



	>		KANALIZAČNÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
		>	POTRUBÍ SPLÁSKOVÉ KANALIZACE POD PODLAHOU
	D		POTRUBÍ SPLÁSKOVÉ KANALIZACE ZAVĚŠENÉ POD STROPEM
		D	POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE POD PODLAHOU
	O		POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE ZAVĚŠENÉ POD STROPEM
	K		ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ SPLÁSKOVÉ KANALIZACE
		K	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDEZÁTU ZA JEDNOTKY VZT

WC	ZACHODOVÁ MISA		ODPÁNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE ODPÁNÍ POTRUBÍ SPÁŠOVÉ KANALIZACE
WCi	ZACHODOVÁ MISA IMOBILNÍ		
WCk	ZACHODOVÁ MISA KOMBI		
U	UMÝVADLO		
Ui	UMÝVADLO IMOBILNÍ		
S	SPRCHA		
Pz	PŘÍSOŘOVÁ MŮŠLE		
D	DŘEZ		
VL	VÝLEKVA		
VP	VPUST PODLAHOVÁ		
VT	VPUST TERASOVÁ		
SV	VTOK STŘEŠNÍ		

x0 = 279,90 m, n. m. BpV			
generální projektant kategorie:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekt DRAH. s.r.o. Procházka 2, 602 00 Brno 542250000, a.novak@drah.cz	
vypovídal:	Ing. Zdeněk Sadilek		
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbátův k.č. 604607019	DRNH	
stavba:	ČZU - Rekonstrukce Auly	stupně dokumentace:	DVZ
díl:	D.1.2.4.1. Zdravotní technické instalace [ZTI]	datum:	10.2017
obsah:	KANALIZACE - púdorys 1.NP	formát:	15 x A4
		mřížka:	1: 50
		číslo výkresu:	D.1.2.4.1.05