


BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV - DILATAČNÍ BLOK 3

OBJEM KONSTRUKČNÍHO BETONU
C30/37-XC4, XF3-S3 = 14,8 m³

OBJEM PODKLADNÍHO BETONU
C25/30-XC4-S3 = 1,3 m³

POZNÁMKA	
PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ „dr“ PRO BETONÁŘSKOU OCEL DLE ČSN EN 1992-2 „d“ výztuže „d“ min. ≤16 mm 4×d >16 mm 7×d	
MINIMÁLNÍ PRŮMĚR OHYBU PRUTU „dmin“ PRO OHÝBÁNÍ VÝZTUŽE V BLÍZKOSTI SVARU dmin = 5×d	
MINIMÁLNÍ PRŮMĚR PRO SVARY V OHYBU d = 15×d	
NAVRHOVÁNO PODLE	ČSN EN 1992-2, ČSN EN 1992-1-1 (EUROKÓD)
POUŽITÝ BETON PRO KONSTRUKCE	C30/37-XC4, XF3-S3
POUŽITÝ PODKLADNÍ BETON	C25/30-XC4-S3
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B (ČSN 420139) ODPOVÍDÁ R10505 (ČSN 736206)
KRYTÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE	czom = 50 mm czmin = 45 mm
STYKOVÁNÍ	R8 - min. 400 mm R12 - min. 600 mm POKUD NEZLE TOTO DORŽET - NUTNO PRUTY NA STYKU SVAŘIT
DOVOLENÉ POSTUPY SVAŘOVÁNÍ SPECIFIKUJE	ČSN EN ISO 17660 -1, ČSN EN ISO 17660 -2
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
DISTANČNÍ PODLOŽKY PRO MONTÁŽ VÝZTUŽE DO BEDNĚNÍ BUDOU POUŽITY BETONOVÉ	
DILATAČNÍ SPÁRY JSOU NAVRŽENY TLOUŠŤKY 20 mm TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY JE NAVRŽENO VNITŘNÍM TĚSNÍCÍM PÁSEM ROHOVÉHO PROFILU VČETNĚ OCHRANNÉHO PROFILU V MÍSTĚ KOTVENÍ K BETONOVÉ KONSTRUKCI.	
PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU TĚSNĚNY VLOŽENÍM 2 ks BENTONITOVÝCH PÁSKŮ S MIN. 10-TI DENNÍM ZPOŽDĚNÍM POČÁTKU BOBTNÁNÍ	

VYPRACOVAL ING. F. BETLACH		KRESLIL ING. F. BETLACH	ZODP. PROJEKTANT ING. P. PÁNA	KONTROLOVAL ING. O. ŠVARC	 VODNÍ DÍLA - TBD VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybernská 1617/40, 110 00 Praha 1 Tel.: 2214-08111 Fax: 224212803 www.vdtbd.cz	
INVESTOR POVOŘÍ OHŘE, s.p., BEZRUČOVA 4219 CHOMUTOV 3, 430 03 CHOMUTOV						
MÍSTO STAVBY K. Ú. HABROVICE, ÚSTECKÝ KRAJ						
AKCE VD HABROVICKÝ KAČÁK - DOPORUČENÁ OPATŘENÍ TBD - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (DSJ)						
OBSAH SO 03 – BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV – ČÁST 2. – DILATAČNÍ BLOK 3 – VÝKRES TVARŮ A VÝZTUŽE					PROJEKT Č. P 3066/21	ARCHIVNÍ Č. 2021/130
					DATUM 01/2022	STUPEŇ PDPSP/PDPS
					FORMÁT 6x A4	
					MĚŘÍTKO 1:25	ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.2.2.7.10