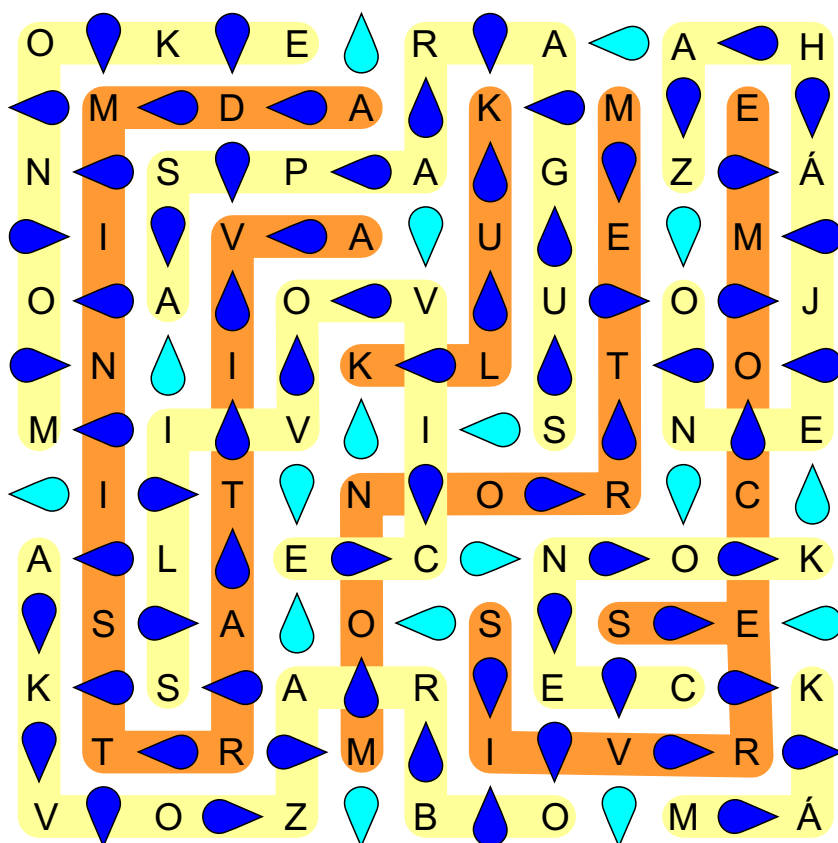




Slova najdeme v mřížce. Zjistíme, že se spotřebují všechna písmena a přes 17 kapek neprochází žádné slovo. Pokud tyto kapky interpretujeme po řádcích jako instrukce pro plotter (kapka se posune o jedno pole v naznačeném směru), dozvíme se mezitajenku JDI. V seznamu slov upoutá dvojice ZAHÁJENO a KONEC. Uvědomíme si, že mezi tato slova lze vložit zbylá slova tak, že na sebe navazují jako ve slovní kopané. To zadá lineární posloupnost kapiček, které můžeme opět chápat jako instrukce pro plotter. Přitom slova začínající a končící stejným písmenem chápeme jako přesuny (jejich písmena jsou na oranžových pozicích) a zbývající slova (na žlutých pozicích) jako psaní perem. Mezi oranžovými a žlutými písmeny kapičky nejsou (tj. neexistuje přímý přesun z jedné skupiny do druhé). Výsledek kreslení je níže.



Z^A>H^Á>J>EvN>O  
 OvBvRvA<Z<O^V^K^A  
 A>D>M>I>N>I>S>T>R>A>TvIvVvA  
 A^S^P>AvR^A>GvUvS  
 S<E<R<V^I^S  
 S<L<IvVvO>V>I^C<E  
 E<M<O<CvE  
 E^K^O>N<O<M  
 MvEvT<R<O<N^O^M  
 M<Á<K  
 K>LvUvK  
 K<O<N^E^C

