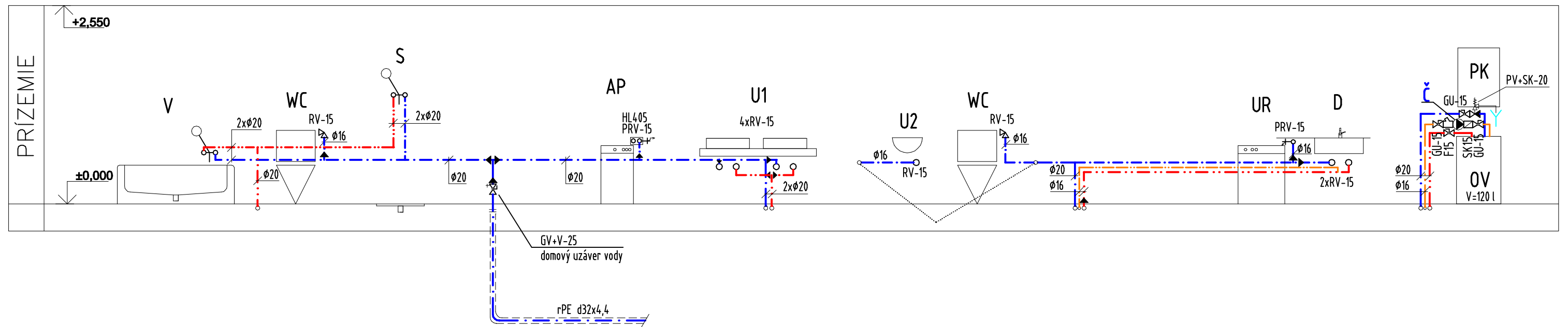


SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVODOV VNÚTORNÉHO VODOVODU



LEGENDA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV

- WC - ZÁCHODOVÁ MISA KOMBINAČNÁ S HLBOKÝM SPLACHOVANÍM SO ZADNÝM ŠIKMÝM ODPADOM A ROH. VENTILOM DN15
2x UMÝVADLO ŠÍRKY 550mm POLOŽENÉ NA DOSKE S 2x UMÝVADLOVÝM SIFÓNOM A 2x STOJANČEKOVOU PÁKOVOU BATÉRIOU
- U1 - UMÝVADLO ŠÍRKY 350mm S UMÝVADLOVÝM SIFÓNOM A STOJANČEKOVOU BATÉRIOU NA STUDENÚ VODU
- U2 - JEDNODIELNY KUCHYNSKÝ DREZ CHRÓMOVANÝ S DREZOVÝM SIFÓNOM S ODBOČKOU NA HADICU A DREZOVOU STOJÁNKOVOU BATÉRIOU
- D - UMÝVAČKA RIADU S VENTILOM T386-1/2x3/4" A S ODPADOM VEDENÝM DO DREZOVÉHO SIFÓNU S ODBOČKOU
- S - SPRCHOVÝ KÚT S KERAM. DLAŽBY S PRESKLENNOU ZÁSTENOU S ODTOKOVÝM ŽLABOM/fy ACO/ A SPRCHOVOU NÁSTENNOU PÁKOVOU BATÉRIOU
- AP - AUTOMATICKÁ PRÁČKA S PRÁČKOVÝM ROHOVÝM VENTILOM 1/2"-3/4" A ODPADOM DO PODOMIETKOVEJ ZÁPACHOVEJ UZÁVIERKY
- V - ROHOVÁ AKRYLÁTOVÁ VAŇA 1500x1500mm, SIFÓN VAŇOVÝ S NÁSTENNOU VAŇOVOU BATÉRIOU
- PK+OV - PLYNOVÝ NÁSTENNÝ KONDENZAČNÝ KOTOL VISSMANN VITODENS 200 SO ZÁSOBNÍKOM TV VITOCCELL-W100 (typ CUG) OBJEM ZÁSOBNÍKA 120 L

LEGENDA ROZVODOV A ARMATÚR

- — — — — POTRUBIE STUDENEJ VODY
- — — — — POTRUBIE TEPLEJ VODY
- — — — — CIRKULAČNÉ POTRUBIE TUV

- RV-15 -ROHOVÝ VENTIL DN15
- PRV-15 -PRÁČKOVÝ VENTIL S UKONČENÍM NA HADICU DN15
- GV+V-25 - GULOVÝ UZATVÁRACÍ VENTIL S VYPÚŠŤANÍM DN25
- ČT110 -ČISTIACA TVAROVKA DN110
- HL405 -PODOMIETKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA OD AUT. PRÁČKY
- HL21 - ODKVAPOVÝ LIEVIK SO SIFÓNOM NA ODVOD KONDEZU A NA ODKVAP OD POISTNÝCH VENTILOV

Hl. inž. projektu: ING. JOZEF ŠULKO	Zodp. projektant: ING. IGOR ŠESTÁK	Vypracoval: ING. IGOR ŠESTÁK	Ing. Igor Šesták - TZB projekt Sereďská 64 Trnava 5	
Investor: Miloš LETÁŠ, M. Chrásteka 510/21, Žiar nad Hronom			Zákazka č.:	61/12
Profesia: ZDRAVOTECHNIKA			Dátum:	08/2012
Názov a miesto stavby: NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU S GARÁŽOU Cífer - Jarná, parc.č. 199/46			Mierka:	1:50
Obsah výkresu: Vnútorný vodovod - schéma zapojenia			Stupeň:	PPSP
			Formát:	2x44
			Výkres č.:	Z-6