



ZÁKL.ÚDAJE

Trieda systémů ochr. před bleskem : III

Zachytávacia sústava : mrežovo + zachytávacie tyče

Metoda stanovenia umiest. zachyt.sústavy : metoda ochr.uhla
metoda valivej gule

Obvod budovy : 117,3 m

Počet zvodov : 8 – skryté

Uzemnenie : základový a obvodový zemič

Prechodový odpor uzemnenia max. 10 ohmov



ZNAJMA	DAŤUM	INVESTOR
A		RELAX ZONE SKALKÁ, spol. s r.o., Dlhá č.88, 010 09 Žilina
B		STAVBA
C		PRESTAVBA OBJEKTU NA RELAXOČNO – KONGRESOVÉ ZARIADENIE S UBYTOVANÍM
AUTOR		OBJEKT
NAMRU		SO 01.4 – ELEKTROINŠTALÁCIA
HLAVY		
PROJEKTANT	Ing. JAROŠ	
PROJEKTANT	HALFAR	OBEC: RAJECKÉ TEPLICE ULICA
VÝPRAVOVÁ	HALFAR	VÝKRES: PAR. ČÍSLO: KN 14, 15, 17/1
POČET A4	2	ČASŤ DOKUMENTÁCIE: VONKAŠÍ SYSTÉM OCHRANY PRED BLESKOM
MEZKA 1:200	DAŤUM 08/2015	OBSAH VÝKRESU: Páďory základov – zemie
		Č. V. 04