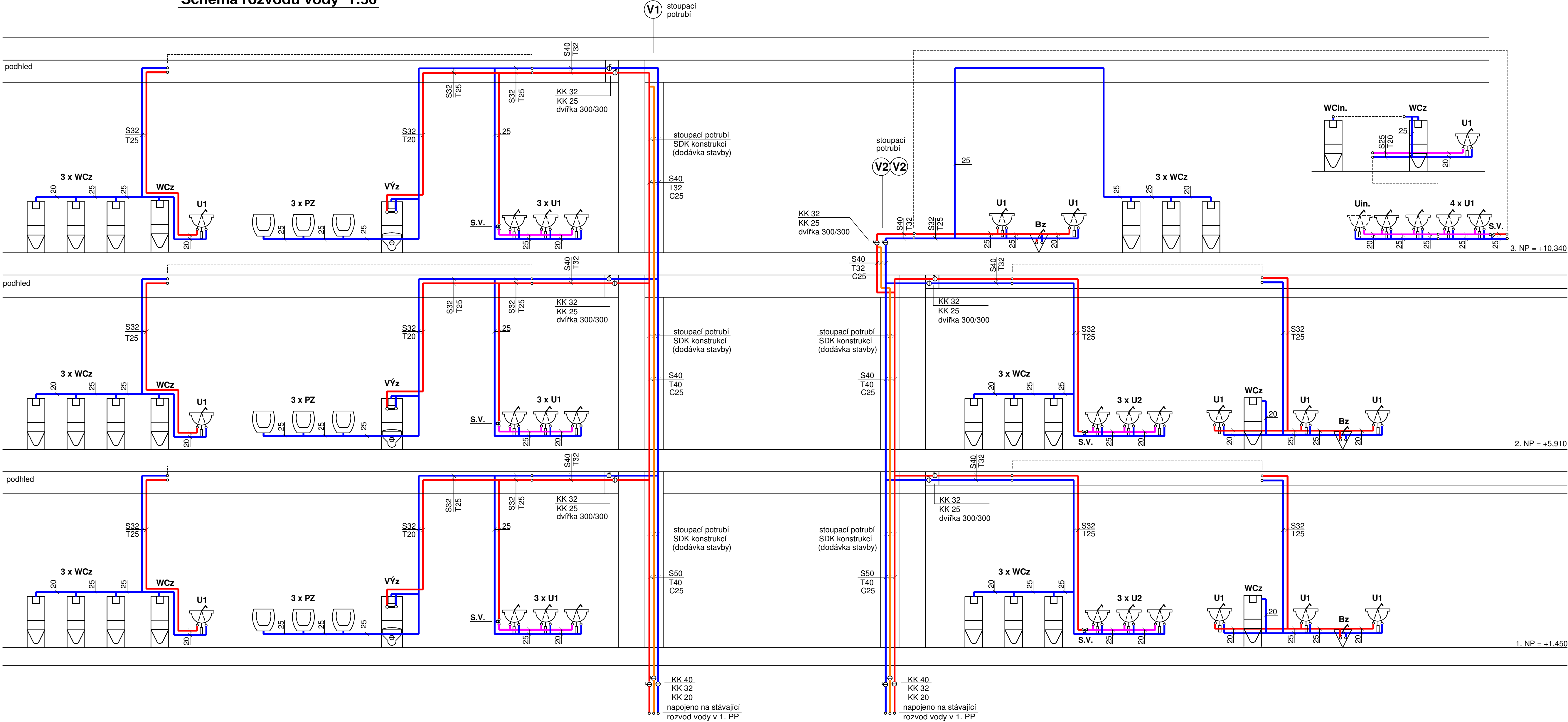


Schéma rozvodu vody 1:50



1. PP

Legenda:

- studená voda - trubka plastová (PN 16)
- teplá voda - trubka plastová (PN 20)
- směšovaná voda - trubka plastová (PN 20)
- nastavená teplota vody 35° C
- cirkulace - trubka plastová (PN 20)
- WCz označení zařizovacích předmětů
- V1 stoupací potrubí
- S.V. směšovací ventil G 3/4", dvířka 200/200 mm

Vnitřní rozvod studené a teplé vody je navržen dle dispozice zařizovacích předmětů. Potrubí studené, teplé vody a cirkulace zhotoveno z trub PPR (plastový potrubní systém pro vodu). Pro rozvody studené vody budou použity trubky pro jmenovitý tlak PN 16, pro rozvody teplé vody a cirkulace PN 20. Rozvody vedené pod stropem a v drážkách ve zdi opatřeny nálepkovou tepelnou izolací.

Název akce:		STAVEBNÍ ÚPRAVY GYMNÁZIUM JÍROVCOVA 8, Č. BUDĚJOVICE REKONSTRUKCE TOALET A VESTAVBA VRÁTNICE	
Investor:		GYMNÁZIUM ČESKÉ BUDĚJOVICE JÍROVCOVA 8, 371 61 ČESKÉ BUDĚJOVICE	
Archivní číslo:	24 - 2018	Měřítko:	1:50
Výkres:	Schéma rozvodu vody	Datum:	duben 2018
Stupeň:		Zodp.projektant:	Vaněčková
		Vypracovala:	Ing. Burdová
		Projektová dokumentace DSP + DPS	

13