



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 vyvažovací ventil
- ZV zpětný ventil
- F filtr

POZNÁMKA – nové části vodovodního potrubí viz půdorys 1.PP

Rozřez		Příloha
Výškový systém Bp.v. 0,000 = 536,72 mm		
Generální projektant:		Ing. arch. Tomáš Bernásek, atelier KNO autORIZOVANÝ architekt ČKA 02678 Nerudova 372, Kadaň, 432 01 atelier: Jana Švermy 11, Kadaň 432 01 mobil: +420751155167 e-mail: tomas.bernasek@atelierkno.cz, bernasek@atelierkno.cz www.atelierkno.cz
Stavba:		Rekonstrukce zámku Nečtiny Výukové a ubytovací centrum ZČU – I. Etapa Hrad Nečtiny 1, 331 63 Nečtiny, k.ú. Hrad Nečtiny
Zodpovědný projektant:		Ing. Michaela Pelikánová
Číslo autorizace:		ČKAIT 0301153
Projektant profese, číslo PD:		Ing. Michaela Pelikánová Botanická 256, 362 63 Dačovice mob. +420604207652
Kreslí:		Ing. Michaela Pelikánová
Prořez:		Zdravotně technické instalace
Rozp:		Píseňský
Stavební úřad:		Manětín
Stupeň:		DPS
Datum:		04/2017
Číslo zakázky:		E15
Investor:		Západočeská univerzita Univerzitní 8 306 14 Píseň
Objekt:		SO.01 Zámek
Kótovaná v:		mm
Měřítko:		1 : 50
Formát:		7,5x A4
Název výkresu:		Číslo výkresu:

Axonometrie vody II.