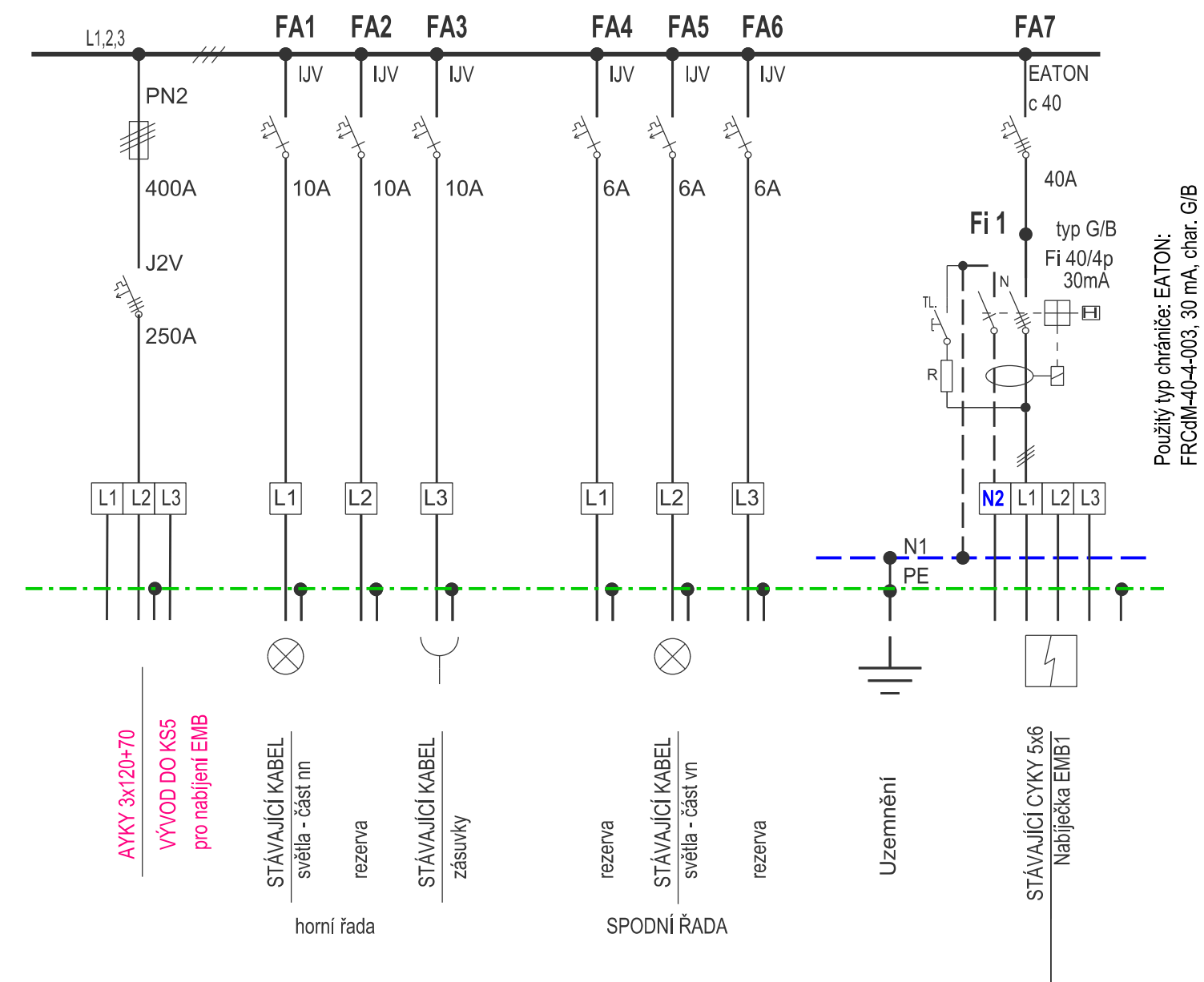


## SCHÉMA POLE 8 - STÁVAJÍCÍ STAV



### Technický popis:

Stávající přístroje v poli 8 se ponechají a na deion J2V se napojí vývod AYJY.  
Poj. vložky 400A se vymění za 315 A.  
Pro vývod kabelu AYKY 3x120+70 pokud možno vyhledejte volnou chráničku, popřípadě udělejte v kab. kanálu ve vhodném místě nový vývod ven.  
Do ostatních částí budovy nazasahujte.  
Kabelová trasa záměrně není kótována - bude upřesněna na místě na základě vytyčení veškerých podzemních sítí.

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy		Jméno	Podpis
Číslo	Datum	Popis změny	
01	04.09.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Roubal
P1	04.05.2021	Odevzdání dokumentace k připomínkám	Ing. Roubal
-	-	-	-
<b>Zadavatel:</b> <b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 <b>Správa železnic, Stavební správa západ</b> Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00			
<b>Zhotovitel:</b> <b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b> U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz			
Hlavní inženýr projektu:		Zástupce hlavního inženýra projektu:	
Ing. Stanislav Melichar		Ing. Martin Koudeřka	
Zpracovatel části: <b>Ing. Karel ROUBAL</b> p r o j e k t 312 00 Plzeň, Republikánská 351/32 IČO 1163 1414, tel. 377 451 102 e-mail: kroubal@volny.cz			
Vypracoval:	Kontroloval:	Odpovědný projektant:	
Ing. Karel ROUBAL		Ing. Karel ROUBAL	
KRAJ: PLZEŇSKÝ	OKRES: PLZEŇ - MĚSTO	OÚ: PLZEŇ	
Název akce:			
<b>Rekonstrukce zpevněných ploch v okolí objektu OŘ Plzeň Sušická ul. “</b>			
Část: D.2.1.5 OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY		Číslo zakázky:	<b>ZAK-2020-44</b>
Stupeň:		DUSP	
Datum:		07/2021	
Měřítko:		1:100, 1:10	
Formát:		4 x A4	
Verze:		Část:	Č. přílohy:
<b>01</b>		<b>D.2.1.5.1</b>	<b>5</b>

Dokument lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo. Zůstává jeho část nemůže být dle zákona č. 121/2000 Sb. kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována bez souhlasu PROJEKT servis spol. s r.o.