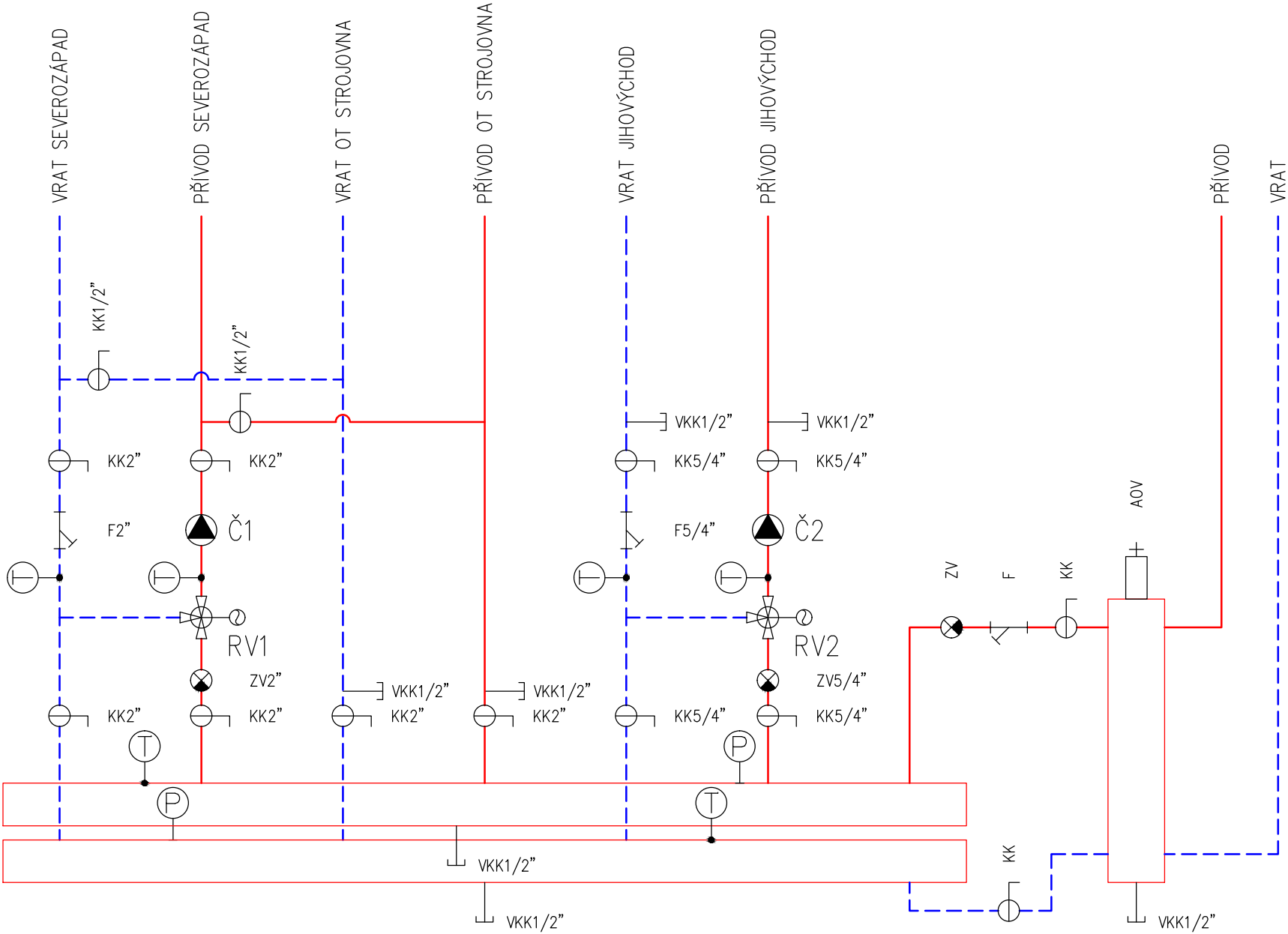


SCHÉMA OPS PAVILON D



LEGENDA

- PŘÍVOD ÚT – STÁVAJÍCÍ
- VRAT ÚT – STÁVAJÍCÍ
- Č1

ČERPADLO, WILO TOP–E30/1–7, H=19,8 kPa, Q=3,53 M3/H
- Č2

ČERPADLO, WILO TOP–E30/1–7, H=32,1 kPa, Q=2,03 M3/H
- RV1

TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN32, KVS=18M3/H
- RV2

TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN25, KVS=12M3/H
- KK

KULOVÝ KOHOUT
- VKK

KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚCÍ
- F

FILTR
- ZV

ZPĚTNÝ VENTIL
- AOV

AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

POZNÁMKA: NOVÉ ARMATURY / ZAŘÍZENÍ OZNAČENY ČERVENÝM POPISEM.

Vypracoval	Kontroloval	Zodpovědný projektant	<div>ENERGETING.CZ, s.r.o.</div> <div>sídlo: 739 59 Střítež č. 252</div> <div>provoz: Pražská 1377/1, 737 01 Český Těšín</div> <div>IČ: 25871862 DIČ: CZ25871862</div> <div>tel.: 558 745 130 mobil: 603 785 080</div>			
BLAŽEK	ING. CZERNIK	ING. CZERNIK				
Investor NSP KARVINÁ-RÁJ, P.O., VYDMUCHOV 399/5, RÁJ, 734 01 KARVINÁ						
Místo VYDMUCHOV 399/5, RÁJ, 734 01 KARVINÁ						
Stavba OSAZENÍ TERMOREGULAČNÍCH VENTILŮ S HLAVICEMI PAVILON D		Č. zakázky 024/16			Změna A	Datum vydání 2016-12-05
Profesní část ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ		Druh dokumentu		Účel vydání DPS		Číslo dokumentu CZ-3-117-16
Název SCHÉMA OPS		Měřítko -			List D.1.4 b)345	