



MATERIÁLY
BETON

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB POLOTY
ŽB ZÁKLADY
ŽB KŘÍDLA
ŽB STĚNY RÁMU
ŽB NOSNÁ KONSTRUKCE (PŘÍČEL)
ŽB ŘÍMSY
OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON
PODKLADNÍ BETON PRO DRENAŽ
MEZEROVITÝ BETON V PŘECH. OBLASTI
BETON PATKY POD ZPEVNĚNÍM
PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBU

OCEL

BETONÁŘSKÁ OCEL

C25/30 XA1
C30/37 XC2, XF2, (CZ.F.2) – Cl 0,2; D_{max} 22 – S3
C30/37 XC4, XD1, XF2 (CZ.F.2) – Cl 0,2; D_{max} 22 – S3
C30/37 XC4, XD1, XF2 (CZ.F.2) – Cl 0,2; D_{max} 22 – S3
C30/37 XC4, XD1, XF2 (CZ.F.2) – Cl 0,2; D_{max} 22 – S3
C30/37 XC4, XD3, XF4 (CZ.F.2) – Cl 0,2; D_{max} 16 – S4

C12/15n X0– Cl 1,00 – D_{max} 22
C12/15n X0– Cl 1,00 – D_{max} 22
MCB12 X0
C25/30n XF3– Cl 1,0 – D_{max} 22
C25/30n XF3– Cl 1,00 – D_{max} 22

B500B

D
SO 201

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHAČKA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Adam RUSSNÁK				
VYPRACOVAL	Ing. Jindřich GRATZ				
KONTROLOVAL	Ing. Jirí ŠRUBAŘ				
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	SUS Jihomoravského kraje, p.o.s.	DATUM	05/2020
AKCE				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				STUPĚŇ	POPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	20043
				ARCHIVNÍ ČÍS.	201.05.06.07_PRE.046
PŘÍLOHA	PŮDORYS			ČÍS. VÝKRESU	5