



MS1,2
SPLIT

VENKOVNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA VZDUCH-VZDUCH (VZDUH/VZDUCH) – MULTI SPLIT JEDNOFÁZOVÉHO INVERTORU – ZDROJ TEPLA/CHLADU S NAPOJENÍM NA VNITŘNÍ VÝPARNÍKOVÉ JEDNOTKY V JEDNOTLIVÝCH KANCELÁŘÍCH

ZDROJ TEPLA/CHLADU PRO VNITŘNÍ VÝPARNÍKOVÉ JEDNOTKY (R410A);– NAPÁJENÍ 1f 220–240V/50 Hz, MULTI SPLIT PRO 2–5 MÍSTNOSTÍ; 2xPŘIPOJENÍ (KAPALINA/PLYN) Cu 6,35/9,52; OD JEDNOTKY NUTNO ODVÁDĚT KONDENZÁT – BUDE SVEDEN DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE – VOLNĚ STÉKAT PO STŘEŠE (VZNIKÁ POUZE V REŽIMU VYTÁPĚNÍ, NEPŘEDPOKLÁDÁ SE!) JEDNOTKA PRO CHLAZENÍ SERVEROVNY V SYSTÉMU SPLIT V KOMPAKTNÍM SETU VENKOVNÍ A VNITŘNÍ JEDNOTKY. – SYSTÉM PŘÍMÉHO NAPOJENÍ VNITŘNÍCH JEDNOTEK Z KONDENZAČNÍ JEDNOTKY; MAX. DÉLKA PROPOJOVACÍHO POTRUBÍ JEDNÉ VĚTVY (TRASY) 20/25m (DLE VELIKOSTI), CELKOVÁ DÉLKA POTRUBÍ 30–75 m (DLE VELIKOSTI)

PROPOJOVACÍ POTRUBÍ PRO VNITŘNÍ JEDNOTKY OD KAŽDÉ VENKOVNÍ PRO 5 VNITŘNÍCH JEDNOTEK, VŽDY DVOJICE POTRUBÍ Cu 6,35/9,52 (KAPALINA/PLYN). PROPOJOVACÍ POTRUBÍ VEDENÉ SPOLU S ELEKTRO PROPOJENÍM

NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY JSOU JEDNOTNÝCH ROZMĚRŮ: V/Š/H: 308/837/189 mm, 8,3 kg VÝKONOVĚ SE LIŠÍ V ŘADĚ: 1,5; 2,1; 2,9 a 3,5 kW

PROPOJOVACÍ POTRUBÍ POVEDE Z MÍSTA PROSTUPŮ STOUPAČÍHO POTRUBÍ NEJBLIŽŠÍ TRASOU V PODHLÉDU PŘÍP. V KONSTRUKCÍCH K DANÉ VNITŘNÍ VÝPARNÍKOVÉ JEDNOTCE

VNITŘNÍ JEDNOTKA
(NÁSTĚNNÁ)
NAPOJENÁ Z MULTISPLIT
JEDNOTKY č. 1
VJ-MS1-3-2,1kW
CHLADICÍ VÝKON
POZICE

OZNAČENÍ REVIZE		PŘEDMĚT REVIZE		DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
Souřadný systém : JTSK					
Výškový systém : BpV					
± 0,000 = PODLAHA VESTIBULU 1.NP = 392,05					
<div>Ing. Pavel Krátký - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená používají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: Ing. Pavel Krátký. Předmětné autorské dílo ani jeho části nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užito ani poskytnuto třetí osobě.</div>					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	PROJEKTANT ING. MICHAL HAVLÍČEK ml.	<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)</div> <div>PROJEKTSTUDIO[®]</div> <div>Ing. PAVEL KRÁTKÝ</div> <div>Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava</div> <div>tel./fax: 596 911 126</div> <div>e-mail: kratky@projektstudio.cz</div> <div>IČ: 47684577</div> <div>www.PROJEKTSTUDIO.cz</div>	
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	VYPRACOVAL ING. MICHAL HAVLÍČEK ml.		
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. MICHAL HAVLÍČEK	KONTROLOVAL ING. MICHAL HAVLÍČEK		
INVESTOR Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00				ZPRACOVATEL ČÁSTI PD MAXXI – THERM s.r.o. projekce vytápění a vzduchotechniky Poděbradova 2738/16, 702 00 OSTRAVA 2 tel.: 596 913 265, 736 163 711 e-mail: maxxitherm@seznam.cz	
MÍSTO STAVBY Nádražní 348, Staré Město, Třinec, parc.č. 2263, k.ú. Třinec				DATUM 10. 2020	
NÁZEV STAVBY PŘESTUPNÍ TERMINÁL TŘINEC				ZAKÁZKA č. PK 20 13	
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLA) TŘINEC ON - ÚPRAVA NEVYUŽITÝCH PROSTOR				FORMÁT 2 x A4	
STAVEBNÍ OBJEKT (SO) SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA				STUPEŇ PD DSP	
ČÁST DOKUMENTACE 500 - VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ				MĚŘÍTKO ---	
DOKUMENT SCHÉMA CHLADICÍHO ZAŘÍZENÍ				ČÍSLO DOKUMENTU D.2.2-507	