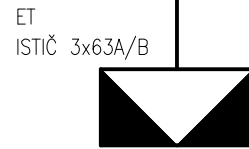
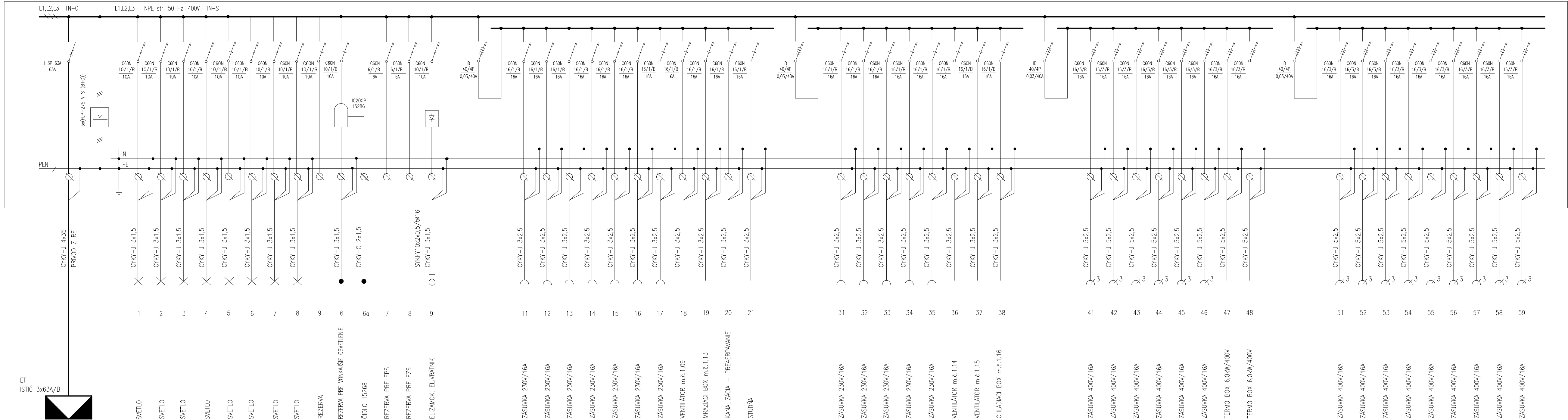


HR Pi=85,6 kW /3 = 0,4 Pp=34,24 kW



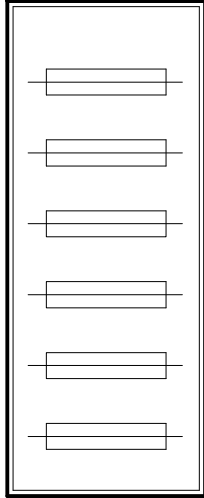
NA VEREJNE PRÍSTUPNOM MIESTE
ER 3x63A CHAR. B

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA : 3 + PEN str. 50 Hz
230/400 V, TN-C-S

OCHRANA:

OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM V NORMALNEJ PREVÁDZKE
STN 33 2000-4-41 : 2007
ZÁKLADNÁ OCHRANA – OCHRANA PRED PRIAMYM DOTYKOM
STN 33 2000-4-41 : 2007 čl. 4112.2
ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ – PRÍLOHA A.1
ZÁBRANY, ALEBO KRYTÝ – PRÍLOHA A.2
PREKÁŽKY A UMIESTNENIE MIMO DOSAHU – PRÍLOHA B
MALÝM NAPĚTÍM SELV a PELV – čl. 414
OCHRANA PRI PORUČE – OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM
STN 33 2000-4-41 : čl. 411.3
OCHRANNÉ UZEMNENIE A OCHRANNÉ POSPAJANIE – čl. 411.3.1
SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE – čl. 411.3.2
DOPLNKOVÁ OCHRANA – čl. 411.3.3 a čl. 415

ROZVÁDZAČ HR



ROZVODNICA ZAPUŠTENÁ KOVOVO-PLASTOVÁ
PRISMA G, 144 MODULOV, 6 RADOVÁ
S DVIERKAMI 1230/590/107mm (v,š,h)
KRYTIE : IP30/20
FARBA: BIELA
PRIVOD A VÝVODY: HORE

±0,000=128,500

Obj.č.1

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Ján Bocora - AgB Vinohradnícka 40,90091,Limbach Tel: 00421-33-647 72 79 e-mail: ing.bocora@gmail.com	
Ing. JÁN BOCORA		Ing. BRÁZDILÍKOVÁ			
INVESTOR: Mgr.MICHAL ČERNEK, MADUNICE					
NÁZOV STAVBY:	VYTÁČANIE A SKLADOVANIE MEDU - BOJNIČKY			STUPEŇ	FORMÁT
OBJEKT:	Obj.č.1: OBJEKT PRE VYTÁČANIE A SKLADOVANIE MEDU BOJNIČKY			DSP	3A4
PROFESIA:	ELEKTROINŠTALÁCIA			DÁTUM	Č.ZÁKAZKY
OBSAH VÝKR.:	SCHÉMA ROZVODU - ROZVÁDZAČ HR			06/2022	03/2022
				MIERKA	Č.ARCH.
				1:100	
				Č.VÝKR.	Č.SÚPRAVY
				E-3	