


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 KLIMATIZAČNÍ TECHNIKA	
ING. JAROSLAV KRESLÍK	ING. JAROSLAV KRESLÍK		
<i>Kreslil</i>	<i>Kreslil</i>		
INVESTOR: MAGISTRÁT MĚSTA BRNA, DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 1 BRNO		FORMÁT	3xA4
CHLAZENÍ 4. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ OBJEKT MMB HUSOVA 3 602 00 BRNO		DATUM	09/2024
		STUPEŇ	DPS
		ZAK. Č.	
D.1.03 EL. ROZV. SILNOPROUDÉ – ROZVADĚČ RS4.1 – DOZBROJENÍ		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU E12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<p>ROZVADĚČ JE STÁVAJÍCÍ, JE ŘEŠENO DOZBROJENÍ PRO NAPOJENÍ VNITŘNÍCH JEDNOTEK CHLAZENÍ 4.NP</p>										<p><u>OBSAH</u></p> <p>1 ROZPISKA 2 TECHNICKÉ ÚDAJE, OBSAH 3 VNITŘNÍ JEDNOTKY 4.NP</p>									
<p>NAPÁJECÍ NAPĚTÍ 3/PE/N AC 400/230V 50Hz/TN–S</p> <p>OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed. 3: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE PROUDOVÝM CHRÁNIČEM</p>																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Vypracoval: Ing. Kreslák		Změna:		BRNOCLIMA		Obsah listu: TECHNICKÉ ÚDAJE, OBSAH		Akce: CHLAZENÍ 4.NP, OBJEKT MmB HUSOVA 3 Obsah: ROZVADĚČ RS4.1–DOZBROJENÍ		Zak. č.:		Listů: 3							
Datum: 09/2024		Vypracoval:								V.č.:		List:							
Měřítko: není		Datum:								E12		2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
Vypracoval: Ing. Kreslík			Změna:			BRNOCLIMA			Obsah listu: VNITŘNÍ JEDNOTKY 4.NP					Akce: CHLAZENÍ 4.NP, OBJEKT MmB HUSOVA 3			Zak. č.:		Listů: 3				
Datum: 09/2024														Vypracoval:			Obsah:			V.č.:		List:	
Měřítka: není														Datum:			ROZVADĚČ RS4.1–DOZBROJENÍ					E12	