

VÝKAZ VÝZTUŽE					
č.pol.	profil	délka	ks	B500B	
				Ø6	Ø10
1	R10	2150	80	0	172.0
2	R10	1550	30	0	46.5
3	R10	1500	154	0	231.0
4	R10	1800	240	0	432.0
5	R10	1191.8	bm	0	1191.8
20	R6	350	215	75.3	0
délka celkem				75.3	2073.3
váha kg/bm				0.222	0.617
váha kg				16.7	1278.3
váha celkem				1295	kg

Poznámka: U položek vykazovaných na bm je počítáno s přesahy 25 %.

## LEGENDA

- OKRAJ ŽB
- VÝZTUŽ

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!




## POZNÁMKY:

- TŘÍDA PEVNOSTI BETONU C30/37-XA1, XC4, XF3
- TŘÍDA PEVNOSTI VÝZTUŽE B500B
- KRYTÍ VÝZTUŽE U VŠECH POVRCHŮ 40 mm
- KÓTOVÁNY VNĚJŠÍ ROZMĚRY VÝZTUŽE
- STYKOVÁNÍ VÝZTUŽNÝCH PRUTŮ BUDE PROVEDENO PRO:
  - R10 V DÉLCE MIN. 600 mm
- VÝŠKOVÉ A POLOHOVÉ UMÍSTĚNÍ OPĚRNÝCH STĚN JE NUTNÉ OVĚŘIT VE STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE
- VE STĚNĚ PROVÉST SMYKOVÉ SPONY V RASTRU 400x400/6ks NA m2
  - TL. STĚNY 300 – POL. Č. 20

±0,000 = 411.74

Souř.systém: JTSK

Výškový systém: BpV

název projektu Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben			
stupeň Dokumentace pro provádění stavby	DPS	místo stavby	Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01 kat. území: Stříbro [757837]
stavebník  Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01	generální architekt  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice		
autorizace	projektant části  PROJEKCE STATIKA DOPRAVNÍ STAVBY PSDS s.r.o., Trabantská 673/18, Praha 9 776 304 488, URL: www.psds.cz Ing. Jiří Surovec ČKAIT 0010529 autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb a pro dopravní stavby		
část	SO.01 - SKŘ		
výkres Schéma výztuže opěrné stěny			
datum zhotovení 04/2025	měřítko 1:50	SO/IO SO.01	paré
datum revize -	číslo revize -	číslo výkresu SO.01	

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO.

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM, JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPIÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO