



## LEGENDA

- EXISTUJÚCA ZÁSTAVBA
- RIEŠENÝ OBJEKT, BUDOVA PRAKTICKÉHO VYUČOVANIA

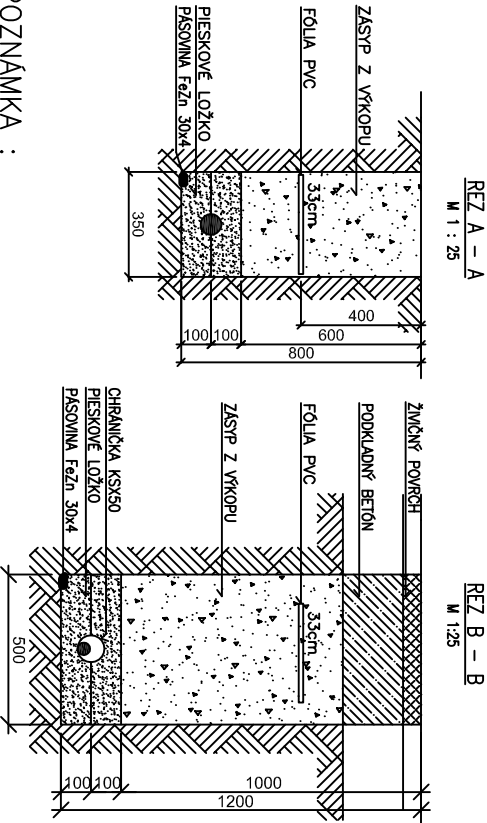
## INŽINIERSKE SIETE EXISTUJÚCE

- EXISTUJÚCE VEDENIE NN
- PRIS 3

## INŽINIERSKE SIETE NAVRHOVANÉ

- ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA NN
- ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ

82



### POZNÁMKA :


PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE INVEŠTOR POVINNÝ POŽIADAŤ SPRÁVCOV INŽINIERSKÝCH SIETÍ O ICH VYTÝČENIE !

Napáťové sústava: 3+PEN, 50Hz, 230/400V, TN–C  
Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom pri poruche–  
dotyku neživých častí: samočinným odpojením napájania  
podľa STN 33 2000–4–41



## REALIZAČNÝ PROJEKT

|                    |  |                    |  |
|--------------------|--|--------------------|--|
| ING MICHAL BIELENY |  | HLAVNÝ INŽINIER    |  |
| Ing.Michal Bielený |  | Ing.Michal Bielený |  |

| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT |  | VYPRACOVAL   |              |      |
|-----------------------|--|--|--------------|------|
| Ing. Michal Bielený   |  | Ing. Michal Bielený  |              |      |
| MIESTO STAVBY         | Ulica 1. mája, Liptovský Mikuláš   | <div><br/>ING. MICHAL BIELENÝ<br/>PROJEKTOVÁ A INŽINIERKA GINNEBZ<br/>bielenym@zoznam.sk<br/>0948 500 206</div> |              |      |
| INVESTOR              | Žilinský samosprávny kraj, Žilina  |  |              |      |
| STAVBA                | HOTELOVÁ AKADÉMIA, LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ<br>- STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY<br>PRAKTICKÉHO VYUČOVANIA |  |              |      |
| OBSAH VÝKRESU         | SITUÁCIA - EL.PRÍPOJKA NN  |  |              |      |
|                       |  | ZÁK. ČÍSLO   | A50 - 2016   | PARÉ |
|                       |  | PROFESIA   | ELEKTRO      |      |
|                       |  | DÁTUM  | Oktober 2016 |      |
|                       |  | FORMÁT   | 2x44         |      |
|                       |  | MIERKA   | 1:250        |      |
|                       |  | ČÍSLO VÝKRESU  | E-06         |      |