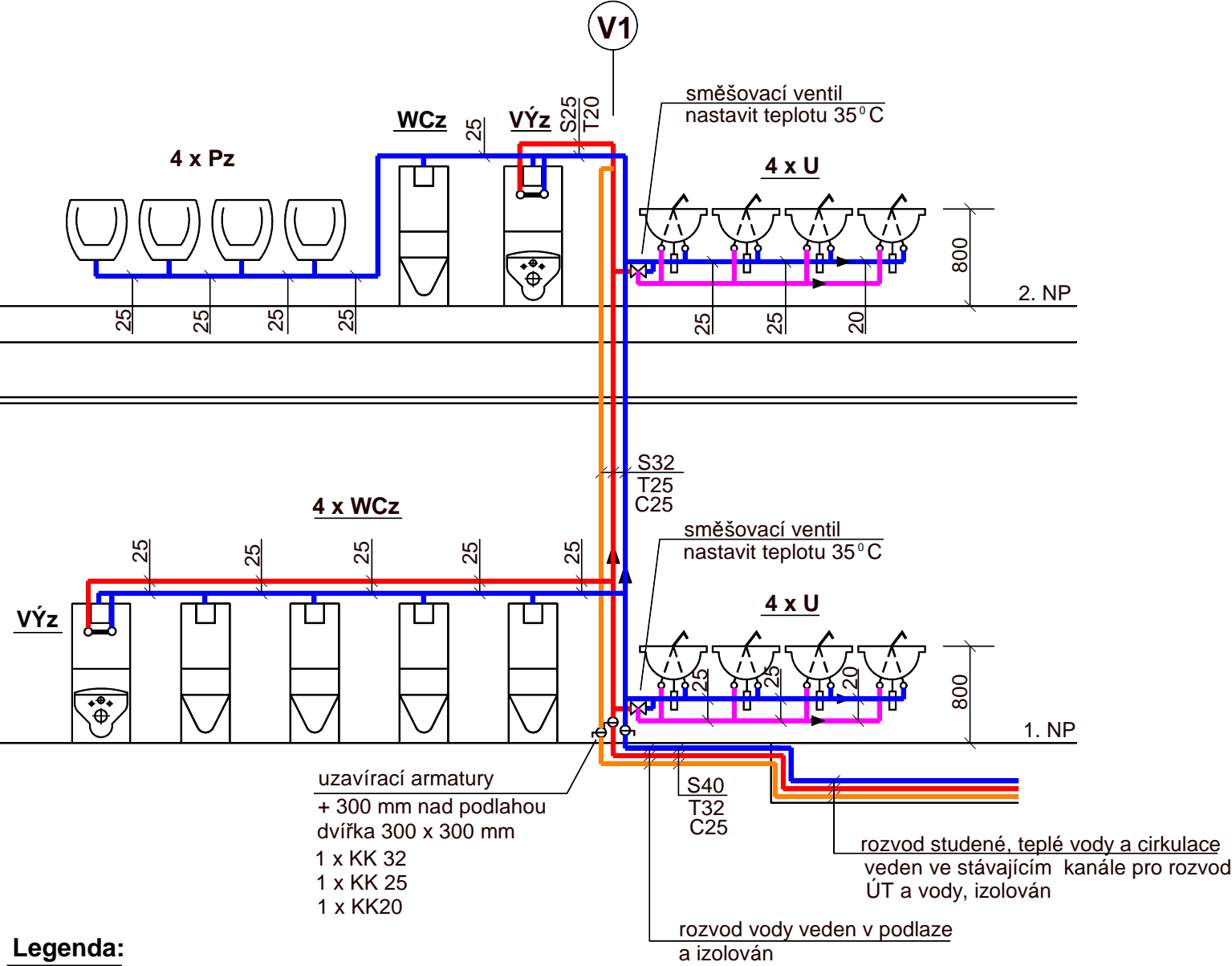


Schéma rozvodu vody m 1:50



Legenda:

- studená voda - trubka plastová (PN 16)
- teplá voda - trubka plastová (PN 20)
- směšovaná voda - trubka plastová (PN 20)
- nastavena teplota vody 35 °C (dle hygienických předpisů)
- cirkulace - trubka plastová (PN 20)
- WCz
- V1
- označení zařizovacích předmětů
- stoupací potrubí - studená, teplá voda a cirkulace

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 v podlaze a v drážkách ve zdi opatřeny náplekovou tepelnou izolací.

Legenda zařizovacích předmětů:

- WCz Klozet keramický závěsný Jika s hlubokým splachováním, obyčejné sedátko instalační modul pro závěsné WC, ovládací tlačítko
- U Umyvadlo NEO velikost 500 x 400 mm s otvorem pro baterii uprostřed, NEO kryt sifonu pro umyvadla, baterie stojánková S - line vyšší výtok, sifon umyvadlový k pákové baterii plast s výpustí 5/4" x 40, vtok umyvadlový clac - clac 5/4" s matkou, podomítkový modul pro umyvadlo, 2 x rohový ventil 3/8" - 1/2", flexi hadice G 3/8", termostatický směšovací ventil SAPHO Quick TMTCOM pro 4 - 8 odběrných míst včetně zpětného ventilu a filtru, dvířka 300 x 300 mm pod obklad
- Pz Urinál Sanela Vitra s radarovým splachováním, napájecí zdroj Sanela SLZ01Y pro max. 5 splachovačů, 24 V, sada pro uchycení pisoáru, sítko pro urinál, odpad vodorovný
- VÝz Výlevka závěsná Jika Mira s plastovou mřížkou, baterie dřezová nástěnná S - line s otočným raménkem rozteč 150 mm, raménko ploché 300 mm, podomítkový modul pro závěsnou výlevku

Označení potrubí PPR: Dimenze potrubí = vnější průměr potrubí.

trubka (PN 16)	trubka (PN 20)
D 20 x 2,8 mm	D 20 x 3,4 mm
D 25 x 3,5 mm	D 25 x 4,2 mm
D 32 x 4,4 mm	D 32 x 5,4 mm
D 40 x 5,5 mm	D 40 x 6,7 mm

Název akce: Stavební úpravy soc. zařízení a výměna rozvodů vody v pavilonu U6 ZŠ Za Nádražím č.p. 222 - Český Krumlov		Marie Vaněčková Lipová 157, 381 04 Český Krumlov mob:603 596 121, tel./fax: 380 726 791 e-mail: marie.vaneckova@seznam.cz IČ: 41904885		
Investor: Město Český Krumlov náměstí Svornosti 1, Český Krumlov				
Archivní číslo:	32 - 2016	Měřítko:	1:50	Výkres: 7
Výkres: D.1.4. - Zdravotní instalace Schéma rozvodu vody		Datum:	duben 2016	
		Zodp.projektant:	Vaněčková	
		Kreslila:	Ing. Burdová	
Stupeň: Projektová dokumentace pro realizaci stavby				