


	KANALIZAČNÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU OD JEDNOTEK VZ
	ODTÍRÁVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU OD JEDNOTEK VZ

±0 = 279,90 m. n. m. BpV		Architekt D. R.N.H. s. r. o. Průmyslová 2, 602 00 Brno 5422 19000 Bmo	
generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák		
vypracoval:	Ing. Zdeněk Sadilek		
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 604067013		
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly		
díl:	K.1.2.4.1 Zdravotně technické instalace [ZTI]	stupeň dokumentace:	DIVZ
		datum:	10.2017
		formát:	12 x A4
		měřítko:	1:50
obsah:	KANCELARIZACE - rezy letadlový systo desvých kanalizace		číslo výkresu:
			D.1.2.4.1.0