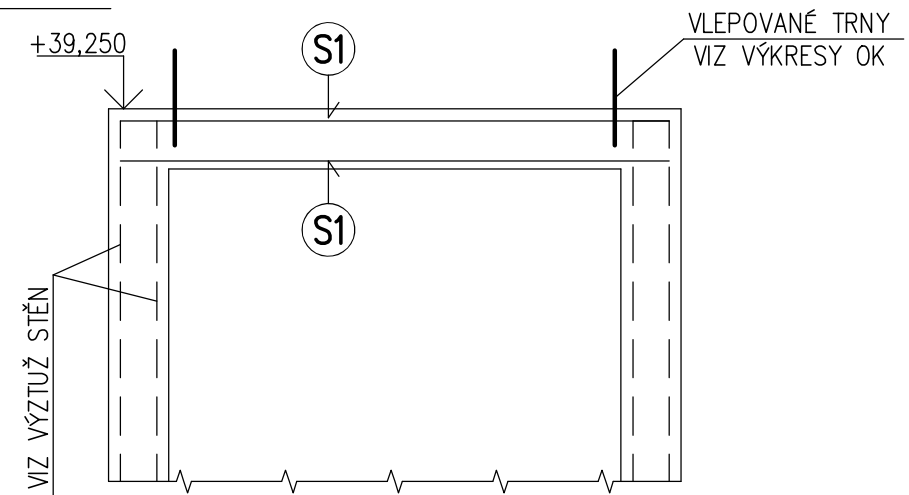


ŘEZ 1-1



## VÝPIS SÍTÍ

Č. POL.	ŠÍŘKA [m]	DÉLKA [m]	POČET KS	SÍŤ KARI SZ
				Ø8/100-Ø8/100
S1	1,85	2,35	2	8,70
m <sup>2</sup>				8,70
kg/m <sup>2</sup>				7,90
kg				68,7
CELKEM				68,7 kg

## POZNÁMKY

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

VÝZTUŽ OPATŘIT PODLOŽKAMI PRO SPODNÍ I HORNÍ VÝZTUŽ PRO ZAJIŠTĚNÍ SPRÁVNÉ POLOHY PRUTY JSOU KOTOVANY OSOVĚ

BETON C 30/37 XC2

VÝZTUŽ B500B (R), KARI SÍŤ (SZ)

krytí výztuže 25mm

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>PPSKANIA</div><div>PROJEKČNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div></div> <div>PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel : 596 245 252 , fax : 596 245 262 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		
OBJEKT : SO 02 - KONVERZE VODÁRENSKÉ VĚŽE			MĚŘITKO 1 : 25		
ČÁST : D.1.2.2 -STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ					
OBSAH : VÝKRES VÝZTUŽE STROPU 9.NP			ARCHÍVNÍ ČÍSLO : PPS- 01/24-D.1.2.2-b-		Č.v. 10