



LEGENDA MAR

ROZVADĚČ MAR – OCELOPLECHOVÝ SKŘÍŇOVÝ
(OZNAČENÍ + ROZMĚRY UVEDENY V PODRÝSE)

TRUBKA Ø20 TRASA MAR + TYP A DIMENZE

STOUPACÍ POTRUBÍ ZE SPODNÍHO PODLAŽÍ SMĚREM NAHORU

KLESACÍ POTRUBÍ DO SPODNÍHO PODLAŽÍ SMĚREM DOLŮ

TEPLOTNÍ ČÍDLO

KOMBINOVANÉ PROSTOROVÉ ČÍDLO – TEPLOTA A KONCENTRACE CO₂

AHU 04 POZICE OVLADANÝCH ZAŘÍZENÍ

GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEBRANSKÝ Vojtěšská 1, 602 00, Brno / IČ: 262 43 146 / ateleiervelebransky.cz / +420 547 521 106		SCHEMA OBJEKTU: 		Č. PÁŘE: AUTORIZACE:	
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	STUPĚŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	POČET AK: 10 x A4		
MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hn evotinská	VYPRACOVAL: Ing. Kristýna Havlátová	STAVBNÍ OBJEKT: OBJEKT LF	ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ	D.1.4	
SUBODKAVATEL: azklima Tulánska 115b, 627 00 Brno TEL.: 544 500 811 azklima@azklima.com www.azklima.com		PROFESNÍ ČÁST: D.1.4.5 MĚŘENÍ A REGULACE	ČÍSLO REVIZE:		