

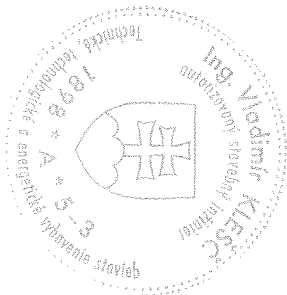
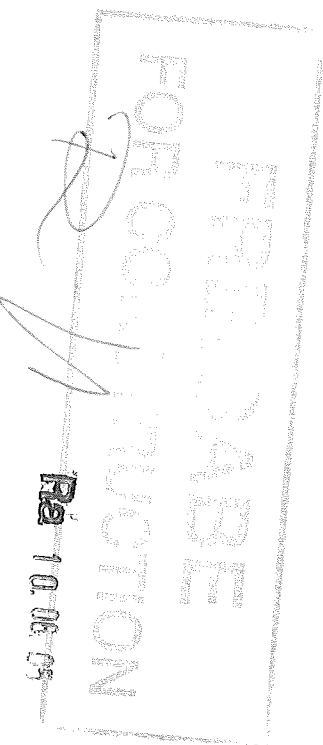
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ROZVODNÁ SÚSTAVA : 3/PEN AC 230/400 V, 50 Hz – TN–C
: 3/N/PE AC 230/400 V, 50 Hz – TN–S
OCHRANA : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NÁPAJANIA

POZNÁMKA:
ROZVADZAČ RMS 07 JE OCELOPLECHOVÝ, ZAPUSTENÝ, 120 MODULOVÝ, KRYTIE IP 30/20

DISTRIBUTION SYSTEM: 3/PEN AC 230/400 V, 50 Hz – TN–C
: 3/N/PE AC 230/400 V, 50 Hz – TN–S
PROTECTION : AUTOMATIC DISCONNECTION OF POWER SUPPLY

NOTE:
SWITCH BOX RMS 07 IS SHEET–STEEL, EMBEDDED, 120 MODULAR, COVER IP 30/20



±0,000=225,150m.n.m
SPRACOVANÉ POD ZÁKAZKOVÝM ČÍSLOM:158/2004/SO/

ROJEKT SKUTOC
VYKONANÉ
HS HSV s.r.o. KOŠICE
Technický úsek

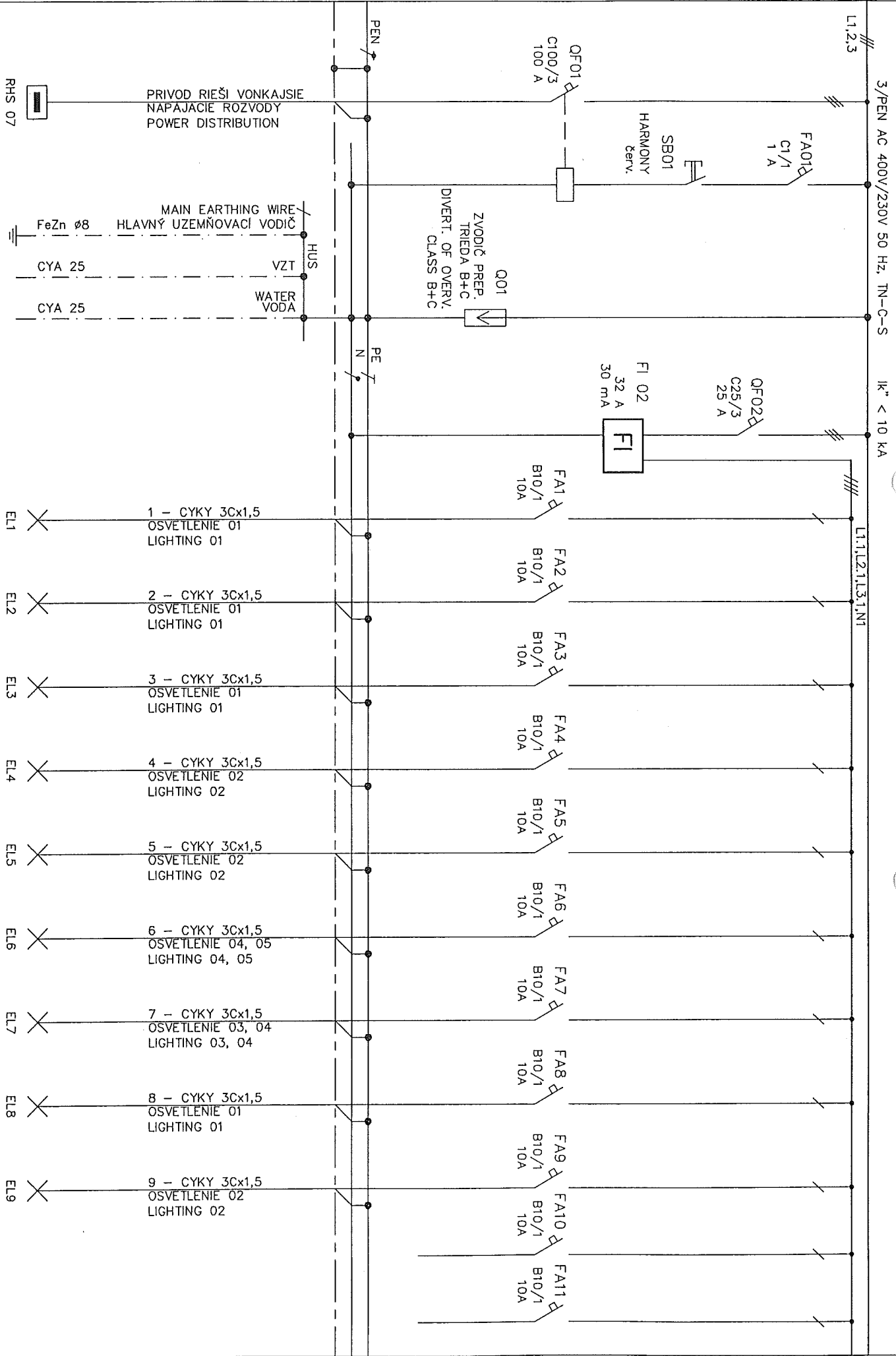
REFLEX-PRO
spol. s r.o.

AIR LIQUIDE

Air Liquide AGS GmbH

Replaces: 79_...
Replaced by: 79_...

10.06. 2005	Ing. Klešč	Ing. RAČEK		
Date :	Name :	Checked:	History file:	Rev.
10.02. 2005	Ing. Klešč	Ing. RAČEK		0
Job code:	Scale			
Reference:	Original format			
ASU No.9 KOSICE	DIN 5x A4			
Title: ROZVODNÁ T81/ ELECT. ROOM T81	Sheet: --- of --- Sheets			
SCHÉMA NÁPAJANIA/FEEDING SCHEME	Drawing No.:			
Elektroinštalácia/Wiring	792.87416			
	Rev.			
	A			

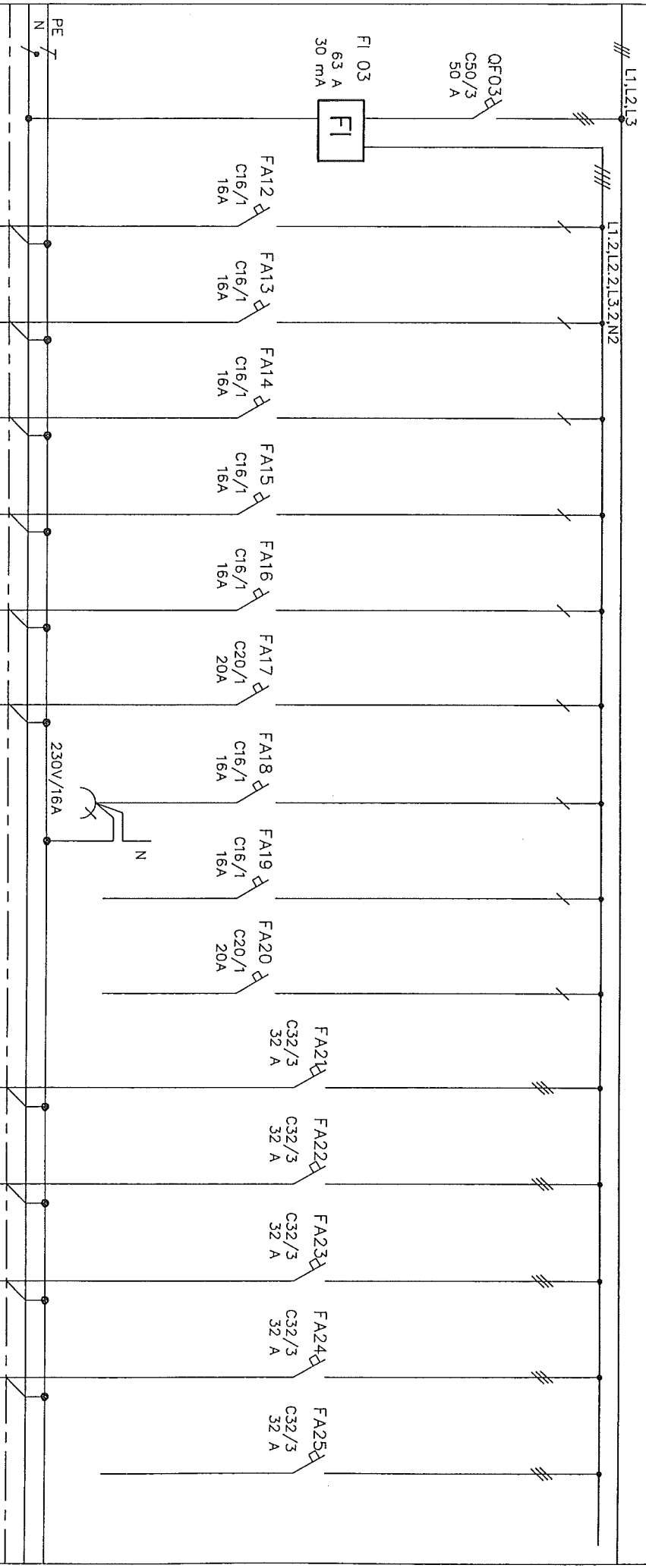


ROZVADZAČ RMS 07

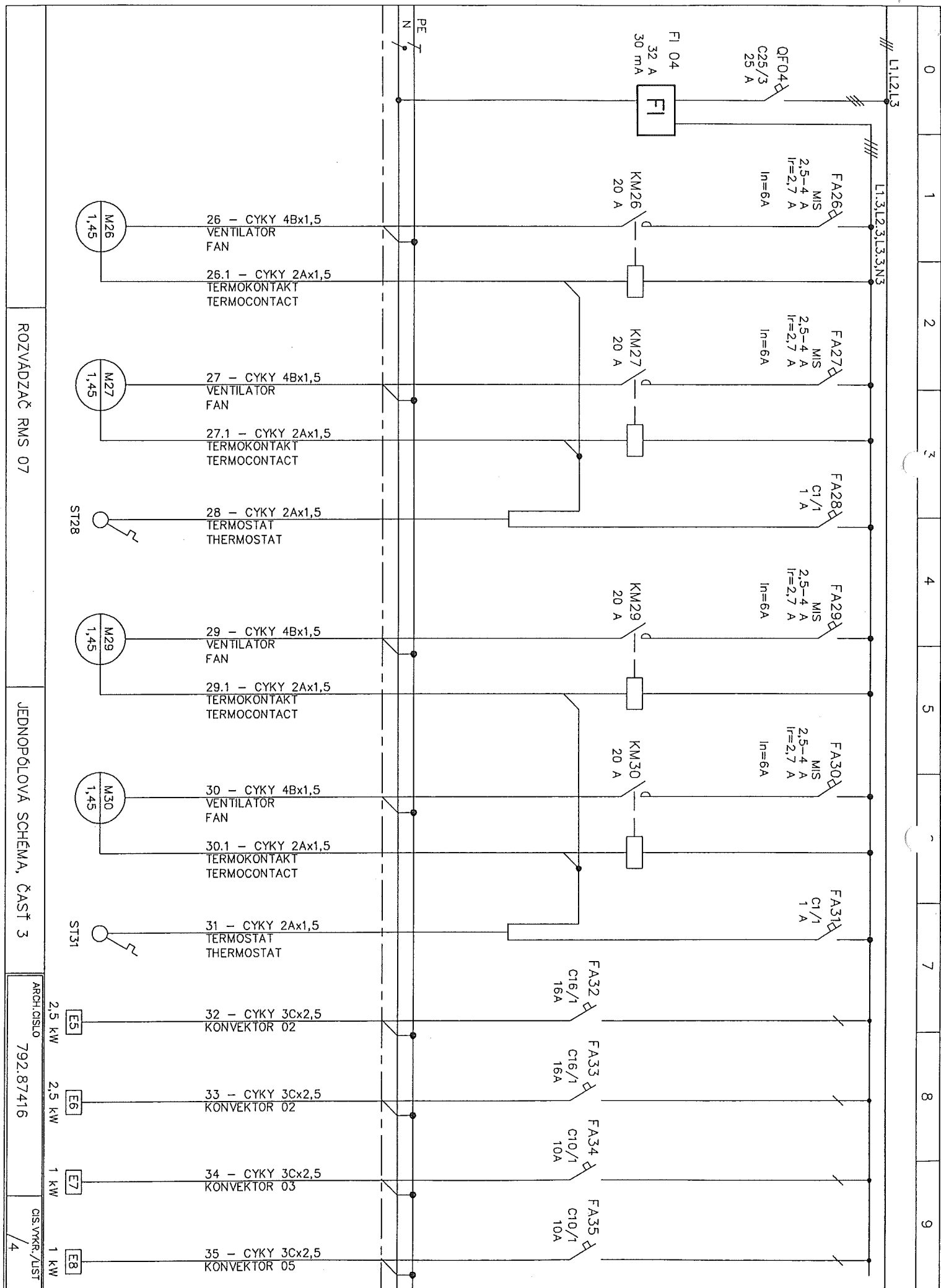
JEDNOPÓLOVÁ SCHÉMA, ČASŤ 1

ARCH.ČÍSLO 792.87416

OS.VYKŔ./JST /2



ROZVADZAČ RMS 07	JEDNOLÍNOVÁ SCHEMA, ČASŤ 2	ARCH. ČÍSLO 792.87416				CIS. VYKR./LIST 3			
E2	2,5 kW	12 - CYKY 3C x 2,5	KONVEKTOR						
E3	2,5 kW	13 - CYKY 3C x 2,5	KONVEKTOR						
E4	2,5 kW	14 - CYKY 3C x 2,5	KONVEKTOR						
XS4		15 - CYKY 3C x 2,5	ZASUVKY 01 SUTEREN						
XS5		16 - CYKY 3C x 2,5	ZASUVKY 02 SUTEREN						
E1	3,5 kW	17 - CYKY 3C x 2,5	PRIET. OHRIEVAČ VODY						
			INSTANT. WATER HEATER						
MXS1		21 - CYKY 5C x 6	ZASUVKOVA SKRINA						
			CHEST OF DRAWERS						
MXS2		22 - CYKY 5C x 6	ZASUVKOVA SKRINA						
			CHEST OF DRAWERS						
MXS3		23 - CYKY 5C x 6	ZASUVKOVA SKRINA						
			CHEST OF DRAWERS						
MXS4		24 - CYKY 5C x 6	ZASUVKOVA SKRINA						
			CHEST OF DRAWERS						



ROZVÁDZAČ RMS 07

JEDNOLÍNOVÁ SCHÉMA, ČASŤ 3

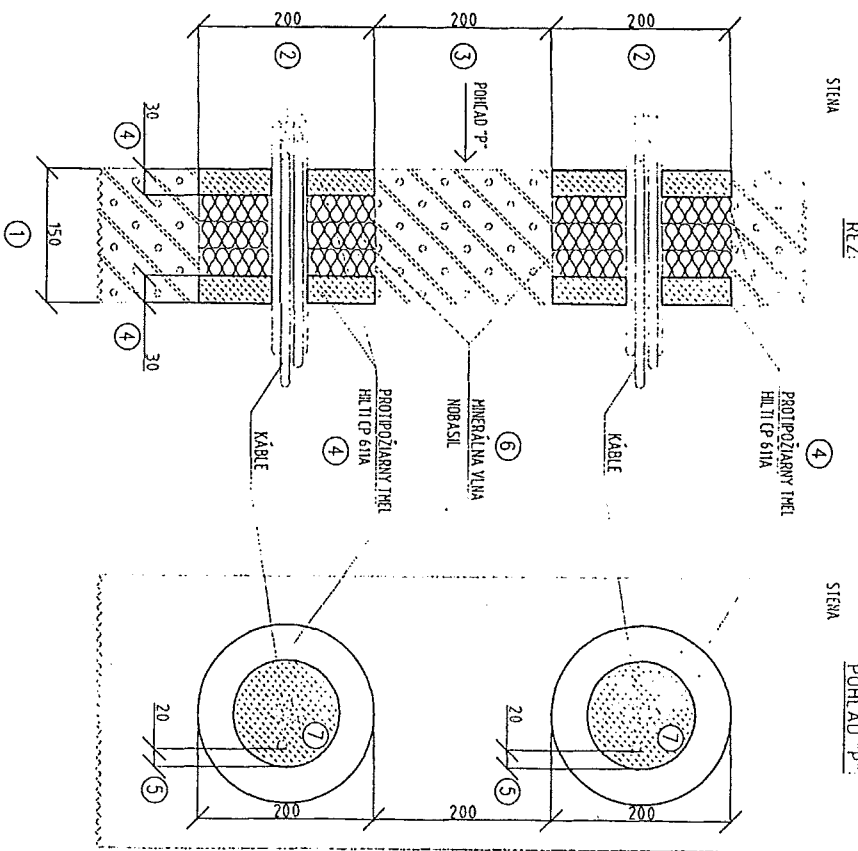
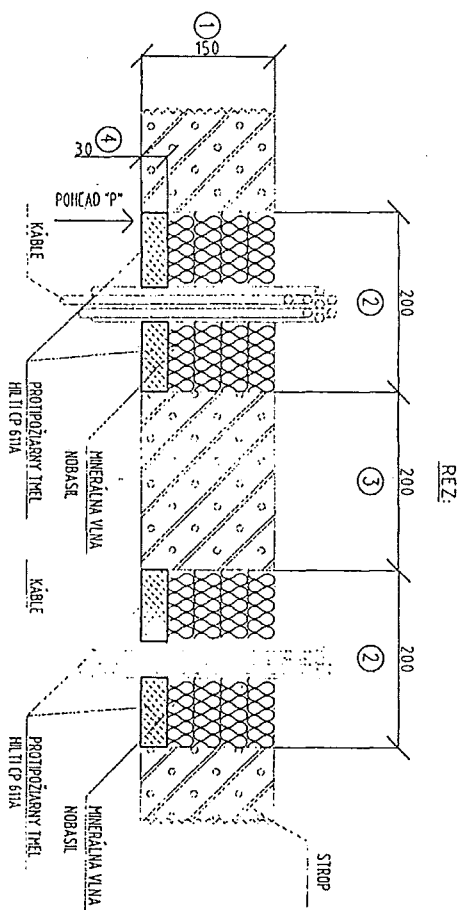
ARCH.ČÍSLO

792.87416

ČÍS. VÝKŘ./LIST

/4

PRESTUPY KÁBLOV MEDZI POŽIARNYMI ÚSEKMI - PROTIPÓŽIARNE UTESNENIE
PROTIPÓŽIARNA DELIACA KONŠTRUKCIA



1	MINIMÁLNA HĺBKOA STIEHY RESP. STROPU	150 MM
2	MAXIMÁLNA VEĽKOSŤ UTESNENIA	200 MM
3	MINIMÁLNA VZDIALENOSŤ	200 MM
4	SÚSEDNÝCH UTESNENÍ	200 MM
5	HĽBKOA VYPLNENIA SPENÚJÚCICH TIELOM	30 MM
6	HLTI CP 611A, STUPEŇ HORLAVOSTI B	POŽIARNA ODOLNOSŤ 90 MINÚT
7	MINIMÁLNA VZDIALENOSŤ KÁBLOV	20 MM
8	OD OKRAJA UTESNENIA	20 MM
9	MINERÁLNA VLAHA NOBASIL, JPS, STUPEŇ HORLAVOSTI A	CELÝ VNÚTORNÝ PRESTOR
10	BOD TAVENIA VIAC AKO 1000 °C	60%
11	MAXIMÁLNA PLOCHA KÁBLOV	60%
12	PRESTUPÚJÚCICH UTESNENÍ	60%

POZNÁMKA:

- VŠETKY PRESTUPY KÁBLOV POŽIARNYMI DELIACIMI KONŠTRUKCIAMI VYKONÁJ PODLA TOHTO DETAILU
- PROTIPÓŽIARNA DELIACA KONŠTRUKCIA, UTESNENIE - PROTIPÓŽIARNYMI SPENÚJÚCIMI TIELOM, TYP HLTI CP 611A, STUPEŇ HORLAVOSTI B
- MINERÁLNOU VLAHOU NOBASIL, TYP JPS, STUPEŇ HORLAVOSTI A
- MONTÁŽ VYKONÁJ PODLA KATALÓGU VÝROBKU TIELOU, HLTI - SYSTÉMY PROTIPÓŽIARNEJ OCHRANY, ROK 2002, STRANA 12, 13
- PRI KOLAUDOČI DOPLAŤTE CERTIFIKÁT VÝROBKU OD PROTIPÓŽIARNEHO TIELOU A MINERÁLNEJ VLAHY