

DEMONTÁŽ 2ks STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH KONDENZAČNÍCH JEDNOTEK, KONZOL, NAVAZUJÍCÍHO CU POTRUBÍ, KOMUNIKAČNÍ KABELAŽE A KOTVÍČHO MATERIÁLU VČETNĚ EKOLOGICKÉ LIKVIDACE. ODSÁTÍ STÁVAJÍCÍHO CHLADIVA VČETNĚ EKOLOGICKÉ LIKVIDACE.

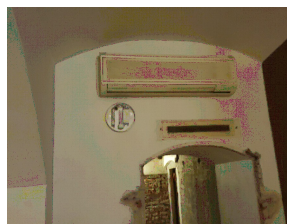
Zařízení budou před demontáží odpojena od el. napájení. Demontáže a odpojení bude zahájeno až po odsouhlasení způsobu a postupu prováděných prací ze strany stavby a odpovědného zástupce investora.



DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VZT POTRUBÍ A KOTVÍČHO MATERIÁLU VČETNĚ EKOLOGICKÉ LIKVIDACE.



DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VNIŠNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKY VČETNĚ EKOLOGICKÉ LIKVIDACE.



Zařízení budou před demontáží odpojena od el. napájení. Demontáže a odpojení bude zahájeno až po odsouhlasení způsobu a postupu prováděných prací ze strany stavby a odpovědného zástupce investora.

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VNIŠNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKY VČETNĚ EKOLOGICKÉ LIKVIDACE.



## LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M <sup>2</sup>	VEŠTĚLA VÝŠKA
P0101A	KLUB	21.80	2.84
P01017	SPROSOVNA	49.63	2.94
P01018	CHODBA	5.98	2.24
P01019	CHODBA	8.44	2.10-2.66
P01019B	WC ŽENY	3.66	1.23-2.65
P01019C	WC MUŽI	4.01	1.20-2.65
P01020A	SKLAD	3.57	2.81
P01021	PROSTOR PRO OBČERSTVENÍ	19.52	3.25
P01022	PROSTOR POD SCHODIŠTĚM	4.16	2.26
P01023	SCHODIŠTĚ	12.17	2.43
P01023A	PROSTOR POD SCHODIŠTĚM	2.20	2.43
P01024	CHODBA S ŠATNOU	9.03	2.36
P01025	OBČERSTVENÍ - "sezení místnost"	20.71	2.36
P01027	ŽÁZEMÍ PRO OBČERSTVENÍ	15.32	2.25
P01028	KLUB	59.10	3.25
P01029	ROZVODNA - VÝMĚNÍK	16.67	3.50
P01030	SKLAD	1.61	1.30
P01031	TECHNICKÁ MÍSTNOST	87.22	3.50
P01031A	ROZVODNA	16.72	2.50
P01032	WC MUŽI	5.98	2.66
P01034	PŘEDSÍŇ	4.73	2.66
P01035	WC ŽENY	5.62	2.65
P01072	CHODBA	14.17	2.45
P01072A	SCHODIŠTĚ	1.81	2.45
P01073	SCHODIŠTĚ	9.20	2.88
P01073A	PLOCHA POD SCHODY	3.89	2.31
P01074	SKLAD	4.13	2.31
P01075	SKLAD	2.92	2.31
Σ		416.01	

## LEGENDA VZT

	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
	ODVODNÍ POTRUBÍ
	CU POTRUBÍ
	POŽÁRNÍ IZOLACE
	OHEBNÝ TLUMIČ HLUKU
	VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKA
	VNIŠNÍ NASTĚNNÁ JEDNOTKA
	VENTILÁTOR
	ZPĚTNÁ KLAPKA
	REGULAČNÍ KLAPKA
	TALÍROVÝ VENTIL
	PŘÍVODNÍ VÝUSTKA
	ODVODNÍ VÝUSTKA
	PROTIDĚŠTOVÁ ŽALUZIE
	MNOŽSTVÍ VZDUCHU V MÍSTNOSTI
	POZICE JEDNOTKY
	POZICE ELEMENTŮ
	MNOŽSTVÍ VZDUCHU
	KÓTY POTRUBÍ
	POŽÁDEK NA PROFESI MAR
	POŽÁDEK NA PROFESI ELE
	POŽÁDEK NA PROFESI ZTI
	POŽÁDEK NA PROFESI OT

## POZNÁMKY:

Náhrada odvedeného vzduchu do 100m<sup>3</sup>/h, bude zajištěna podrezácním dveří hygienických zázemí (WC a kldková místnost). Izolace jsou popsány v technické zprávě (kapitola 2.3.5). Koncové elementy VZT budou umístěny podle výkresů v části ASR. Stavba zajišťuje přístup ke všem zařízením VZT+CH, regulačním klapkám a prvkům vyžadující servis. Vedení tras VZT+CH bude přizpůsobeno stávajícím rozvodům. Křídlení VZT potrubí mimo příruby, možnost lokálního snížení tepelné izolace. Polohové a výškové umístění zařízení, distribučních prvků, potrubních tras bude před započetím montážních prací odsouhlaseno autorským dozorem.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
REKTORÁT MU, ŽEROTINOVO NÁM. 617/8, BRNO	OBJEKT:	REKTORÁT MU - KLUB V 1.PP
INVESTOR A OBJEDNATEL:	PROFESSE:	D.1.4.1 VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ
Máscanova univerzita Žerotínovo nám. 617/8, 601 77 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20079392-4
MÍSTO STAVBY:	DATUM:	11/2022
Žerotínovo nám. 617/8, 601 77 Brno parcela č.798, k.ú. Město Brno [810003]	FORMAT:	10 x A4
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	KOPIE:	
INTAR a.s. Bezdružova 6117/8, 602 00 Brno tel.: +420 601 326 283 www.intar.cz, info@intar.cz	MĚŘITKO:	-
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JANA MACÍKOVÁ, jmacikova@intar.cz	VÝKRES:	PŮDORYS 1.PP
VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		
ZHOTOVITEL ČÁSTI: FourClima s.r.o. Trnávka 30701556, 628 00 Brno tel.: +420 601 326 283 www.fourclima.cz, info@fourclima.cz		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR AUF, petr.auf@fourclima.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20079392/D141
VYPRACOVAL: ING. MILAN ŠTANĚJSKÝ, milan.stanejsky@fourclima.cz	ČÍSLO VÝKRESU:	02
	REVIZE:	