



MATERIÁL, DÉLKA (m)	KG 200	4.85		KG 200	1.05
SPÁD, DÉLKA (m)	28.00‰	4.85		28.00‰	1.05
PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ					

UPOZORNĚNÍ

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT VŠECHNY SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ V TRASE POTRUBÍ O VYTÝČENÍ TĚCH SÍTÍ, KTERÉ SPRAVUJÍ. BEZ TOHOTO VYTÝČENÍ JSOU TRASY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ POUZE ORIENTAČNÍ !!

- SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

±0 = 279.90 m. n. m. BpV

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz <div>DRNH/</div>
vypracoval:	Ing. Zdeněk Sadílek	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchdol, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.2.5 Přípojka splaškové kanalizace	
obsah:	Podélný profil	stupeň dokumentace: DVZ datum: 10.2017 formát: 2 x A4 měřítko: 1:250/1: 100 číslo výkresu: D.2.5.05