

TYP : modulový
 PROVEDENÍ : oceloplechový vestavný
 ROZMĚRY VNĚJŠÍ : 550x800x110,
 ROZMĚRY VÝKLENKU : 600x850x150
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU: IP44
 KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP20
 DĚLENÍ : –
 NÁPIS : R2.2
 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

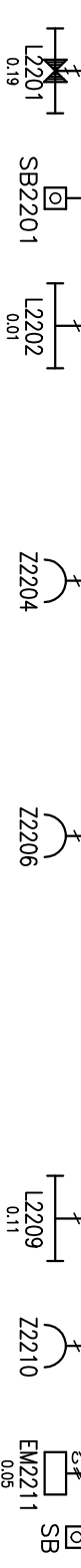
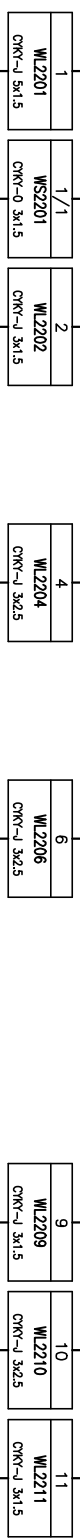
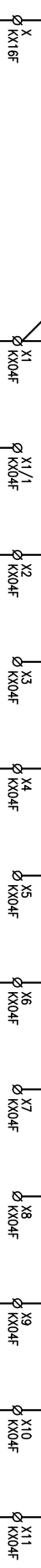
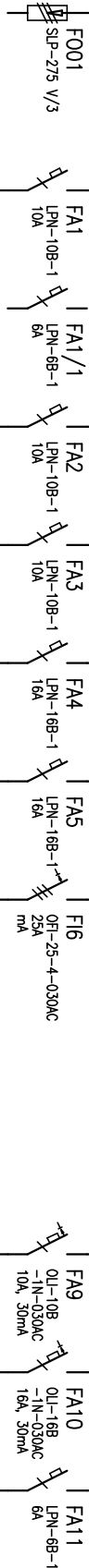
WWW.PRODIN.CZ
 DIČ: CZ25292161
 IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

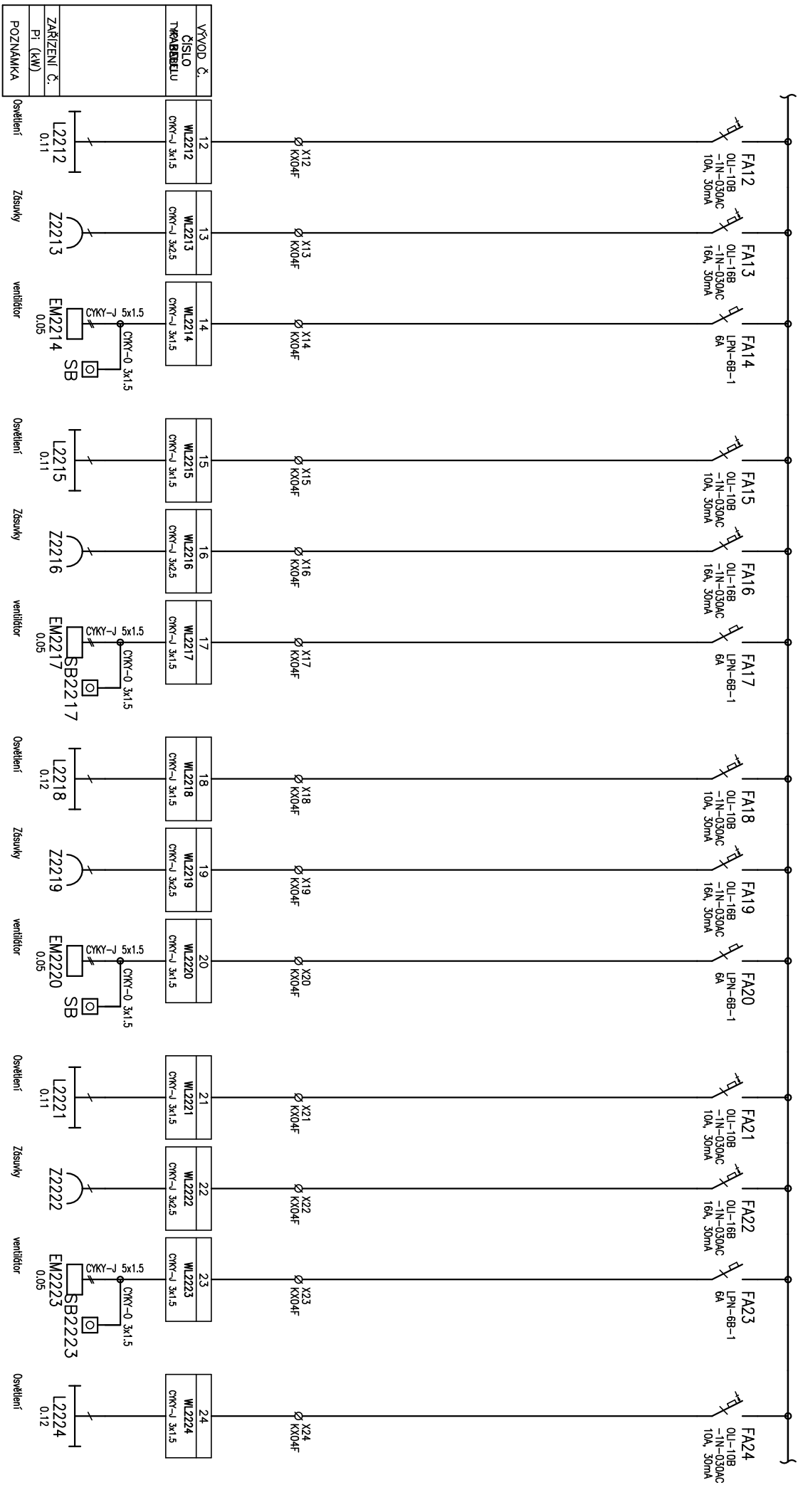
Vypracoval: ing. Petr Koza		Zodp. projektant: ing. Petr Koza	Kontroloval: ing. Petr Koza	
Kraj: Pardubický		Traťový úsek/Obec: Kladruby nad Labem		
Investor Národní hřebčín Kladruby nad Labem, s.p.o.				
Akce: PROVOZNĚ STRAVOVACÍ OBJEKT – DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY SO 01 PROVOZNĚ STRAVOVACÍ OBJEKT D1.4g – Silnoprůd, přípojka NN, hromosvod				
Obsah výkresu: ROZVADĚČ R2.2				Formát 4 A4
				Datum 07/2016
				Účel DPS
				Č. zakázky 3110–16–091
				Změna

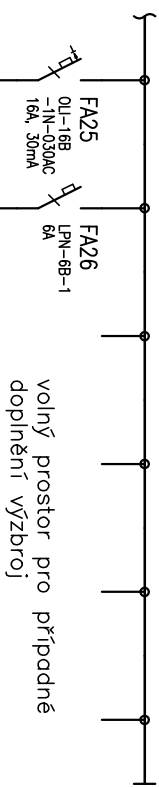
3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-C-S



VRNOD Č.	WL-2.2
ČÍSLO TRÁMĚŘE	ČKX-J 3x1.5
ZARÍZENÍ Č.	RH
Pi (kW)	15
POZNÁMKA	hlavní rozvodec

Osazení
ovl. tlačítko
Osazení
Zasuvky
Zasuvky
ventilátor

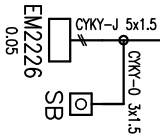




X25
Ø KK04F

X26
Ø KK04F

VÝVOD Č.	25	26
ČÍSLO	WI2225	WI2226
TPRABEŽU	CMY-J 3x2,5	CMY-J 3x1,5



Zásuvky

ventilátor

ZAŘÍZENÍ Č.
Pi (kW)
POZNÁMKA