Subjekt: ………………………………… *(název a adresa subjektu)*

Autorizované metrologické středisko pro ověřování stanovených měřidel

v oboru ………………………. s přidělenou úřední značkou K ……….

ZKUŠeBní PROTOKOL

o přezkoušení stanoveného měřidla

podle § 11a zákona č. 505/1990 Sb. ve znění pozdějších předpisů

číslo:

Příloha k dokumentu „Osvědčení o přezkoušení stanoveného měřidla“. Počet stran: …

Datum vydání: ……….

Stanovené měřidlo:

název (druh): ……….

výrobce: ……….

typ: ……….

výrobní číslo: ……….

 *případné další údaje (např. měřicí rozsah), jsou-li relevantní*

Kriteriální předpis: Opatření obecné povahy č. 0111-OOP-CXXX-YY

Zkušební postup: ………..

**Výsledky vnější prohlídky:**

……….. *(uvedou se zjištění z vizuální kontroly včetně stanovených označení, která mají být na měřidle umístěna a z posouzení toho, zda je měřidlo způsobilé pro technickou zkoušku – pokud by způsobilé nebylo, uvedou se důvody; neshodné parametry se zvýrazní – například tučným písmem).*

**Výsledky technické zkoušky:** *(pouze pokud měřidlo je způsobilé pro technickou zkoušku)*

Podmínky přezkoušení: ………..

Použité etalony: ……….. *(identifikační údaje etalonů a údaje o jejich metrol. návaznosti – číslo kal. listu)*

Výsledky přezkoušení: ……….. *(zkoušené parametry, naměřené hodnoty příslušných fyzikálních veličin, předpis parametrů – MPE, vyhodnocení parametru - neshodné parametry se vyznačí - například tučným písmem)*

Stav počítadla před zkouškou: ……….. Stav počítadla po zkoušce: ……. *(jsou-li relevantní)*

**Závěr:**

V případě tučně zvýrazněných parametrů **stanovené měřidlo nesplňuje požadavky.** x S**tanovené měřidlo splňuje metrologické a technické požadavky**.

Datum provedení: …………. Místo provedení: …………….

Zkoušku provedl: ……….. *(jméno a příjmení)* podpis: ……….. *razítko AMS*

*„Zkušební protokol“ nesmí být bez písemného souhlasu toho, kdo jej vydal, rozmnožován jinak než celý. Výsledky zkoušky se vztahují k technickému stavu měřidla v době provedeného zkoušení.*