



Krtčí norou

STANOVIŠTĚ 1

kategorie STARŠÍ

DOASLTŠEÍLZAPSRVÁAVTUÉHHLOE♣DPEOJDTLEE♠AMZEITMRUŮTOUD♥K

♠ = (kolik roků uplynulo od upálení Jana Husa) děleno dvěma

♣ = „nevěřící“ T????

♥ = (počet krkavců) krát (počet trpaslíků) plus (počet švagrových Večernice) krát (počet malých černoušků dřív než měli rádi med) plus (počet oříšků) krát (počet rádců, kteří kují pikle obvyklé i neobvyklé) minus (počet zlatých hvězd na čele)



Krtčí norou

STANOVIŠTĚ 2

kategorie STARŠÍ

Beethovenova
Benešova
Bezručova
Boženy Němcové
Dobrovského
Heyrovského
Husova
Chelčického
Jiráskova
Jungmannova
Komenského náměstí
Koperníkova
Ladova
Máchova
Mánesova
Marie Majerové
Masarykova
Mendlovo náměstí
Mozartova
Muchova
Palackého třída
Seifertova
Smetanova
Štefánikova
Žižkova



Krtčí norou

STANOVIŠTĚ 3

kategorie STARŠÍ

8	T	M	D	J	E	U	R	X
7	Ž	T	V	O	P	Z	I	J
6	O	A	I	Y	K	S	A	E
5	Í	D	Č	L	L	N	D	C
4	Z	Š	M	O	É	N	R	E
3	V	E	E	D	H	H	V	I
2	É	Ú	N	Q	W	E	E	R
1	Ě	J	Š	Í	M	T	I	K
	a	b	c	d	e	f	g	h

Bílý:

král g1, dáma d1, věže c1, e1, střelec b3, jezdci c2, c4,
pěšci a4, b2, d4, f2, g3, h2

Černý:

král e8, dáma d8, věže d7, g5, střelci b7, e7, jezdec a6,
pěšci b4, c7, f7, f6, h6



Krtčí norou

STANOVIŠTĚ 4

kategorie STARŠÍ

ŠKOLPŘEDKA SKÁZATOVPOKLA



Krtčí norou

STANOVIŠTĚ 5

kategorie STARŠÍ

Nezapomeňte, že $C = \check{C} = 3$

Tajenku pak přičtete
na následujících polích:

		8		
		1	4; 7	
		3; 9		
	6	5		
		2		

Stanoviště je v parku
naproti budově.

				
				
				
				
				



Krtčí norou

STANOVIŠTĚ 6

kategorie STARŠÍ

MYCLIVOC HROBOVĚ SARNÝM HLOZEM PRAKE SKALÍ



Krtčí norou

STANOVIŠTĚ 7

kategorie STARŠÍ

Při řešení šifry předpokládejte, že všechny linky odjíždí oběma směry ze zastávky „Semilasso“ nebo „Královo pole, nádraží“.

Další zprávu naleznete na zadní stěně přístřešku u zastávky...

$(1 \cap 6)$ $(42 \cap 72)$

$(1 \cap 90)$ $(6 \cap 43)$ $(41 \cap 43)$

$(43 \cap 84)$

$(7 \cap 43)$ $(30 \cap 43)$ $(43 \cap 44)$

$(1 \cap 91)$

$(30 \cap 43)$ $(43 \cap 44)$

$(1 \cap 7)$

$(42 \cap 43)$

$(1 \cap 41)$ $(72 \cap 84)$



Krtčí norou

STANOVIŠTĚ 8 C

kategorie STARŠÍ



Nyní už potřebujete rok narození a rok úmrtí nejdéle žijící osoby z Jehnického hřbitova, abyste doplnili neznámé údaje:

- číslo A = rok narození - 1000
- číslo B = rok úmrtí - 1900
- číslo C = součet všech dělitelů čísla A mimo jedničku a číslo A
- číslo D = počet všech dělitelů čísla A mimo jedničku a číslo A
- číslo X (z obrázku) = $B - C - 6$
- číslo Y (z obrázku) = $B + C + 3$
- jméno ulice zjistíte z tabulky podle hodnoty čísla D:

D	0	1	2	4	5	6	8	10
ulice	U Zvoničky	Odlehlá	Jasná	Klimešova	Šikmá	Příhon	Tihůvka	Ronovská