



TABULKA MÍSTNOSTÍ 7.NP		
Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]
701	Schodiště	15,86
702	Osobní výtah	1,81
703	Světlík	5,70
704	Světlík	2,00
705	Pokoj	15,87
706	Neobsazeno	
707	Pokoj	37,66
708	Pokoj	25,38
709	Předsíň	11,56
710	WC	1,10
711	Koupelna	3,04
712	Šatna - komora	5,05
713	WC	1,79
714	Šatna	1,40
715	Předsíň	3,80
716	Hala	28,71
717	Koupelna	7,90
718	Šatna	3,22
719	WC	1,40
720	Pokoj	10,55
721	Pokoj	18,02
722	Kuchyně	9,01
723	Terasa	24,26
724	Terasa	14,91
725	Terasa	27,61
726	Terasa	9,17
727	Kuchyně	10,68

### 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  
 Draholetova 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 7.NP</b>	Kód výkresu: D.1.4.B.7
Poznámka:	Č.revize: -
Měřítko: <b>1:100</b>	Paré: -
Datum: <b>04/2018</b>	-