

OCHRANA PŘED BLESKEM DLE ČSN EN 62 305 - 1 až - 4

HLADINA OCHRANY

LPL III

TŘÍDA OCHRANY

LPS III

STANOVENÍ ZÁKLADNÍCH PARAMETRŮ NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ:

METODA MŘÍŽOVÉ SOUSTAVY

ROZMĚRY OK: 15m

VZDÁLENOST SVODŮ PRO LPS III

15m

MATERIÁL STŘECHY

LEPENKOVÁ KRYTINA

JÍMACÍ VODIČ

AlMgSi 8

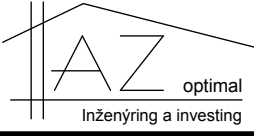
UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA

TYP "A" ZEMNIČ SE SKLÁDÁ ZE ZEMNÍCÍ TYČE dl. 1,5m  
A ZEMNÍČÍHO DRÁTU FeZn10

POUŽITÉ KOEFICIENTY PRO VÝPOČET s:

ki x km/kc x l - 0,0 4x 0,166/0,5 x 10  
s - 0,266m

0,000 ≡ STÁV. PODLAHA PRÍZEMÍ SO 01

	vypracoval	Josef Novotný	zak. č.	
	ověřil	Ing. J. Mrkvička	stupeň	DPS
	stavebník	Pardubický kraj	datum	09.2014
stavba	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SPORTOVNÍ GYMNÁZIUM, PARDUBICE		formát	2 x A4
	Dašická 268, Pardubice - Bílé Předměstí		měřítko	1:100
obsah	SO 02 Objekt šaten a posilovny		část	č. výkresu
	OCHRANA PŘED BLESKEM		D.2.4.	2