



SYSTÉMY PŘEPRAVNÍCH KOTEVNÍCH ÚCHYTŮ

TRANSPORTNÍ KOTVA S KULOVOU HLAVOU	
	TRANSPORTNÍ KOTVA NOSNOST 1,3t MNOŽSTVÍ - 16 ks

BETON : PREFA PANELY ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404 C30/37 - XC4, XA1 (F.1) - CI 0.40 - D _{max} 16 - F4 - max. průsak 50 mm podle ČSN EN 12 390-8	MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU w/c = 0.50
	MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 300 kg/m ³
	TYP CEMENTU CEM II

VÝZTUŽ B 500 B, BSt 500 M		
KRYTÍ VÝZTUŽE 	KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE 	ZKOSENÍ HRAN
PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404 a ČSN EN 13670. NAVRŽENÝ BETON VODONEPROPUSTNÝ. VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU. ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POVRCHOVÉMU ODPARU DESEK A STĚN. ODBEDŇOVÁNÍ STĚN NEJDŘÍVE PO TŘECH DNECH. ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTĚ HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU). DÍSTANČNÍ PRVKY (BODOVÁ TĚLÍSKA, LINIOVÉ PODPORY) Z VLÁKNOBETONU. NE PLASTOVÉ. VÝZTUŽ V MÍSTECH PROSTUPŮ ROZHRNOUT, POPŘ. UPÁLIT. UPÁLENOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU.		

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Aleš Mucha	
Vedoucí dílčího projektu	-	
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Havel	
Vypracoval	Ing. Petr Havel	
Kontroloval	Ing. Bořek Čerbák	

Investor	Vodárenská společnost Táborso s.r.o.	
Objednatel	Vodárenská společnost Táborso s.r.o.	

Formát	2 x A4	Měřítko	1:50	Stupeň	DPS	Datum	05/2023	Zakázkové číslo	1590521-50
--------	--------	---------	------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt		
ZPRACOVÁNÍ ČISTÍRENSKÝCH KALŮ AČOV TÁBOR		
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu		
D.1.1 - STAVEBNÍ ČÁST		
Souprava		
Příloha	Číslo přílohy	Revize
PREFA PANELY - ZAKRYTÍ KANÁLU	D.1.1.109	0