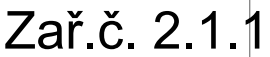


M1:50

M1:50



VENKOVNÍ JEDNOTKA SPLIT
Q_{ch, str}=3,5kW; Q_{t, str}=4,0kW
P=1,8kW, 1~230V; 50Hz; I=10,5A
790x285x548(H)mm; 32,5kg
L_w(A)=61dB(A)

VENKOVNÍ JEDNOTKA SPLIT (TWIN)
Qch, str = 10,0 kW; Qt, str = 11,2 kW
P = 5,4 kW, 3~400V; 50Hz; I = 8,4 A
940x330x998(H) mm; 74 kg
Lw(A) = 69 dB(A)

— . — . — Cu potrubí

----- komunikace / napájení

HH	HORNÍ HRANA, měřená od stropu
SH	SPODNÍ HRANA, měřená od čisté podlahy
OSA+	OSA POTRUBÍ, měřená od čisté podlahy

VŠECHNY PŘÍPADNÉ ROZVODY Cu POTRUBÍ VEDENÉ V PROSTORU PATŘÍCÍM K CHŮV
BUDOU OPATŘENÉ PROTIPOŽÁRNÍM OBLOŽENÍM (např. SDK).

– KAZETOVÁ VNITŘNÍ JEDNOTKA

– NÁSTĚNNÁ VNITŘNÍ JEDNOTKA



– VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA



– NÁVAZNOST NA OSTATNÍ PROFESE

balance VYT / ORL	
- 3.14 -	
VYTAPENI	CHLAZENI
20 °C	26 °C
vykon VYT	vykon ORL
-kW	9,9kW

— Označení příslušné místnosti

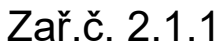
- Označení letní výpočtové teploty (CHL)

- Označení chladicího výkonu (kW)

— Označení zimní výpočtové teploty (t_{f});

-Označení topného výkonu (kW)

M1:50



VENKOVNÍ JEDNOTKA SPLIT
Q_{ch, stř}=3,5kW; Q_{t, stř}=4,0kW
P=1,8kW, 1~230V; 50Hz; I=10,5A
790x285x548(H)mm; 32,5kg
L_w(A)=61dB(A)


Zař.č. 1.1.1

VENKOVNÍ JEDNOTKA SPLIT (TWIN)
 $Q_{ch, str} = 10,0 \text{ kW}$; $Q_{t, str} = 11,2 \text{ kW}$
 $P = 5,4 \text{ kW}$, $3 \sim 400 \text{ V}$; 50 Hz ; $I = 8,4 \text{ A}$
 $940 \times 330 \times 998 \text{ (H) mm}$; 74 kg
 $L_w(A) = 69 \text{ dB(A)}$

ZÁZNAM REVÍZÍ:			
03	xxxxxxxx	00_00_0000	(podpis)
02	xxxxxxxx	00_00_0000	(podpis)
01	xxxxxxxx	00_00_0000	(podpis)
číslo revízie:	stručný popis revízie výkresu:	datum revízie:	revízi provedl:


PROJEKTANT ČÁSTI:		
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. RENÉ BYSTROŇ	(podpis)
VYPRACOVAL:	Ing. TOMÁŠ KRÁL	(podpis)
KONTROLOVAL:	Ing. RENÉ BYSTROŇ	(podpis)

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		(logo PROFES)
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. PETR LANCL	(podpis)
VYPRACOVAL:	Ing. PETR LANCL	(podpis)
KONTROLOVAL:	-	(podpis)



Maťaj Koloredov 2377,
73801 Frýdek-Místek

IČ. 24306606

INVESTOR:			Město Český Těšín, náměstí ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín			
MÍSTO STAVBY:			Pražská 3/14, 737 01 Český Těšín			
KRAJ:			MORAVSKOSLEZSKÝ			
NÁZEV STAVBY:			Rekonstrukce budovy na ul. Pražská 3/14			(číslo paré)
NÁZEV ČÁSTI:			D1.4.2 - CHLAZENÍ REZY			stupeň: DPS
VÝŠKOVÉ OSAZENÍ:			ČÍSLO PROJEKTU:			měřítko: 1:50
±0,000 = 275,750 m.n.m. B.p.v			PD 2021096			číslo revize: 00
			ČÍSLO VÝKRESU:			datum: březen 2021
			D1.4.2 - 104			formát: 4 x A4

(AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO)