



### LEGENDA MATERIÁLŮ

#### STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

stávající nosná železobetonová konstrukce

#### BOURANÉ KONSTRUKCE

bourané konstrukce

bourané konstrukce v pohledu,  
bourání stropů, schodišť

bourané části konstrukcí nad rovinou řezu

ZÁVĚSY A KŘÍŽOVÝ RASTR BOURANÝCH  
PODHLADŮ ZACHOVAT - BUDE ZPĚTNĚ POUŽITO  
PRO VYNESENÍ NOVÉHO PODHLEDU !!!

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ozn.	účel
------	------

301	CHODBA
302	SKLAD
303	SCHODIŠTĚ

T1 - DRÁHA OPONY 1  
T2 - DRÁHA OPONY 2  
T3 - DRÁHA OPONY 3  
T4 - SVĚTELNÁ RAMPA 1  
T5 - SVĚTELNÁ RAMPA 2  
T6 - MŘÍŽOVÝ PRŮVĚTRNÍK

±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  <b>DRNH/</b>
vypracoval:	Ing. arch. Pavel Veselý	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.1.1 Přípravné a demoliční práce	stupeň dokumentace: DVZ
obsah:	PŮDORYS 3.NP	datum: 10.2017
		formát: 4 x A4
		měřítko: 1: 100
		číslo výkresu: D.1.1.08