

SOUSTAVA: 3NPE~50Hz,230/400V,TN-S

OCHRANNÉ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41ed.3:
- 411 : AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

UPŘESNĚNÍ:

VEŠKERÉ KONKRÉTNÍ VÝROBKY JSOU UVEDENY JAKO PŘÍKLAD STANDARDNÍHO ŘEŠENÍ, KTERÉ LZE ADEKVÁTNĚ NAHRADIT PO ODSOUHLASENÍ PROVOZ. SLOŽKAMI INVESTORA. VEŠKERÉ VÍCENÁKLADY SPOJENÉ S TOUTO ZMĚNOU NESE ZHOTOVITEL STAVBY VČETNĚ POVINNOSTI PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘEPRACOVAT.

ROZVADĚČ RMS:

TYP PROVENÍ:	SKŘÍŇOVÝ
KRYTÍ V UZAVŘENÉM STAVU:	IP54
KRYTÍ V OTEVŘENÉM STAVU:	IP20
ROZMĚRY:	800x400x2100 (mm)
NÁTĚR:	STANDART
OBSLUHA:	PRACOVNÍCI POUČENÍ
PŘÍVOD:	SHORA
VÝVODY:	NAHORU
SOUH. ZKRAT. PROUD	5,3 kA
DYN. ZKRAT. PROUD	7,6 kA
OMEZ. ZKRAT. PROUD	4,4 kA
JMEN. PROUD PŘÍPOJNIC	63 A




POZNÁMKA:

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

SCHVÁLENÝ DOKUMENT

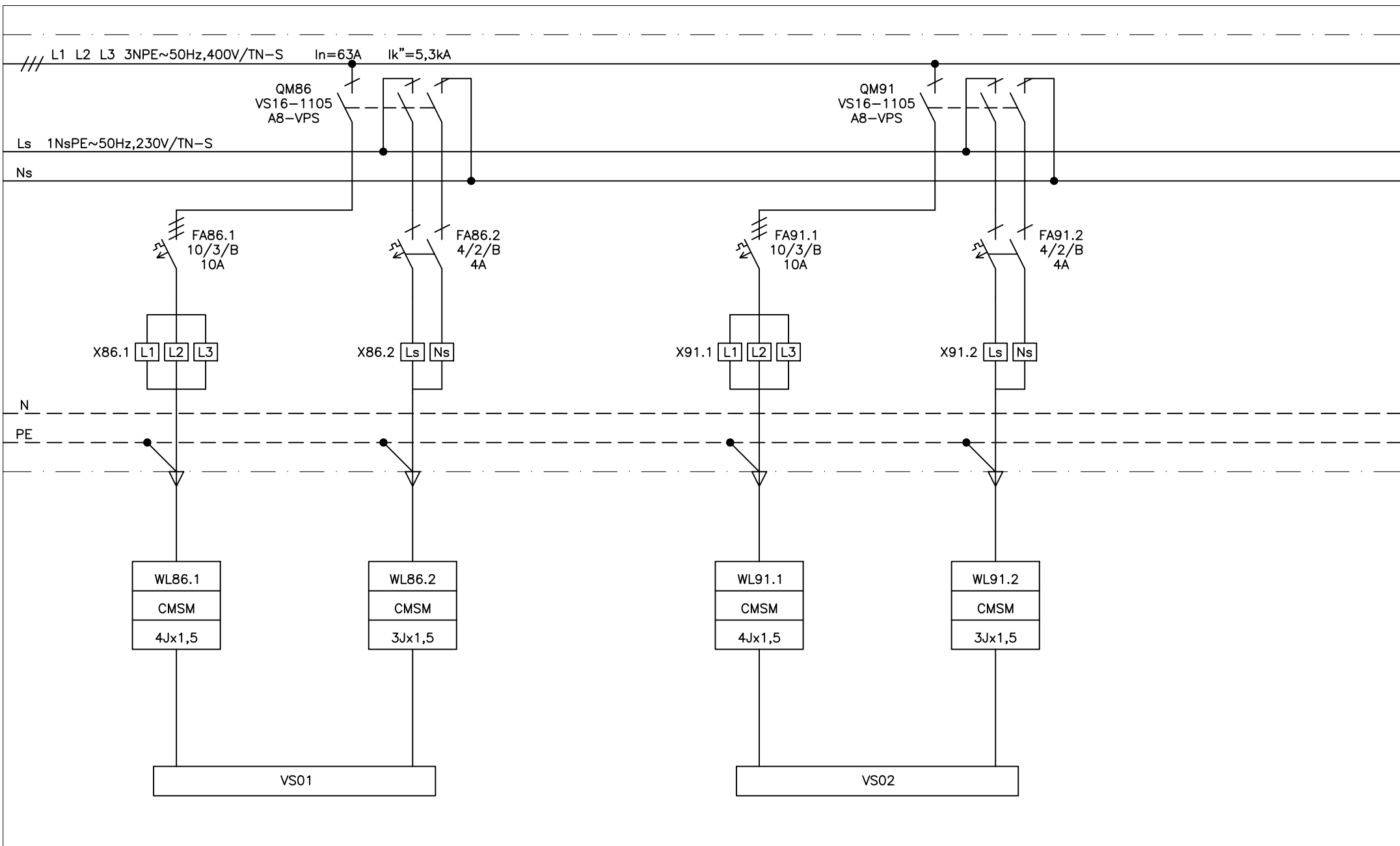
Revize/Rev.	Datum/Date	Předmět revize/Description	Vypracoval/Designed by

Investor/Client	ČEPRO, a. s.				
Objednatel/Customer					
Název akce/Project	Rekonstrukce technologie ČS EO Benátky nad Jizerou				
Zak. číslo/Project No.	22105-2	Datum/Date	06/2023	Č. obj./Cust. No.	
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro provádění stavby				
Místo stavby/Location	Benátky nad Jizerou				

Vypracoval/Designed by	Bc. Gomola Kamil		07.06.2023	Projektová org./Project Company PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15, 750 02 Přerov Czech Republic Tel.: +420 518 288 111 Web: www.pik.cz Email: pik@pik.cz 
Kontroloval/Checked by	Pazdera Michal		08.06.2023	
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan			
HIP/Manager	Pazdera Michal			

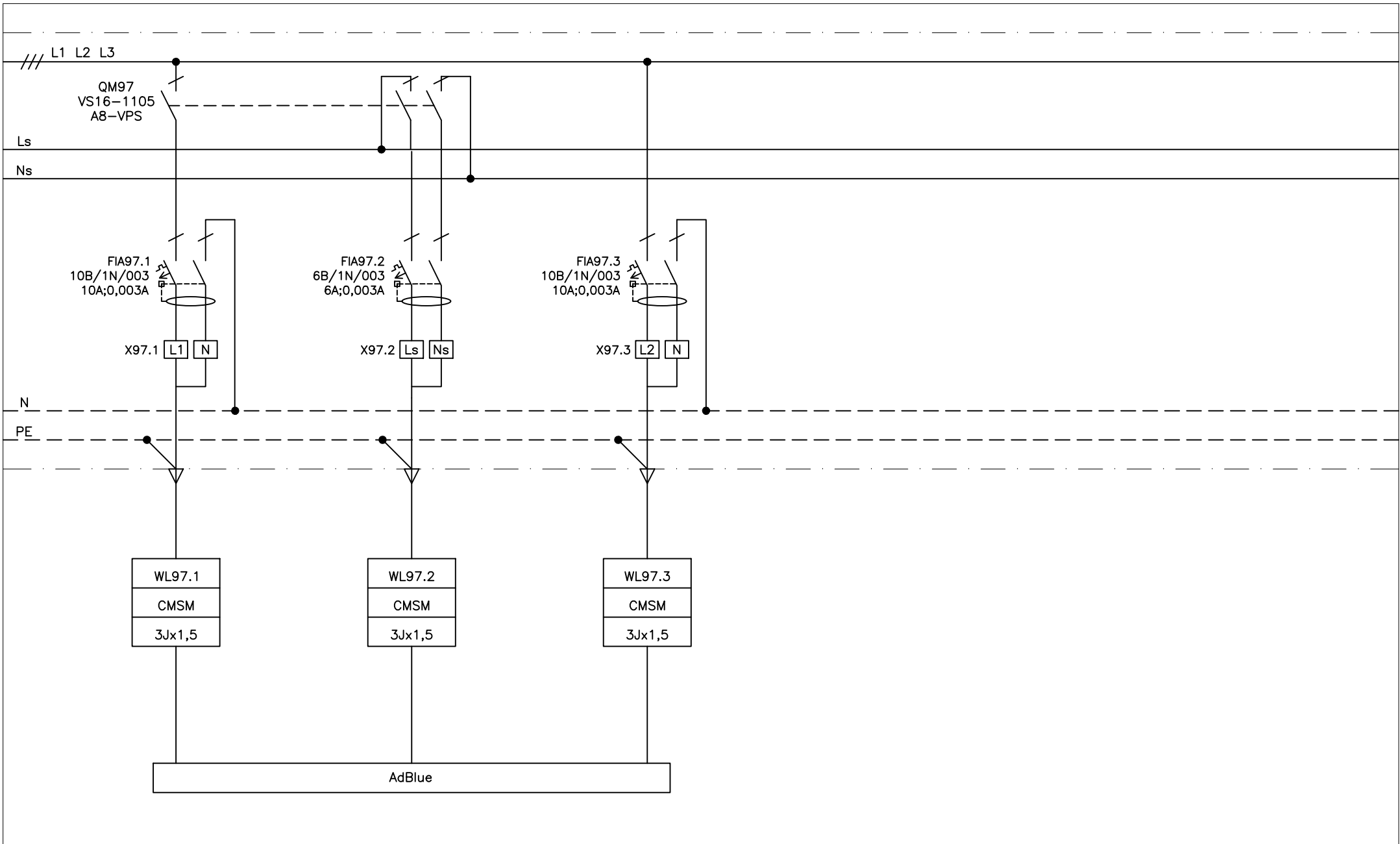
Část/Section	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
Podčást/Subsection	D2. Dokumentace technických a technologických zařízení
SO/PS_CO/PU	PS01 Rekonstrukce technologie ČS
Profesní díl/Prof. part	03. Elektro část
Profesní část/Prof. section	

Název/Title				
Schema rozvaděče RMS - technologie				
Měřítko Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.	Číslo revize Revision No.
			22105-2-DPS-D-D2-PS01-03-303	0



SPOTŘEBIČ	VS01				VS02						
PŘÍKON (kW)											
UMÍSTĚNÍ	VÝDEJNÍ STOJAN VS01 (JEDNOSTRNNÝ)				VÝDEJNÍ STOJAN VS02 (OBOUSTRANNÝ)						
POZNÁMKA	ČERPADLA		ELEKTRONIKA		ČERPADLA		ELEKTRONIKA				
ZMĚNY:	VÝKRES: ROZVADĚČ RMS			ČÁST: SCHEMA-TECHNOLOGIE			ARCH. ČÍSLO: 22105-2-DPS-D-D2-PS01-03-303			LIST: 1	





SPOTŘEBIČ	VS03									
PŘÍKON (kW)										
UMÍSTĚNÍ	VÝDEJNÍ STOJAN AdBlue (stáv.)									
POZNÁMKA	ČERPADLO		ELEKTRONIKA	TOPENÍ						
ZMĚNY:	VÝKRES: ROZVADĚČ RMS				ČÁST: SCHEMA-TECHNOLOGIE	ARCH. ČÍSLO: 22105-2-DPS-D-D2-PS01-03-303				LIST: 2

