

# SEZNAM PŘÍLOH

## Rozvody chladicí vody

### A/ TEXTOVÁ ČÁST:

0. Technická zpráva, výkaz výměr č.p.0

### B/ VÝKRESOVÁ ČÁST:

1. Půdorys 3.NP č.v.1  
2. Půdorys 4.NP č.v.2  
3. Půdorys 5.NP č.v.3  
4. Půdorys 6.NP č.v.4  
5. Půdorys 7.NP č.v.5  
6. Půdorys 8.NP č.v.6  
7. Půdorys 9.NP č.v.7  
8. Půdorys 10.NP č.v.8  
9. Schema zapojení strojovny chladu č.v.9  
10. Schema úpravny vody č.v.10  
11. Schema stoupačky rozvodu chladu č.v.11

VED. PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Projekty vytápění Ing. KAREL JEBÁČEK Brojova 16, Plzeň 326 00 tel./fax : 604 672 890 email : kjebacek@seznam.cz	
ing. Jaromír Vlček	KAREL JEBÁČEK	ING. KAREL JEBÁČEK		
OBEC: Plzeň		KRAJ: Plzeňský		
Stavebník: Fakultní nemocnice Plzeň, E.Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň				
FAKULTNÍ NEMOCNICE PLZEŇ - BORY TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB ZAŘÍZENÍ PRO OCHLAZOVÁNÍ STAVEB			STUPEŇ	DZS
			DATUM	02/2019
			FORMÁT - A4	MĚŘÍTKO:
OBSAH : Rozvody chladicí vody - Pavilon 22 Technická zpráva			ČÍSLO PŘÍLOHY:	
			RCHV 0	