



SPOLU S PROPOJOVACÍM POTRUBÍM OD VENKOVNÍ K VNITŘNÍ JEDNOTCE BUDE VEDENA KABELAŽ – NAPÁJECÍ A KOMUNIKAČNÍ ELEKTRO PROPOJENÍ. PROPOJENÍ JE DODÁVKOU DODAVATELE KLIMATIZAČNÍHO ZAŘÍZENÍ

LEGENDA:

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

V REŽIMU CHLAZENÍ VZNIKÁ U VNITŘNÍCH JEDNOTEK KONDENZÁT, KTERÝ JE NUTNO ODVÁDĚT DO NEJBLIŽŠÍ KANALIZACE PŘES ZÁPACHOVOU UZÁVĚRU POŽADAVEK NA PROFESI ZDRAVOTECHNIKY.

PROPOJOVACÍ POTRUBÍ POVEDE Z MÍSTA PROSTUPŮ STOUPACÍHO POTRUBÍ NEJBLIŽŠÍ TRASOU V PODHLEDU 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

HLAVNÍ VSTUP

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
-----------------	----------------	--------------	----------------

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = PODLAHA VESTIBULU 1.NP = 392,05

Ing. Pavel Krátký - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená požívají 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.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	PROJEKTANT ING. MICHAL HAVLÍČEK ml.
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	VYPRACOVAL ING. MICHAL HAVLÍČEK ml.
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. MICHAL HAVLÍČEK	KONTROLOVAL ING. MICHAL HAVLÍČEK

GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)

PROJEKTSTUDIO®

Ing. PAVEL KRÁTKÝ
Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava
tel./fax: 596 911 126
e-mail: kratky@projektstudio.cz
IČ: 47684577

www . PROJEKTSTUDIO . cz

INVESTOR
Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00

MÍSTO STAVBY
Nádražní 348, Staré Město, Třinec, parc.č. 2263, k.ú. Třinec

NÁZEV STAVBY

PŘESTUPNÍ TERMINÁL TŘINEC

NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLA)
TŘINEC ON - ÚPRAVA NEVYUŽITÝCH PROSTOR

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)
SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA

ČÁST DOKUMENTACE
500 - VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

DOKUMENT
PŮDORYS 1. NP - NÁVRH CHLAZENÍ

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

DATUM 10. 2020

ZAKÁZKA č. PK 20 13

FORMÁT 2 x A4

STUPEŇ PD DSP PARÉ

MĚŘÍTKO 1:75

ČÍSLO DOKUMENTU D.2.2-504