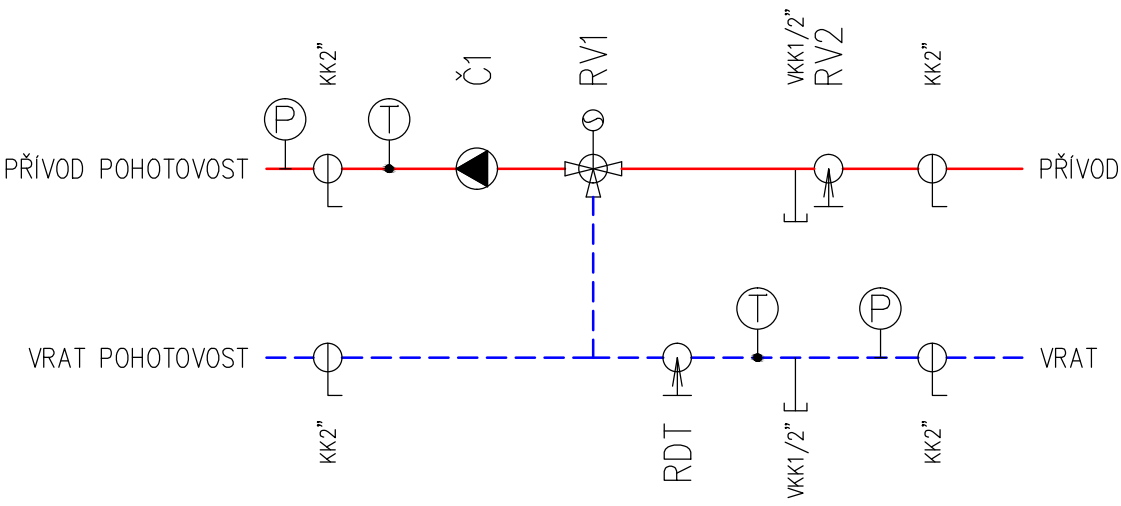


SCHÉMA OPS PAVILON G – POHOTOVOST



LEGENDA

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

ČERPADLO, WILO TOP E 30/1–7, H=11,7 kPa, Q=3,39 M3/H
- RV1

TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN32, KVS=16M3/H
- RV2

SMYČKOVÝ REGULAČNÍ VENTIL, STAD, Np=
- RDT

SMYČKOVÝ REGULAČNÍ VENTIL, DA516, DpSET=5,0 kPa
- KK

KULOVÝ KOHOUT
- VKK

KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚCÍ

POZNÁMKA: NOVÉ ARMATURY / ZAŘÍZENÍ OZNAČENY ČERVENÝM POPISEM.

Vypracoval BLAŽEK		Kontroloval ING. CZERNIK	Zodpovědný projektant ING. CZERNIK		ENERGETING.CZ, s.r.o. sídlo: 739 59 Střítež č. 252 provoz: Pražská 1377/1, 737 01 Český Těšín IČ: 25871862 DIČ: CZ25871862 tel.: 558 745 130 mobil: 603 785 080		
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 G				Č. zakázky 024/16	Změna A	Datum vydání 2016-12-05	
Profesní část ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			Druh dokumentu		Účel vydání DPS	Číslo dokumentu CZ-3-123-16	
Název SCHÉMA OPS - POHOTOVOST				Měřítko -		List D.1.4 b)362	