



- Poznámky:**
- demontováno bude veškeré označení zařízení, vymeřovací stanice die stanoveného harmonogramu
  - jednotlivé okruhy vytápění budou ze stávajícího rozdílovače a sítěrače napojeny do stávajícího rozvodu.
  - budou osazeny nové uzavíratel a ruční vyzvočovací armatury
  - VS pro přípravu TV je pouze zadržována die stávajícího stavu (není součástí tohoto projektu)
  - rozvody studené vody, teplé vody, chladicí budou ponechány stávající a budou přepojeny na nový zdroj tepla (není součástí projektu); stávající desimální zařízení bude ponecháno
  - doplňování topné vody bude provedeno ze zpištětky horokvodu přes redukční ventil hlau přes expanzní automai; doplňování topné vody pro ohřev vzduchu techniky bude součástí stanice
  - rozvody potrubí pro chlazení nejsou zakresleny
  - stávající rozvody budou za místy napojení nových potrubí zasklepeny

vedoucí projektant	zodpovědný projektant	vyracoval	<b>PROJEKCE VYTÁPĚNÍ</b> <b>Ing. Zdeněk Holub</b> <small>TEL. 002 488 807</small>		
Ing. Zdeněk Holub	Ing. Zdeněk Holub				
obec, okres	Přízeň		č. zakázky	1785-16	
investor	FN Přízeň, Dr. E. Beneše 13, 305 99 Přízeň		datum	06./2016	
staveb	FN Přízeň Bory - BVN - výměna technologie ve VS 4		nářičho	1.-50	
			stupně	DPS	
obsah			č. přílohy	č. kopie	<b>2</b>
					TECHNOLOGICKÁ ČÁST PŮDORYS STANICE