

TYP : modulový – 168m
 PROVEDENÍ : oceloplechový nástěnný
 ROZMĚRY VNĚJŠÍ : 550x1100x161
 ROZMĚRY VÝKLENKU : –
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU: IP44, tř.II
 KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP20
 DĚLENÍ : –
 NÁPIS : R–1K
 PŘÍVOD(Y) : vrchem
 VÝVODY : vrchem

Poznámky:


- rozmístění přístrojů provedeno výrobcem rozvaděče (s ohledem na prostorové požadavky jednotlivých přístrojů)
- vnitřní propojení provedeno proudovými lištami a slanými vodiči
- připojení přepětových ochran (vedení vodičů) provedeno podle požadavků dodavatele ochrany
- v rozvaděči ponechána prostorová rezerva pro případné dozbrojení

Proudová soustava : 3NPE AC 50Hz, 400/230V, síť TN–C–S

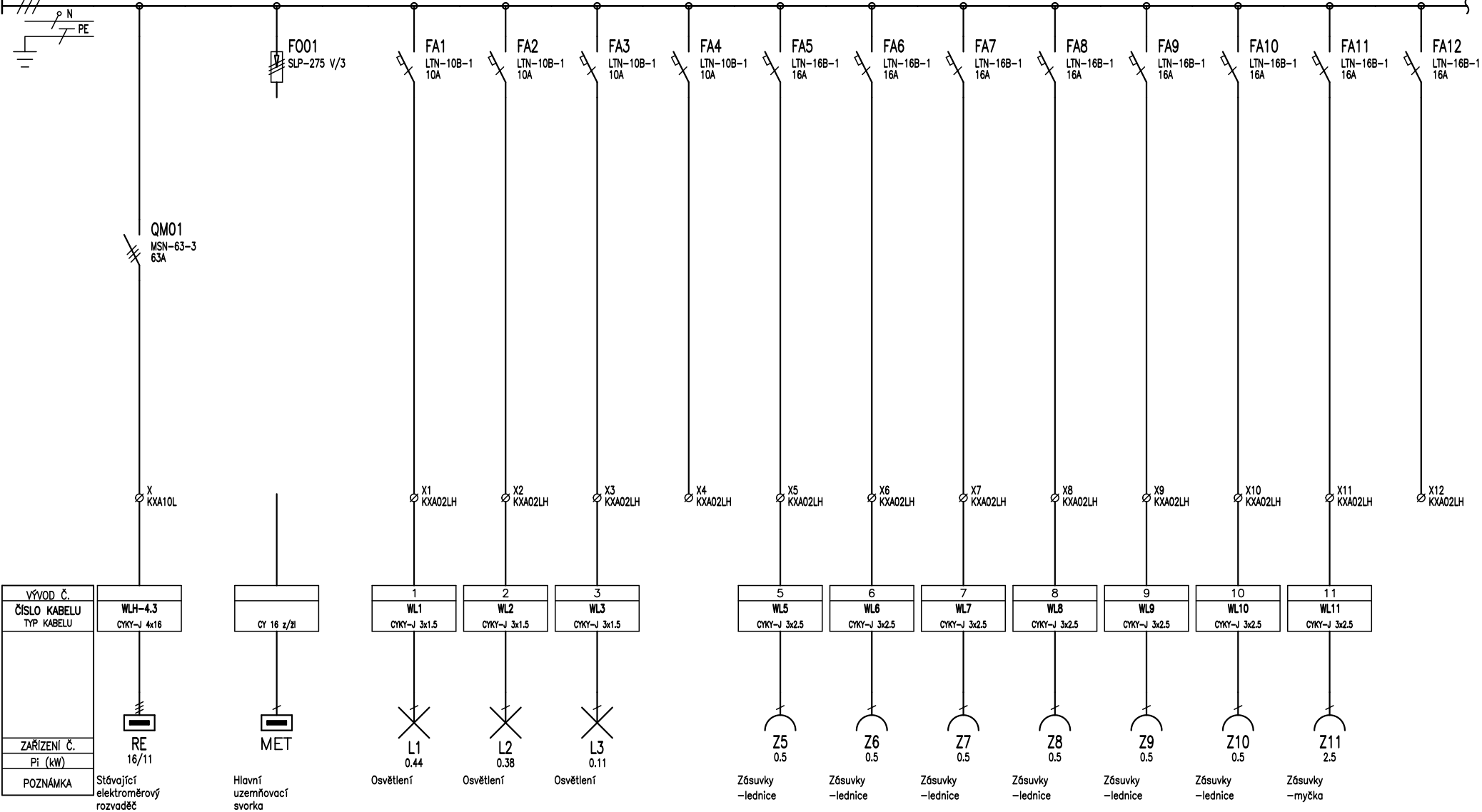
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím neživých částí dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2 :

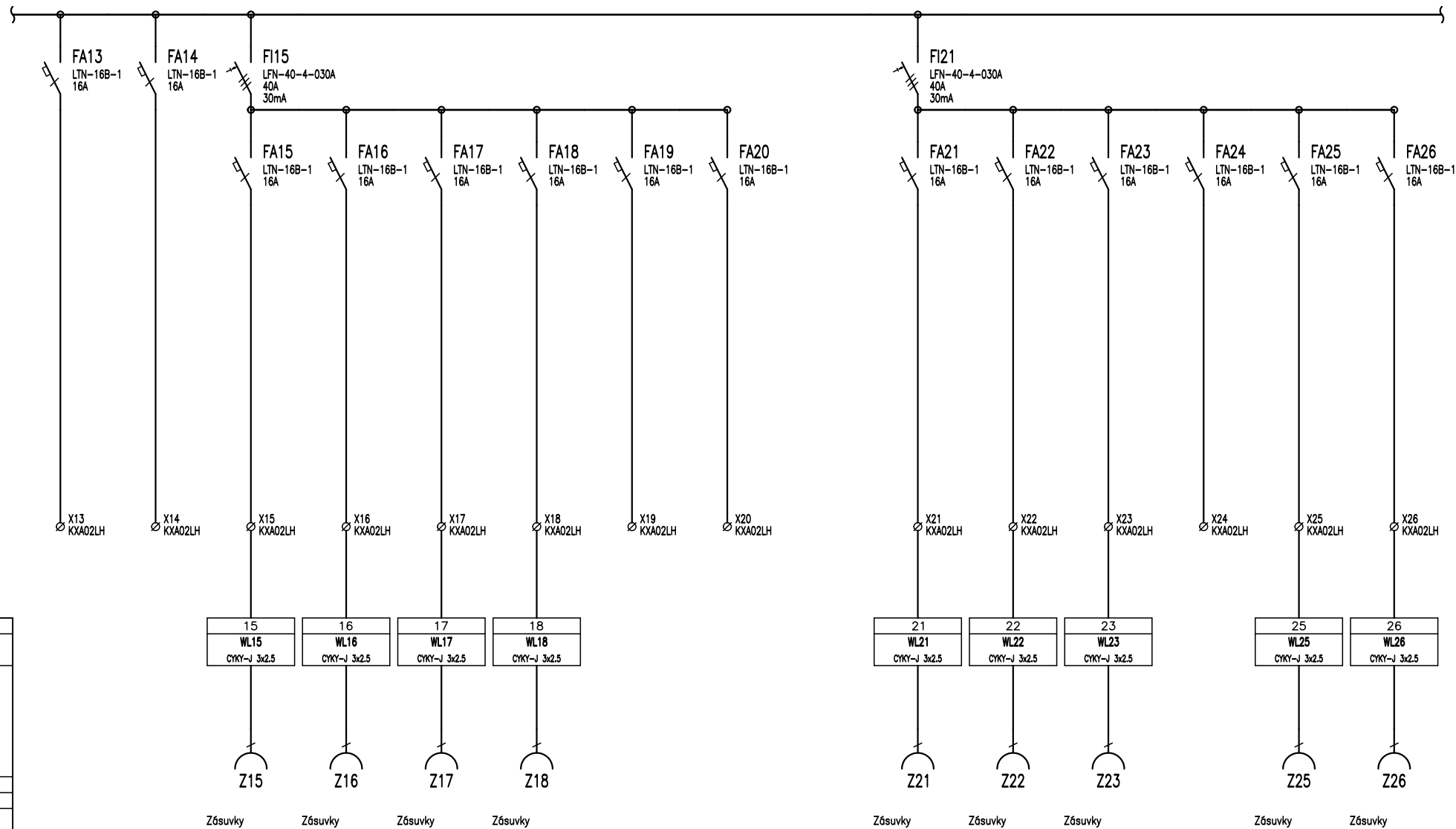
normální – automatickým odpojením od zdroje

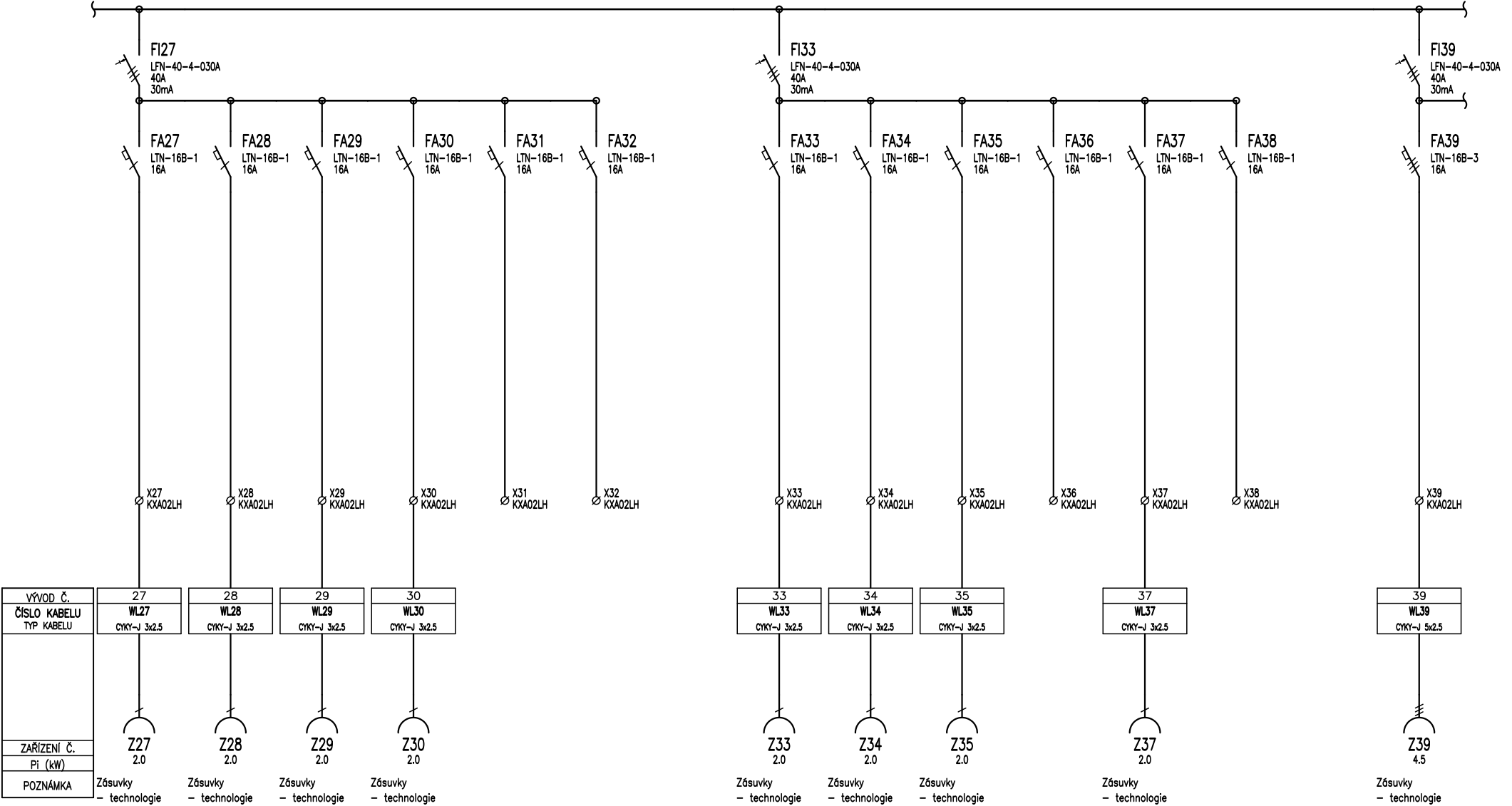
doplňková – pospojováním, proudovým chráničem

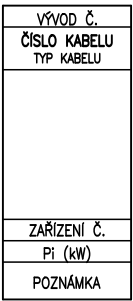
Vypracoval: Ing. Petr Koza		Zodp. projektant: Ing. Pavel Janda	Kontroloval: Ing. Michal Procházka	<div></div> <div>PRODIN A.S. JIRÁSKOVA 169 53002 PARDUBICE</div> <div>IČO: 25292161 DIČ: CZ25292161 TEL. 466 791 525</div>	
Kraj: Praha		Tratový úsek/Obec: Praha 7, Holešovice			
Investor SŽDC, s.o., OŘ Praha					
Akce:					
Kavárna nádraží Praha Holešovice				Formát 5xA4	
parc.č. st.160/14 - k.ú. Holešovice				Datum 08/2019	
ELEKTROINSTALACE				Účel PDPS	
				Č. zakázky 3110/19/038	
				Změna	Č. kopie
				Měřítko --	
Obsah výkresu: Rozvaděč R-1K				Část dokumentace D.1.4.3	Č. výkresu 03

3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-C-S









Ing. Petr Koza projektant elektro	z.č.: 19/45	číslo výkr.: 03
	list: 5/5	