


Tabulka místností 6.NP		
Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha [m2]
601	Schodiště	15,86
602	Osobní výtah	1,81
603	Světlík	5,70
604	Světlík	2,00
605	Pokoj	23,45
606	Neobsazeno	
607	Pokoj	53,45
608	Pokoj	20,19
609	Pokoj	20,40
610	Předsíň	11,56
611	WC	1,10
612	Koupelna	3,04
613	Komora, šatna	5,05
614	WC	1,79
615	Šatna	1,40
616	Předsíň	3,80
617	Hala	28,71
618	Koupelna	7,90
619	Šatna	3,22
620	WC	1,40
621	Pokoj	18,57
622	Pokoj	20,52
623	Spiž	1,31
624	Kuchyně	22,10
625	Kuchyně	15,94
626	Balkon	1,30
627	Balkon	1,30

LEGENDA ZNAČEK:

- Vnitřní jednotka nástěnná
- Potrubí kondenzátu (HT-systém)
- Potrubí chladiva (Cu)
- ↗ Spojky rešet
- ↕ 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:  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 6.NP	Kód výkresu: D.1.4.B.6
Poznámka:	Č.revize: -
Měřítko: 1:100	Paré:
Datum: 04/2018	