



Tabulka místností 3.NP		
Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha [m2]
301	Schodiště	15,86
302	Osobní výtah	1,81
303	Světlík	5,70
304	Světlík	
305	Kancelář	23,46
306	Kancelář	23,11
307	Kancelář	29,20
308	Kancelář	18,37
309	Kancelář	20,65
310	Kuchyňka	7,20
311	Předsíň + sprcha	2,00
312	Zdroj trvalého napájení	5,25
313	Předsíň WC	1,76
314	Předsíň WC	1,62
315	WC	1,02
316	WC	1,14
317	Kancelář	18,55
318	Kancelář	16,96
319	Kancelář	23,06
320	Kancelář	18,72
321	Hala - vstup	42,20
322	Chodba	11,60
323	WC	1,44
324	Balkon	

LEGENDA ZNAČEK:

- Vnitřní jednotka nástěnná
- Potrubí kondenzátu (HT-systém)
- Potrubí chladiva (Cu)
- Spožky refnet
- Stoupající potrubí-zařízení 2 - přes jednotlivé požární úseky - POŽÁRNÍ UCPÁVKY
- Stoupající potrubí-zařízení 1 - přes jednotlivé požární úseky - POŽÁRNÍ UCPÁVKY
- O.T. Operativní teplota

Název projektu: Chlazení objektu Vojenské zdravotní pojišťovny

Bělehradská 296/130
120 00 Praha 2

Investor:
Vojenská zdravotní pojišťovna ČR
Draholejova 1404/4
190 03 Praha 9

Hlavní projektant:
 ait
ČESKO

Zodpovědný projektant:
Ing. Jiří Hájek

Vypracoval:
Ing. Andrea Hlávková

Razítko:

± 0,000 = 181,0 m n. m. Bpv

Stupeň:
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

Část:
ZAŘÍZENÍ PRO OCHLAZOVÁNÍ STAVEB

Název objektu:
Budova Vojenské zdravotní pojišťovny Bělehradská

Profese:
TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
CHLAZENÍ

Kód části:
D.1.4.B

Název výkresu:
SCHÉMA CHLAZENÍ
3.NP

Kód výkresu:
D.1.4.B.3

Poznámka:

Č.revize:

Měřítko:
1:100

Paré:

Datum:
04/2018