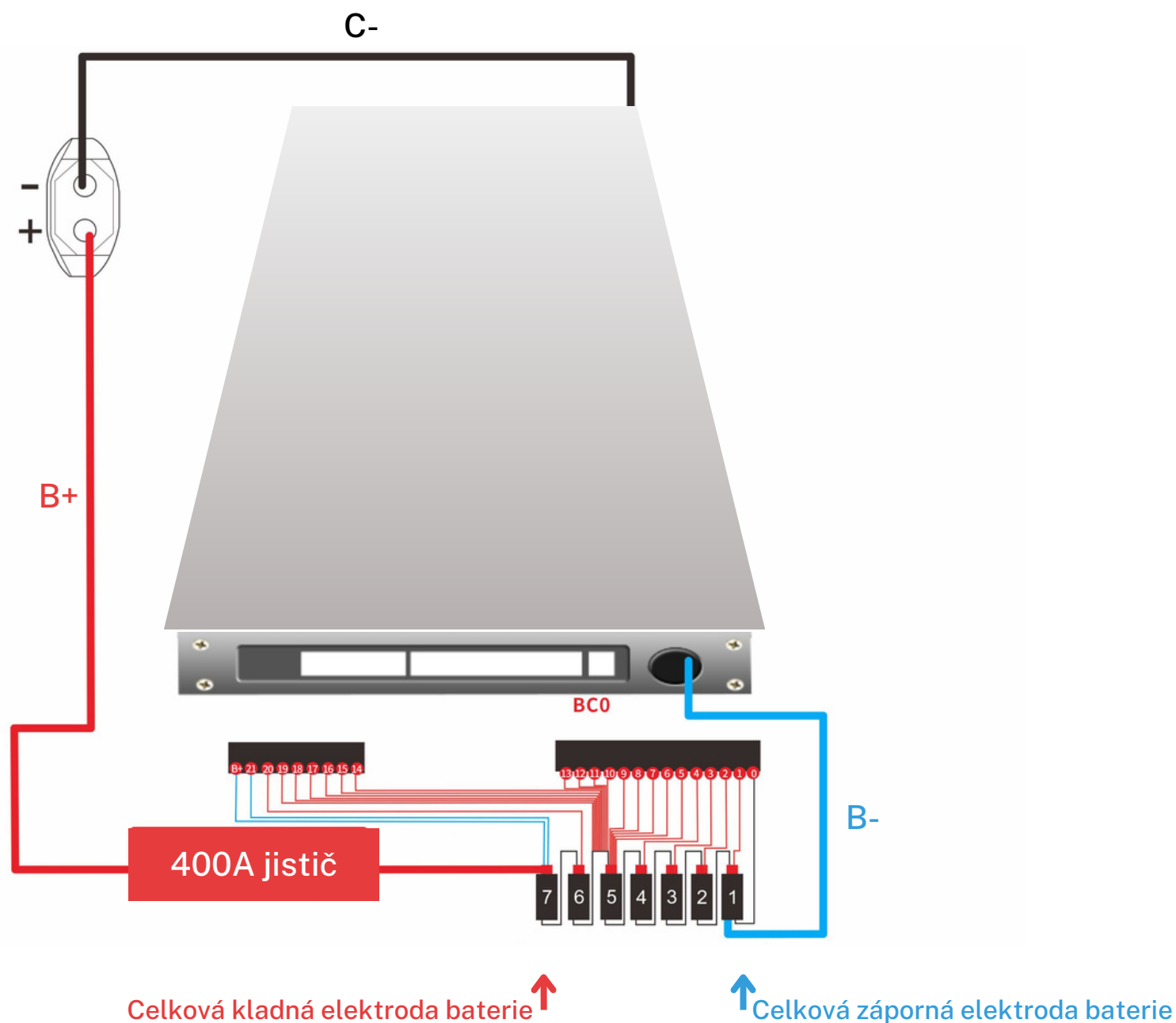




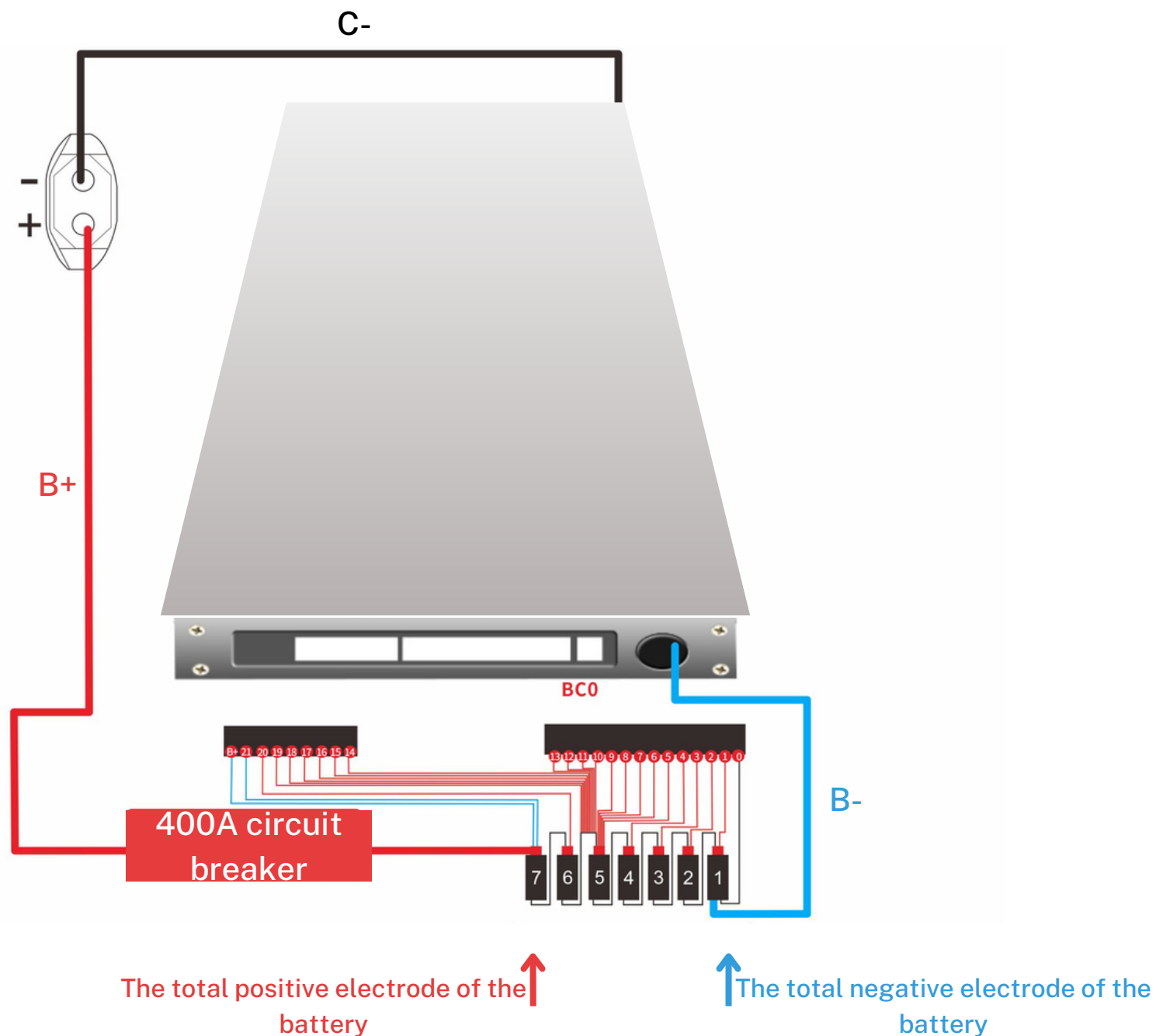
Diagram zapojení: 7S baterie

1. Nejprve je třeba připojit kabely k akumulátoru a správně je zkontrolovat. Poté připojte BMS, nikdy ne naopak.
2. Připojte B-, poté připojte balanční kabely, nakonec připojte C- k zápornému pólu nabíječky a zátěže. Celkový kladný pól baterie připojte ke kladnému pólu nabíječky a zátěže.
3. První kabel z BC0 připojte k zápornému pólu 1. řetězce (to je celkový záporný pól) a poté 2-5 kabel připojte odpovídajícím způsobem ke každému kladnému pólu řetězce. Poté se 6. až 20. kabel připojí ke kladnému pólu 5. řetězce a 21. kabel je připojen ke kladnému pólu 6. řetězce, Nakonec je 22. a 23. kabel připojen ke kladnému pólu 7. řetězce (to je celkový kladný pól baterie).



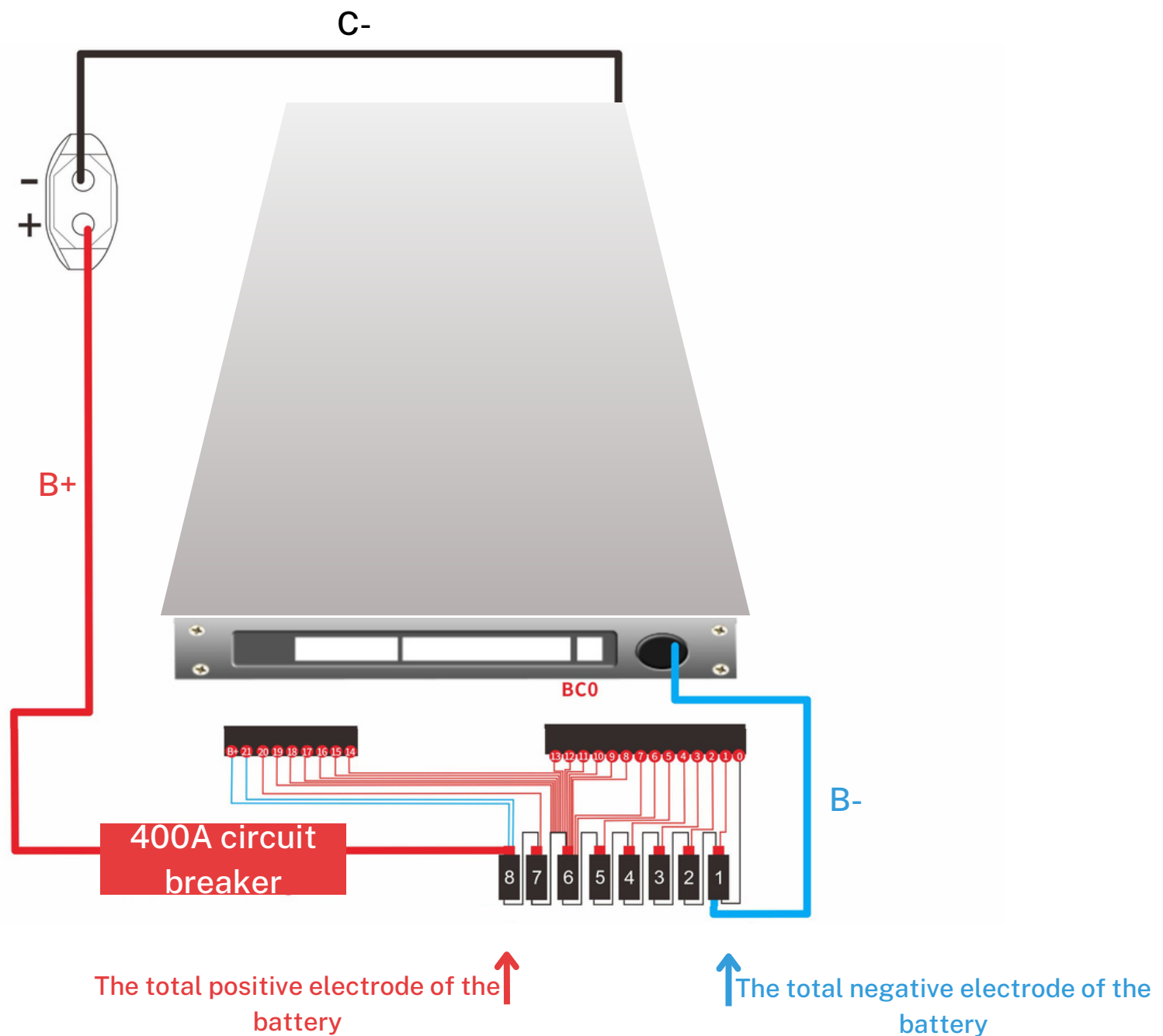
Wiring diagram: 7S battery

1. First, you need to connect the cables to the battery and check them correctly. Then connect the BMS, never the other way around.
2. Connect B-, then connect the balance leads, finally connect C- to negative terminal of charger and load. Connect the overall positive pole of the battery to the positive pole of the charger and the load.
3. Connect the first lead from BC0 to the negative pole of the 1st chain (this is the total negative pole) and then connect the 2-5 cable to each positive pole of the chain accordingly. Then the 6th to 20th cable is connected to the positive pole of the 5th chain and the 21st cable is connected to the positive pole of the 6th chain. Finally, the 22nd and 23rd cable are connected to the positive pole of the 7th chain (this is the total positive pole of the battery).



Wiring diagram: 8S battery

1. First, you need to connect the cables to the battery and check them correctly. Then connect the BMS, never the other way around.
2. Connect B-, then connect the balance leads, finally connect C- to negative terminal of charger and load. Connect the overall positive pole of the battery to the positive pole of the charger and the load.
3. Connect the first lead from BC0 to the negative pole of the 1st chain (this is the overall negative pole) and then connect the 2-6 cable to each positive pole of the chain accordingly. Then the 7th to 20th cable is connected to the positive pole of the 6th chain, and the 21st cable is connected to the positive pole of the 7th chain, Finally, the 22nd and 23rd cable are connected to the positive pole of the 8th chain (this is the total positive pole of the battery).



Wiring diagram: 9S battery

1. First, you need to connect the cables to the battery and check them correctly. Then connect the BMS, never the other way around.
2. Connect B-, then connect the balance leads, finally connect C- to negative terminal of charger and load. Connect the overall positive pole of the battery to the positive pole of the charger and the load.
3. Connect the first lead from BC0 to the negative pole of the 1st chain (this is the overall negative pole) and then connect the 2-7 cable to each positive pole of the chain accordingly. Then the 8th to 20th cable is connected to the positive pole of the 7th chain, and the 21st cable is connected to the positive pole of the 8th chain. Finally, the 22nd and 23rd cables are connected to the positive pole of the 9th chain (this is the total positive pole of the battery).

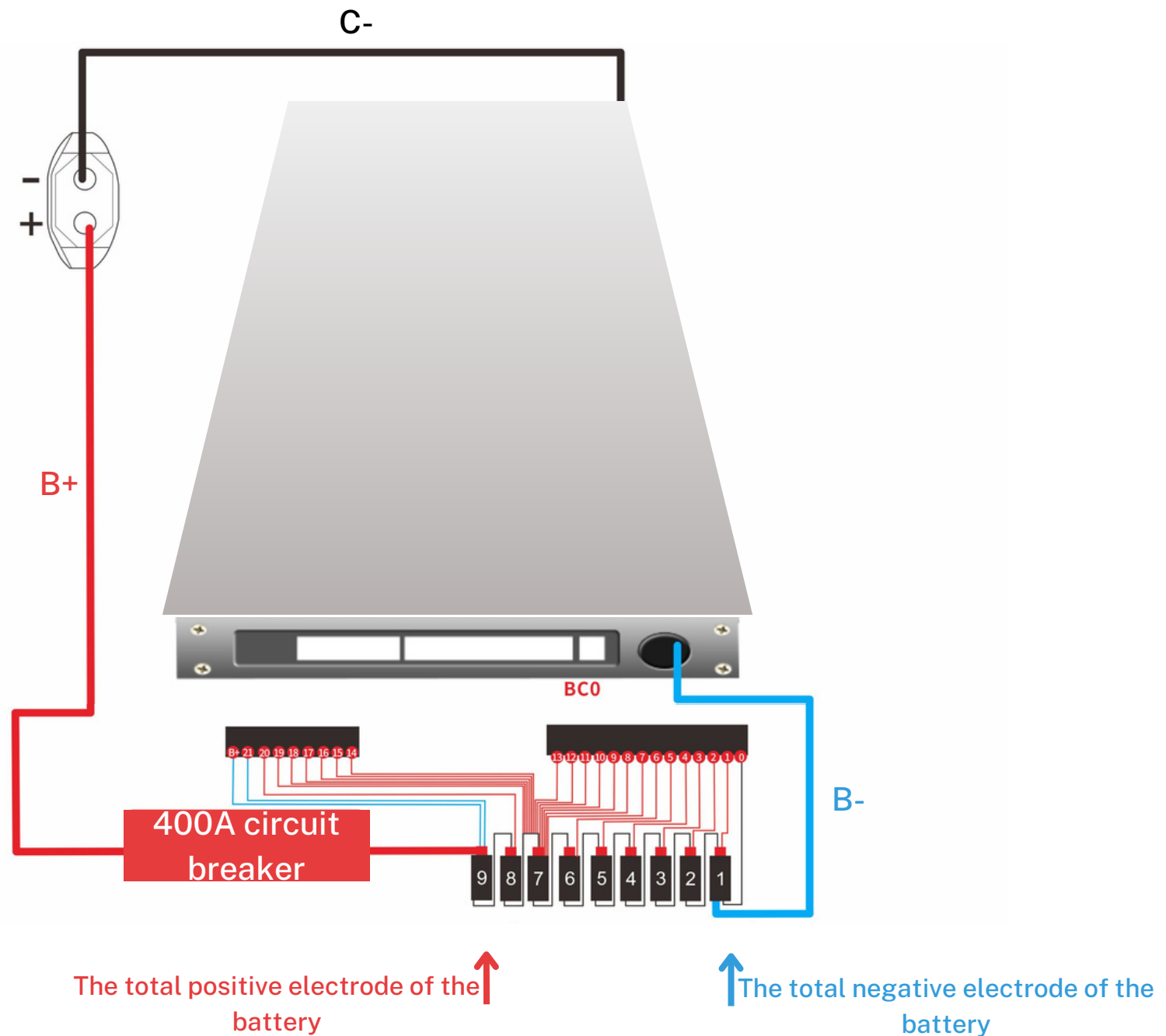
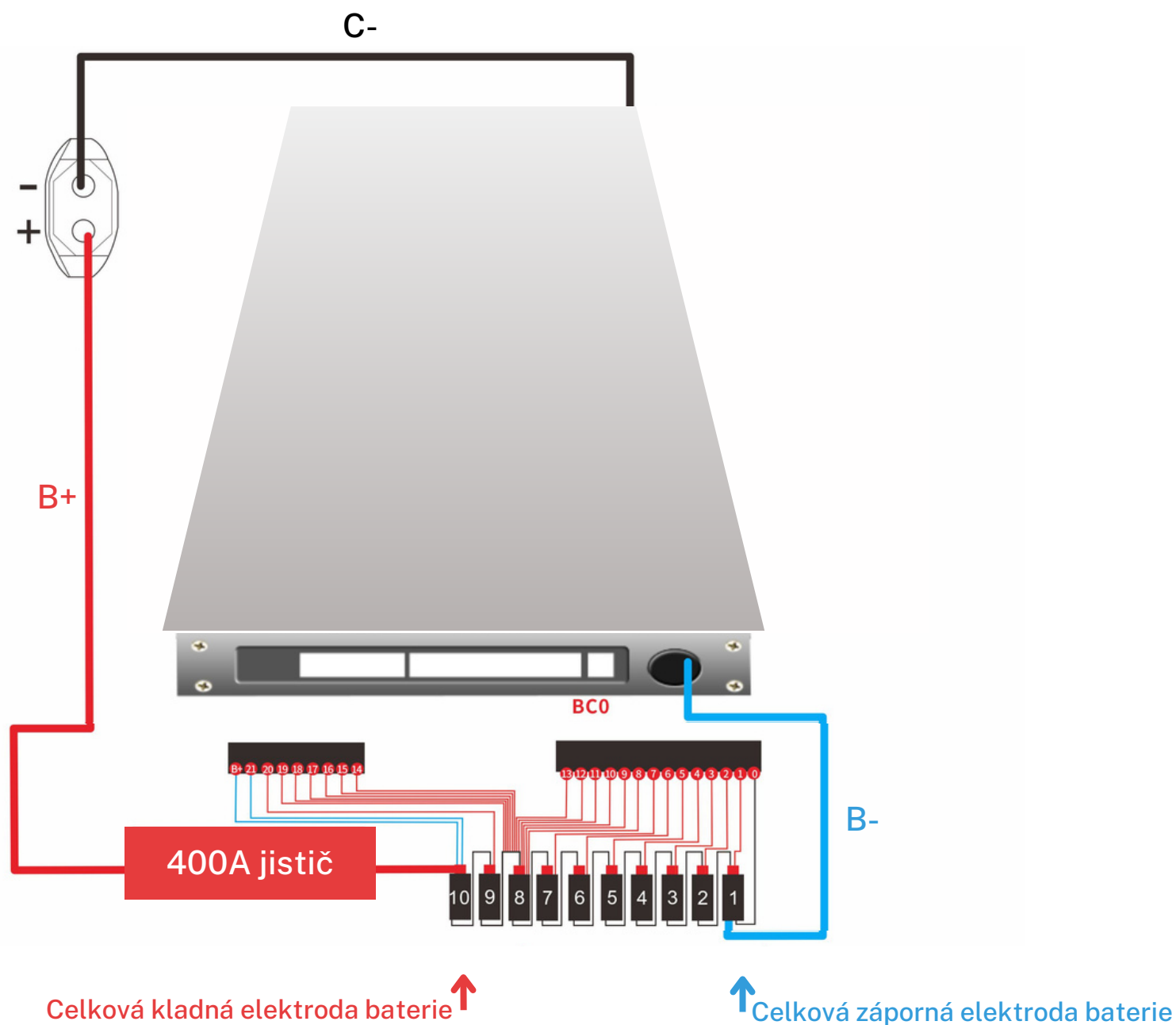


Diagram zapojení: 10S baterie

1. Nejprve je třeba připojit kabely k akumulátoru a správně je zkontrolovat. Poté připojte BMS, nikdy ne naopak.
2. Připojte B-, poté připojte balanční kabely, nakonec připojte C- k zápornému pólu nabíječky a zátěže. Celkový kladný pól baterie připojte ke kladnému pólu nabíječky a zátěže.
3. První kabel z BC0 připojte k zápornému pólu 1. řetězce (to je celkový záporný pól) a poté 2-8 kabel připojte odpovídajícím způsobem ke každému kladnému pólu řetězce. Poté se 9. až 20. kabel připojí ke kladnému pólu 8. řetězce a 21. kabel je připojen ke kladnému pólu 9. řetězce, Nakonec je 22. a 23. kabel připojen ke kladnému pólu 10. řetězce (to je celkový kladný pól baterie).



Wiring diagram: 10S battery

1. First, you need to connect the cables to the battery and check them correctly. Then connect the BMS, never the other way around.
2. Connect B-, then connect the balance leads, finally connect C- to negative terminal of charger and load. Connect the overall positive pole of the battery to the positive pole of the charger and the load.
3. Connect the first lead from BC0 to the negative pole of the 1st chain (this is the total negative pole) and then connect the 2-8 cable to each positive pole of the chain accordingly. Then the 9th to 20th cable is connected to the positive pole of the 8th chain and the 21st cable is connected to the positive pole of the 9th chain. Finally, the 22nd and 23rd cable are connected to the positive pole of the 10th chain (this is the total positive pole of the battery).

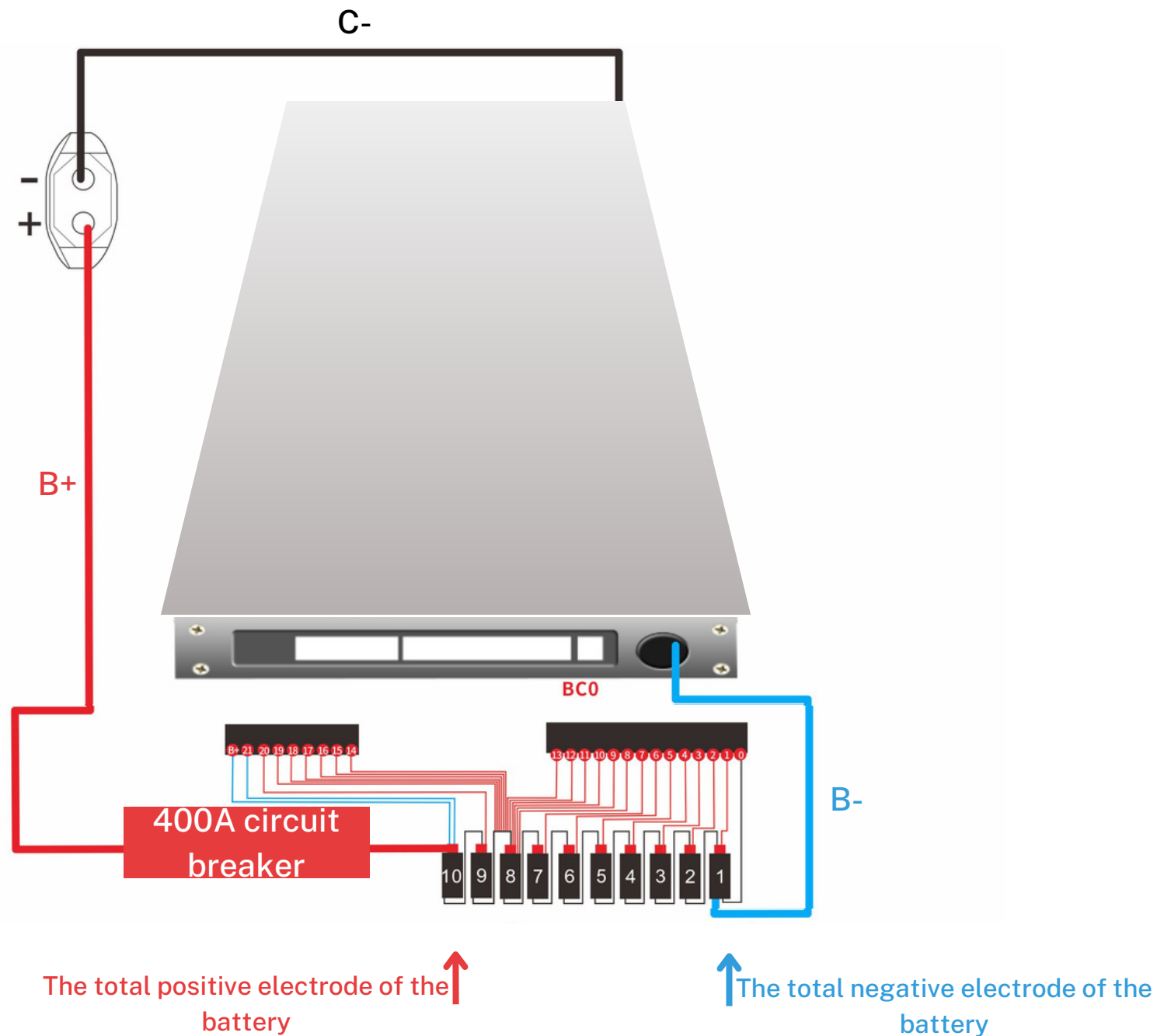
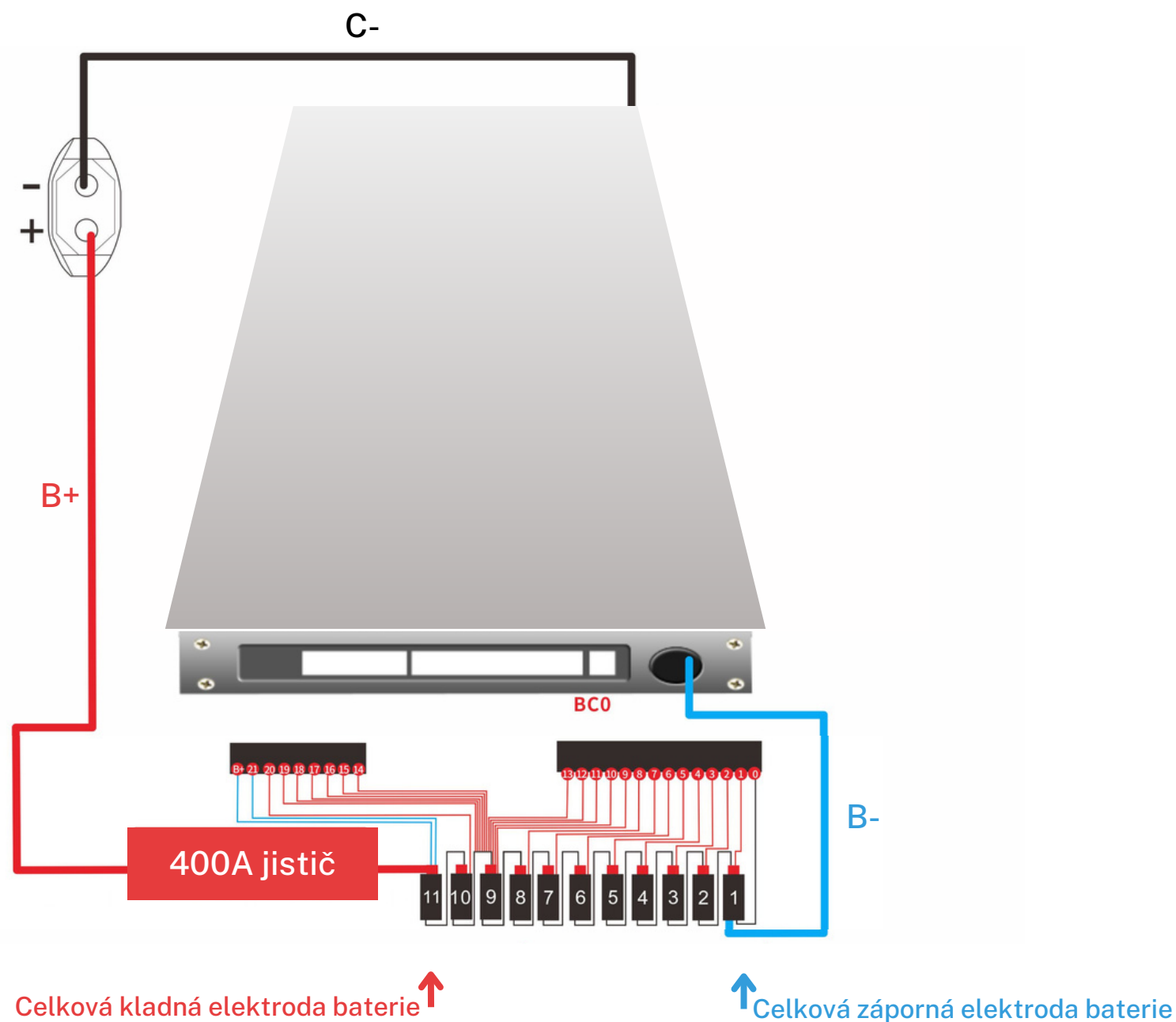




Diagram zapojení: 11S baterie

1. Nejprve je třeba připojit kabely k akumulátoru a správně je zkontrolovat. Poté připojte BMS, nikdy ne naopak.
2. Připojte B-, poté připojte balanční kabely, nakonec připojte C- k zápornému pólu nabíječky a zátěže. Celkový kladný pól baterie připojte ke kladnému pólu nabíječky a zátěže.
3. První kabel z BC0 připojte k zápornému pólu 1. řetězce (to je celkový záporný pól) a poté 2-9 kabel připojte odpovídajícím způsobem ke každému kladnému pólu řetězce. Poté se 10. až 20. kabel připojí ke kladnému pólu 9. řetězce a 21. kabel je připojen ke kladnému pólu 10. řetězce, Nakonec je 22. a 23. kabel připojen ke kladnému pólu 11. řetězce (to je celkový kladný pól baterie).



Wiring diagram: 11S battery

1. First, you need to connect the cables to the battery and check them correctly. Then connect the BMS, never the other way around.
2. Connect B-, then connect the balance leads, finally connect C- to negative terminal of charger and load. Connect the overall positive pole of the battery to the positive pole of the charger and the load.
3. Connect the first lead from BC0 to the negative pole of the 1st chain (that is the total negative pole) and then connect the 2-9 cable to each positive pole of the chain accordingly. Then the 10th to 20th cable is connected to the positive pole of the 9th chain and the 21st cable is connected to the positive pole of the 10th chain. Finally, the 22nd and 23rd cable are connected to the positive pole of the 11th chain (this is the total positive pole of the battery).

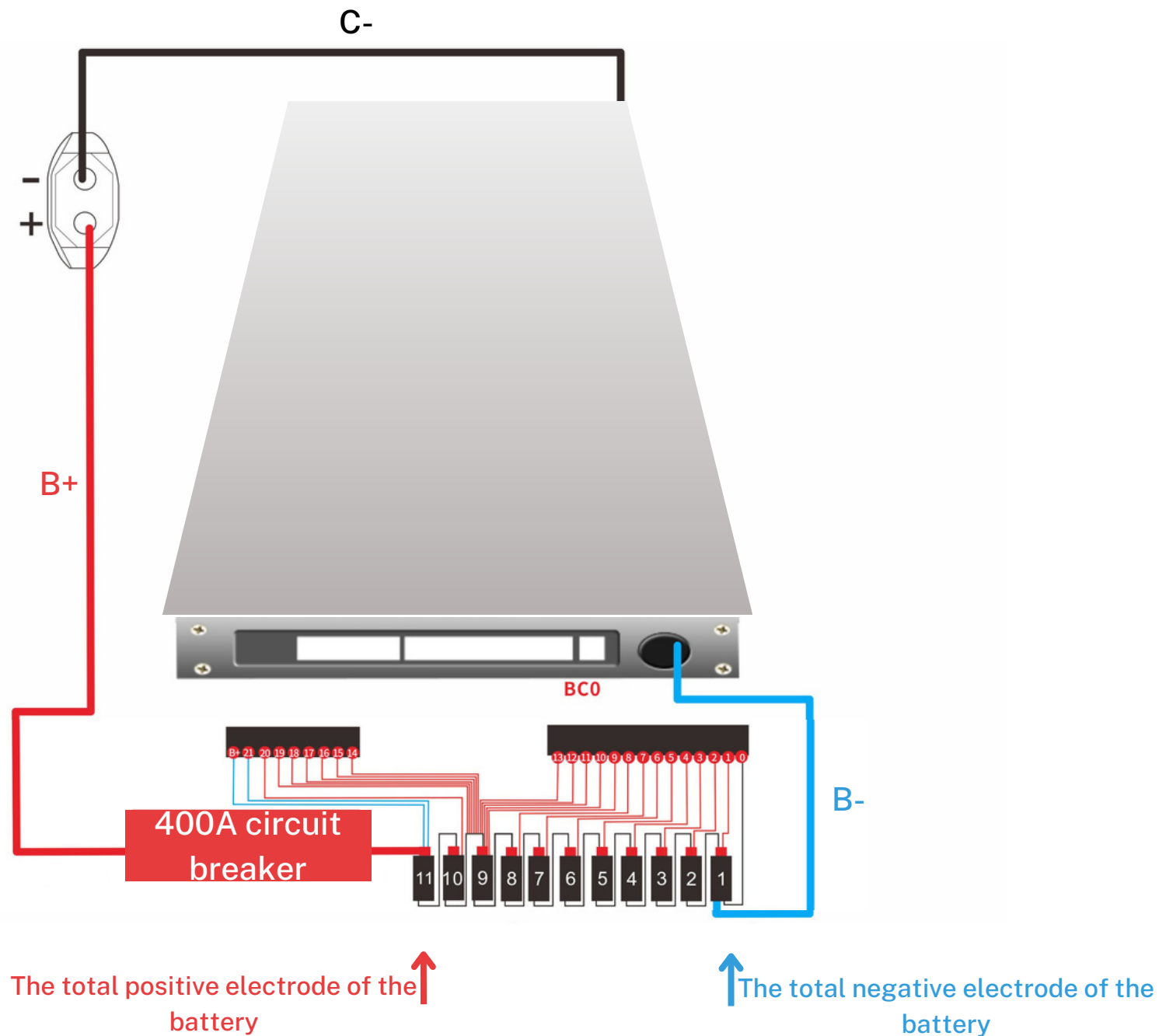
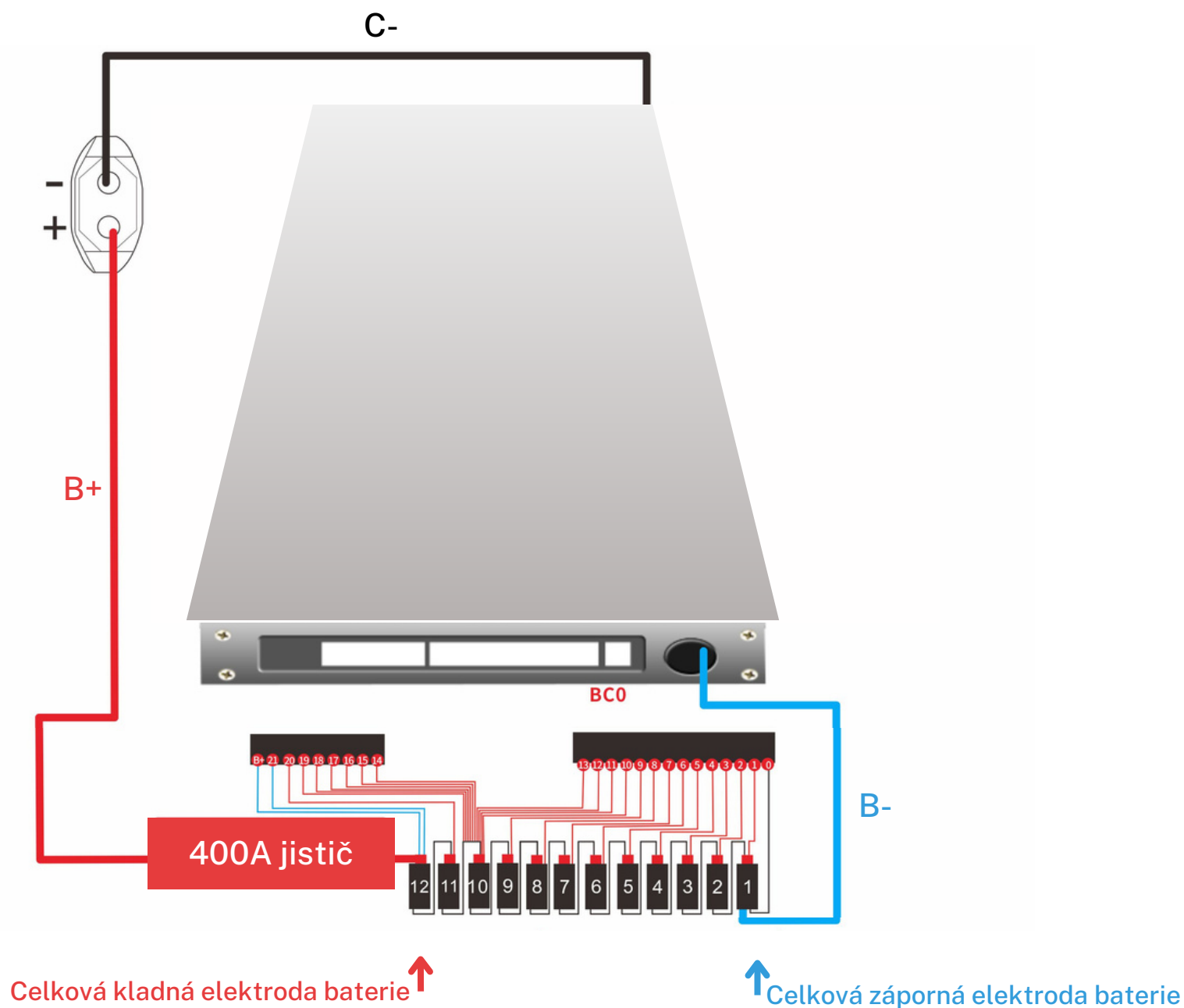


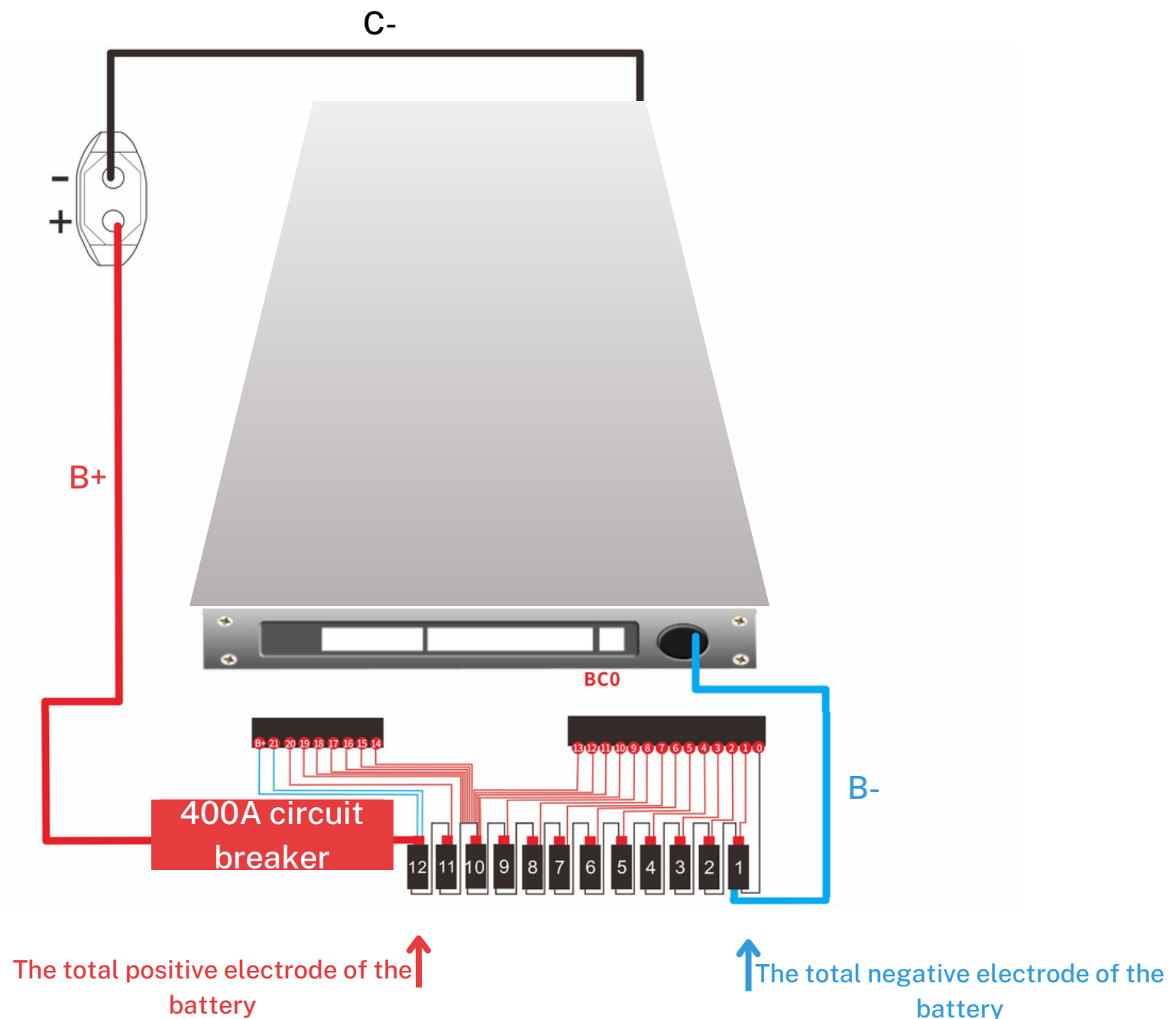
Diagram zapojení: 12S baterie

1. Nejprve je třeba připojit kabely k akumulátoru a správně je zkontrolovat. Poté připojte BMS, nikdy ne naopak.
2. Připojte B-, poté připojte balanční kabely, nakonec připojte C- k zápornému pólu nabíječky a zátěže. Celkový kladný pól baterie připojte ke kladnému pólu nabíječky a zátěže.
3. První kabel z BC0 připojte k zápornému pólu 1. řetězce (to je celkový záporný pól) a poté 2-10 kabel připojte odpovídajícím způsobem ke každému kladnému pólu řetězce. Poté se 11. až 20. kabel připojí ke kladnému pólu 10. řetězce a 21. kabel je připojen ke kladnému pólu 11. řetězce, Nakonec je 22. a 23. kabel připojen ke kladnému pólu 12. řetězce (to je celkový kladný pól baterie).



Wiring diagram: 12S battery

1. First, you need to connect the cables to the battery and check them correctly. Then connect the BMS, never the other way around.
2. Connect B-, then connect the balance leads, finally connect C- to negative terminal of charger and load. Connect the overall positive pole of the battery to the positive pole of the charger and the load.
3. Connect the first lead from BC0 to the negative pole of the 1st chain (this is the overall negative pole) and then connect the 2-10 cable to each positive pole of the chain accordingly. Then the 11th to 20th cable is connected to the positive pole of the 10th string, and the 21st cable is connected to the positive pole of the 11th string. Finally, the 22nd and 23rd cables are connected to the positive pole of the 12th string (this is the total positive pole of the battery).



Wiring diagram: 13S battery

1. First, you need to connect the cables to the battery and check them correctly. Then connect the BMS, never the other way around.
2. Connect B-, then connect the balance leads, finally connect C- to negative terminal of charger and load. Connect the overall positive pole of the battery to the positive pole of the charger and the load.
3. Connect the first lead from BC0 to the negative pole of the 1st chain (this is the total negative pole) and then connect the 2-11 cable to each positive pole of the chain accordingly. Then the 12th to 20th cable is connected to the positive pole of the 11th string, and the 21st cable is connected to the positive pole of the 12th string. Finally, the 22nd and 23rd cables are connected to the positive pole of the 13th string (this is the total positive pole of the battery).

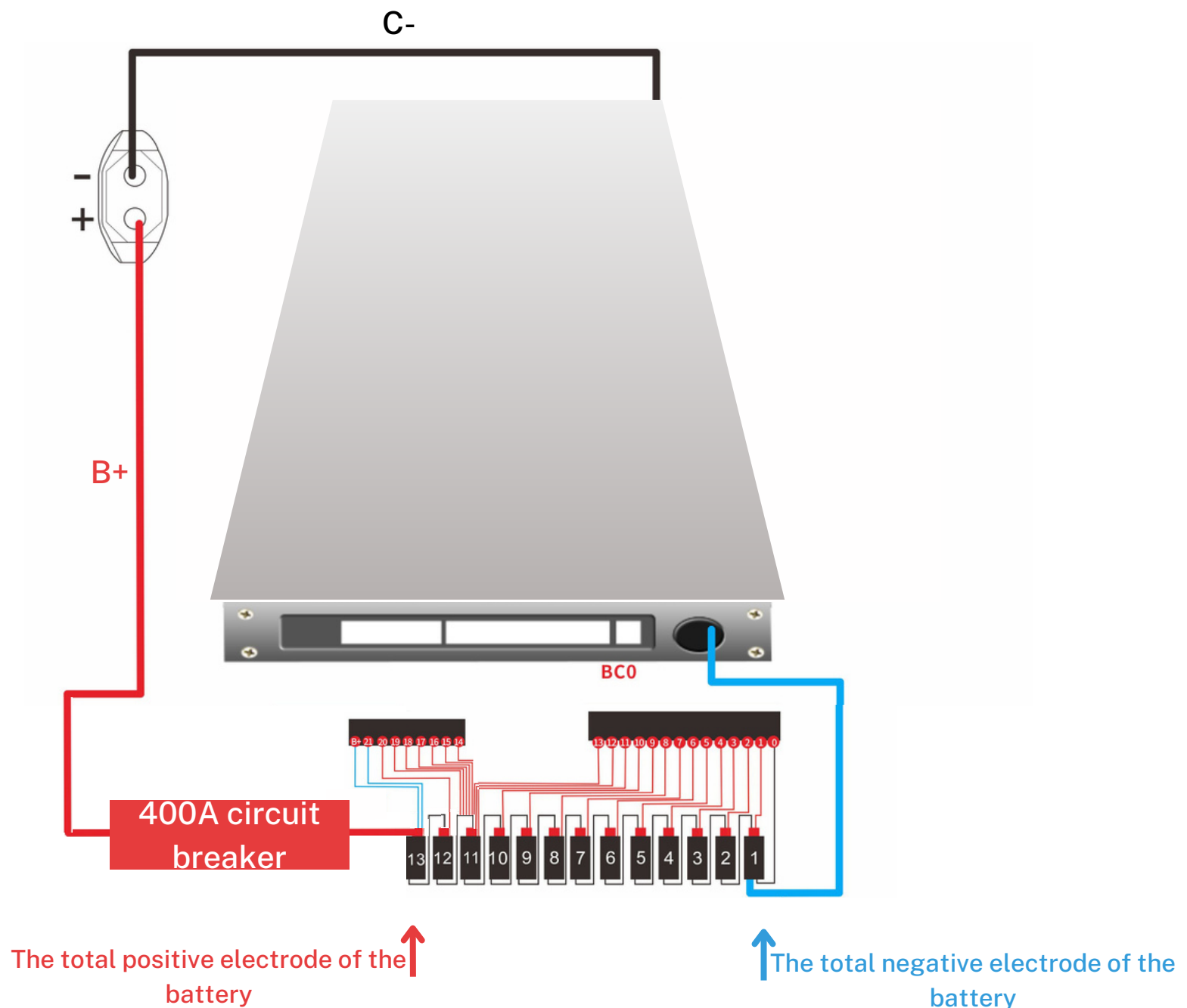
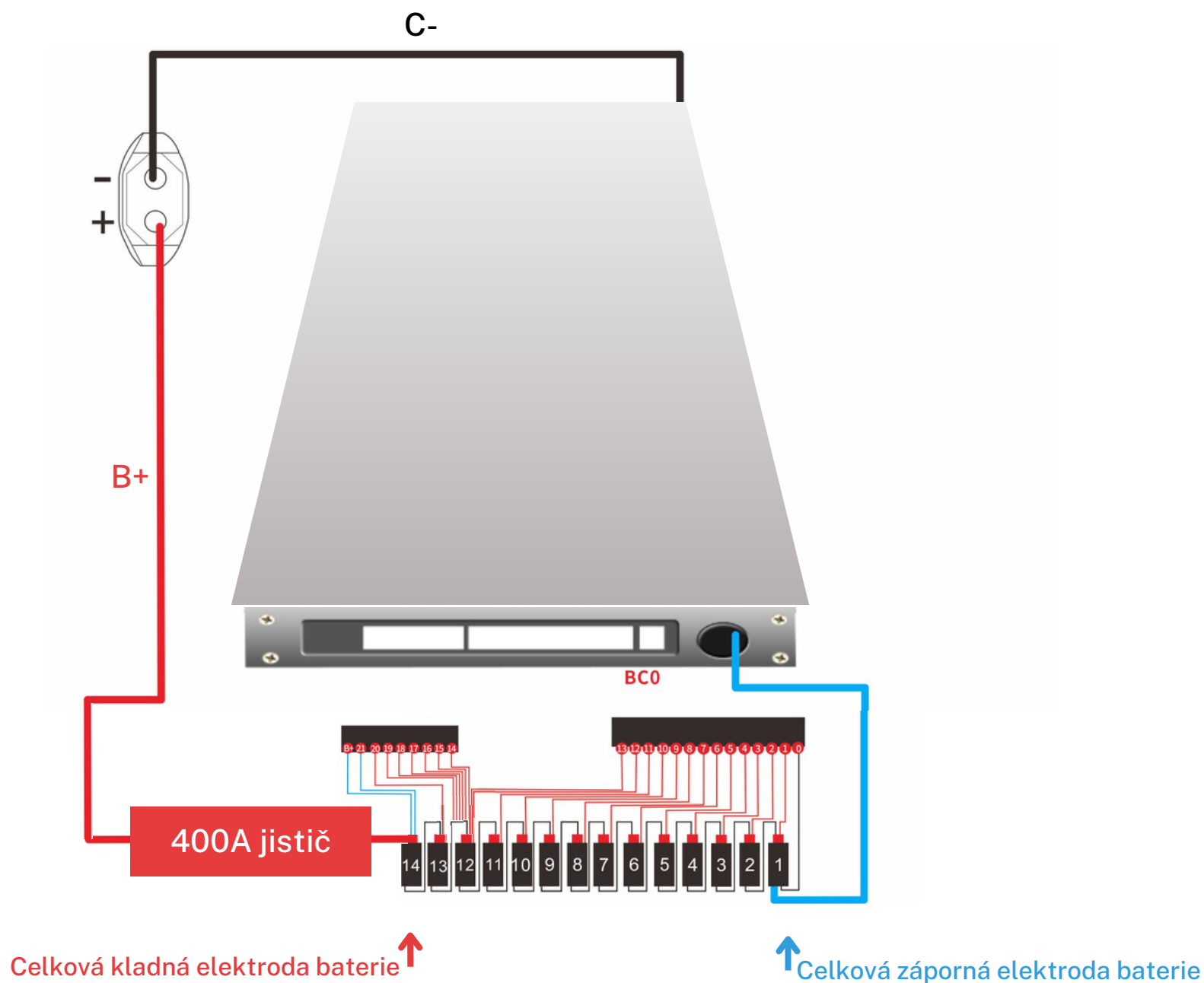


Diagram zapojení: 14S baterie

1. Nejprve je třeba připojit kabely k akumulátoru a správně je zkontrolovat. Poté připojte BMS, nikdy ne naopak.
2. Připojte B-, poté připojte balanční kabely, nakonec připojte C- k zápornému pólu nabíječky a zátěže. Celkový kladný pól baterie připojte ke kladnému pólu nabíječky a zátěže.
3. První kabel z BC0 připojte k zápornému pólu 1. řetězce (to je celkový záporný pól) a poté 2-12 kabel připojte odpovídajícím způsobem ke každému kladnému pólu řetězce. Poté se 13. až 20. kabel připojí ke kladnému pólu 12. řetězce a 21. kabel je připojen ke kladnému pólu 13. řetězce, Nakonec je 22. a 23. kabel připojen ke kladnému pólu 14. řetězce (to je celkový kladný pól baterie).



Wiring diagram: 14S battery

1. First, you need to connect the cables to the battery and check them correctly. Then connect the BMS, never the other way around.
2. Connect B-, then connect the balance leads, finally connect C- to negative terminal of charger and load. Connect the overall positive pole of the battery to the positive pole of the charger and the load.
3. Connect the first lead from BC0 to the negative pole of the 1st chain (this is the overall negative pole) and then connect the 2-12 cable to each positive pole of the chain accordingly. Then the 13th to 20th cable is connected to the positive pole of the 12th string, and the 21st cable is connected to the positive pole of the 13th string. Finally, the 22nd and 23rd cables are connected to the positive pole of the 14th string (this is the total positive pole of the battery).

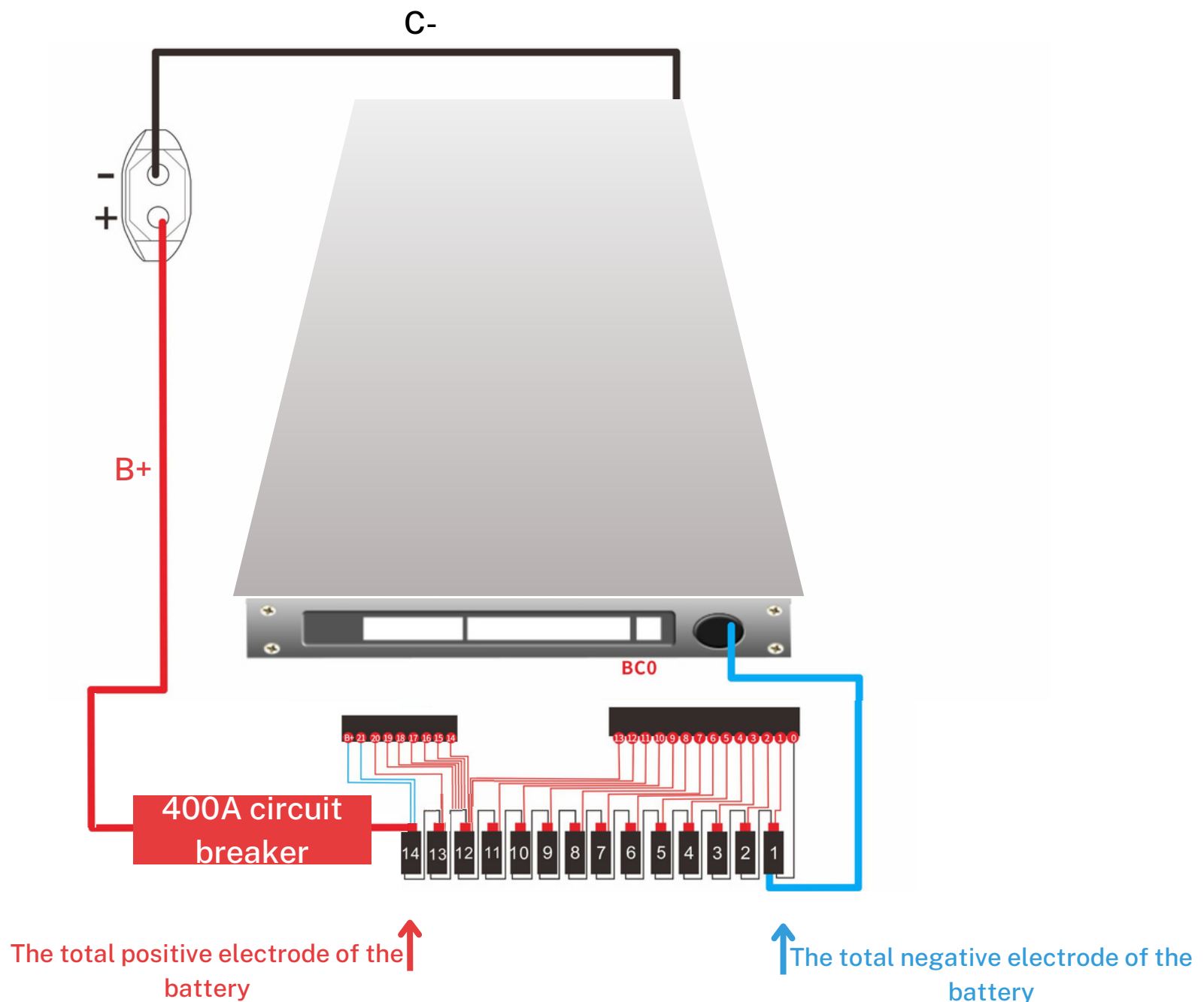
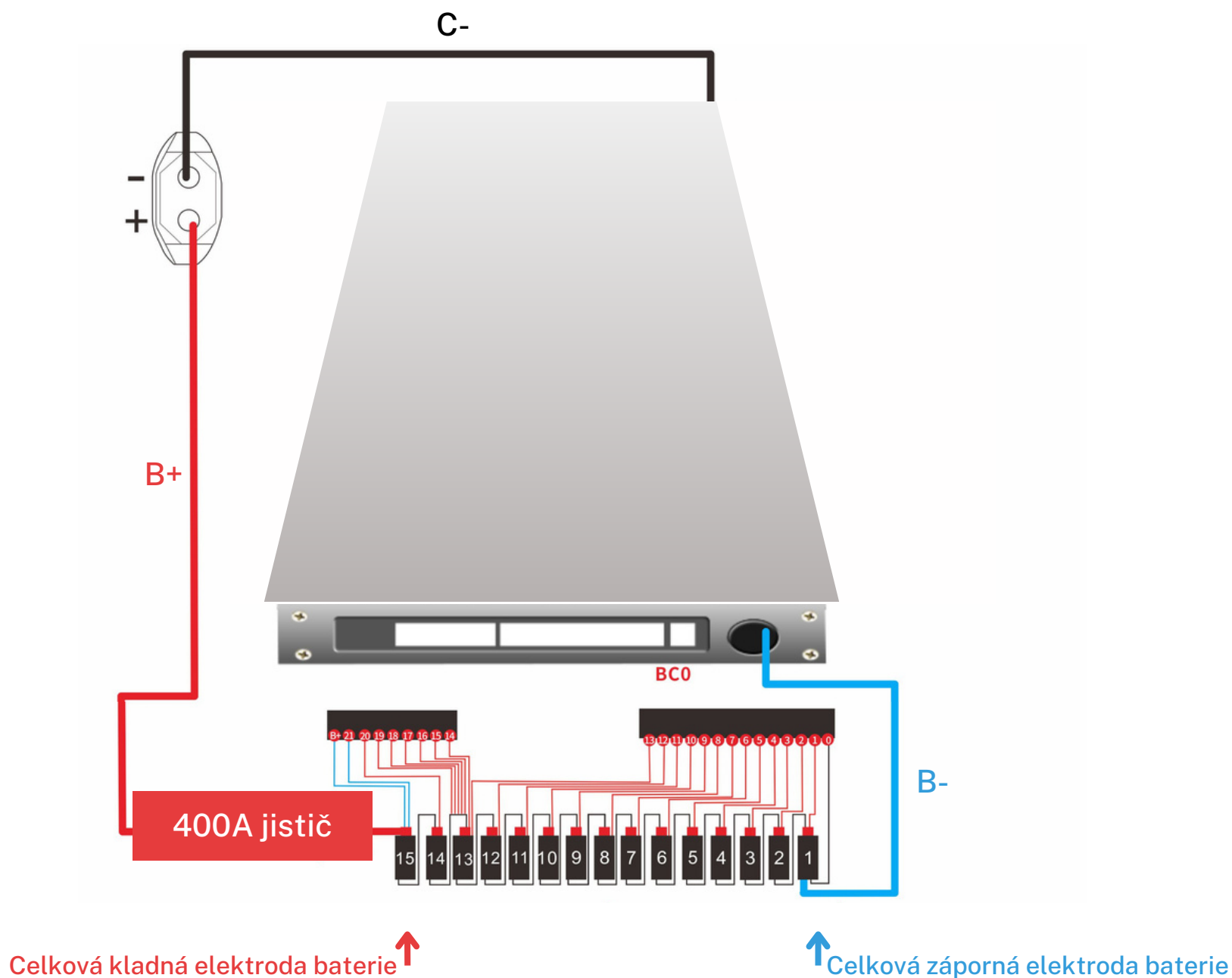


Diagram zapojení: 15S baterie

1. Nejprve je třeba připojit kabely k akumulátoru a správně je zkontrolovat. Poté připojte BMS, nikdy ne naopak.
2. Připojte B-, poté připojte balanční kabely, nakonec připojte C- k zápornému pólu nabíječky a zátěže. Celkový kladný pól baterie připojte ke kladnému pólu nabíječky a zátěže.
3. První kabel z BC0 připojte k zápornému pólu 1. řetězce (to je celkový záporný pól) a poté 2-13 kabel připojte odpovídajícím způsobem ke každému kladnému pólu řetězce. Poté se 14. až 20. kabel připojí ke kladnému pólu 13. řetězce a 21. kabel je připojen ke kladnému pólu 14. řetězce, Nakonec je 22. a 23. kabel připojen ke kladnému pólu 15. řetězce (to je celkový kladný pól baterie).



Wiring diagram: 15S battery

1. First, you need to connect the cables to the battery and check them correctly. Then connect the BMS, never the other way around.
2. Connect B-, then connect the balance leads, finally connect C- to negative terminal of charger and load. Connect the overall positive pole of the battery to the positive pole of the charger and the load.
3. Connect the first lead from BC0 to the negative pole of the 1st chain (this is the total negative pole) and then connect the 2-13 cable to each positive pole of the chain accordingly. Then the 14th to 20th cable is connected to the positive pole of the 13th string, and the 21st cable is connected to the positive pole of the 14th string. Finally, the 22nd and 23rd cables are connected to the positive pole of the 15th string (this is the total positive pole of the battery).

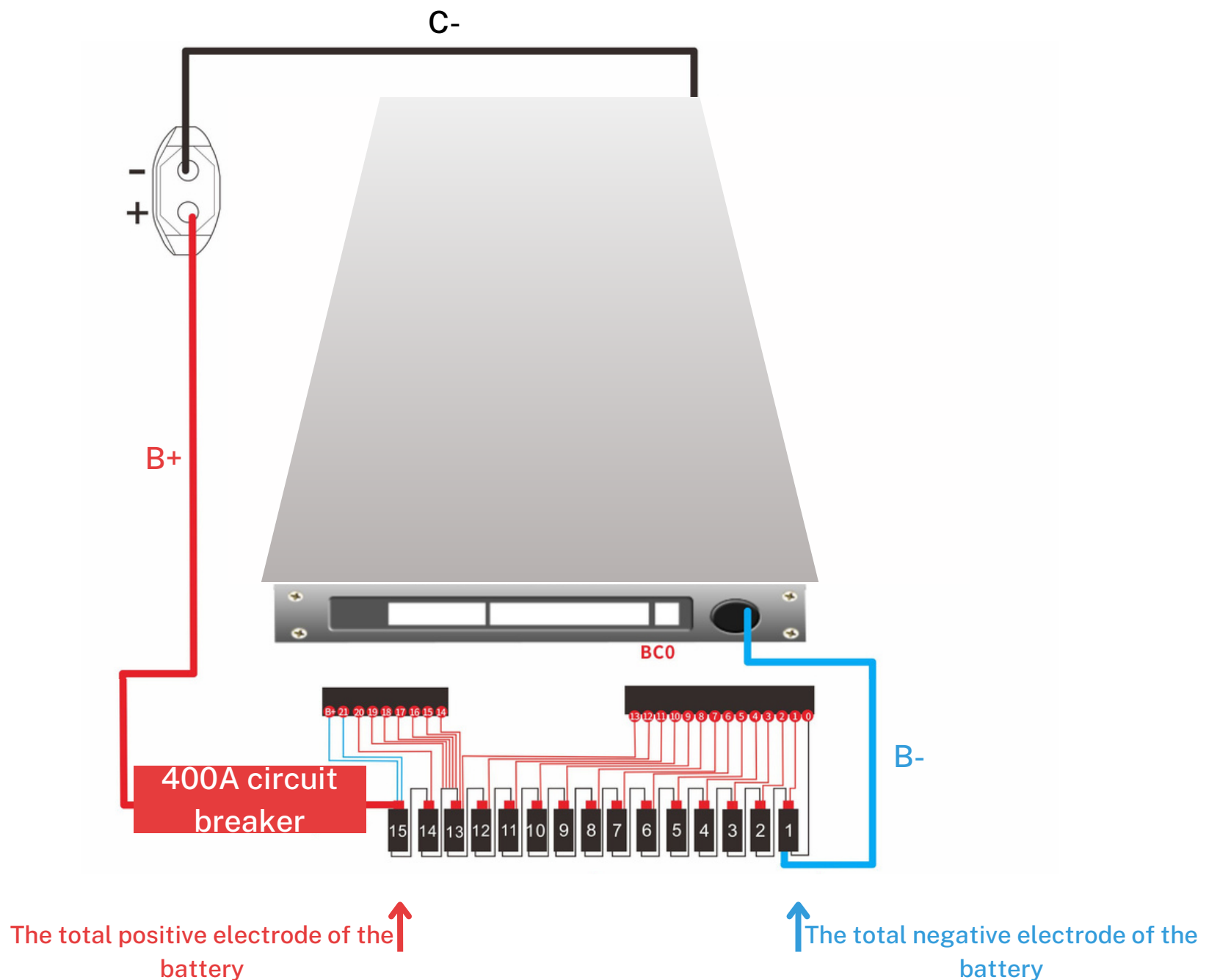
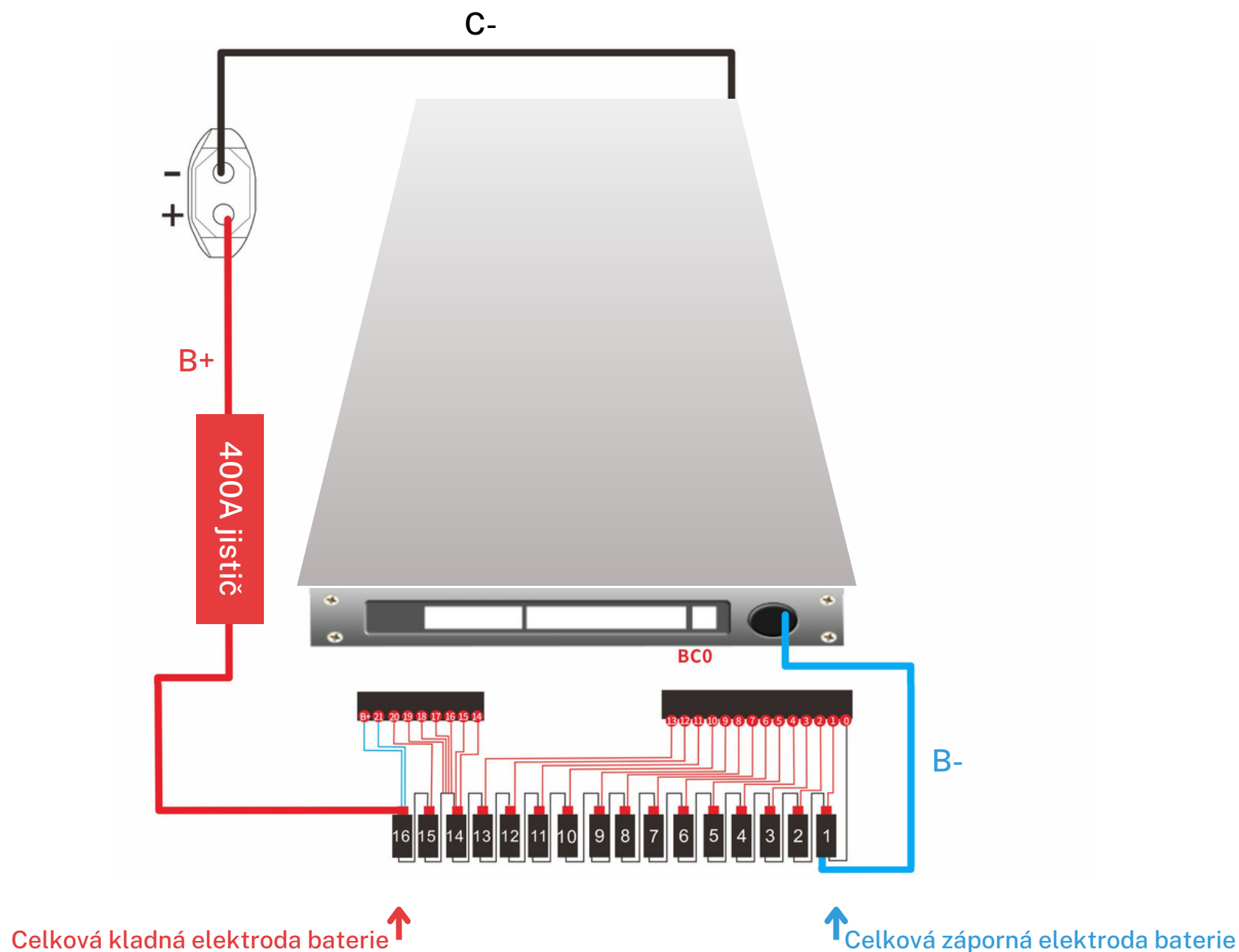


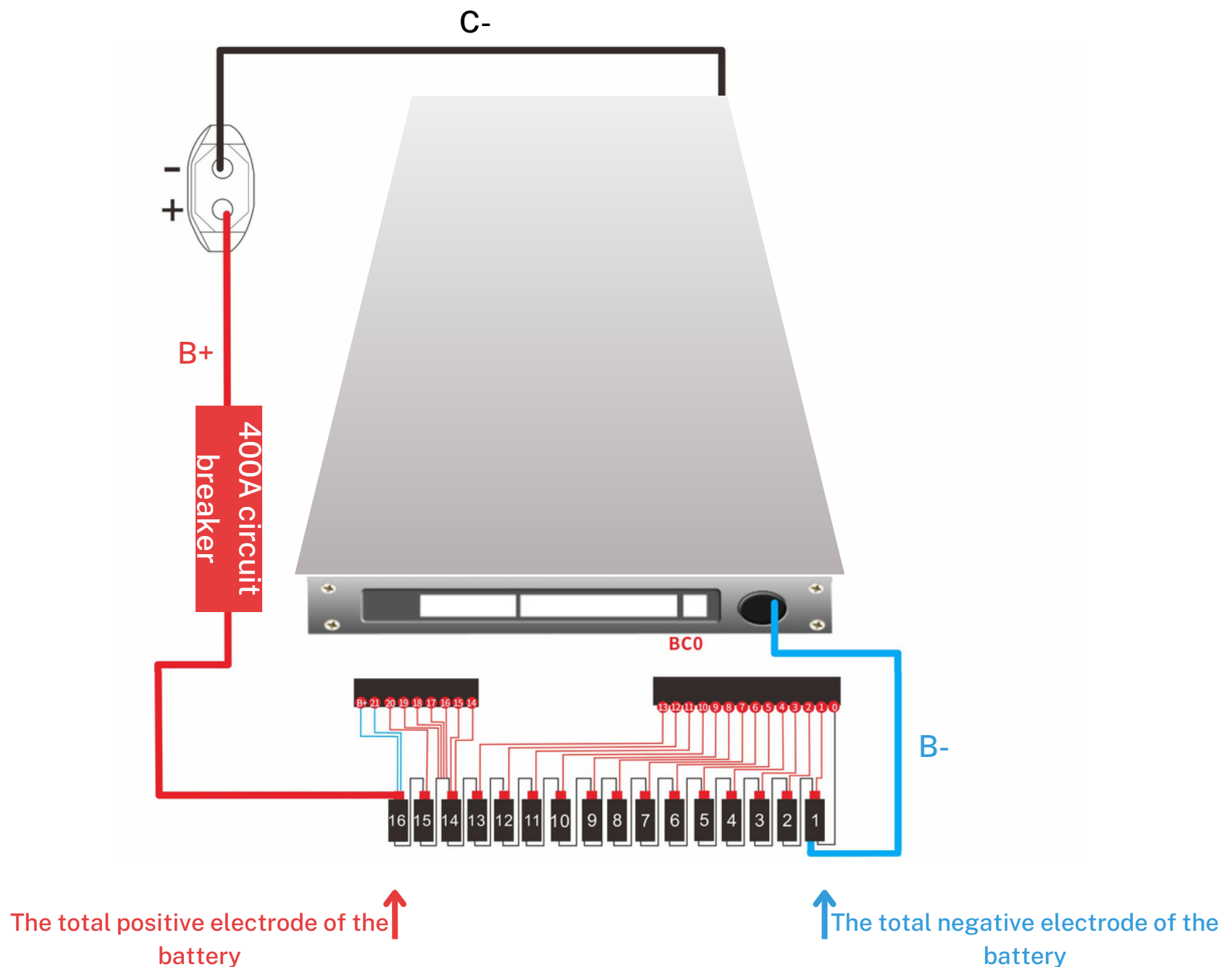
Diagram zapojení: 16S baterie

1. Nejprve je třeba připojit kabely k akumulátoru a správně je zkontrolovat. Poté připojte BMS, nikdy ne naopak.
2. Připojte B-, poté připojte balanční kabely, nakonec připojte C- k zápornému pólu nabíječky a zátěže. Celkový kladný pól baterie připojte ke kladnému pólu nabíječky a zátěže.
3. První kabel z BC0 připojte k zápornému pólu 1. řetězce (to je celkový záporný pól) a poté 2-14 kabel připojte odpovídajícím způsobem ke každému kladnému pólu řetězce. Poté se 15. až 20. kabel připojí ke kladnému pólu 14. řetězce a 21. kabel je připojen ke kladnému pólu 15. řetězce, Nakonec je 22. a 23. kabel připojen ke kladnému pólu 16. řetězce (to je celkový kladný pól baterie).



Wiring diagram: 16S battery

1. First, you need to connect the cables to the battery and check them correctly. Then connect the BMS, never the other way around.
2. Connect B-, then connect the balance leads, finally connect C- to negative terminal of charger and load. Connect the overall positive pole of the battery to the positive pole of the charger and the load.
3. Connect the first lead from BC0 to the negative pole of the 1st chain (this is the overall negative pole) and then connect the 2-14 cable to each positive pole of the chain accordingly. Then the 15th to 20th cable is connected to the positive pole of the 14th chain, and the 21st cable is connected to the positive pole of the 15th chain, Finally, the 22nd and 23rd cable are connected to the positive pole of the 16th chain (this is the total positive pole of the battery).



Wiring diagram: 17S battery

1. First, you need to connect the cables to the battery and check them correctly. Then connect the BMS, never the other way around.
2. Connect B-, then connect the balance leads, finally connect C- to negative terminal of charger and load. Connect the overall positive pole of the battery to the positive pole of the charger and the load.
3. Connect the first lead from BC0 to the negative pole of the 1st chain (this is the total negative pole) and then connect the 2-15 cable to each positive pole of the chain accordingly. Then the 16th to 20th cable is connected to the positive pole of the 15th chain, and the 21st cable is connected to the positive pole of the 16th chain, Finally, the 22nd and 23rd cable are connected to the positive pole of the 17th chain (this is the total positive pole of the battery).

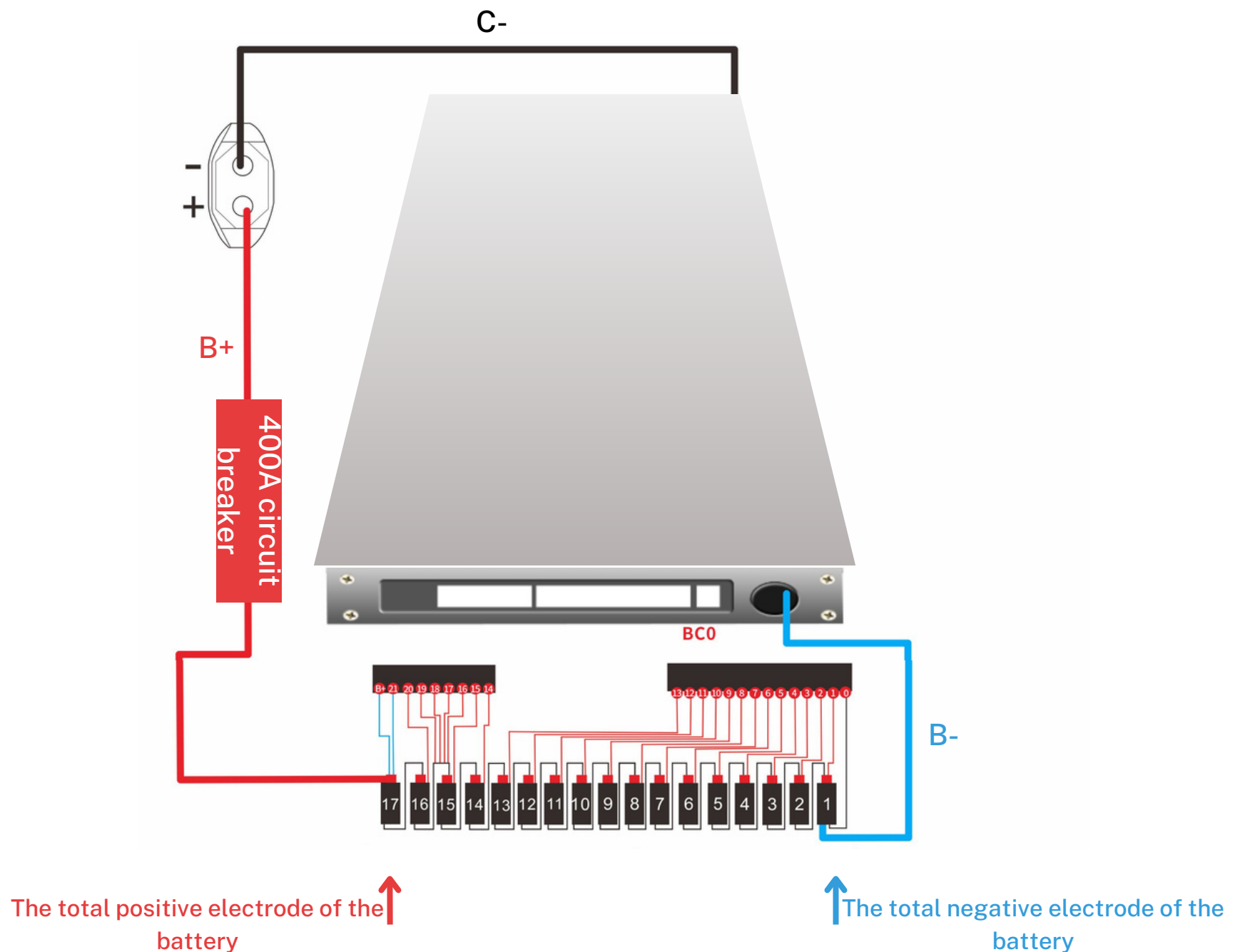
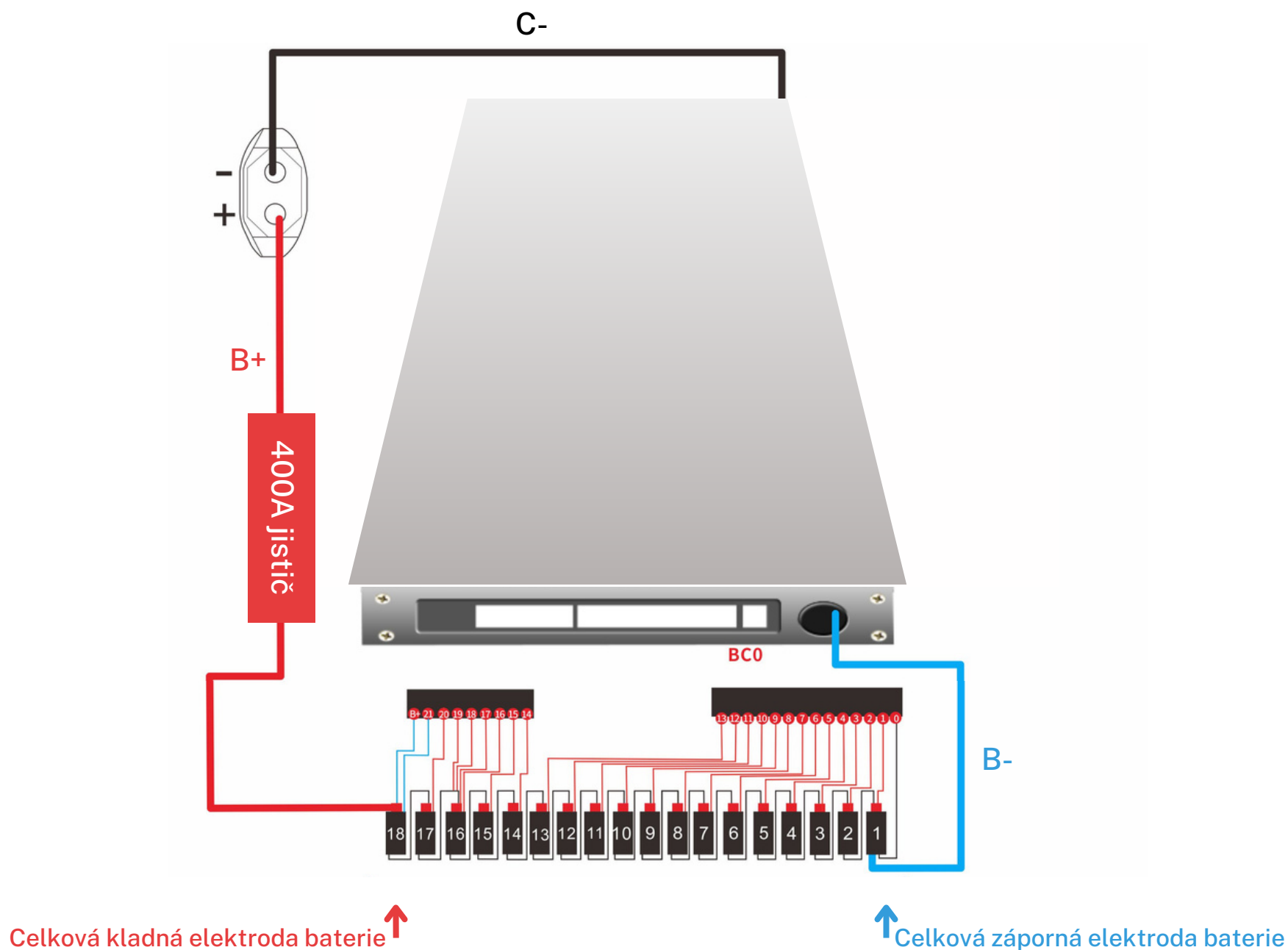




Diagram zapojení: 18S baterie

1. Nejprve je třeba připojit kabely k akumulátoru a správně je zkontrolovat. Poté připojte BMS, nikdy ne naopak.
2. Připojte B-, poté připojte balanční kabely, nakonec připojte C- k zápornému pólu nabíječky a zátěže. Celkový kladný pól baterie připojte ke kladnému pólu nabíječky a zátěže.
3. První kabel z BC0 připojte k zápornému pólu 1. řetězce (to je celkový záporný pól) a poté 2-16 kabel připojte odpovídajícím způsobem ke každému kladnému pólu řetězce. Poté se 17. až 20. kabel připojí ke kladnému pólu 16. řetězce a 21. kabel je připojen ke kladnému pólu 17. řetězce, Nakonec je 22. a 23. kabel připojen ke kladnému pólu 18. řetězce (to je celkový kladný pól baterie).



Wiring diagram: 18S battery

1. First, you need to connect the cables to the battery and check them correctly. Then connect the BMS, never the other way around.
2. Connect B-, then connect the balance leads, finally connect C- to negative terminal of charger and load. Connect the overall positive pole of the battery to the positive pole of the charger and the load.
3. Connect the first lead from BC0 to the negative pole of the 1st chain (this is the overall negative pole) and then connect the 2-16 cable to each positive pole of the chain accordingly. Then the 17th to 20th cable is connected to the positive pole of the 16th string, and the 21st cable is connected to the positive pole of the 17th string. Finally, the 22nd and 23rd cables are connected to the positive pole of the 18th string (this is the total positive pole of the battery).

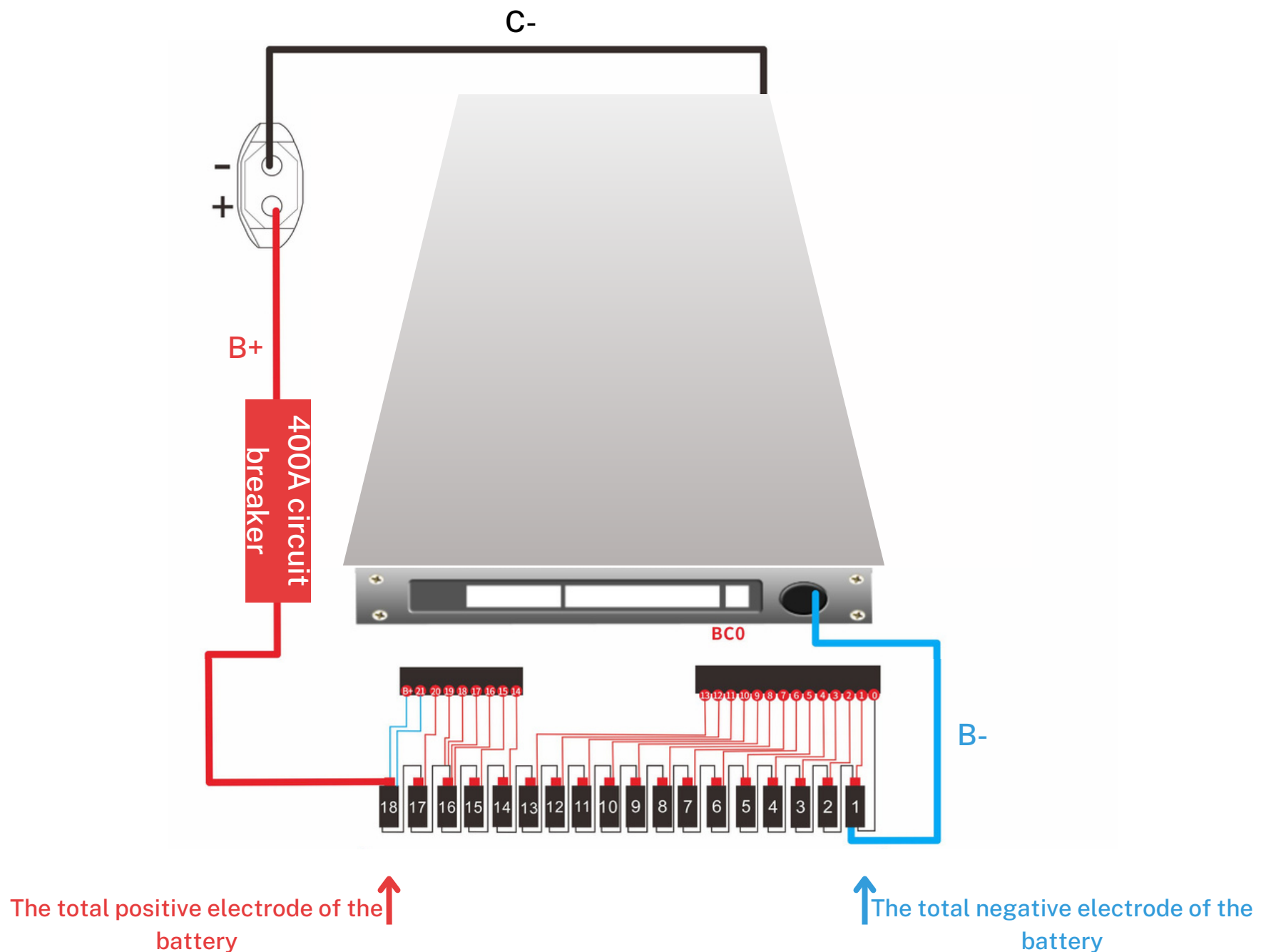
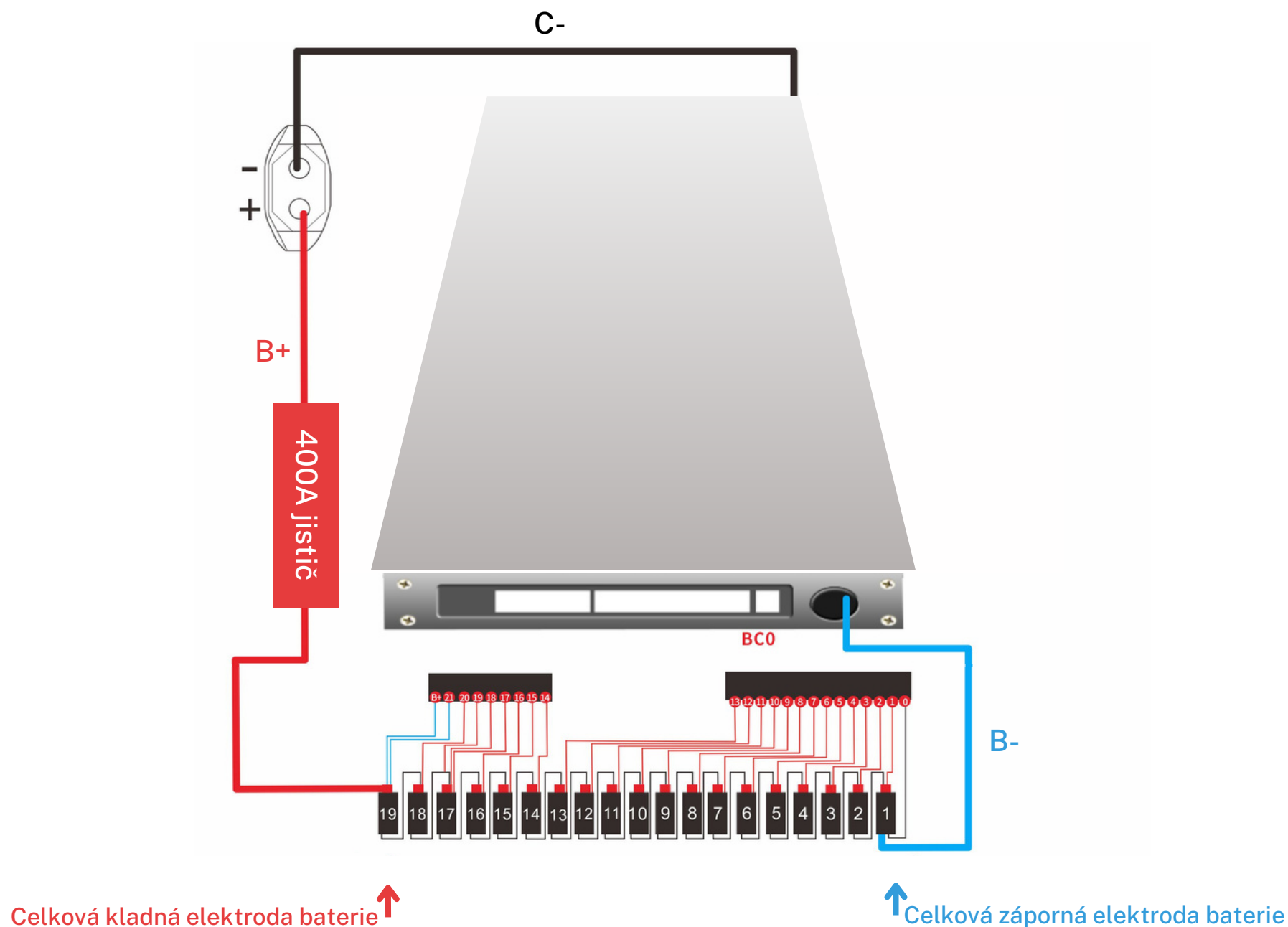




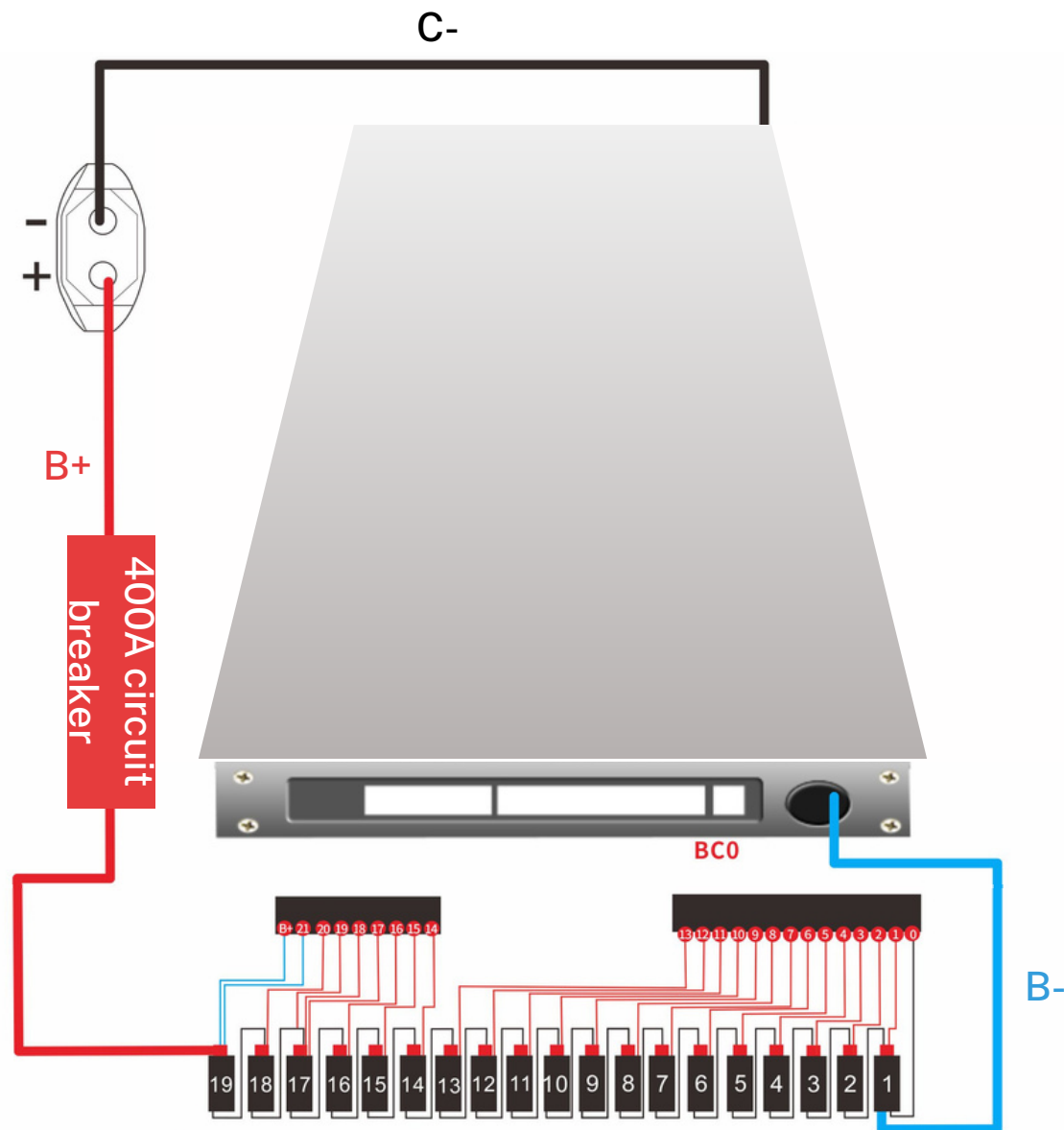
Diagram zapojení: 19S baterie

1. Nejprve je třeba připojit kabely k akumulátoru a správně je zkontrolovat. Poté připojte BMS, nikdy ne naopak.
2. Připojte B-, poté připojte balanční kabely, nakonec připojte C- k zápornému pólu nabíječky a zátěže. Celkový kladný pól baterie připojte ke kladnému pólu nabíječky a zátěže.
3. První kabel z BC0 připojte k zápornému pólu 1. řetězce (to je celkový záporný pól) a poté 2-17 kabel připojte odpovídajícím způsobem ke každému kladnému pólu řetězce. Poté se 18. až 20. kabel připojí ke kladnému pólu 17. řetězce a 21. kabel je připojen ke kladnému pólu 18. řetězce, Nakonec je 22. a 23. kabel připojen ke kladnému pólu 19. řetězce (to je celkový kladný pól baterie).



Wiring diagram: 19S battery

1. First, you need to connect the cables to the battery and check them correctly. Then connect the BMS, never the other way around.
2. Connect B-, then connect the balance leads, finally connect C- to negative terminal of charger and load. Connect the overall positive pole of the battery to the positive pole of the charger and the load.
3. Connect the first lead from BC0 to the negative pole of the 1st chain (this is the overall negative pole) and then connect the 2-17 cable to each positive pole of the chain accordingly. Then the 18th to 20th cable is connected to the positive pole of the 17th string, and the 21st cable is connected to the positive pole of the 18th string. Finally, the 22nd and 23rd cables are connected to the positive pole of the 19th string (this is the total positive pole of the battery).



The total positive electrode of the battery ↑

↑ The total negative electrode of the battery

Wiring diagram: 20S battery

1. First, you need to connect the cables to the battery and check them correctly. Then connect the BMS, never the other way around.
2. Connect B-, then connect the balance leads, finally connect C- to negative terminal of charger and load. Connect the overall positive pole of the battery to the positive pole of the charger and the load.
3. Connect the first lead from BC0 to the negative pole of the 1st chain (this is the overall negative pole) and then connect the 2-18 cable to each positive pole of the chain accordingly. Then the 19th to 20th cable is connected to the positive pole of the 18th chain, and the 21st cable is connected to the positive pole of the 19th chain, Finally, the 22nd and 23rd cable are connected to the positive pole of the 20th chain (this is the total positive pole of the battery).

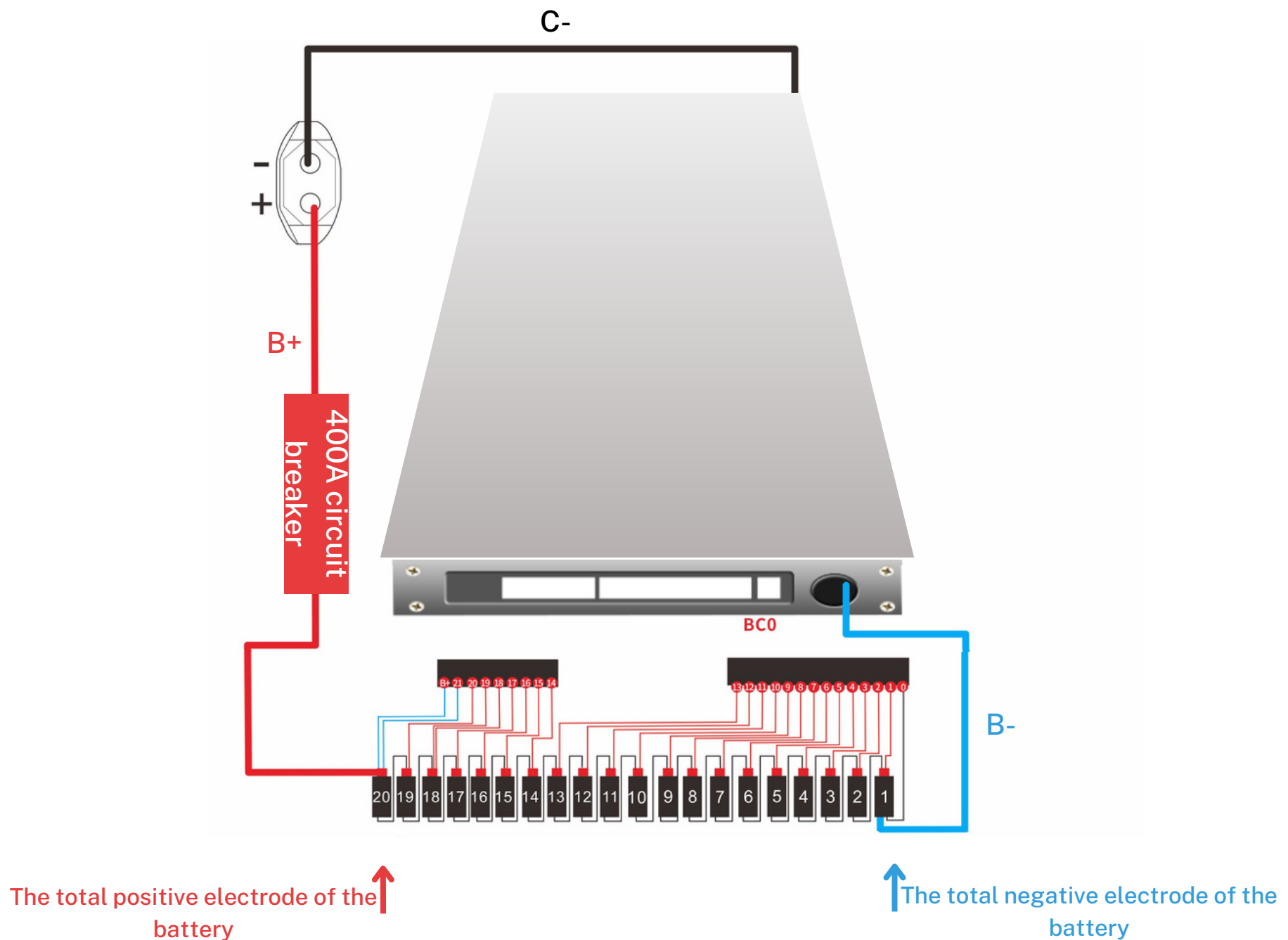
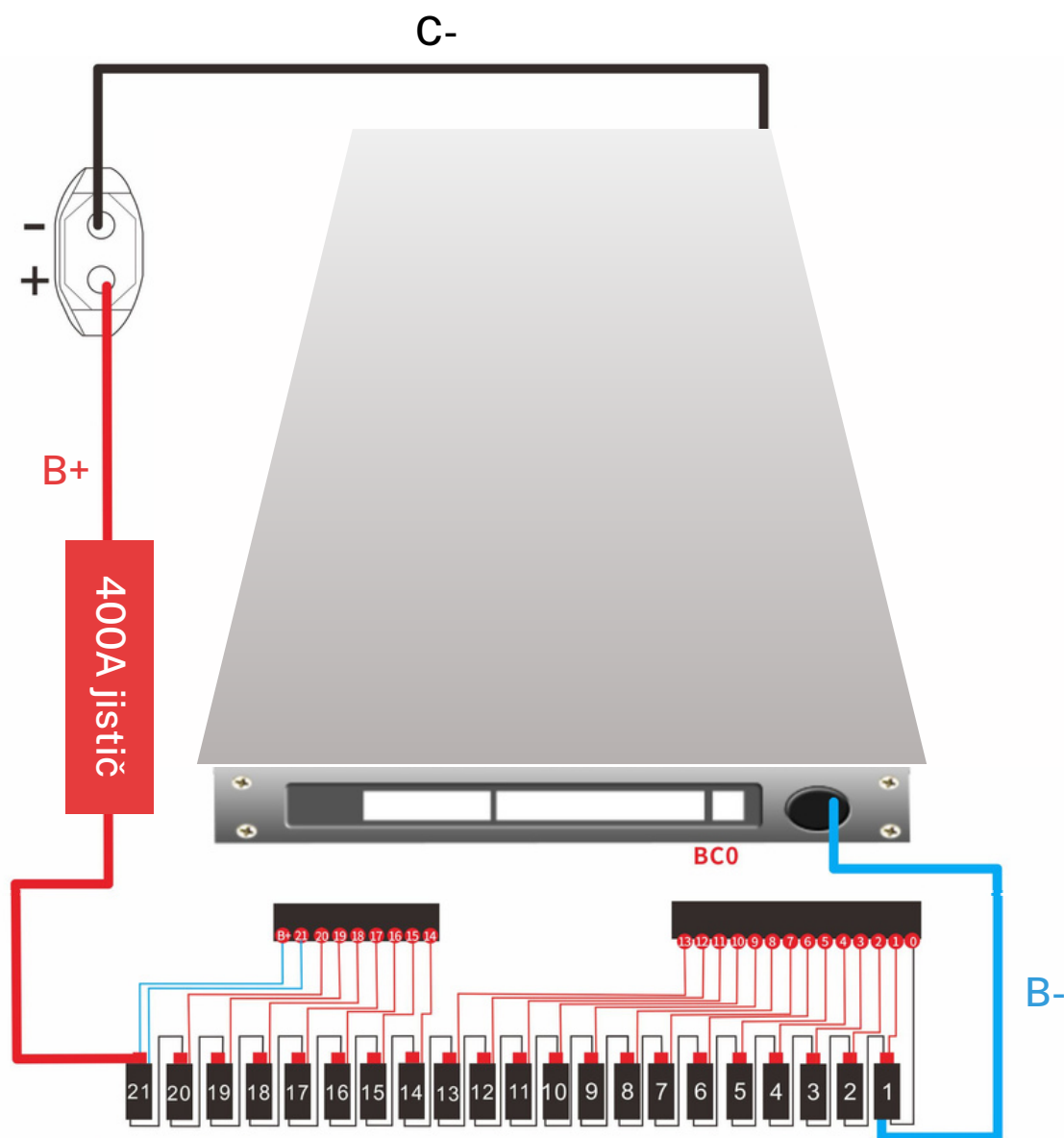


Diagram zapojení: 21S baterie

1. Nejprve je třeba připojit kabely k akumulátoru a správně je zkontrolovat. Poté připojte BMS, nikdy ne naopak.
2. Připojte B-, poté připojte balanční kabely, nakonec připojte C- k zápornému pólu nabíječky a zátěže. Celkový kladný pól baterie připojte ke kladnému pólu nabíječky a zátěže.
3. První kabel z BC0 připojte k zápornému pólu 1. řetězce (to je celkový záporný pól) a poté 2-18 kabel připojte odpovídajícím způsobem ke každému kladnému pólu řetězce. Poté se 19. až 20. kabel připojí ke kladnému pólu 18. řetězce a 21. kabel je připojen ke kladnému pólu 19. řetězce, Nakonec je 22. a 23. kabel připojen ke kladnému pólu 20. řetězce (to je celkový kladný pól baterie).



Celková kladná elektroda baterie ↑

↑ Celková záporná elektroda baterie

