



LEGENDA:

- 1.1.1

KOMPAKTNÍ 2-VODIČOVÁ VENKOVNÍ JEDNOTKA VRF

VÝKON CHLAZENÍ 15,5 kW

HLADINA AKUSTICKÉHO VÝKONU 68dB(A)

HMOTNOST 125kg

PŘÍKON 4,25kW

PROUD 6,7A

NAPÁJENÍ 380-415V

VxŠxH 1235x990x390 mm
- 1.1.2

2-TRUBKOVÁ VENKOVNÍ JEDNOTKA VRF

VÝKON CHLAZENÍ 28 kW

HLADINA AKUSTICKÉHO VÝKONU 74dB(A)

HMOTNOST 227kg

PŘÍKON 7,9kW

PROUD 12,4A

NAPÁJENÍ 380-415V

VxŠxH 1830x990x780 mm
- 3.1.1

VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA PRO SYSTÉMY RAV

VÝKON CHLAZENÍ 2,5 kW

HLADINA AKUSTICKÉHO VÝKONU 61dB(A)

HMOTNOST 33kg

PŘÍKON 0,85kW

DOPORUČENÉ JIŠTĚNÍ 10A

NAPÁJENÍ 220-240V

VxŠxH 550x780x290 mm
- 2.1.1

VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA - MULTI SPLIT SYSTÉM

VÝKON CHLAZENÍ 5,2 kW (2,4-6,2 kW)

HLADINA AKUSTICKÉHO VÝKONU 60dB(A)

HMOTNOST 46kg

PŘÍKON 1,17kW

PROUD 5,39A

NAPÁJENÍ 220-240V

VxŠxH 630x800x300 mm

- VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA

VÝKON CHLAZENÍ 2,2 - 2,8 kW
- VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA (pouze příprava pro budoucí osazení jednotek)

VÝKON CHLAZENÍ 2,2 kW

Rev. č.			Poznámka		Datum		Podpis	Kontrola
Výpracoval:			ING. K.HÁBOVÁ		Hlavní projektant:		NCI.CZ s.r.o.	
Kraj:			VYSOČINA		Kontrola:		ZDENĚK HÁBA	
Obec:			ŽDÁR NAD SÁZAVOU		Investor:		ČR – MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ	
Objednatel:			ČR – MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ		Akce:		KOMPLEXNÍ KLIMATIZACE V OBJEKTU MZe	
Část projektu:			D.1.4.1 CHLAZENÍ		Stupeň projektu:		DPS	
Název výkresu:			PŮDORYS 1.NP		Měřítko:		1:50	
							Datum:	
							ÚNOR 2020	
							Formát:	
							A1	
							Zakázkové číslo:	
							19-042-150 NCI	
							Číslo výkresu:	
							D.1.4.2.02	