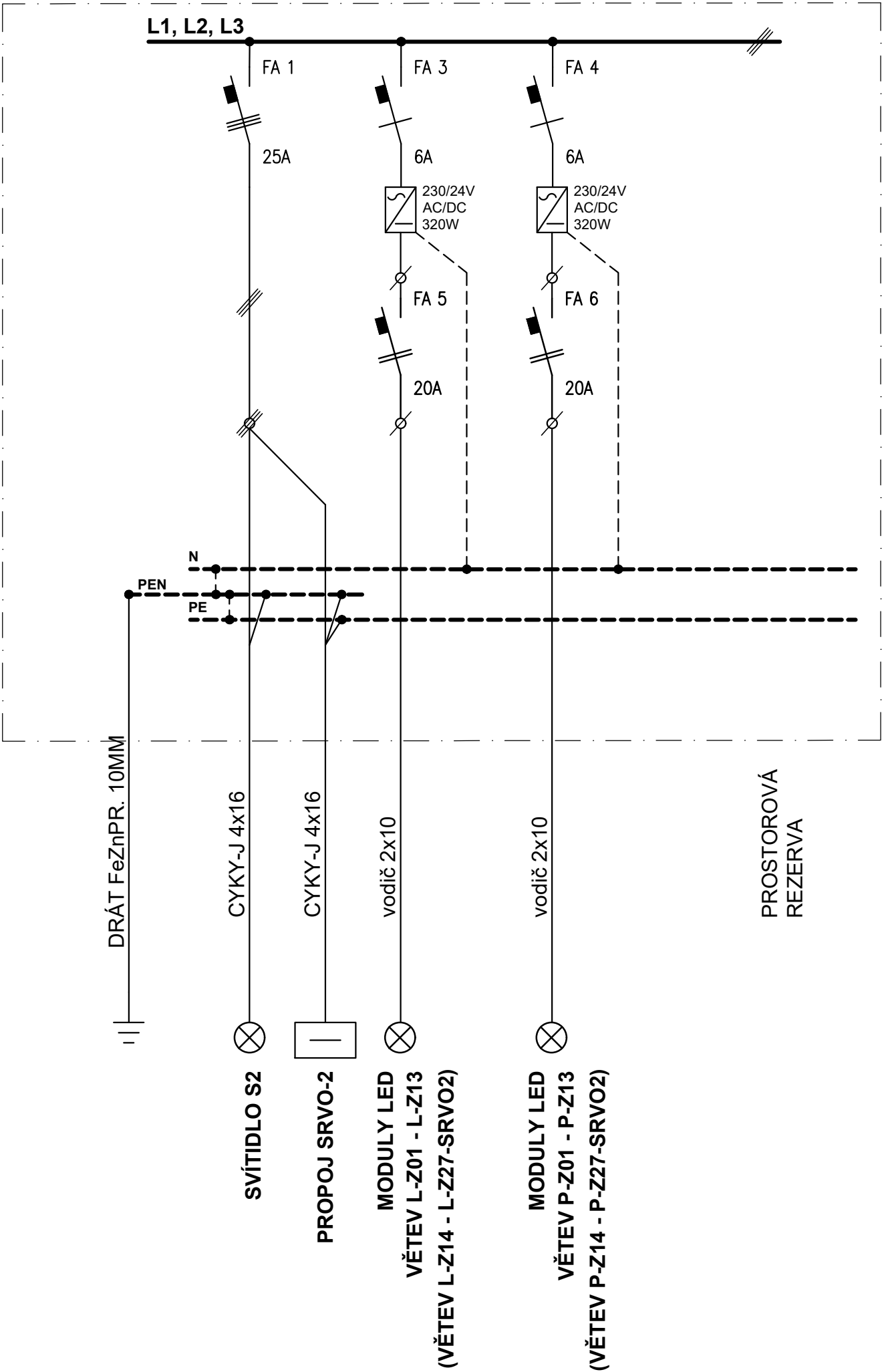


ROZVADĚČ SRVO-1



TECHNICKÉ ÚDAJE:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

3+NPE, AC 50Hz, 400V/230V TN-C-S
1/N/PE AC 230V 50Hz, TN-S
1 DC 24V, SELV

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN EN 33 2000-4-41 ed.3

Ochranné opatření: ochranné uzemnění - čl. 411.3.1.1.
ochranné pospojování - čl. 411.3.1.2
samočinné odpojení při poruše - čl. 411.3.2
zákl. izolace živých částí - příloha A.1.
zábrany nebo kryty - příloha A.2.
dvojité nebo zesílená izolace - čl. 412
malým napětím SELV - čl. 414

POZNÁMKA:

Rozvodnice SRVO jsou navrženy jako skříň v plastovém provedení s montážní deskou, krytím IP54 a rozměry 600x380x210mm, obezděné pískovcovými bloky, případně umístěna do přírodního prvku- pískovcového bloku. Společně s kabely bude umístěn zemnicí drát FeZn pr. 10mm. Rozvodnice SRVO-2 bude ve shodném provedení.

Instalované zařízení bude provedeno dle platných ČSN, zejména ČSN 33 2000-4-41ed.3, ČSN EN 61140 ed.2, ČSN 33 2000-4-473, ČSN 33 2000-5-51 ed. 2, ČSN 33 2000-5-54 ed. 2, ČSN 73 6005, ČSN EN 60446, ČSN 33 2000-5-523 ed. 2, ČSN 33 2000-5-52.

Název akce :

LÁVKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY SVÁROV-KOPEČEK, ČESKÁ LÍPA

Investor :

MĚSTO ČESKÁ LÍPA


Městský úřad
náměstí T. G. Masaryka 1/1
470 01 Česká Lípa 1

Název části / objektu :

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Ozn.části / objektu :

D.3 SO 401

 LIBEREC, spol. s r.o.	Vypracoval	M. Dymokurský	zak. číslo	20-10-053
	Zodp. projektant	Ing.J. Staněk	datum	01/2022
	Techn. kontrola	L. Živnůstka	stupeň	PDPS
	Investor	MĚSTO ČESKÁ LÍPA	měřitko	-
Barviřská 12, Liberec 3 Tel.: 485 104 773 e-mail: elpro@elproinvest.cz	Příloha :	JEDNOPÓLOVÉ SCHEMA ROZVADĚČE SRVO	č. přílohy:	paré: