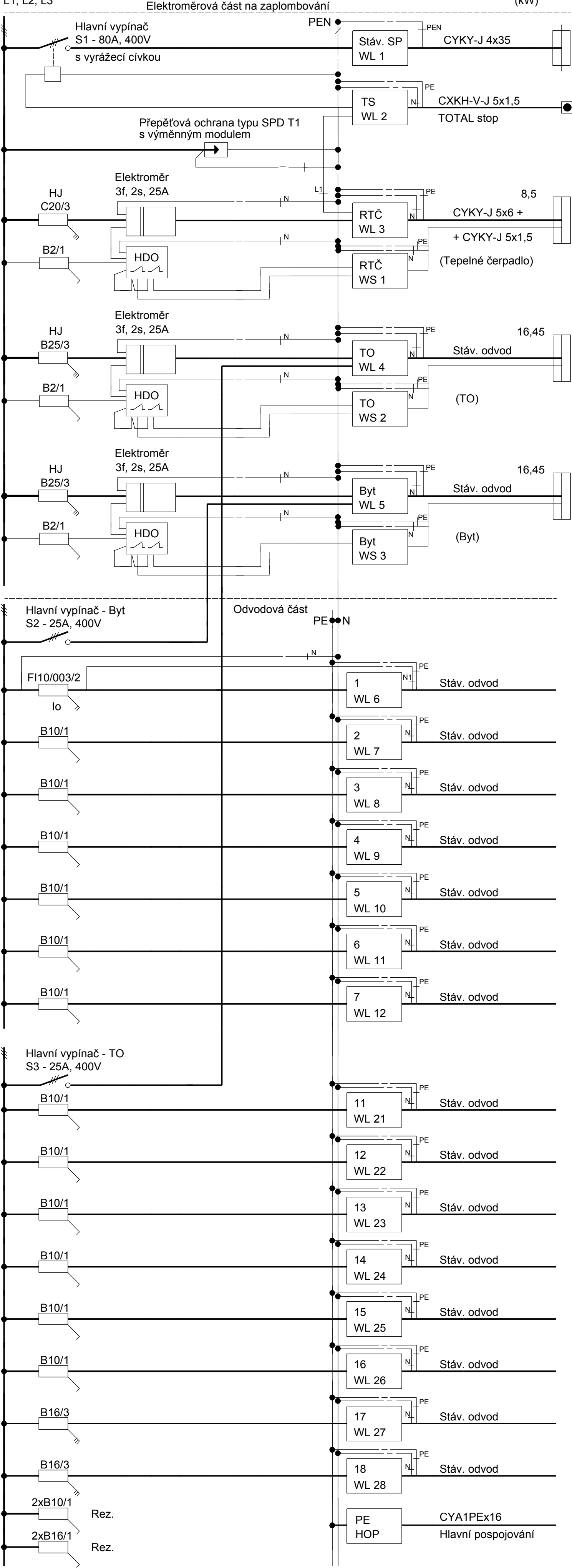


Schema zapojení rozvaděče RE
Pi = 41,4 kW

3+PEN, 3+PE+N
400 V, 50 Hz stř.
L1, L2, L3

Příkon
(kW)



Rozvaděč RE bude v atyp. oceloplechové skříni s dveřmi na uzavření.
Na dveřích bezp. tab. č. 0101, 2101 a 6131 a nápis "RE".
Přívody spodem, odvody vrchem.
Horní hrana skříně rozvaděče bude ve výšce max. 2,0m.
Elektroměry budou ve výšce 0,7m - 1,7m.

Rozměry: Z 1300x120x250mm
Krytí: IP 43/20
Hmotnost: 50 kg
Barva: béžová

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:
Rozvodná soustava: 3x230/400V, 50Hz stř., 3+PEN, TN-C
- automatickým odpojením při poruše
doplňková ochrana doplňujícími pospojováním

zodp. projektant: Ing. Jaroslav Kosík, ČKAIT 1001753		+ 0.000 =		
navrhl:	Bc. Jaroslav Kosík	paré:	razítko:	
vypracoval:	Bc. Jaroslav Kosík			
stavebník: Správa železnic s.o., Oblastní ředitelství Plzeň Sušická 1168/23, Plzeň, 326 00				
název stavby:	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ TO PRACHATICE Č. P. 386 VNITŘNÍ EL. INSTALACE	verze:	3xA4	
		01		
		formát:		
katastrální území: Prachatice		stupeň:	DPS	
parcelní číslo:		datum:	04 / 2021	
obsah výkresu:		měřítko:	část:	č.výkresu:
Rozvaděč RE		-	D1.4.400	.4