

LEGENDA :

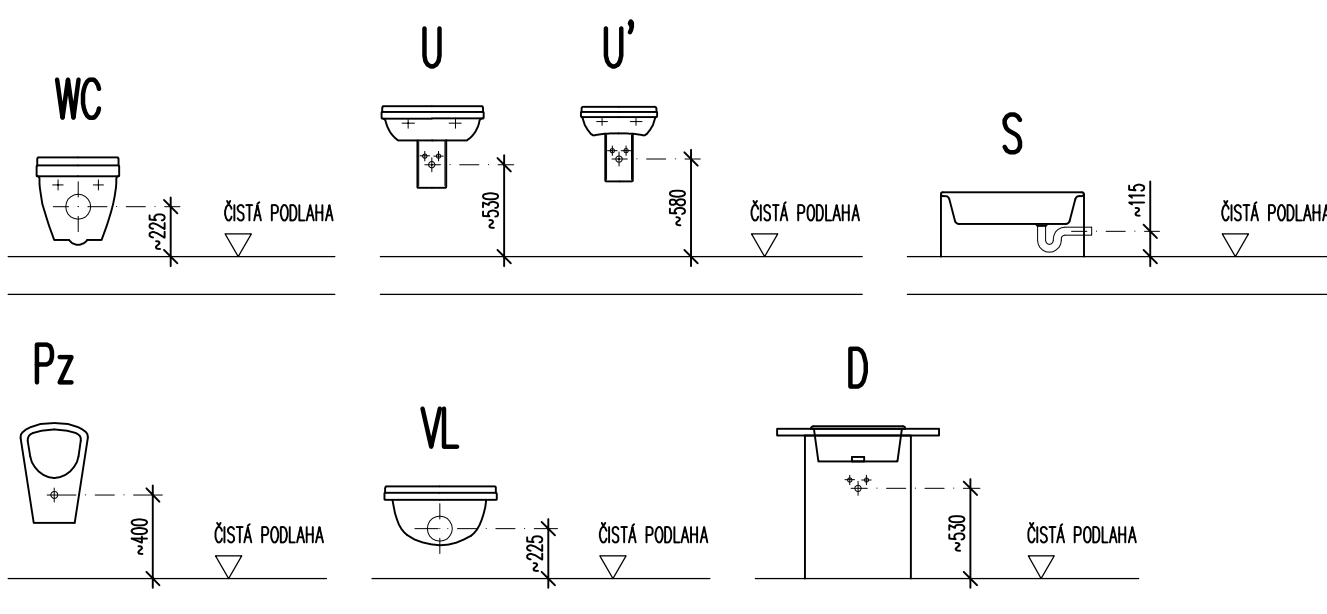
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ
- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTŮ OD JEDNOTEK VZT
- ODVÉRAVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTŮ OD JEDNOTEK VZT

- WC ZÁCHODOVÁ MÍSA
- WCi ZÁCHODOVÁ MÍSA IMOBILNÍ
- WCk ZÁCHODOVÁ MÍSA KOMBÍ
- U UMÝVADLO
- Ui UMÝVADLO IMOBILNÍ
- S SPRCHA
- Pz PISOÁROVÁ MUŠLE
- D DŘEZ
- VL VÝLETKA
- VP VPUST PODLAHOVÁ
- VT VPUST TERASOVÁ
- SV VTOK STŘEŠNÍ

UPOZORNĚNÍ :

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ PRO TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ KUCHYNĚ
PROVÉST PODLE PROJEKTU TECHNOLOGIE KUCHYNĚ.
PŘÍPADNÉ ZAKÓTOVÁNÍ VÝVODŮ KE STAVEBNÍ KONSTRUKCI V PROJEKTU
ZTI JE POUZE PŘÍBLIŽNÉ.

SCHEMA PŘÍPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ



±0 = 279,90 m. n. m. BpV			
generální projektant akce:		Ing. arch. Antonín Novák	
vypracoval:		Ing. Zdeněk Sadilek	
investor:		Česká zemědělská univerzita v Praze	
stavba:		Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	
díl:		D.1.2.4.1 Zdravotně technické instalace [ZTI]	
obsah:		KANALIZACE - řezy svislými odpady	
		Acquas D.R.A.H. s.r.o. Průmyslová 2, 852 00 Brno 542215008, onefair@drah.cz	
		DRNH/	
		stupeň dokumentace: DVZ	
		datum: 10.2017	
		formát: 14 x A4	
		měřítko: 1:50	
		číslo výkresu: D.1.2.4.1.11	