

TYP : atypický  
 PROVEDENÍ : oceloplechový skříňový  
 ROZMĚRY VNĚJŠÍ : 600x1800x250  
 ROZMĚRY VÝKLENKU : –  
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU: IP40  
 KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP20  
 DĚLENÍ : –  
 NÁPIS : R1.5  
 PŘÍVOD(Y) : vrchem  
 VÝVODY : spodem

### Poznámky :

- v rozvaděči zapojeny stávající kabelové vývody – provedení je třeba přizpůsobit stávajícímu stavu
- v rozvaděči ponechána prostorová rezerva pro případné dozbrojení
- rozmístění ovládacích prvků konzultovat s uživatelem

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

Generální projektant:



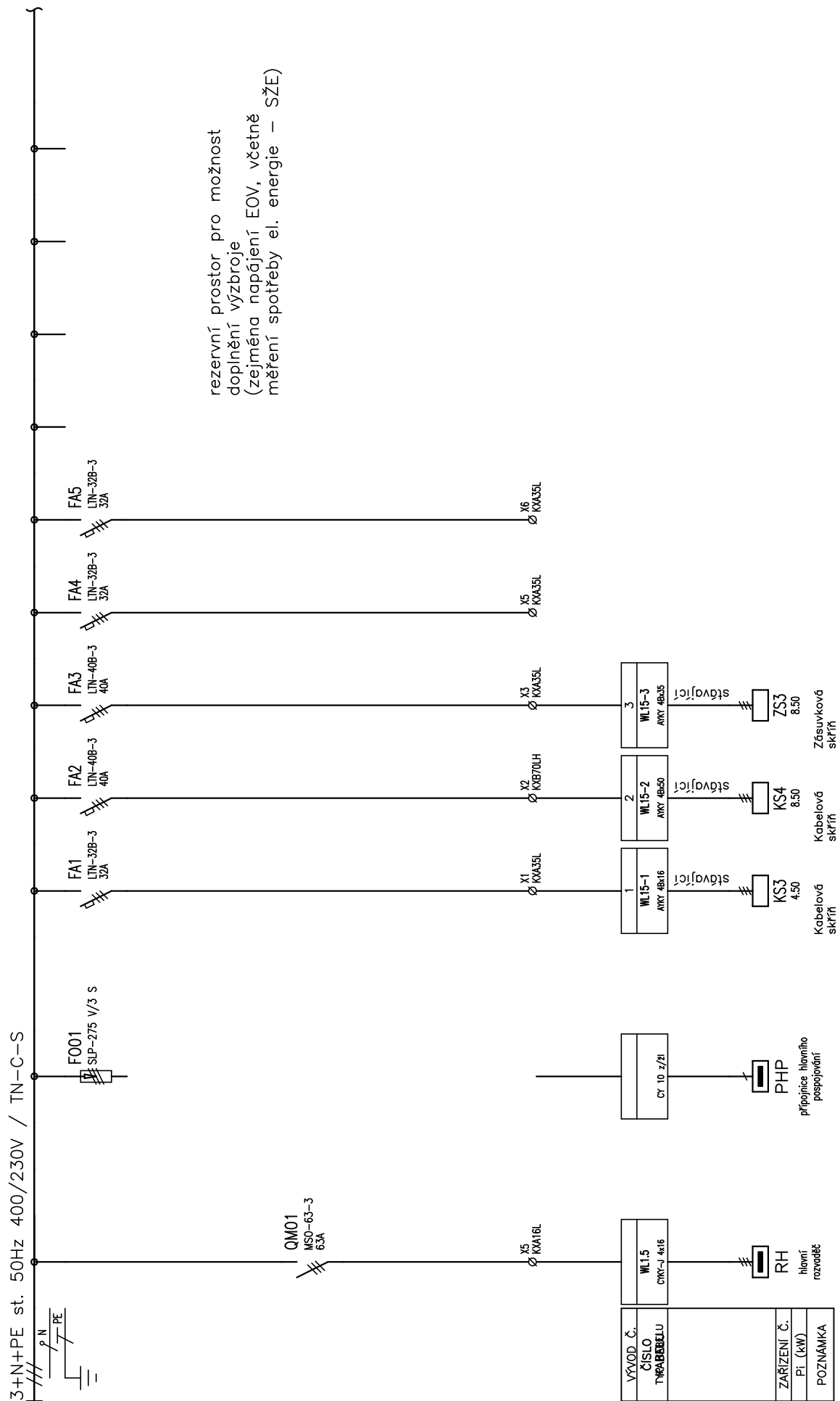
PRODIN A.S.  
 JIRÁSKOVA 169  
 530 02 PARDUBICE

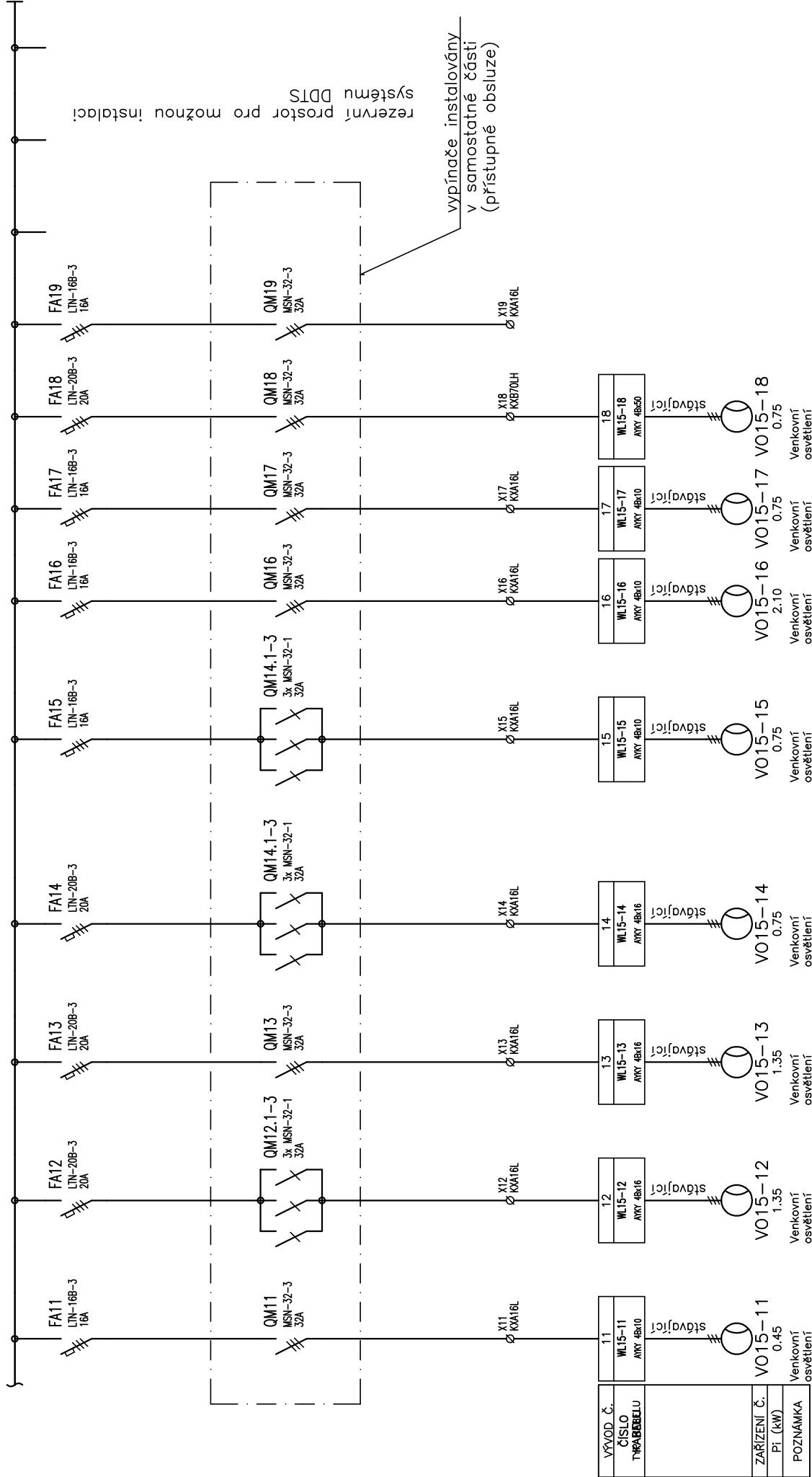
WWW.PRODIN.CZ  
 DIČ: CZ25292161  
 IČO: 25292161

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 R1.5				Část dokumentace E.1.4.4.	Č. výkresu .28





rezervní prostor pro možnou instalaci systému DTS

vypínače instalovány v samostatné části (přístupné obsluze)

VÝVOD Č. ČÍSLO THRADEBELU	11	WL15-11 4Bx10	VO15-11 0.45	Venkovní osvětlení
	12	WL15-12 4Bx16	VO15-12 1.35	Venkovní osvětlení
	13	WL15-13 4Bx16	VO15-13 1.35	Venkovní osvětlení
ZARÍZENÍ Č. Pi (kW)	14	WL15-14 4Bx16	VO15-14 0.75	Venkovní osvětlení
	15	WL15-15 4Bx10	VO15-15 0.75	Venkovní osvětlení
	16	WL15-16 4Bx10	VO15-16 2.10	Venkovní osvětlení
POZNÁMKA	17	WL15-17 4Bx10	VO15-17 0.75	Venkovní osvětlení
	18	WL15-18 4Bx50	VO15-18 0.75	Venkovní osvětlení
	19	KXA16L		