


- LEGENDA PRVKŮ MOR :
- ROZVADĚČ MOR
 - ROZVODNICE PODRŮŽNÁ MOR
 - FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY
 - FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY A VLHKOSTI
 - FCU - MAGNETICKÝ KONTAKT OKENNÍ / DVEŘNÍ
 - FCU - EL. Pohon VENTILU CHLADU / TOPENÍ
 - PŘEPŮČOVÁ OCHRANA
 - MĚŘÍC ENERGIE
 - ZAŘÍZENÍ - VYTÁPĚNÍ
 - ZAŘÍZENÍ - CHLÁZENÍ
 - ZAŘÍZENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI
 - ZAŘÍZENÍ - DETEKCE ÚNIKU PLYNU
 - ZAŘÍZENÍ - PROSTOROVÉ ČIDLA TEPLOTY, TLAKU, VLHKOSTI
 - ZAŘÍZENÍ - PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY
 - ZAŘÍZENÍ - OSTATNÍ
 - STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ
- PRÁSKY :
- 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 LINAKNET (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 / LÚTA / PŘÍCHYTKY)

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP.		
OZN	NÁZEV	PLOCHA
N01001	VSTUPNÍ HALA	97.42 m²
N01002	RECEPCE	7.86 m²
N01003	OCHOZ	196.41 m²
N01004	POHYBOVÝ SÁL	157.87 m²
N01005	FYZIO	105.67 m²
N01006	CHODBA	86.90 m²
N01007	PŘEDSÍN	7.27 m²
N01008	ŠATNA	15.49 m²
N01009	HYG. Z.	15.57 m²
N01010	POHOTOVOSTNÍ WC	2.71 m²
N01011	WC IM.M	4.99 m²
N01012	ŠATNA	15.15 m²
N01013	PŘEDSÍN	7.55 m²
N01014	ŠATNA	18.26 m²
N01015	PŘEDSÍN	2.14 m²
N01016	WC ŽENY	1.84 m²
N01017	HYG. Z.	15.57 m²
N01018	POHOTOVOSTNÍ WC	2.23 m²
N01019	ŽAZEMÍ	6.29 m²
N01020	ŠATNA	15.15 m²
N01021	PŘEDSÍN S CHODBOU	19.18 m²
N01022	ŠATNA	17.64 m²
N01023	PŘEDSÍN	2.02 m²
N01024	WC MUŽI	2.14 m²
N01025	HYG. Z.	16.03 m²
N01026	WC	2.66 m²
N01027	WC ŽENY	4.91 m²
N01028	ŠATNA	23.09 m²
N01029	PŘEDSÍN	Přebytná místnost
N01030	VÝTAH	4.95 m²
		874.94 m²

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER VELEHRABSKÝ Václavské nám. 1, 602 00, Brno / IČ: 792 63 140 / atelier@velehabsky.cz / +420 547 221 936		SCHEMA OBJEKTU: 		C. PARE: AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP	DOPORUČENÝ PROJEKTANT: Miroslav Kmeto	DATUM: 12/2022	MĚŘÍTKO: 1 : 100		
STAVBYNÍK: Masarykova univerzita	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kamil Matýšek	FORMÁT: 400 x 1050	POČET A4: 10 x A4		
MÍSTO STAVBY: ul. Netouřalky, Brno	VYPRACOVAL: Miroslav Kmeto	STUPEŇ PD: Dokumentace pro výběr dodavatele	DĚL: Dokumentace objektu		
SURDOVATEL:  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 - Multifunkční hala	ČÁST: 4. Technické zařízení budov		
		PROFESÍ: 4. Měření a regulace			