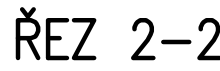
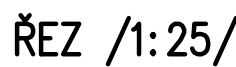
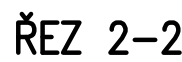
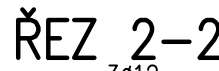


PŪDORYS /1:50/



VÝKAZ TYPOVÝCH SÍTÍ

POZNÁMKA:

- BETON ČSN EN 206-1 Změna Z3

C25/30-XC1-S3

Modul pružnosti $E_{cm} = 31\text{GPa}$

KRYTÍ VÝZTUŽE: 20mm

OCEL B 500B

$$\pm 0 = 279.90 \text{ m. n. m. BpV}$$

generální projektant akce:		Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215006, atelier@drnh.cz <div style="text-align: right; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">DRNH/</div>
vypracoval:		Ing. Jan Klodner	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýčká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709		
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly		
díl:	D.1.2.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
obsah:	DOPLNĚNÍ STROPŮ D1-D3, d1, P12 - SCHÉMA VÝZTUŽE		stupeň dokumentace: DVZ datum: 10.2017 formát: 4 x A4 měřítko: 1:25, 1:50 číslo výkresu: D.1.2.2.39