



LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK:

- drát FeZn průměr 8mm
 - bude připevněn pomocí standardních podpěr na střeše – podpěra na hřeben, podpěra na svah na stěně (svody) – podpěra do zdi na hmoždinku
 - jímací tyč délky 2,0metru
 - spojovací svorka
 - křížová svorka
 - svorka pro připojení okap, žlabů
 - svorka pro připojení kruhových a plochých vodičů
 - zkušební svorka
 - ochranný úhelník vč.držádků
 - uzemnění – připojení na stávající uzemnění
- 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 spoj:součásti"
- ČSN EN 50164–2 "Součásti ochr.před bleskem(LPC)–část 2:Požadavky na vodiče a zemniče"
- ČSN EN 50164–4 "Součásti ochr.před bleskem(LPC)–část 4:Požadavky na podpěry vodičů"

VYPRACOVAL	Ing. HASENÖHRL Petr	KRESELIL	Ing. HASENÖHRL Petr
KRAJ	KRÁLOVÉHRADECKÝ	MÍSTO	SKALČKA
INVESTOR	MACH DRUBEŽ a.s., LITOMYŠL		
AKCE			
OPRAVA PROSTOR PRO UBYTOVÁNÍ DOMU Č.P.1			
SKALČKA U HRADCE KRÁLOVÉ			
F.1.5 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ			
ČÁST	F.1.5.4. ELEKTROINSTALACE		
OBSAH	BLESKOSVOD		

ING. PETR HASENÖHRL	projektová činnost ve výstavbě
Antonína Slováčka 44B 568 02 Světlavý	
Tel +420606117462	Email hp.svltavy@cmol.cz
ČÍSLO ZAKÁZKY	HP65/2015/P
STUP. DOKUM.	DSP
DATAUM	LEDEN 2016
FORMAT	
MĚŘÍTKO	1:100
ČÍSLO PŘÍLOHY	PARF
F.1.5.4.10	