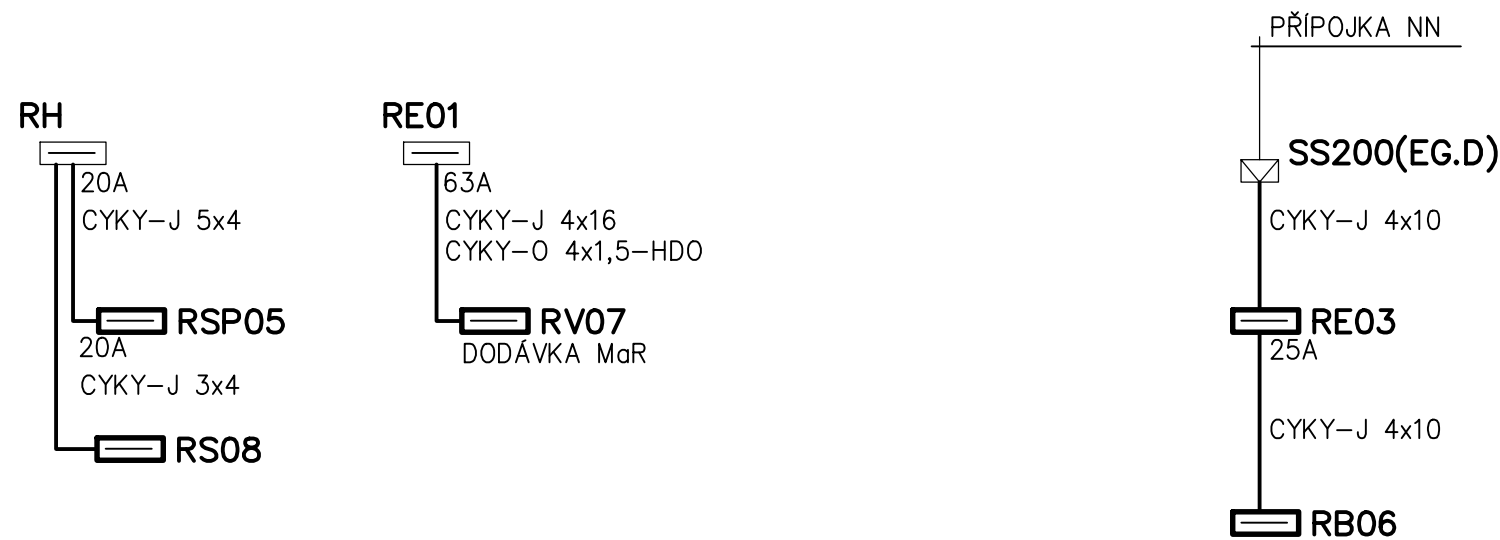


SCHEMA ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGÍÍ



ROZVODNÁ SOUSTAVA

3PEN 400V AC 50 Hz / TN-C
3NPE 400V AC 50 Hz / TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed3

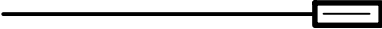
- 411.2 Základní ochrana před přímým dotykem
- A.1 Základní izolace živých částí
 - A.2 Ochrana přepážkami nebo kryty
 - 411.3. Doplňková ochrana proudovými chrániči


- 411.3 Ochrana při poruše
- 411.3.1 Ochranné uzemnění a ochranné pospojování
 - 411.3.2 Automatické odpojení při poruše
 - 415.1 Doplňková ochrana: proudovými chrániči
 - 415.2 Doplňková ochrana: doplňujícím ochranným pospojováním

STÁVAJÍCÍ ROZVODY



NOVÉ ROZVODY



AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:		HLAVNÍ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		NADMOŘSKÁ VÝŠKA:		<div></div> <div>PASS ARCH</div> <div>www.passarch.cz</div> <div>Naardenská 141, 688 01 Uherský Brod</div>	
Ing. Petr Hanáček		Ing. Martin Běťák		Ing. Petr Hanáček					
ČKAIT 1302222									
INVESTOR:		Správa železnic, státní organizace, Dílžďďnř 1003/7, Novř Mřsto (Praha 1), 110 00 Praha IČ: 70994234							
							DATUM:		
							1/2021		
NÁZE V AKCE:							PARř:		
OPRAVA VřPRAVNř BUDOVY V JAROMřŘICřCH NAD ROKYTNOU na p. ř. st. 419, k. ř. Popovice nad Rokytnou D.1.4.4 – Technika prostředř staveb – Elektroinstalace								STUPEŇ: DSP + DPS	
								OBJEKT: Sř	
								KATASTRřLNř ŹZEMř: Popovice nad Rokytnou	
NÁZE Vř KRESU:							REVIZE:	MřŘITKO:	řÍSLO Vř KRESU:
SCHřMA NAPřJENř								-	D.1.4.4.07

420x297mm

4.11.2021 8:48:27