

**MATERIÁLY**  
**BETONY A MALTY:**  
dle TKP 18. a dle ČSN EN 206+A1  
ŽB. MONOLITICKÁ SPODNÍ STAVBA C30/37 XF2, XD1 – CI 0,40; Dmax 22 – S4  
ŽB. MONOLITICKÁ NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37 XF2, XD1 – CI 0,40; Dmax 22 – S4

**VÝZTUŽ:**  
označení dle ČSN EN 10080, EN 10138  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B

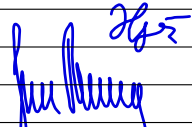

**KRYTÍ:**  
MINIMÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA 45mm  
NOMINÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA 55mm

**PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY PRO BETONÁŘSKOU VÝZTUŽ:**  
POLOHA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE  
h ... VÝŠKA PRŮŘEZU  
h <= 150 mm +10 mm  
h = 150 mm +15 mm  
h >= 2500 mm +20 mm  
MINIMÁLNÍ -10 mm  
STYKOVÁNÍ PŘESAHEM -0,06 L (L ... délka přesahu)

TOLERANČNÍ TŘÍDA 1  
+10 mm  
+15 mm  
+20 mm  
-10 mm

TOLERANČNÍ TŘÍDA 2  
+5 mm  
+15 mm  
+20 mm  
-10 mm (MEZILEHLÉ HODNOTY SE INTERPOLUJÍ)  
(ZÁVISÍ NA d<sub>bet</sub>)

SO202  
RDS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv	
KRESLIL:	ING. MARTIN HYŘŠ		
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYŘŠ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ OKRES: TRUTNOV OBC: DOULI OLEŠNÁ	STUPEŇ: RDS  FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VÝŠKOV MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ
INVESTOR: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ			
AKCE:			
II/325 CHLUM – VELKÝ VŘEŠŤOV – MOSTEK – ČÁST IV			
OBJEKT: SO 202 – MOST EV. Č. 325–15			
OBSAH:	ČÍSLO SOUPRAVY:		
VÝKRES VÝZTUŽE KŘÍDEL I. A II.			