



LEGENDA OZNAČENÍ

SS - Svorka spojovací (drát-drát)
SZ - Svorka zkušební (drát-drát)
OU - Ochranný úhelník včetně držáků do zdi

Jímací vedení je provedeno drátem AlMgSi 8mm, který je uložen na podpěrách PV21. Na oplechování atiky bude přichycen pomocí svorek SS.
Uzemnění stávající

Výška objektu: 6,55 m
Střecha rovná
Krytina - živičné pásy

Podrobnější popis provedení bleskosvodu, včetně výpočtu řízení rizika a výkazu výměr jsou uvedeny v textové části, která je nedílnou součástí této dokumentace.

ČÍSLO PARÉ

±0,000 = PODLAHA 1.NP, VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ P. STAVEBNÍ ČÁST	PROFESE: ELEKTROINSTALACE	<div>SUMA projekt VOLNÉ SOUHLASÍ PROJEKTOVAT JEDN 670, HRADEC KRÁLOVÉ, TEL/FAX 465400025</div>	
ING. VLASTIMIL SKÁLA	ING. VLASTIMIL SKÁLA	JOSEF KROUPA		
MŠ SLUNEČNICE - STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI OBJEKTU MARKOVICKÁ čp.621, HRADEC KRÁLOVÉ			FORMÁT	2 x A4
INVESTOR	MATEŘSKÁ ŠKOLA, SPECIÁLNÍ ZÁKLADNÍ ŠKOLA A PRAKTICKÁ ŠKOLA, HRADEC KRÁLOVÉ		DATUM	10. 2016
STUPEŇ PD.	výkres	D 1.4g	MĚŘÍTKO	1 : 50
DSP	BLESKOSVOD		profese	EL