

V programu OBD si vyfiltrujeme své záznamy, které chceme převést do ORCID. Použijeme ikonu Exporty (vlevo nahoře) a dole je možnost **Exporty záznamů – BibTex (pro ORCID)**.

The screenshot shows the OBD software interface. At the top, there is a blue header with the text "GAP 3.05.12.01 + OBD 3.10.12.06" and "Právě se nacházíte: Nástěnka > OBD". Below the header is a navigation bar with "Seznam | Nový záznam | Zásobník předimportovaných | Export".

The main interface features a toolbar with five icons: "Filtry", "Složky", "Exporty", "Hromadné změny", and "Náhled záznamu". The "Exporty" icon is highlighted with a green arrow.

Below the toolbar, there is a section titled "Exporty záznamů podle šablon (reporty OBD Report)" with a warning icon. It contains a note: "Tříděný export je určen pro menší množství záznamů (desítky). K exportu většího počtu záznamů je třeba použít Netříděný export." Below this note is a "Sdílené:" section with a list of templates and their corresponding "Netříděný" and "Tříděný" buttons. The templates are:

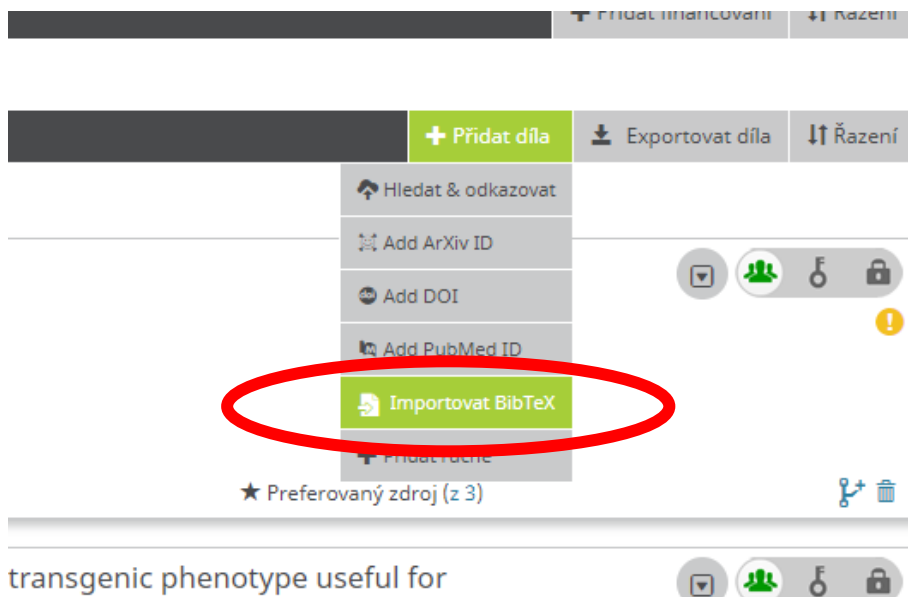
- Údaje vyžadované RIV (Šablona pro sdílení údajů s dalšími institucemi.)
- ČSN ISO 690 (Výstup dle normy)
- ČSN ISO s IF
- ČSN ISO kód oboru
- ČSN ISO 690 - obory
- ČSN ISO 690 - typ

Below the templates, there is a section titled "Exporty záznamů - (sada pevných exportů)". This section contains a list of export options, with "BibTex (pro ORCID)" highlighted by a red oval. The other options are:

- HTML - formátovaný text
- HTML - tabulka
- HTML - tabulka se stavem
- HTML - tabulka - [podle autorů]
- XML - strukturovaný výstup (pro experty)
- CSV - tabulka

At the bottom of the "Exporty záznamů" section, there are three input fields:

- Oddělovač sloupců: [ ]
- Ohraničující znak textu: [ \* ]
- Kódování: [ UTF-8 ]



V programu ORCID použijeme položku **Přidat díla** a vybereme **Importovat BibTeX**. Zvolíme soubor, který jsme vytvořili z programu OBD a veškeré převedené záznamy ještě zkontrolujeme a můžeme je dále upravovat.

Nepřidali jste žádné financování, [přidat nyní](#)

