



LEGENDA KONSTRUKCI

- |  |  |  |                         |
|--|--|--|-------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ PRŮŘÍKY NENOSNÉ TL. 100, 150, 200 MM<br>Z CIHEL CP42 NA MVC 25   |  | PŮVODNÍ TERÉN           |
|  | STÁVAJÍCÍ NOSNÉ A VÝPLŇOVÉ<br>ZDIVO TL. 250, 300, 375, 400, 450 MM COK MC 50   |  | ZEMINA NASYPANÁ         |
|  | <b>S_001</b> STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC CALSILOX MVC 25,<br>TL. 300 MM KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ MIN. VATA TL. 250 (ETIC),<br>JEJEDNOZÁRNA TENKOVÝSTVAOMITKA |  | ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ |
|  | <b>S_002</b> STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC CALSILOX MVC 25,<br>TL. 300 MM KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ MIN. VATA TL. 250,<br>VZDUCHOVÁ MEZERA, ZAVĚŠENÝ OBLKAD     |  |                         |
|  | <b>S_003</b> NOVÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE Z PUR PANELOU OPLÁSTĚNÝCH<br>POZINK. PLECHEM, TL. 150 MM VZDUCHOVÁ MEZERA, ZAVĚŠENÝ OBLKAD                               |  |                         |
|  | <b>S_004</b> ŽB MONOLITICKÉ STĚNY C30/37 XC1 +<br>KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ MIN. VATA TL. 250 MM   |  |                         |
|  | <b>SO_005</b> ŽB MONOLITICKÉ STĚNY C30/37 XC1 +<br>KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ MIN. VATA TL. 250 MM  |  |                         |
|  | ŽB MONOLITICKÉ STĚNY C30/37 XC1  |  |                         |
|  | NOVÉ ZDIVO PÓROBETON NENOSNÉ TL. 100, TL. 150 MM, TL. 200  |  |                         |
|  | NOVÉ ZDIVO PÓROBETON NOSNÉ TL. 375, TL. 400,   |  |                         |

Projektant

**ASI ARCHITEKTI**

**VASIARCHITEKTI.cz**

Ing. Jiří Železný  
Doubravnik 63  
Česká Republika  
592 61

**Komunitní centrum s knihovnou**

Kpt. Jaroše 2011  
Boskovice  
Česká Republika  
680 01  
Jméno výkresu

**SO 01 Řez B-B' nový stav**

Vypracoval  
Ing. Jiří Železný, Ing. Arch. Jiří Vitek

Zodpovědný projektant

Ing. Jiří Železný

08/2020

Měřítko výkresu

**1:50** Dur + Dsp

Revize

Číslo výkresu

**D.1.1.3.7**