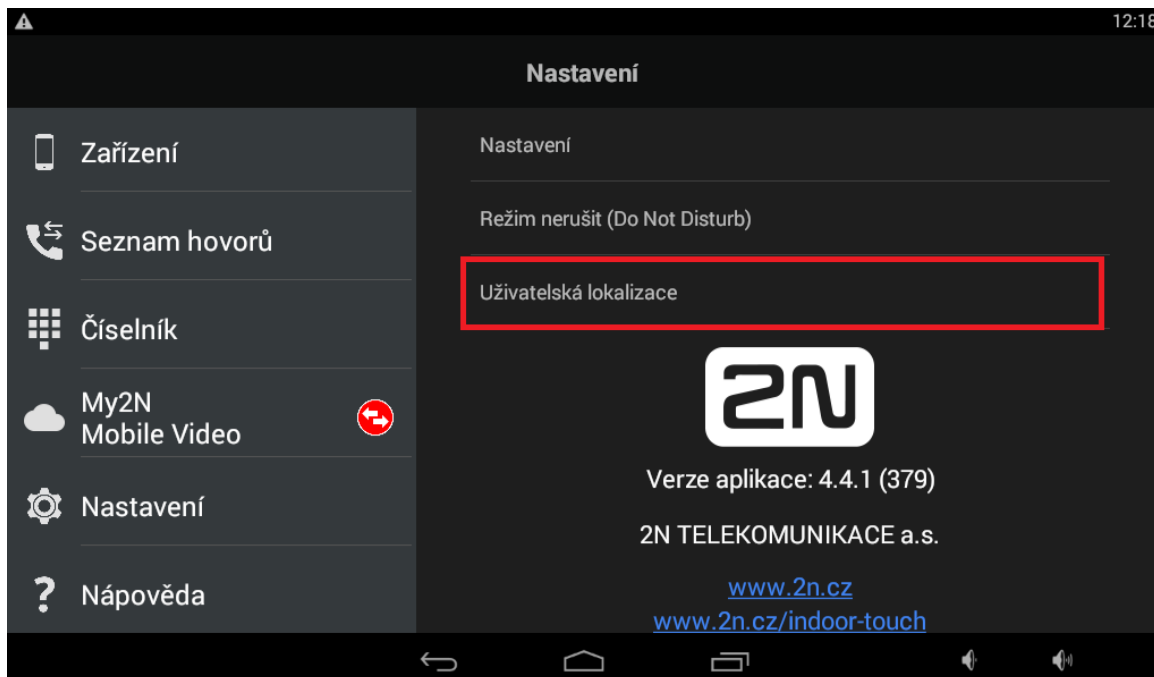


# Uživatelská lokalizace aplikace 2N® IP Mobile

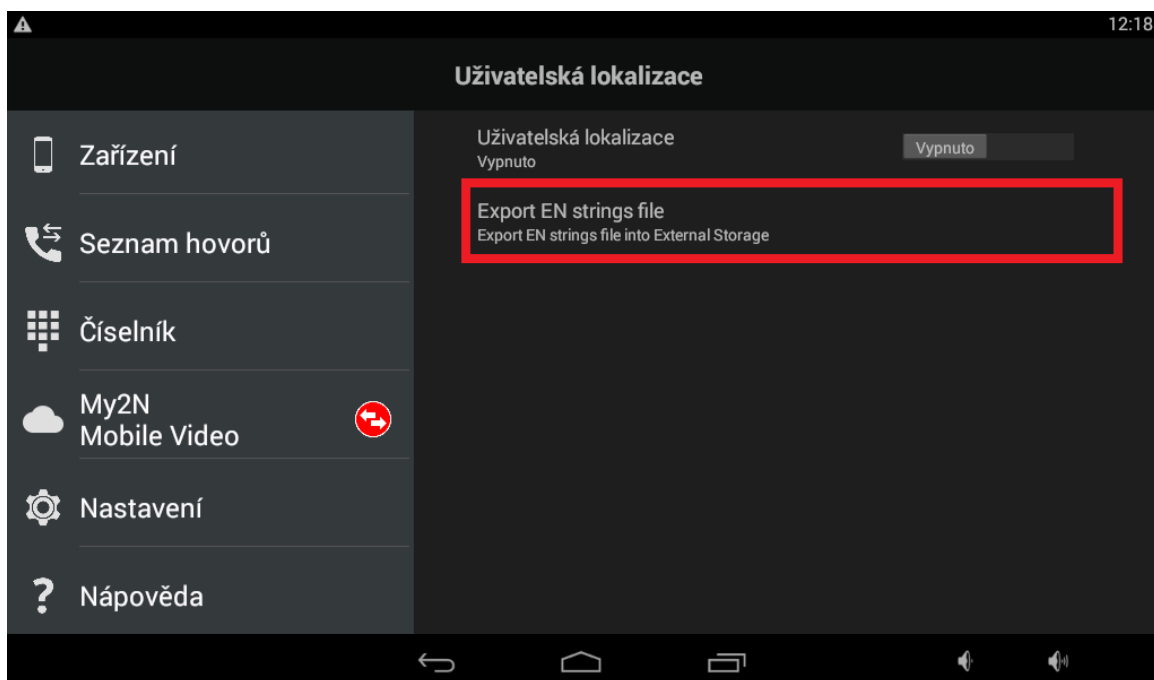
Aplikace 2N® Helios IP Mobile pro 2N® Indoor Touch podporuje funkci jazykové lokalizace pomocí uživatelsky editovatelného souboru.

V prvním kroku je nutné vložit SD kartu do 2N® Indoor Touch jednotky a vykopírovat soubor se vzorovou anglickou lokalizací aplikace. To je možné provést v sekci Nastavení-> Uživatelská lokalizace



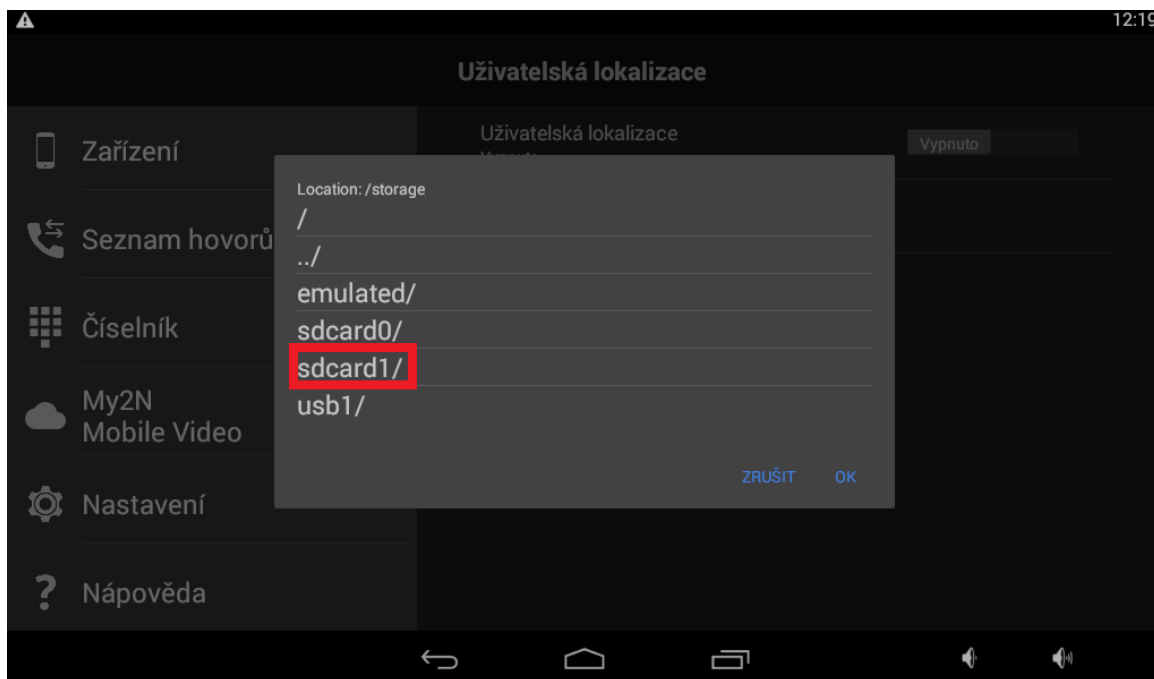
Obr. 1

Pro kopírování stačí kliknout na možnost Export EN string file.



Obr. 2

Po kliknutí se objeví nabídka, kam tento lokalizační soubor uložit. Obecně se vložená SD karta tváří jako uložště s dcard1.



Obr. 3

Uložený lokalizační soubor na SD kartě je pojmenován translationMap-en.json. Tento soubor lze otevřít například pomocí aplikace Notepad++. Soubor obsahuje textové řetězce, které lze libovolně modifikovat. Textové řetězce vypadají následovně:

```
{ "data" : [
translation,
translation,
...
translation
] }
```


Kde translation je proměnná reprezentující příslušný textový řetězec například:

```
{"android_title_ext_ring_enabled":{"hint":"External ringing notification","value":"External ringing notification"}}
```

kde:

- key - klíčové textové návěští
- hint - udává význam názvu
- Value - samotný název

#### DŮLEŽITÉ

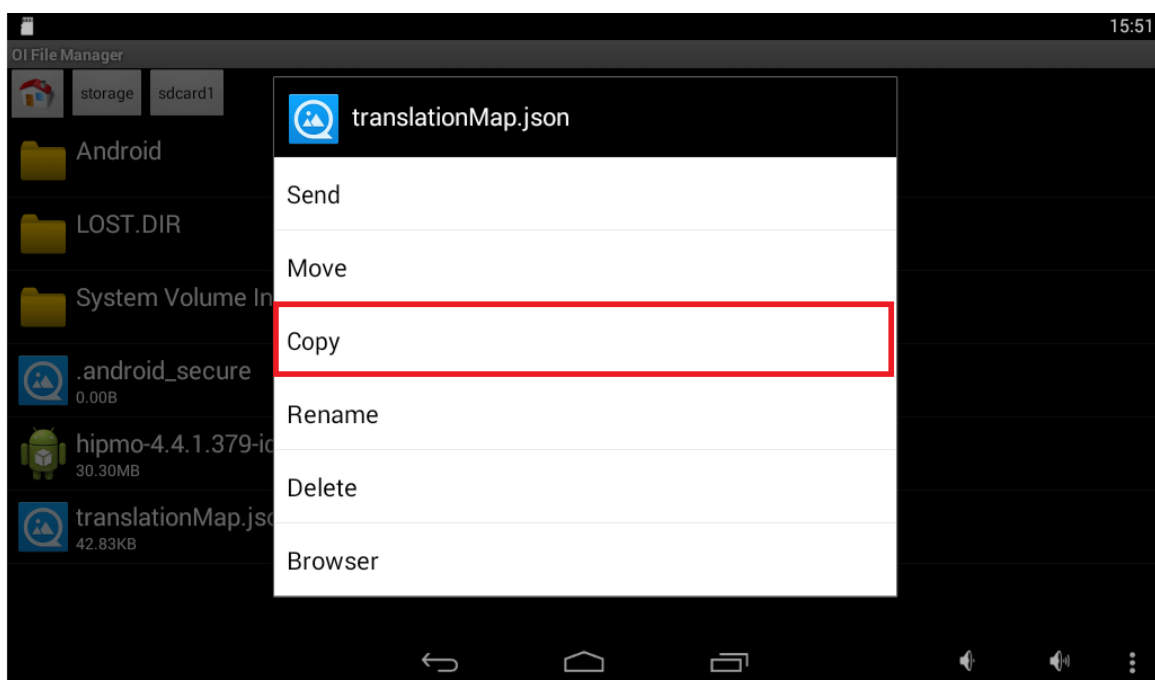
 **Varování**  
Část řetězce KEY se nesmí měnit pro zajištění správné funkce.

Měnit lze pouze část VALUE popřípadě HINT.

V tomto FAQ bude změněn následující řetězec:

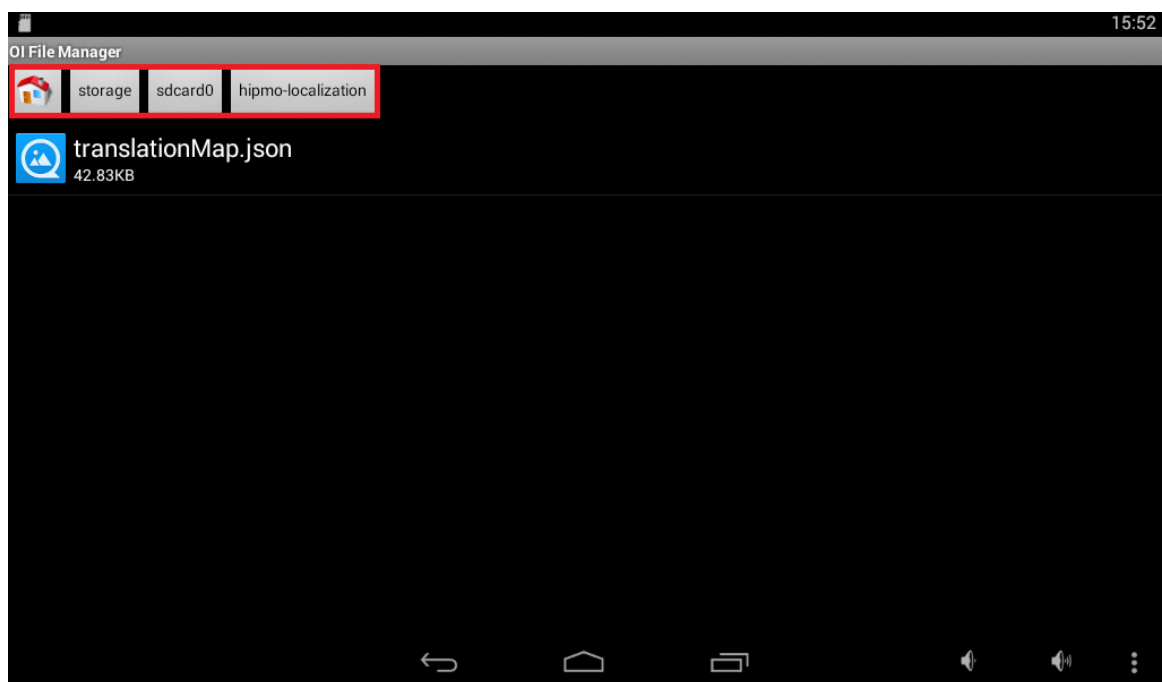
- původní řetězec: {"android\_title\_ext\_ring\_enabled":{"hint":"External ringing notification","value":"External ringing notification"}}}
- upravený řetězec: {"android\_title\_ext\_ring\_enabled":{"hint":"External ringing notification","value":"Extern i notifikace zvonení"}}}

Po přeložení veškerých potřebných řetězců je nutné soubor uložit pod názvem translationMap.json a vložit jej opět na SD kartu. V názvu souboru nesmí být žádný další znak, jako například translationMap-cs.json. Po vložení SD karty do 2N® Indoor Touch jednotky je nutné jít do složky SD karty a kopírovat upravený lokalizační soubor.



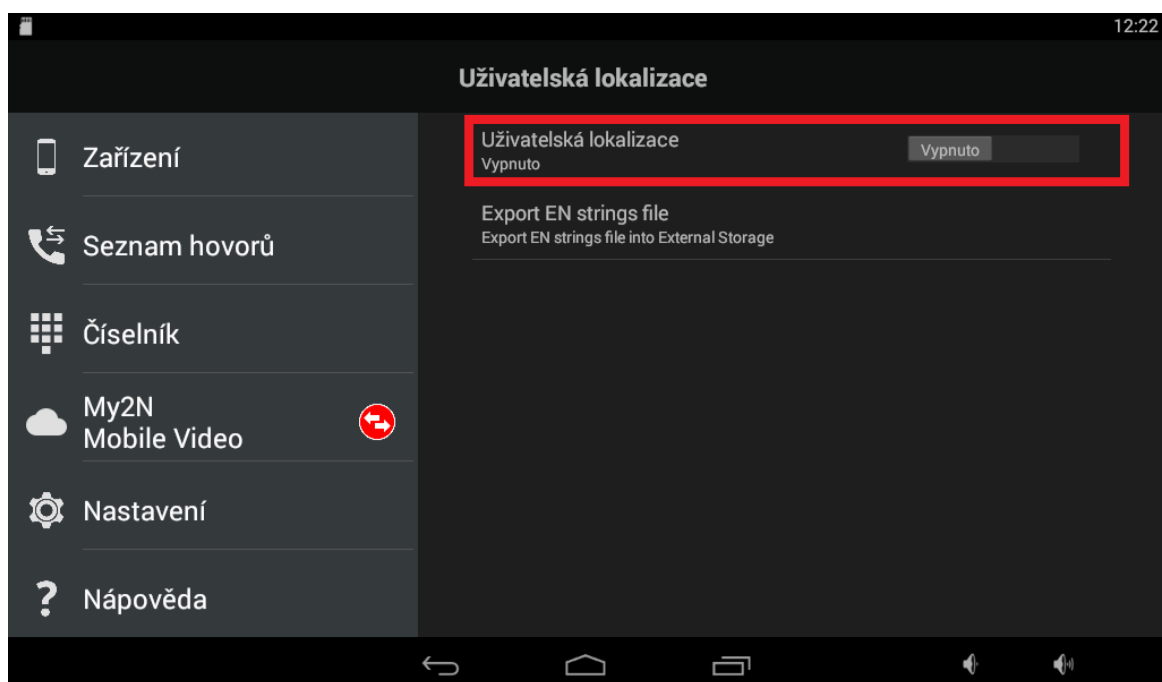
Obr. 4

Kopii námi vytvořeného lokalizačního souboru translationMap.json je nutné vložit do složky storage/sdcard0/hipmo-localization



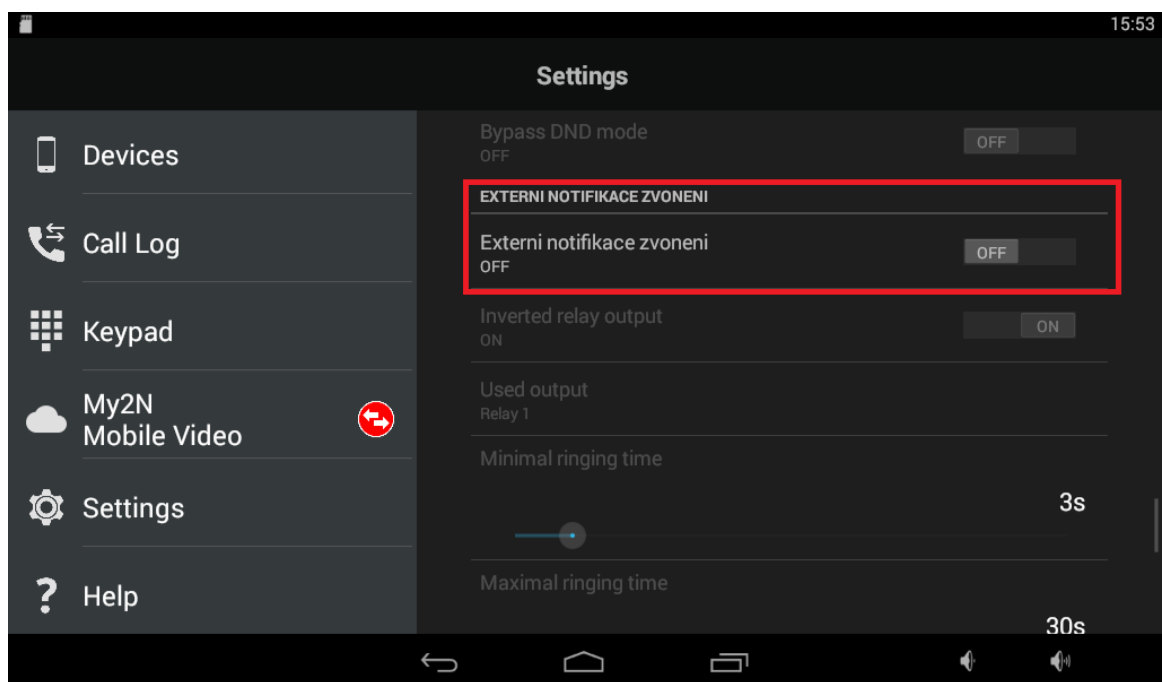
Obr. 5

V posledním kroku je nutné povolit lokalizaci ve 2N® Helios IP Mobile aplikaci. Aplikace se vypne a spustí znovu již s načtenou lokalizací.



Obr. 6

V tomto příkladě byl změněn název External ringing notification, který je nyní pojmenován Externí notifikace zvonění. (pozn.: Ostatní názvy jsou v angličtině, protože byl upraven pouze jeden specifický textový řetězec a ostatní názvy zůstaly v původním jazyce referenčního souboru, což je angličtina).



Obr. 7