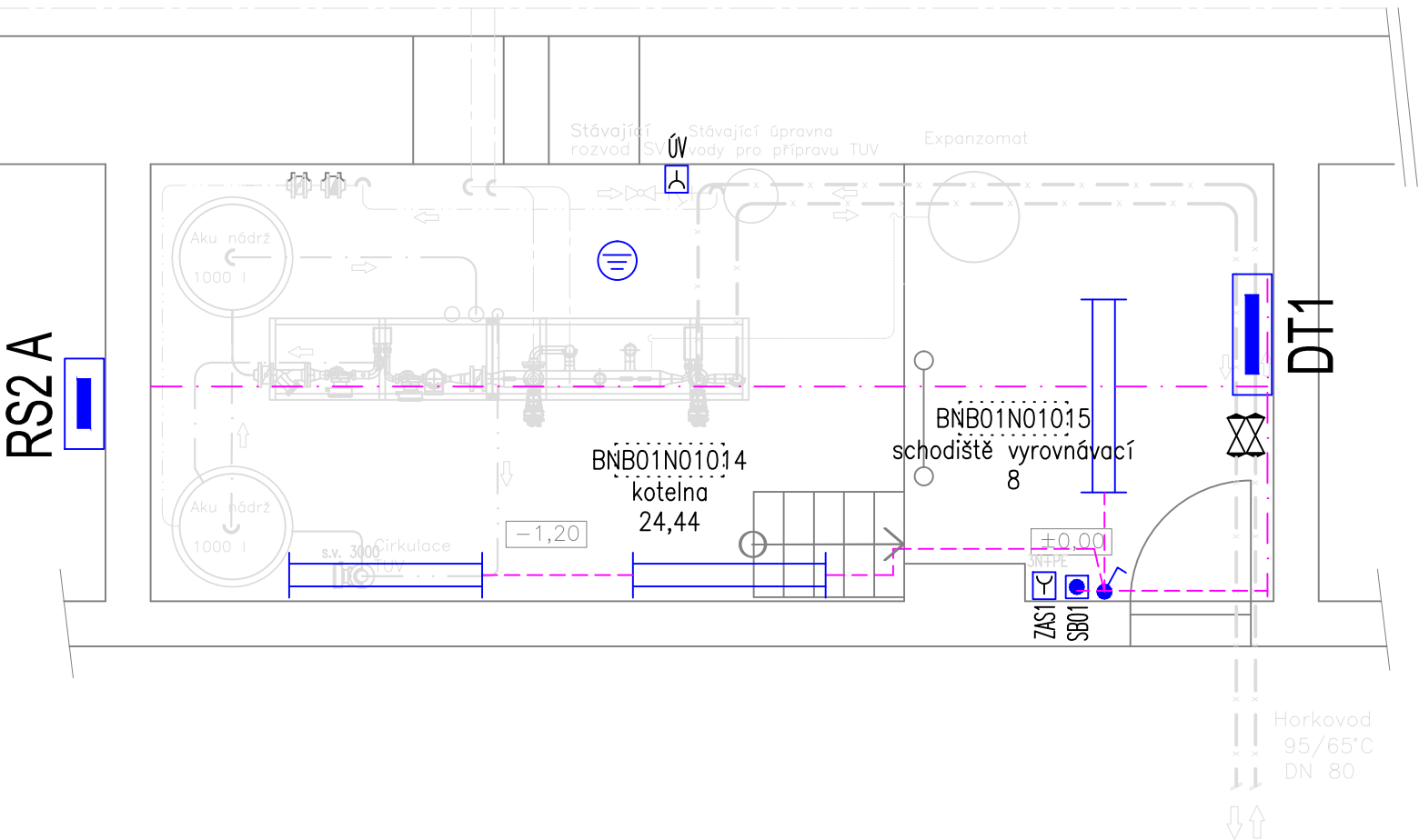
VÝMĚNÍKOVÁ STANICE (M 1:50)

LEGENDA MaR:

-  ROZVÁDĚČ SYSTÉMU MaR
-  KABEL VEDEN V TRUBCE PVC
-  HLAVNÍ KABELOVÝ ŽLAB (SAMOSTATNĚ PRO KABELY SILNO A MaR)
-  ZAŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO, 2x36 W, IP65
-  TLAČÍTKOVÝ OVLÁDAČ "STOP" VE SKŘÍŇCE
-  JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, NA OMÍTKU, IP 65
-  ZÁSUVKA JEDNOPÓLOVÁ, 230V/16A/3P, NA POVRCH S OCHRANNÝM KRYTEM, IP54
-  ZÁSUVKA TŘÍFÁZOVÁ, 400V/16A/5P, NA POVRCH S OCHRANNÝM KRYTEM, IP54
-  OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

- PŘI REALIZACI PŘIZPŮSOBIT TRASY ROZVODŮM OSTATNÍCH PROFESÍ
- UMÍSTĚNÍ OVLÁDANÝCH PRVKŮ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
- ZAŘÍVKOVÉ OSVĚTLENÍ NAHRAZUJE STÁVAJÍCÍ ŽÁROVKOVÁ SVÍTIDLA
- ZAŘÍVKY A ZÁSUVKA (3f) BUDOU NAPÁJENY Z ROZVÁDĚČE INSTALACE NA CHODBĚ
- KABELY PRO OSVĚTLENÍ A ZÁSUVKU 3f BUDE PRODLOUŽENY NAPOJENÍM V INST. KRABICÍCH
- PŘÍVODNÍ KABEL PRO DT1 BUDE VYMĚNĚN (NAPOJENO Z "RS2 A")
- DEMONTOVAT KABELY A KABELOVÉ TRASY URČENÉ PRO DEMONTOVANOU TECHNOLOGIE
- DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ OSVĚTLENÍ KOTELNY

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



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		 <div>Synerga a.s. Sladkého 13, 617 00 Brno tel.: +420 548 213 222 fax: +420 548 213 220</div>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radek Dohnal		
VYPRACOVAL	Roman Veselý <i>Radek</i>		
KONTROLA	Ing. Radek Dohnal		
INVESTOR	Masarykova univerzita Správa kolejí a menz		
MÍSTO STAVBY	Kounicova 50, Brno		
NÁZEV AKCE: <b>Masarykova univerzita Správa kolejí a menz Rekonstrukce VS Kounicova 50, Brno</b>		ZAK.Č.AKCE:	64-1-5280-16
OBJEKT: <b>Kounicova 50, Brno</b>		STUPEŇ PD:	DPS
		DATUM:	05/2016
ČÁST: D.1.4.d - ZAŘÍZENÍ PRO MĚŘENÍ A REGULACI		FORMÁT:	03
NÁZEV VÝKRESU: <b>DISPOZICE ELEKTROINSTALACE - 1.NP</b>		KOPIE:	
		SOUBOR:	
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
		<b>1:50</b>	<b>07</b>