

- Svody jsou tvořeny vysokonapěťovým izolovaným vodičem 8mm +
- svorka zkušební ZS
 - označovací štítek plastový
 - dráták do zdva DUL, rozteč drátáků 0,75m,
 - ochranný úhelník OU



změna výškové úrovně jímачо vodiče

- ZATŘÍDĚNÍ UPS - II. TŘÍDA
VALIVÁ KOULE r=30m
DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST s=0,529m
J130 - strojový jímач, v=3m, včetně podpěry, uchycení, zařazení
J120 - strojový jímач, v=2m, včetně podpěry, uchycení, zařazení
J110 - strojový jímач, v=1m, včetně podpěry, uchycení, zařazení
ZS - zkušební svorka
SK - svorka křížová
SS - svorka spojovací
SP - svorka spojovací
PV21 - podpěra vedení na ploché střechy
SR03 - svorka pásek - drát
SR01 - svorka pásek - pásek

Vnější systém ochrany před bleskem proveden podle ČSN EN 62305,ed:2.
Uzemnění provedeno podle ČSN 33 2000-5-54.

SCHÉMATICKÉ
ZOBRAZENÍ
STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU

SCHÉMATICKÉ
ZOBRAZENÍ
STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU

10.000 + 411,74		Souč. systém: JTSK		Výkonný systém: BpV	
název projektu					
Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly s odborných učeben					
stupeň	DRS	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		ŘEZANINA & BARTOŠ, s.r.o. Jeníkova 111 503 45 Jeníkovo			
autorizace		projektant číslo			
		Jiří Škop Dukovna 269 547 01 Hlouchov			
		Jiří Škop Dukovna 269, 547 01 Hlouchov ČKAIT 902464 v oboru elektrotechnická zařízení			
číslo					
D.1.4.c		ELEKTROINSTALACE			
výkres					
ZÁKLADY-ZEMNÍČÍ SOUSTAVA					
datum zhotovení		mřížko	SO/IO	pore	
04/2025		1:100	SO.01		
datum revize		číslo revize	číslo výkresu		
			D.1.4.c.22		