



LEGENDA :

- studená voda – potrubí PPR (PN 16)
 - teplá voda – potrubí PPR třívrstvé s vnitřní vrstvou čedičových vláken (PN 16)
 - cirkulace – potrubí PPR třívrstvé s vnitřní vrstvou čedičových vláken (PN 16)
 - požární vodovod – ocel, pozink, potrubí
- KKv kulový kohout s vypouštěním
- KK kulový kohout
- VV vyožovací ventil
- ZV zpětný ventil
- F filtr

POZNÁMKA – nové části vodovodního potrubí viz půdorys 1.PP

Realizace		Projekt	
Výkresový systém: A3: 0,000 = 0,000 mm			
Generální projektant:		Ing. arch. Tomáš Bernásek, atelier XNO	
		autorizovaný architekt ČKA 02878	
		Nerudova 372, Kodaň, 432 01	
		atelier: Jana Šterný II, Kodaň 432 01	
		mobil: +42031155167	
		e-mail: tomas.bernasek@iscall.cz, bernasek@atelierxno.cz	
		www.atelierxno.cz	
Stavba		Rekonstrukce zámku Nečtiny	
		Výukové a ubytovací centrum ZOU – I. Etapa	
		Hrad Nečtiny 1, 331 63 Nečtiny, k.ú. Hrad Nečtiny	
Zodpovědný projektant:		Ing. Michaela Peikánová	
Číslo autorizace:		ČKAIT 0301153	
Projektant profese, klad obj:		Ing. Michaela Peikánová	
		Botanická 256, 362 63 Dalovice	
		mob. +420604207652	
Kancel:		Ing. Michaela Peikánová	
Průběh:		Zdravotně technické instalace	
Rozp:		Píseňský	
Stavba: úst:		Manětín	
Stavba:		DPIS	
Datum:		04/2017	
Číslo výkresu:		E15	
Instituce:		Západočeská univerzita	
		Univerzitní 8	
		306 14 Plzeň	
Objekt:		S.O.1 Zámek	
Kódování c:		mm	
Měřítko:		1 : 50	
Formát:		10x A4	
Název výkresu:		Číslo výkresu:	

Axonometrie vody I.