

TYP : modulový  
 PROVEDENÍ : oceloplechový nástěnný  
 ROZMĚRY VNĚJŠÍ : 300x1100x161  
 ROZMĚRY VÝKLENKU : –  
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU: IP44  
 KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP20  
 DĚLENÍ : –  
 NÁPIS : R1.4  
 PŘÍVOD(Y) : vrchem  
 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

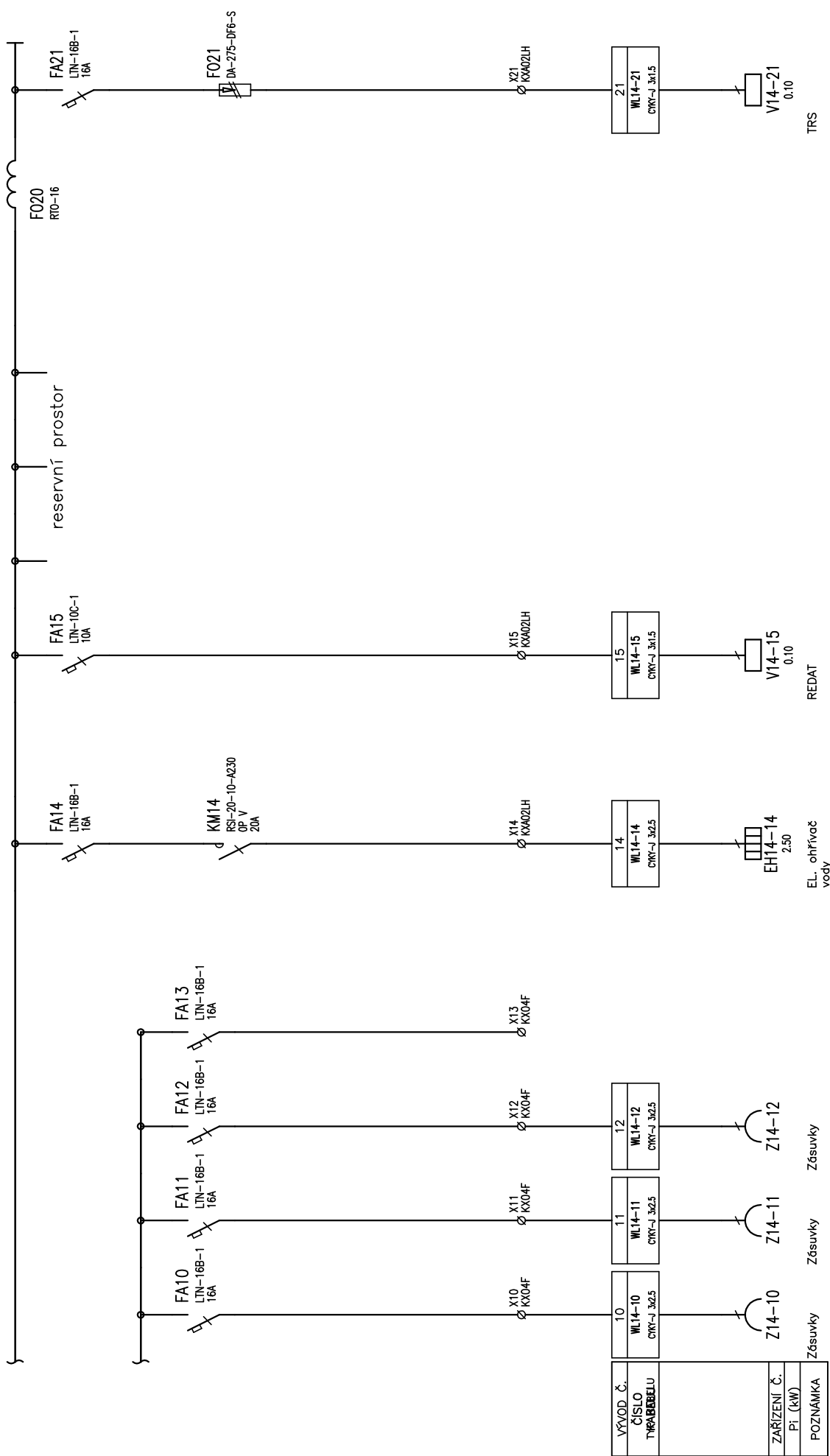
WWW.PRODIN.CZ  
 DIČ: CZ25292161  
 IČO: 25292161

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: Středočeský			Traťový úsek/Obec: Mnichovo Hradiště						
Investor SŽDC s.o., SON HK, Riegrovo nám. 1660, 500 02 Hradec Králové									
Akce:  MNICHOVO HRADIŠTĚ ON – oprava (PD)  par. č. 2697, k. ú. Mnichovo Hradiště  SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE									
						Formát		3 xA4	
						Datum		09/2019	
						Účel		DPS	
						Č. zakázky		3110-19-074	
						Změna		Č. kopie	
						Měřítko			
						--			
Obsah výkresu: ROZVADĚČ R1.4						Část dokumentace		Č. výkresu	
						E.1.4.4.		.27	





VÝVOD Č.	10
ČÍSLO	WL14-10
TRNABIBELU	CWY-J 3x2,5
ZARÍZENÍ Č.	Z14-10
Pi (kW)	Zásuvky
POZNÁMKA	

VÝVOD Č.	11
ČÍSLO	WL14-11
TRNABIBELU	CWY-J 3x2,5
ZARÍZENÍ Č.	Z14-11
Pi (kW)	Zásuvky
POZNÁMKA	

VÝVOD Č.	12
ČÍSLO	WL14-12
TRNABIBELU	CWY-J 3x2,5
ZARÍZENÍ Č.	Z14-12
Pi (kW)	Zásuvky
POZNÁMKA	