



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing David Hruška		
VYPRACOVAL	Peter Prokop		
KONTROLA	Ing. Marek Navrátil		
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA		
MÍSTO STAVBY	Univerzitní Kampus Brno Bohunice		
NÁZEV AKCE:	Připojení měřičů energií k BMS	ZAK.Č.AKCE:	64-1-7238
MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO		STUPEŇ PD:	DPS
		DATUM:	05/2025
		FORMÁT:	A4
		KOPIE:	
OBJEKT: UKB - Koridor A-B BHA46, B-C BHA47		SOUBOR:	
ČÁST: Bulding Management System		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
NÁZEV VÝKRESU:		-	D.1.2.8.200
Technologické schema			



1 2 3 4 5 6 7 8

# zař.MĚŘENÍ SPOTŘEBY ELEKTRICKÉ ENERGIE

A

## LEGENDA PRVKŮ:

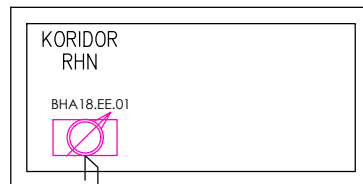
- B
-  ROZVADĚČ MaR
  -  ROZVADĚČ Elektro
  -  ROZVADĚČ Datový

- C
-  MĚŘIČ ENERGIE / TEPLO
  -  MĚŘIČ ENERGIE / ELEKTRO

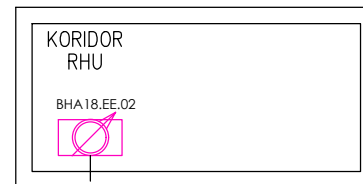
- D
- KABEL - SBĚRNICE BACnet IP - ETHERNET (UTP/FTP 4x2x0,5)
  - KABEL - SBĚRNICE BACnet MS/TP (UTP/FTP 4x2x0,5)
- E

F

m.č. BHA18P01006



m.č. BHA18P01007



Stávající rozv. MaR  
17DC1S11 / CON-M-Bus-10  
m.č. BHA18P01011

Ethernet		
M-Bus		1
230VAC		
—		

	Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno
a				vypracoval	05/2025	Prokop P.
b						
c				kontroloval	05/2025	Navrátil M.
d						



Synerga a.s.  
Sladkého 13, 617 00 Brno  
Tel.: +420 548 213 222

Technologické Schema –  
UKB, Kamenice 5, BHA46  
– 47

Projekt  
MASARYKOVA UNIVERZITA

Číslo zakázky  
64–1–7238

Výkres číslo  
201

=	
+	
List	1
z	X