

STÁVAJÍCÍ DISPEČINK BMS

VIZUALIZACE TECHNOLIE WdR
VIZUALIZACE TECHNOLIE BMS
VIZUALIZACE TECHNOLIE EKV
VIZUALIZACE TECHNOLIE CCTV
VIZUALIZACE TECHNOLIE EZS
VIZUALIZACE TECHNOLIE EPS

The diagram illustrates a BMS monitoring station. It includes a computer monitor displaying the word 'LCD', a keyboard, and a system unit. The system unit is a rack-mounted device with a control panel on the left side featuring a small screen and several buttons, and a large ventilation grille on the right side.



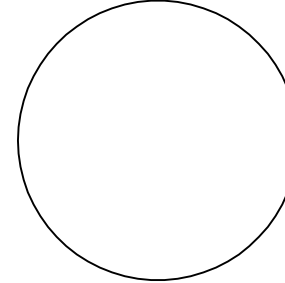

Blue line: BACnet MS/TP (sub net 1)
 Green line: BACnet MS/TP (sub net 2)
 Red line: ETHERNET
 Yellow line: LINKnet
 Orange line: 485
 Purple line: MODBUS RTU

ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA (DELTA CONTROLS)
 TYP ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY
 OZNAČENÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY

ZÁSUVKA PRO PŘIPOJENÍ ETHERNETU

TERMINÁTOR

PŘEPŮVŮVÁ OCHRANA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,00 = XXX m. n. m.				
REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:	
AKCE:		STUPEŇ PD:	DSP + DPS	
REKTORÁT M. ŽEROTINOVO NÁM. 617/9, BRNO		OBJEKT:	REKTORÁT M. - KLUB V 1.PP	
REKONSTRUKCE KLUBU V 1.PP		PROFESE:	D.1.4.6 MĚŘENÍ A REGULACE	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20079392-4	
MÍSTO STAVBY:	Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno parcels č.798, k.ú. Město Brno (610003)	AUTORIZACE:		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Bezručova 811/78, 602 00 Brno tel.: +420 563 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	DATUM:		10/2022
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. JANA MACÍKOVÁ, jmacikova@intar.cz	FORMÁT:		8 x A4
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	KOPIE:		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	SYNETT s.r.o. Tuřanka 1222/115, 627 00 Brno tel.: +220 532 122 088 www.synett.cz, synett@synett.cz	MĚŘÍTKO:	-	
		VÝKRES:	TOPOLOGIE MAR	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. RADEK DOHNAL, dohnal@synett.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20079392/D11	
VYPRACOVAL:	ING. RADEK DOHNAL, dohnal@synett.cz	ČÍSLO VÝKRESU:	06	
		REVIZE:		