



### 3.NP

(VČETNĚ ČERPADEL KONDENZÁTU)  
VNITŘNÍ NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY :

Qch=1,5kW (4ks)  
Qch=2,1kW (2ks)  
Qch=2,5kW (2ks)  
Qch=2,8kW (2ks)

3.NP INSTALOVANÝ Qch=20,8kW

### 2.NP

(VČETNĚ ČERPADEL KONDENZÁTU)  
VNITŘNÍ NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY :

Qch=1,5kW (4ks)  
Qch=2,1kW (1ks)  
Qch=2,5kW (1ks)  
Qch=2,8kW (4ks)

2.NP INSTALOVANÝ Qch=21,8kW

### 1.NP

(VČETNĚ ČERPADEL KONDENZÁTU)  
VNITŘNÍ NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY :

Qch=1,5kW (2ks)  
Qch=2,1kW (2ks)  
Qch=2,5kW (5ks)

1.NP INSTALOVANÝ Qch=19,7kW

### 1.PP

(VČETNĚ ČERPADEL KONDENZÁTU)  
VNITŘNÍ NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY :

Qch=2,1kW (1ks)

1.PP INSTALOVANÝ Qch=2,1kW

VNITŘNÍ NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY :

**4.2**—max. 2,2kW

**4.3**—max. 2,8kW

3.NP INSTALOVANÝ Qch=20,8kW  
2.NP INSTALOVANÝ Qch=21,8kW  
1.NP INSTALOVANÝ Qch=19,7kW  
1.PP INSTALOVANÝ Qch= 2,1kW  
VRF.—INSTALOVANÝ Qch=64,4kW

**CHLAZENÍ - VRF**

**SCHEMA ZAŘÍZENÍ Č. : CHLAZENÍ KANCELÁŘÍ - M.Ú.**

**AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA**

**KARLŠTĚJNSKÁ č.p. 259, k.ú. ČERNOŠICE 539139**