

SITUÁCIA M1:250



SÚSTAVA:

HLAVNÉ ROZVODY: 3PEN/AC, 50Hz, 400V/TN-C

OCHRANA:

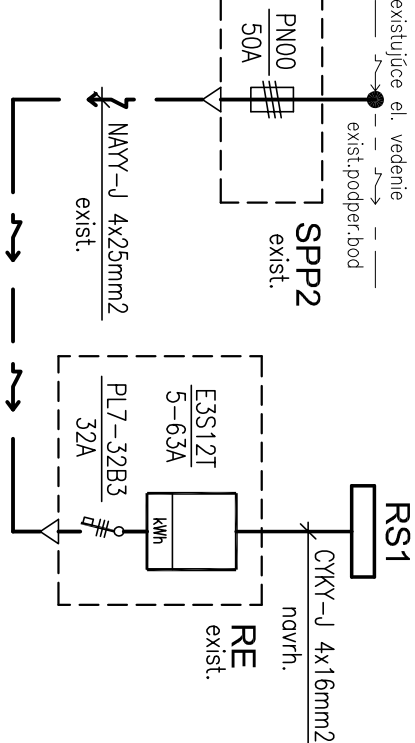
- PRÉD ZÁSADOM EL. PRÚDOM
OCHRANÉ OPATRENIA PODLA STN 33 2000 4-41
- ŽIVÝCH ČASTÍ V NORM. PREVADZKE: – IZOLOVANIM ŽIVÝCH ČASTÍ /príI.A, kap.A.1/ – KRYTMI /príI.A, kap.A.2/
 - NEŽIVÝCH ČASTÍ PRI PORUČHE SAMOČINNÝM ODPJOENIM NAPÁJANIA /čI.4.11.3.2/
- VONKAŠIE, AKTÍVNE, ZLOŽITÉ – /AA7,AB7,AD2/

PROSTREDIE:

LEGENDA EL. ZARIADENÍ:

- EXISTUJÚCE EL. VEDENIE KABLOVÉ V ZEMI
EXISTUJÚCI ROZVADZAČ ELEKTROMEROVÝ VO FASADE
EXISTUJÚCA SILNOPRÚDOVÁ SKRIŇA NA STIPE VZDUŠNÉHO VEDENIA NN
EXISTUJÚCI STLP VZDUŠNÉHO VEDENIA NN

SCHÉMA ZAPOJENIA:



POZNÁMKY:

- REKONŠTRUOVANÝ OBJEKT JE NA EL. ENERGIU PRÍPOJENÝ Z EXIST. VZDUŠNÉHO NN ROZVODU, ČEZ ISTACU POISTKOVÚ SKRIŇU SPP2 NA EXISTUJÚCOM PODPERNOM BODE JB9/6kV. NA STRANE ODBERU JE PRÍVOD UKONČENÝ V ELEKTROMEROVOM ROZVADZAČI RE, KTORÝ JE OSADENÝ DO FASADY REKONŠTRUOVANÉHO OBJEKTU.
- PRÍPOJKA JE REALIZOVANÁ KABLOM NAY-J 4x25, Z ROZVADZAČA RE JE VEDENÝ NOVÝ SÍLOVÝ PRÍVOD – CYKY-J 4x16, UKONČENÝ V NAVRHOVANOM ROZVADZAČI RS1 VO VNÚTRI OBJEKTU.

	č. PARÉ
--	---------

HIP:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<div>ELPROMONT TRENČÍN</div> <div>s.r.o.</div> <div>0908 776 374</div> <div>elpromont@stonline.sk</div>
Ing.arch. Michal VOJTEK	ING. Dominik SLUŠNÝ	Milan BALAJ	
KRAJSKÝ ÚRAD: TRENČÍN		MESTSKÝ ÚRAD: TRENČÍN	
INVESTOR: Mesto Trenčín, Mierové nám.č.2, 911 64 Trenčín			
Rekonštrukcia nočľahárne a nízkoprahového denného centra			
Mesto Trenčín, Mierové nám.č.2, 911 64 Trenčín			
ELEKTROINŠTALÁCIA			
SITUÁCIA			
		MIERKA :	Č.VÝKRESU :
1:250		2.1	