PRACOVNÍ POSTUP

- 1. Otevřít soubor TXT s příslušným textem
- 2. V aplikaci Name Tag (https://lindat.cz/services/nametag/) jej vykopírovat do input window, parametr outpu nastavit na Vertical a spustit.

Výsledky Raw output uložit do TXT, do kterého je nutné jako názyv sloupců zadat:



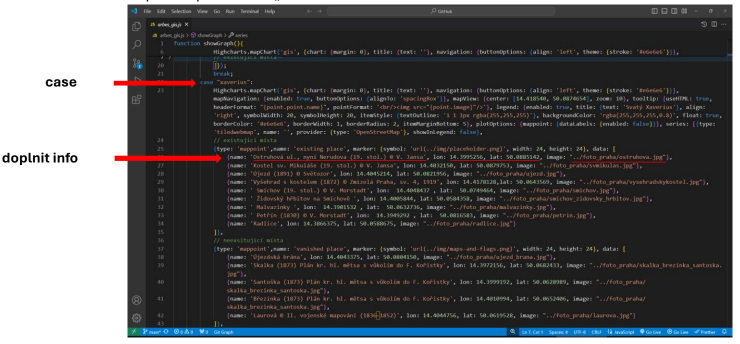
		*	
Token Range		Entity Type	Entity Text
14	tm	října	
16	ty	1856	
31	gu	Praze	
52	gu	Klatovech	
62	gu	Prahy	
319	ps	Hurdálka	
328	ty	1834	
340,3	41	gs Mikul	andské ulici

TXT uložit do složky NameTag – txt; soubor nakopírovat do XLSX

smazat první sloupec a uložit (na Plochu) jako: <mark>název díla.xlsx</mark>; současně zkopírovat do složky <mark>longitude - latitude</mark>

- 3. Načíst XLSX soubor pomocí nameTag_tab.py, který na Plochu vygeneruje další XLSX soubor nazvaný: název díla GIS.xlsx
- 4. Upravit tuto tabulku tak, aby v ní byly jen pražské lokace.
- 5. Otevřít script longitude latitude.py a zadávat do něj jen pražské lokace z upravené tabulky.
- 6. Vygenerované souřadnice doplnit do tabulky <mark>název díla GIS.xlsx</mark>
- 7. Otevřít script arbes_gis.js

8. Doplnit do příslušného "case" informace:



Co se doplňuje?

- a) name: název místa podle názvu fotky místa
- b) stáhnout příslušnou fotku místa (vyobrazení z 19. stol.), nazvat ji: Storzer_ostruhova ulice.png nebo Sladek_ostruhova ulice.png
- c) uložit fotky do složky foto
- 9. Comitnout vše ve VS Codu a synchronizovat s GitHubem.