

BORY – NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ 1.PP

LEGENDA :

- Vypínač fazení 1
- Zásuvka 230V~/16A jednonásobná
- Svítlidlo žárovkové (kompaktní žárovka)
- Svítlidlo žárovkové 2x36(58)W
- Rozváděč
- Odvětrávací ventilátor
- Zásuvková skříň
- Topidlo

LEGENDA:

- 01 KABELOVÝ PROSTOR I
- 02 KABELOVÝ PROSTOR II
- 03 KABELOVÝ PROSTOR III
- 04 KOMUNIKACE
- 05 AKUBATERIE
- 06 PŘEDŠÍŇ
- 07 SKLAD
- 08 SKLAD

POZNÁMKA :

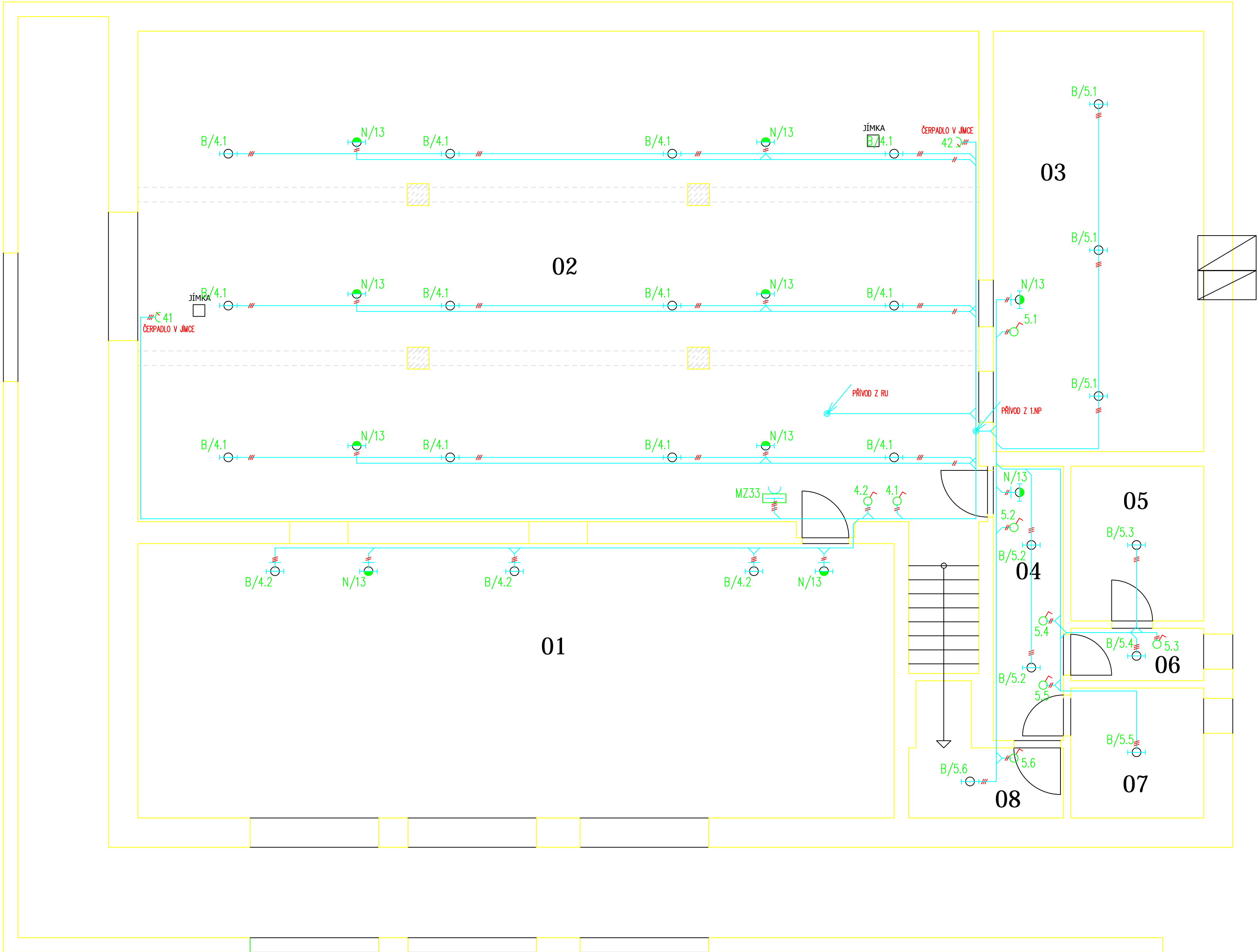
Rozvodná soustava : 3NPE AC 50Hz, 400V/TN–C–S

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

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

Viz Protokol o určení vnějších vývodů č.3,4/17 jako příloha technické zprávy.

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



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

Odpovědný projektant ucelené části stavby:		Ing. Marek Ambrož	Ambrož	<div>RPE, s.r.o.</div> <div>Projektová a inženýrská kancelář</div>
Odpovědný projektant objektu:		dle PS		
Navrhl – vypracoval:		Ing. Marek Ambrož	Ambrož	
Kontroloval:		Ing. Marek Ambrož	Ambrož	
Místo stavby:	Pízeň	Okres:	Pízeň – město	Heršpická 993/11b, 639 00 Brno
Stavebník:	Pízeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 Pízeň – Východní předměstí			Zakázkové číslo: 17049
Stavba:	Zpracování projektové dokumentace pro výměnu technologií měření Bory a Letná  Výměna technologie měřicího Bory			Datum: 07/2017
				Stupeň – účel: DPS
				Počet A4: 8x44
				Měřítko: 1:50
Objekt (soubor)–				Část: D.2.1
Název přílohy: Elektroinstalace 1.PP (osvětlení / zásuvky)				Příloha: 14
				100033