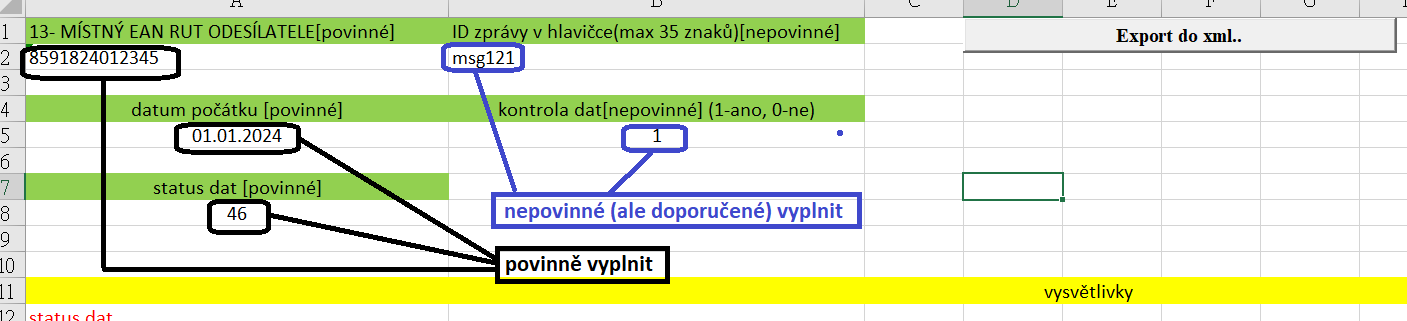
# Návod na vyplnění dat do generátoru průběhových dat

1. **list „základní data“**

****

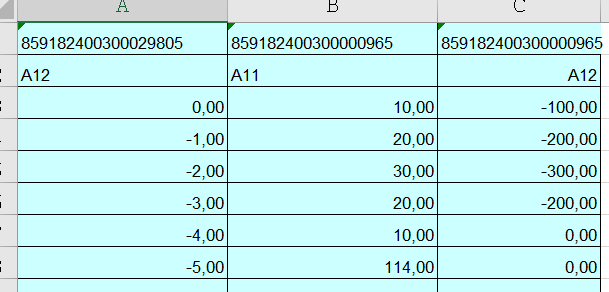
* 1. **13-místný EAN RUT odesílatele** (**povinné**) - vyplní se 13-místný EAN provozovatele DS, který data zasílá (tento je možné nalézt na portále OTE v sekci Registrace-> Kmenová data)
  2. **ID zprávy v hlavičce**(nepovinné) – je možné vyplnit doplňující informaci. Tento text bude následně uveden v odpovědní zprávě v sekci reference id
  3. **Datum počátku** (**povinné**) – zde je uvedeno **datum, od kterého budou data generována** (nultá hodina prvního dne, od kdy jsou data zasílána)
  4. **Kontrola dat** (nepovinné) - pokud je uvedeno 1, pak dochází ke kontrole, jestli čtvrthodinové hodnoty odpovídají zvolenému profilu (jsou nezáporné pro profil A11, resp. nekladné pro profil A12)
  5. **Status dat** (**povinné**) – zde je vyplněna jedna z následujících hodnot:

|  |  |
| --- | --- |
| kód | popis |
| 46 | platná hodnota**-tento status se do xml negeneruje, protože je defaultní** |
| 99 | platný odhad |
| 66 | odhad |

**Standardně je tedy při zasílání dat uváděn status dat 46**

1. **List „to\_xml“**
   1. V prvním řádku je vyplněn EAN OPM, na které jsou data zasílána
   2. Ve druhém řádku je vyplněn profil, na který jsou data zasílána (A11=výroba, A12=spotřeba)
   3. Od řádku 3 jsou plněny 15 minutové hodnoty z měření.

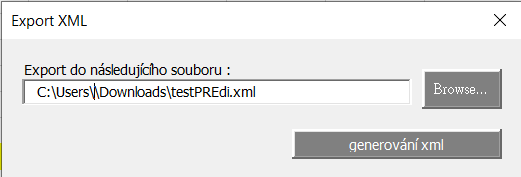
**Údaje o odběru/spotřebě elektřiny (tzn. ve sloupcích s profilem A12) se do tabulky vyplňují se záporným znaménkem !!!**

****

Počet vyplněných řádků pro různá časová období uvádí následující tabulka:

|  |  |
| --- | --- |
| délka období | poslední neprázdný řádek |
| 24 hodin | 98 |
| 28 dní | 2690 |
| 29 dní | 2786 |
| 30 dní | 2882 |
| 31 dní | 2978 |
| březen | 2977 |
| říjen | 2979 |

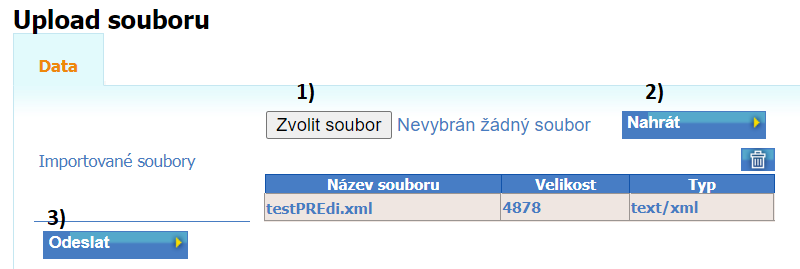
* 1. Pro další EAN OPM, nebo další profil, využijeme následující sloupec a postupujeme znovu dle a) až c)
  2. Po vyplnění 15minutových hodnot za OPM přejdeme na list „**základní data**“ a stiskneme tlačítko „**Export do xml**“. Následně je vygenerován xml soubor s daty (standardně se uloží do adresáře, ve kterém je uložen excel generující xml)



Ukázka vyplněného listu „to\_xml“ pro data za výrobní (A11) a spotřební (A12) profil OPM 85918240000000014 s naměřenými daty

|  |  |
| --- | --- |
|  | Hodnoty profilu A11 vyplnit jako kladné, nebo nula. |
| Hodnoty profilu A12 vyplnit jako záporné nebo nula. |

1. **Upload XML souboru do CS OTE**
2. Jako RÚT se přihlásíte na portál a vyberete sekci **CDS → Upload souboru**.
3. Následně prostřednictvím tlačítka “**Browse…**“ vyberete vygenerovaný XML soubor, který chcete vložit do CS OTE.
4. Tlačítkem “**Nahrát**” vybraný soubor nahrajete do webového rozhraní a následně tlačítkem “**Odeslat**” soubor vložíte do CS OTE.
5. Po autorizaci prostřednictvím vašeho certifikátu následně bude XML se zprávou zaslána do systému OTE.



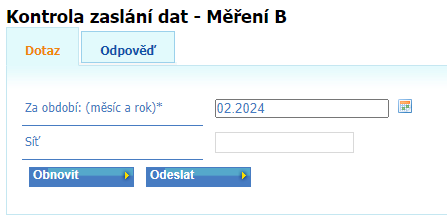
1. **Kontrola zaslání dat – Měření B**

**Po uploadu souboru do CS OTE a jeho následném odeslání, vždy ihned zkontrolovat, zda se soubor řádně nahrál do CS OTE!**

Kontrolu lze provést na portále CS OTE v menu:

**CDS → Kontrola zasílání dat → Kontrola zasílání dat – Měření B**

kde ve formuláři upravíte předvyplněné období a doplníte pouze číslo sítě, za niž jste data odeslal a kliknete na tlačítko Odeslat.



Pokud máte vše odesláno, objeví se hláška – **Všechna data na zadaný měsíc jsou přijata** – a tím máte potvrzeno, že data jsou řádně zaslána/předána.

Obsah obrázku text, snímek obrazovky, Písmo

Popis byl vytvořen automaticky

V případě, že data budou zaslána/předána chybně, bude zde výčet EAN a období, za která data chybí (resp. případně nebyla korektně předána), **toto bude označeno červeným křížkem**. V případě tohoto nálezu je nutné chybu v předávaných datech za příslušné období opravit a následně data znovu předat do CS OTE správně.