



MATERIÁLY – STÁVAJÍCÍ

KONSTRUKČNÍ BETONY:	ČSN 73 2001:1970	ČSN EN 206-1
ŽB. MONOLITICKÉ OLOŽNÉ PRAHY	B250	C20/25
ŽB. PŘEDPĚTÉ PREFABRIKOVANÉ NOSNIKY KA-73	B500	C35/45 (DIAGNOSTIKA C35/45)
ŽB. MONOLITICKÁ PETLICE	B330	C25/30
ŽB. MONOLITICKÁ VYROVNÁVACÍ VRSTVA	B175	C12/15
VÝZTUŽ:		
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	10 425 (v)	
PŘEDPINACÍ VÝZTUŽ	Ø PZ 4,5mm	
V OCELOVÉM BEŽEŠVÉM KANÁLKU Ø32mm		

MATERIÁLY

KONSTRUKČNÍ BETONY:	die TKP 18. a die ČSN EN 206			
ŽB. MONOLITICKÉ OPĚRY, PŘIBETONÁVKY	C30/37	– XF4	– CI 0,40 – Dmax 22 – S4	
ŽB. SPÁRHOVACÍ PRVKY	C30/37	– XF2	– CI 0,20 – Dmax 22 – S4	
ŽB. MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37	– XF4	– CI 0,40 – Dmax 16 – S4	
NEKONSTRUKČNÍ BETONY:				
die TKP 18. a die ČSN EN 206				
PODKLADNÍ BETON (MMO DOSAH CHR.)	C 8/10	– X0	– CL 1,0; – Dmax 22 – S2	
PODKLADNÍ BETON (V DOSAHU CHR.)	C20/25n	– XF3	– CL 1,0; – Dmax 22 – S2	
LOŽE POD OBRUBNÍKY	C25/30n	– XF1	– CI 1,00 – Dmax 22 – S2	
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C25/30n	– XF1	– CI 1,00 – Dmax 22 – S2	
OBRUBY A VÝSTNÍ OBJEKTY	C30/37n	– XF4	– CI 1,00 – Dmax 22 – S3	
SPÁROVACÍ MALTA PRO DLAŽBU	M25	– XF4		
MEZEROVITÝ BETON	MCB-8			
VÝZTUŽ:				
označení die ČSN EN 10080, EN 10138				
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B			
KONSTRUKČNÍ OCEL:				
DLE EN 10025				
ZÁBRADLÍ	S235 JR, S235 JRH			

C.1.  
DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	Bov		
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVAL:			
TECHNICKÁ KONTROLA:			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:			
HLAVNÍ PROJEKTANT:			
KRAJ: CHRUDIM	OKRES: CHRUDIM	OBEC: CHRUDIM	STUPEŇ: DUSP+PDPS
INVESTOR: MĚSTO CHRUDIM, RESELOVO NÁMĚSTÍ 77, 537 16 CHRUDIM I			ZAK.ČÍSLO: 2144-19-4
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2144
			DATUM: 10/2020
			FORMÁT: A4
OBJEKT: C. – SITUACNÍ VÝKRESY			MĚŘÍTKO: 1:10000,500
OBSAH:			ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: C.1.
			SITUACNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ