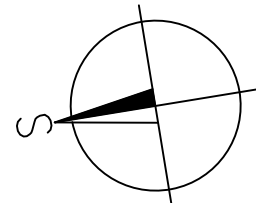


M 1:100



BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1 (CZ)

KONSTRUKČNÍ BETONY:

MIKROPILOTY

PILOTY

RÁMOVÁ KCE

ŘÍMSY

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON

MEZEROVITÝ BETON

PODKLAD POD ZPEVNĚNÍ KAMENEM A SKLIZY

BETONOVÉ PRAHY

VÝZTUŽ.

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B

CEM 32,5

C25/30 XA1 XC2 - Cl 0,4; Dmax 22-S4

C30/37 XC4 XF2 - Cl 0,4; Dmax 22-S4

C30/37 XC4 XF4 - Cl 0.4: Dmax 16-S4

C12/15 X0

C12/15 X0

C16/20n XF1 - Cl 0.4D_{max} 22-S4

C16/20n XF1 - Cl 0.4Dmax 22-S4

010/2011/11/11 01:01/11/11 11/11 11/11



POZNÁMKY

- VŠECHNY ZASYPANÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY IZOLAČNÍMI NÁTĚRY
- VE SKLADBĚ $1xNp+2xNa+2xGe$ TEXTILIE
- VŠECHNY HRANY SE KSOSÍ 20/20 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
- VŠEČERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ,
- POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNÉ V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ
- OŠETŘOVAT A OCHRÁNĚVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY

SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-ITSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

	RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.	
	Havlíčková 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, Tel./Fax: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz ČSN EN ISO 9001, č. certifikátu QMS-018-2004	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. VÍT RYBÁK 	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VÍT RYBÁK	
	VYPRACOVAL : BC. LUKÁŠ JEDLIČKA	
	Kontroloval : ING. Jiří Bednařík	
KRAJ : PLZEŇSKÝ	OBCERNÍ ÚŘAD : KONSTANTINOVY LAZNĚ	DATUM : 5/2022
INVESTOR : SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, P.O., KOTEROVSKÁ 162, 326 PLZEŇ		ZAKAZČ.Č. :
OBJEDNATEL : SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, P.O., KOTEROVSKÁ 162, 326 PLZEŇ		FORMÁT : 10xA4
AKCE :	MOST EV. Č. 201-049 U OBCE POTÍN – REKONSTRUKCE SO 201 – MOST EV. Č. 201-049	MÉRITKO : 1:100
		SOUBOR :
		STUPEŇ : SOUPRAVA
		PDPS
PŘÍLOHA :	PŮDORYS	Č. PŘÍLOHY 03