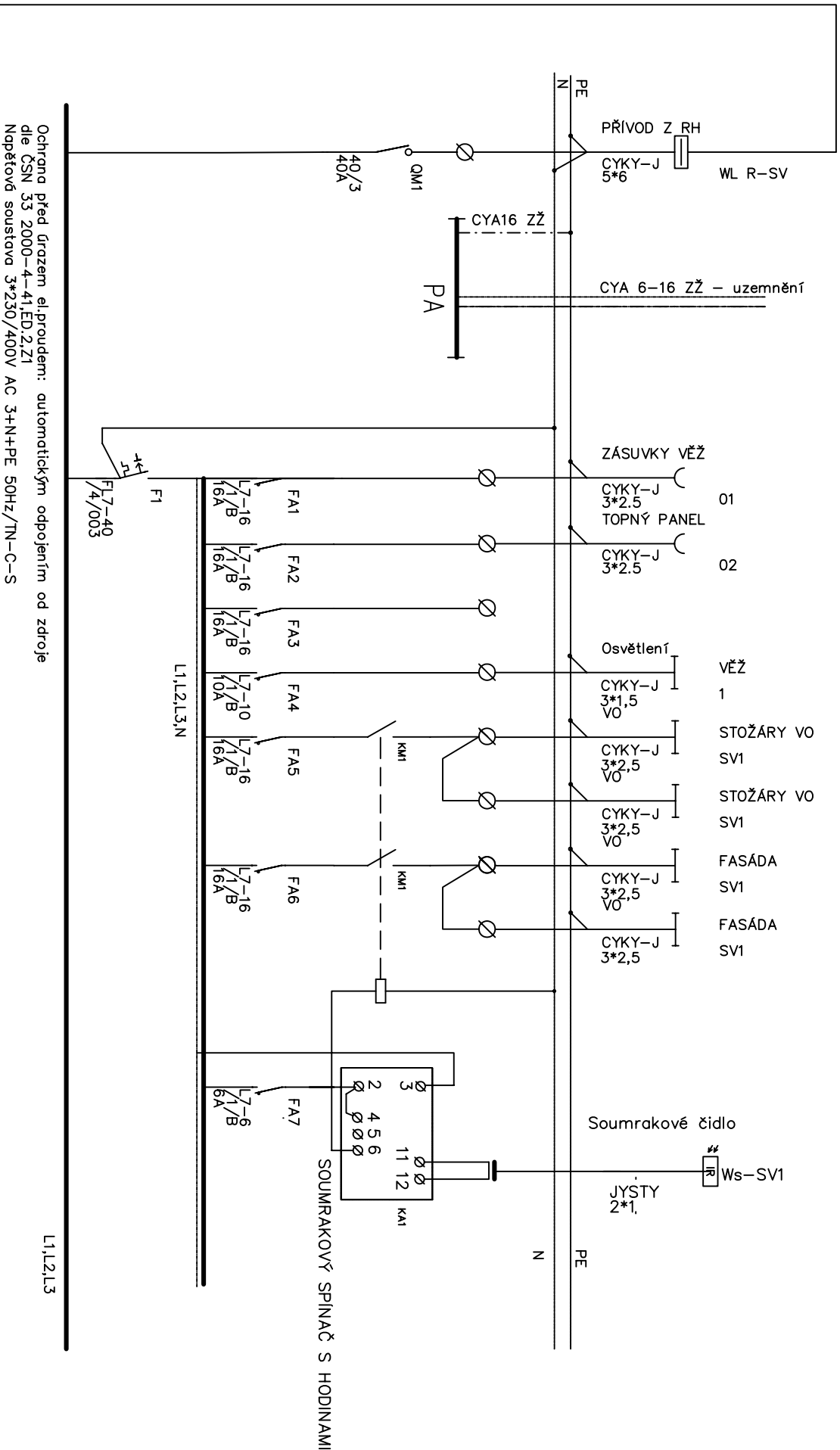


ROZVADEČ R-SV STRÁŽNÍ VĚŽ

$$P_i = 4 \text{ kW}$$

$$P_p = 3,4 \text{ kW}$$



Rozváděč: R-SV

ROZVADĚČ OSAZENÝ NA OMÍTCE

KRYTÍ IP 30/20

POČET MODULŮ 36

POZNÁMKA

NEDILNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A PŮDORYS ELEKTROINSTALACE

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM
OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41, ed.2, Z1

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C-S, 3+PE+N, 50Hz AC

DOPLŇKOVÁ OCHRANA OCHRANĚNÝM POSPOJENÍ A PROUDOVÝMI CHRÁNICÍ

Výpracoval/zodp. projektant:			Vedoucí projektant:		HIP:	
Bedřich Chmelník			Ing. František Kolář		Jiří Brož	
Investor:			Česká republika, Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, Praha 4			
Akce:			Ostrov - stavební úpravy a přístavba ubytovny K			
Obsah výkresu:			D.2.5 . Osvětlení vycházkových dvorů			
SCHÉMA ZAPOJENÍ			KTS-CZ, s.r.o. Kancelář technických specializací Zavodu Mlnu 578/5 360 17 Karlův Vary tel.: 353 505 025 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz			
Formát			2A4			
Datum			06/2017			
Účel			DPS			
Č. zakázky			1702006.2			
Měřítko			Č. výkresu			
-			D.2.5.b-03			