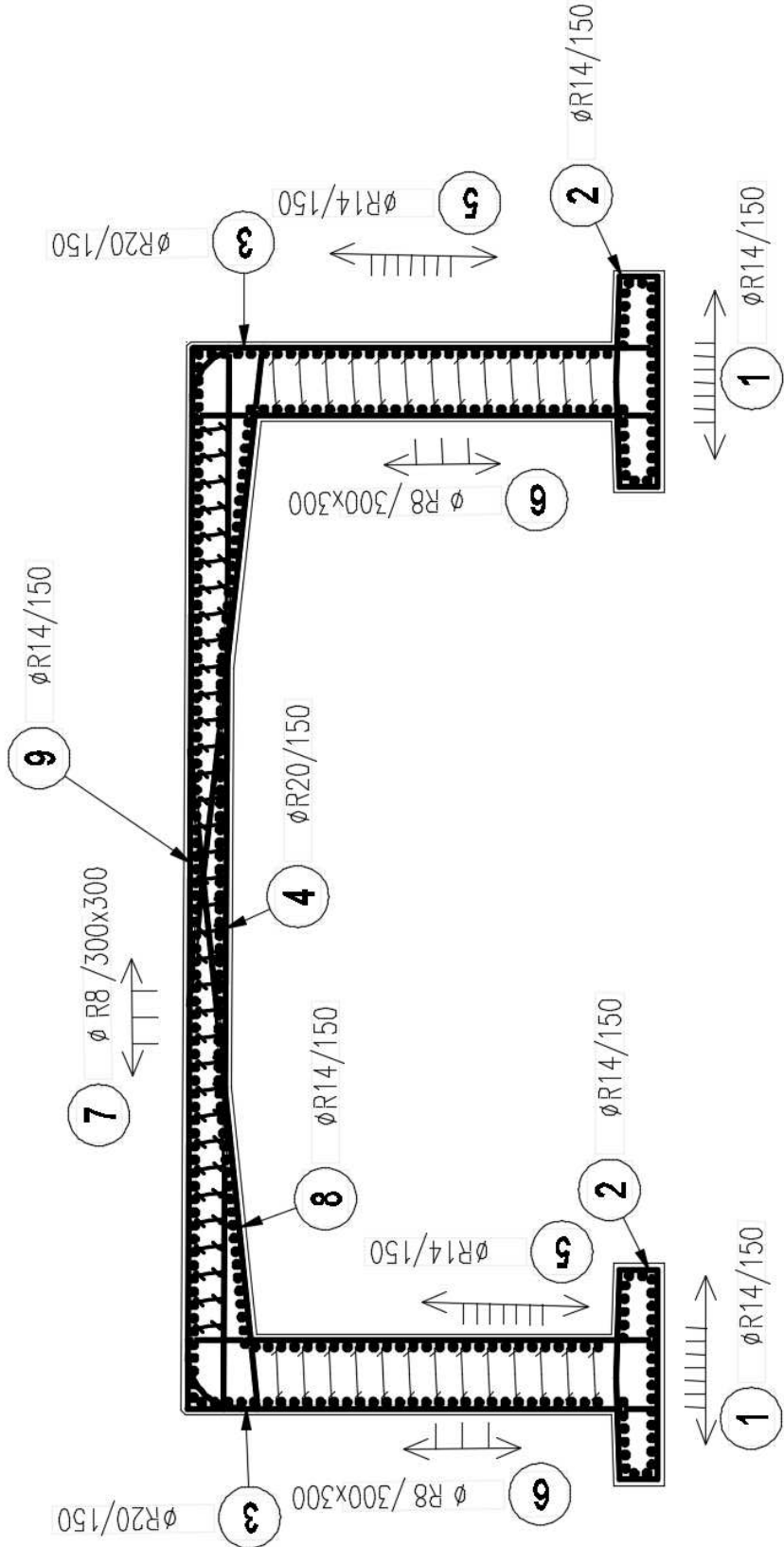


# SCHÉMA VÝZTUŽE

## PŘÍČNÝ ŘEZ

MĚŘÍTKO 1:50



ODHAD VYZTUŽENÍ : 150÷160 kg/m3

BETON : C30/37 XF2

VÝZTUŽ : ocel B500B  
(BSt 500S dle DIN 488)  
sítě Kari B500A  
(BSt 500M dle DIN488)

KRYTÍ VÝZTUŽE : nominální ... 50 mm  
minimální ... 40 mm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	PODPIS
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			
VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
ING. PROKOP IVO	ING. PROKOP IVO	ING. PROKOP IVO	
INVESTOR			
MĚSTO BOHUMÍN			
STAVBA		BOHUMÍN	
Most ev. č. 03-11-02 na ul. Trnková, Bohumín		DATUM	
OBJEKT		ÚNOR 2024	
SO 201 - Most		FORMÁT	
		2 A4	
		MĚŘÍTKO	
		1:50	
		STUPEŇ	
		DUSP+PDPS	
		ČÍSLO ZAKÁZKY	
		PD/033/3	
OBSAH PŘÍLOHY		ČÍSLO PŘÍLOHY	
SCHÉMA VÝZTUŽE		D.02.11	