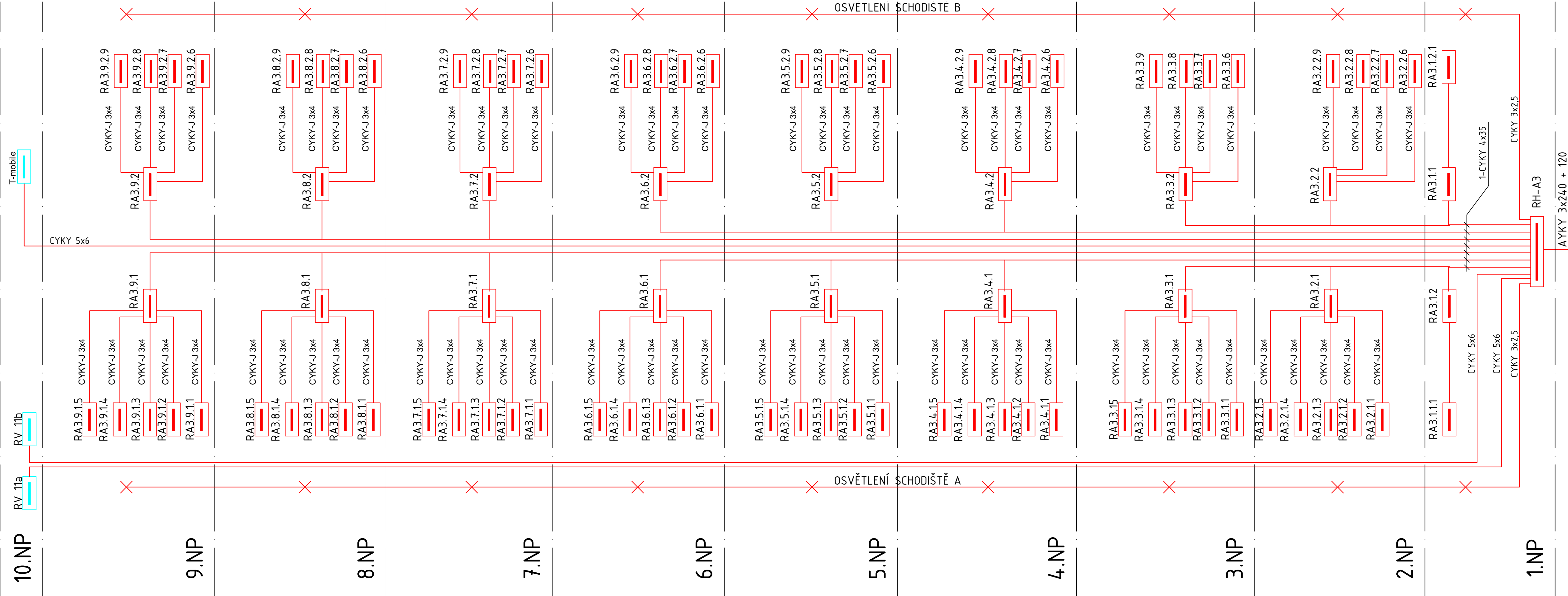



# STŘECHA



Do rozvaděče RH  
rozvodna NN  
objekt B

Rozvodná soustava NN: 3 PEN AC 50Hz, 400/231V, TN-C  
Ochrana před úrazem elektrickým proudem (ČSN 33 2000-4.41 ed.3)  
základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí):  
- izolaci, kryty a přepážkami, polohou, zbránou  
ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí):  
- ochranné uzemnění, ochranné pospojování, automatické odpojení od zdroje  
doplňková ochrana: proudové chrániče, doplňující ochranné pospojování  
Vnější vlivy: určuje protokol vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5.51 ed. 3

ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ BLAŽEK		<b>Ing. Tomáš Blažek</b> Příloha 379, 694, 24 tel.: 733 534 194, IČO: 04062965 PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ
NAVRHL/VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ BLAŽEK		
KONTROLOVAL	ING. TOMÁŠ BLAŽEK		
INVESTOR	Střední škola informatiky, poštovníctví a finančníctví Brno, příspěvková organizace		
KRAJ - JIHOMORAVSKÝ		MÍSTO STAVBY: 624 00 Brno, Čichnova 982/23	STUPEŇ DPS
NÁZEV AKCE			DATUM
REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE OBJEKTU A3 - HAVARIJNÍ STAV			2023/01
OBJEKT: A3			FORMÁT MĚŘÍTKO
			4 x A4 -
NÁZEV PŘÍLOHY			Č. SOUPRAVY Č. VÝKRESU
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA SÍTĚ			003