

Hvězdná brána

Hvězdná brána je kruh, na jehož obvodu se nachází třicet devět symbolů. Třicet osm z nich je **vždy stejných**, třicátý devátý (takzvaný symbol **výchozího bodu**) je pro každou bránu různý. Naše brána (fólie) se trochu liší tím, že má symbol výchozího bodu (*tady to áčko*) uprostřed.

Na startu jste obdrželi hvězdnou mapu s hexovou sítí a nyní schéma hvězdné brány ve formě průhledné fólie. Kombinací těchto dvou artefaktů byste měli být schopni získat polohu místa v Praze (tedy galaxii) z adresy složené ze symbolů na bráně.



Pro správné zjištění místa potřebujete znát adresu místa a umět ji vytočit.

Adresa místa

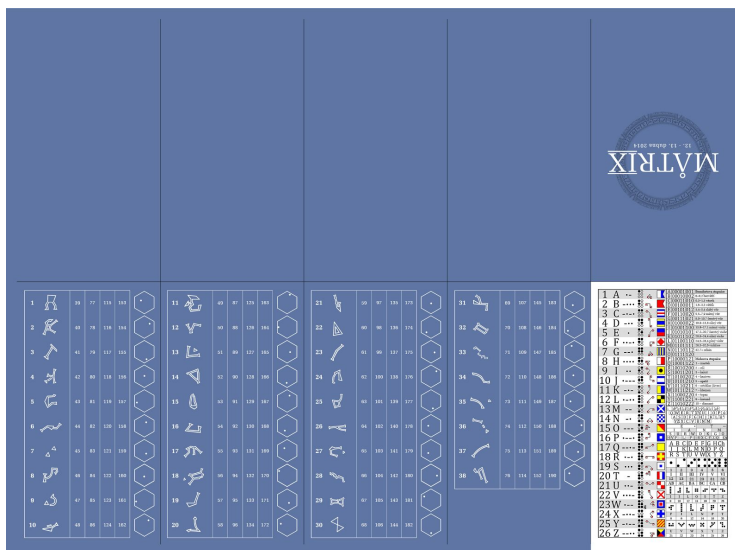
Adresa místa se skládá ze dvou částí.

- Šest symbolů, které najdete na obvodu brány na fólii.
- Symbol výchozího bodu (určuje místo, odkud adresu zadáváte).

Vytáčení adresy

1. Zkontrolujte, jestli máte kompletní adresu. Skládáte-li adresu z úlomků kartuší, musí k sobě pasovat na zlomu.
2. Srovnejte hvězdnou bránu s mapou tak, aby mapa měla sever nahoře a brána s ní byla zarovnaná podle textu.
3. Umístěte symbol uprostřed brány na mapu tam, kde se fyzicky nachází výchozí bod (základnu máte pro lepší orientaci naznačenou).
4. Pohybuje fólií bez otáčení po mapě tak, že přesunete symbol výchozího bodu tam, kam ukazují místa z obvodu adresy. Opakujte pro všechny zbylé symboly.
5. Na místě, kam ukáže poslední symbol z této části adresy, je hledané stanoviště.

6. Upřesnitko ke stanovišti nalezenému pomocí fólie přiřadíte tak, že v tabulce na zadní straně mapy vyhledáte součet hodnot šesti symbolů vytáčené adresy. Hodnotou symbolu jsou míněna velká čísla 1-38 vlevo od symbolu. Možné součty představují čísla 39-190 vpravo. Na řádku, který obsahuje součet hodnot vytáčené adresy, najdete upřesnitko, které použijete k nalezení přesné polohy stanoviště ve výsledném hexu.



Pokud si stále nejste jistí, jak se s bránou zachází, požádejte některého z organizátorů, aby s vámi postup vytvoření adresy prošel.