


















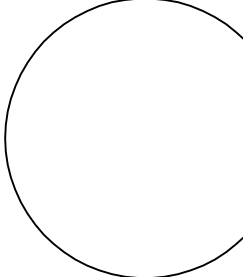



- ## LEGENDA PRVKŮ MAŘ :
- | | | |
|--------|---|--|
| MAŘ | DŮŤ | ROZVADĚČ MAŘ |
| |  | IRC - OVLAĐAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY |
| |  | IRC - EL. POHON VENTILU / TOPENÍ |
| |  | IRC - MAGNETICKÝ KONTAKT |
| |  | MĚŘÍC ENERGIE |
| |  | ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA |
| |  | ZAŘÍZENÍ - VYTÁPĚNÍ |
| |  | ZAŘÍZENÍ - CHLAZENÍ |
| |  | ZAŘÍZENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULATE MÍSTNOSTI |
| |  | ZAŘÍZENÍ - PROSTOROVÉ ČIDLA TEPLOTY, TLAKU, VLHKOSTI |
| |  | ZAŘÍZENÍ - PROTIPOŽÁRNÍ Klapky |
| |  | ZAŘÍZENÍ - OSTATNÍ |
| |  | STOUPA JÍČÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ |
| TRASY: |  | KABEL - Sběrnické BaCneP |
| |  | KABEL - Sběrnické BaCneP Ms/TP |
| |  | KABEL - Sběrnické M-bus |
| |  | KABEL - Sběrnické MODBUS RTU |
| |  | HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL) |
| | | VEDEJÍCÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LÍŠTA / PŘÍCHYTKY) |

POZNÁMKA:

- V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU ROZVODY VEDENY NA POVRCHU VE ŽLABECH, TRUBKÁCH A LÚŠTÁCH
- ROZVODY V PROSOTRU KLUUB BUDOU VEDENY SKRYTĚ (POD OMÍTKOU / V PODLAŽE)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = XXX m n. m.			
REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		STUPEŇ PD:		DSP + DPS	
REKTORÁT MU, ŽEROTÍNOVO NÁM. 617/9, BRNO REKONSTRUKCE KLUBU V 1.PP		OBJEKT:		REKTORÁT MU - KLUB V 1.PP	
INVESTOR A OBJEDNATEL:		PROFESE:		D.1.4.6 MĚŘENÍ A REGULACE	
Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079392-4		AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY:		DATUM: 07/2022			
Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno parcels 6.798, k.ú. Město Brno [610003]		FORMÁT: 6 x A4			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		KOPIE:			
 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		MĚŘÍTKO:		1:100	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JANA MACÍKOVÁ, jmacikova@intar.cz		VÝKRES:		PŮDORYS 1.PP	
VEDOUCÍ PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:		ČÍSLO VÝKRESU:	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		SYNETT s.r.o. Tuřanka 1222/115, 627 00 Brno tel.: +420 532 123 088 www.synett.cz, synett@synett.cz		REVIZE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. RADEK DOHNAL, dohnal@synett.cz		20079392/D11		05	
VYPRACOVAL: ING. RADEK DOHNAL, dohnal@synett.cz					