



Paralaxa 2013 - stanoviště 5
Kód stanoviště: **PERINA**

Do doby vyřešení šifry zůstávejte
na dohled od místa stanoviště!

SMS na číslo 736 300 202 ve tvaru PARALAXA kod_tymu NASLI PERINA



... S
- T
.- A
.. D
... I
.. O
-.- N

.- R
--- O
... S
.. I
-.- C
.- K
. E
.... H
--- O

-.- J
.. I
.... H

Každý řádek byla čísla zapsaná různými způsoby zápisu. Převod mezi soustavami byl popsán v časopise, některé postupy byly v paralaxáčkách, cizí jazyky jste měli znát či odhadnout. Zbyla pouze čínština a Wingdings.

Zde jste díky pozorování měli převést číslo 217, čímž vám vždy chyběly pouze dvě číslice. Ty se pak při znalosti čtení šifry daly logickou úvahou doplnit.

Namísto upřesnitka jste navíc na této šifře měli upozornění, ať zůstáváte na dohled od místa stanoviště. Pokud jste se tedy podívali po okolí místa stanoviště, šlo si všimnout očíslovaných sloupů trolejového vedení. Čísla vždy začínala trojčíslím 217.

(7 x 31)10 (5 x 7)	početní příklady	217 35 217 39 217 43
D9H 29H D9H	šestnáctková soustava	217 41 217 42
(1101 1001)2 (10)	dvojková soustava	217 37 217 40 217 43
(22001)3 (1011)3	trojková soustava	217 31 217 33 217 38 217 42
(11 1 111111)1	jedničková soustava	217 39 217 43
(217)10 (31)10	desítková soustava	217 31 217 33 217 38 217 41 217 44 217 46
CCXVII XXXV CC	římské číslice	217 35 217 37 217 40
HeHN LiH HeHI	oxidační čísla	217 31 217 36 217 38 217 42
two_one_seven	angličtina	217 32 217 34 217 37 217 39 217 43 217 45
zwei_ein_sieben	němčina	217 36 217 41 217 44
dos_uno_siete t	španělština	217 34 217 37
dva_jedna_sedm	čeština	217 31 217 33 217 38 217 42 217 44 217 48
BAG CB BAG C	převod písmen	217 32 217 34 217 37 217 40 217 43
duo_unum_sept	latina	217 41
二一七 三 四	zj. čínština	217 34 217 37 217 40 217 45
⠠⠠⠠ ⠠⠠⠠ ⠠⠠	braille	217 33 217 36 217 41 217 42 217 46 217 48
ě+ý šé ě+ý šč	PC klávesnice	217 30 217 34 217 35 217 39 217 40 217 45 217 47
☺ ☹ ♥ ♣ ☹ ☺	ASCII znaky	217 38 217 42
📁 📂 📃 📄	Wingdings	217 32 217 35 217 39 217 43

Pokud jsme si čísla a umístění sloupů zapsali, dostali jsme schéma podobné tomu našemu. Sloupy jsou přitom vždy rozmístěny buďto uvnitř smyčky, nebo vně.

Převedená čísla pak na každém řádku jsou všechna vždy buď z vnitřního okruhu, nebo z vnějšího. Toto se ob řádek střídá.

Čteme-li čísla postupně, pak jdou vždy dané sloupy po pořadě, přičemž buďto žádný sloup nepřeskočíme, nebo přeskočíme jeden. Nikdy také nejdou více než dva sloupy po sobě.

Z toho lze tedy číst morseovu abecedu, kde osamocený sloup je tečka, dva sloupy vedle sebe jsou čárkou, přeskakovaný sloup je oddělovač.

Z morseovky dostaneme tajenku.

SCHÉMA TRAMVAJOVÉ SMYČKY

Umístění a označení sloupů trolejového vedení

