

## VÝŘEZ PŮDORYSU 1.NP

m 1:75

## VÝŘEZ PŮDORYSU 1.NP

m 1:75

2.02

2.01

2.02

Vnitřní jednotka:  
(VxŠxH) 293x798x230, 10kg  
chl. výkon (jmenovitý) - 3,5 kW

Jednotka bude vybavena čerpadlem pro odvod  
kondenzátu po trase komunikačního propojení s  
venkovní jednotkou.

Vedení chladiva R32

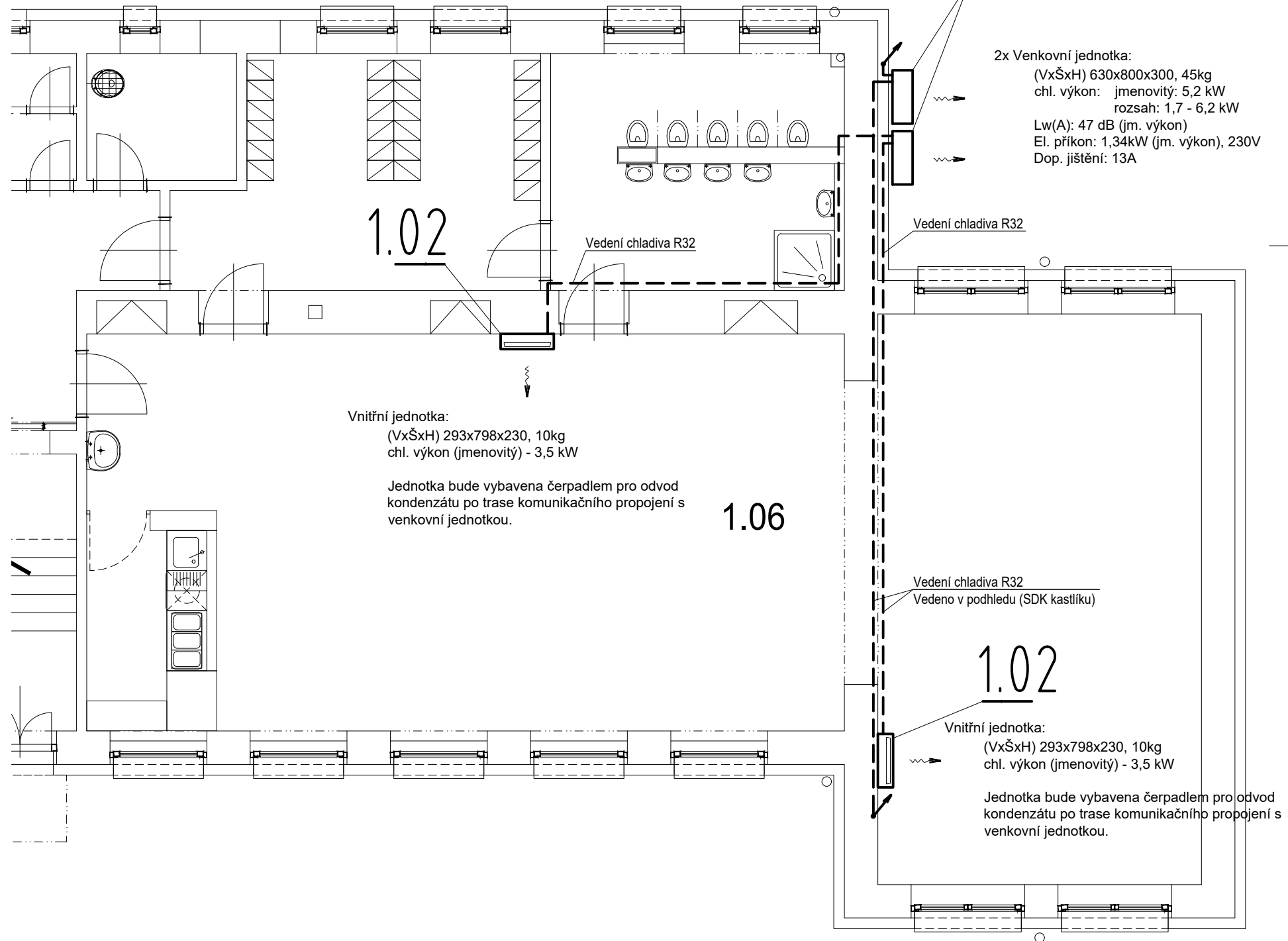
Venkovní jednotka:  
(VxŠxH) 630x800x300, 45kg  
chl. výkon: jmenovitý: 5,2 kW  
rozsah: 1,7 - 6,2 kW  
Lw(A): 47 dB (jm. výkon)  
El. příkon: 1,34kW (jm. výkon), 230V  
Dop. jistič: 13A

Vedení chladiva R32

Vnitřní jednotka:  
(VxŠxH) 293x798x230, 10kg  
chl. výkon (jmenovitý) - 3,5 kW

Jednotka bude vybavena čerpadlem pro odvod  
kondenzátu po trase komunikačního propojení s  
venkovní jednotkou.

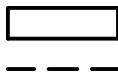
1.15



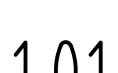
## LEGENDA:



SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU




KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY



VEDENÍ CHLADIVA

1.01

ČÍSLO ZAŘÍZENÍ (dle Specifikace)

IND	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL
 Spektra PRO spol. s r.o. www.spektrapro.cz			
• PROJEKCE • ENGINEERING • REALIZACE STAVEB			
Odběratel Město Beroun, Husovo nám. č.p. 68, 266 01 Beroun			
Zakázka MŠ VRCHLICKÉHO č.p. 63, BEROUN – PD			
Stupeň Dokumentace pro realizaci stavby /DPS/	Datum 09/2021	Z.č. 4633 – 07 – 031	
Objekt	Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar	
Část D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, TECHN. a TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ	Hlavní inženýr projektu	Ing. Martin Dejdar	
Díl D1. DOKUMENTACE SO – D1.4.5 CHLAZENÍ / KLIMA.	Projektant	Ing. Boris Šebesta	
Název výkresu PŮDORYS PŘÍZEMÍ 1.NP	Formát 4 A4 Měřítko 1:75	Číslo výkresu D1.4.5–10	
Soubor :		Datum vykreslení :	