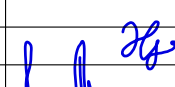



MATERIÁLY

BETON A MALTY:
dle TRP 18, a dle ČSN EN 206+A1
ŽB. MONOLITICKÁ SPODNÍ STAVBA C30/37 XF2, XD1 – Cl 0,40; Dmax 22 – S4
ŽB. MONOLITICKÁ NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37 XF2, XD1 – Cl 0,40; Dmax 22 – S4

VÝZTUŽ:
omezení 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
h = 400 mm
h >= 2000 mm
MINIMÁLNÍ
STYKOVÁNÍ PŘESÁHEM
TOLERANČNÍ TŘÍDA 1
+10 mm
+15 mm
+20 mm
-10 mm
-0,06 L (L ... délka přesahu)
TOLERANČNÍ TŘÍDA 2
+5 mm
+15 mm
+20 mm
-10 mm
(MEZILEHLÉ HODNOTY SE INTERPOLUJÍ)
(ZÁVISÍ NA B_{max})

SOUPRAVNOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		BpV		RDS	
KRESLIL:	ING. MARTIN HYŘS			FORSTHORA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO E-MAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYŘS				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
KRAJ: KRALOVÉHRADSKÝ	OKRES: TRUTNOV	OBEC: DOLNÍ OLEŠNÁ	STUPEŇ:	RDS	
INVESTOR: KRALOVÉHRADSKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			ZAK.ČÍSLO:	2541-21-4	
AKCE:	II/325 CHLUM - VELKÝ VŘEŠŤOV - MOSTEK - ČÁST IV		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2541	
OBJEKT: SO 202 - MOST EV. Č. 325-15			DATUM:	12/2021	
OBSAH:			FORMÁT:	10x44	
VÝZTUŽ OPĚR			MĚŘÍTKO:	1:25	
			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: 10.	

SO202
RDS