**Příloha 9.04**

**Imperfekce**

Imperfekce je postup, při kterém perfektní nota ztrácí svojí perfekci (tj.třídílnost) a rozpadá se do **dvou na sobě závislých hodnot**, tvořících celek, jehož úhrnná hodnota dává opět perfekci.

Pro imperfekci platí následující čtyři základní pravidla:

1. Imperfekce se vyskytuje pouze v perfektní menzuře.
2. Krátí se o tolik, kolikátým dílem noty **imperfektované** je nota **imperfektující** (🡪 viz sloupec „Metrická ztráta“)
3. Imperfektovat může pouze nota, která je k nejblíže vyšší hodnotě v perfektním vztahu.
4. Pomlka imperfektuje, sama však imperfektována být nemůže.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Typ imperfekce** | **Metrické schéma** | **Mx** | **L** | **B** | **S** | **M** | **Metrická**  **ztráta** | **Poznámka** |
| 1. **Imperfectio ad totum – sousední noty (Mx-L L-B B-S S-M)** | | | | | | | | |
| 1.1.1 Mx - L | [III,-] | 1 | 3 |  |  |  | 1/3 |  |
| 1.1.2 Mx - L | [II,-] | 1 | 2 |  |  |  | - | imperfektovat nelze |
| 1.2.1 L - B | [-, III] |  | 1 | 3 |  |  | 1/3 |  |
| 1.2.2 L - B | [-, II] |  | 1 | 2 |  |  | - | imperfektovat nelze |
| 1.3.1 B - S | [3,-] |  |  | 1 | 3 |  | 1/3 |  |
| 1.3.2 B - S | [2,-] |  |  | 1 | 2 |  | - | imperfektovat nelze |
| 1.4.1 S - M | [-,3] |  |  |  | 1 | 3 | 1/3 |  |
| 1.4.2 S - M | [-,2] |  |  |  | 1 | 2 |  | imperfektovat nelze |
| 1. **Imperfectio ad partem propinquam – „přes jednu“ (Mx-B L-S B-M)** | | | | | | | | |
| 2.1.1 Mx – B | [III,III] | 1 | 3 | 9 |  |  | 1/9 |  |
| 2.1.2 Mx – B | [III,II] | 1 | 3 | 6 |  |  | - | imperfektovat nelze |
| 2.1.3 Mx – B | [II,III] | 1 | 2 | 6 |  |  | - | imperfektovat nelze |
| 2.1.4 Mx – B | [II,II] | 1 | 2 | 6 |  |  | - | imperfektovat nelze |
| 2.2.1 L – S | [III,3] |  | 1 | 3 | 9 |  | 1/9 |  |
| 2.2.2 L – S | [III,2] |  | 1 | 3 | 6 |  | - | imperfektovat nelze |
| 2.2.3 L – S | [II,3] |  | 1 | 2 | 6 |  | - | imperfektovat nelze |
| 2.2.4 L – S | [II,2] |  | 1 | 2 | 4 |  | - | imperfektovat nelze |
| 2.3.1 B – M | [3,3] |  |  | 1 | 3 | 9 | 1/9 |  |
| 2.3.2 B – M | [3,2] |  |  | 1 | 3 | 6 | - | imperfektovat nelze |
| 2.3.3 B – M | [2,3] |  |  | 1 | 2 | 6 | - | imperfektovat nelze |
| 2.3.4 B – M | [2,2] |  |  | 1 | 2 | 4 | - | imperfektovat nelze |
| 1. **Imperfectio ad partem remotam – „přes dvě“ (Mx-S L-M)** | | | | | | | | |
| 3.1.1 Mx - S | [III,III,3] | 1 | 3 | 9 | 27 |  | 1/27 |  |
| 3.1.2 Mx – S | [III,III,2] | 1 | 3 | 9 | 18 |  | - | imperfektovat nelze |
| 3.1.3 Mx – S | [III,II,3] | 1 | 3 | 6 | 18 |  | - | imperfektovat nelze |
| 3.1.4 Mx – S | [III,II,2] | 1 | 3 | 6 | 12 |  | - | imperfektovat nelze |
| 3.1.5 Mx – S | [II,III,3] | 1 | 2 | 6 | 18 |  | - | imperfektovat nelze |
| 3.1.6 Mx – S | [II,III,2] | 1 | 2 | 6 | 12 |  | - | imperfektovat nelze |
| 3.1.7 Mx – S | [II,II,3] | 1 | 2 | 4 | 12 |  | - | imperfektovat nelze |
| 3.1.8 Mx – S | [II,II,2] | 1 | 2 | 4 | 8 |  | - | imperfektovat nelze |
| 3.2.1 L – M | [III,3,3] |  | 1 | 3 | 9 | 27 | 1/27 |  |
| 3.2.2 L – M | [III,3,2] |  | 1 | 3 | 9 | 18 | - | imperfektovat nelze |
| 3.2.3 L – M | [III,2,3] |  | 1 | 3 | 6 | 18 | - | imperfektovat nelze |
| 3.2.4 L – M | [III,2,2] |  | 1 | 3 | 6 | 12 | - | imperfektovat nelze |
| 3.2.5 L – M | [II,3,3] |  | 1 | 2 | 6 | 18 | - | imperfektovat nelze |
| 3.2.6 L - M | [II,3,2] |  | 1 | 2 | 6 | 12 | - | imperfektovat nelze |
| 3.2.7 L – M | [II,2,3] |  | 1 | 2 | 4 | 12 | - | imperfektovat nelze |
| 3.2.8 L – M | [II,2,2] |  | 1 | 2 | 4 | 8 | - | imperfektovat nelze |
| 1. **Imperfectio ad partem remotissimam – „přes tři“ (Mx-M)** | | | | | | | | |
| 4.1.1 Mx – M | [III,III,3,3] | 1 | 3 | 9 | 27 | 81 | 1/81 |  |
| 4.1.2 Mx – M | [III,III,3,2] | 1 | 3 | 9 | 27 | 54 | - | imperfektovat nelze |
| 4.1.3 Mx – M | [III,III,2,3] | 1 | 3 | 9 | 18 | 54 | - | imperfektovat nelze |
| 4.1.4 Mx – M | [III,III,2,2] | 1 | 3 | 9 | 18 | 36 | - | imperfektovat nelze |
| 4.1.5 Mx – M | [III,II,3,3] | 1 | 3 | 6 | 18 | 54 | - | imperfektovat nelze |
| 4.1.6 Mx – M | [III,II,3,2] | 1 | 3 | 6 | 18 | 36 | - | imperfektovat nelze |
| 4.1.7 Mx – M | [III,II,2,3] | 1 | 3 | 6 | 12 | 36 | - | imperfektovat nelze |
| 4.1.8 Mx – M | [III,II,2,2] | 1 | 3 | 6 | 12 | 24 | - | imperfektovat nelze |
| 4.1.9 Mx – M | [II, III,3,3] | 1 | 2 | 6 | 18 | 54 | - | imperfektovat nelze |
| 4.1.10 Mx – M | [II,III,3,2] | 1 | 2 | 6 | 18 | 36 | - | imperfektovat nelze |
| 4.1.11 Mx – M | [II,III,2,3] | 1 | 2 | 6 | 12 | 36 | - | imperfektovat nelze |
| 4.1.12 Mx – M | [II,III,2,2] | 1 | 2 | 6 | 12 | 24 | - | imperfektovat nelze |
| 4.1.13 Mx – M | [II,II,3,3] | 1 | 2 | 4 | 12 | 36 | - | imperfektovat nelze |
| 4.1.14 Mx – M | [II,II,3,2] | 1 | 2 | 4 | 12 | 24 | - | imperfektovat nelze |
| 4.1.15 Mx – M | [II,II,2,3] | 1 | 2 | 4 | 8 | 24 | - | imperfektovat nelze |
| 4.1.16 Mx – M | [II,II,2,2] | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | - | imperfektovat nelze |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Poznámka:*

*Pravidlům č.1 a 3 je nutno rozumět v tom smyslu, že imperfektovat lze pouze, když všechny „vnitřní“ vztahy v metrické řadě jsou perfektní. V případě, že některý článek vnitřní vazby je imperfektní (ve schématu označen světlehnědě), imperfektovat nelze.*

**Imperfectio a parte ante – imperfectio a parte post**

****