



Vidíme 26 jmen, která jsou místy záměrně volena nejednoznačně, aby bránila nabízejícímu se hledání v kalendáři, bereme je tedy jen jako slova. První písmena jmen označených čísly dávají, v daném pořadí, **NÁS ČTI AŽ POTOM**. Po čem? Zřejmě si máme všimnout ještě další indicie (a číst „někoho“ jiného), a tou jsou zbývající jména. Ta už očíslována nejsou, tak je musíme vzít po řádcích shora dolů. Čteme **POČET JEDNIČEK**. Tím všechna jména našla využití a nadále je nebudeme potřebovat.

Co má jedničky (a nuly), je binární soustava a skutečně, pro písmena abecedy se používají pětičky, které mohou mít jednu až pět jedniček, ačkoli 11111 je mimo rozsah abecedy. Každé písmenko bydlí v jednom z rozsvícených oken v domě daném počtem 1 v jeho zápisu, tmavá okna jsou pro pokrytí čísel nad 26 a potvrzení správnosti principu. Celkem všech 31 možností od 00001 do 11111 (od nuly nečíslyjeme), z nichž 5 dává příliš velká čísla, odpovídá všem oknům.

Každý dům je tak vysoký, kolik z celkového počtu kombinací má právě jednu, nebo právě dvě, až právě pět jedniček, a řazení podle velikosti čísla současně dává správné řazení v abecedě. Že nejvyšší patra jsou neobsazená, souhlasí s tím, že čím vyšší číslo, tím vyšší patro. To jednoznačně přiřadí písmenko každému obydlému oknu.

(viz druhá strana)



Nakonec si stačí vzpomenout na první instrukci „až potom“ a přečíst v pořadí 1 – 13.

Čteme: **HESLO PRUZINKA**