


POZNÁMKA

- SYSTÉM OCHRANY PŘED BLESKEM (LSN) – BLESKOSVODOVÁ SOUSTAVA BYLA NAVRŽENA PODLE ČSN 34 1390 S OHLEDEM ČSN EN 62305-1 AŽ 4 (341390)
- ANALÝZOU CHARAKTERISTICKÝCH VLASTNOSTÍ CHRÁNĚNÉ STAVBY A UVAŽOVANÉ HLADINOU OCHRANY PŘED BLESKEM (LPL) BYLA STANOVENA TŘÍDA II. SYSTÉMU OCHRANY PŘED BLESKEM (LPS) – BYLA STANOVENA TŘÍDA SYSTÉMU OCHRANY
- PRO NÁVRH JÍMACÍ SOUSTAVY BYLA POUŽITA METODA VALÍCÍ SE KOULE O POLOMĚRU 30m
- JÍMACÍ VEDENÍ JE NAVRŽENO DRÁTEM FeZn \varnothing 8 mm, KTERÝ JE NA STŘEŠE OBJEKTU UPEVNĚN NA PODPĚRÁCH PV21 A NA ATIKÁCH PŘÍLOŽKAMI SUA
- SVODY JSOU NAVRŽENY DRÁTEM FeZn \varnothing 8 mm V PVC TRUBCE POD OMÍTKOU
- SVODY JSOU PŘIPOJENY NA UZEMŇOVACÍ SOUSTAVU (PÁSEK FeZn 30x4 V ZEMI) PŘES ZKUŠEBNÍ SVORKU SZ
- Z BEZPEČNOSTNÍCH DŮVODŮ DLE NORMY ČSN 34 1390 MUSÍ MÍT KAŽDÝ SPOJ V ZEMI NA UZEMŇOVACÍ SOUSTAVĚ DVĚ SVORKY
- MAXIMÁLNÍ ZEMNÍ ODPOR JEDNOHO SVODU SMÍ BÝT 15 OHMU A CELÉ SOUSTAVY 2 OHMY
- VŠECHNY VODIVÉ PŘEDMĚTY NA STŘEŠE MUSÍ BÝT PŘIPOJENY NA BLESKOSVODOVOU SOUSTAVU OBJEKTU

LEGENDA

- DRÁT FeZn \varnothing 8 mm
- JP1 – JÍMACÍ TYČ 1m S BETONOVÝM ZÁKLADEM
- JP2,5 – JÍMACÍ TYČ 2,5m S BETONOVÝM ZÁKLADEM
- SS – SVORKA SPOJOVACÍ
- SUA – SVORKA UNIVERZÁLNÍ S PŘÍLOŽKOU
- PV21 – PODPĚRA VEDENÍ NA PLOCHÉ STŘECHY
- SZ – ZKUŠEBNÍ SVORKA
- SR02 – ODBOČNÁ SPOJOVACÍ SVORKA

SKUTEČNÉ PROVEDENÍ STAVBY

 Ing. Václav VLACH – projektová činnost elektro		IČO: 120 35 793	
Budyšínská 2539, 470 06 Česká Lípa		Zodpovědný projektant profese:	
tel.: 487823601, mobil: 608024967		Ing. Václav VLACH	
Odběratel:		Hlavní inženýr projektu:	
Magistrát Města Děčína		Ing. Arch. Leoš BOGAR	
Název akce:		Datum:	
ul.28. října 1155/2, Děčín I – budova B2		červen 2011	
Centrální archiv a správní agentury		Číslo paré:	
A.3.7. Zařízení silnoproudé elektrotechniky		Účel dokumentace:	
a bleskosvody		SPS	
Místo:		Formát:	
Děčín		3A4	
Kraj:		Měřítko:	
Ústecký		1:100	
Název přílohy:		Číslo přílohy:	
Bleskosvod a uzemnění		VV-0930-SPS/08-Es	