

ROZVODNÁ SOUSTAVA

3NPE~, 50Hz, 400V/TN-S  
1NPE~, 50Hz, 230V/TN-S

PŘÍVOD, SILOVÉ OBVODY  
SIGNALIZACE

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

ZÁKLADNÍ OCHRANA (ochrana před přímým dotykem neboli před dotykem živých částí):


Podle ČSN 33 2000–4–41 ed.2 je zajištěna izolací živých částí nebo přepážkami nebo kryty

OCHRANA PŘI PORUŠĚ (ochrana před nepřímým dotykem neboli před dotykem neživých částí):

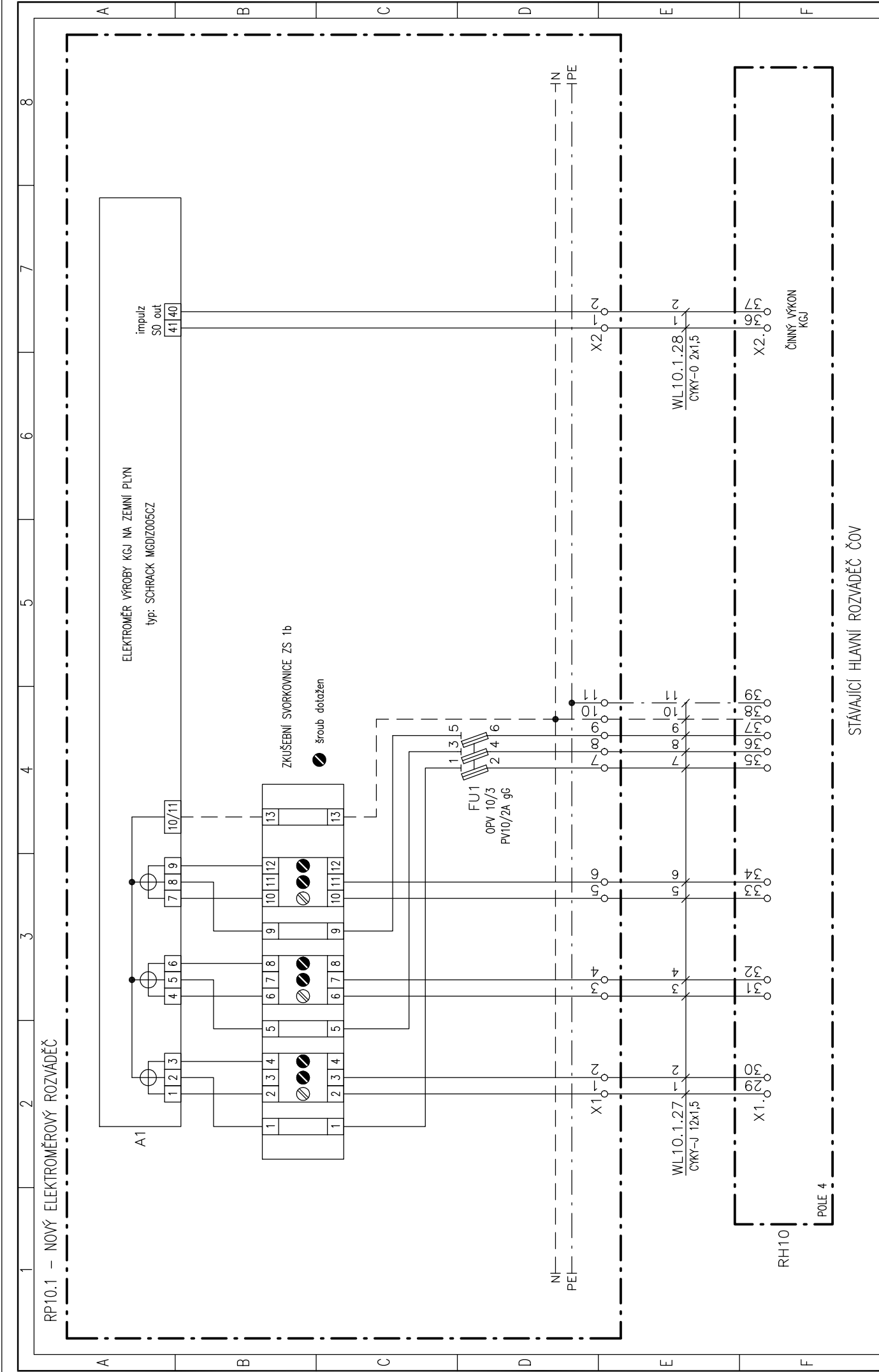
Podle ČSN 33 2000–4–41 ed.2 je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením v případě poruchy.  
V prostorech zvlášť nebezpečných a v ZONE 2 bude ochrana doplněná o doplňující ochranné pospojování.


OZNAČENÍ SVORKOVNIC V ROZVÁDĚČI

X1 OBVODY 230/400V~  
X2 OBVODY 230V~

PROCESNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Jan Auermüller	<div><div><div>K&amp;K TECHNOLOGY, a.s.</div><div>CZECH REPUBLIC</div><div>339 01 KLATOVY, Zlatnická 33</div><div>tel.: 376 356 111, fax: 376 322 771</div><div>e-mail: kk@kk-technology.cz</div></div></div>
PROJEKTANT:	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Jan Auermüller	
Ing. Zdeněk Fürbacher		
NÁZEV AKCE:	INVESTOR :	
<b>ČOV KLATOVY</b> DOPLNĚNÍ MĚŘENÍ VÝROBY EL. ENERGIE KGJ ZE ZEMNÍHO PLYNU ČÁST ELEKTRO A SŘTP	<b>Šumavské vodovody a kanalizace a.s.</b>	
NÁZEV VÝKRESU:	DATUM: 11.4.2014	FORMÁT: A4
	STUPEŇ: RD	POČET LISTŮ: 3
	Č. ZAK.: 2327	MĚŘ.: –
		LIST: 1
NÁZEV VÝKRESU:		ČÍSLO VÝKRESU: <b>E.2327.10.13</b>
<b>ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ RP10.1</b>		





 <b>K&amp;K TECHNOLOGY, a.s.</b> ČOVNÍ KLATOVY, Zlaté kolono 33 tel. 376 386 111, fax 376 382 771 e-mail: ktech@ktech.cz	Zak.: ČOV KLATOVY DOPLNĚNÍ MĚŘENÍ VÝROBY EL. ENERGIE KGJ		Počet listů: 3
	Proj.: ZE ZEMNÍHO PLYNU		Č. výkr.: E.2327.10.13
	Zak.č.: 2327		List: 3