



LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- stávající nosná železobetonová konstrukce
- stávající keramické výplňové zdivo
- stávající zdivo z plných cihel
- stávající zvlně příčky
- stávající přízdívka a hydroizolace
- OBRYS PODZEMNÍHO KOLEKTORU

NOVÉ KONSTRUKCE

- nosná železobetonová konstrukce (suterén proveden jako vodotěsná "bílá vana")
- výplňové zdivo z broušeného akustického cihelného bloku 30 AKU, P+D (300x247x249), P15 na tenkovrstvou maltu
- betonová stěna z bednicích tvarovek prolitých betonem
- dózdivka - cihelné bloky nebo plně pálené cihly, MVC
- příčka z broušeného cihelného bloku pro II. stěny 11,5 cm (P+D), P10 na tenkovrstvou maltu.....kótováno 150
- příčka z broušeného cihelného bloku pro II. stěny 8 cm (P+D), P10 na tenkovrstvou maltu.....kótováno 100
- obezdivka cihelné nebo bílé pórobetonové bloky na tenkovrstvou maltu
- tepelná izolace
- přesné tvárnice z bílého pórobetonu pro nosné zdivo, objemová hmotnost 500kg/m3

40 = 279.90 m. n. m. BpV		Ing. arch. Antonín Novák		Architekt D. R. N. H. s. r. o. Přechodní 2, 602 00 Brno 642215008, atelier@drnh.cz DRNH
generální projektant akce:		Ing. arch. Radovan Smejkal, Ing. arch. Pavel Veselý		
vypracoval:		Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709		
investor:		ČZU - Revitalizace Auly		
stavitel:		D.1.2.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
díl:				stupeň dokumentace: DVZ
				datum: 10.2017
				formát: 12 x A4
				mřížko: 1:50
obsah:	REZ X2			číslo výkresu: D.1.2.1.111