

[illegible]

- Veškeré prostory konstrukcí budou vedeny v chráněné
- Potrubí je vedeno v podhledu/zdi a bude tepelně izolováno
- Materiál potrubních rozvodů – měděné potrubí
- Tepelná spád soustavy na vytápění je navržen 70°C/50°C

GENERÁLNÍ PROJEKTANT					
	AGP nova spol. s r.o. Projektová a obchodní společnost s r.o. Tr. 28. října 171 370 01 České Budějovice		Tel: 387 021 612 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz		Pracoviště projekce Nová ulice 13 370 01 České Budějovice Tel.: +420 387 021 615
	Vypracoval Ivan Korch	Odpovědný projektant Karel Dvořák	Architekt Ing. Zdeněk Hajný	Autorizoval Ing. Zdeněk Hajný	

SVTÁK MĚŘENÍ A REGULACE TEPLA, s.r.o. U Dráhy 783/1, Mladá 370 08 Dobruška, Voda u Č.Buštějovic svtak@svtak.cz	Čest: Vytápění	Zodpovědný projektant: Ing. Václav Kopecký
---	--------------------------	---

Název akce:	PRÍSTAVBY A REKONSTRUKCE PAVILONU "CH" NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, A.S.	Obecní úřad Krajský úřad Datum	Česká Budějovice Česká Budějovice 04/2018
Místo stavby	Areál Nemocnice České Budějovice (stávající pavilon CH, CH1 a příjezd sanitek)	Formát Měřítko Číslo zakázky	
Investor	Nemocnice České Budějovice a.s., B.Němčovic 585/54 370 07 České Budějovice	Stupeň DSP	Objekt ARO
Část	Půdorys 1, PP Dokumentace povolení stavby	Číslo výkresu	UT-1