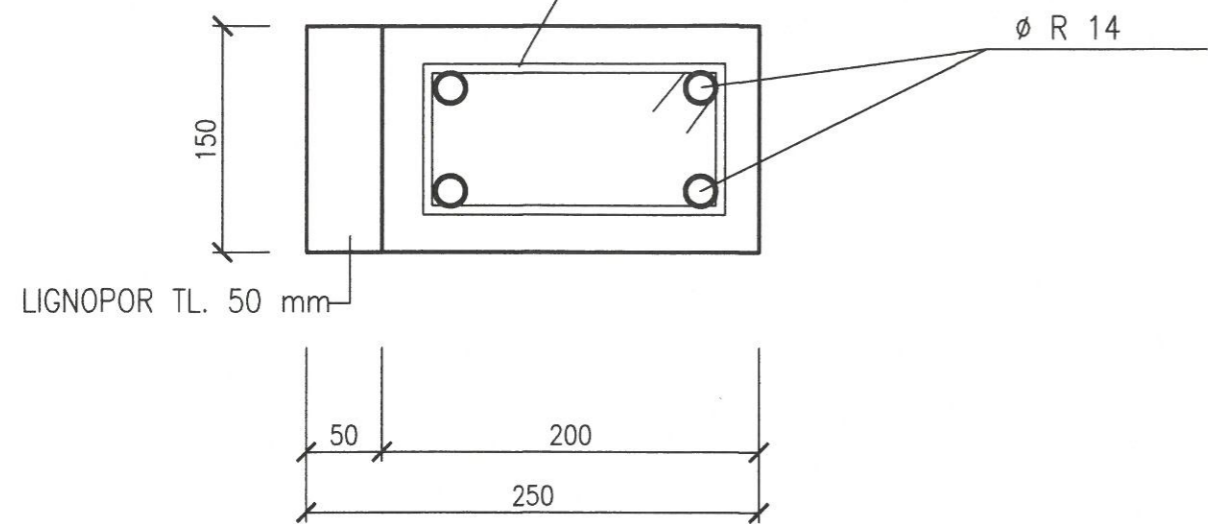
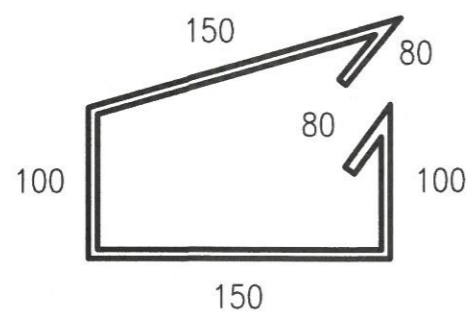


VÝPIS VÝZTUŽE



TŘMÍNKY  
Ø E 6 a= 200 mm



TŘMÍNKY  
Ø E 6 (10 216) a= 200 mm DL. 660 mm  
CELKEM 32 ks x 0,66 m = 21,12 bm x 0,222 = 4,70 kg


HLAVNÍ VÝZTUŽ  
Ø R 14 (10 505)  
CELKEM 30,00 bm x 1,208 = 36,24 kg

**V2 VÝZTUŽ CELKEM 40,94 kg**  
BETON C 25/30 - CELKEM 0,19 m3

VÝPIS PRVKŮ

ČÍSLO	NÁZEV	POČET KS
1	PŘEDPJATÉ PANELY SPIROLL TPD 598/15-10+2x POČET LAN 10 + 2 ROZMĚR (5980 x 1190 x 150 mm)	5

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

HIP: ING. MIROSLAV TOMEK <i>JBuch</i>	STAVEBNÍK: SmVaK Ostrava, a.s.		
ZODP. PROJEKTANT: ING. K. HORÁK	MÍSTO (OBEC): k.ú. BRUZOVICE		
KRESLIL:	KRAJ : Moravskoslezský		
AKCE:		ZAK. ČÍSLO	13 1248/1
MVE PK BRUZOVICE		STUPEŇ	DPS
		DATUM	02/2024
		MĚŘÍTKO:	VÝKRES ČÍSLO:
PŘÍLOHA: D.1.1 REKONSTRUKCE PŘÍTOKOVÉHO OBJEKTU - STAVEBNÍ ČÁST		1:50	D.1.1.7
ZASTROPENÍ - NOVÝ STAV			