


- LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK:
- drát FeZn průměr 8mm
 - drát FeZn průměr 10mm
 - bude připraven pomocí standardních podpěr pomocný jímec dl.0,5m (z drátu FeZn pr.8mm)
 - spojovací svarka
 - pripojovací svarka k okapovému žlabu
 - křížová svarka
 - zkusební svarka
 - ochranný úhelník vč. držáků
 - uzemnění – ocelové armatury výtuz betonu (podlaha, patky)
- J 0,5**
- SS
 - SZ
 - SK
 - SZ 1-11
 - OO

veškerý hromosvodový materiál bude v provedení z FeZn

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 spojsoučásti"
- ČSN EN 50164–2 "Součásti ochr.před bleskem(LPC)–část 2:Požadavky na vodiče a zemnice"

0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP = 351,600 m.n.m. BpV

Název stavby:		HALA NA SÚL SÚS MORAVSKÁ TŘEBOVÁ	
Místo stavby:		k.ú. Moravská Třebová, areál SÚS Moravská Třebová	
Objednatel:		Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 33 Pardubice	
Generální projektant:		APOLO CZ s.r.o., Týřsova 155, 572 01 Polička +420 441 722 204 apolo@polocz.cz www.apolocz.cz	
Autor návrhu:			
HIP:			
Projektant:		Ing. Petr Hasenöhrl	
Zodp. projektant:		Ing. Petr Hasenöhrl	
Kraj:		Pardubický	Formát: A2
Stav. úřad:		Moravská Třebová	Revize: 00
Stupeň PD:		DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ	
Objekt:		D1-01 HALA NA SÚL, D1-02 SKLAD INERTU	
Část:		D1-01-5 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	
Obsah přílohy:		BLESKOSVOD	
Číslo paré:		Označení přílohy:	D1-01-5.04
		Měřítko:	1:100