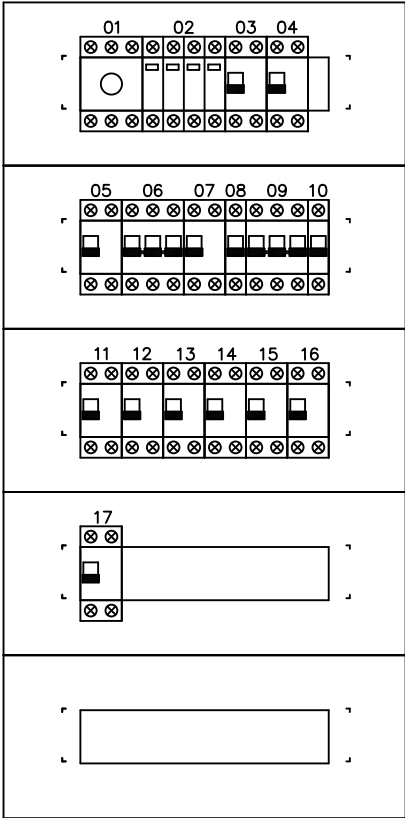


NÁVRH USPOŘADÁNÍ



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	klimatizace	jistič
07	stínění	proudový chránič s jističem
08	podpěťová spoušť	
09	odpojení STOP	jistič
10	jističní spouště	jistič
11	zásuvky C	proudový chránič s jističem
12	zásuvky D	proudový chránič s jističem
13	zásuvky E	proudový chránič s jističem
14	zásuvky F	proudový chránič s jističem
15	zásuvky G	proudový chránič s jističem
16	zásuvky H	proudový chránič s jističem
17	zásuvky I	proudový chránič s jističem

ROZVADĚČ RUFCH

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
OBJEKT Fyzika - chemie		NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE RDFCH		ZAK. ČÍSLO :
				DATUM : leden 2024
				FORMÁT : 3xA4
				MĚŘÍTKO :
				Č.VÝKRESU: D1.9.31