



LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

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

NOVÉ KONSTRUKCE

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

| | | | | |
|----------------------------|--|--|--|---|
| ±0 = 279.90 m. n. m. BpV | | Ing. arch. Antonín Novák | | <div>Architekt D. R. N. H. s. r. o. Průmysl 2, 602 00 Brno 642215008, atelier@drnh.cz</div> <div>DRNH/</div> |
| generální projektant akce: | | Ing. arch. Radovan Smejkal, Ing. arch. Pavel Veselý | | |
| vyracoval: | | Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709 | | |
| investor: | | ČZU - Revitalizace Auly | | |
| díl: | | D.1.2.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | |
| obsah: | | REZ X4 | | <div>stupeň dokumentace: DVZ datum: 10.2017 formát: 12 x A4 mřížko: 1:50 číslo výkresu: D.1.2.1.113</div> |