


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

POLOMĚR VALÍČÍ SE KOULE R = 45 m
VELIKOST OK MŘÍŽOVÉ SOUSTAVY max. 15 x 15 m

- v = 3 m / OCHRANNÝ ÚHEL ALFA = 74 °
- v = 7 m / OCHRANNÝ ÚHEL ALFA = 66 °
- v = 14 m / OCHRANNÝ ÚHEL ALFA = 55 °
- v = 18 m / OCHRANNÝ ÚHEL ALFA = 50 °

ODDĚLOVACÍ VZDÁLENOST : $s = \frac{k}{km} * k_c * L$
 $s = 0,04 / 1 * 0,44 * 35$
 $s = 0,62 \text{ m}$

SO-01

Kreslí:		<div><div>OPTIMA spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitovna 728, 566 01 Vyšetřovice, tel.: +420 420 911, fax: +420 423 935 www.optima-vim.cz</div></div>
Zpracoval:	KUBIČKOVÁ	
Zodp. projektant:	Martinek	
Hlavní projektant:	Ing. Jan SHEJBAL	
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL	
Kraj: PARDUBICKÝ	Pověř. úřad: KRÁLICKÝ	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice	Stupeň: DPS	
Akce: SOU OPRAVÁRENSKÉ, KRÁLICKÝ - REKONSTRUKCE STŘECHY	Zak. č.:	3750-14-4
	Arch. č.:	3177
	Datum:	08/2014
	Formát:	2A4
Objekt: SO-01 HLAVNÍ BUDOVA A HALA DÍLEN	Měř.:	Číslo příl. výřezu: 1:200
Obsah: VNĚJŠÍ OCHRANA PŘED BLESKEM POHLED JIHOVÝCHODNÍ	Kóty	D.1.4.6