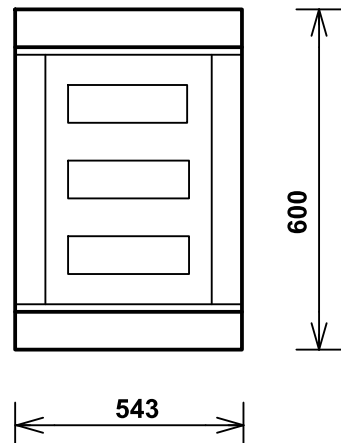


Rozvodnica Rp 110

skrinka SCHRACK,typ MODUL 160 COMPACT
P 543x600x140;IP 30

Náplň Rp 110 :

- 1 x istič IT B/40/3;40 A
- 1 x napäťová spúšť 230 V
- 1 x zvodič prepätia SLP 275 V/4
- 11 x istič IJ B/16/1;16 A
- 6 x istič IT B/16/3;16 A
- 1 x istič IT B/20/3;20 A
- 1 x istič IT B/32/3;32 A
- 1 x prúd. chránič FI 25/4P/0,03
- 1 x prúd. chránič FI 40/4P/0,03



č. paré

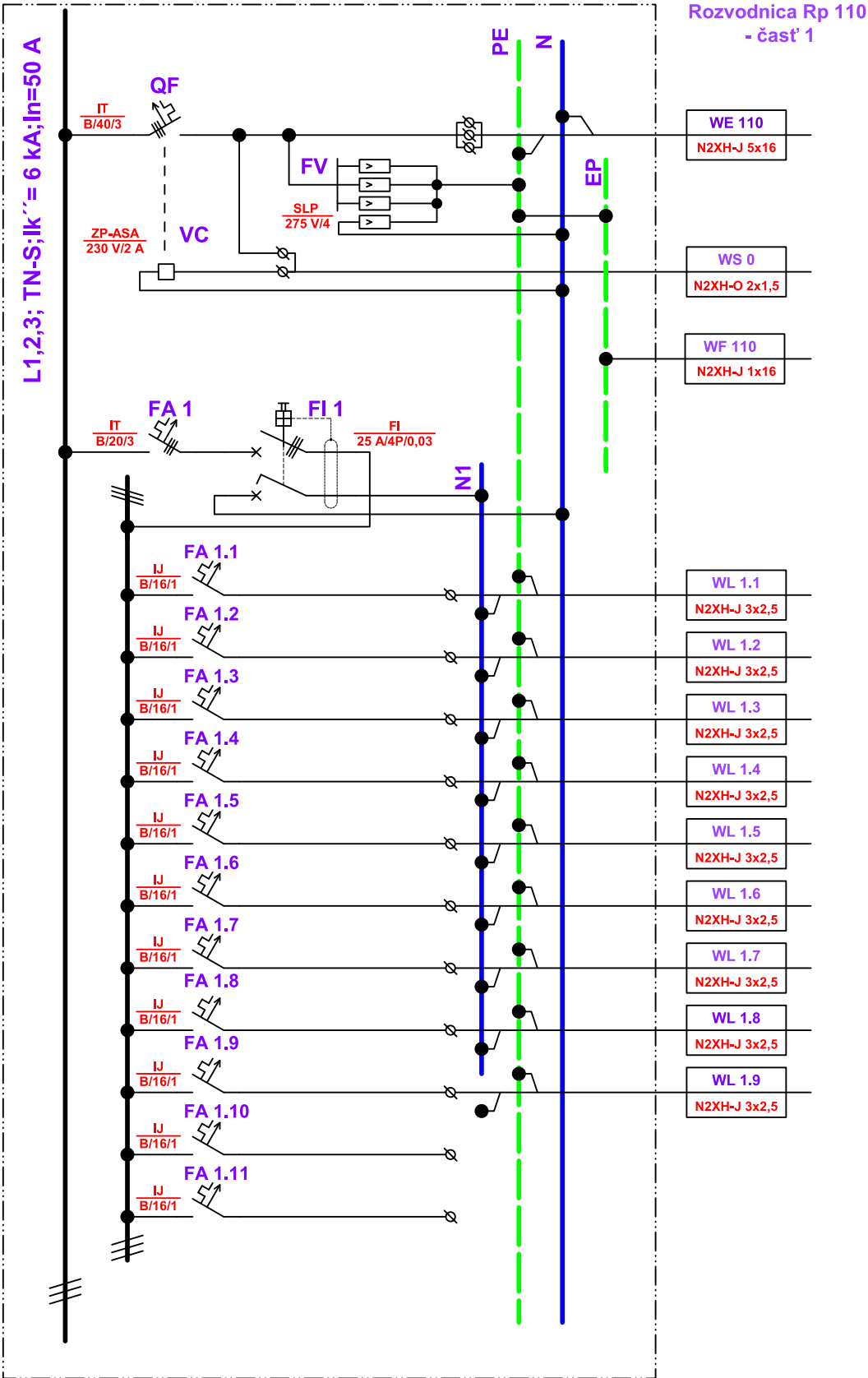
Druh siete : 3+N+PE,TN-S,230/400 V,50 Hz

Ochrana pred úrazom el. prúdom

- základná : polohou,krytím,izoláciou
- pri poruche: samočinným odpojením napájania
- doplnková : prúdovými chráničmi (RCD)

Zodp. projektant	Vypracoval	Tech. kontrola	<div> Ing Pavel Ruman Venevská 37 990 01 Veľký Krtíš autorizovaný inžinier číslo osvedčenia : 2540*A*5-3</div>	
Ing Ruman P.	Ing Ruman P.			
Stavebník : Stredná odborná škola Veľký Krtíš,Poľná 10,Veľký Krtíš				
Miesto stavby : Veľký Krtíš,Poľná 10			Objekt	SO 01
<div>Názov stavby :</div> <div><h1>Zriadenie rozvodov elektroinštalácie učební,laboratórií a dielní odborného výcviku</h1><h2>Zmena bodu napojenia s preložením merania spotreby</h2></div>			Časť	Elektroinštalácia
			Stupeň	PpSP
			Zák. číslo	44/01/2019
			Mierka	
			Formát	3A4
			Dátum	jún 2019
Názov dokument.:			Č. výkresu	<div>EL 10</div>
Rozvodnica Rp 110 - jednopólová schéma				

číslo vývodu	označenie vývodu
1	hlavný vypínač
2	zvodič prepätia
3	Central Stop
4	istič+ prúdový chránič skupiny
5	zásuvkový obvod - z1
6	zásuvkový obvod - z2
7	zásuvkový obvod - z3
8	zásuvkový obvod - z4
9	zásuvkový obvod - z5
10	zásuvkový obvod - z6
11	zásuvkový obvod - z7
12	zásuvkový obvod - z8
13	zásuvkový obvod - z9
14	rezerva
15	rezerva



číslo vývodu	označení vývodu
16	istič+ prúdový chránič skupiny
17	zásuvkový obvod - m1
18	zásuvkový obvod - m2
19	zásuvkový obvod - m3
20	zásuvkový obvod - m4
21	zásuvkový obvod - m5
22	rezerva

