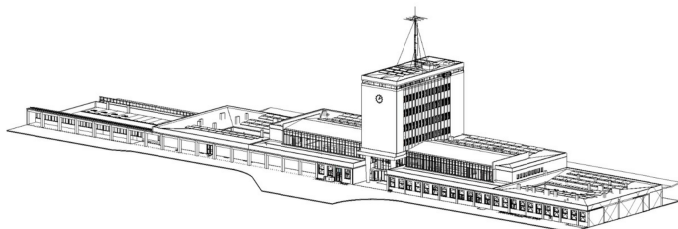


Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:



Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
V01	1/2025	Zpracování připomínek SŽ	Ing. Václav Koch

Stavebník/investor	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby: Vedoucí účastník: Adresa: Kontakt:		SAGASTA-HELIKA-A8000 VB CHEB SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		
Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:		SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		
Hlavní projektant (HIP): Ing. Adam Špunda		Specialista: Ing. Miloslav Kůrka	Odpovědný projektant: Ing. Miloslav Kůrka	

Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb												S-kód:		S631700106																										
														Zakázka:		121 066																										
Název části:		Technologie transformačních stanic vysokého napětí/nízkého napětí (energetika)												Označení části:		D.1.3.5																										
Název objektu:		Úprava trafostanice - měření a diagnostika												Číslo objektu/komplexu:		PS-11-03-51																										
Název přílohy:		Blokové schéma rozvaděče DT05												Číslo přílohy:		2.		102																								
Název dílčí části přílohy:		-												Paré:																												
Kraj:		Katastrální území:						TUDU:																																		
Karlovarský		Cheb [650919]						0203VI																																		
Dokumentace:																																										
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:				Formáty:				Měřítko:																																
PDPS		09/2024				2xA4				-																																
S-kód:										Stupeň dokumentace:				Část:				Objekt:								Pcdobjekt:				Příloha:												
S	6	3	1	7	0	0	1	0	6	-	P	D	P	S	-	D	1	3	5	X	-	P	S	1	1	0	3	5	1	-	X	X	-	1	-	1	0	1	-	V	0	1

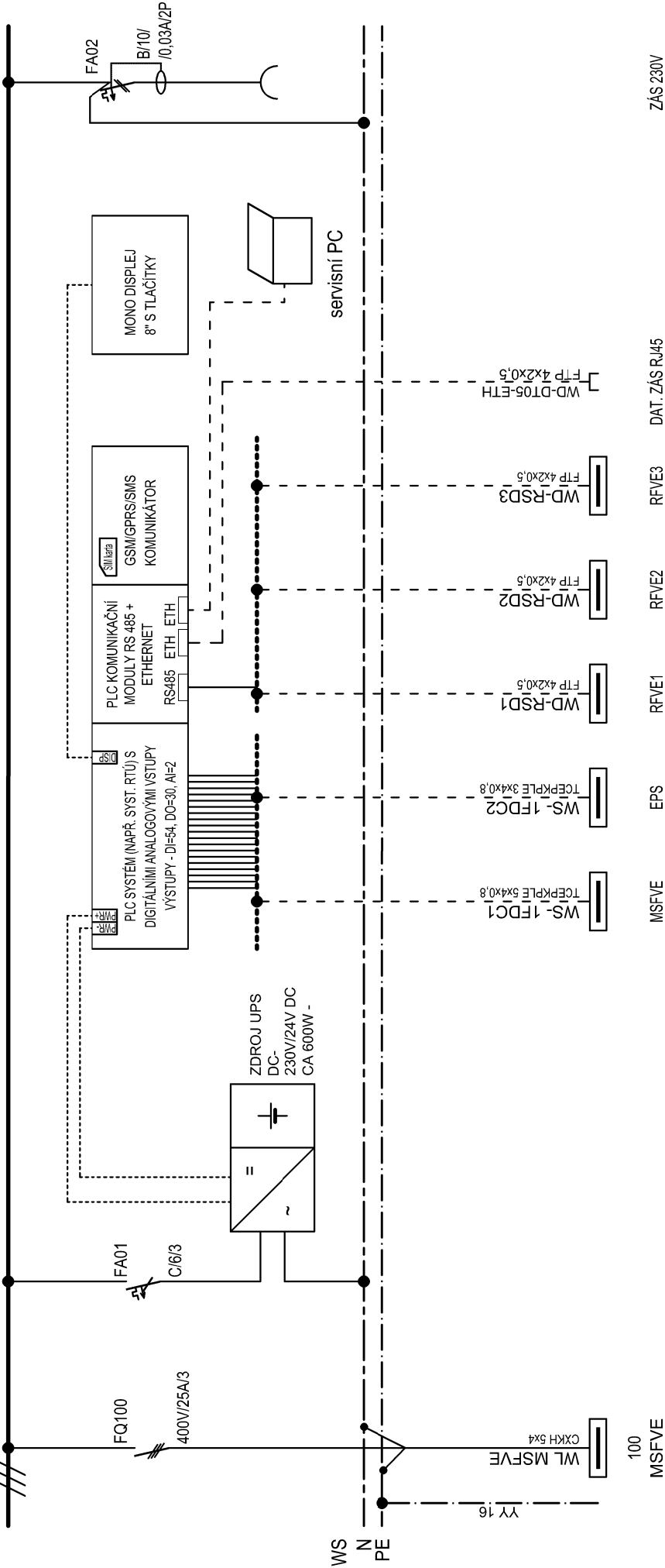
Prostor pro další informace

VZOROVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE DT05

OCELOPLECHOVÝ NÁSTĚNNÝ IP40, ca 1100*800*300 mm,

3xL 3x230/400V~, 50Hz, TNC, In = 26 A, Io < 10 kA

3xL+N 3x230/400V~, 50Hz, TNC/TNC-S, In = 80 A, Io < 10 kA



ROZVADĚČ TECHNOLOGIE
1NP, ROZVODNA NN Č.M. 1S16

ROZVADĚČ DALKOVÉHO
OVLÁDÁNÍ

DIGNOSTIKA DO
VV/MODUL EPS

ROZVODNÁ FVE 1S146
ROZVODĚČ DC

ROZVODNÁ FVE 1S146
ROZVODĚČ DC

ROZVODNÁ FVE 1S146
ROZVODĚČ DC

TECHNOLOGICKÁ
DATOVÁ SÍŤ

SERVISNÍ ZÁSUVKA
230V/16A 2P+PE

Chlazení rozvaděčů podle teploty okolí je nutné navrhnout dílenskou dokumentací