

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.				
Z/C	K/R	DATUM / DATE	Č/N	DOPLNĚNÍ / AMENDMENT
±0,000 = 196,85 m n.m. Bp				
PROJEKT / PROJECT: PROVIZORNÍ MENZA - UK ALBERTOV ALBERTOV, PRAHA - NOVÉ MĚSTO D.1.4i - ZAŘÍZENÍ MĚŘENÍ A REGULACE				
KRAJ / REGION: Praha			MĚSTSKÝ ÚŘAD / MUNICIPALITY: Praha 2	
INVESTOR / CLIENT: UNIVERZITA KARLOVA OVOCNÝ TRH 560/5, 113 36 PRAHA 1				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT:  Dlouhá 101, Hradec Králové 500 03; T: 773 550 371; E: info@jika-cz.cz; W: www.jika-cz.cz				
AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION:			ČÍSLO ZAKÁZKY / PROJECT NUMBER: 2017-01-005	
			PARÉ / SET:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER : ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ				
ZPRACOVAL / DRAWING BY: RADEK HAK				
KONTROLOVAL / CHECKED BY: RADEK HAK				
FÁZE / PHASE: DPS_DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
OBJEKT / BUILDING: PROVIZORNÍ MENZA - UK ALBERTOV Konvent sester Alžbětinek parc. č. 1564/4, k.ú.,Nové Město				
MĚŘÍTKO / SCALE:			FORMÁT / SIZE: 1x A4	
NÁZEV VÝKRESU / TITLE : SEZNAM KABELŮ				
ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING NO.: D.1.4i.03			DATUM / DATE : 27.08.2021	REVIZE: X

SEZNAM KABELŮ

ODKUD	KAM	POPIS	ZAŘÍZENÍ	TYP KABELU	OZNAČENÍ KABELU		DĚLKA
MR1	1 .T1	Teplota přívodního vzduchu	VZT1	JYTY-O 2 x 1	WD 1 .T1		12
MR1	1 .T2	Teplota odtahovaného vzduchu	VZT1	JYTY-O 2 x 1	WD 1 .T2		12
MR1	1 .T3	Teplota vzduchu odtah za rekuperátorem	VZT1	JYTY-O 2 x 1	WD 1 .T3		12
MR1	1 .T4	Teplota zpětné vody z ohřívače	VZT1	JYTY-O 2 x 1	WD 1 .T4		12
MR1	1 .DP1	Tlak v přívodním potrubí	VZT1	JYTY-O 4 x 1	WD 1 .DP1		12
MR1	1 .DP2	Tlak v odtahovém potrubí	VZT1	JYTY-O 4 x 1	WD 1 .DP2		12
MR1	1 .VP	Ventilátor přívod - řízení FM motoru	VZT1	JYTY-O 7 x 1	WD 1 .VP		12
MR1	1 .VO	Ventilátor odtah - řízení FM motoru	VZT1	JYTY-O 7 x 1	WD 1 .VO		12
MR1	1 .KR	By-pass klapka rekuperátoru	VZT1	JYTY-O 4 x 1	WD 1 .KR		12
MR1	1 .M1	Regulační ventil ohřívače	VZT1	JYTY-O 4 x 1	WD 1 .M1		12
MR1	1 .KJ1A	Řízení chlazení	VZT1	JYTY-O 7 x 1	WD 1 .KJ1A		12
MR1	1 .KJ1B	Řízení chlazení	VZT1	JYTY-O 7 x 1	WD 1 .KJ1B		12
MR1	1 .E1	dP filtr přívod (1.stupeň filtrace)	VZT1	JYTY-O 2 x 1	WD 1 .E1		12
MR1	1 .E2	dP ventilátor přívod	VZT1	JYTY-O 2 x 1	WD 1 .E2		12
MR1	1 .E3	dP filtr odtah	VZT1	JYTY-O 2 x 1	WD 1 .E3		12
MR1	1 .E4	dP ventilátor odtah	VZT1	JYTY-O 2 x 1	WD 1 .E4		12
MR1	1 .E5	PMO	VZT1	JYTY-O 2 x 1	WD 1 .E5		12
MR1	1 .E7	dP rekuperátor (namrzání)	VZT1	JYTY-O 2 x 1	WD 1 .E7		12
MR1	1 .E8	dP tukový filtr	VZT1	JYTY-O 2 x 1	WD 1 .E8		12
MR1	1 .VP	ventilátor přívod - porucha (FM)	VZT1	JYTY-O 7 x 1	WD 1 .VP		12
MR1	1 .VO	ventilátor odtah - porucha (FM)	VZT1	JYTY-O 7 x 1	WD 1 .VO		12
MR1	1 .S1	revizní vypínač ventilátoru přívod - vyp	VZT1	JYTY-O 2 x 1	WD 1 .S1		12
MR1	1 .S2	revizní vypínač ventilátoru odtah - vyp	VZT1	JYTY-O 2 x 1	WD 1 .S2		12
MR1	1 .CV	čerpadlo ohřívače - chod	VZT1	JYTY-O 7 x 1	WD 1 .CV		12
MR1	1 .CV	čerpadlo ohřívače - porucha	VZT1				
MR1	1 SA1	Přepínač volby provozu - AUT	VZT1	JYTY-O 7 x 1	WD 1 .SA1		40
MR1	1 SA1	Přepínač volby provozu - MAN	VZT1				
MR1	1 .KJA	kondenzátní jednotka - provoz	VZT1	JYTY-O 4 x 1	WD 1 .KJA		15
MR1	1 .KJA	kondenzátní jednotka - porucha	VZT1				
MR1	1 .KJB	kondenzátní jednotka - provoz	VZT1	JYTY-O 4 x 1	WD 1 .KJB		15
MR1	1 .KJB	kondenzátní jednotka - porucha	VZT1				
MR1	1 PK1	Požární klapka - poloha ZAVŘENO	VZT1	JYTY-O 2 x 1	WD 1 PK1		20
MR1	1 PK2	Požární klapka - poloha ZAVŘENO	VZT1	JYTY-O 2 x 1	WD 1 PK2		20
MR1	CO2.1	CO2 v prostoru jídelny	VZT1	JYTY-O 4 x 1	WD CO2.1		60
MR1	CO2.2	CO2 v prostoru jídelny	VZT1	JYTY-O 4 x 1	WD CO2.2		40
MR1	.VP	Ventilátor přívod	VZT1	CYKY-J 4 x 2,5	WL 1 .VP		12
MR1	.VO	Ventilátor odtah	VZT1	CYKY-J 4 x 2,5	WL 1 .VO		12
MR1	KJ1A	Kondenzační jednotka - chlazení	VZT1	CYKY-J 5 x 6	WL 1 KJ1A		15
MR1	1 KJ1B	Kondenzační jednotka - chlazení	VZT1	CYKY-J 5 x 6	WL 1 KJ1B		15
MR1	1 .CV	Čerpadlo ohřívače	VZT1	CYKY-J 3 x 1,5	WL 1 .CV		12
MR1	ST1	Světelná tabule - OTEVŘÍ OKNO		CYKY-J 3 x 1,5	WL ST1		60
MR1	1 .KP	Klapka přívod	VZT1	JYTY-O 4 x 1	WD 1 .KP		12
MR1	1 .KO	Klapka odtah	VZT1	JYTY-O 4 x 1	WD 1 .KO		12
MR1	1 TK	topné kabely	VZT1	CYKY-J 3 x 1,5	WL 1 .TK		12

JYTY-O 2 x 1	196 m
JYTY-O 4 x 1	202 m
JYTY-O 7 x 1	124 m
CYKY-J 3 x 1,5	84 m
CYKY-J 4 x 2,5	24 m
CYKY-J 5 x 6	30 m