



LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY NENOSNÉ TL. 100, 150, 200 MM
Z CIHEL CPd2 NA MVC 25
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ A VÝPLŇOVÉ
ZDIVO TL. 250, 300, 375, 400, 450 MM CDK MC 50
- S_001** STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC CALSILOX MVC 25,
TL. 300 MM KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ MIN. VATA TL. 250 (ETIC),
JEMNOZRNNÁ TENKOVrstvá OMÍTKA
- S_002** STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC CALSILOX MVC 25,
TL. 300 MM KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ MIN. VATA TL. 250,
VZDUCHOVÁ MEZERA, ZAVĚŠENÝ OBKLAD
- S_003** NOVÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE Z PUR PANELŮ OPLÁSTĚNÝCH
POZINK. PLECHEM, TL. 150 MM VZDUCHOVÁ MEZERA, ZAVĚŠENÝ OBKLAD
- S_004** ŽB MONOLITICKÉ STĚNY C30/37 XC1 +
KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ MIN. VATA TL. 250 MM
- S_005** ŽB MONOLITICKÉ STĚNY C30/37 XC1 +
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,
- PŮVODNÍ TERÉN
- ZEMINA NASYPANÁ
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ

Projektant



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 F-F' nový stav

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

Datum
08/2020

Měřítko výkresu

1:50 **Dur + Dsp**

Revize

Číslo výkresu

D.1.1.3.9