

## **Seznam referencí Miloše Flossmanna - opravy a modernizace věžních hodin, práce restaurátorské**

- Stanovice – zrestaurování a nakonzervování hodinového stroje Hainz. montáž nového, elektronicky řízeného signálem DCF a bicích strojků, tzv. bezobslužný provoz, automatická regulace a seřizování času (2017)
- Dražov – zakonzervování původního stroje, montáž nového elektronicky řízeného stroje a bicích strojků pro odbíjení čtvrtí a celých hodin (2017)
- Levín – montáž nového elektronicky řízeného stroje radiovým signálem DCF a bicího strojku pro odbíjení celých hodin (2017)
- Radošov – oprava hodinového stroje a ručkových převodů, výroba a montáž elektronicky řízeného pohonu chodu a bicích strojků pro čtvrtě a celé hodiny (2017)
- Řehlovice – montáž nového elektronicky řízeného stroje a bicích strojků pro odbíjení čtvrtí a celých hodin (2017)
- Kynžvart, zámek – zrestaurování a zprovoznění hodinového stroje z počátku 18. století (2017)
- Úherce – montáž nového strojku pro chod DCF a bicího zařízení (2016)
- Krásný Dvůr – nový stroj DCF, bití celé, elektrokladivo (2016)
- Stráž nad Ohří – nový stroj DCF, restaurování číselníku a hodinových ruček (2016)
- Krásné Údolí – nový stroj DCF, chod (2016)
- Lišany – nový stroj řízený DCF, bití celé a půl 12 V (2016)
- Loket – přestavba na DCF – pohon chodu, bití čtvrtě a celé 12V (2016)
- Milíkov – přestavba pohonu chodu na DCF, bití čtvrtě a celé na řetězové natahování 12 V (2015)
- Ostromeč – instalace hodin do místního kostela, zhotovení 4 kusů číselníku a hodinové ručky, stroj řízený DCF, výroba táhel ručkových převodů a převodovek (2015)
- Bečov nad Teplou – Přestavba pohonu chodu na řízený radiovým signálem DCF (2015)
- Jivjany – zhotovení číselníku, ruček a hodinového stroje řízeného signálem DCF s odbíjením celých hodin (2015)
- Třebeň – konzervace původního stroje, výroba nového s odbíjením čtvrtí a celých hodin, řízeného signálem DCF, výroba tří číselníků a tří párů hodinových ruček (2014)
- Velký Malahov – provedena konzervace původního hodinového stroje a montáž nového, řízeného signálem DCF s bicím mechanismem pro obíjení celých hodin (2014)
- Kladruby nad Labem – Zrestaurování hodinového stroje Hainz a montáž nového řízeného signálem DCF (2014)
- Očihov u Podbořan – montáž nového stroje řízeného sig. DCF, bicích strojků, oprava ruček a číselníků (2014)
- Pomezí nad Ohří, zrestaurování hodinového lihýřového stroje
- Krásné Březno, kostel sv. Floriána, Ústí nad Labem – restaurování a modernizace hodinového stroje, výroba ručkových převodů, převodovek za číselníky, číselníků a ruček (2013)
- Velká Černoc, kostel sv. Václava – restaurování hodinového stroje a modernizace (2012)
- Horšovský Týn, zámek – restaurování hracího stroje (2011)

- Nepomyšl, kostel sv. Mikuláše – restaurování a modernizace hodinového stroje, výroba číselníků a ruček, hodinový stroj je kulturní památka, zhotoven na přelomu 17. a 18. století (2011)
- Národní technické muzeum: o restaurování elektrických praček IDOL a SCANDO (2006) o restaurování praček AEROBELL, EMIL ECKERT a elektrické pračky ASTRA (2009) o restaurování mandlu SEILER & Co., váha 1,5 t (2009)
- Horšovský Týn, zámek – výroba a montáž hodinového stroje klasického provedení, elektrické natahování, řízen elektronicky, výroba ruček a zlacení (2008)
- Řehlovice, kostel Nejsvětější Trojice – vyroben hodinový stroj klasické konstrukce, elektrické natahování a pohon řízen elektronicky (2004)
- Radošov – restaurování lihýřového hodinového stroje z počátku 15 století, vystaven v Kyselce (2004)
- Třebušín, kostel sv. Mikuláše – montáž elektrického natahování a elektronicky řízeného pohonu chodu, zrestaurování hodinového stroje (2004)
- Levín radnice – zhotovení hodinového stroje klasické konstrukce. Řízen elektronicky, výroba číselníku a ruček (2003)
- Ostrov, Stará radnice – zrestaurování hodinových strojů – kovaný z roku 1720 a Fr. Summerecher – začátek 18 století (2002)
- Poliklinika Ostrov – výroba a montáž elektrického natahování, celková oprava, výroba číselníku, ruček a pozlacení (1998)
- Květinové hodiny v Poděbradech – montáž elektrického řetězového natahování (1997)
- Jáchymov radnice – oprava, výroba číselníků a ruček, zlacení. (1994) Jedna z prvních složitějších prací