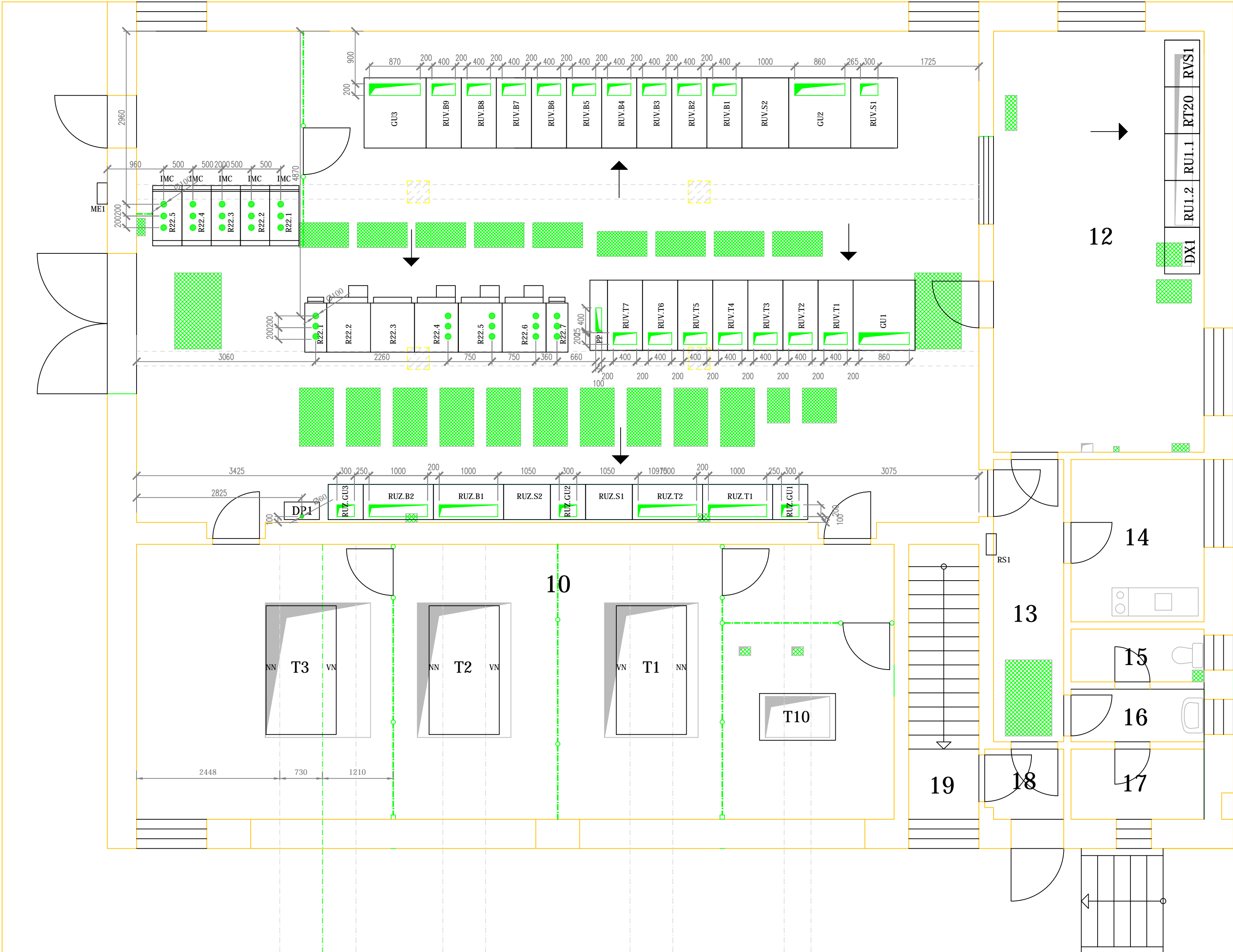


BORY – NAVRHOVANÉ ŘEŠEN



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

- | | |
|----|------------------------|
| 10 | TRANSFORMÁTOROVÉ STÁNÍ |
| 11 | MĚNÍRNA |
| 12 | VELÍN |
| 13 | KOMUNIKACE |
| 14 | ŠATNA, DENNÍ MÍSTNOST |
| 15 | WC |
| 16 | PŘEDSÍŇ |
| 17 | SPRCHA |
| 18 | ZÁDVEŘÍ |
| 19 | SCHODIŠTĚ |

POZNÁMKA :


ROZVODNÁ SOUSTAVA :

- 1) 3 AC 50Hz, 10kV/IT
- 2) 3PEN AC 50Hz, 400V/TN-C
- 3) 2 DC 110V/IT

POCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM :

- 1) ZEMNĚNÍM (IT)
- 2) SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE (TN-C)
- 3) SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE (IT)

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Odpovědný projektant ucelené části stavby:		Ing. Marek Ambrož		Ambrož			
Odpovědný projektant objektu:		dle PS					
Navrhl – vypracoval:		Ing. Marek Ambrož		Ambrož			
Kontroloval:		Ing. Marek Ambrož		Ambrož			
Místo stavby:		Pízeň	Okres:		Pízeň – město	Heršpická 993/1b, 639 00 Brno	
Stavebník:		Pízeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábreží 920/12 Pízeň – Východní předměstí				Zakázkové číslo: 17049 Datum: 07/2017 Stupeň – účel: DPS Počet A4: 8x4 Měřítko: 1:50	
Stavba:		Zpracování projektové dokumentace pro výměnu technologií měnění Bory a Letná Výměna technologie měnění Bory				Časť: Souprava:	
Objekt (soubor):						D.2.1	
Název přílohy:		Prostupy pro technologii				Příloha:	
						6	
						100031	