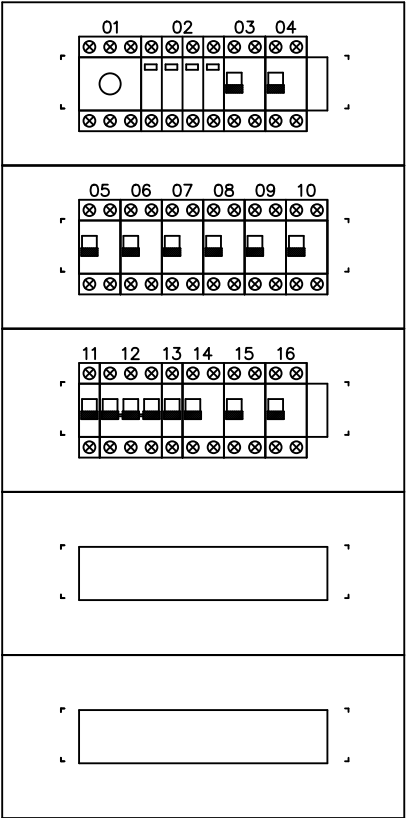


NÁVRH USPOŘÁDÁNÍ



TABULKA PRVKŮ		
poz	obvod (popis)	prvek
01	hlavní vypínač	spínač
02	přepětová ochrana	
03	světla	proudový chránič s jističem
04	zásuvky A	proudový chránič s jističem
05	zásuvky B	proudový chránič s jističem
06	zásuvky F	proudový chránič s jističem
07	zásuvky G	proudový chránič s jističem
08	zásuvky H	proudový chránič s jističem
09	zásuvky I	proudový chránič s jističem
10	zásuvky J	proudový chránič s jističem
11	podpětová spoušť	
12	odpojení STOP	jistič
13	jističní spoušť	jistič
14	zásuvky C	proudový chránič s jističem
15	zásuvky D	proudový chránič s jističem
16	zásuvky E	proudový chránič s jističem

ROZVADĚČ RU44

VÝROBCE:

TYP:

montáž: zapuštěný-pod omítku

materiál:

dvířka:

počet modulů: 60-72

rozměry (v x š x h):


krytí: min IP20

barva:

třída ochrany:

max. proud:

max. výkonová ztráta:

PROJEKTANT: Ing. Radek MIČÁNEK tel: +420 602 577 885 mail: radek@acmont.cz		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Ing. Radek MIČÁNEK Neumannova 54 IČO: 670 48 471 602 00 Brno DIČ: CZ 660 517 0660		VÝTISK ČÍSLO:
HIP: Ing. Vojtěch LIPOVSKÝ				
INVESTOR: Statutární město Brno, MČ Brno - Starý Lískovec				
MÍSTO STAVBY: k.ú. Starý Lískovec, parcelní číslo 2435				
NÁZEV AKCE: Inovace materiálních podmínek pro rozvoj přírodovědné, informační a technické gramotnosti žáků ZŠ Bosonožská				STUPEŇ PROJEKTU : PDPS
				ZAK. ČÍSLO :
				DATUM : leden 2024
				FORMÁT : 3xA4
				MĚŘÍTKO :
OBJEKT Přírodověda 44				
NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RU44				
				Č.VÝKRESU: D1.9.26