


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

POLOMĚR VALČÍ 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 MŮŽE BÝT  
NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU

Kreslí:	KUBIČKOVÁ	<div><b>OPTIMA</b> 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>	
Zpracoval:	KUBIČKOVÁ		
Technická kontrola:	Ing. Bohuslav SHEJBAL		
Zodp. projektant:	MARTINEK VL.		
Hlavní projektant:	Ing. Bohuslav SHEJBAL		
Region:	PARDUBICKÝ	Povůň: LUŽE	Dpec: LUŽE—KOŠUMBERK
Investor: HL LUŽE—KOŠUMBERK, č.p.80, 538 54 LUŽE		\$tupeti:	DSP+DZS
Akce:		Zak. č.:	3347—11—3
		Arch. č.:	2772
		Datum:	09/2011
		Formát:	2A4
Objekt:	Měř: 1:100		
Dle: VNĚJŠÍ OCHRANA PŘED BLESKEM		Číslo příl. výkresu:	
POHLED ZÁPADNÍ		F.2.7	
Kóty: mm			