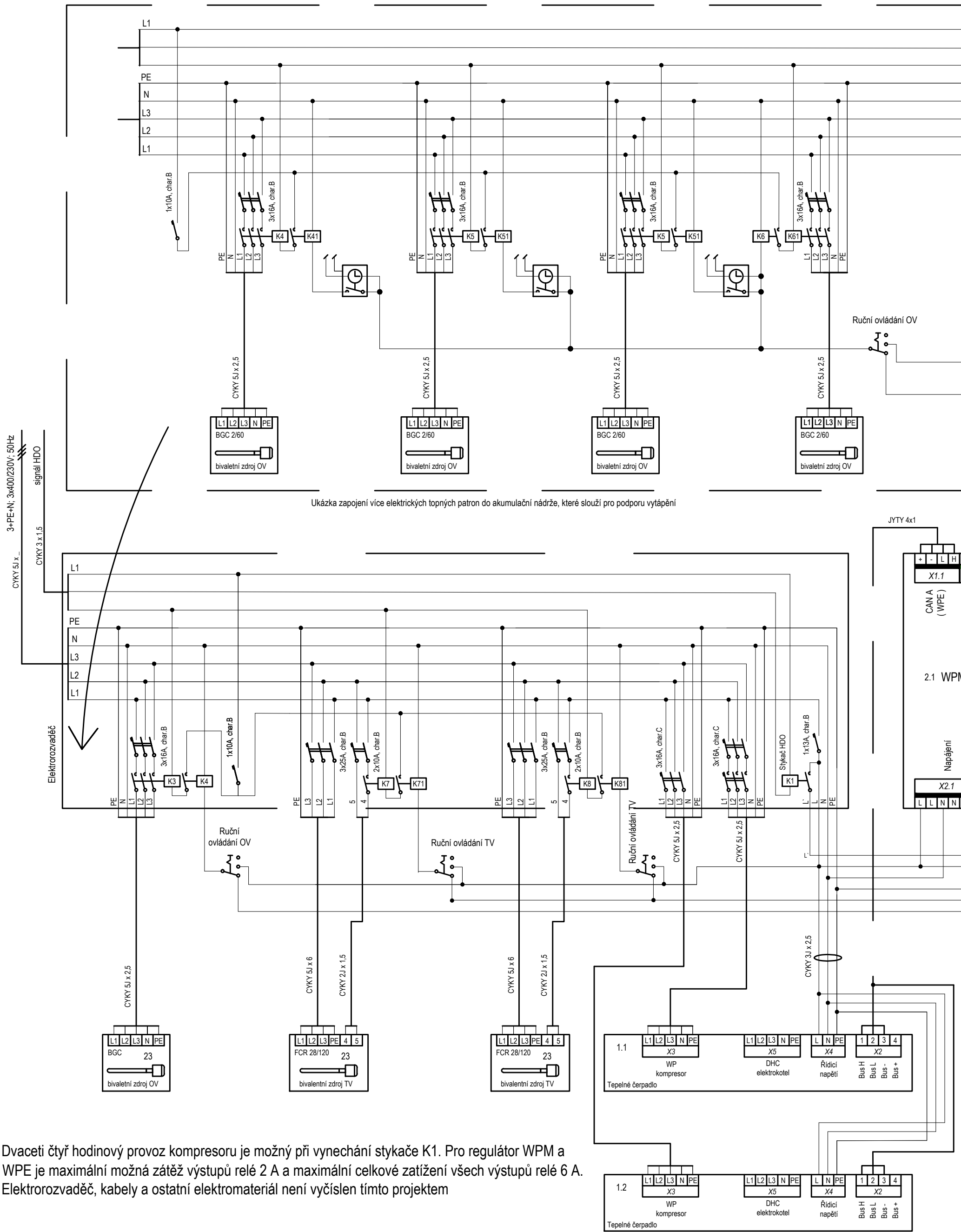


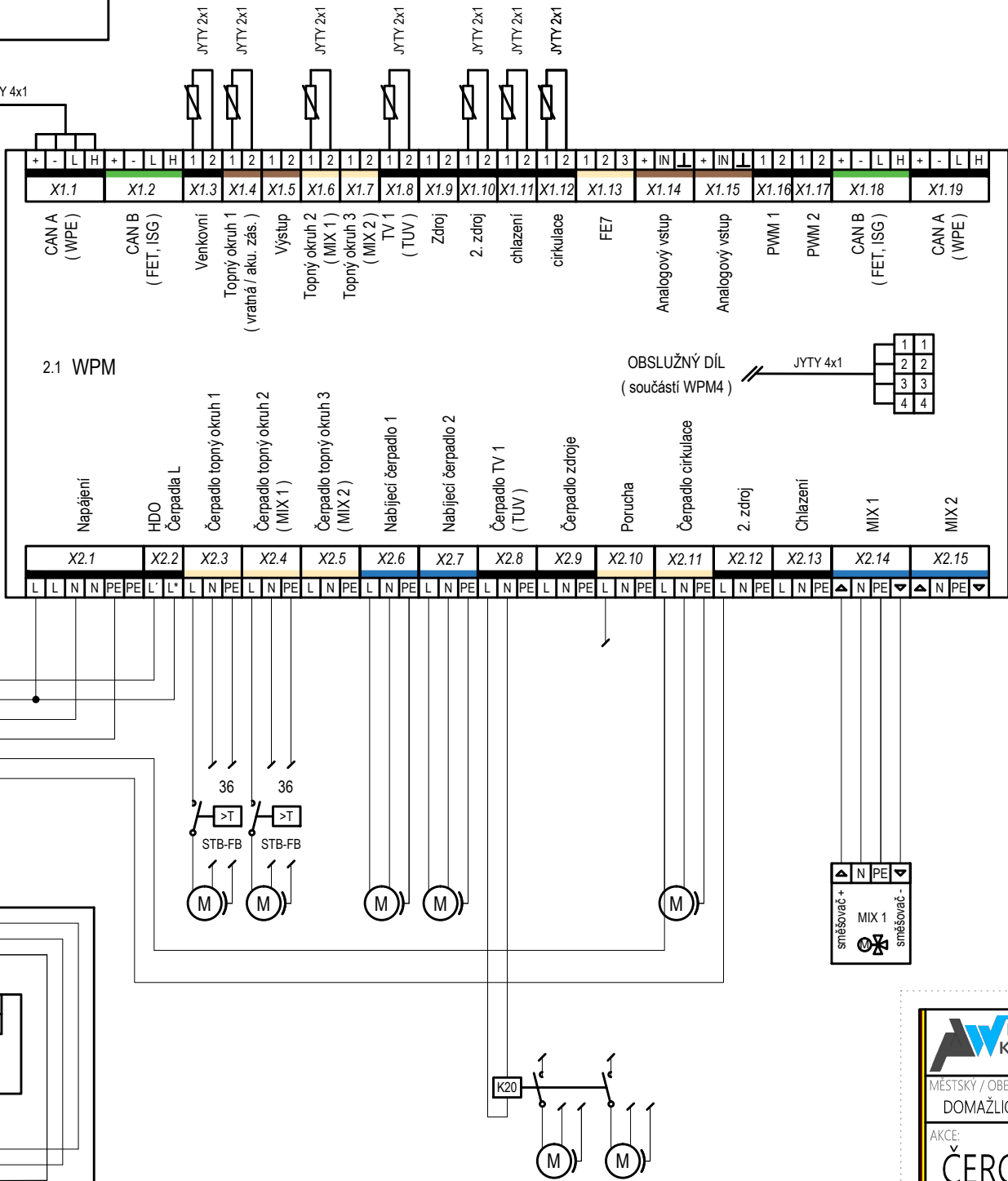
POZNÁMKY:

- elektroschéma znázorňuje potřebné komponenty a kabeláže ke kompletnímu zapojení a spuštění zdroje vytápění
- detailní rozdělení povinností mezi dodávkou elektrikářských prací a dodávkou systému tepelného čerpadla je nutné stanovit v dokumentaci elektroinstalace a před zahájením realizace projektu

!!! SYSTÉM VYTÁPĚNÍ JE NUTNÉ OPATŘIT ZÁLOŽNÍM ZDROJEM, KTERÝ ZAJISTÍ CHOD SYSTÉMU PO 24HODIN PŘI VÝPADKU EL. PROUDU !!!

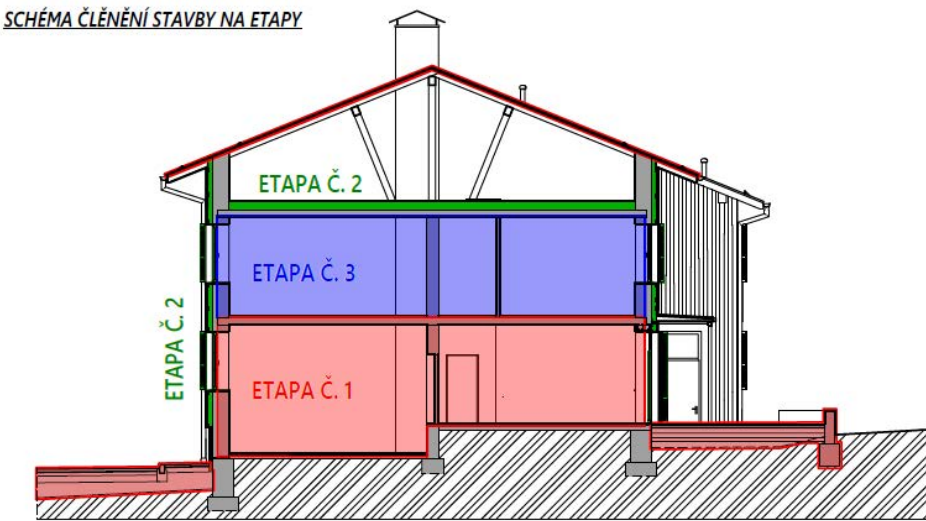


Dvaceti čtyř hodinový provoz kompresoru je možný při vynechání stykače K1. Pro regulátor WPM a WPE je maximální možná zátěž výstupů relé 2 A a maximální celkové zatížení všech výstupů relé 6 A. Elektrorozvaděč, kabely a ostatní elektromateriál není vyčíslen tímto projektem



ETAPIZACE STAVBY

SCHEMA ČLENĚNÍ STAVBY NA ETAPY




ZÁKLADNÍ ROZDĚLENÍ STAVBY NA ETAPY:

- ETAPA Č. 1: STAVEBNÍ ÚPRAVY 1. NP, BOURACÍ PRÁCE 2. NP, VÝMĚNA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, VENKOVNÍ ÚPRAVY + VNĚJŠÍ PŘÍSTŘEŠKY (VČETNĚ DŘEVNÍKU)
- ETAPA Č. 2: ZATEPLENÍ STĚN OBJEKTU (KOMPLETNÍ SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY), ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE 2. NP, NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ V OBLÁCE BUDOVY (OKNA, DVEŘE)
- ETAPA Č. 3: STAVEBNÍ ÚPRAVY 2. NP

POZN.

- ETAPU Č. 1 A ETAPU Č. 2 JE NUTNÉ PROVÁDĚT SOUČASNĚ Z KONSTRUKČNÍCH TECHNICKÝCH DŮVODŮ
- ETAPA Č. 2 POUZE ZAHRNÍJE POLOŽKY UZNATELENÉ V RÁMCI DOTAČNÍHO TITULU NA ZATEPLENÍ OBJEKTU

 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ		PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V OBLASTI POZEMNÍ STAVBY, ENERGETICKÉ AUDITY A POSUDKY, PRŮKAZY ENB, ZNALECKÉ POSUDKY A OCEŇOVÁNÍ NEMOVITOSTÍ HRADSKÁ 79, 344 01 DOMAŽLICE TEL: 379 724 590 E-MAIL: INFO@AWPROJEKT.CZ WWW.AWPROJEKT.CZ					
MĚSTSKÝ / OBECNÍ ÚŘAD: DOMAŽLICE	KRAJ: PLZEŇSKÝ	DATUM: 01/2022	ZAK. ČÍSLO: 57/2019	MĚŘÍTKO: schéma	STUPEN PD: DSP	FORMÁT: A2	ČÍSLO PARÉ: