



LEGENDA

① ČÍSLO STOUPAČKY

CHLADIVOVÝ OKRUH R-410a, KAPALINA-PLYN
POTRUBNÍ ROZVODY CHLADIVA MĚDĚNÉ VEDENÉ POD STROPEM V NÁVLEČNÉ TEPELNÉ IZOLACI
ROZVODY BUDOU NÁSLEDNĚ ZAKRYTOVÁNY SDK PODHLEDY

----- A) SPOLEČNÝ ROZVOD OD VENKOVNÍ JEDNOTKY K ROZBOČOVAČI A DÁLE ROZVOD OD ROZBOČOVAČE KE DVĚMA DISTRIBUTORŮM

1.0 VENKOVNÍ KOMPRESOROVÁ JEDNOTKA S INVERTOREM
CHLADÍČÍ VÝKON Q_{ch}=17,0kW/ TOPNÝ VÝKON Q_t=17,3kW
NAPŘ. FIRMY LG TYP: FM49AH.U34 (400V)
ROZMĚRY JEDNOTKY 950x1380x330 (ŠxVxH), VÁHA 87kg
JEDNOTKA POSTAVENÁ NA DVĚ BETONOVÉ PATKY 50cmx15cm, VÝŠKA 30cm

ZODP. PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	terming spol. s r.o. Bendova 1, 613 00 Brno tel.: 54521 1734 www.terming.cz, e-mail: terming@terming.cz	
Ing. Jan HENZL	Ing. Jan HENZL	Ing. Jan HENZL			
INVESTOR:	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3			FORMÁT	4A4
MÍSTO STAVBY:	KPÚ pro JMK, Hroznová 227/17, 603 00 Brno			DATUM	ČERVEN 2023
AKCE:	KLIMATIZACE V SÍDLĚ KPÚ PRO JMK			STUPEŇ	RDS
OBJEKT:	NA ADRESE HROZNOVÁ 17, 603 00 BRNO			ZAK. Č.	23-047
	PROSTORY ŠESTI KANCELÁŘÍ V 1.NP BUDOVY A			ARCH. Č.	23-047/D.1.105
	D.1 CHLAZENÍ			MĚŘITKO	VÝKRES ČÍSLO
OBSAH:	OBJEKT A – POHLED SEVEROZÁPADNÍ			1:50	D.1.105