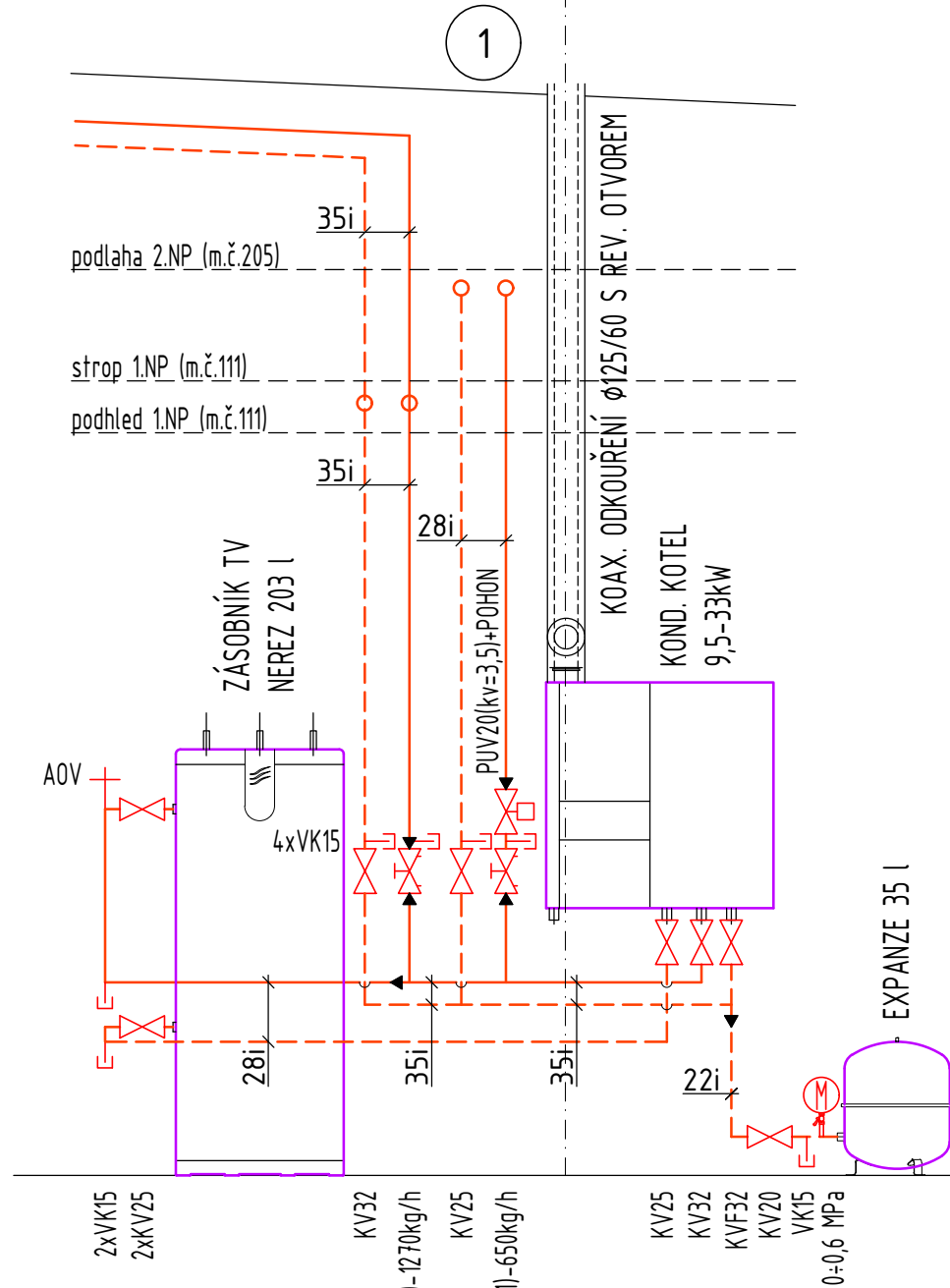


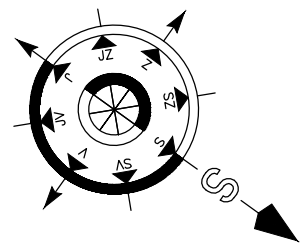
SCHÉMA ROZVODŮ V TECH. MÍSTNOSTI

1 : 25



LEGENDA:

- MĚŘENÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- MĚŘENÉ ZPĚTNÉ POTRUBÍ
- TPV (TRV) PŘÍMÝ (IROHOVÝ) TERMOSTATICKÝ VENTIL S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ
- TAV AXIÁLNÍ TERMOSTATICKÝ VENTIL S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ
- PŠ (RŠ) PŘÍMÉ (IROHOVÉ) ŠROUBENÍ S UZAVÍRACÍ FUNKCÍ
- KV(F) KULOVÝ VENTIL (S FILTREM)
- PRV PŘÍMÝ UZAVÍRACÍ A REGULAČNÍ VENTIL
- PUV-POHON PŘÍMÝ UZAVÍRACÍ VENTIL (kv=3,5 m³/h) SE SERVOPOHONEM (2-BODOVÉ OVLÁDÁNÍ, 230V)
- VK VYPOUŠTĚČ KOHOUT
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILEK
- TI TEPLOMĚR 0-120°C
- 0-0,6 MPa TLAKOMĚR 0-0,6 MPa VČETNĚ TROJCESTNÉHO VENTILKU (ZKOUŠENÍ)
- OTOPNÉ PANELOVÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM TYP 10, 11, 21
- OTOPNÉ PANELOVÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM TYP 22
- OTOPNÉ PANELOVÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM TYP 33
- OTOPNÉ KOUPELNOVÉ TĚLESO



VODA 65/50 °C  
- 15 °C

POZN.: VEŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH DOPORUČENÍ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH NOREM

Firma :	ProjektyDomu s.r.o	Razítko :	
Adresa :	Chválenice 17, 332 05, Chválenice	ProjektyDomu s.r.o	
Vypracoval :	Ing. Jan Novotný	Chválenice 17	
Odpoovědný projektant :	Ing. Jan Novotný	332 05, Chválenice	
Místo :	č.p. st.260, st.285, 740/3, 742/2, obec: Žinkovy k.ú. Žinkovy 797 111, okres: Plzeň-jih		
Investor :	Městys Žinkovy č. p. 84, 33554 Žinkovy	Zakázka: 16-23	Měřítko: 1: 50
Akce :	Stavební úpravy, přístavba a nástavba stávající hasičské zbrojnice č.p. 158	Formát: 10x A4	Datum :09/2016
Obsah :	Půdorys přízemí	Stupeň: DUR+DSP	Paré :
		Č. výkresu : D.1.4.4.2	