



LEGENDA CHLAZENÍ

101

110 W

20 °C

POTRUBÍ - PŘÍVOD - VODA 6°C

POTRUBÍ - ZPĚTEČKA - VODA 12°C

POTRUBÍ - PŘÍVOD - VODA + 35% GLYKOL 4°C

POTRUBÍ - ZPĚTEČKA - VODA + 35% GLYKOL 10°C

ČÍSLO MÍSTNOSTI

TEPELNÝ ZISK MÍSTNOSTI

VÝPOČTOVÁ TEPLOTA MÍSTNOSTI

ČIRKULAČNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKA TYPU FANCOIL

KAZETOVÁ DO POHLEDU S ČELNÍ DESKOU

RS

V

AN

VV

KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ

DESKOVÝ VÝMĚNÍK

AKUMULAČNÍ NÁDOBA

VYVAŽOVACÍ VENTIL

CIRKULAČNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO

ULTRAZVUKOVÝ MĚŘÍCÍ PRŮTOKU A ENERGIE

GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VELEHRADSKÝ <small>Výstavěná: 1. 603 00, Brno / ČR: 203 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</small>		SCHÉMA OBJEKTU: 		Č. PÁŘE: AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Marek Lenhart	DATUM: 22.02.2021	MĚŘÍTKO: 1:100		
STAVBYMĚK: Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Karel Cihlář	FORMÁT: 597 x 841	POČET A4: 8 x A4		
MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotínská	VYPRACOVAL: Ing. Marek Lenhart	STUPĚŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	OBJEKT LF		
SURODODAVATEL: azklima <small>TUŘANKA 115a, 627 00 BŘENO TEL./FAX: 544208111 e-mail: azklima@azklima.com www.azklima.com</small>		ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ	D.1.4		
		PROFESNÍ ČÁST: D.1.4.4 CHLAZENÍ			
		ČÍSLO REVIZE:			

1449 | DPS | SO01 | D.1.4 | Půdorys střechy | 105