










### LEGENDA ZNAČEK:

-  Venkovní jednotka umístěná na střeše
-  Potrubí kondenzátu (HT-systém)
-  Potrubí chladiva (Cu)
-  El. napájení
-  Spojky refnet
-  Stoupající potrubí-zařízení 1 - přes jednotlivé požární úseky - POŽÁRNÍ UCPÁVKY
-  Stoupající potrubí-zařízení 2 - přes jednotlivé požární úseky - POŽÁRNÍ UCPÁVKY
-  Stoupající potrubí-zařízení 3 - přes jednotlivé požární úseky - POŽÁRNÍ UCPÁVKY
-  Stoupající potrubí-zařízení 4 - přes jednotlivé požární úseky - POŽÁRNÍ UCPÁVKY

### POZNAMKA:

Venkovní potrubí splňuje odolnost vůči UV záření

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:



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  
střecha**

Kód výkresu:

D.1.4.B.8

Poznámka:

Č.revize:

-

Měřítko:

**1:100**

Paré:

Datum:

**04/2018**

-