


LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK:

- drát FeZn (AlMgSi) průměr 8mm
 - bude připevněn pomocí standardních podpěr na střeše – podpěry na rovnou střechu á 0,8m na stěně – podpěra do zdi na hmoždinku á 1,0m
 - drát FeZn průměr 10mm
 - pomocný jímáč dl.0,5m nad atiku
 - spojovací svorka
 - křížová svorka
 - zkušební svorka
 - ochranný úhelník vč.držáků
 - uzemnění – zemní pásek FeZn 30x4mm uložen na dno výkopů pro základové pasy
 - veškerý hromosvodový materiál bude v provedení z FeZn (AlMgSi)
- Montáž bude provedena dle ed.2:
- ČSN EN 62305–1,část 1 "Obecné principy"
 - ČSN EN 62305–2,část 2 "Řízení rizika"
 - ČSN EN 62305–3,část 3 "Hmotné škody na stavbách a nebezpečí života"
 - ČSN EN 62305–4,část 4 "Elektrické a elektronické systémy ve stavbách"
 - ČSN EN 50164–1 "Součásti ochr.před bleskem(LPC)–část 1:Požadavky na spoj.součásti"
 - ČSN EN 50164–2 "Součásti ochr.před bleskem(LPC)–část 2:Požadavky na vodiče a zemnice"
 - ČSN EN 50164–4 "Součásti ochr.před bleskem(LPC)–část 4:Požadavky na podpěry vodičů"

Výpracoval:	Hlavní inženýr projektu:	
ING. Petr Hasenöhrl	ING. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo stavby: Lanškroun, p.č. st. 1482, 2036/11, k.ú. Lanškroun		
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
Sinc s.r.o. PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz		
Akce: -		
Datum: 12/2022		
Stupeň: DPS		
Zakáz. č.: 220501		
Měřítko: 1:100		
Formát: -		
Paré: -		
ZŠ Lanškroun - rekonstrukce a přístavba školy Olbrachtova		
Objekt: SO02 NOVOSTAVBA ZŠ		
Výkres: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		
Č.v. D.2.4.4b-05		