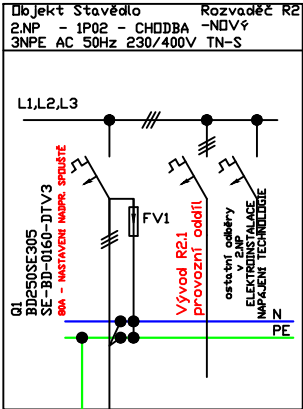
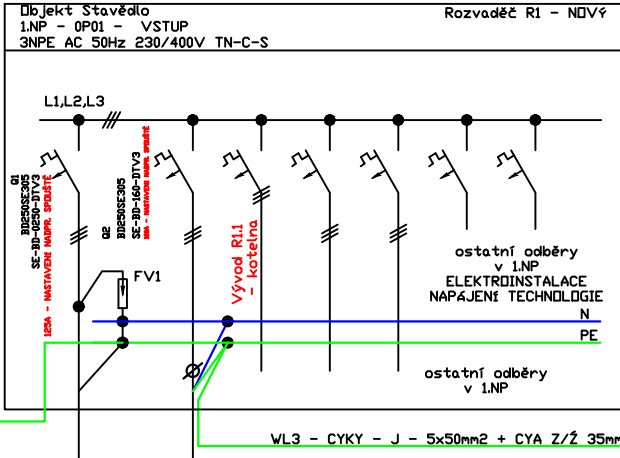
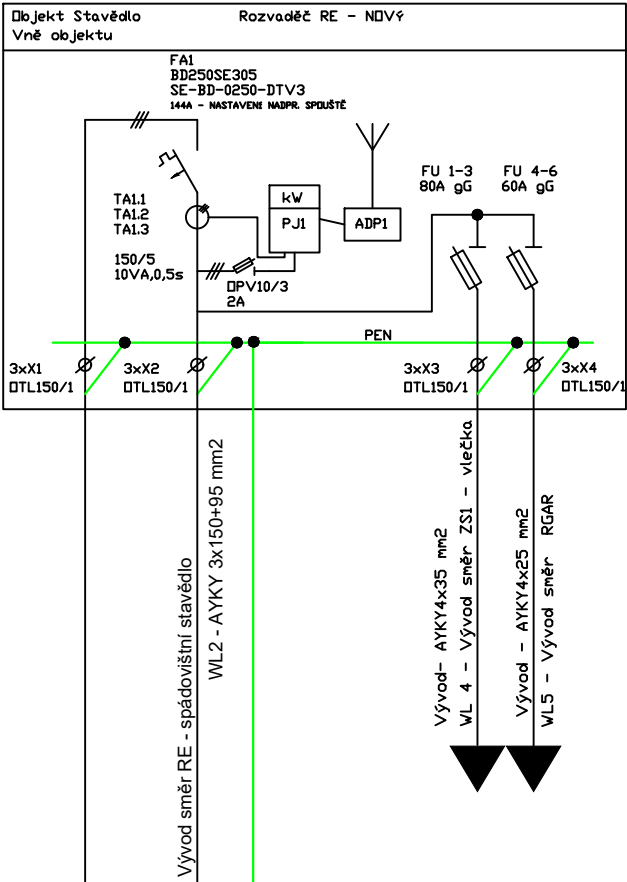
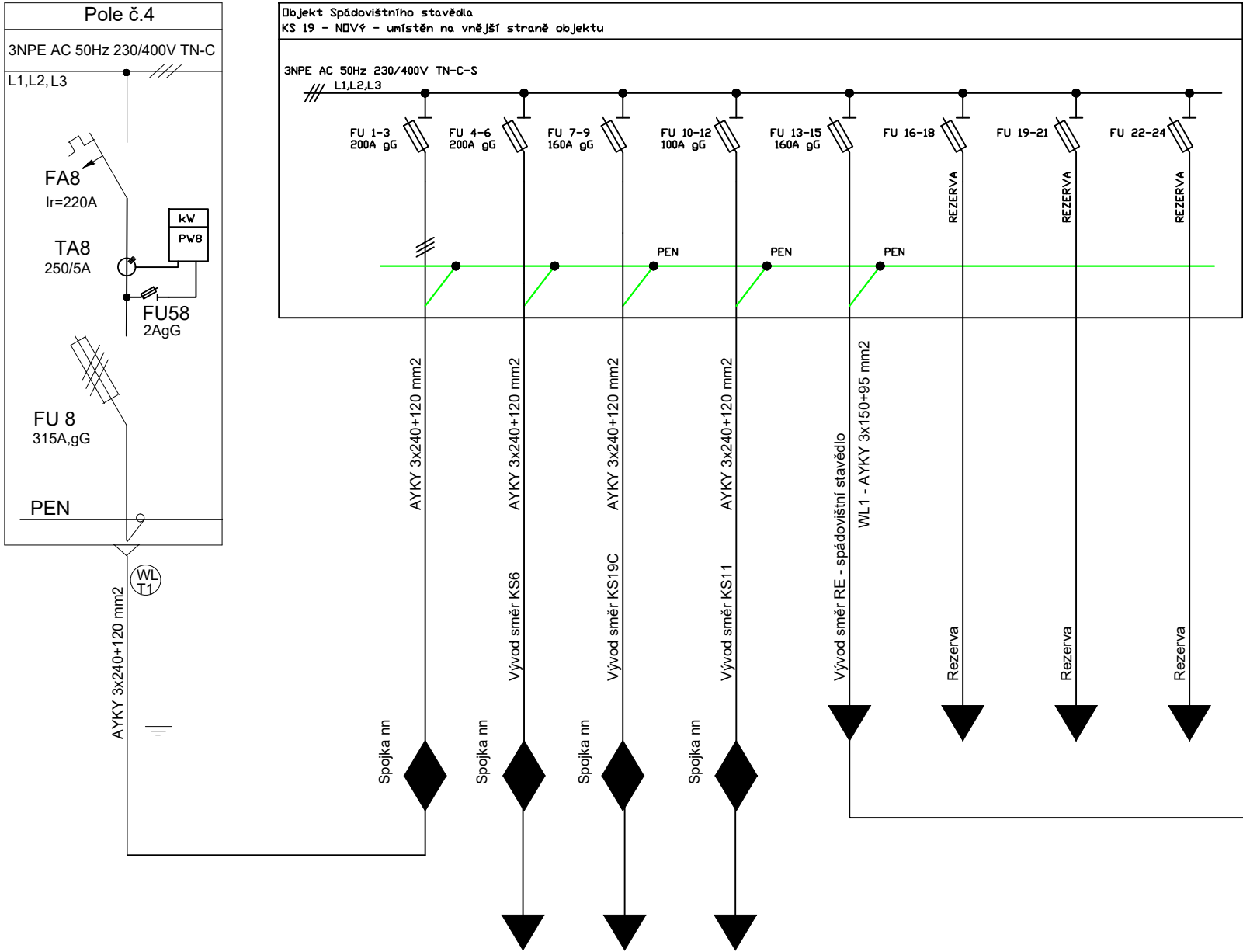


Trafostanice T6
Rozvodna nn RH



KS19 - bude v rámci této stavby demontován a nahrazen novou přípojkovou skříní
RE - bude instalován v nový rozvaděč s měřením SŽE vedle KS19
R1 a R2 - stávající rozvaděče budou demontovány a nahrazeny novými
R1.1 - rozvaděč pro napájení místnosti kotelny- samostatné přímé měření s dálkovým odečtem (jištění před elektroměrem 40A/B/3f)
R2.1 - rozvaděč pro napájení místnosti provozního oddílu - samostatné přímé měření s dálkovým odečtem (jištění před elektroměrem 40A/B/3f)

Napěťová soustava : 3NPE 230/400V AC, 50Hz -
v soustavě TN-C-S, TN-S

Ochrana před úrazem el. proudem :
412 - Před přímým dotykem neboli před dotykem živých částí nn - izolací, polohou, kryty nebo přepážkami
Ochrana při poruše - ochrana před nepřímým dotykem neboli ochrana před dotykem neživých částí nn
čl. 411 - automatické odpojení od zdroje, doplněná proudovým chráničem a doplňujícím pospojováním

Zodp. projektant	Kamarád Vladimír		KAMARÁD VLADIMÍR
Vypracoval	Kamarád Vladimír		Štěpánov, U parku 7
Investor	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, S.O.		ELEKTROPROJEKTY
Kraj, SÚ	Olomoucký, Olomouc		IČO: 466 17 906
OPRAVA SPÁDOVIŠTNÍHO STAVĚDLA			Datum: 9/2018
PS 01 – Rozvody nn - elektroinstalace			Účel: DPS
			Č.zakázky: 20/08/2018
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ROZVODU NN - NOVÝ STAV			Měřítko Č.výkresu 07