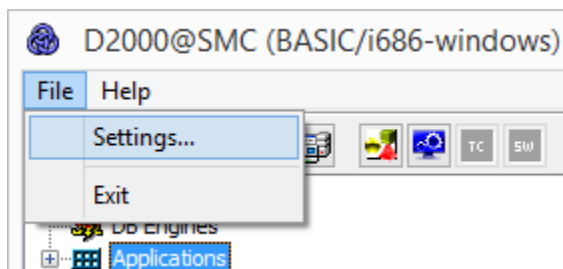
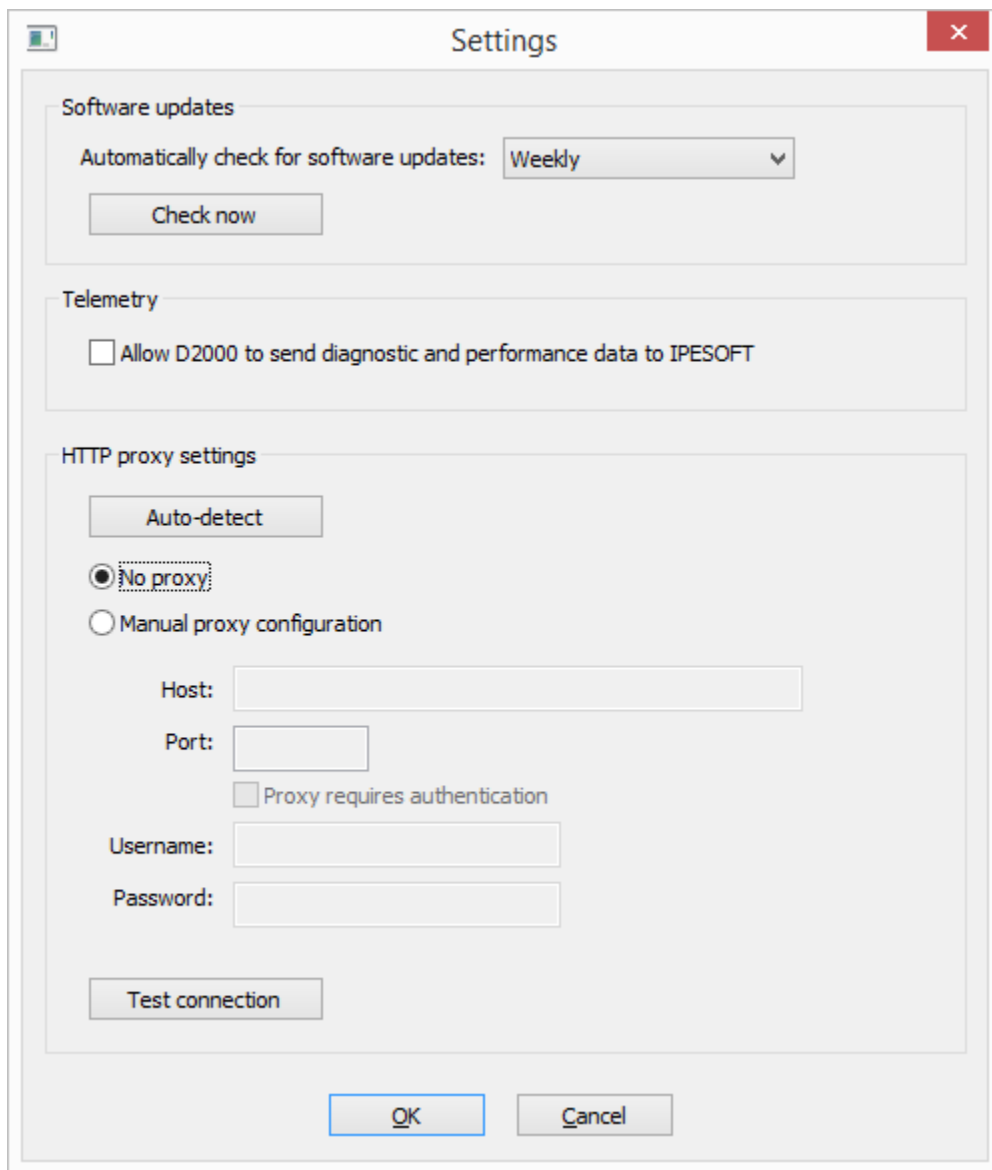


# Nastavenia inštancie D2000

V menu D2SMC je možné otvori dialóg s nastaveniami inštancie D2000:



Po kliknutí na položku sa zobrazí dialóg:



## Software updates

Tu sa vykonáva nastavenie periódy kontroly novších verzií D2000. Možnosti sú: kontrola denne, týždenne, mesane alebo nekontrola nikdy.

Automatickú kontrolu vykonáva v nastavenej perióde proces [D2000 Server](#). V prípade že sú dostupné opravy pre nainštalovanú verziu, nastaví sa táto informácia do objektu [SystemInfo](#) a následne sa vygeneruje procesný alarm na tomto objekte

Po kliknutí na tlačidlo Check now sa kontrola vykoná ihne a je zobrazené okno s informáciami o dostupnosti opravných balíkov ako aj novšej verzie D2000.

## Telemetry

Zaškrtnutím políka *Allow D2000 to send...* je možné povoli posielanie diagnostických dát do IPESoftu.

Dáta odosiela proces [D2000 Server](#) cez REST API na doménu <https://d2cloud.ipesoft.com/diagcollect>, sú v JSON formáte, **neobsahujú žiadne citlivé údaje**. Perióda odosielania je 1 hodina.

Odosielajú sa tieto informácie:

- štartovacie parametre aplikácie
- informácie o verzii a produkte D2000
- unikátne anonymné ID inštalácie
- meno, vekos a as modifikácie binárneho súboru D2000 kernel
- as štartu kernela
- stav kernela
- počet sekúnd od štartu kernela
- verzia operaného systému
- procesorová platforma



Povolením posielania diagnostických dát do IPESoftu je možné obís obmedzený asový limit prevádzky [DEMO licencie](#). Každé úspešné odoslanie posunie as vypršania DEMO licencie na aktuálny as +2 hodiny.

Ukážka reálnych odosielaných dát:

```
{
  "signedcontent": {
    "payload": {
      "command_line": "D:\\D2000\\D2000_EXE\\bin64\\kernel.exe /CTestAEdaAa /X1
/ESQLANYs_ASA12s_ststapp10lv;SQLANYs_ASA12a_ststapp10lv",
      "d2000_level": "RUNTIME",
      "d2000_product": "BASIC",
      "d2000_release": "P180413057-01",
      "d2000_version": "V11.02.057",
      "iid": "NG5fplv6ysbsRo+Yzy0dsg==",
      "image_name": "kernel.exe",
      "image_size": 28440595,
      "image_ts": "2018-04-16T08:53:18.000Z",
      "kernel_start_ts": "2018-04-19T06:18:12.255Z",
      "kernel_state": "RS_HS",
      "kernel_uptime": 3908,
      "os_info": "Windows 8.1",
      "platform": "x64",
      "subject": "d2000_diag_v1"
    },
    "signature_version": 1,
    "nonce": "jdDTHh8svU/wFJog/Sk1/A=="
  },
  "signature": "4L4YPiHwJN3o8tagSrWVsJVsf7iYL6Q8/V+B6DnRbydBuALBYfsTMBGVoVcl7DOjxGg8VS5RYJj54CrMHJ2BQ=="
}
```

## Proxy

V prípade, že zo siete je prístup na internet možný len cez proxy server, zapnite vobu *Manual proxy configuration* a vyplte adresu a port proxy servera. Informácie o proxy Vám poskytne Váš sieťový administrátor.

Tlačidlom *Test connection* je možné otestovať spojenie.