













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 |
|  | BOURANNÉ KONSTRUKCE |

±0 = 279.90 m. n. m. BpV		
generální projektant akce: Ing. arch. Antonín Novák vypracoval: Ing. arch. Pavel Veselý, Ing. arch. Radovan Smejkal investor: Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709 stavba: ČZU - Revitalizace Auly díl: D.1.2.1 Architektonicko stavební řešení obsah:		Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz <div style="text-align: right; font-size: 2em; font-weight: bold;">DRNH/</div> stupeň dokumentace: DVZ datum: 10.2017 formát: 6 x A4 měřítko: 1: 50 číslo výkresu:
ZDVOJENÉ PODLAHY 1.NP		D.1.2.1.116