



Plastový elektroměrový rozvaděč pro nepřímé měření s přípojkovou skříní  
v kompaktním pilířku, uspořádání nad sebou  
Pilířek s přípojkovou skříní a elektroměrový rozvaděčem bude  
usazen na betonovém základě.

Napěťová soustava: 3/PEN 400V AC 50Hz TN-C - přípojka 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.3:  
- základní : krytím, izolací, polohou  
- 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  $I_n=30\text{mA}$  a doplňkovým pospojením

±0,000 = 411,74		Souř.systém: JTSK		Výškový systém: BpV	
název projektu <b>Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben</b>					
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  <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 IO.07 AREÁLOVÁ ELEKTRICKÁ VEDENÍ					
výkres ROZVADĚČ RE					
datum zhotovení <b>04/2025</b>	měřítko	SO/IO <b>IO.07</b>	paré		
datum revize -	číslo revize -	číslo výkresu <b>IO.07.03</b>			

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZNMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO