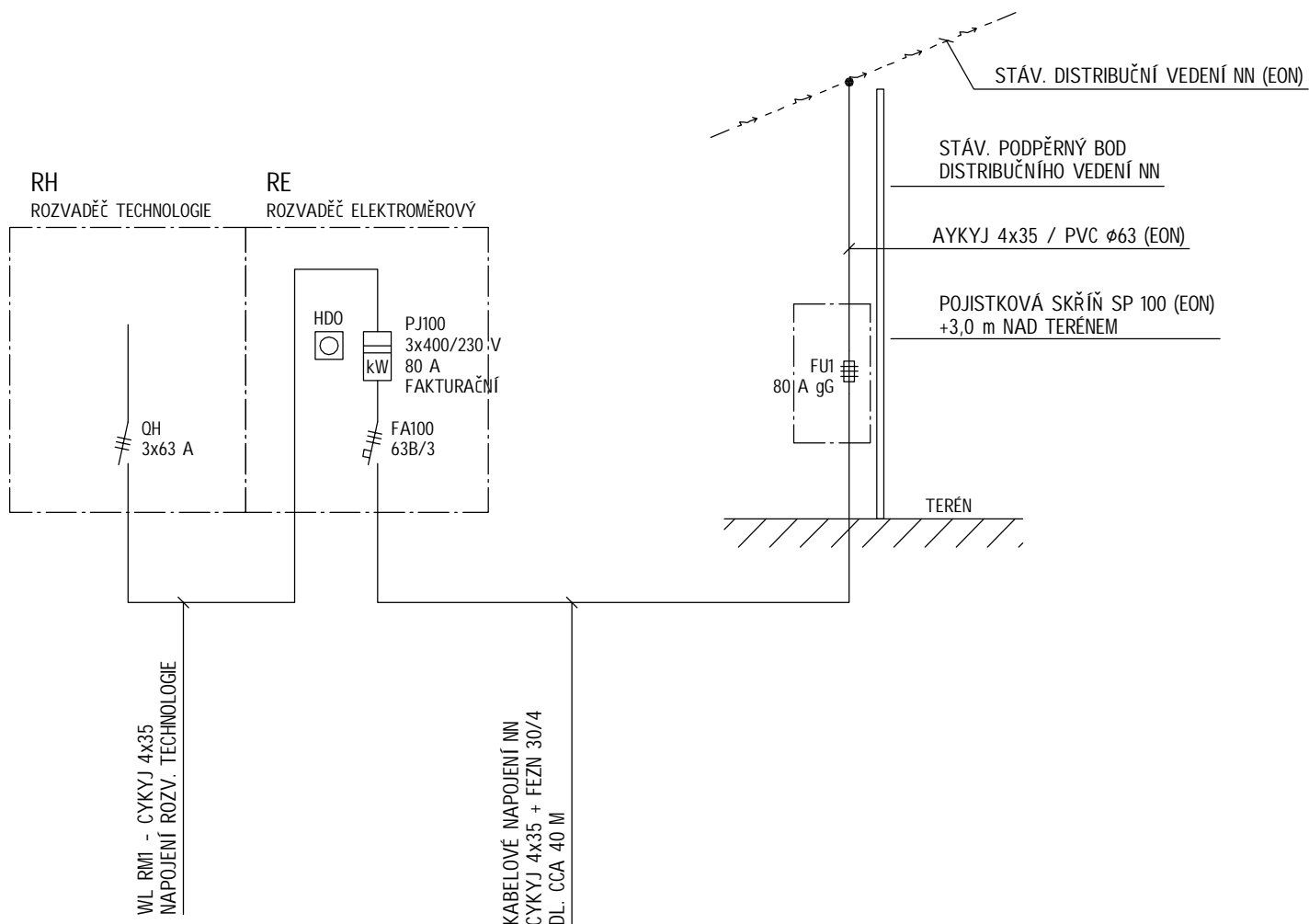



SCHEMA KABELOVÉHO NAPOJENÍ NN



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 PEN AC 50 Hz, 400/230 V
 DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C
 STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:
 NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
 PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51:
 AB8 - VENKOVNÍ PROSTORY A PROSTORY NECHRÁNĚNÉ PŘED ATMOSFERICKÝMI VLIVY

Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	Hlavní inženýr projektu:	 VODÁŘENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. Soběšická 156, 638 01 Brno	
ING. ZVONAR	ING. FLORIAN		ING. FALTÝNKOVÁ		
Investor: Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice, Kounická 1598/78, 664 91 Ivančice				Formát:	
LUKOVANY KANALIZACE A ČOV				Datum:	2021-02
				Účel:	DPS
				Číslo zakázky:	.
D.1.1.7 SO 07 PŘÍPOJKA NN - ČOV				Měřítko:	Číslo přílohy:
SCHEMA KABELOVÉHO NAPOJENÍ NN				-	E 02