



Svody jsou tvořeny vysokonapěťovým izolovaným vodičem 23mm  
- svorka zkušební ZS  
- označovací šířek plastový  
- držák do zdiva DÚZ, rozteč držáků 0,75m,  
- ochranný úhelník OU

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

změna výškové úrovně jímacího vodiče

ZATŘÍDĚNÍ LPS - II. TŘÍDA  
VALIVA KOULE  $\varnothing=50\text{m}$   
DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST  $s\geq 0,529\text{m}$   
JT30 - strojený jímáč,  $v=3\text{m}$ , včetně podpěry, uchycení, zařízení  
JT20 - strojený jímáč,  $v=2\text{m}$ , včetně podpěry, uchycení, zařízení  
JT10 - strojený jímáč,  $v=1\text{m}$ , včetně podpěry, uchycení, zařízení  
PJ05 - pomocný jímáč,  $v=0,5\text{m}$ , AlMgSi  $d=8\text{mm}$   
ZS - zkušební svorka  
SS - svorka křídlová  
SS - svorka spojovací  
SP - svorka spojovací  
PV21 - podpěra vedení na ploché střeše  
SR03 - svorka pásek - drát  
SR01 - svorka pásek - pásek

40.000 ± 411,74		Souř. systém: JTSK		Výškový systém: Bp	
název projektu					
Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben					
stavebník	stavebník	projektant	projektant	projektant	projektant
STŘIBRO		STŘIBRO		STŘIBRO	
Střední odborná škola Střibro Benešova 508 Střibro 349 01		Střední odborná škola Střibro Benešova 508 Střibro 349 01		Střední odborná škola Střibro Benešova 508 Střibro 349 01	
autorka		projektant části		projektant části	
Jiří Škop		Jiří Škop		Jiří Škop	
Duhová 249 547 01 Náchod		Duhová 249 547 01 Náchod		Duhová 249 547 01 Náchod	
D.1.4.c		ELEKTROINSTALACE		ELEKTROINSTALACE	
STŘECHA-JÍMACÍ SOUSTAVA					
datum schváření	mřížka	SOJ0	SOJ01	použ	
04/2025	1:100	SOJ01		SOJ01	
datum revize	číslo revize	číslo revize		D.1.4.c.21	
-	-	-		-	