

TYP : atypický  
 PROVEDENÍ : oceloplechový vestavný  
 ROZMĚRY VNĚJŠÍ : 800x1600x250  
 ROZMĚRY VÝKLENKU : 850x1650x250  
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU: IP40  
 KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP20  
 DĚLENÍ : –  
 NÁPIS : R1.2  
 PŘÍVOD(Y) : spodem  
 VÝVODY : vrchem

#### Poznámky :

– 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 :

- základní – automatickým odpojením od zdroje
- doplňková – proudovým chráničem

Generální projektant:




PRODIN A.S.  
 JIRÁSKOVA 169  
 530 02 PARDUBICE

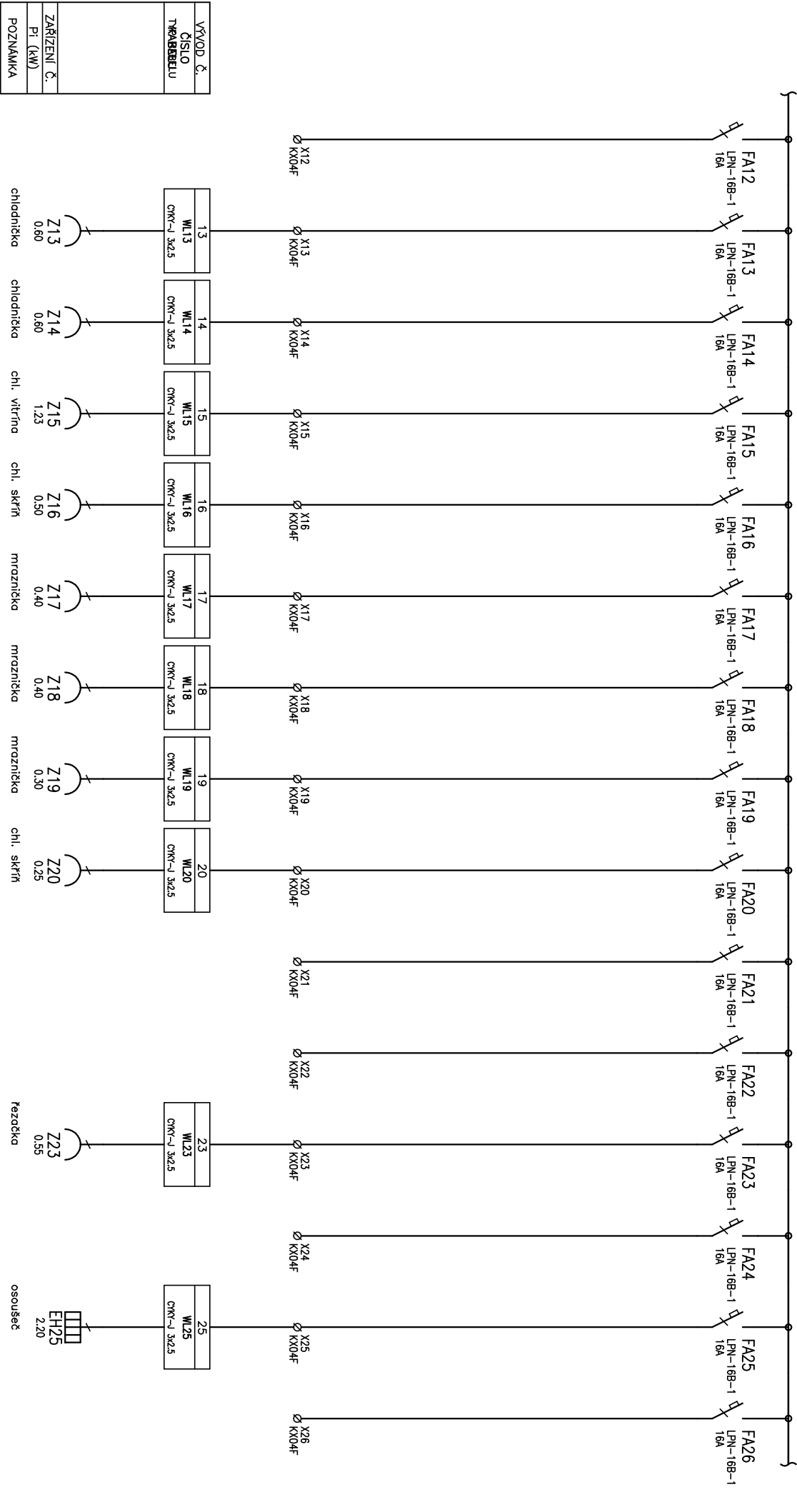
WWW.PRODIN.CZ  
 DIČ: CZ25292161  
 IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

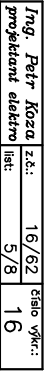
Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

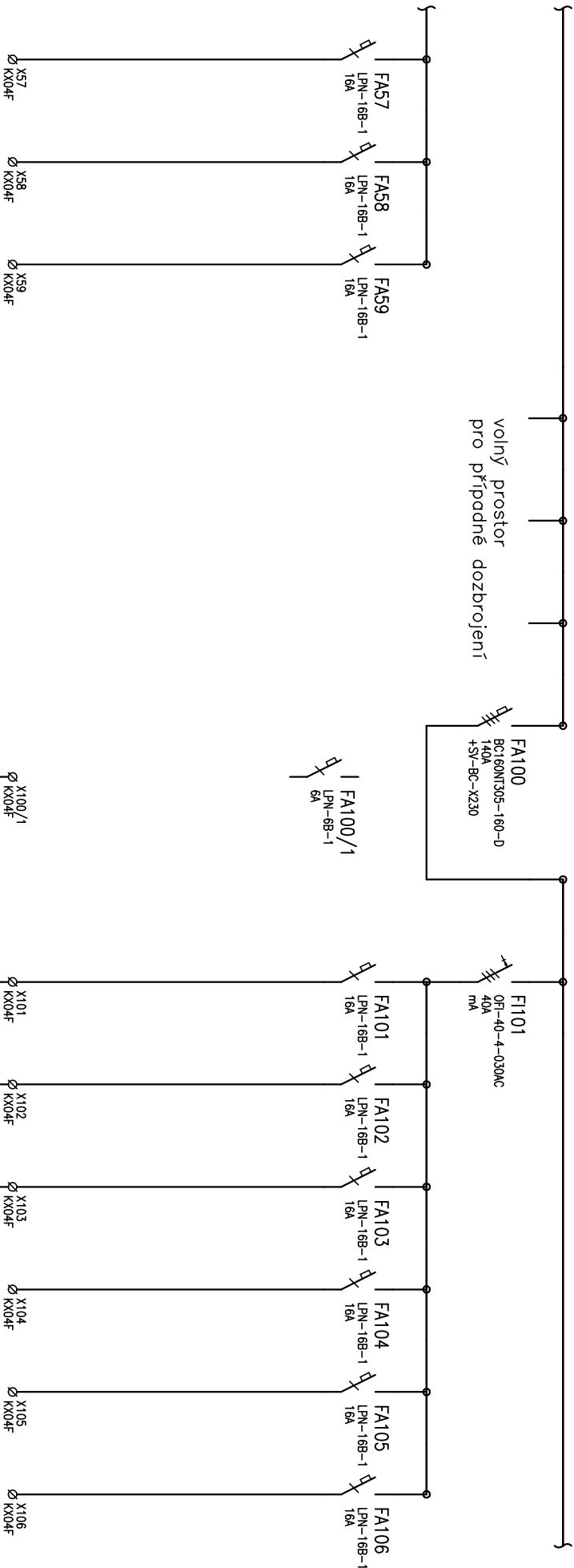
Vypracoval: ing. Petr Koza		Zodp. projektant: ing. Petr Koza	Kontroloval: ing. Petr Koza	 <div>PRODIN</div>	
Kraj: Pardubický		Traťový úsek/Obec: Kladruby nad Labem			
Investor Národní hřebčín Kladruby nad Labem, s.p.o.					
Akce:  PROVOZNĚ STRAVOVACÍ OBJEKT – DOKUMENTACE PRO  PROVEDENÍ STAVBY  SO 01 PROVOZNĚ STRAVOVACÍ OBJEKT D1.4g – Silnoproud, přípojka NN, hromosvod					
Obsah výkresu:  ROZVADĚČ R1.2				Formát 8 A4	
				Datum 07/2016	
				Účel DPS	
				Č. zakázky 3110–16–091	
				Změna	Č. kopie
				Měřítko --	
				Část dokumentace D1.4g	Č. výkresu 16





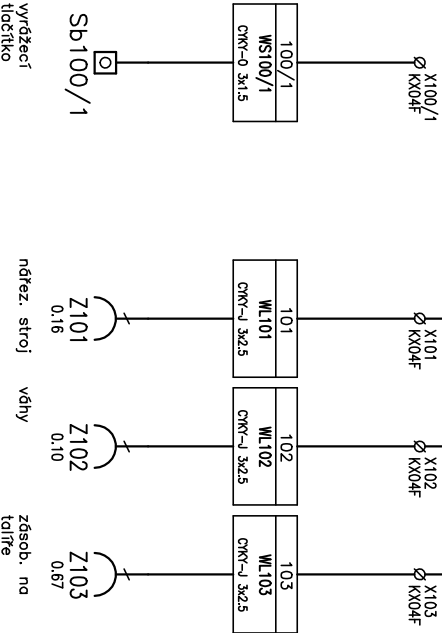






volný prostor  
pro případné dozbrojení

VÝKOD. Č.
ČÍSLO TYPÁŘEBELU
ZARÍZENÍ Č.
Pi (kW)
POZNÁMKA



nářez. stroj  
0.16  
Z101  
0.10  
Z102  
0.67  
Z103  
vždy  
zásob. na  
tlačítko

