

- LEGENDA JESTVUJÚCICH SIETÍ :**
- kanalizácia dažďová podz. neover.
  - plyn podz. neover.
  - silnoprád NN podz.
  - telefón. podz.
  - JESTVUJÚCI VODOVOD – GIS
  - Slovak Telekom zamýšľaný priebeh
  - Slovak Telekom nezamýšľaný priebeh
  - VN 22 kv KÁBEL SSE
  - NN 0,4 kv KÁBEL SSE
  - projektovaná spádová kanalizácia

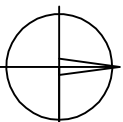
**KAPACITY ODVODŇOVACÍCH KANÁLOV :**

|            |                        |
|------------|------------------------|
| ZBERAČ "A" | TBR 40/220 ..... 50 bm |
| ZBERAČ "B" | TBR 30/200 ..... 67 bm |
| ZBERAČ "A" | TBR 40/220 ..... 91 bm |

**POZNÁMKA :**

PODZEMNÉ INŽINIERSKÉ SIETE SÚ ZAKRESLENÉ LEN INFORMATÍVNE  
PRED ZAČATÍM ZEMLÝNYCH PRÁČ JE INVEŠTÓR POVINNÝ POŽIADAŤ SPRÁVCOV  
INŽINIERSKÝCH SIETÍ O ICH PRESNÉ VYTYČENIE.  
POČAS VÝSTAVBY ICH CHRÁNIŤ PROTI POŠKODENIU  
A DODRŽAŤ PODMIENKY KRÍŽOVANIA A SUBEŤU.

PODZEMNÉ VEDENIA JE NUTNÉ OBNAŽIŤ RUČNE KOPANÝMI SONDAMI.



Súradnicový systém : JTSK  
Výškový systém : BaIt p.v.  
**PROJEKT STAVBY**

|                                                                |  |                         |  |              |  |
|----------------------------------------------------------------|--|-------------------------|--|--------------|--|
| HLAVNÝ INŽ. PROJEKTU :                                         |  | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : |  | VYPRACOVAL : |  |
| ING. VALČO                                                     |  | ING. VALČO              |  | S.KREJČÍ     |  |
| MIEŠTO STAVBY :                                                |  | KALAMENY                |  | Slovakia     |  |
| INVESTOR :                                                     |  | OBEC KALAMENY           |  |              |  |
| STAVBA :                                                       |  | KALAMENY                |  |              |  |
| REKONŠTRUKCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ<br>A ODVODŇOVACÍCH KANÁLOV |  |                         |  |              |  |
| FORMÁT :                                                       |  |                         |  |              |  |
| 4 A4                                                           |  |                         |  |              |  |
| DATUM :                                                        |  |                         |  |              |  |
| 05 / 2015                                                      |  |                         |  |              |  |
| ÚČEL :                                                         |  |                         |  |              |  |
| PROJEKT STAVBY                                                 |  |                         |  |              |  |
| ZÁK.ČÍSLO :                                                    |  |                         |  |              |  |
| 15 - 658 - 850                                                 |  |                         |  |              |  |
| MIERKA :                                                       |  |                         |  |              |  |
| ČÍSLO PRÍLOHY :                                                |  |                         |  |              |  |
| PRÍLOHA :                                                      |  |                         |  |              |  |
| 1 : 250                                                        |  |                         |  |              |  |
| E.- 6.                                                         |  |                         |  |              |  |

