



LEGENDA MAR

- ROZVADEČ MAR – OCELOPLECHOVÝ SKŘÍŇOVÝ (OZNAČENÍ + ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE)
- TRUBKA #20 TRASA MAR + TYP A DIMENZE
- STOUPACÍ POTRUBÍ ZE SPODNÍHO PODLAŽÍ SMĚREM NAHORU
- KLESÁJÍCÍ POTRUBÍ DO SPODNÍHO PODLAŽÍ SMĚREM DOLŮ
- TEPLOTNÍ ČÍDLO
- KOMBINOVANÉ PROSTOROVÉ ČÍDLO – TEPLOTA A KONCENTRACE CO2
- AHU 04 POZICE OVLÁDANÝCH ZAŘÍZENÍ

GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIA VILÉHRABSKÝ <small>Vinohradská 1, 602 00, Brno / IČ: 262 43 140 / atelier@vilehrabsky.cz / +420 547 521 106</small>		SCHEMA OBJEKTU: 		Č. PÁŘE:	AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE:	Dostavba kampusu LF v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jindřich Kapoun	DATUM:	02/2021
STAVEBNÍK:	Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Karel Čihňák	FORMÁT:	597 x 900
MÍSTO STAVBY:	Olomouc, Hn evotinská	VYPRACOVAL:	Ing. Kristýna Havlátová	STUPEŇ PO:	10 x A4
SUBODKAVATEL:	azklima Tufánka 115a, 627 00 Brno TEL.: 544 500 811 azklima@azklima.com www.azklima.com	OBJEKT LF		STAVBNÍ OBJEKT:	
		ČÁST PR:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ	PROJEKČNÍ ČÁST:	D.1.4.5 MĚŘENÍ A REGULACE
		ČÍSLO REVIZE:			