

- D.1.4.c.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA  
D.1.4.c.02 ŘÍZENÍ RIZIKA DLE ČSN EN 62 305-2,ed:2  
D.1.4.c.03 PŮDORYS 1.N.P.-ELEKTROINSTALACE  
D.1.4.c.04 PŮDORYS 2.N.P.-ELEKTROINSTALACE  
D.1.4.c.05 ROZVADĚČ RP1  
D.1.4.c.06 ROZVADĚČ R-OKNA  
D.1.4.c.07 STŘECHA-JÍMACÍ SOUSTAVA

Souř.systém: JTSK  
Výškový systém: BpV

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

název projektu				<b>Snížení energetické náročnosti školní tělocvičny SPŠ EL a IT, Dobruška</b>			
stupeň		DPS		místo stavby		p.č. 146	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ		STAVBY		Dobruška ( 627469)			
stavebník				generální architekt			
<b>Střední průmyslová škola elektrotechniky a informačních technologií, Dobruška</b>  <b>Čs. odboje 670 Dobruška 518 01</b>				  <b>ŘEZANINA &amp; BARTOŇ, s.r.o.</b> Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice			
autorizace				projektant části			
				<b>Jiří Škop</b> Duhová 269 547 01 Náchod  <b>Jiří Škop</b> Duhová 269, 547 01 Náchod ČKAIT 0602466 v oboru elektrotechnická zařízení			
část				Elektroinstalace			
výkres							
datum zhotovení		měřítko		SO/IO		paré	
11/2023							
datum revize		číslo revize		číslo výkresu			
-		-		D.1.4.c.00			