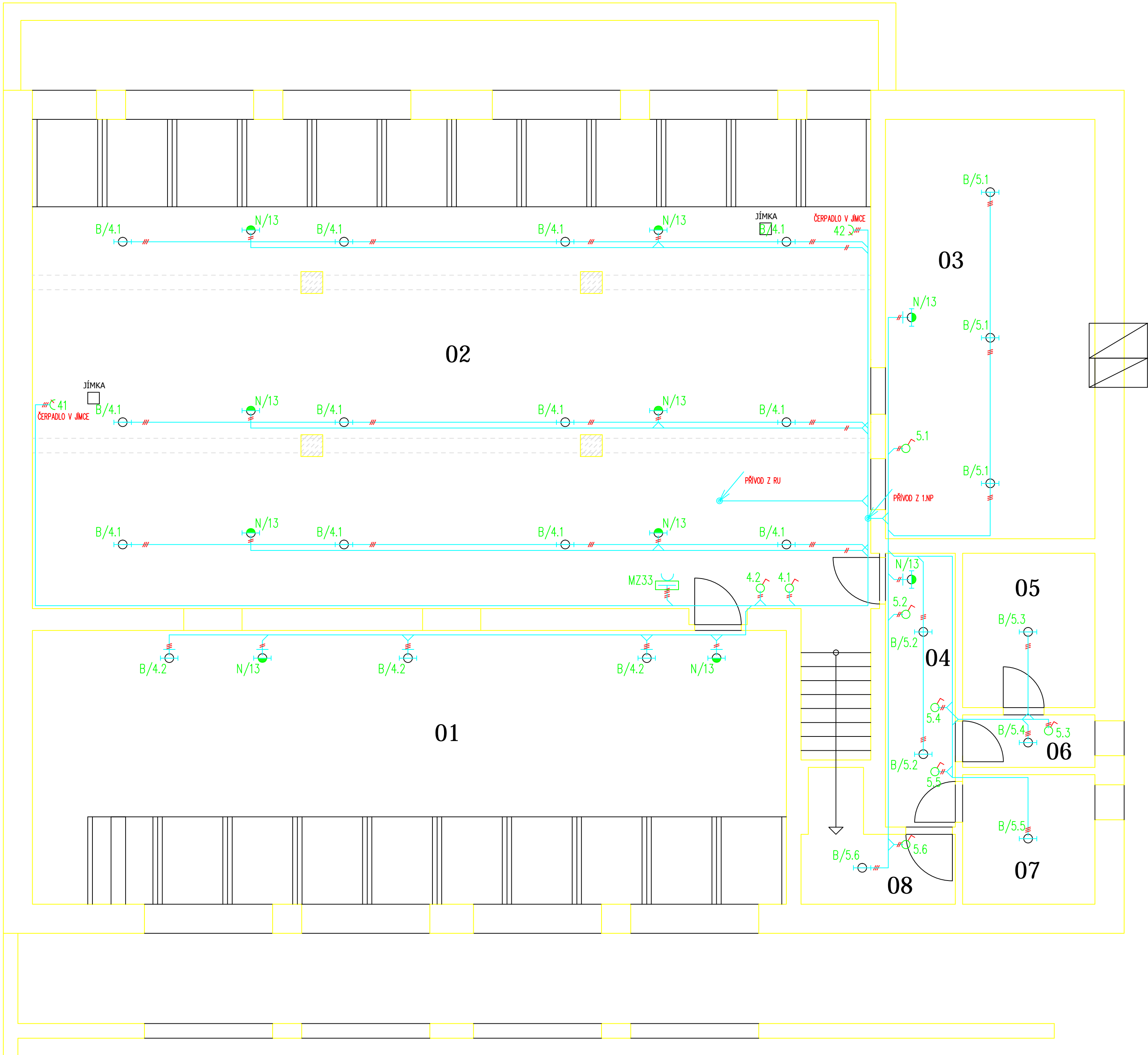


LETNÁ – NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ 1.PP



LEGENDA :

- Vypínač fazení 1
- Zásuvka 230V~/16A jednonásobná
- Svítidlo žárovkové (kompaktní žárovka)
- Svítidlo 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 PŘEDŠÍN
- 07 SKLAD
- 08 SKLAD

POZNÁMKA :

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

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

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

Viz Protokol o určení vnějších výhybů č.1/17 jako příloha technické zprávy.

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

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

Odpovědný projektant ucelené části stavby:	Ing. Marek Ambrož	<i>Ambrož</i>	RPE, s.r.o. Projektová a inženýrská kancelář
Odpovědný projektant objektu:	dle PS		
Navrhl – vypracoval:	Ing. Marek Ambrož	<i>Ambrož</i>	
Kontroloval:	Ing. Marek Ambrož	<i>Ambrož</i>	
Místo stavby:	Pízeň	Okres: Pízeň – město	Heršpická 993/11b, 639 00 Brno
Stavebník:	Pízeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nádraží 920/12 Pízeň – Východní předměstí		
Stavba:	Zpracování projektové dokumentace pro výměnu technologií měnění Bory a Letná		
Objekt (soubor)→	Výměna technologie měnění Letná		
Název přílohy:	Elektroinstalace 1.PP (osvětlení / zásuvky)		
			Zakázkové číslo: 17049
			Datum: 07/2017
			Stupeň – účel: DPS
			Počet A4: 8x4
			Měřítko: 1:50
			Část: D.2.1
			Souprava:
			Příloha: 14
			100032