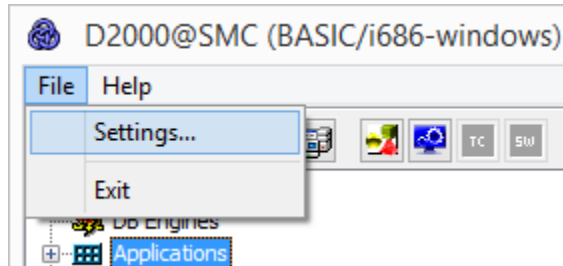
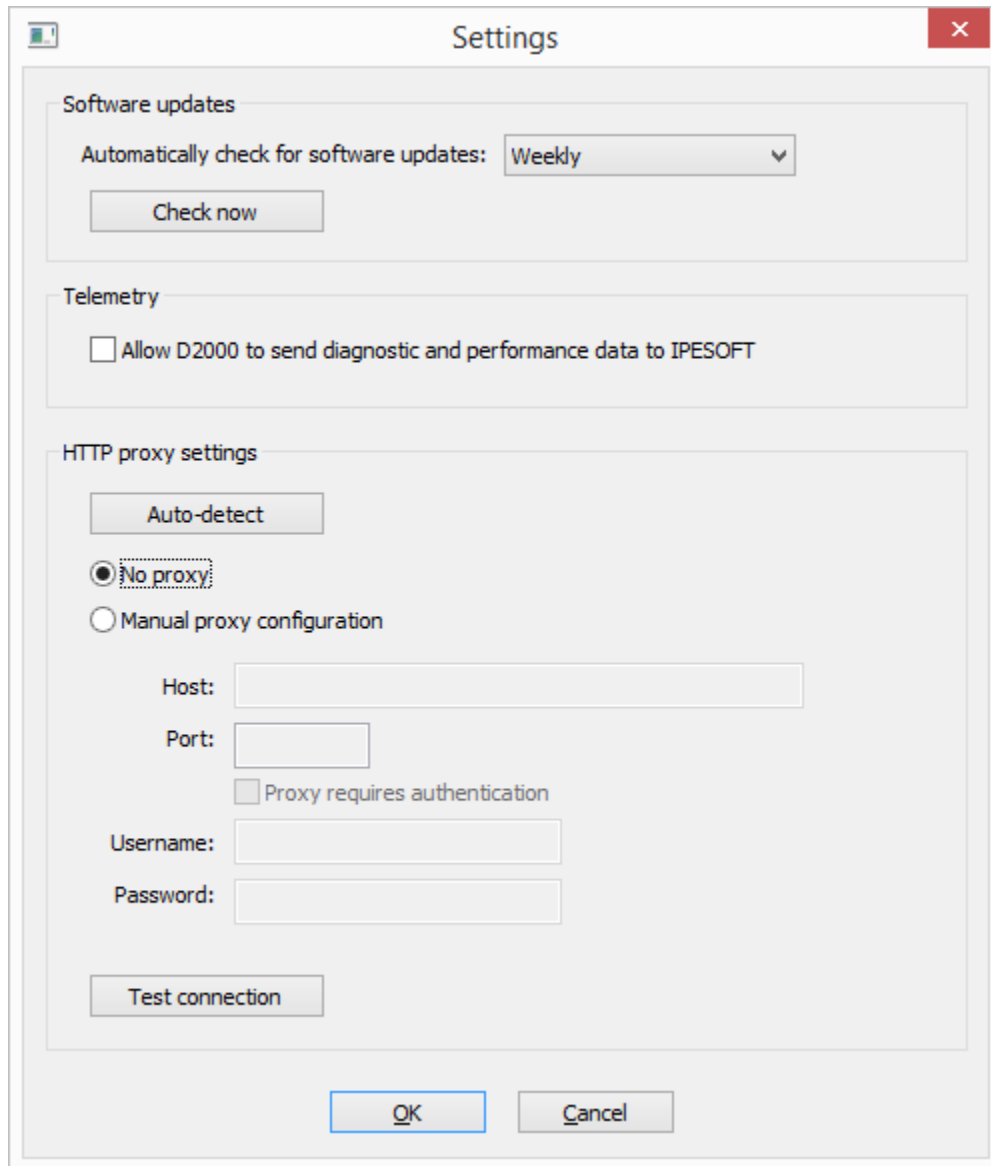


Nastavenia inštancie D2000

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



Po kliknutí na položku sa zobrazí dialóg:



Software updates

Tu sa vykonáva nastavenie periody kontroly novších verzií D2000. Možnosti sú: kontrolova denne, týždenne, mesane alebo nekontrolova nikdy.

Automatickú kontrolu vykonáva v nastavenej període 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 tlátko 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 odosielá proces **D2000 Server** cez REST API na doménu <https://d2cloud.ipesoft.com/diagcollect>, sú v JSON formáte, **neobsahujú žiadne citlivé údaje**. Períoda odosielania je 1 hodina.

Odosielajú sa tieto informácie:

- štartovacie parametre aplikácie
- informácie o verzii a produkte D2000
- unikátné 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 obísť 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 /CTestAEdaAsa /X1  
/ESQLANYS_ASA12s_ststapp101v;SQLANYS_ASA12a_ststapp101v",  
            "d2000_level": "RUNTIME",  
            "d2000_product": "BASIC",  
            "d2000_release": "P180413057-01",  
            "d2000_version": "V11.02.057",  
            "iid": "NG5fp1v6ysbsRo+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": "jdDTIHh8svU/wFJog/Sk1/A=="  
    },  
    "signature": "4L4YPIhwJN3o8tagSrWVsjVSft7iYL6Q8/V+B6DnRbydBUsLBYfsTMbGVoVc17DOjxGg8VS5RYJj54CrMHJ2BQ=="  
}
```

Proxy

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

Tlačidlom *Test connection* je možné otestova spojenie.