



LEGENDA MAR

- ROZVADĚČ MAR – OCELOPLECHOVÝ SKŘÍŇOVÝ (OZNAČENÍ + ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
- TRASA MAR + TYP A DIMENZE
- STOUPACÍ POTRUBÍ ZE SPODNIHO PODLAŽÍ SMĚREM NAHORU
- KLESAJÍCÍ POTRUBÍ DO SPODNIHO PODLAŽÍ SMĚREM DOLŮ
- TEPLOTNÍ ČIDLO
- KOMBINOVANÉ PROSTOROVÉ ČIDLO – TEPLOTA A KONCENTRACE CO2

AHU 04 POZICE OVLÁDANÝCH ZAŘÍZENÍ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIA VILÉHRABSKÝ <small>Vinohradská 1, 602 00, Brno / IČ: 262 43 146 / ateliovilahrabsky.cz / +420 547 521 936</small>		SCHEMA OBJEKTU: 		Č. PÁRE: AUTORDACE:	
NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jindřich Kapoun	DATUM: 02/2021	NĚMŤKO: 1:100		
STAVEBNÍK: Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Karel Čihňák	FORMÁT: 597 x 900	POČET AK: 10 x A4	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotínská	VYPRACOVAL: Ing. Kristýna Havlátová	STAVBNÍ OBJEKT: OBJEKT LF	ČÁST PR: DOKUMENTACE OBJEKTŮ	D.1.4	
SUBODKAVATEL: azklima <small>Tuřanka 115a, 627 00 Brno TEL.: 544 500 811 azklima@azklima.com www.azklima.com</small>		PROFESNÍ ČÁST: D.1.4.5 MĚŘENÍ A REGULACE	ČÍSLO REVIZE:		