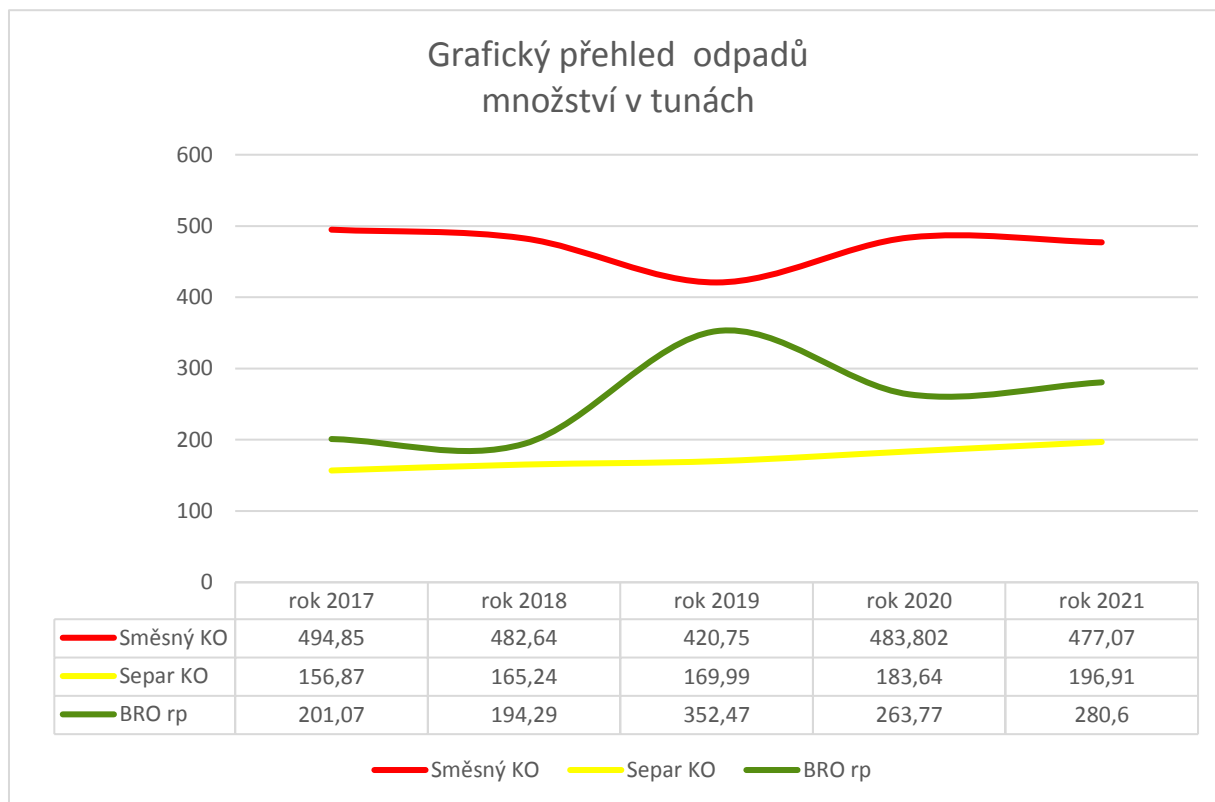


# Město Toužim

## Produktivita klíčových složek komunálního odpadu Toužim 2017- 2021



### Komentář:

Spojnicový a plošný graf je ideálním prostředkem pro vyjádření dlouhodobého vývoje hodnot v čase. Hodnota směsného komunálního odpadu má kolísavou tendenci. Uvádí se pouze množství v t za občany, nikoliv i za podnikatelskou činnost, jako tomu bylo v minulosti. Nejvyšší hodnoty dosahuje rokem 2017, kdy občané oproti roku 2018 vyprodukovali o 12 tun více. Rekordně nejnižší produkce SKO vychází na rok 2019, rok 2020 přináší vyšší hodnotu o 28 t oproti roku 2019. Rok 2021 opět produktivitu snižuje. Cílem odpadového hospodářství je snížit SKO na minimum.

Nižší produkce separované odpadu z předchozích let je nyní překonána prakticky o 40 tun (porovnán rok 2021 a 2017), což je považováno za velký úspěch. Průměrné hodnoty třídění separovaného odpadu se tímto mění na lukrativnější a rokem 2021 třídíme neefektivněji za posledních 5 let.

Velmi slibná a příznivá je hodnota biologicky rozložitelného odpadu rostlinného původu, a to i s přihlédnutím ke snížené hodnotě o 6 tun (porovnán rok 2018 a 2017). Rokem 2019 nám vychází nárůst BRO rp o 158 t. Rok 2020 avšak přináší pokles o 82 t. Třídít tuto komunitu je přínosem odpadovému hospodářství, i když samotná spojnice nám ukazuje hodnoty „nahoru dolů“.

Soustředované recyklovatelné složky komunálního odpadu by měly tvořit v roce 2025 a následujících letech alespoň 60 % z celkového množství komunálních odpadů. Pokud tedy uplatníme složku za občany, tj. 477,07 t a k němu separovaný KO od občanů za rok 2021, což je 196,91 t, propočtem nám vychází, že účinnost separace papíru, skla, plastů a kovů z komunálních odpadů dosahuje hodnotu 41%. S porovnáním hodnot Plánu odpadového hospodářství (platnost 2017-2021) bychom rokem 2021 měli být minimálně na 50 % hmotnosti.

Pro směsný komunální odpad (po vyřídění materiálově využitelných složek, nebezpečných složek a BRO) platná legislativa doporučuje zejména energetické využití. Je potřeba ho snížit na minimum.

## Detailní grafické znázornění jednotlivých složek odpadů 2017 – 2021 množství v tunách

