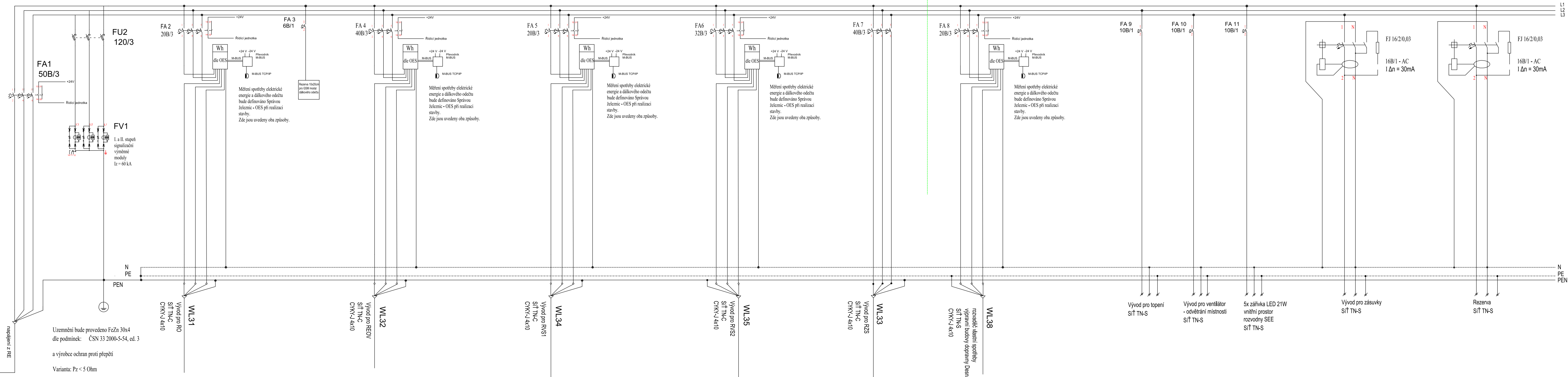


Hlavní rozvaděč
Zapojení 3/PEN AC 400/230 V 50 Hz/TN-C, TN-C-S
Skříň oceloplech V=1800; Š= 1000; H=600
Ik = 10kA

3 N PE AC 50Hz 400V/TN-C-S; $I_k=10kA$

Část vlastní spotřeby SEE




Výškový systém Bpv		Souřadnicový systém S-JTSK
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Po připomínkách	10/2021
02	-	-
03	-	

Generální projektant: TÝM/SAGASTA - Tanvald - Kořenov



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: <i>Liberec</i> Ing. Jakub Rentka	Zodp. projektant: Ing. Ladislav Perný	Kontroloval: <i>Ing. Miroslav Rykl</i> Ing. Miroslav Rykl	
Kraj: Liberecký	Traťový úsek/Obec: 1671 Liberec – Harrachov st.hr.		
Investor: Správa železnic, státní organizace; Dlážděná 1003/7; 110 00 Praha 1			
Akce: Oprava trati v úseku Tanvald – Kořenov			
PS 02-37-01 Dopravná Desná, napájení sil. rozvodů			Formát: – Datum: 11/2021 Účet: DSP+PDPS Č. zakázky: 64.020136 Změna: Č. kopie: Měřítka: Část dokumentace: D.3.7.1 Č. přílohy: .03
Obsah dokumentace: Rozvaděč RH+RVS, schéma zapojení			