



BETON C 30/37 XC2  
VÝZTUŽ B500B (R), KARI SÍŤ (SZ)  
krytí výztuže 25mm

POZNÁMKY

Pozn.A: V 1.PP bude stávající nosná železobetonová konstrukce torkrétována po celé výšce železobetonovou stěnou tloušťky 100mm s vloženou kari sítí 8/100x8/100mm.

- VÝKRES BOURÁNÍ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES VE STAVEBNÍ ČÁSTI
- U ŽB STĚN VÝTAHU JE NUTNO DODRŽET TOLERANCE DODAVATELE VÝTAHU

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>PPSKANIA</div> <div>PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel : 596 245 252, fax : 596 245 252 e-mail : projekce@pps-kania.cz</div>
	ING. MAREK LUKÁŠ	ING. A. MATOUŠKOVÁ	Jan Kania	
				
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Pudlov (736716)			
MÍSTO STAVBY : parcela č. 423/13, 423/5, 381/2			ARCHÍV	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Ing. Vladimír Cigánek, Rolnická 180, 735 51 Bohumín Pudlov			STUPEŇ DPS	
NÁZEV AKCE : Konverze Vodárenské věže - výstavba větrné elektrárny Bohumín - Pudlov, parc. č. 423/13, 423/5, 381/2. k.ú. Pudlov			DATUM ÚNOR 2024	PARÉ
			Č. ZAKÁZKY 01/24	
			MĚŘITKO 1 : 50	
			OBJEKT : SO 01 - VÝSTAVBA VĚTRNÉ ELEKTRÁRNY	
ČÁST : D.1.1.2-STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				
OBSAH :			ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 01/24-D.1.1.2.b-	
VÝKRES TVARU VÝTAHOVÉ ŠACHTY			Č.V. 03	