



LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK:

- drát FeZn průměr 10mm
- pásek FeZn 30x4mm v zemi na dně výkopů pro základy

- SR03
- SZ 1-7
- OÚ
- SOP

svorka pro spojení páska/drát
zkušební svorka
ochranný úhelník vč.držáků
svorkovnice ochranného pospojování
veškerý uzemňovací materiál bude v provedení z pozinkované oceli FeZn
spoje v zemi budou provedeny vždy dvěma svorkami popř.svárem, každý
spoj bude opatřen dvojnásobným protikorozním nátěrem.

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 "Součástí ochr.před bleskem(LPC)-část 1:Požadavky na spoj.součástí"
- ČSN EN 50164-2 "Součástí ochr.před bleskem(LPC)-část 2:Požadavky na vodiče a zemniče"
- ČSN EN 50164-4 "Součástí ochr.před bleskem(LPC)-část 4:Požadavky na podpěry vodičů"

0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP = 370,20 m n.m. BpV

Název stavby:		VÝSTAVBA NOVÉ VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS PAK V LITOMÝŠLI	
Místo stavby:		k.ú. Litomyšl, p.č. 1266/13, ul. Průmyslová	
Objednatel:		Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje, Průmyslová 450, 530 03 Pardubice	
Generální projektant:		APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička	
Autor návrhu:		Ing. arch. Karel Štánek	
HIP:		Miroslav Stejskal	
Projektant:		Ing. Petr Hasenöhrl	
Zodp. projektant:		Ing. Petr Hasenöhrl	
Kraj:		Pardubický	Číslo zakázky: P2421
Stav. úřad:		Litomyšl	Revize: 00
Stupeň PD:		02/2023	
Objekt:		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Část:		D1-01 VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA	
Obsah přílohy:		Označení přílohy: Číslo paré:	
		D1-01-5.09	
		Měřítko: 1:100	