

[illegible][illegible]

PODHLED V. 2600 mm
PODHLED V. 2680 mm
PODHLED V. 3050 mm

	VZDUCHOTECHNIKA
	ELE - SILNOPROUD
	ELE - SLABOPROUD
	EPS
	TOPENÍ
	ZTI - KANALIZACE
	ZTI - VODOVOD
	ZTI - PLYN
	OSVĚTLENÍ

- VZDUCHOTECHNIKA
- ELE - SILNOPROUD
- ELE - SLABOPROUD
- EPS
- TOPENÍ
- ZTI - KANALIZACE
- ZTI - VODOVOD
- ZTI - PLYN
- OSVĚTLENÍ

VÝŠKOVÉ KÓTY ROZVODŮ JSOU VZTAŽENÉ K ČISTÉ PODLAZE
DANÉ MÍSTNOSTI. NE VŠAK KE ZDOVOJENÉ PODLAZE!

[illegible]

číslo = 279 90 m. n. m. BpV záměr: projektant: akce: Ing. arch. Antonín Novák		Architekt D.Ř.N.H. s. r. o. Příběžnický 2, 602 00 Brno e-mail: dnrh@dnrh.cz	
vypracoval: Ing. Radim Dostál		<div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;"> DRNH </div>	
investor: Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, č. 69406709			
stavba: ČZU - Revitalizace Auly		stupeň dokumentace: DVZ	
díl:		datum: 10.2017	
D.1.2.1 Architektonické stavební řešení		formát: 16 x 4	
obsah:		měřítko: 1 : 50	
KOORDINAČNÍ VÝKRES 1. NP		číslo výkresu: D.1.2.1.121	