



Silnoproudé rozvody provedeny kabely CYKY, uloženými pod omítkou

Napájecí soustava: 3PEN 400V AC 50Hz TN-C - přípojka NN  
 Napájecí soustava: 3N/PE 400V AC 50Hz TN-S - podružné rozvody NN  
 Ochrana před úrazem elektrickým proudem provedena podle ČSN 33 2000-4-41, c  
 - základní : krytím, izolací, polohou  
 - při poruše : automatickým odpojením od zdroje v soustavách TN  
 V určených místnostech - jmenovitý a uspokojení, a pro zásuvky podle 21.411 3.3.

0.000 = 411.74	Sout. systém: JTSK		Výk. systém: BpV
<p><b>Projeková dokumentace pro pavilion sportovního výtvarného učebního střediska</b></p>			
název projektu	stavební	projekt	účetní
<p>Dokumentace pro provádění stavby</p>		projekt	účetní
stavební	projekt	účetní	účetní
 <p>Střední odborná škola Sázava Sázava 588 Sázava 349 01</p>		 <p>ŘEZNÁRNA &amp; SAZÁK, s.r.o. Jeníkova 11 303 46 Jeníkovec</p>	
autorizace	projekční část		
<p>0.000 = 411.74</p>		<p>0.000 = 411.74</p>	
část	<p><b>D.1.4.c</b></p>		
výběr	<p><b>PŮDORYS INP-SILNOPROUDY ČÁST C</b></p>		
datum schválení	metrika	SO.00	poré
04/2025	1:50	SO.01	
datum revize	část revize	část výkresu	
		D.1.4.c.07	