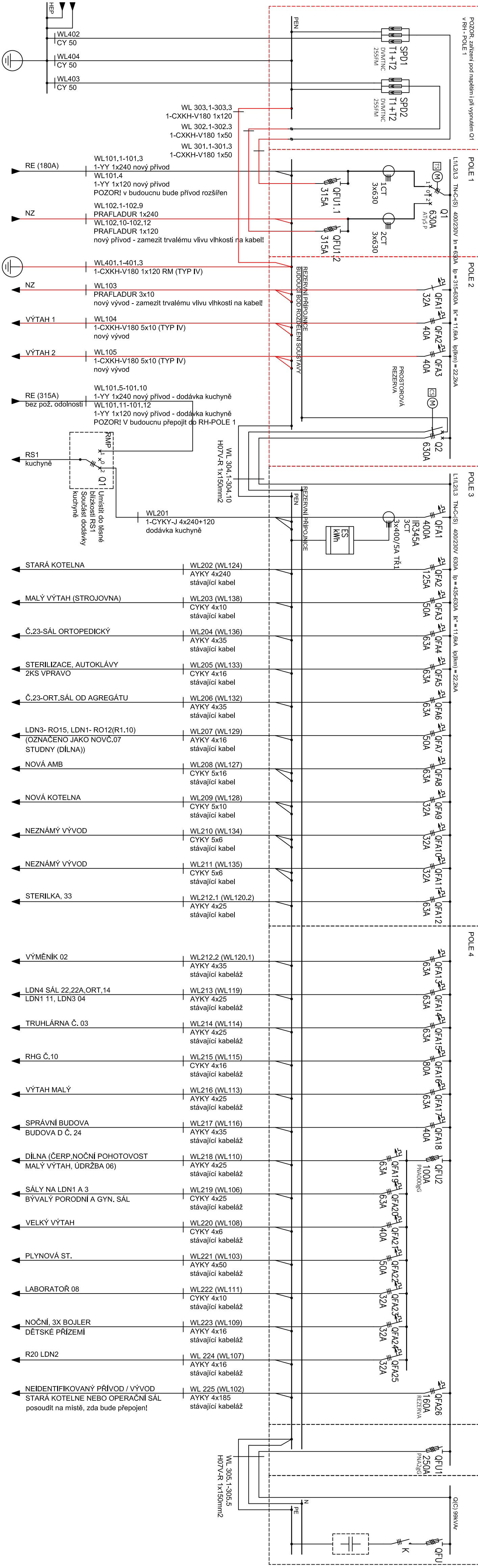


RSPD

RH

RCPP

RC



LEGENDA

ROZVADĚČ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PŘ

KABEL TYP IV (FUNKCE PŘI POŽÁRU)

STOP TLAČÍTKA

ODPOJUE VŠECHNY ZDROJE EL. ENERGIE

POZORI ROZVADĚČ RSPD ZŮSTAVÁ POD NAPĚTÍM

ODPOJUE VŠECHNY OKRUHY VÝJMA OKRUHŮ POŽÁRNÍCH

ZARÍZENÍ A ZARÍZENÍ PODPORY ŽIVOTA

PŘEPOJOVACÍ PRÁCE

- U stávajícího kabelu WL102 ověřit jeho funkčnost a cíli Poté bude rozhodnuto, zda bude kabel použit - připojí se na rezervní jistič QF24 v poli 4.
- Stávající kabely WL100.1, 100.2, 101, 112.1, 112.2, 117, 118 se nepřipojují.
- U stávajících kabelů WL108, WL114, LW116, WL119, WL124, WL128, WL129 a WL138 ověřit skutečnou spotřebu měřením, případně upravit jištění.
- Dimenze stávající kabeláže je převzata z poskytnuté archívní projektové dokumentace
- Zhotovitel má povinnost před zahájením výroby rozvaděčů ověřit dimenzi stávající kabeláže!
- Pokud bude zjištěno, že deklarovaný typ stávající kabeláže neodpovídá skutečnosti, zhotovitel je povinen toto zjištění neprodleně sdělit projektantovi a po odsouhlasení projektantem provést adekvátní úpravu jištění prvku!
- V případě nedostatečné délky stávající kabeláže bude provedeno jejich spojování svorkováním.

POZNÁMKA

- Náhradní zdroj je považován za primární zdroj elektrické energie (režim PRIME)
- Rozvodná přípravena pro budoucí rozdělení soustav, které proběhne v rámci rekonstrukce patrových rozvaděčů
- RSPD a RC jsou samostatně rozvaděče s instalovanými bočnicemi
- SPD musí být instalována před Q1. Instalace SPD za Q1 se NEPŘIPOUŠTÍ!
- SPD musí být instalovány v samostatném rozvaděči
- Vodiče WL301.1-301.3 nesmí mít redukovaný průřez!
- RC modulární hrazený s ochranou proti rušení HDO a překompenzování RH s vyšší zkratovou odolností z důvodu plánované rekonstrukce trafostanice
- Dimenze a jištění vodičů WL301.1-301.3 a 302.1-302.3 je určena výrobcem SPD

NÁZEV PROJEKTU				ČÍSLO PARE	
ADRESA STAVBY				NEMOCNICE VARNSDORF	
STAVEBNÍK				MĚSTO VARNSDORF, NÁM. E. BENEŠE 470, 407 47 VARNSDORF	
HLAVNÍ PROJEKTANT				Ing. Milan Šatř	
PROJEKTANT				Ing. Jan Míka	
KONTROLOVAL				Ing. Milan Šatř	
DATUM				03.2019	
FORMÁT				3X A4	
ČÁST				D.1.4.1 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
OBSAH				PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA HL. ROZVODNY - NOVÝ STAV	
STUPĚŇ				DPS	
				RAZÍTKO	