

TYP : modulový
 PROVEDENÍ : oceloplechový vestavný
 ROZMĚRY VNĚJŠÍ : 550x800x110,
 ROZMĚRY VÝKLENKU : 600x850x150
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU: IP44
 KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP20
 DĚLENÍ : –
 NÁPIS : R1.1
 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

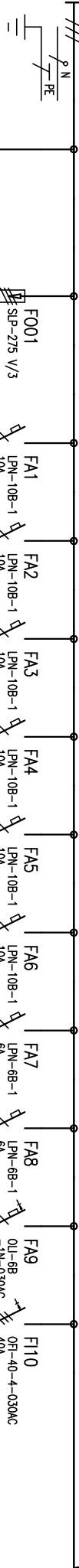
WWW.PRODIN.CZ
 DIČ: CZ25292161
 IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

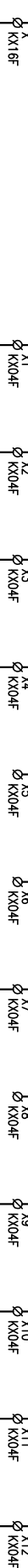
Vypracoval: ing. Petr Koza		Zodp. projektant: ing. Petr Koza	Kontroloval: ing. Petr Koza		
Kraj: Pardubický		Traťový úsek/Obec: Kladruby nad Labem			
Investor Národní hřebčín Kladruby nad Labem, s.p.o.					
Akce: PROVOZNĚ STRAVOVACÍ OBJEKT – DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY SO 01 PROVOZNĚ STRAVOVACÍ OBJEKT D1.4g – Silnoproud, přípojka NN, hromosvod					
Obsah výkresu: ROZVADĚČ R1.1				Formát 4 A4	
				Datum 07/2016	
				Účel DPS	
				Č. zakázky 3110–16–091	
				Změna	Č. kopie
				Měřítko --	
				Část dokumentace D1.4g	Č. výkresu 15

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



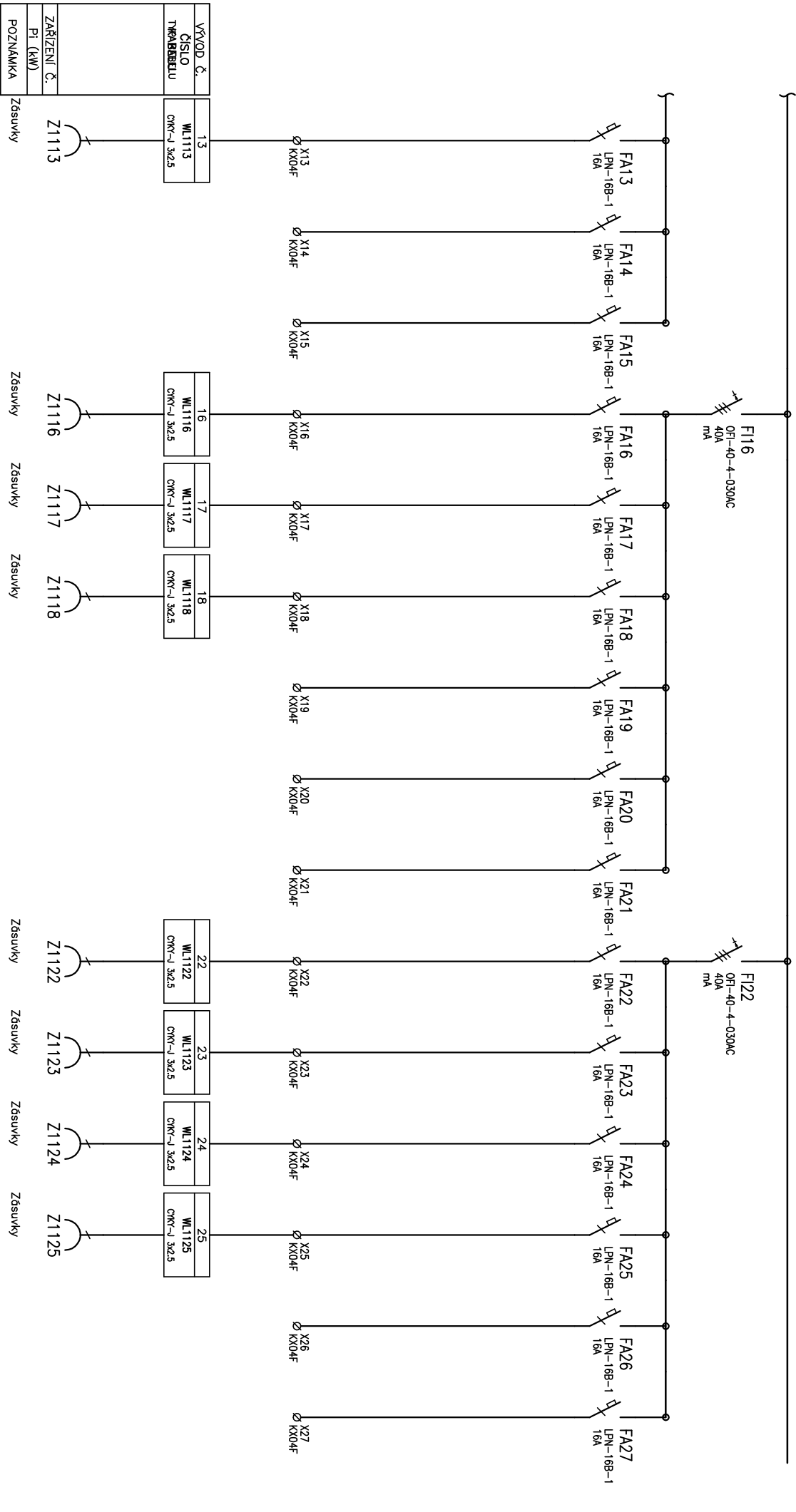
QM01
APN-32-3
32A

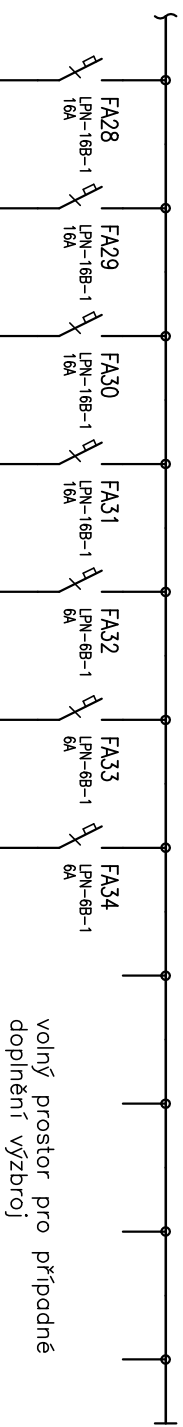
FO01
SLP-275 V/3



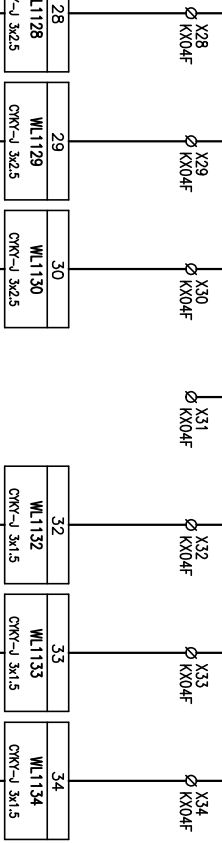
VRKOD. Č.	WL-1.1 CMY-~J 3x1.5
ČÍSLO TYPABEŽELU	







		1	2	3	4		7	9	10	11	12
		WL1101 CMY-~J 3x1.5	WL1102 CMY-~J 3x1.5	WL1103 CMY-~J 3x1.5	WL1104 CMY-~J 3x1.5		WL1107 CMY-~J 3x1.5	WL1109 CMY-~J 3x1.5	WL1110 CMY-~J 3x2.5	WL1111 CMY-~J 3x2.5	WL1112 CMY-~J 3x2.5
ZARÍZENÍ Č.											
Pi (kW)											
POZNÁMKA											





volný prostor pro případně
doplnění výzbroj



vyvod. č.	28	29	30	32	33	34
číslo transformátoru	WL1128	WL1129	WL1130	WL1132	WL1133	WL1134
	CKY-J 3x2,5	CKY-J 3x2,5	CKY-J 3x2,5	CKY-J 3x1,5	CKY-J 3x1,5	CKY-J 3x1,5
						
zařízení č.	EH1128	EH1129	EH1130	EM1132	EM1133	EM1134
Pi (kW)	2,20	2,20	2,20	0,05	0,05	0,05
poznámka	osoušeč	osoušeč	osoušeč	VZT – odleh	VZT – odleh	VZT – odleh