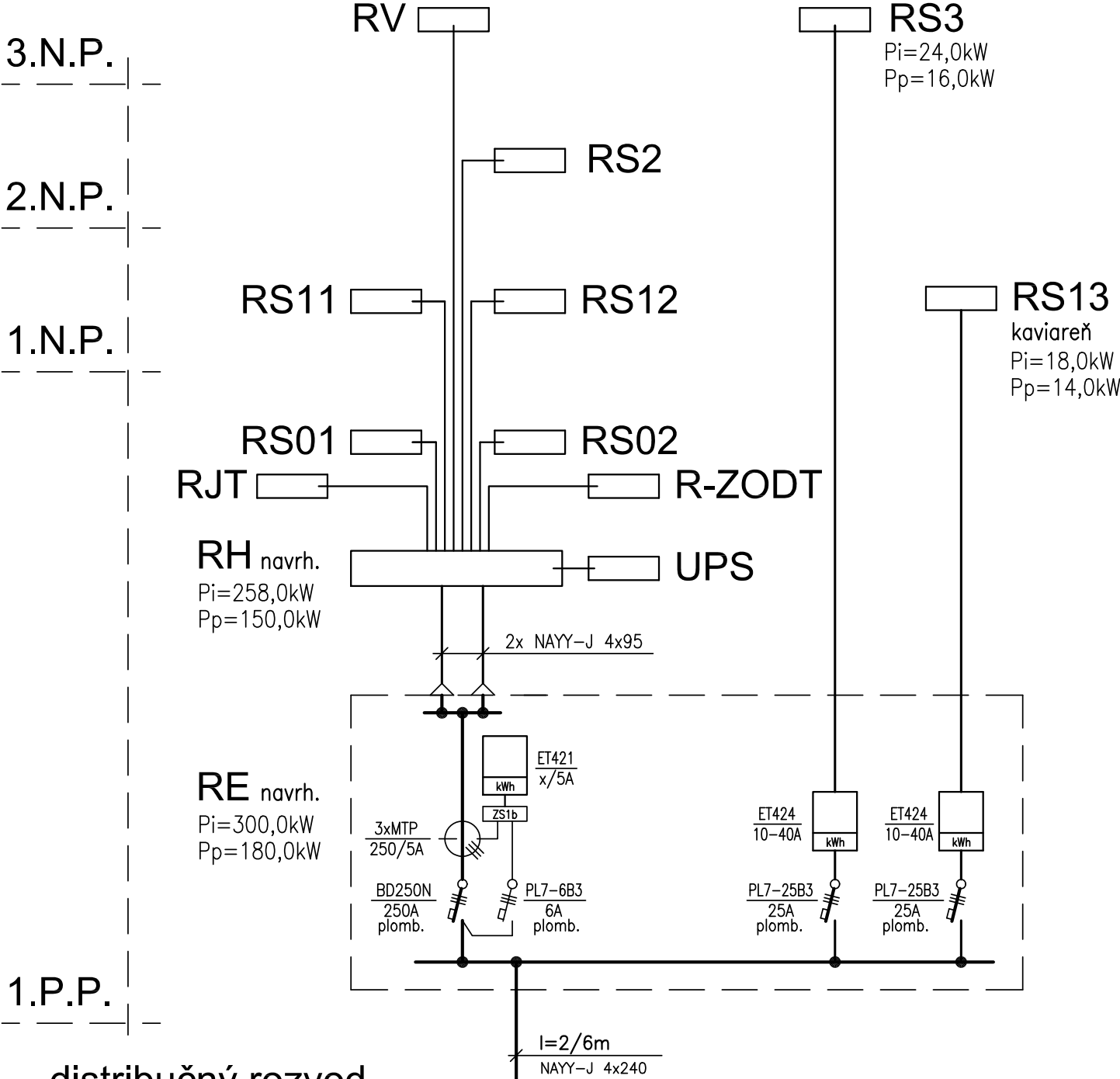
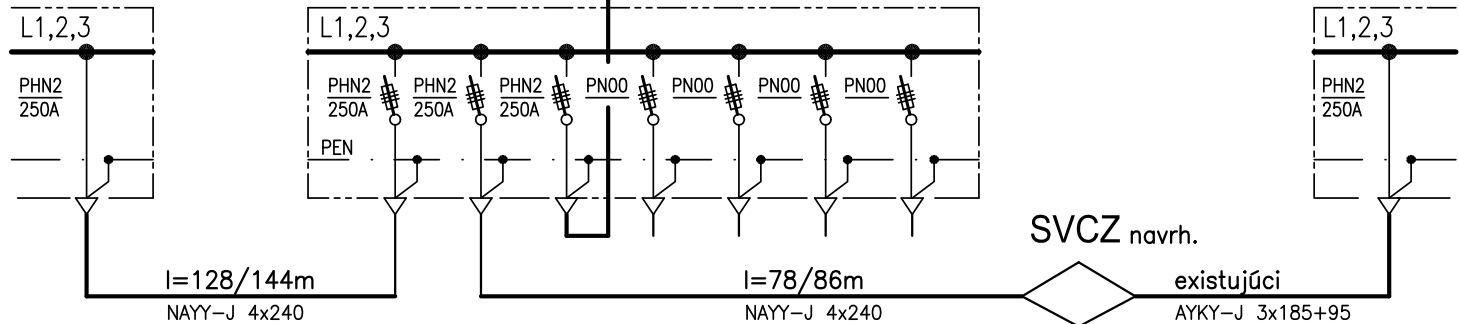


SCHÉMA ROZVODOV NN



distribučný rozvod
skriňa č.4270

navrh. skriňa č.4271



SÚSTAVA: OCHRANA:

3PENstr.50Hz,400V/TN-C
3NPEstr.50Hz,400V/TN-S
PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41
- ŽIVÝCH ČASTÍ V NORM. PREVÁDZKE:
- IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ /príl.A,kap.A.1/
- KRYTMI /príl.A,kap.A.2/
- NEŽIVÝCH ČASTÍ PRI PORUCHE:
- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA /čl.411.3.2/

PROSTREDIE:

VONKAJŠIE, AKTÍVNE, ZLOŽITÉ

POZNÁMKY:

- V RÁMCI SO 102 PRELOŽKA VONKAJŠÍCH ROZVODOV NN JE RIEŠENÉ:
 - V RÁMCI REKONŠTRUKCIE KS HVIEZDA JE NAVRHNUTÉ NOVÉ UMIESTNENIE ROZVODNEJ SKRINE č.4271, KTORÁ SA OSADÍ DO FASÁDY OBJEKTU V JEHO MENEJ EXPO NOVANEJ ZADNEJ ČASTI - OD BRATISLAVSKEJ ULICE.
 - ZAPOJENIE SKRINE č.4271 DO EXISTUJÚCEHO DISTRIBUČNÉHO NN ROZVODU BUDE V SMERE OD SKRINE č.4270 ZABEZPEČENÉ NOVÝM VEDENÍM - KÁBLOM NAYY-J 4x240mm², ULOŽENÝM V NOVEJ TRASE - V CHODNÍKU. DLŽKA TRASY 128m, DLŽKA KÁBLA 144m. V SMERE KU SKRINI č.4272 SA POLOŽÍ NOVÝ KÁBEL NAYY-J 4x240mm² AŽ PO SPOJKU SVCZ, KTOROU SA NAVRHOVANÉ VEDENIE PREPOJÍ S EXISTUJÚCIM KÁBLOM - OD SPOJKY AŽ DO SKRINE č.4272 JE VYUŽITÝ EXISTUJÚCI KÁBEL AYKY-J 3x185+95mm². DLŽKA TRASY 78m, DLŽKA KÁBLA 86m.
 - Z NAVRHOVANEJ ROZVODNEJ SKRINE č.4271 SA PRIPOJÍ KÁBLOM NAYY-J 4x240mm² NOVÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ RE PRE KS HVIEZDA, OSADENÝ DO FASÁDY VEDLA ROZVODNEJ SKRINE. PŘÍPOJKA BUDE RIEŠENÁ V RÁMCI VNÚTORNÝCH ROZVODOV V OBJEKTE. DLŽKA TRASY 2m, DLŽKA KÁBLA 6m.

HIP:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	ELPROMONT TRENČÍN spol. s r.o. 032/6583 223; 0908 776 374 elpromont@stonline.sk		
ING.ARCH. BALAŠČÁK	ING. Dominik SLUŠNÝ	Milan BALAJ			
KRAJSKÝ ÚRAD: TRENČÍN		MESTSKÝ ÚRAD: TRENČÍN			
INVESTOR : MESTO TRENČÍN, MIEROVÉ NÁMESTIE 2, 911 64 TRENČÍN				FORMÁT :	2 A4
KS HVIEZDA UL. KNIEŽAŤA PRIBINU 3, TRENČÍN				DÁTUM :	06/2010
				STUPEŇ :	PROJEKT STAVBY
				ZÁK.Č. :	45/2010
				ARCH.Č. :	45/2010
SO 102 PRELOŽKA VONKAJŠÍCH ROZVODOV NN				MIERKA :	Č.VÝKRESU :
SCHÉMA ROZVODOV NN				- -	2.2