**Návod na přestavbu ROCO BR80 na CP600 ve velikosti HO**

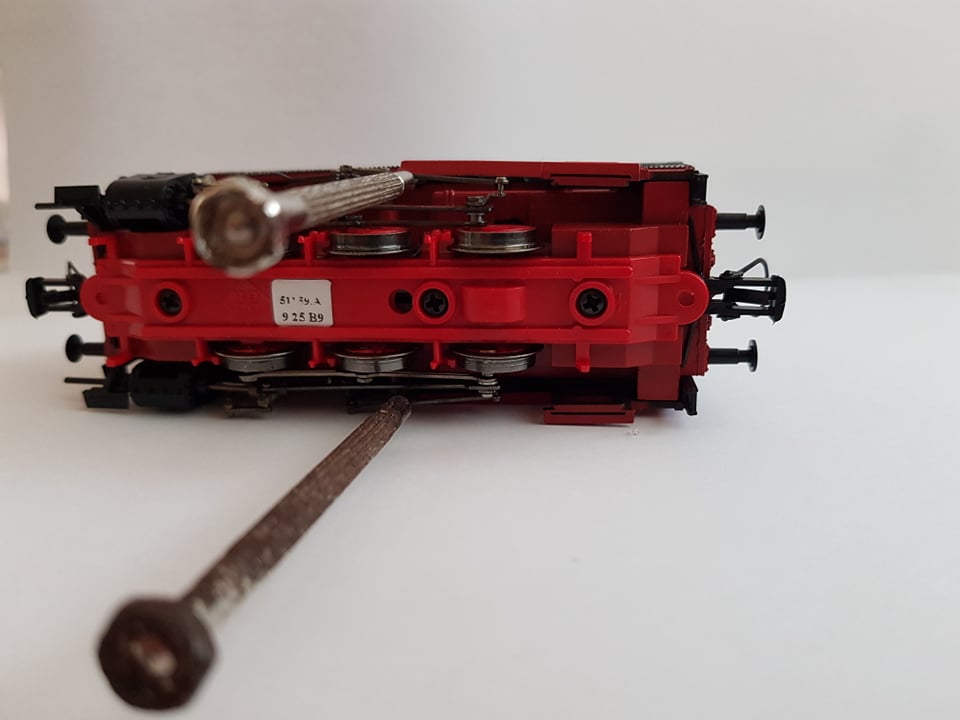
**ÚPRAVA POJEZDU**

**Co budem potřebovat:**

**-Model parní lokomotivy BR 80 od Fy. ROCO, kat.čislo 63 338**

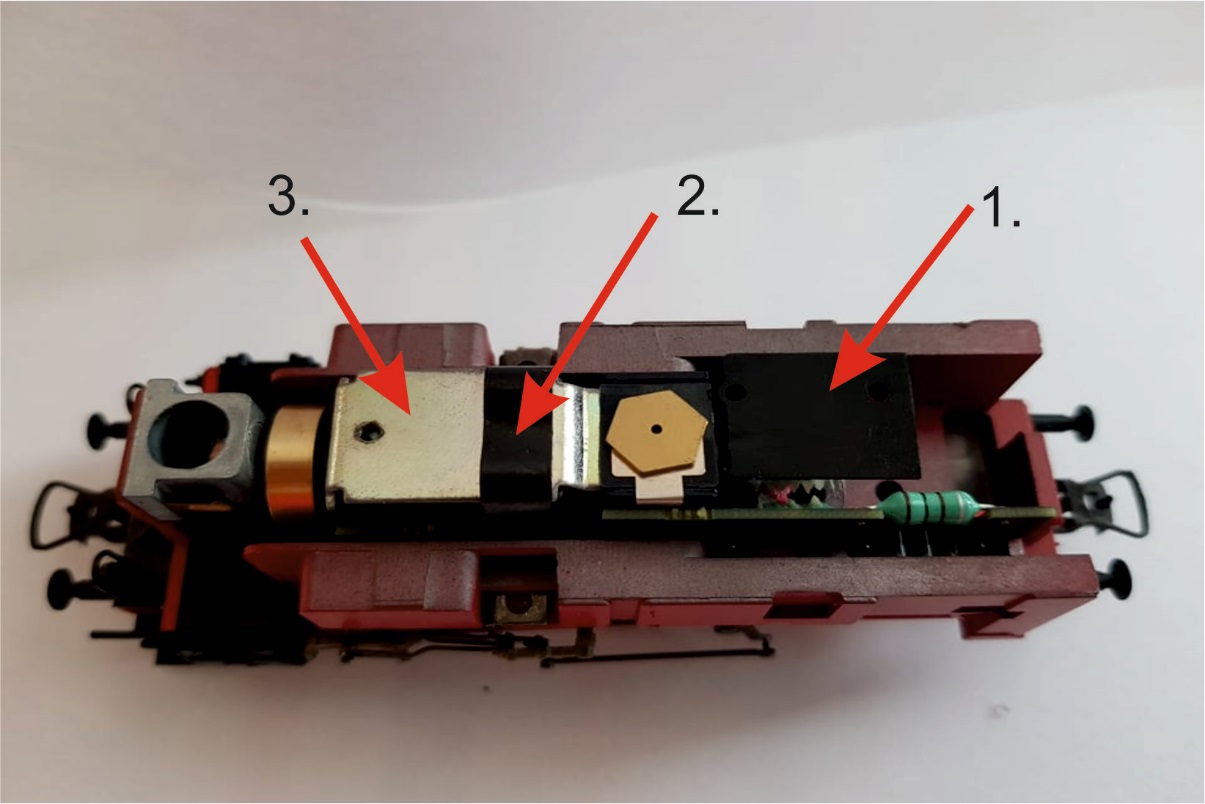
**-3D model CP 600 a sadu leptaných doplňku**

**-Modelářskou vrtačku, řezné kotoučky, drobné nařadí**

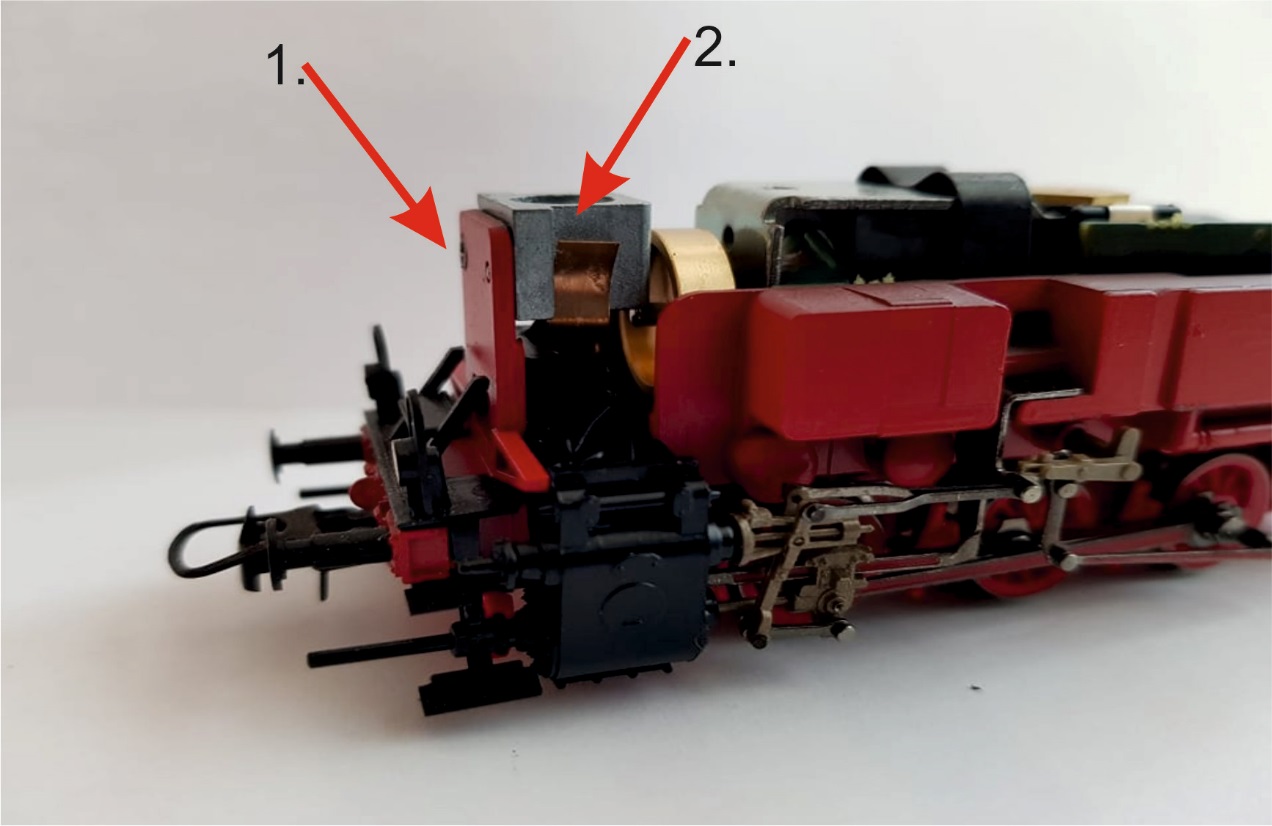
1. **Vybalíme model a začneme s rozebíraním. Zespod vložime dva tenké šroubováčky,vycvakneme kastli a vytáhneme směrem nahoru. **
2. **Odhalí se nám vnitřek lokomotivy, který začneme postupně rozebírat: 1, vybereme plastovou podložku dekodéru**

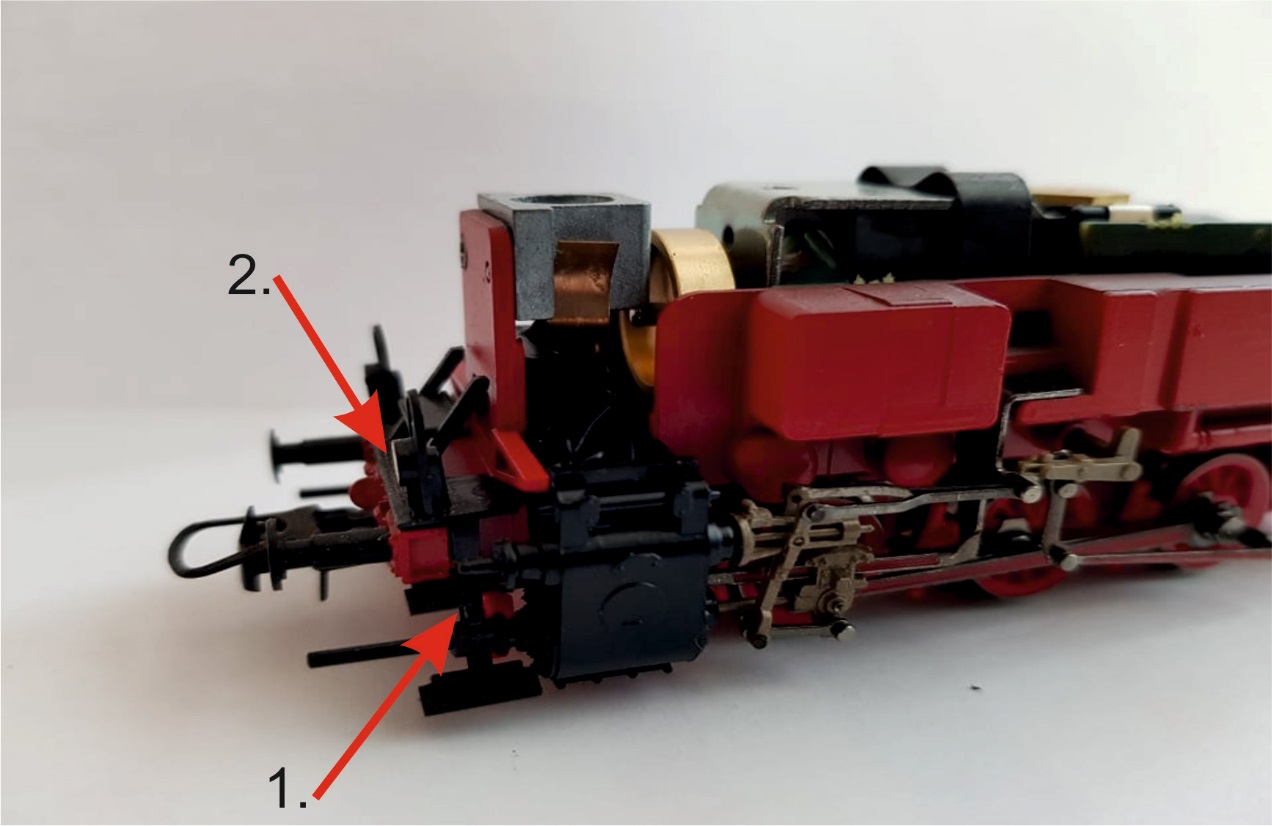
**2,vycvakneme sponu, která drži motor**

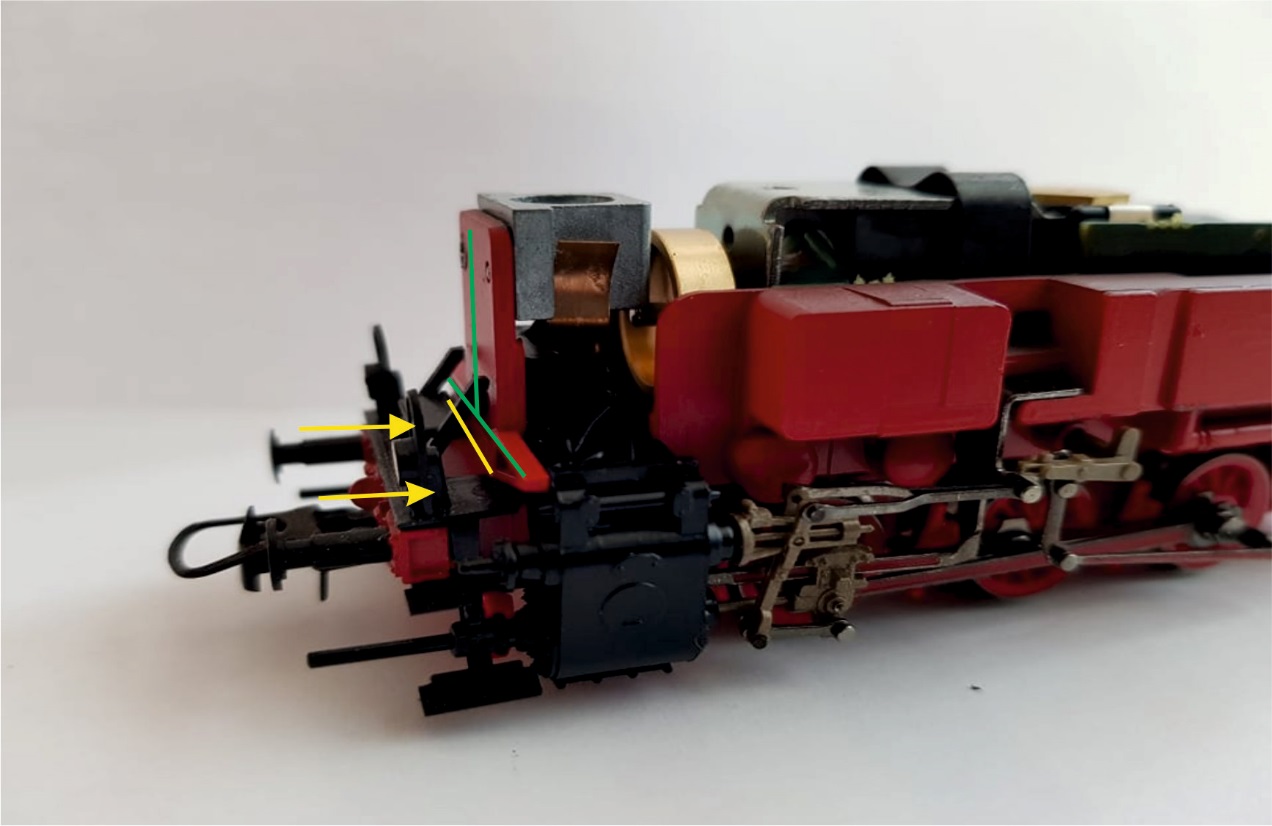
**3,vytáhneme motor**

****

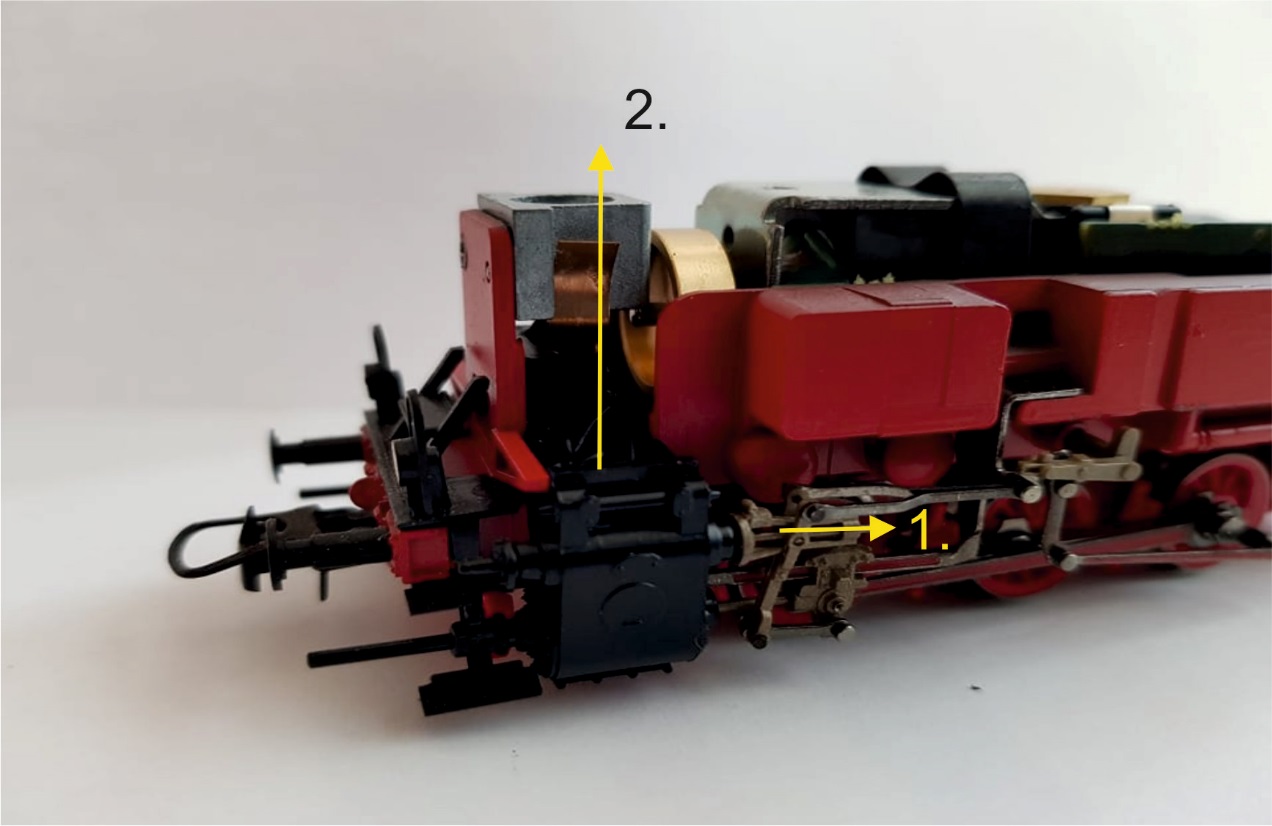
**3.Vytáhneme plošný spoj a odletujeme přívody od zběraču a přípravy na kouřový generátor.**

**4.V přední části povolíme šroubek 1. a vytáhneme objímku generátoru 2. **

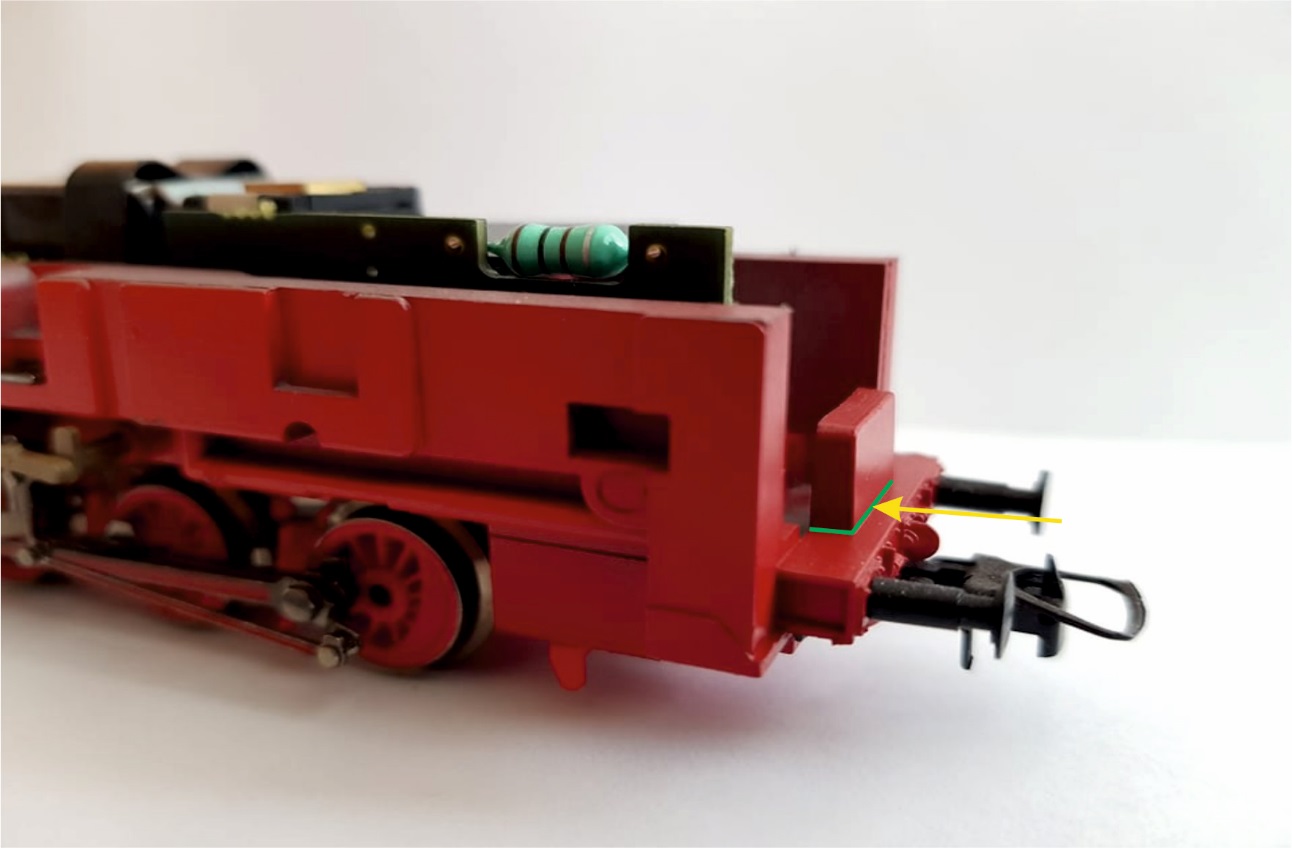
**5. Opatrne roztáhneme stupačky 1. a vybereme cely čelník se světly a stupačkami 2. Je to z jednoho kusu.**

**6.Začneme samotnou úpravou pojezdu. Žlutá čára znázorňuje směr řezání a zelená část která pujde pryč. Vidět to bude v dalším postupu po odřezání.**

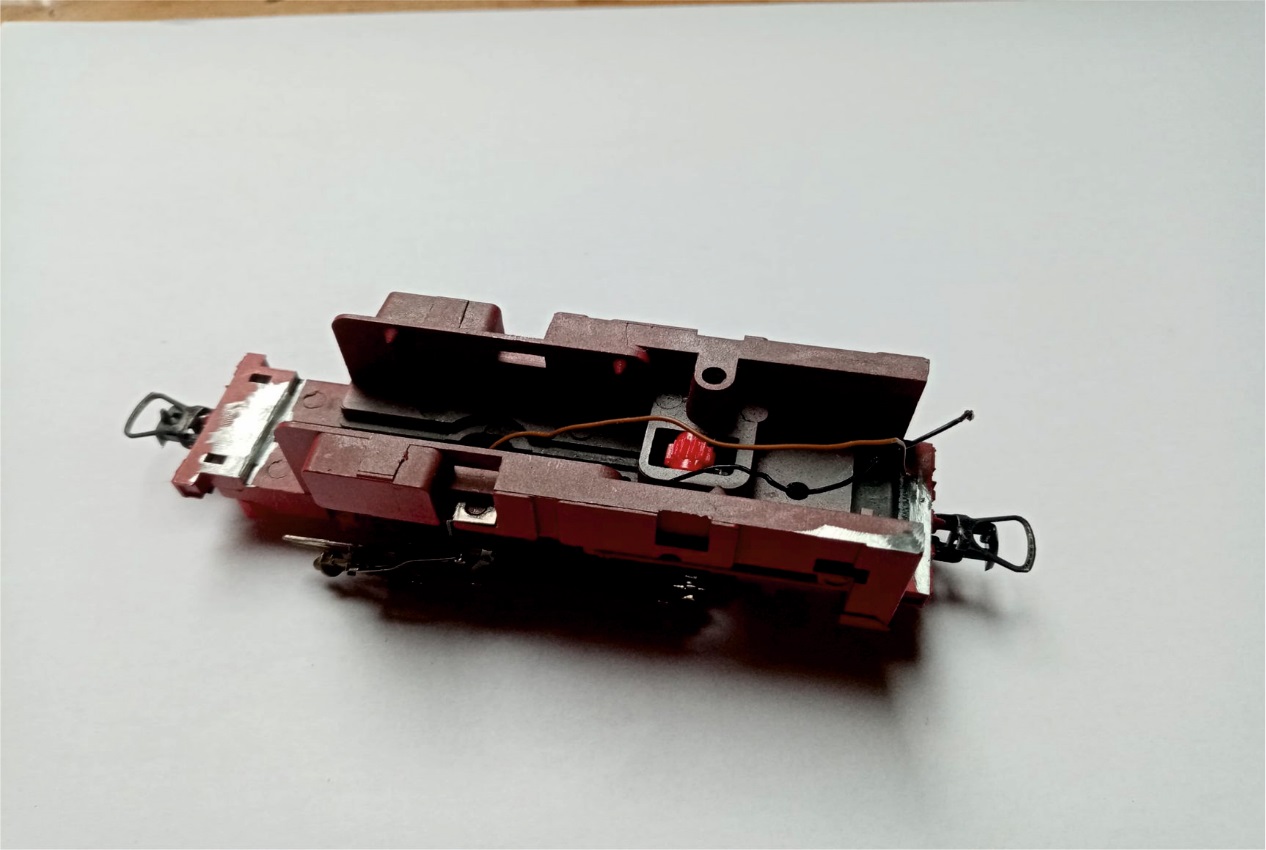
**7. Pinzetou na obou stranách opatrně vytáhneme šoupátka směrem dozadu a parni stroj vybereme.**

****

**8. Přejdeme k zadní části, která taky dozné pár změn. Zase uřízneme sloupek v místě naznačeném zelenou čárou. Oba řezy, vepředu i v zadu zabrousíme do hladka.**

****

**9. Takhle vypada ořezaný pojezd připravený na zástavbu do kastle.**

****

**STAVBA KAROSÉRIE**

**U nás zakoupená stavebnice obsahuje tyto dily:**

**1.Karoserie parní lokomotivy řady CP600**

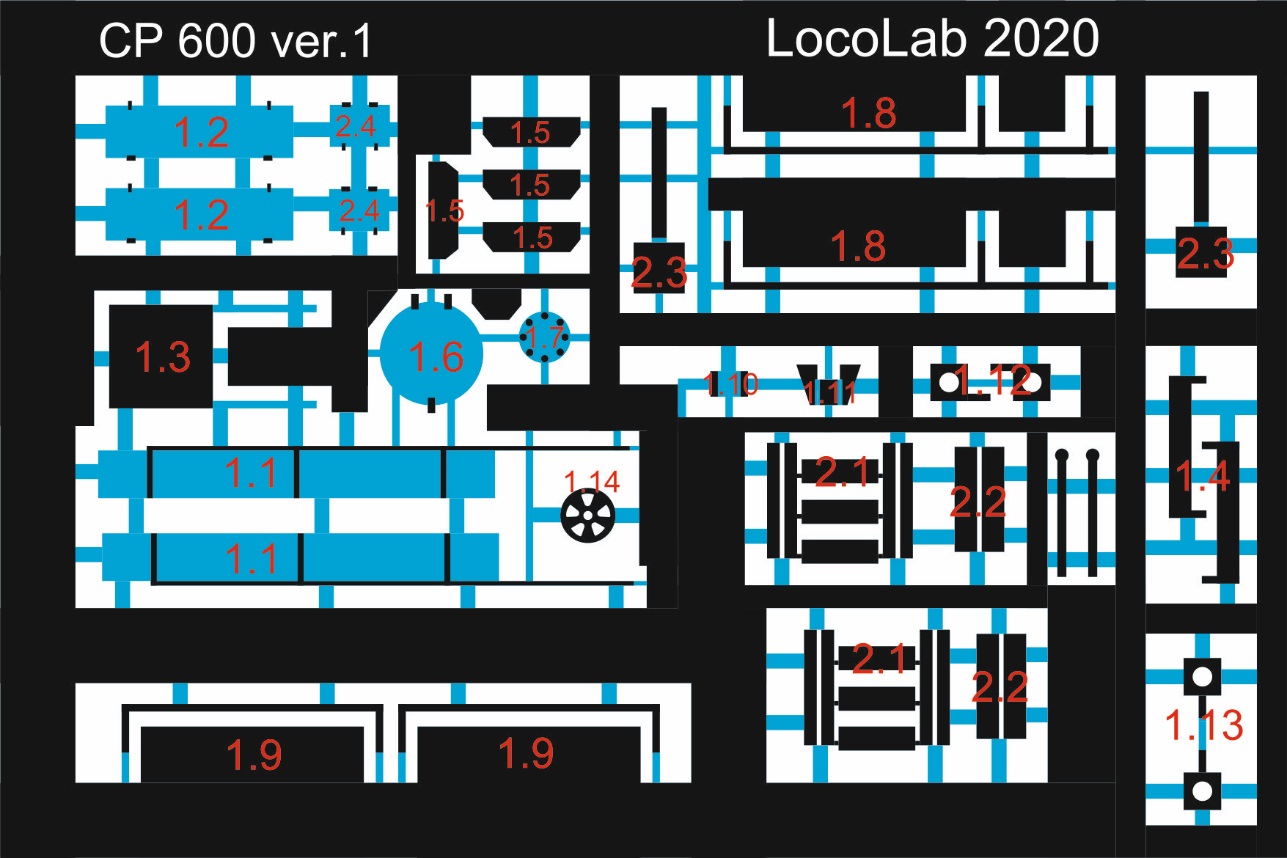
**2.Blok válcu**

**3.Kompresor**

**4.Poziční lampy ( je na rozhodnutí modelaře zda je osadí, lokomotivy jezdili i bez nich**

**5.Sadu leptaných doplňku**

**Mapování leptu:**

****

* 1. **Kryty vodních van L+P (táhlem smerem k boudě a ke kotli)**
  2. **Boční kryty L+P**
  3. **Střešní větrák**
  4. **Stříšky nad dveře L+P**
  5. **Stříšky nad čelní okna**
  6. **Kryt písečáku**
  7. **Zadní příruba pod uhlák**
  8. **Madla na boudu zadní L+P**
  9. **Madla na boudu přední L+P**
  10. **Podstavec pro leflektor**
  11. **Konzole reflektoru**
  12. **Konzole předních pozičních světel**
  13. **Konzole zadních pozičních světel**
  14. **Schudky do boudy**
  15. **Nosník schudku**
  16. **Přední stupačky**
  17. **Přední madla (tykadla)**