



Slinoproudé rozvody provedeny kabely CYKY, uloženými pod omítkou.

Nápořná soustava: 3PEN 400V AC 50Hz TN-C - přípojka NN  
Nápořná soustava: 3N/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, položením  
- při poruše - automatickým odpojením od zdroje v soustavách TN  
V určených prostorách - koupelny a venkovní - a pro zásuvky podle č.411.3.3 -  
odstrana zvýšená proudovým chráněním a 1n-30mA a doplňkovým pospojováním

s0.000 = 411.74		Souř. systém: JTSK		Výškový systém: BpV									
název projektu													
Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben													
stupeň	DPS	místo stavby	Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01 kat. území: Stříbro (757837)										
Dokumentace pro provádění stavby			generální architekt										
stavebník		 Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01											
autorizace		 ŘEZANINA & BARTOŇ s.r.o. Jeníkovic 111 503 46 Jeníkovic											
projektant části		Jiří Škop Duhořova 269 547 01 Náchod											
část		 Jiří Škop Duhořova 269, 547 01 Náchod ČKAIT 0602466 v oboru elektrotechnické zařízení											
číslo													
IO.07 AREÁLOVÁ ELEKTRICKÁ VEDENÍ													
výkres													
SITUACE													
datum zhotovení	měřítko	SO/IO	paré										
04/2025		1:200		IO.07									
datum revize	číslo revize	číslo výkresu	IO.07.02										