



EP Rožnov, a.s.

Boženy Němcové 1720, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

tel.: +420 571 664 111 e-mail: ep@eproznov.cz www.eproznov.cz

ZAKÁZKA	Úpravy pavilonu C03 v Univerzitním kampusu Bohunice		
INVESTOR	Masarykova univerzita		
MÍSTO STAVBY	Brno		
OBJEKT	D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu		
	D.1.2 Operační Program Jan Ámos Komenský (OP JAK)		
	D.1.2.4.5 MaR HVAC včetně silnoproudých rozvodů, monitoring ČP a blokace dveří		
	D.2.2.2 Monitoring technologických zařízení		
	D.1.1 Národní plán obnovy (NPO)		
	D.1.1.4.5 MaR HVAC, monitoring ČP a blokace dveří		
	D.2.1.2 Monitoring technologických zařízení		
ZPRACOVAL	Ing. Lukáš Žovinec	Č. ZAKÁZKY	K23051016
KONTROLOVAL	Ing. Petr Zeman	DATUM	12/2023
SCHVÁLIL - HIP	Ing. Ladislav Drozd	STUPEŇ	DPS
REVIZE/DATUM	POPIS	VYPRACOVAL	
SEZNAM DOKUMENTACE			
OZN. DOKUMENTU	NÁZEV	FORMÁTŮ A4	
23051S6-01	Technická zpráva	11	
23051S6-02	Architektura sítě	3	
23051S6-03	IO list a přehled kabelů MaR HVAC	35	
23051S6-04	IO listy a přehled kabelů Monitoringu Č.P.	4	
23051S6-05	Koncept validace ŘS monitoringu Č.P., ŘS HVAC a ŘS monitoringu technologie	8	
23051S6-06	Dispoziční výkres, monitoring ČP a blokace dveří 1.PP, umístění MX a páteřní kabelové trasy	10	
23051S6-07	Dispoziční výkres, monitoring ČP a blokace dveří 2.NP, umístění MX a páteřní kabelové trasy	10	
23051S6-08	Dispoziční výkres rozvodny MaR a monitoringů v 1.NP	10	
23051S6-09	Disposiční výkres umístění rozvaděčů MaR v 1.PP	8	
23051S6-10	Technologické schéma chlazení a topení MUNI-CO3-RTCH	8	
23051S6-11	Technologické schéma výměníků MUNI-CO3-RTCH	8	
23051S6-12	Technologické schéma MUNI-CO3 AHU01	8	

OZN. DOKUMENTU	NÁZEV	
23051S6-13	Technologické schéma MUNI-CO3_AHU02	8
23051S6-14	Technologické schéma MUNI-CO3_AHU03	8
23051S6-15	Technologické schéma MUNI-CO3_AHU04	8
23051S6-16	Technologické schéma MUNI-CO3_AHU20	8
23051S6-17	Technologické schéma MUNI-CO3_AHU21	8
23051S6-18	Technologické schéma MUNI-CO3_AHU22	8
23051S6-19	Technologické schéma MUNI-CO3_AHU23	8
23051S6-20	IO list a přehled kabelů MaR Strojovny chlazení a topení	4
23051S6-21	Seznam technologických přístrojů, I/O a požadovaný monitoring	6
23051S6-22	Řešení instrumentace Monitoringu technologie	1
23051S6-23	Výkaz výměr	8
23051S6-24	Ideové schéma rozvaděče MaR	
23051S6-32	Specifikace MaR_I/O list 3.NP	4
23051S6-33	neobsazeno	
23051S6-34	neobsazeno	
23051S6-35	Dispoziční výkres, monitoring ČP a blokace dvěří 3.NP,	10
23051S6-36	Technologické schéma MUNI-CO3_AHU30	8