



## LEGENDA

TERÉN  
KONSTRUKCE OPĚRNÉ STĚNY

## POZNÁMKY

1) TŘÍDA PEVNOSTI BETONU C30/37-XA1, XC4, XF3  
V LETNÍCH MĚSÍCÍCH JE TŘEBA SLEDOVAT VENKOVNÍ TEPLOTU, V PŘÍPADĚ TEPLOT PŘEVYŠUJÍCÍCH 30° C OŠETŘOVÁNÍ PROTI SMRŠŤOVÁNÍ NEBUDE DOSTATEČNÉ A JE NUTNÉ POUŽÍT POMALU TUHNOUCÍ BETON S CHARAKTERISTIKOU 90d

2) TŘÍDA PEVNOSTI VÝZTUŽE B500B

0,000 = 411,74		Souř.systém: JTSK		Výškový systém: Bp	
název projektu					
Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben					
stupeň		DPS		místo stavby	
Dokumentace pro provádění stavby				Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01 kat. území: Stříbro [757837]	
stavebník		generální architekt			
 <p>Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01</p>		 <p>ŘEZANINA &amp; BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice</p>			
autorizace		projektant části			
		 <p>PROJEKCE STATIKA DOPRAVNÍ STAVBY</p> <p>PSDS s.r.o., Trabantská 673/18, Praha 9 ☎ 776 304 488, URL: www.psd.s.cz</p> <p>Ing. Jiří Surovec ČKAIT 0010529 autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb a pro dopravní stavby</p>			
část		SO.01 - SKŘ			
výkres					
Výkres tvaru opěrné stěny					
datum zhotovení		měřítko		SO/IO	
04/2025		1:50		SO.01	
datum revize		číslo revize		číslo výkresu	
-		-		D.1.2.2.7	