



LEGENDA PRVKŮ MaR :

MaR:	DT1	ROZVADĚČ MaR
		ROZVODNICE PODRUŽNÁ MaR
		FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY
		FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY A VLHKOSTI
		FCU - MAGNETICKÝ KONTAKT OKENNÍ / DVEŘNÍ
		FCU - EL. POHON VENTILU CHLADU / TOPENÍ
		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA
		MĚŘIČ ENERGIE
		ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA
		ZAŘÍZENÍ - VYTÁPĚNÍ
		ZAŘÍZENÍ - CHLAZENÍ
		ZAŘÍZENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI
		ZAŘÍZENÍ - DETEKCE ÚNIKU PLYNU
		ZAŘÍZENÍ - PROSTOROVÉ ČIDLA TEPLOTY, TLAKU, VLHKOSTI
		ZAŘÍZENÍ - PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY
		ZAŘÍZENÍ - OSTATNÍ
		STOUPAČÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ
TRASY:		KABEL - SBĚRNICE TCP/IP - ETHERNET (UTP/FTP 4x2x0,5)
		KABEL - SBĚRNICE BACnet MS/TP (BELDEN 9842)
		KABEL - SBĚRNICE BACnet MS/TP PRO FCU (BELDEN 9842)
		KABEL - SBĚRNICE eBUS (BELDEN 9842)
		KABEL - SBĚRNICE LinkNet (BELDEN 9842)
		KABEL - SBĚRNICE M-bus (JTY 4x1)
		KABEL - SBĚRNICE MODBUS RTU (J-Y(S)Y 2x2x0,8)
		HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
		VEDLEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LIŠTA / PŘÍCHYTKY)

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER VELEHRADSKÝ Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHEMA OBJEKTU: 	Č. PARÉ: 	AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Miroslav Kmet'o	DATUM: 12/2021 FORMÁT: 297 x 420 STUPEŇ PD: Dokumentace pro stavební povolení DÍL: D. Dokumentace objektu OBJEKT: 1. SO 01 ČÁST: 4. Technické zařízení budov PROFESE: 13. Měření a regulace	MĚŘÍTKO: 1 : 100 POČET A4: 2 x A4	
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýsek			
MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno	VYPRACOVAL: Miroslav Kmet'o 			
SUBDODAVATEL: Sladkého 13, 617 00 BRNO TEL.: 548 213 222 e-mail: synerga@synerga.cz www.synerga.cz				