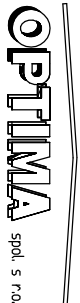


OBJEKT JE ZATŘIDĚN DLE ČSN EN 62305 DO III. TŘÍDY OCHRANY
PŘED BLESKEM

POLOMĚR VALÍČÍ SE KOULE R = 45 m

ODDĚLOVACÍ VZDÁLENOST : $s = k_i \cdot (k_c / km) \cdot L$
 $s = 0,04 \cdot (0,44 / 1) \cdot 20$
 $s = 0,4 \text{ m}$

JE–LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MUŽE BYT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU

Kreslil:	KUBIČKOVÁ	<div><div>OPTIMA spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 423 905, fax: 465 423 935 e-mail: info@optima-vn.cz</div></div>	
Zpracoval:	KUBIČKOVÁ		
Technická kontrola:	Ing. Bohuslav SHEJBAL		
Zodp. projektant:	MARTINEK VL.		
Hlavní projektant:	Ing. Bohuslav SHEJBAL		
Region:	PARUBICKÝ	Pověř: LUŽE	Obec: LUŽE-KOŠUMBERK
Investor:HL LUŽE-KOŠUMBERK, č.p.80, 538 54 LUŽE			
Akce:	Stupeň: DSP+DZS		
OPRAVA STŘECHY OBJEKTU ŘEDITELSTVÍ V HL LUŽE - KOŠUMBERK	Zak. č.:	3347-11-3	
	Arch. č.:	2772	
	Datum:	09/2011	
	Formát:	A4	
Objekt:	VNĚJŠÍ OCHRANA PŘED BLESKEM		
Obsah:	POHLED VÝCHODNÍ		
Měř:	1:100	Číslo příl. výkresu:	
Kóty: mm	F.2.6		