


LEGENDA MAR

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

 TRASA MAR + TYP A DIMENZE

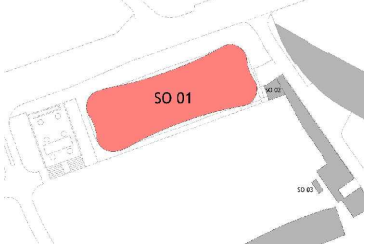

 STOUPACÍ POTRUBÍ ZE SPODNÍHO PODLAŽÍ SMĚREM NAHORU

 KLESACÍ POTRUBÍ DO SPODNÍHO PODLAŽÍ SMĚREM DOLŮ

 TEPLOTNÍ ČÍSLLO

 KOMBINOVANÉ PROSTOROVÉ ČÍSLLO – TEPLOTA A KONCENTRACE CO2

AHU 04 POZICE OVLADANÝCH ZAŘÍZENÍ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>ATELIÉR VELEBHRÁBKÝ</b>  <small>Vojtěchův 1, 602 00, Brno / IČ: 262 43 140 / atelier@velebrasky.cz / +420 547 221 936</small>		SCHEMA OBJEKTU: 		Č. PÁŘE:  AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE:	Dostavba kampusu LF v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jindřich Kapoun		
STAVEBNÍK:	Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Karel Čihňář		
MÍSTO STAVBY:	Olomouc, Hn evětinská	VYPRACOVAL:	Ing. Kristýna Havlátová		
SUBORDINOVATEL:	 Tufánka 115b, 627 00 Brno TEL.: 544 500 811 azklima@azklima.com www.azklima.com	DATUM:	02/2021	NĚMŤOK:	1:100
		FORMÁT:	597 x 900	POČET A4:	10 x A4
		STUPĚŇ PR:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
		STAVĚBNÍ OBJEKT:	OBJEKT LF		
		ČÁST PR:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
		PROFESNÍ ČÁST:	D.1.4.5 MĚŘENÍ A REGULACE		
		ČÍSLO REVIZE:			