

[illegible]

Jde o šifru s názvem Velký polský kříž. Základem této šifry je následující kódovací tabulka:

Jednotlivá písmena pak zapisujeme takto:

1. Vyhledáme si písmenko v kódovací tabulce
2. Obkreslíme tvar rámečku kolem něj
- 3.** Uděláme tečku na místo, kde se písmenko v rámečku nachází (nalevo, napravo či do středu)

Čtème: „Z Velkeho polskeho krize uz ti pekne leze kod tri sta ctyricet dva“.

342




2.3 klínové písmo

GI/KM/DF/CE/ZB/RT
BD/HJ/RT/KM/NP
RT/DF/CE/LN
RT/DF/SU
OQ/ZB/CE/DF/RT/ZB/SU
RT/DF/CE/LN

Řešení:	Jak název napovídá, skrytý text je třeba hledat vklíněný někde „mezi“. A to vždy mezi dvěma sousedícími písmeny v abecedě. Např. „G HI /K LM / DE F/ CDE / ZAB / RST “ = hledáš
Kód:	757



□*✱□□ ✱✱✱✱✱ ✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱
 ✱✱✱✱✱✱ ✱✱✱✱✱✱ ✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱✱
 ✱✱✱✱✱✱✱✱✱
 ✱✱✱✱ ✱✱ ✱✱✱✱✱✱✱✱ ✱✱
 ✱✱✱✱✱✱✱
 ✱ ✱✱✱✱✱ ✱✱✱✱✱✱ ✱✱✱✱ ✱✱✱✱✱
 ✱✱✱✱✱✱✱✱ ✱✱✱✱✱✱

Řešení:	<p>Název šifry napovídá, souvisí nějak z nyní mediálně propíraným BREXITEM, tj. odchodem Velké Británie z Evropské unie.</p> <p>Co připomínají obrázky? Ano, je to britská vlajka. Ovšem vždy tak trochu neúplná.</p> <p>Je zapotřebí ji doplnit. Doplněné čáry dokreslují písmenka:</p> <p> = KOLIK</p> <p>Čteme: „kolik casti britske vlajky bude potreba vymazat, nez ti odhali co hledas, a sice cislo dve ste padesat sedm.“</p>
Kód:	257



4.3 tri krát tri

$4^2 2^2 \quad 7^3 6^1 \quad 8^2 5^1 1^1 7^2 7^3 5^3 2^2 \quad 8^1 6^2 5^1 5^3 2^2 \quad 7^2 7^3 2^2 4^2 5^3 2^2 \quad 4^2 1^1 4^3 6^1$
 $4^3 2^1 9^2 9^3 \quad 4^2 7^2 7^3 2^2 \quad 7^2 2^2 \quad 8^1 1^3 4^1 5^1 4^1 \quad 6^2 6^1 \quad 6^2 6^1 5^1 7^2 4^3 4^1$
 $5^3 1^1 4^3 7^1 2^2 7^2 5^1 4^1 7^3 2^2 \quad 7^2 4^1 \quad 2^1 2^2 8^2 2^2 7^3 \quad 6^2 6^1 5^1 4^1 \quad 1^1 \quad 2^1 6^1$
 $5^3 4^1 1^3 3^2 \quad 8^2 9^2 6^2 4^1 7^2 2^2 7^3 2^2 \quad 1^1 1^2 2^2 1^3 2^2 2^1 8^1$
 $5^3 1^1 4^3 6^1 5^3 2^2 1^3 \quad 8^2 1^1 5^2 \quad 8^2 9^2 4^2 2^1 2^2 \quad 1^3 4^1 7^2 5^1 6^1 \quad 6^2 2^2 7^3 \quad 7^2 2^2 7^3$
 $7^1 6^1 8^2 5^3 9^2 1^3 3^2$

Řešení:	<p>Variace na již známý Velký polský kříž. Čísla 1-9 jsou pro velká okénka. Mocniny 1-3 jsou pozice písmen v každém tom okénku.</p> <p>Okénko číslo 1 obsahuje písmena ABC. Písmeno B je pak zapsáno jako 1^2, písmeno C jako 1^3.</p> <p>Okénko číslo 9 obsahuje písmena XYZ, kde písmeno Z je 9^3.</p> <p>Čteme: „Je to vlastně úplně stejně jako když jste se učili po polsku. Nakreslíte si devět polí a do nich vypisete abecedu. Nakonec vám vyjde číslo pět set rovných“.</p>
Kód:	500



5.3 nemrtví

S D F H J C U Z U Y Z T Y N Z E B T B G B R G B P
 L H Y I R E J H R B E B H B G R B I B F R U G H R U S B
 D U B E R U B I U R T U D U J A U F J R S K P C U J
 N E H E F J Y R D U D E K J F E H E H D F J W S U S J F
 D A E S O U F T B O F D D B D U D U E H D K U F W U B K
 D U W E E D U K J T B D K U D R J J B G S E K L F S D

Řešení:

Čteme písmena jenom na těch panáčcích, kteří propíchnuti špendlíky, a tudíž nejsou mrtví (odtud „nemrtví“).

S D F H J C P K U Y W U Y K T Y N Z E B T B G B R G B P L H Y I R E
 J H R B E B H B G R B I B F R U G H R U S B D U B E R U B I U R T U D U J A U F J R S K P C U J
 D U B E R U B I U R T U D U J A U F J R S K P C U J N E H E F J Y R D U D E K J F E H E H D F J W S U S J F
 K P F D W S U S J F D A E S O U F T B O F D D B D U D U E H D K U F W U B K
 F W U B K D U W E E D U K J T B D K U D R J J B G S E K L F S D

Kód:

469



6.3 resty (ch)

16-02-13-01-27-12-26
20-10-06-19-01
20-17-16-13-22
20-05-13-01-21-01
06-22-12-26-19
23-27-12-01-27
04-05-02-21-16-19
19-26-21-02-01
09-22-04-01-12
23-27-21-05-12
08-14-16-21-01
16-19-21-05-13

01	00	19	00	01	12	03	16	12	02
19	02	16	01	16	16	19	21	05	13
05	16	21	19	15	12	22	09	21	01
15	00	02	26	04	01	22	22	27	21
01	16	05	13	19	04	21	13	23	01
21	14	04	06	01	23	05	16	08	05
01	05	10	12	22	27	09	17	14	20
13	20	03	13	01	12	12	20	16	26
05	11	01	19	12	01	26	26	21	00
20	00	06	00	06	27	05	19	01	17

12-13-10-14-01
20-08-13-22-12
12-16-03-12-01
02-13-01-21-01
12-22-09-21-01
01-15-01-21-16-14-26
12-19-01-11-05
16-02-19-16-12
06-19-03-05-21
17-01-19-05-27
01-19-05-15-01
06-19-01-27-05

Řešení:	<p>Resty jsou o tom, co ti zbyde! Je to klasická osmisměrka, akorát místo slov vyškrtáváš sekvence čísel. Po vyškrtání ti zbydou čísla: 04, 05, 09 = 459</p> <p>A apropos, pokud by sis chtěl dát tu práci, všechny sekvence čísel lze převést na písmena, která tvoří slova, která dávají smysl. Tak např.</p> <p>16-02-13-01-27-12-26 = oblázky</p>
Kód:	459



7.3 reklama, makrela a karamel

JED ZA los čí TE DVĚ ste TŘECI TYČ řič ty.

Řešení:	<p>Tady mohl název šifry hodně napovědět! Reklama, makrela a karamel jsou tzv. anagramy neboli přesmyčky, tj. slova, která vzniknou z původního slova tak, že se použijí všechna písmena ve slově obsažená a změni se jejich pořadí. Abychom poznali, které sekvence k sobě patří, jsou písmena patřící do jednoho slova vždy buďto kapitálkami nebo naopak malými písmeny. Způsob zápisu sekvencí se pravidelně střídá.</p> <p>Čteme:</p> <p>JED ZA = zdej los čí = číslo TE DVĚ = devět ste = set TŘECI TYČ = čtyřicet řič ty = čtyři</p>
Kód:	944



8.3 bloudění

N D A T D T I S V D
 E A E T S V E C I A
 T P M J R I A C E T
 L S S I S I R M I T
 U P E U N U C T I R
 L S A T N U L E S N
 U P P V D I S P T U
 N S T A D V M T I T
 A E J C T T A C I R
 T C D E A N E C I S

Řešení:	<p>Bloudí se přeci v labyrintu! Stačí najít ten správný vchod a plynule pokračovat.</p> <p>Čteme: „dva tisíce třicet dva minus tři sta třicet tři plus jedna minus tisíc minus pět set dvacet dva plus patnáct plus jedenáct“.</p> <p>Čili = $2032 - 333 + 1 - 1000 - 522 + 15 + 11 = 204$</p>
Kód:	204



9.3 switch (ch)

den A NOC JaNa A DaNA šLi do LeSa a V Tom lesE oŘ!

Řešení:	<p>Switch značí, že máš něco přepnout na něco jiného. Zde konkrétně písmenka na znaménka morseovky.</p> <p>malé písmenko = tečka velké písmenko = čárka</p> <p>Například: den = .../ NOC = ---/</p> <p>Text si tedy můžeme přepsat takto:</p> <p>.../-/---//-.-/ -/-.-./.-./.../-.-././-//-.-/...-/-.-//</p>
Kód:	142