



SVISLÉ SVODY ZE STŘECHY BUDDOU VEDENY PO POVRCHU FASADY, ZKUŠEBNÍ SVORKY SZ BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 2 m NAD ZEMÍ.

HLADINA OCHRANY PŘED BLESKEM LPL: TŘÍDA III  
 SYSTÉM OCHRANY PŘED BLESKEM LPS: TŘÍDA III  
 OBVOD OBJEKTU: 41 m  
 VÝŠKA OBJEKTU: 5,8 m

VZDÁLENOST MEZI SVODY: 32 m  
 VELIKOST OK MIN.: 15 x 15 m

ODDĚLOVACÍ VZDÁLENOST:  $s=0,33$  m

OCHRANNÝ ÚHEL:  $\alpha_{fa}=49^\circ$

ZPŮSOB NAVRHU JIMACHO ZAŘÍZENÍ: METODA OCHRANNÉHO ÚHLU  
 MAXIMÁLNÍ HODNOTA ZEMNÍHO ODPORU KAŽDÉHO ZEMNIČE  $R=10$  OHMŮ  
 PROVEDENÍ BLESKOSVODU A REVIZE VE SMYSLU ČSN EN 62305.

HIP:	Ing. Rodek Sedláček
VYPRACOVAL:	Ing. Jaromír Mdkovička
INVESTOR:	OBEC SKALKA
MÍSTO:	SKALKA
AKCE:	OBEC SKALKA - ČOV A STOKOVÁ SÍŤ F.1 SO.01 ČOV SKALKA
PŘÍLOHA:	D.1.4-1.1.1 STÁVEBNÍ ELEKTROINSTALACE PŮDORYS STŘECHY - BLESKOSVOD

PROJEKCE ELEKTRO  
 ING. JAROMÍR MAKOVÍČKA  
 779 00 OLOMOUC, SYNKOVA 6  
 IČO: 41416511  
 585536249 736605947  
 mdkovicka.jaromir@seznam.cz

**STAVING**  
 engineering  
 sídlo: Kojalinská 199/2, 796 01 Prosejov  
 provozovna: CSA 905, 783 53 Velká Bystřice  
 tel: 586351142 www.staving.net

ZAK. Č.: 13113  
 DATUM: 06/2013  
 STUPEŇ: DPS  
 POČET A4: 2A4  
 MĚŘÍTKO: 1:50

VYKRES Č.:  
 D.1.4.b.3-1.1.1