




Razítko oprávněné osoby:



06.2021

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
O01	06.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Hulan
O02	06.2023	Oprava dispozice	Ing. Martin Hulan

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Plzeň	
Adresa:	Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň	

Zhotovitel stavby:	DigiTry Art Technologies s.r.o.			
Adresa:	Davídkova 675/76, 182 00 Praha 8			
Kontakt:	T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digitry.cz]			
Zhotovitel objektu:	AFRY CZ			
Adresa:	U Hellady 697/4, 140 00, Praha 4 - Michle			
Kontakt:	T: [+420 227 005 500] E: [afrycz@afry.com]			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Martin Hulan	Ing. Stanislav Dunaj	Ing. Luboš Procházka	Ing. Stanislav Dunaj	

Název stavby/akce:	Kdyně ON - oprava VB - projektová dokumentace				Označení (S-kód): SXXXXXXXXX
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek				Označení zhotovitele: 2020-022
Název objektu:	Výpravní budova Kdyně - Technika prostředí staveb				Označení části: D.2.2. 1
Název přílohy:	Schéma rozváděče RH1				Označení objektu/komplexu: SO 83-71-83.04
Název dílčí části přílohy:	Silnoproudá zařízení vč. ochrany před bleskem				Číslo přílohy: [2.][611]
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:		
Plzeňský	Prapořiště [732851]	0351 D1			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:		
DSP a DPS	06.2021	9 x A4	-		

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S X X X X X X X X X	D	S P X	D 2 2 0 1	S O 8 3 7 1 8 3	2	6 1 1
						O 0 2

BĚŽNÁ SÍŤ

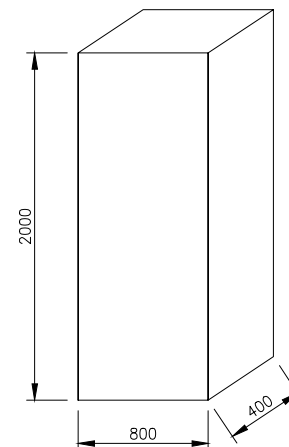
P_i	=	50 kW	I_{max}	=	75,00 A	I_k'' [kA]
P_s	=	35 kW	I_p	=	53,00 A	≤ 10

místo napojení : REO
nadřazené jištění : 80 A
napájecí kabel : 1x CYKY 4x70
napěťová soustava : 3+PE+N, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S

TYP ROZVÁDĚČE:

- OCELOPLECHOVÝ ROZVÁDĚČ VOLNĚ STOJÍCÍ
- 800/2000/400 mm (Š/V/H)
- DVEŘE
- KRYTÍ IP40/20 + PŘÍSTROJOVÝ KRYT (KRYCÍ PLECH)
- BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- PŘÍVOD/VÝVODY – HOREM (KABELOVÝ KANÁL DO PODHLEDU)
- PRO VŠECHNY PŘÍVODY A VÝVODY BUDOU OSAZENY PRŮCHODKY PgXX
- PŘÍSTROJOVÁ NÁPLŇ STANDARD EATON/SCHRACK/ABB/SE
- PROSTOROVÁ REZERVA 30% (+PRŮCHODKY, UZEMŇ.PŘÍPOJNICE, JISTIČE, ...)
- DO ROZVÁDĚČE BUDE OSAZENA SCHRÁNKA NA DOKUMENTACI
- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ URČUJE VÝROBCE ROZVÁDĚČE PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE PODLE ČSN 33 2000-4-41



AKCE : Kdyně ON – oprava VB
 SO 83-71-83.04
 VÝKRES : SCHÉMA ROZVÁDĚČE RH1

Vypracoval : STANISLAV DUNAJ

Stupeň : DSP a DPS

Datum zpracování
 06.2021

Datum změny
 06/2023

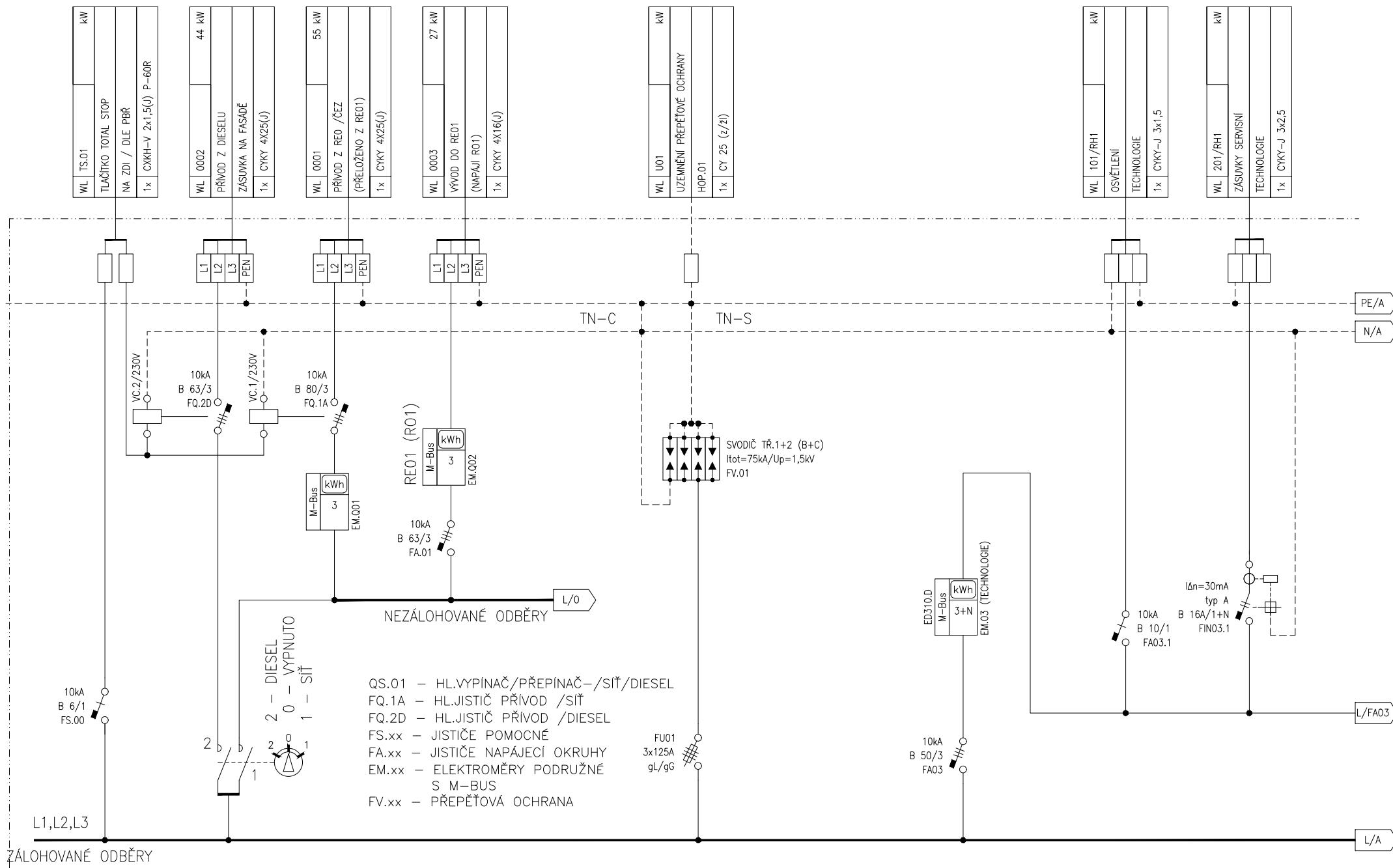
list číslo : 01

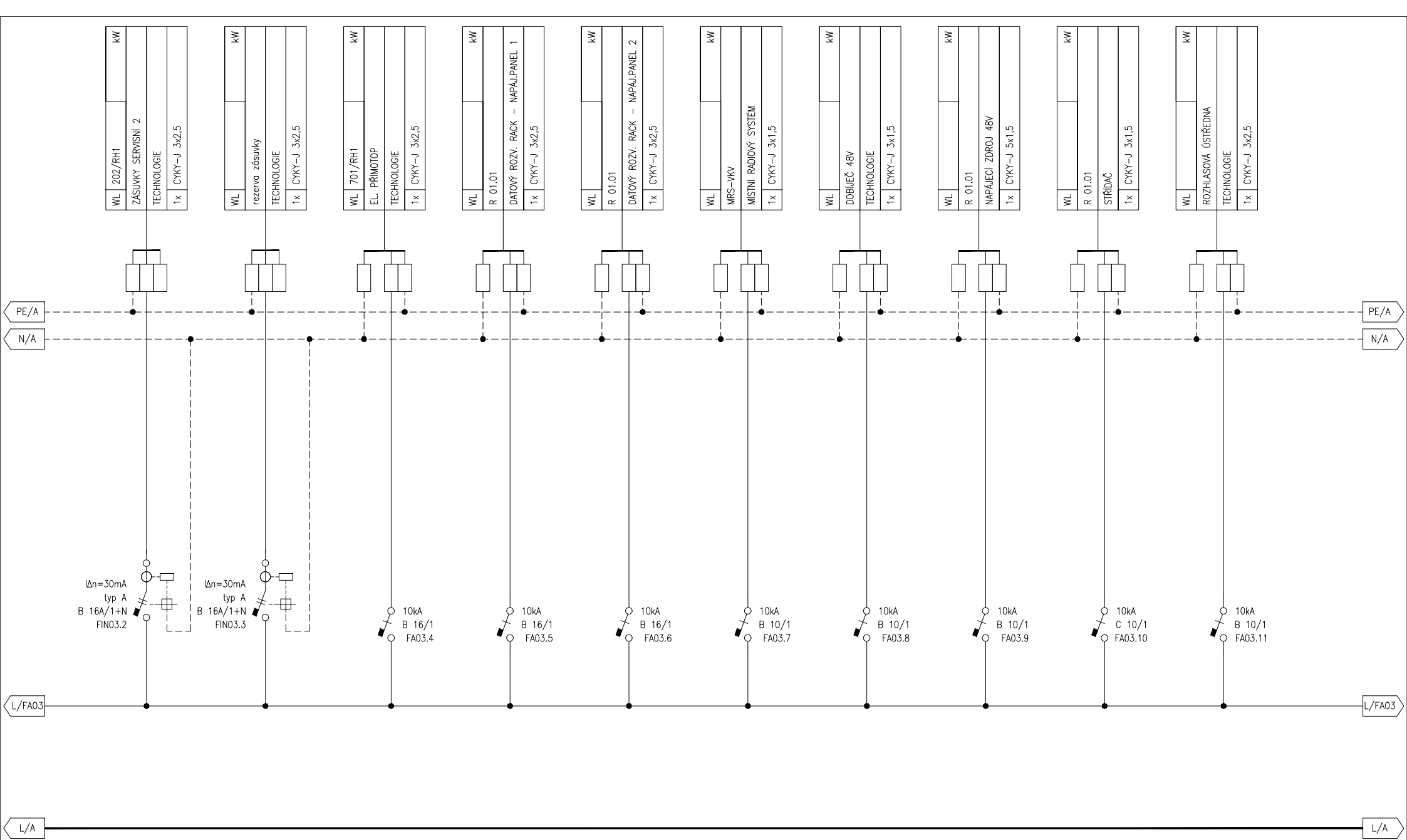
počet listů : 08

č.v. : 2.611

Číslo revize

02





AKCE : Kdyně ON – oprava VB
S0 83–71–83.04
VÝKRES : SCHÉMA ROZVÁDĚČE RH1

Vypracoval : STANISLAV DUNAJ

Stupeň : DSP a DPS

Datum zpracování
06.2021

Datum změny
06/2023

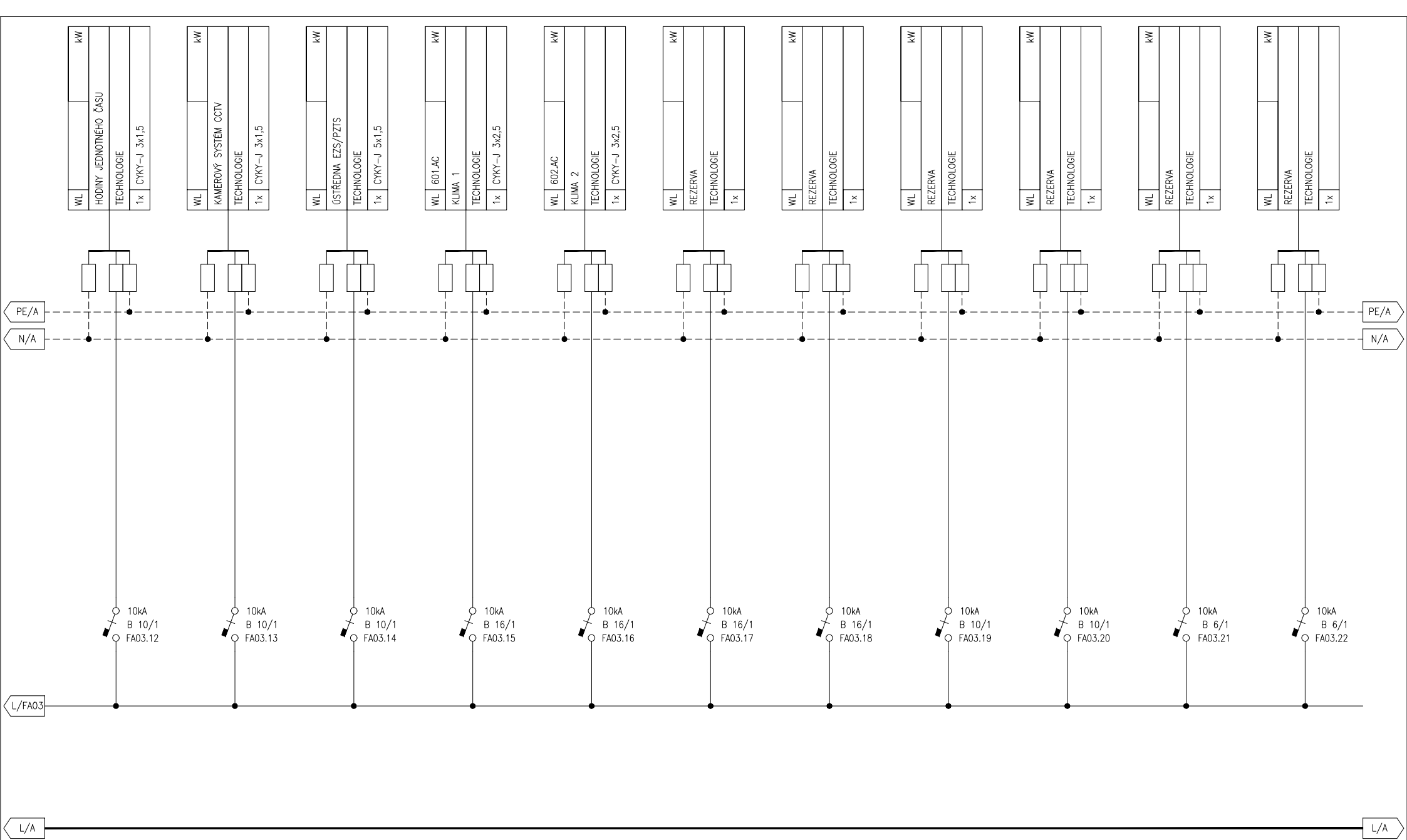
list číslo : 03

počet listů : 08

č.v. : 2.611

Číslo revize

02



AKCE : Kdyně ON – oprava VB
S0 83–71–83.04
VÝKRES : SCHÉMA ROZVÁDĚČE RH1

Vypracoval : STANISLAV DUNAJ

Stupeň : DSP a DPS

Datum zpracování
06.2021

Datum změny
06/2023

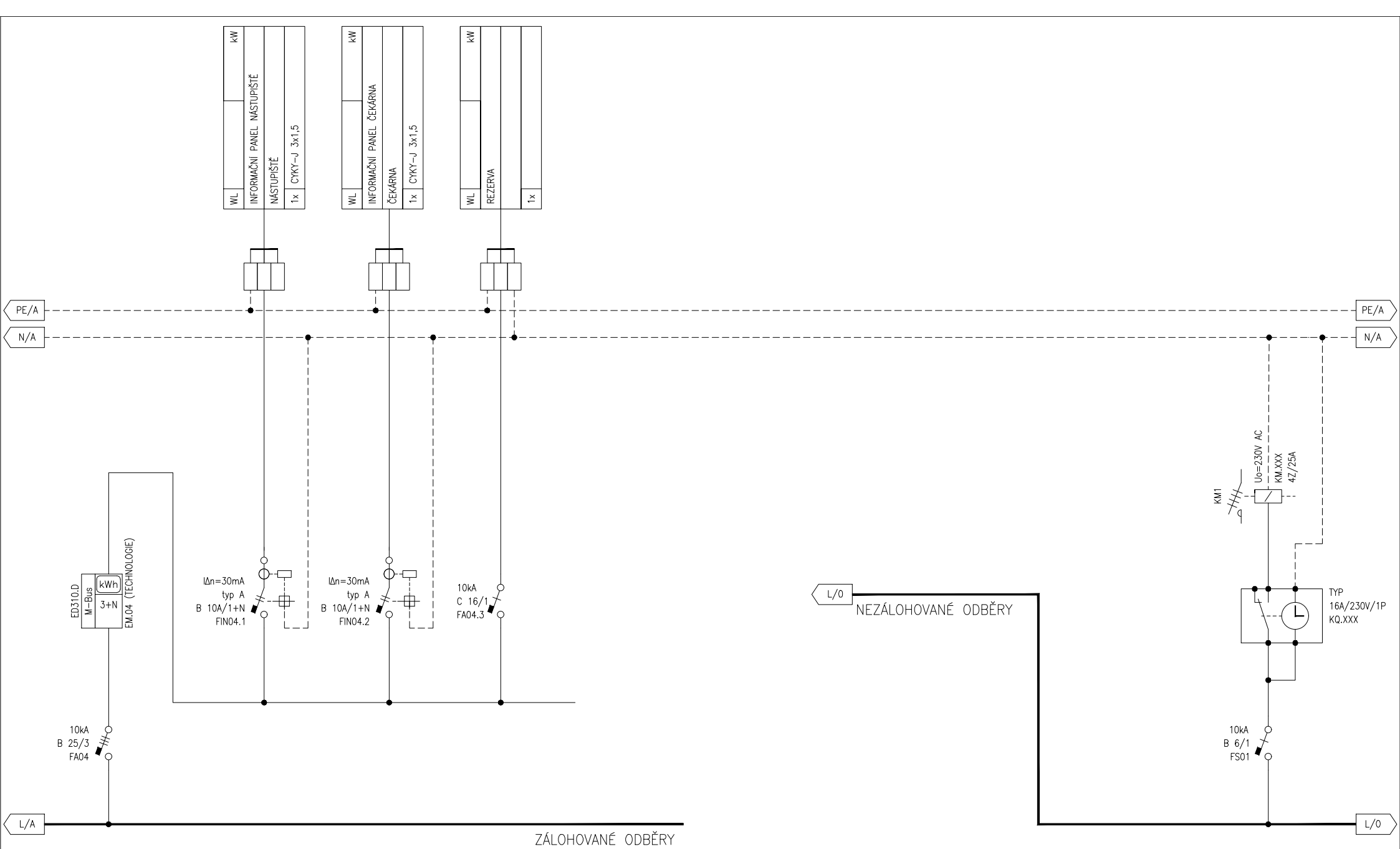
list číslo : 04

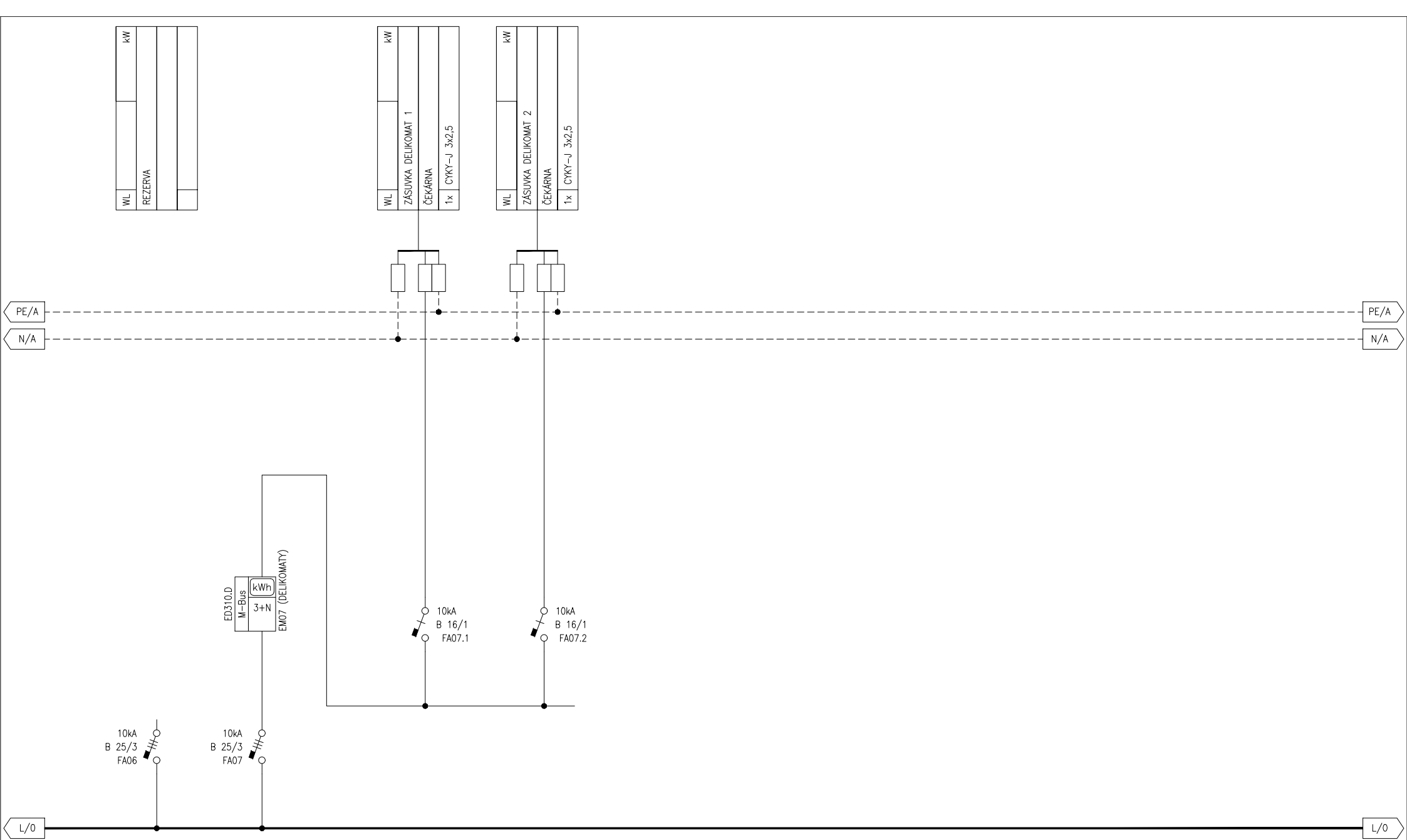
počet listů : 08

č.v. : 2.611

Číslo revize

02





AKCE : Kdyně ON – oprava VB
SO 83–71–83.04
VÝKRES : SCHÉMA ROZVÁDĚČE RH1

Vypracoval : STANISLAV DUNAJ

Stupeň : DSP a DPS

Datum zpracování
06.2021

Datum změny
06/2023

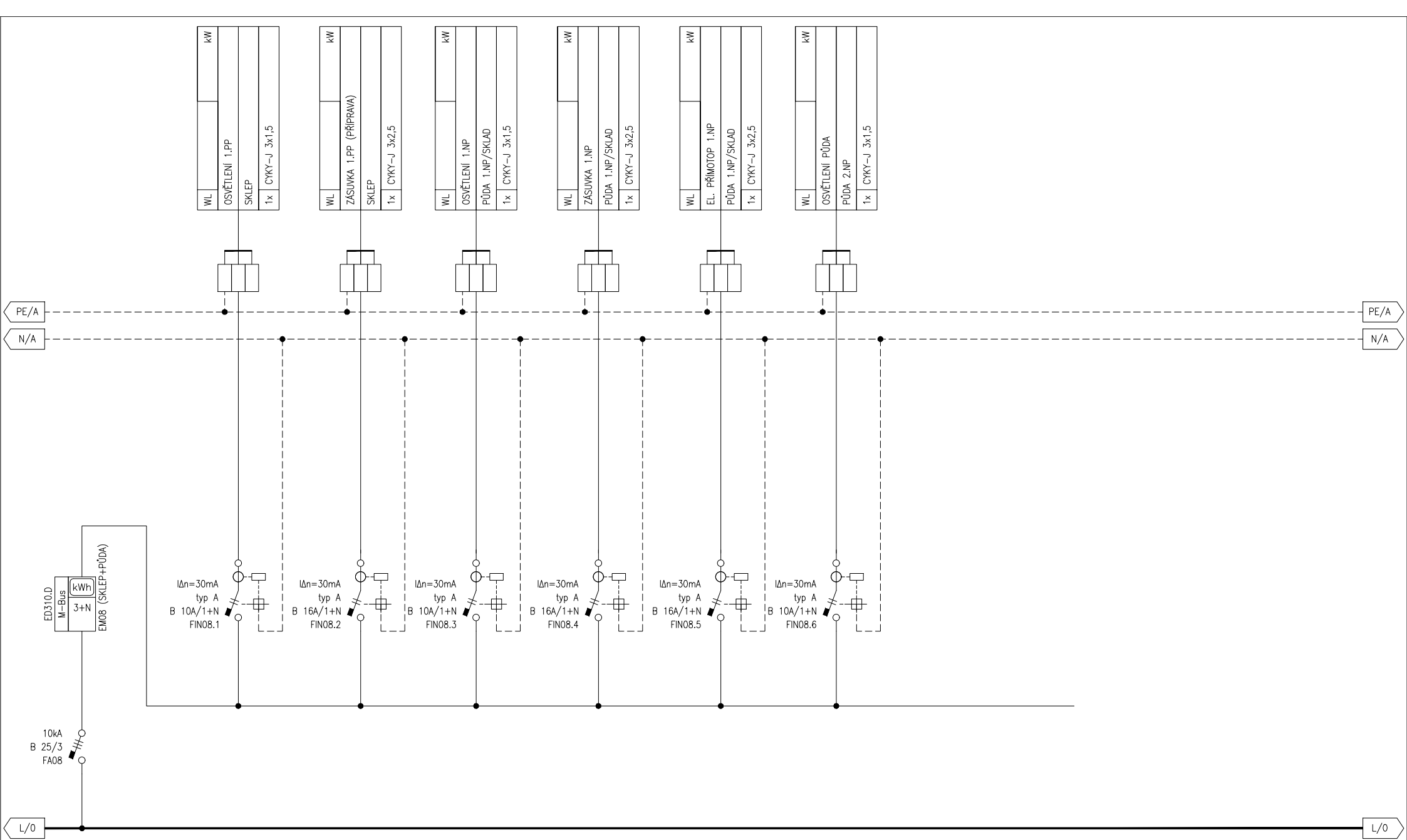
list číslo : 07

počet listů : 08

č.v. : 2.611

Číslo revize

02



AKCE : Kdyně ON – oprava VB
S0 83–71–83.04
VÝKRES : SCHÉMA ROZVÁDĚČE RH1

Vypracoval : STANISLAV DUNAJ
Stupeň : DSP a DPS
Datum zpracování : 06.2021
Datum změny : 06/2023

list číslo : 08
počet listů : 08
č.v. : 2.611
Číslo revize : 02