



POZNÁMKY:

BLESKOZVODNÉ ZARIADENIE SA RIEŠI PODLA STN EN 62 305–1 až 4.

VŠETKY KOVOVÉ ČASTI STRECHY VZDIALENÉ OD ZACH. VEDENIA MENEJ AKO 33cm PRIPOJIŤ K VEDENIU

PRECHOD ZVODU ZO STRECHY NA FASÁDU SA RIEŠI OBLÚKOM OKOLO RIMSY.

ZEMNÝ ODPOR UZEMNENIA NEMÁ PRESIAHNÚŤ 10 Ohm

EXISTUJÚCE UZEMNENIE PREMERAŤ !

pri nedosiahnutí doplniť zemnou páskou FeZn 30/4

Spoje uzemnenia prevedené dvojicou príslušných svoriek

dodatočne chránené antikoroziom / asfaltovým náterom.

AUTOR	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Ing. Ján Baránek Kuklovská 30 841 04 Bratislava	
	Ing. Ján Baránek	Ing. Ján Baránek		
INVESTOR:	MESTO PEZINOK, Radničné námestie 7, Pezinok	stupeň:	ZREAL PD	
STAVBA:	Zateplenie a obnova objektu telocvičňa v ZŠ s MŠ Orešie 3 v Pezinku bleskozvod, uzemnenie		formát:	6x A4
			dátum:	máj 2020
			profesia:	ELEKTRO
OBSAH:	pôdorys strechy		MIERKA:	E.V.: E-2
			1 : 100	