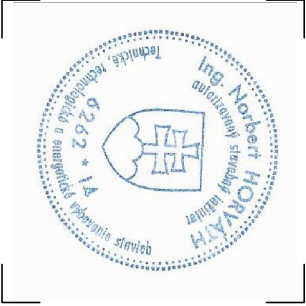




## POZNÁMKA:

- Pred začatím výkopových prác musí investor zabezpečiť vytyčenie podzemných inžinierskych sietí na mieste osadenia stĺpa (podzemné vedenia sú zakreslené informatívne)
- Všetky križovania a súběhy zrealizovať v zmysle STN 73 6005
- Pri prípadnom priblížení s podzemným vedením kopať ručne !
- Po uložení káb. vedení NN zmerať trasu vedení a zakresliť ich do kolaudačného plánu podľa skutočného prevedenia

ROZVOODNÝ SYSTÉM: 3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C  
OCHRANÉ OPATRENIA PRED ZASAHOV ELEKTRICKÝM PRÚDOM:  
ZAKLADNÁ OCHRANA – IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČÁSTI, KRYTMI,  
– SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPAĽANIA V SIETI TN,



Sada č.

|  |   |   |
|--|---|---|
| AUTOR  | ING. MARIÁN GAŠPARÍK  |   |
| PROJEKTANT PROFESIE                            | ING. NORBERT HORVÁTH  |  |
| KRESLIL  | ING. LADISLAV BALATONI  |   |
| INVESTOR                                       | GAMAZ s.r.o., Drienovec 478, 044 01 Drienovec, IČO 55 291 791 |   |
| STAVBA   | <b>PENZIÓN PRI MLÝNE</b>                                      |   |
| <b>Drienovec, parc.č.: 410/1, 411/1, 408/2</b> |   |   |
| <b>časť: rekonštrukcia OEZ</b>                 |   |   |
| OBSAH VÝKRESU<br>SITUÁCIA                      | MIERKA  | 1:500   |
|  | č.v.  | E/2   |
| PROFESIA                                       |   |  |
| ELEKTRO  |   |   |
| STUPEŇ   | DSP   |   |
| FORMÁT   | 2xA4  |   |
| DÁTUM  |   | JÚL 2024  |