



LEGENDA KONSTRUKCÍ	
	STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY NENOSNÉ TL. 100, 150, 200 MM Z OHTEL 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), JENMOZRNANÁ TENKOVRSŤVÁ 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 PANELOŮ OPLÁŠTĚNÝCH POZINK. PLECHEM, TL. 150 MM VZDUCHOVÁ MEZERA, ZAVĚŠENÝ OBKLAD
	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 PÓROBETON NENOSNÉ TL. 100, TL. 150 MM, TL. 200
	NOVÉ ZDIVO PÓROBETON NOSNÉ TL. 375, TL. 400.
	PŮVODNÍ TEREN
	ZEMINA NASYPANÁ
	ŠTERKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ

MATERIÁL ŽB KONSTRUKCÍ

BETON DLE ČSN EN 206 BETON - SPECIFIKACE, VLASTNOSTI, VÝROBA A SHODA
FYZIKÁLNĚ-MECHANICKÉ VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992-1-1 (EC2)
(PEVNOST V TLAKU A TAHU, MODUL PRUŽNOSTI, SOUČINITĚLE SMRŠTOVÁNÍ A DOTVAROVÁNÍ)

BETON C30/37 XC2

90 - DENNÍ PEVNOST BETONU
MAX. HLoubKA PRŮSAKU 50 mm
DALŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA BET. POVRCHU DLE STAVEBNÍ ČÁSTI PD

C30/37 XC1

C25/30 XC2

C30/37 XC4 XF2

C30/37 XC4 XF4

OCEL B500B (10505), KARI (SZ)

KRYTÍ 25 MM

30 MM

35 MM

BETON C25/30 XC1

OCEL B500B (10505), KARI (SZ)

KRYTÍ 10 MM

KRYTÍ 20 MM

BETON C20/25

- DOJEZD VÝTAHOVÉ ŠACHTY V SYSTÉMU BILÁ VANA

- ZÁKLAD OPĚRNÉ STĚNY

- DŘÍK OPĚRNÉ STĚNY

- VENKOVNÍ VODODROVNÉ KONSTRUKCE

- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

- VNITŘNÍ ŽB STROPNÍ DESKY, SCHODÍSTÉ A SVISLÉ
KONSTRUKCE

- VNITŘNÍ SVISLÉ ŽB KONSTRUKCE

- ŽB OPĚRNÉ STĚNY, VENKOVNÍ DESKY, ZÁKLADOVÉ
KONSTRUKCE

- OCELOBETONOVÁ KONSTRUKCE STROPŮ

- OCELOBETONOVÁ KONSTRUKCE STROPŮ

- OCELOBETONOVÁ KONSTRUKCE STROPŮ

- PRUTOVÁ VÝZTUŽ

- OCELOBETONOVÁ KONSTRUKCE STROPŮ

- KARI sítě

- PODBETONOVÁNÍ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ

Projektant



VASIARCHITEKTI.cz

Ing. Jiří Zelezný
Doubravnik 63
Česká Republika
592 61

Komunitní centrum s knihovnou

Kpt. Jaroše 2011
Boskovice
Česká Republika
680 01

Jméno výkresu
SO 01 Řez C-C' nový stav

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

Ing. Jiří Zelezný

Měřítko výkresu

Revize

Číslo výkresu

1:50 Dur + Dsp

D.1.1.3.8