



vedení na povrchu včetně podpěr
vedení v zemi

Poznámky
Ochrana před bláskem je navržena dle ČSN EN 62305-1 ed.2, 62305-3 ed.2, 62305-4 ed.2, 62305-4 ed.2, 62305-4 ed.2 a ČSN EN 60664-1 ed.2
Kruhový zemnic **typu B stělovací provedení nový**
po provedení stavu zemnicí soustavy se při provádění zemních prací provádě zemnicí soustavou nově
provedení zakládového zemnice dle ČSN33 2000-5:54
Všechny použité materiály musí odpovídat nař. norem ČSN EN 62305 a ČSN EN 50164-1 až 2.
Pro objekt je dle výkresů 2681/2008 se ČSN 62305-2 provedení vypínacího řízení izkba.
Podle normových hodnot výtahu nevyhnutelných ochranných úpatí sítě.

úroveň ochrany – třída ochrany – LPS IV

Do projektu byly uzatčovány hodnoty podle vzoru z ČSN EN 62 305-2.

Pro řešení rizik jsou uváděny vyhodnocené prvky SIP odpovídající I/II, III/ IV, na vstupním vedení pro silnoproud a telekomunikační vedení a ochranné prvky odpovídající LPS třídy III/ IV.

dostatečná vzdálenost vypočtená pro 2 svody a L =	14	m	14	m	14	m
dostatečná vzdálenost zeď	$s_1 = 0,53$	m	$s_1 = 0,53$	m	$s_1 = 0,53$	m
dostatečná vzdálenost vzduch	$s_2 = 0,27$	m	$s_2 = 0,27$	m	$s_2 = 0,27$	m
dostatečná vzdálenost izolací vtč	$s_3 = 0,36$	m	$s_3 = 0,36$	m	$s_3 = 0,36$	m

Heblování jímání soustava kombinovaná se soustavou

jištění pro ochranu zařízení na středě

blátochod součástí (dle ČSN 62305-2) části stavby, které by měly být považovány za náhodné svody

Náhodné součásti (dle ČSN 62305-2)- části stavby, které by měly být považovány za náhodné svodky

zeměni bleskosvod	CE 98 cz mail.com
3 .1	
: 100	
1 / 2018	
00 / 2018	
PS	
p.p. paré	