


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
OBJEKT: UKB - Koridor A-B BHA46, B-C BHA47		KOPIE:	
ČÁST: Bulding Management System		SOUBOR:	
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
Soupis datových bodů		-	D.1.2.8.002

## rozvaděč 17RD1S11

Podstanice	Modul		Typ signálu		Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
			M-Bus	Ethernet			
stávající	CON-MBUS-10	NTWP	X		BHA18.EE.01	MĚŘENÍ SPOTŘEBY EL. ENERGIE	Datový bod 1x
		NTWP	X		BHA18.EE.02	MĚŘENÍ SPOTŘEBY EL. ENERGIE	Datový bod 1x
		ETH		X	stávající DR	MÍSTNÍ LAN SÍŤ	stávající
		ETH					
		ETH					
		24 VAC			POWER	24VAC, 50/60Hz, 12VA	

## rozvaděč

Podstanice	Modul		Typ signálu		Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
		RS485-1					
		RS485-2					
		ETH					
		ETH					
		ETH					
		24 VAC					

## rozvaděč

Podstanice	Modul		Typ signálu		Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
		RS485-1					
		RS485-2					
		ETH					
		ETH					
		ETH					
		24 VAC					

## rozvaděč

Podstanice	Modul		Typ signálu		Označení signálu	Popis signálu	Poznámka
		RS485-1					
		RS485-2					
		ETH					
		ETH					
		ETH					
		24 VAC					