



LEGENDA KONSTRUKCÍ

STÁVAJÍCÍ PRŮČEKY NENOSNÉ TL. 100, 150, 200 MM
Z CÍHEL CP42 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),
JEMNOZRNATÁ TENKOVrstvá OMÍTKA

S.002 STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC CALSILOX MVC 25,
TL. 300 MM KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ MIN. VATA TL. 250,
VZDUCHOVÁ MEZERA, ZAVĚŠENÝ OKLAD

S.003 NOVÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE Z PUR PANELŮ OPLÁSTĚNÝCH
POŽINK. PLECHEM . TL. 150 MM VZDUCHOVÁ MEZERA, ZAVĚŠENÝ OKLAD

S.004 ŽB MONOLITICKÉ STĚNY C30/37 XC1 +
KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ MIN. VATA TL. 250 MM

S0.005 ŽB MONOLITICKÉ STĚNY C30/37 XC1 +
KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ MIN. VATA TL. 250 MM

ŽB MONOLITICKÉ STĚNY C30/37 XC1

NOVÉ ZDIVO PÓRBETON NENOSNÉ TL. 100, TL. 150 MM, TL. 200

NOVÉ ZDIVO PÓRBETON NOSNÉ TL. 375, TL. 400,

PŮVODNÍ TERÉN

ZEMINA NASTPÁNÁ

STĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ

P1

PŘEDPOKLÁDANÝ TVAR PODZEMNÍ KCE., V
PŘÍPADĚ ODLIŠNÉ SKUTEČNOSTI
PO PROVEDENÍ SONDY BUDE ŘEŠENÍ UPRAVENO

Projektant

VASI ARCHITEKTI.cz

Ing. Jiří Železný
Dlouhýtravník 63
Česká republika
592 61

Komunitní centrum s knihovnou
Kpt. Jaroše 2011
Boskovice
Česká republika
680 01
Jméno výkresu

S0 01 Rez A-A' nový stav

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

Datum
08/2020

Měřítko výkresu
Revize

1:50 **Dur + Dsp**
D.1.1.3.6