



LEGENDA PRVKŮ MOŘ:

- ROZVADĚČ MOŘ
- ROZVODNICE PODRUŽNÁ MOŘ
- FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY
- FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY A VLHKOSTI
- FCU - MAGNETICKÝ KONTAKT OKENNÍ / DVEŘNÍ
- FCU - EL. POKON VENTILU CHLAZD / TOPENÍ
- PŘEPĚTOVÁ OCHRANA
- MĚŘÍC ENERGIE
- ZARÍZENÍ - VYTÁPĚNÍ
- ZARÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA
- ZARÍZENÍ - CHLAZENÍ
- ZARÍZENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI
- ZARÍZENÍ - DETEKCE ÚNIKU PLYNU
- ZARÍZENÍ - PROSTOROVÉ ČIDLA TEPLOTY, TLAKU, VLHKOSTI
- ZARÍZENÍ - PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY
- ZARÍZENÍ - OSTATNÍ
- STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ
- KABEL - SBĚRNICE TCP/IP - ETHERNET (UTP/FTP 4x2x0,5)
- KABEL - SBĚRNICE BACNET MS/TP (BELDEN 9842)
- KABEL - SBĚRNICE BACNET MS/PRO FCI (BELDEN 9842)
- KABEL - SBĚRNICE eBUS (BELDEN 9842)
- KABEL - SBĚRNICE LINARH (BELDEN 9842)
- KABEL - SBĚRNICE M-BUS (JTY 4x1)
- KABEL - SBĚRNICE MODBUS RTU (J-YISY 2x2x0,8)
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
- VEDELEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LÍŠTA / PŘÍCHYTKY)

TABULKA MÍSTNOSTI ZNP.

OZN	NÁZEV	PLOCHA
N02001	SCHODIŠTĚ	19,77 m²
N02002	STROJOVNA RTCH	29,61 m²
N02003	VZT	1773,86 m²
N02004	SLP	9,96 m²
N02005	SLP	3,63 m²
N02006	STROJOVNA ZTI	11,67 m²
N02007	VÝTAH	5,20 m²
		1853,70 m²

GENÉRALNÍ PROJEKTANT: ATELIER VELEHRABSKÝ Vítězslav 1, 602 00, Brno / IČ: 792 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936	SCHEMA OBJEKTU: 	C. PÁŘE: AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	DOPORUČENÍ PROJEKTANT: Miroslav Kmeto	DATUM: 12/2022 MĚŘITKO: 1 : 100
STAVBYNÍ: Masarykova univerzita	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek	FORMÁT: 400 x 1050 POČET A4: 10 x A4
MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno	VYPRACOVAL: Miroslav Kmeto	STUPEŇ PD: Dokumentace pro stavební povolení D. Dokumentace objektu
SURDOAVATEL: SYNERGA s.r.o. Středisko 13, 617 00 BRNO TEL: 548 213 222 e-mail: synerga@synerga.cz www.synerga.cz	OBJEKT: 1. SO 01	ČÁST: 4. Technické zařízení budov
	PROFESÍ: 13. Měření a regulace	