

POZNÁMKA :

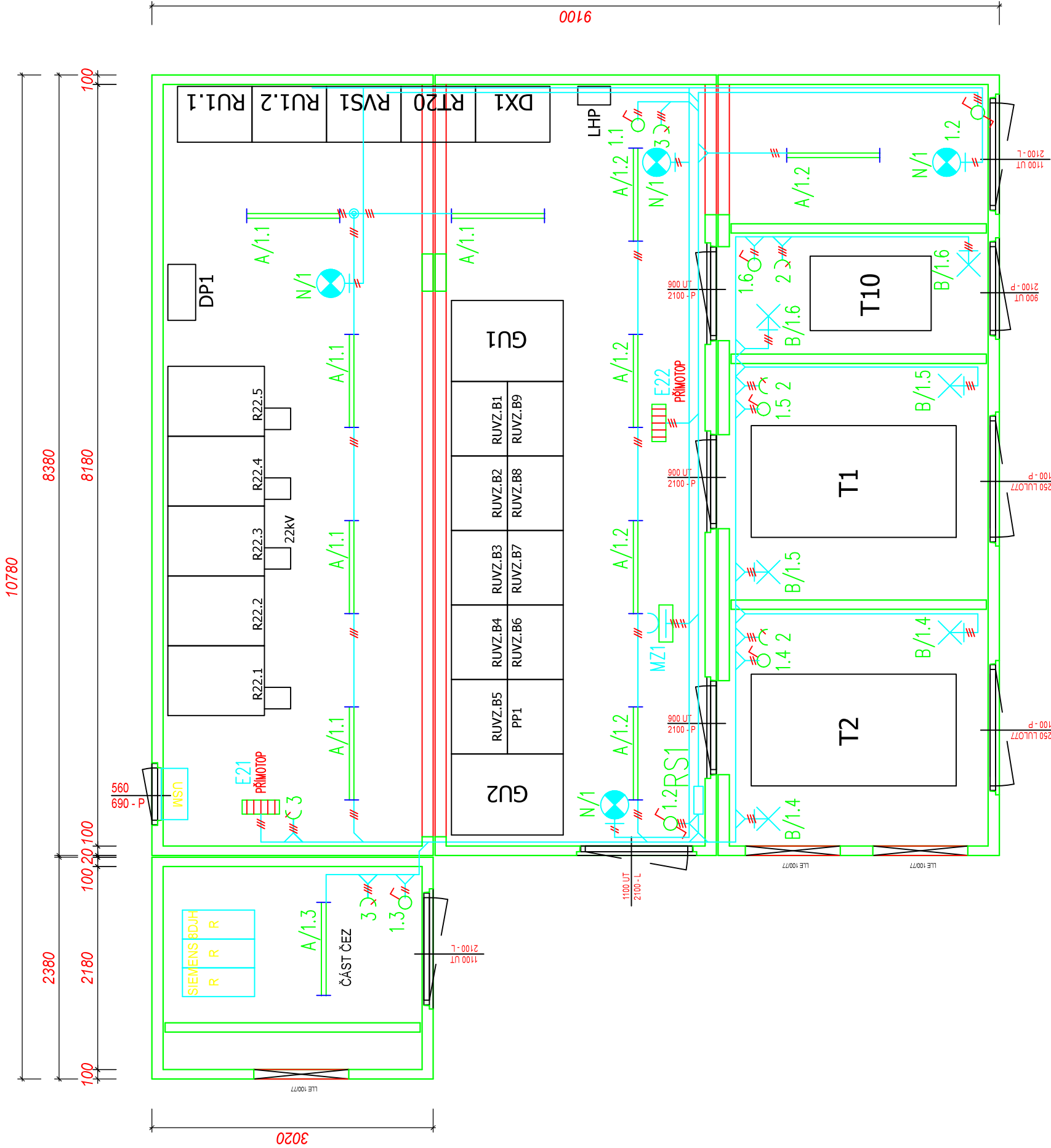
Rozvodná soustava : 3NPE AC 50Hz, 400V/TN–C–S

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím :
automatickým odpojením od zdroje, zvýšená :
v soustavě TN–C–S proudovým chráničem a pospojováním

Vnější vívy dle ČSN 332000–5–51, ed.3 :



Viz Protokol o určení vnějších vívů č.3/19 jako příloha technické zprávy.

Instalace bude provedena kabely CYKY uloženými pod omítkou nebo v plastových lištách,
zářivková svítidla budou umístěna na pomocné konstrukci ze žlábu MAFS.
Ovládací spínače budou instalovány u vstupů do jednotlivých místností ve výšce 120cm.



ČÁST D
SO 672

00017Z

STOSMOL, s.r.o., Mařákova 3079/2, 400 01 Ústí nad Labem, e-mail: info@stosmol.cz										Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv																			
Navrh/vypracoval: Ing. Marek Ambrož podpis: Ambrož					Zodpovědný projektant: Ing. Marek Ambrož podpis: Ambrož					Ředitel ateliéru: Ing. Jiří Štálba					Podzhotovitel: 														
Technická kontrola: Ing. Jiří Štálba podpis: Štálba					Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Ambrož podpis: Ambrož										č. zak. podzhotovitele: 17083					STOSMOL, s.r.o., Mařákova 3079/2, 400 01 Ústí nad Labem									
Ateliér Praha I – K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4 – tel. 226 066 111, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 4křř54										Zhotovitel: 																			
Navrh/vypracoval:					Zodpovědný projektant:					Ředitel ateliéru Praha I:					PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4														
podpis:					podpis:					Ing. Jan ZAPLETAL																			
Technická kontrola:					Hlavní inženýr projektu: Ing. Miloš KRÁLÍK podpis: Králik																								
podpis:					podpis:																								
Kraj: Ústecký kraj										Čís. zakázky: 17–321–1																			
Obec: Teplice										Čís. akce: 17–321																			
Objednatel: Statutární město Teplice, Odbor dopravy, náměstí Svobody 2/2, 415 95 Teplice										Datum: 03/2019																			
Akce: ROZŠÍŘENÍ TROLEJBUSOVÝCH TRATÍ V TEPLICÍCH - STAVBA 1 A 4										Formát: 3xA4																			
Objekt: PS 672 Kontejnerová měnírna ARRIVA										Měřítko: 1:50																			
Příloha:										Stupeň: Souprava:																			
Elektroinstalace										DSP/DPDS																			
										Čís. přílohy: D.1.2.14																			