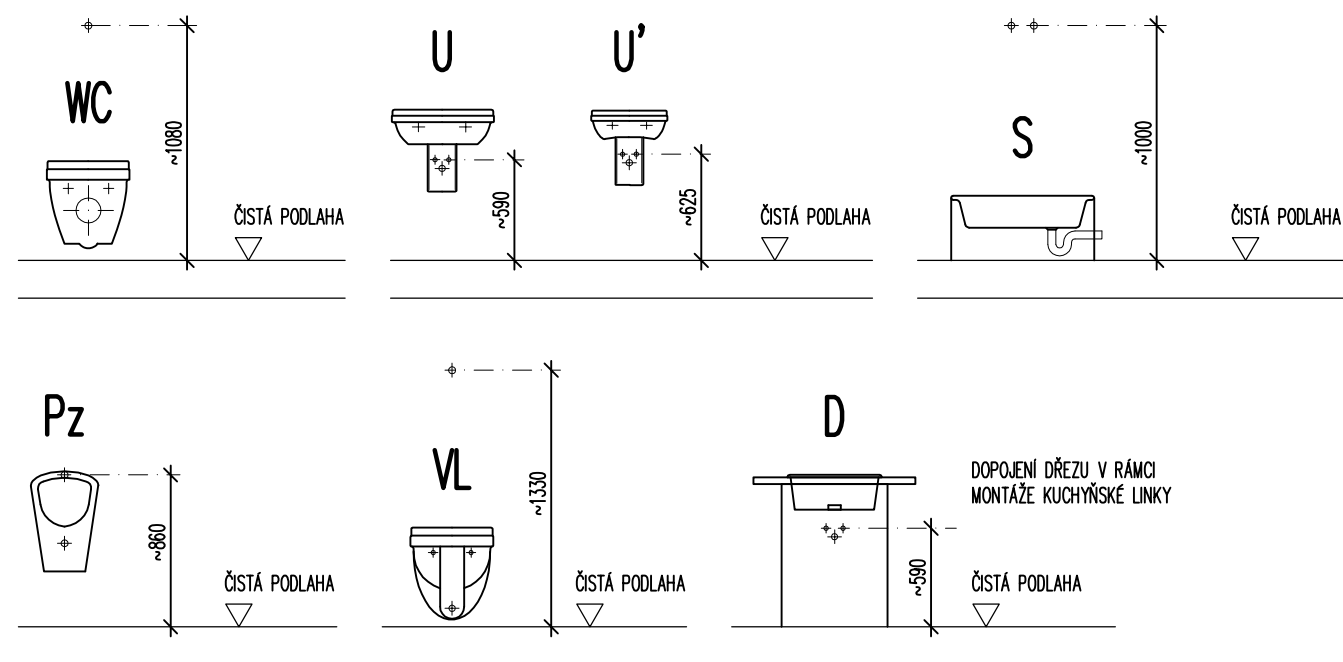


SCHEMA PŘIPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ



LEGENDA :

---	STUŽENÁ VODA
---	TEPLÁ VODA
---	CIRKULACE TEPLÉ VODY
---	POŽÁRNÍ VODA
---	UŽÍTKOVÁ VODA
---	ÚPRAVENÁ VODA PRO SYSTÉM UT

- WC ZÁKLADOVÝ MĚŘ
WCi ZÁKLADOVÝ MĚŘ NABOŘ
WCK ZÁKLADOVÝ MĚŘ KOMB
U UNIVÁKO
Ui UNIVÁKO NABOŘ
S SPRCHA
Pz PŘÍPOJENÍ MŮŠE
D DŘEZ
VL VÝLEVA
PH POŽÁRNÍ HÝŘANT

Stoupačka H2

±0 = 279.90 m. n. m. BpV		Ing. arch. Antonín Novák		Architekt D.Č.Č.Č. s. r. o.	
generální projektant akce:		Ing. Zdeněk Sadleíř		Průmyslová 2, 250 01, Brno	
vypisovatel:		Ing. Zdeněk Sadleíř		542210001, zdenek@brn.cz	
investor:		Česká zemědělská univerzita v Praze		DRNH/	
stavba:		Kampus 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709		stupeň dokumentace: D1/2	
díl:		D.1.2.4.1. Zdravotně technická instalace (ZTI)		datum: 10.2017	
obsah:		VODOVOD - axonometrie rozvodu		mřížka: 1:50	
				číslo výkresu: D.1.2.4.1.15	