



LEGENDA:

- A/1.1 VN KÁBLOVÁ PRÍPOJKA**  

 NAVRH. KÁBEL. VEDENIE VN  
 3x20kV NA2XS(F)2Y 70/16
- A/1.2 TRAFOSTANICA**  

 NAVRH. KIOSKOVÁ TRAFOSTANICA – KONCOVÁ  
 250kVA, 22/0,4kV
- A/1.3 NN KÁBLOVÉ ROZVODY**  

 NAVRH. KÁBEL. VEDENIE NN,  
 CELK. DL.556 M – V ZEMI
- NAVRH. ROZPOJOVACIA SKRIŇA PRIS – PILIEROVÁ
- A/1.4 NAPOJENIE SIETE NNK**  

 NAVRH. KÁBEL. VEDENIE NN,  
 DL.105M
- A/1.5 OPTOCHRÁNIČKA**  

 NAVRH. OPTOCHRÁNIČKA CELK. DL. 390 M

- ROZVODNÁ SIĚŤ** : 1. 3, AC 50Hz, 22 000V, SIĚŤ S NEPRIAMO UZEMNENÝM NEUTRÁLNYM BODOM CEZ ODPORNÍK  
 2. TN-C, 3+PEN, STR.50Hz, 230/400V
- ZÁKLADNÁ OCHRANA (PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASŤÍ)** : 1. ZÁBRANAMI, IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤÍ, KRYTMI A UMIESTNENÍM MIMO DOSAH  
 2. IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤÍ, KRYTMI
- OCHRANA PRI PORUČE (OCHRANA PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASŤÍ)** : 1. UZEMNENÍM S RÝCHLYM VYPNUTÍM DO 1S V ZMYSLE STN EN 50522 ČL.5  
 2. SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NÁPÁJANIA V SIETI TN
- VONKAJŠIE VPLYVY** : VIĎ PROTOKOL VONKAJ. VPLYVOV

|   |   |   |               |
|---|---|---|---------------|
| ZHOTOVITEL:                                 |   | <b>EV-MONT, S.R.O.</b><br>RAKYTOVSKÁ CESTA 6C<br>974 05 BANSKÁ BYSTRICA<br>e-mail: evmont@evmont.sk |               |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:<br>ING. V. PLINTOVIČ | STAVEBNÍK:<br>STREDOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, A.S.,<br>PRI RAJČIANKE 2927/8, 010 47 ŽILINA | OBJEKT:   |               |
| VYPRACOVAL:<br>ING. V. PLINTOVIČ            | MIESTO STAVBY:<br>BANSKÁ BYSTRICA   | 17806 - SLOVENSKÁ LUPČA - POD ZÁMKOM<br>ZAHUSTENIE TS A ROZŠÍRENIE NNK                              |               |
| AKCIA:                                      |   | POČET A4  | 3A4           |
|   |   | DÁTUM   | 06/2024       |
|   |   | STUPEŇ  | DSP/DRS       |
|   |   | ČÍS. ZÁK.   | 006/24        |
| PRÍLOHA:                                    | PODROBNÁ SITUÁCIA   | MIERKA  | ČÍSLO PRÍLOHY |
|   |   | 1:500   | B.2.2.        |