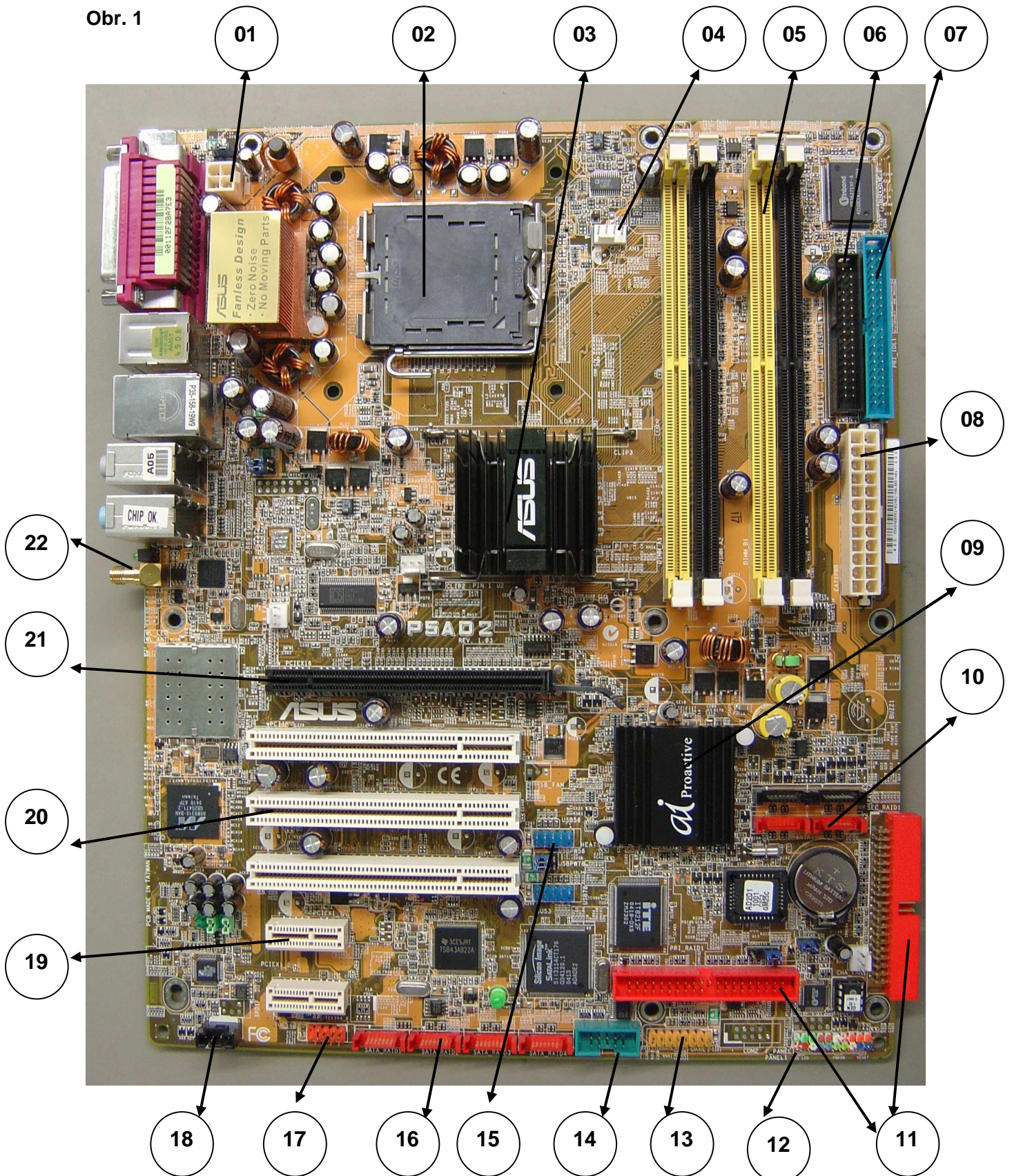
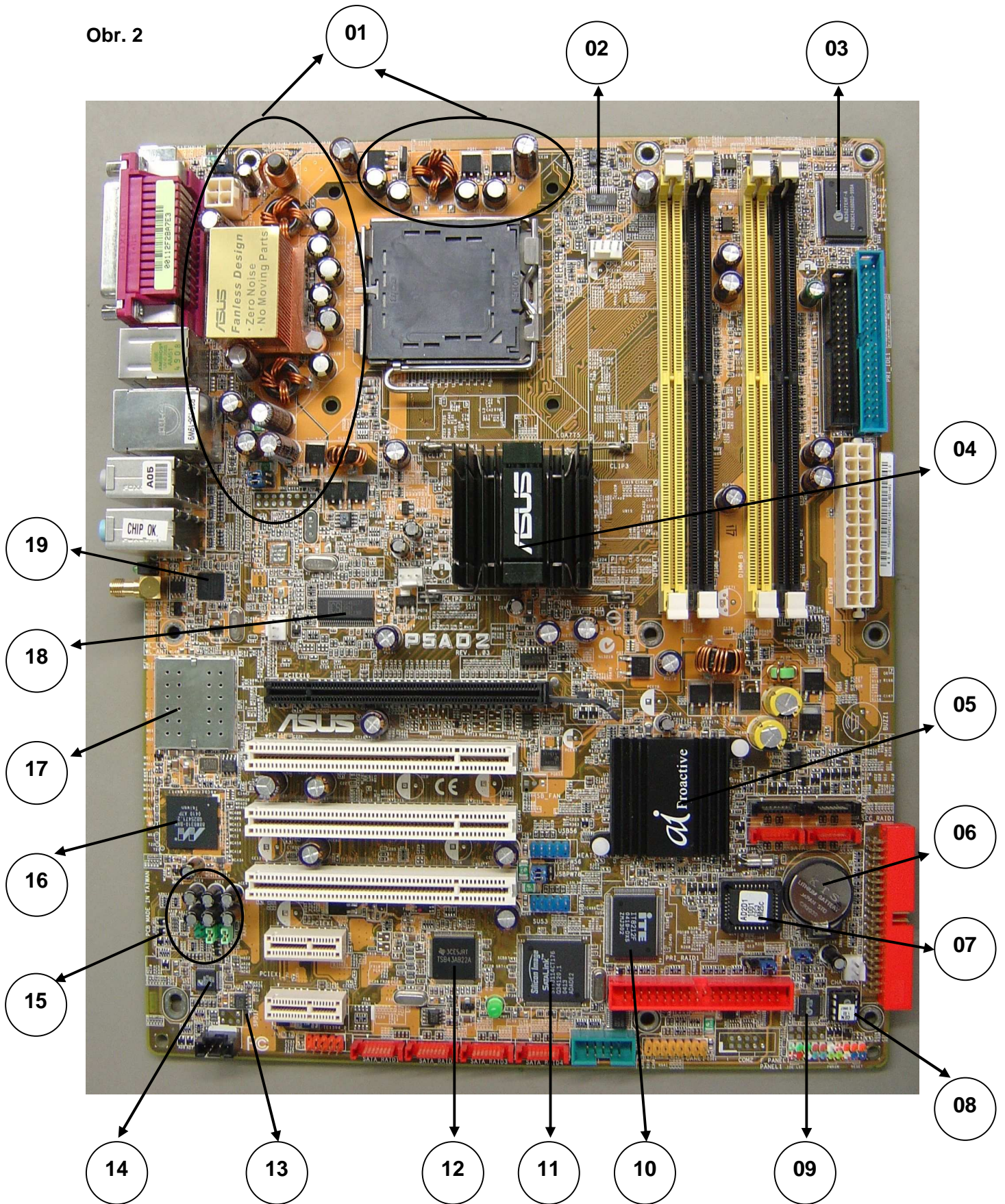


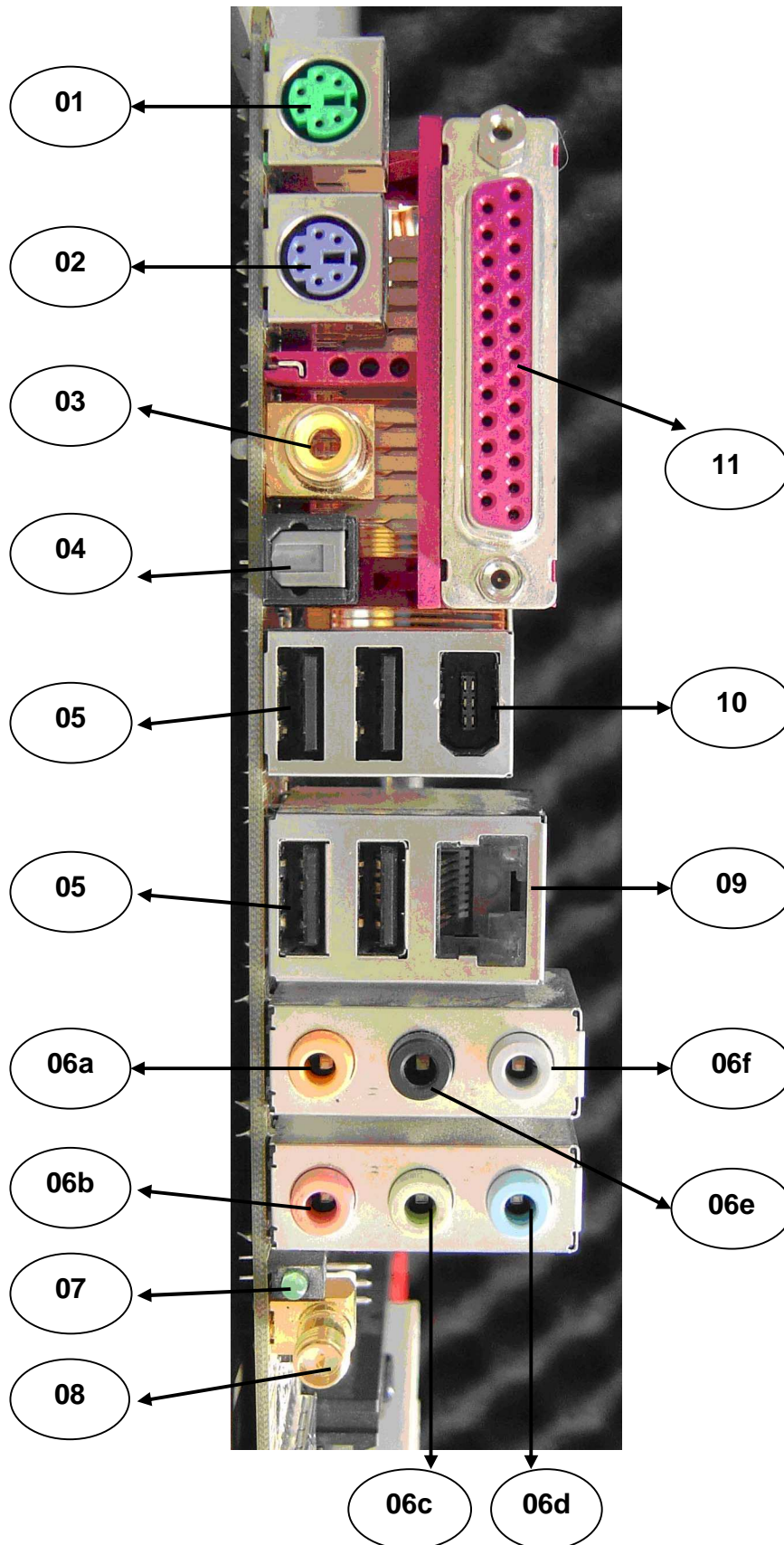
Obr. 1



Obr. 2



Obr. 3



**Obr. 1**

---

1. ATX 12 V – 12V NAPÁJENÍ PRO V-CORE.
2. SOCKET CPU – INTEL 775
3. NORTH BRIDGE (SEVERNÍ MOST) – BGA PÁJENÍ
4. CPU FAN
5. SLOTY PRO PAMĚTI – DDRII. (1,8V)
6. FLOPPY
7. PRI IDE
8. ATX KONEKTOR – 24 PINŮ
9. SOUTH BRIDGE (JIŽNÍ MOST) – BGA PÁJENÍ
10. SATA
11. IDE RAID
12. KONEKTORY PRO PŘEDNÍ POWER PANEL
13. GAME PORT
14. COM PORT (SÉRIOVÝ PORT) – ROZHRANÍ RS 232
15. USB
16. SATA RAID
17. FIRE WIRE - IEEE1394
18. AUDIO VSTUP – CD IN
19. PCI EXPRES 1
20. PCI
21. PCI EXPRES 16
22. WIFI ANTÉNA

**Obr. 2**

---

1. OBVODY PRO REBULACI, STABILIZACI, FILTRACI NAPĚTÍ V-CORE ČÁSTI
2. HLAVNÍ ŘÍDÍCÍ CHIP V-CORE
3. SUPER I/O CONTROLER – WINBOND
4. NB
5. SB
6. BATERIE
7. BIOS CHIP – EEPROM
8. SPEEACH EEPROM CHIP
9. SPEEACH IC CHIP
10. IDE RAID CONTROLER – ITE CHIP
11. SATA RAID CONTROLER – SATA LINK CHIP
12. FIRE WIRE CONTROLER – IEEE1394 CHIP
13. STABILIZATOR NAPĚTÍ Z 12 NA 5V – TYP 7805
14. AUDIO CONTROLER
15. FILTRAČNÍ ČÁST AUDIO SIGNÁLU
16. WIFI LAN CONTROLER – MARVEL CHIP – BGA PÁJENÍ
17. VF OBVODY PRO WIFI
18. CLOCK GENERÁTOR (FREKVENČNÍ GENERÁTOR) – ICS CHIP
19. LAN CONTROLER – MARVEL CHIP – KONEKTOR RJ 45

**Obr. 3**

---

1. PS2 – zelená (připojení myši)
2. PS2 – fialová (připojení klávesnice)
3. KOAXIÁLNÍ DIGITÁLNÍ VÝSTUP AUDIA
4. OPTICKÝ DIGITÁLNÍ VÝSTUP AUDIA
5. USB
6. AUDIO (6a-6f)
7. LED DIODA PRO INDIKACI STAVU WIFI
8. KONEKTOR ANTÉNY WIFI
9. RJ 45 – LAN
10. FIRE WIRE – IEEE 1394
11. LPT PORT (PRINT PORT, PARALELNÍ PORT)