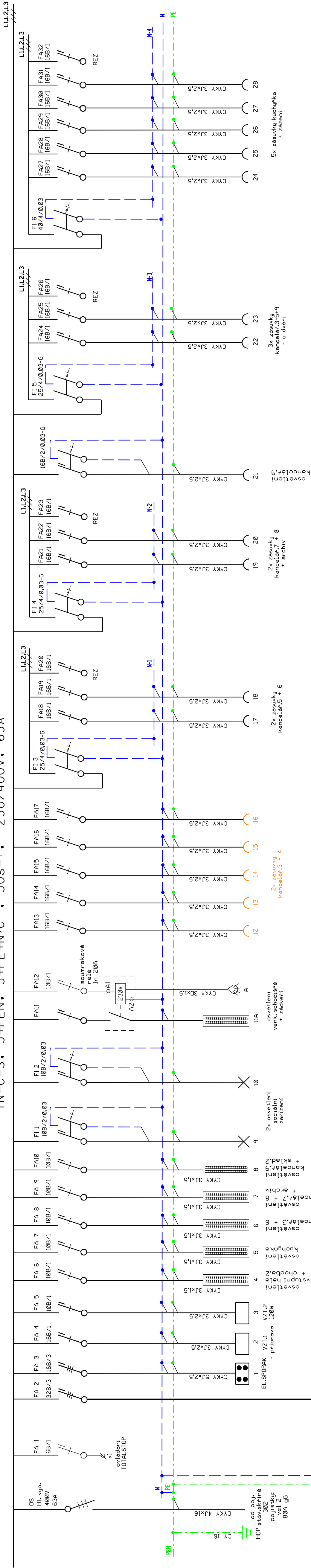
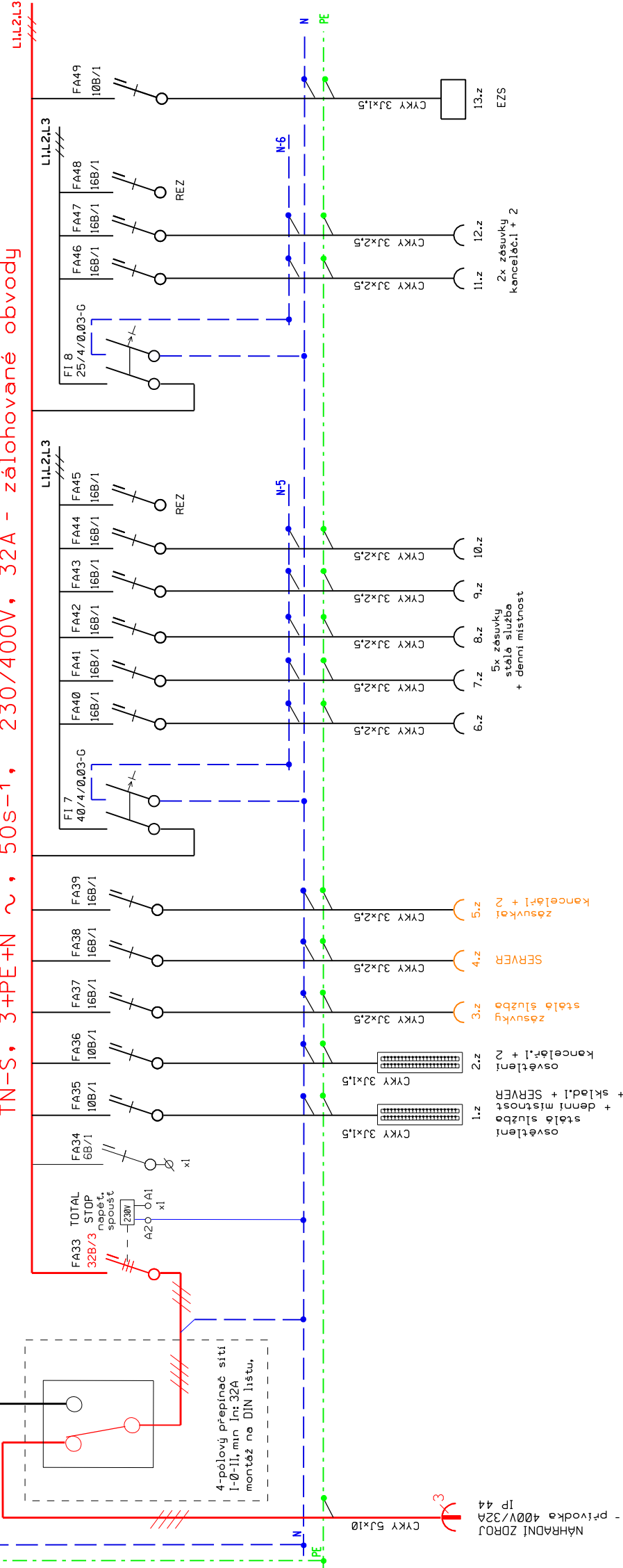


TN-C-S, 3+PEN, 3+PE+N~ , 50s-1, 230/400V, 63A



ovládání TOTALSTOP - od FA 1

TN-S, 3+PE+N ~ , 50s-1, 230/400V, 32A - zálohované obvody



## ROZVADĚČ RH

Provedení "Z"-OCEP

IP 30/20

In 63A

Un 400V

Velikost a typ skříně zvolí dodavatel. Bude ponechána dostatečná rezerva pro možnost dodatečného osazení prvků kaskádového spínání jednotlivých vývodů a další přístrojové vybavy.

Rozvaděč musí být typově zkoušen a opatřen štítkem o atestu

barevné zvýraznění zálohovaných obvodů

barevné odlišení zásuvkových obvodů určených výhradně pro vybavení PC

- tzn. bez vřazeného chráničce - může obsluhovat pouze osoba znalá ve smyslu vyhl. 50/78Sp.

SOUSTAVA : TN-C-S, 3+PEN, 3+PE+N~ , 50s-1, 230/400V  
OCHRANA : Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 a ČSN 332000-5-54 ed. 3.  
Pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3

PROSTŘEDÍ : Stanoveno protokolem o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3

datum: červen 2020		vypracoval: Petr Semilský		PETR SEMILSKÝ PROJEKCE EL. ZAŘÍZENÍ do 22kV Kamýk n.Vlt. 222, 262 63 iČ. : 69372659, ČKAIT: 00124264 email : semilsky@seznam.cz tel.:602 693 126			
investor : Město Dobříš Mírové náměstí 119 263 01 Dobříš							
název stavby :				stupeň PD: DPS			
DOBŘÍŠ - objekt čp.66, ul. 28.října oprava elektroinstalace v prostorech obvodního odd. Policie ČR				č.zakázky: 11/2020		paré:	
				formát: A2			
				měřítko:			
název výkresu:				č. výkresu: 5.11.20			
Rozvaděč RH							