



LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- stávající nosná železobetonová konstrukce
- stávající keramické výplňové zdivo
- stávající zdivo z plných cihel
- stávající zděné příčky

NOVÉ KONSTRUKCE

- nosná železobetonová konstrukce
- výplňové zdivo z broušeného akustického cihelného bloku 30 AKU, P+D (300x247x249), P15 na tenkovrstvou maltu
- příčka z broušeného cihelného bloku pro tl. stěny 11,5 cm (P+D), P10 na tenkovrstvou maltu.....kótováno 150
- příčka z broušeného cihelného bloku pro tl. stěny 8 cm (P+D), P10 na tenkovrstvou maltu.....kótováno 100
- přesné tvárnice z bílého pórobetonu pro nosné zdivo, objemová hmotnost 500kg/m3

±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. arch. Pavel Veselý, Ing. arch. Radovan Smejkal		
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchdol, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.1.2.1 Architektonicko stavební řešení	
obsah:	ZDVOJENÉ PODLAHY 1.PP	stupeň dokumentace: DVZ datum: 10.2017 formát: 2 x A4 měřítko: 1: 50 číslo výkresu: D.1.2.1.115