

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	MÍSTNOST	M2	S.V.
001	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	10,42	-
002	SKLAD	2,82	2,000m
003	CHODBA	5,08	-
004	DENNÍ MÍSTNOST	15,49	-
005	TECHNICKÁ MÍSTNOST	51,61	2,690m
006	SKLAD	34,12	-
007	SKLAD	5,23	2,120m
008	DÍLNA	45,60	-
009	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	13,10	3,340m
010	CHODBA	10,08	3,120m
011	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,70	-

OZN.	MÍSTNOST	M2	S.V.
012	CHODBA	6,52	2,920m
013	KUCHYNĚ	17,79	2,920m
014	SKLAD	2,20	2,920m
015	ŠATNA	3,02	2,920m
016	DENNÍ MÍSTNOST	2,87	2,920m
017	WC	1,96	2,920m
018	KOUPELNA	2,35	2,920m
019	SPRCHA	1,90	2,920m
020	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,24	2,920m
021	JÍDELNA	57,45	2,920m
022	JÍDELNA	14,04	2,770m

ULOŽENÍ:



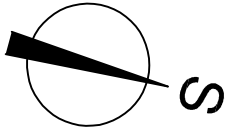
ROZVODY ULOŽIT NA STÁVAJÍCÍM KABELOVÉM ROŠTU SPOLEČNĚ SE STÁVAJÍCÍMI ROZVODY STÁVAJÍCÍMI ROZVODY

POZNÁMKA:

VENKOVNÍ KONDENZÁTOROVOU JEDNOTKU E401 PŘIPOJIT VODIČEM CY 6 zžl K HLAVNÍMU POSPOJOVÁNÍ.. (MET). VODIČ POSPOJOVÁNÍ ULOŽIT VE SPOLEČNÉ TRASE S PŘÍVODNÍM KABLEM.

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3/N/PE AC 400/230V 50Hz/TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>BRNOCLIMA® KLIMATIZAČNÍ TECHNIKA</div>	
ING. JAROSLAV KRESLÍK	ING. JAROSLAV KRESLÍK		
<i>Kreslík</i>	<i>Kreslík</i>		
INVESTOR: MAGISTRÁT MĚSTA BRNA, DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 1 BRNO		FORMÁT	3A4
CHLAZENÍ 4. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ OBJEKT MMB HUSOVA 3 602 00 BRNO		DATUM	09/2024
		STUPEŇ	DPS
		ZAK. Č.	
D.1.03 EL. ROZV. SILNOPROUDÉ – PŮDORYS 1.PP		MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU E24