


kovový nástěnný atypický rozvaděč
IP20/IK7
š=800mm, v=800mm, h=135mm

ovladače oken osazeny
na dvířkách rozvaděče

Napěťová soustava: 3/PEN 400V AC 50Hz TN-C - hlavní rozvod NN
Napěťová soustava: 3/N/PE 400V AC 50Hz TN-S - podružné rozvody NN
Ochrana před úrazem elektrickým proudem provedena podle ČSN 33 2000-4-41, ed.2:
- při poruše : automatickým odpojením od zdroje v soustavách TN
V určených prostorách - koupelny a venkovní - a pro zásuvky podle čl.411.3.3.-
ochrana zvýšená proudovým chráničem s Iv=30mA a doplňkovým pospojením

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

název projektu				Souř.systém: JTSK Výškový systém: BpV			
Snižování energetické náročnosti školní tělocvičny SPŠ EL a IT, Dobruška							
stupeň DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DPS		místo stavby		p.č. 146 Dobruška (627469)	
stavebník				generální architekt			
Snižování průmyslová škola elektrotechniky a informačních technologií, Dobruška Čs. odboje 670 Dobruška 518 01				 ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice			
autorizace				projektant části Jiří Škop Duhová 269 547 01 Náchod Jiří Škop Duhová 269, 547 01 Náchod ČKAIT 0602466 v oboru elektrotechnická zařízení			
část				Elektroinstalace			
D.1.4.c				výkres			
ROZVADĚČ R-OKNA							
datum zhotovení 11/2023		měřítko		SO/IO		paré	
datum revize -		číslo revize -		číslo výkresu D.1.4.c.06			

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