



Tabulka místností 4.NP		
Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha [m2]
401	Schodiště	15,86
402	Osobní výtah	1,81
403	Světlík	5,70
404	Světlík	2,00
405	Pokoj	23,45
406	Neobsazeno	
407	Pokoj	53,45
408	Pokoj	20,19
409	Pokoj	20,40
410	Předsíň	11,56
411	WC	1,10
412	Koupelna	3,04
413	Komora	5,05
414	WC	1,79
415	Šatna	1,40
416	Předsíň	3,80
417	Hala	28,71
418	Koupelna	7,90
419	Šatna	3,22
420	WC	1,40
421	Pokoj	18,57
422	Pokoj	20,52
423	Spiž	1,31
424	Kuchyně	22,10
425	Kuchyně	15,94
426	Balkon	1,30
427	Balkon	1,30

#### LEGENDA ZNAČEK:

- Vnitřní jednotka nástěnná
- Potrubí kondenzátu (HT-systém)
- Potrubí chladiva (Cu)
- Spojky refnet
- Stoupající potrubí-zařízení 3 - přes jednotlivé požární úseky - POŽÁRNÍ UCPÁVKY
- Stoupající potrubí-zařízení 4 - 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:  
  
 a i t  
 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: <b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB CHLAZENÍ</b>	Kód části: D.1.4.B
Název výkresu: <b>SCHÉMA CHLAZENÍ 4.NP</b>	Kód výkresu: D.1.4.B.4
Poznámka:	Č.revize: -
Měřítko: <b>1:100</b>	Paré:
Datum: <b>04/2018</b>	