

M 1:100

Vnější ochrana před bleskem:
soubor norem ČSN EN 62305 ed.2

Parametry dle ČSN EN 62305 ed.2	
Třída vnější ochrany před bleskem	LPS III
Poloměr válcí se koule	45 m
Vzdálenost svodů dle třídy ochrany	15 m
Minimální počet svodů	4

JT1-7 jímací tyč, 1,5m
JT8-9 jímací tyč, 2,5m
JT10-13 jímací tyč, 1,0m
SZ1-4 zkušební svorka
svod: AlMgSi ø8/FeZn ø10
ochranný dílník/2x držák 00

Poznámka:
– celkový odpor uzemnění do 10 Ω
– no jímací vedení jsou napojeny všechny vodivé části instalované na střeše
(u částí vodivě spojených s el. zařízením uvnitř objektu instalovat oddělený jímec, vlastní zařízení nepropojovat s jímacím vedením)
– no uzemnění napojit všechny vodivé části konstrukce stavby

JEDNOSTUPOVÁ DOKUMENTACE

REKONSTRUKCE STŘECHY PROVOZNÍ BUDOVY SPRÁVY PLZEŇ VČETNĚ ZATEPLENÍ

Stavebník: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Plzeň, Hřmalého 37, 301 00 Plzeň
Projektant: A.S.S.A. architekti s.r.o., Perlová 7, 301 14 Plzeň, tel. 377236429, assa@assa.cz

JEDNOSTUPOVÁ DOKUMENTACE		RAZÍTKO	
VEDOUcí PROJEKTANT	Jméno	PODPIS	ASSA
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Ivan Kozza		
PROJEKTANT	Ing. Ivan Kozza		
REKONSTRUKCE STŘECHY		STUPEŇ	JP
PROVOZNÍ BUDOVY SPRÁVY PLZEŇ VČETNĚ ZATEPLENÍ		DATUM	11/2019
D.1.4.1 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A HROMOSVOD		MĚŘÍTKO	1:100
		ZAKÁZKA	19-17
HROMOSVOD		VÝKRES Č.	02
		PARÉ Č.	

