

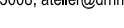


KANALIZAČNÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
 POTRUBÍ SPÁSOVÉ KANALIZACE POD PODLAHOU
 POTRUBÍ SPÁSOVÉ KANALIZACE ZAVĚŠENÉ POD STŘEPEM
 POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE POD PODLAHOU
 POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE ZAVĚŠENÉ POD STŘEPEM
 ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ SPÁSOVÉ KANALIZACE

WC	ZÁCHODOVÁ MESA	 D 110	OPATNĚ POUŽÍTE DESTILOVANOU VODU
WC1	ZÁCHODOVÁ MESA MOUBENÍ		
WC2	ZÁCHODOVÁ MESA KOMBÍ	 S 110	OPATNĚ POUŽÍTE SPUŠŤENOU VODU
WC3	UMÝVADLO		
U	UMÝVADLO MOUBENÍ		
U1	SPROHA		
P	POSUVNÁ MŮSTKA		
Pz	DRŽEK		
D	VÝLETKA		
VL	VPUST PODLAŽNÍ		
VP	VPUST TERASOVÁ		
VT	VÝKOS STŘEŠNÍ		
SV			

a0 = 279,30 m. n. m. BpV		
generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekt D.Ř.Ú. s.r.o. Prostějov 2, 602 02 Brno 542 013 900 eng@prostav.cz
vypovíráte:	Ing. Zdeněk Sadilek	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát (IČ. 60460709)	
stávba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.1.2.4.1 Zdravotně technické instalace [ZTI]	
obsah:	KANALIZACE - pódiový sítěch	
		stupeň dokumentace: D1/2 datum: 10.2017 formát: 15 x A4 měřítko: 1 : 50 číslo výkresu: 0.1.2.4.1.08