

Váš dopis zn.: -  
Ze dne: -  
Naše zn.: 14395/2016-SŽDC-  
SSZ-ÚE-Bam

Vyřizuje: Helena Baštářová

Telefon: 972 524 081  
Mobil: 724 129 033  
E-mail: bastarova@szdc.cz

Datum: 30.08.2016

dle rozdělovníku

## Modernizace ŽST Karlovy Vary – staniční část Dodatečné informace č. 14 – odpovědi na zaslané dotazy dodavatelů

V souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a s odvoláním na znění článku 6 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zaslané dotazy dodavatelů takto:

### Dotaz č. 86:

V PS 1111.1 Úprava staničního zabezpečovacího zařízení je v technické zprávě uvedeno, že výstavba technologie zabezpečovacího zařízení navazuje na stavbu nové výpravní budovy, ve které bude nové zabezpečovací zařízení umístěno. Jelikož je pro provoz nového zabezpečovacího zařízení podmínkou klimatizace, žádáme zadavatele o sdělení, zda v místnosti nové výpravní budovy, rezervované pro stavební ústřednu, je vybudovaná klimatizace s odpovídajícím výkonem.

### Odpověď:

Projektant sdělovacího a zabezpečovacího zařízení předal podklady projektantům stavební části výpravní budovy, týkající se výše odhadovaného tepelného výkonu pro budoucí předpokládaná zařízení v místnostech určených pro sdělovací a zabezpečovací zařízení.

V TZ budovy (VZT) je uvedeno: Chlazení těchto místností bude navrženo pomocí zařízení pracujícího s přímým výparem ekologicky přípustného chladiva - split systémem 06.02.01-3 DX. Chladicí výkon zařízení bude navržen dle tepla vysálaného instalovanými technologiemi. Výparníkové jednotky v nástěnném provedení budou instalovány v chlazených místnostech, kondenzační vzduchem chlazené jednotky budou umístěny ve výklenku stěny objektu orientované k nástupišti překryté odnímatelnou žaluzií ve fasádě. Výše uvedené jednotky jsou součástí soupisu prací výpravní budovy.

### Zařízení 6

06.02.01DX - Chlazení - split systém; chladivo R410A

Vnitřní výparníková jednotka v nástěnném provedení s IR dálkovým ovládním. Chladicí výkon citelný  $Q_{chl} = 5500 \text{ W}$  při teplotě místnosti  $27^\circ\text{C}$ . Viz. E.1.8.2-5

Venkovní vzduchem chlazená kondenzační jednotka v invertorovém provedení s úpravou pro zimní provoz a automatickým restarem po výpadku proudu. Chladicí výkon celkový  $Q_{chl} = 5500 \text{ W}$ . Viz. technická zpráva E.1.8.1

06.02.02-3DX - Chlazení - split systém; chladivo R410A

Vnitřní výparníková jednotka v nástěnném provedení s IR dálkovým ovládáním. Chladicí výkon citelný  $Q_{chl} = 7000 \text{ W}$  při teplotě místnosti  $27^\circ\text{C}$ . Viz. technická zpráva E.1.8.1

Venkovní vzduchem chlazená kondenzační jednotka v invertorovém provedení s úpravou pro zimní provoz a automatickým restarem po výpadku proudu. Chladicí výkon celkový  $Q_{chl} = 7000 \text{ W ks2}$



**Ing. Lubor Hruběš**

ředitel

Stavební správa západ  
na základě „Pověření“ č.1605  
ze dne 13.06.2013