



MATERIÁL, DĚLKA (m)	PE d110	43.60	PE d110	9.20
SPÁD, DĚLKA (m)	24.54‰	43.60	18.48‰	9.20
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 DRNH
vypracoval:		Ing. Zdeněk Sadílek	
investor:		Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	
stavba:		ČZU - Revitalizace Auly	stupeň dokumentace: DVZ
díl:		D.2.1 Přeložka vodovodu	datum: 10.2017
obsah:		PODÉLNÝ PROFIL	formát: 2 x A4
			měřítko: 1: 250/1:100
			číslo výkresu: D.2.4.05