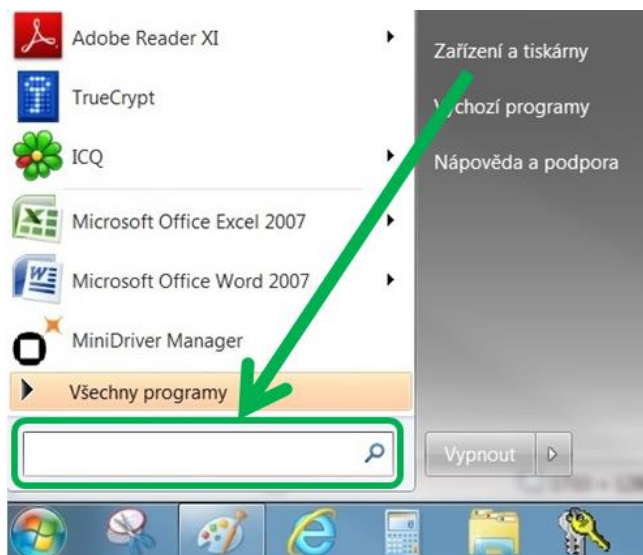


Úprava nastavení kořenového certifikátu pro ověřování serveru

Stiskněte tlačítko **Start** a klikněte do pole **Hledat**



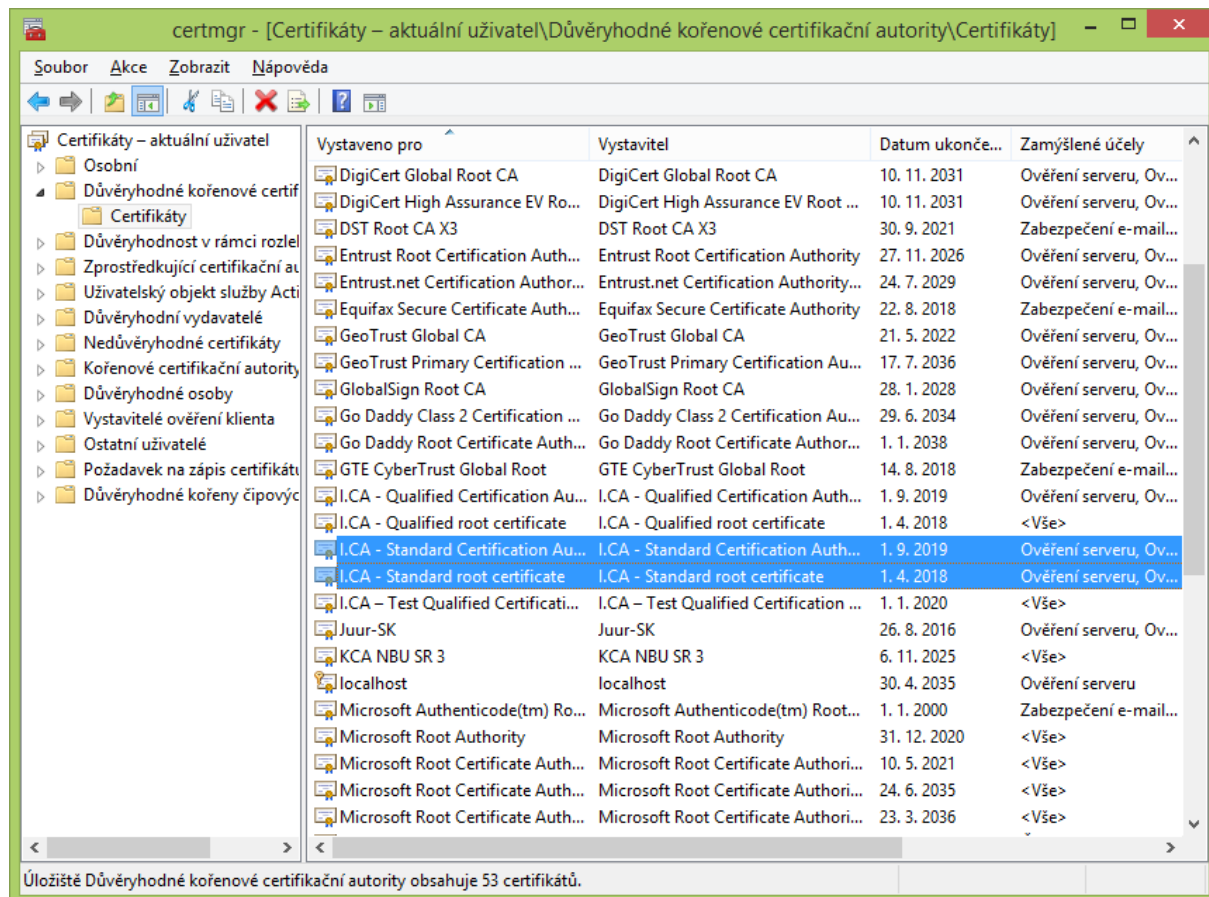
Napište příkaz *certmgr.msc* a stiskněte vyhledanou položku dle obrázku níže



Otevřete po levé straně položku **Důvěryhodné kořenové certifikační autority** a podsložku **Certifikáty**, kde postupně otevřete níže uvedené položky (každou zvlášť):

I.CA Standard Certification Authority, 09/2009 s platností do 1.9.2019 a

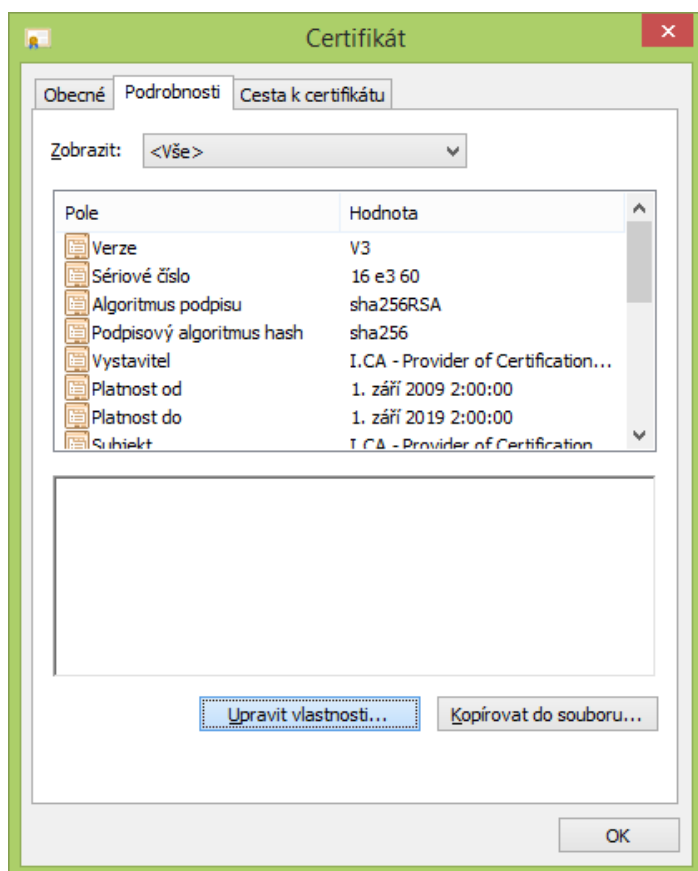
I.CA standard root certificate s platností do 1.4.2018 (každý zvlášť)



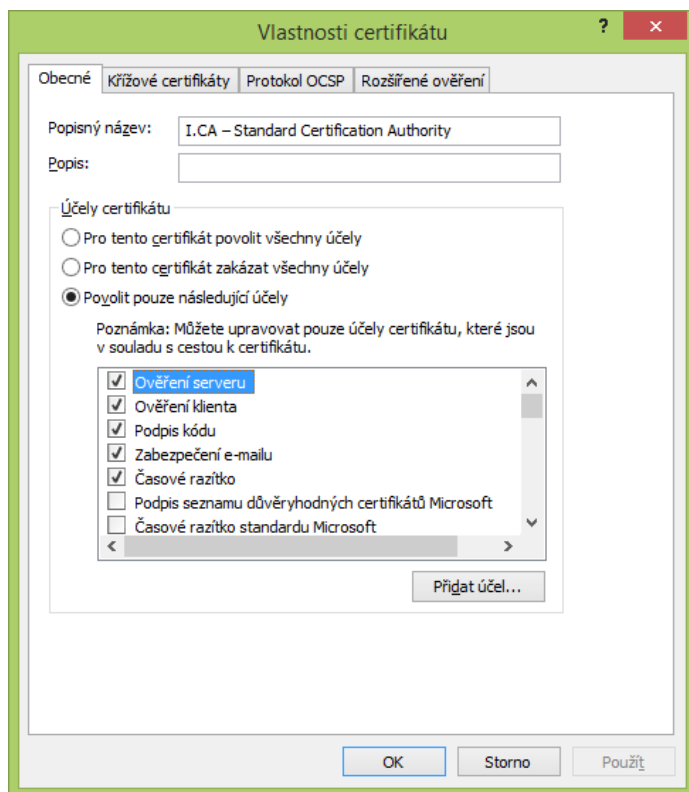
Vystaveno pro	Vystavitel	Datum ukonče...	Zamýšlené účely
DigiCert Global Root CA	DigiCert Global Root CA	10. 11. 2031	Ověření serveru, Ov...
DigiCert High Assurance EV Ro...	DigiCert High Assurance EV Root ...	10. 11. 2031	Ověření serveru, Ov...
DST Root CA X3	DST Root CA X3	30. 9. 2021	Zabezpečení e-mail...
Entrust Root Certification Auth...	Entrust Root Certification Authority	27. 11. 2026	Ověření serveru, Ov...
Entrust.net Certification Author...	Entrust.net Certification Authority...	24. 7. 2029	Ověření serveru, Ov...
Equifax Secure Certificate Auth...	Equifax Secure Certificate Authority	22. 8. 2018	Zabezpečení e-mail...
GeoTrust Global CA	GeoTrust Global CA	21. 5. 2022	Ověření serveru, Ov...
GeoTrust Primary Certification ...	GeoTrust Primary Certification Au...	17. 7. 2036	Ověření serveru, Ov...
GlobalSign Root CA	GlobalSign Root CA	28. 1. 2028	Ověření serveru, Ov...
Go Daddy Class 2 Certification ...	Go Daddy Class 2 Certification Au...	29. 6. 2034	Ověření serveru, Ov...
Go Daddy Root Certificate Auth...	Go Daddy Root Certificate Author...	1. 1. 2038	Ověření serveru, Ov...
GTE CyberTrust Global Root	GTE CyberTrust Global Root	14. 8. 2018	Zabezpečení e-mail...
I.CA - Qualified Certification Au...	I.CA - Qualified Certification Auth...	1. 9. 2019	Ověření serveru, Ov...
I.CA - Qualified root certificate	I.CA - Qualified root certificate	1. 4. 2018	<Vše>
I.CA - Standard Certification Au...	I.CA - Standard Certification Auth...	1. 9. 2019	Ověření serveru, Ov...
I.CA - Standard root certificate	I.CA - Standard root certificate	1. 4. 2018	Ověření serveru, Ov...
I.CA - Test Qualified Certificati...	I.CA - Test Qualified Certification ...	1. 1. 2020	<Vše>
Juur-SK	Juur-SK	26. 8. 2016	Ověření serveru, Ov...
KCA NBU SR 3	KCA NBU SR 3	6. 11. 2025	<Vše>
localhost	localhost	30. 4. 2035	Ověření serveru
Microsoft Authenticode(tm) Ro...	Microsoft Authenticode(tm) Root...	1. 1. 2000	Zabezpečení e-mail...
Microsoft Root Authority	Microsoft Root Authority	31. 12. 2020	<Vše>
Microsoft Root Certificate Auth...	Microsoft Root Certificate Authori...	10. 5. 2021	<Vše>
Microsoft Root Certificate Auth...	Microsoft Root Certificate Authori...	24. 6. 2035	<Vše>
Microsoft Root Certificate Auth...	Microsoft Root Certificate Authori...	23. 3. 2036	<Vše>

Úložiště Důvěryhodné kořenové certifikační autority obsahuje 53 certifikátů.

Po otevření jednotlivého kořenového certifikátu zvolte záložku **Podrobnosti** a tlačítko **Upravit vlastnosti** ve spodní části



Ve Vlastnostech certifikátu v záložce **Obecné** zaškrtněte volbu **Ověření serveru** a potvrďte tlačítkem **OK**



Nyní lze komerční serverové certifikáty podepsané příslušným kořenovým certifikátem použít pro ověření serveru (HTTPS spojení)