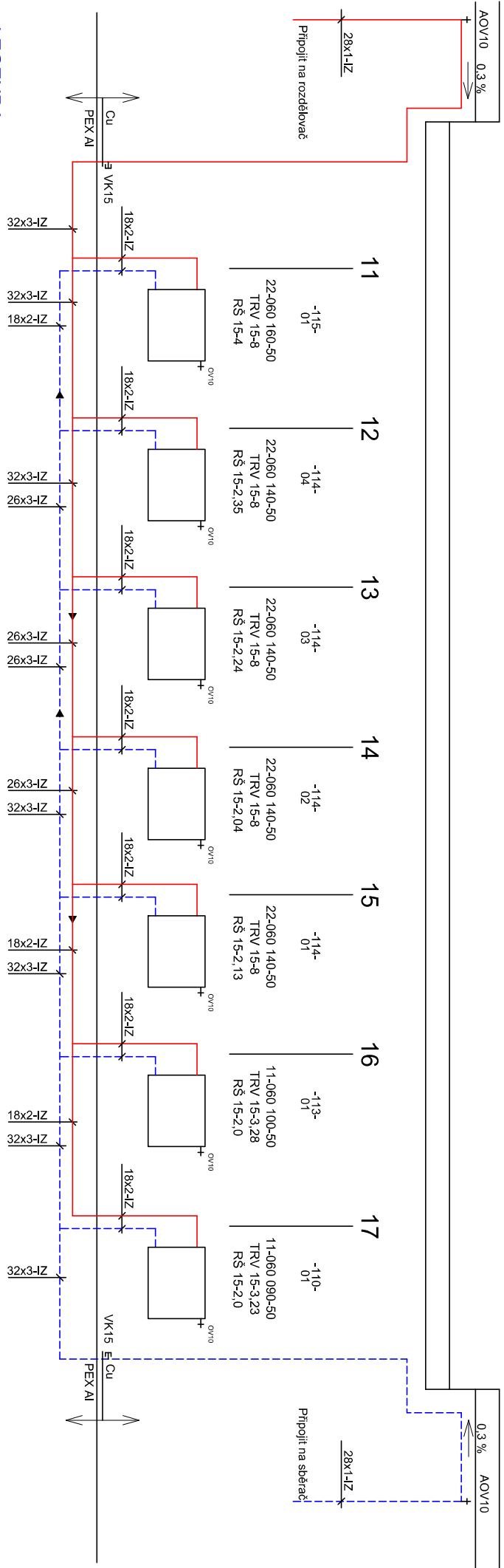


SCHÉMA VYTÁPĚNÍ - VĚTEV 2



LEGENDA

ARMATURY

- KK-DN Kulový kohout závlivový
- VK-DN Vypouštěcí kohout závlivový
- ON-DN Odvzdušňovací nádobka
- OV-DN Odvzdušňovací ventil
- AOV-DN Automatický odvzdušňovací ventil
- ZK-DN Zpětná klapka závlivová mosazná
- PV-DN Pojistný ventil P-10 237 606
- F-DN Filtrovací síť mosazný
- OS Orientační štítek
- ADA Automatická dopouštěcí armatura RI.374-REVEL
- TA Takometr 53 312,0-400kPa, 0-600kPa, 0-1000 Pa, včetně tlakoměru, ventilu
- DP Diferenční takometr 53 312,0-400kPa, 0-600kPa, 0-1000 Pa, včetně tlakoměru, ventilu
- T Teploměr DTR, 0-120 °C
- TRV-DN Radiátorový ventil rohový V-Exakt II H., kvs-0,73 s termostatickou hlavici
- TRV-SAM-DN Radiátorový ventil Samotiz H., kvs-2,5 s termostatickou hlavici
- RŠ-DN Dvojregulační radiátorové rohové šroubení, kvs-1,31 Regulix H..
- RTR-DN Regulator tlakového rozdílu (dířítaku) Hydrolux-H..




ROZVODY

- UT Topná voda vytápění, 80°C
- Zpětná voda vytápění, 65°C
- D Doplnění vody
- KOMPENZAČE viz. výkres půdorys a řez.
- Rozvody jsou uloženy dle ON 13 01 24
- Rozvody v podlahách jsou z PEX-AL
- Rozvody v technické místnosti a na povrchu jsou z Cu
- VZDÁLENOSTI ULOŽENÍ MĚŘENÝCH ROZVODŮ
- DN 15x1 1,2 m
- DN 18x1 1,3 m
- DN 22x1 1,5 m
- DN 28x1 1,7 m
- DN 35x1,5 2 m
- DN 42x1,5 2,2 m

TOPNÁ TĚLESA

- Trubková otopná tělesa desková RK
- Trubkové otopné těleso KRM s selektivním topným tělesem
- REGULACE TOPNÝCH ŽEBŘÍKŮ
- FTZ Prostorový termostát el. topného tělesa topných žebříků pro teplotní provoz

Teplotní spád 80/65°C
Přenašený výkon 14.909 W
Tlaková ztráta 26.333 Pa
Hmotnostní průtok 853,9 kg/hod.
Objem 90,9 dm3

Výkres:	SCHÉMA VYTÁPĚNÍ - VĚTEV 2	Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: 6		PETR TAFLÍŘ		
					Projektová kancelář		
					Ing. Petr Taflíř, Ing. arch. a.s.		
					Kontakt: Ulice Svobody 69/12 M. 602 021 641, 515 295 342 e-mail: petr.taflir@petrtaflir.cz www.petrtaflir.cz		
Investor:	Město Věštková						
Stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVY HASIČSKÉ ZBRANICE Věštková 213						
D.1.4.1-ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ							
Zakázka číslo:							
Formát:	A4	Datum:	02/2016				
Stupeň:	16-03	Provedení:	projekt				
Archivní číslo:	16-03	Archivní číslo:	16-03				
SCHÉMA		16-03-SCHÉMA					