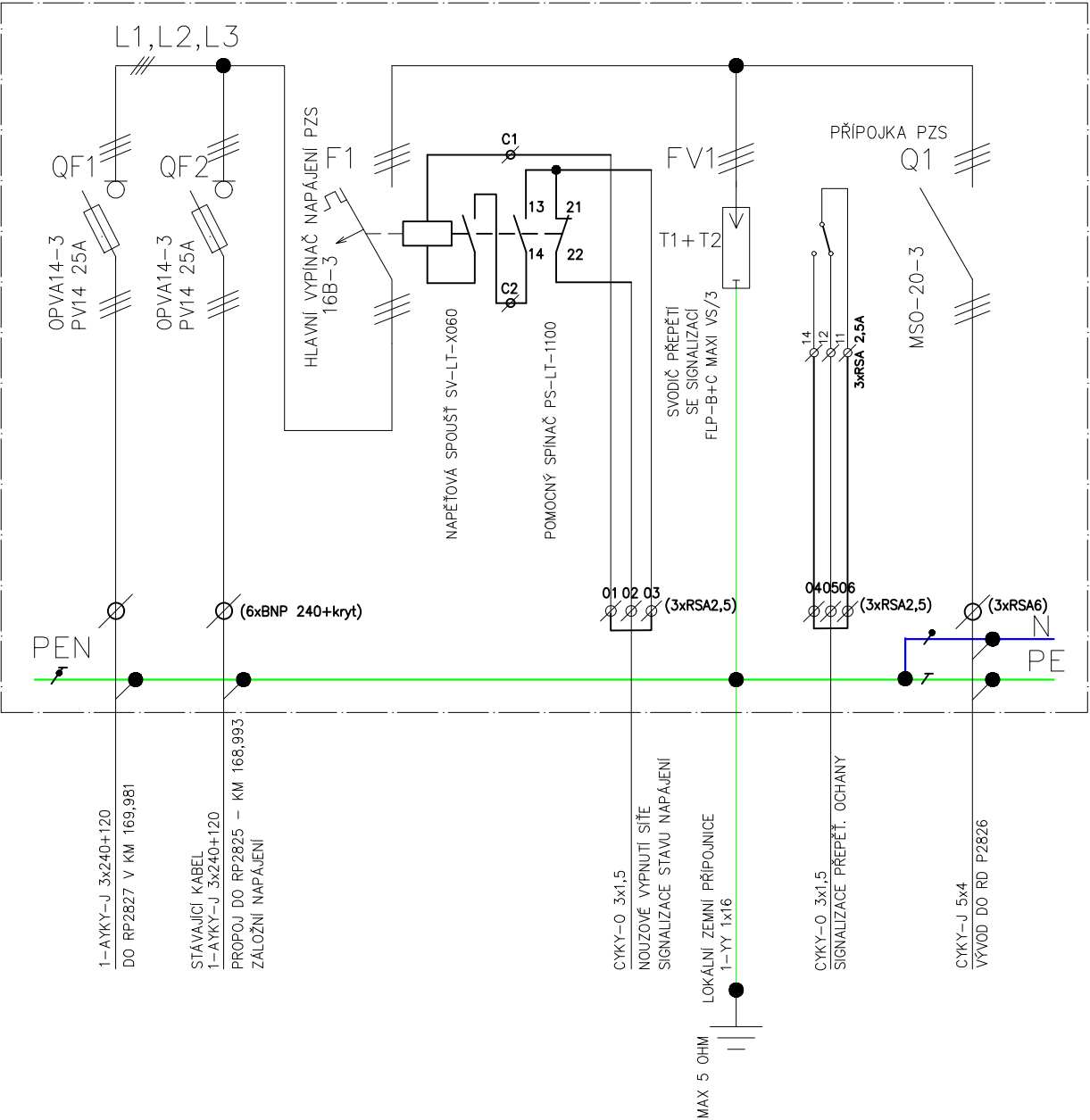
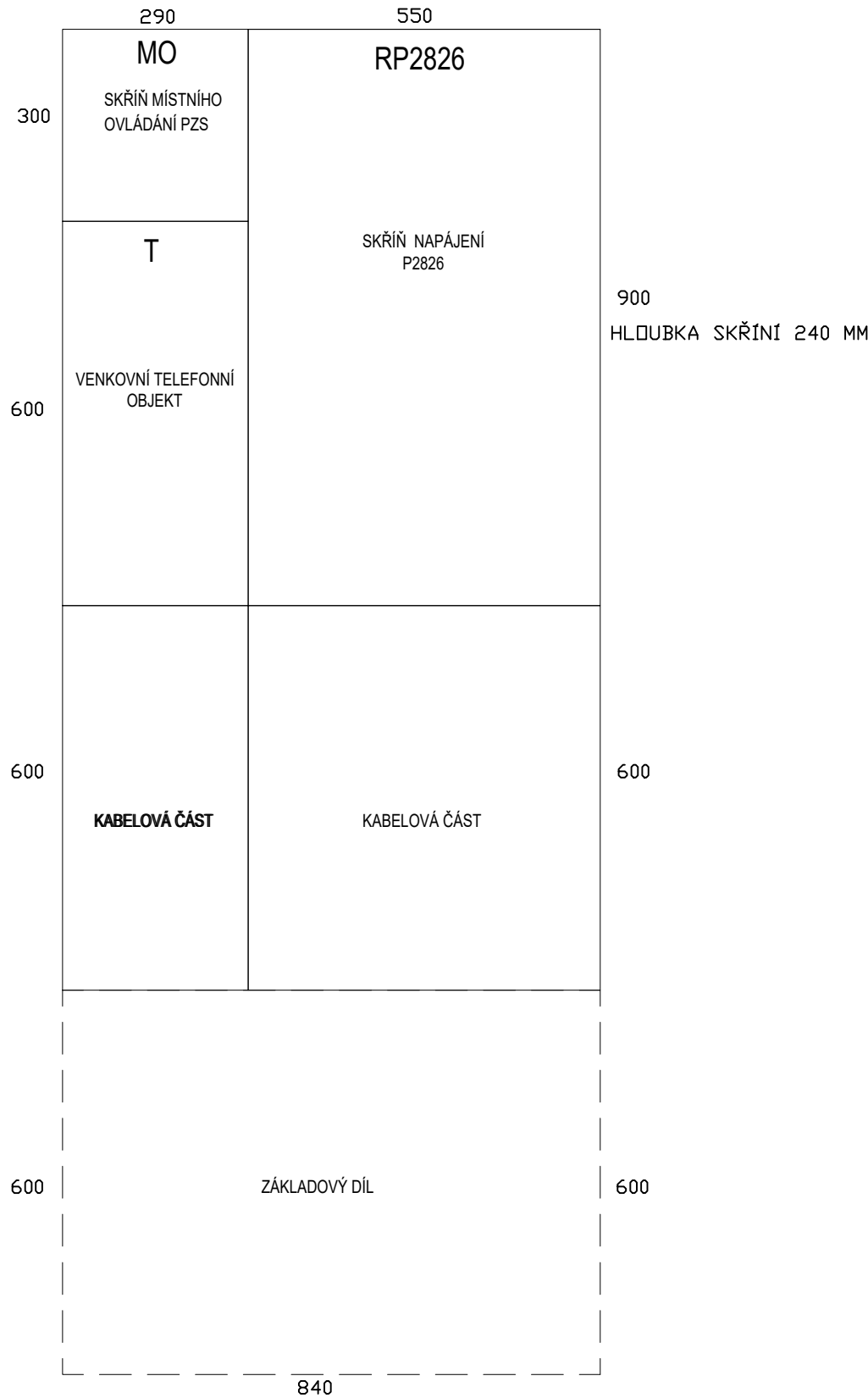


SKŘÍŇ NAPÁJENÍ RP2826



Rozvodná soustava 3NPE ~ 50Hz 400V/TN-C-S

Ochranné opatření:
automatické odpojení od zdroje
dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3



Generální projektant:



PRODIN A.S.
K VÁPENEC 2745
530 02 PARDUBICE
WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

AKTUALIZACE PDPS 06/2023
Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Ing. Soukup <i>Soukup</i>	Zodp. projektant: Ing. Kempný <i>Kempný</i>	Kontroloval: Ing. Doleček <i>Doleček</i>
Kraj: Liberecký	Traťový úsek/Obec: Mníšek u Liberce	
Investor Správa železnic s.o., OŘ Hradec Králové, U Fotochemy 259, 501 01 Hr. Králové		

STARMON DIAGNOSTIKA, INFORMATIKA A ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉMY STARMON s.r.o. Průmyslová 1880, 565 01 Choceň tel.: 465 471 415 fax: 465 382 391 e-mail: starmon@starmon.cz

Akce:		Formát	3A4
Oprava trati v úseku Krásná Studánka - Mníšek u Liberce		Datum	11/2022
		Účel	DSP+PDPS
		Č. zakázky	3110/21/093
		Změna	Č. kopie
PS 01-31 Liberec – Mníšek u L., přejezdová zabezpečovací zařízení		Měřitko	-
Obsah přílohy:		Část dokumentace	Č. přílohy
SCHÉMA SKŘÍNĚ NAPÁJENÍ RP2826		D.1.1.3	0401