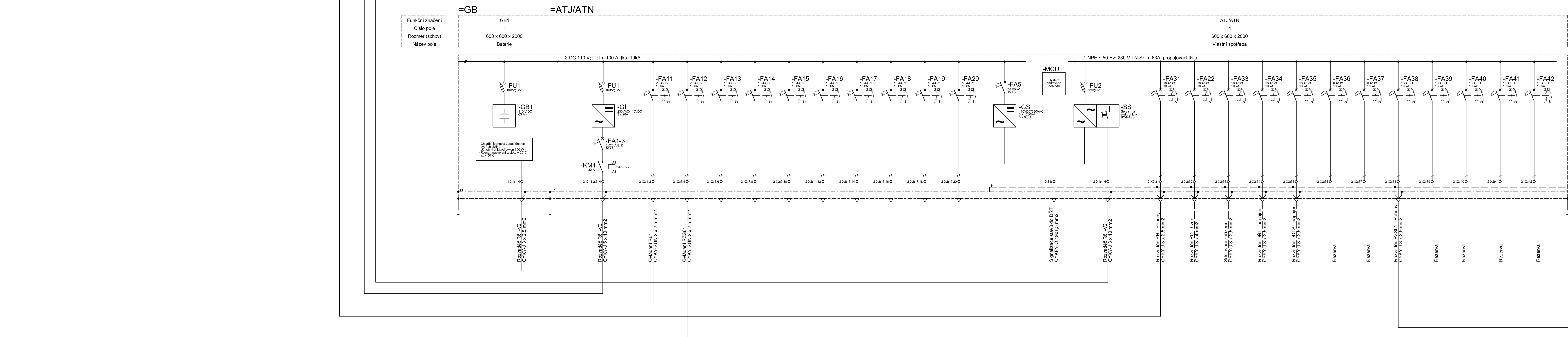
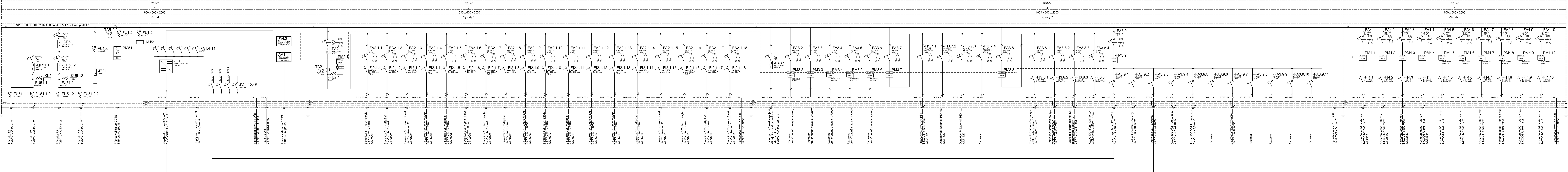
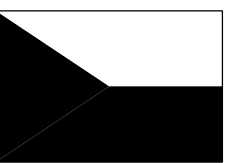
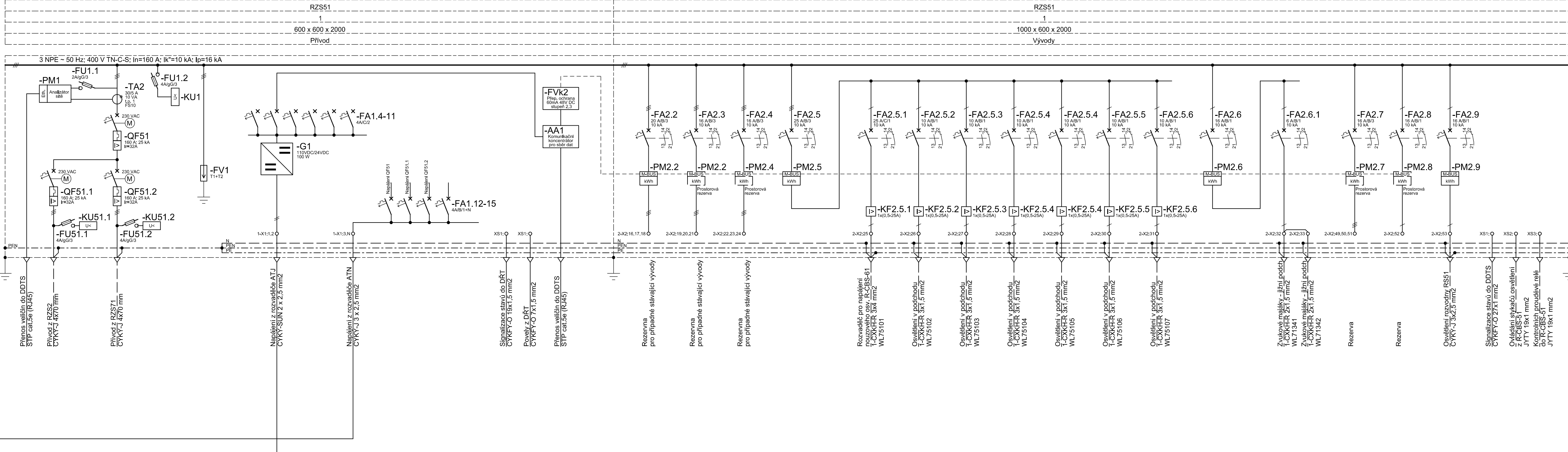


=R51; ROZVODNA 0,4 kV



=RZS51; ROZVODNA 0,4 kV



Stavba „Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.“ je spolufinancována
Evropskou unií z programu OPD 2



DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELI

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTS
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	
02	-	
03	-	

Objednatel:



Generální poznámky



Středisko: x f x f

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDELOVACI A ZABEZPEČOVACI TECHNIK

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontrolov
--------------------	----------------------------------	-------------	-----------

Inde	France	France	
------	--------	--------	--

ING. MARTIN RAIBR	ING. LUKÁŠ FRANC	ING. LUKÁŠ FRANC	ING. JIŘÍ
-------------------	------------------	------------------	-----------

[illegible]

Název akce:	Císlo smk
-------------	-----------

PRODI OUŽENÍ PODCHODŮ V ŽST. PRAHA HL. N.

<p>PROJEKTOVNI OPISNOSTI V ESTIMACIJAH:</p> <p>ETAPA 1</p>	<p>Projektovni</p>
--	--------------------

ETAPA 1	
---------	--

Cast:					Datum:
-------	--	--	--	--	--------

SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT

TECHNOLOGIE TRANSFORMAČNÍCH STANIC VN/NN

PS 350 ROZVODNY 0.4KV R51.R61.R71 - TECHNOLOGIE

Názov nálezu:	Máľba:
---------------	--------

Task or priority.	Timeline.
1. Review the current state of the organization's IT infrastructure.	Q1 2024
2. Conduct a comprehensive security audit.	Q2 2024
3. Implement a new CRM system.	Q3 2024
4. Upgrade the network infrastructure.	Q4 2024
5. Develop a new mobile application.	Q1 2025
6. Conduct a data backup and recovery test.	Q2 2025
7. Implement a new HR system.	Q3 2025
8. Upgrade the server hardware.	Q4 2025
9. Develop a new website.	Q1 2026
10. Conduct a final security audit.	Q2 2026

 $\tilde{\Delta}(m_{\tilde{g}} = 350)$

Přehledové schéma rozvodny NN R51

Исправление схемы разводки NN K01

Copyright © 2007 Pearson Education, Inc. All rights reserved. Printed in the United States of America. This publication is protected by copyright. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without permission in writing from Pearson Education, Inc. For more information, contact Pearson Education, Inc., 501 Boylston Street, Boston, MA 02116.