

**APRISA 3MP s.r.o.**

Baarova 231/36  
140 00 Praha 4

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka

Vyřizuje  
Průša

Františkovy Lázně  
6.9.2021

**Věc Vyjádření k dokumentaci „Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Františkovy Lázně“**

Ve věci předložené projektové dokumentace pro investora Správa železnic, statní organizace pro řešení zásobování teplem dotčeného objektu Vám sdělujeme:

V současné době je budova železniční stanice připojena na centrální parní rozvod tepla Františkolázeňské vytopny, s.r.o. V příštím roce dojde k rekonstrukci přívodní trasy potrubí, přípojné dimenze i místo vstupu do objektu pro odběrné místo však zůstanou zachovány.

Průměrná roční spotřeba tepla činí 1 600 GJ, což koresponduje s navrhovaným celkovým příkonem parní výměňkové stanice 270 kW (ÚT - 220 kW, TV – 50kW). Požadované hodnoty tepelného příkonu v této výši lze kapacitně s dostatečnou rezervou zajistit.

Při realizaci parní výměňkové stanice zajistí odběratel v odběrném místě měřicí místo pro umístění kondenzátního měřiče tepla s trvalým zaplavením v souladu s požadavky výrobce měřiče tepla. Spotřeba se stanoví na základě měření na straně kondenzátu dle naměřeného protečeného množství násobené entalpií.

Vratné médium (kondenzát) požadujeme vracet do kondenzátní sítě o maximální teplotě 40 °C. Výtlak čerpadel odváděného kondenzátu 0,5 MPa.

S pozdravem

Františkolázeňská vytopna, s.r.o.  
energetik

Františkovy Lázně



Aleš Průša

samostatný technik