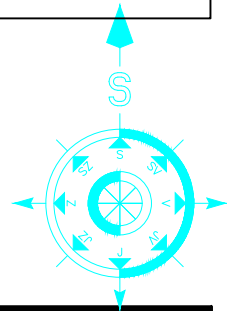


| LEGENDA | | | |
|-------------------|--|-------------------|--------------------------------------|
| DRUH ČIARY/ZNAČKA | VÝZNAM | DRUH ČIARY/ZNAČKA | VÝZNAM |
| | Podzemné vedenie VN linky č. 350 - exist. | | Kanalizácia DIN 500 |
| | Podzemné vedenie VN linky č. 350- nové | | Vodovod DIN 110 |
| | Nadzemné vedenie NNS - nové | | Telekom |
| | Nadzemné vedenie NNS - exist. | | Skriňa PRIS - nová |
| | Podzemné vedenie NNS - nové | | Skriňa PRIS - existujúca |
| | Podzemné vedenie NNS - exist. | | Podberný bod NN drevený - nový |
| | Podperný bod VN, betónový - nový | | Podberný bod NN drevený - existujúci |
| | Podperný bod VN , betónový dvojité - nový | | Trafostanica - nová |
| | Podperný bod VN, betónový - existujúci | | Trafostanica - exist. |
| | Podperný bod VN, betónový dvojité - existujúci | | Lampa verejného osvetlenia |
| | Kruhovú uzemnenie Rz=10Ω | | Zvodič prepätia - nový |
| | Podperný bod NN, betónový - nový | | Uzemnenie - nové |
| | Podperný bod NN, dvojité , betónový - nový | | Skriňa VRIS - nová |
| | Podperný bod NN, betónový - existujúci | | Skriňa VRIS - exist. |
| | Podperný bod NN, betónový - existujúci | | Odpojovač - nový |

| | |
|---|--|
| NAPĚŤOVÁ SÚSTAVA: | |
| 3 ~ 50Hz, 22kV/IT | |
| -OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM STN 61936-1, STN EN 50522 | |
| OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASTÍ: | |
| - UMIESTNENÍM MIMO DOSAHU čl. 7.1.2.1. | |
| - PREKÁŽKOU čl. 7.1.2.1. | |
| - OCHRANA PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASTÍ: | |
| - ZEMNENÍM | |
| SKRATOVÉ POMERY: | |
| NAPÁJACIA STANICA TS110/22 EXIST. KREMNICA | |
| 1.MAXIMÁLNY TROJFÁZOVÝ ZAČIATOČNÝ RÁZOVÝ SKRATOVÝ PRÚD Ik"3 =kA | |
| 2.MINIMÁLNY TROJFÁZOVÝ ZAČIATOČNÝ RÁZOVÝ SKRATOVÝ PRÚD Ik"3 =kA | |
| 3. JEDNOFÁZOVÝ PORUCHOVÝ PRÚD PRI ZEMNOM SPOJENÍ SKRATOVÝ PRÚD Izemný jestv. stav =A | |
| 4. JEDNOFÁZOVÝ PORUCHOVÝ PRÚD PRI ZEMNOM SPOJENÍ SKRATOVÝ PRÚD Izemný - budúci stav=A | |
| 5. ČAS VYPNUTIA ZEMNEJ PORUCHY=s | |
| 6. ČAS VYPNUTIA SKRATU NA ROZVODNI =s, ČAS VYPNUTIA NADPRÚDU NA ROZVODNI =.....s | |

| |
|------------------------------|
| Lokalita |
| Okres: Žiar nad Hronom |
| Obec: Kremnica |
| Katastrálne územie: Kremnica |



| | | | | |
|--|--|-------------------------------|-----------------------------|-----------|
| MMTRADESK | | | | |
| ZODP. PROJEKTANT: Ing. Milan Svitek | | VPYRACOVAL: Ing. Martin Rusin | Schválil: Ing. Milan Svitek | |
| INVESTOR: Národná banka Slovenska, Imricha Karvaša 1, 813 25 Bratislava | | | STUPEŇ: | DUR |
| MIESTO STAVBY: k.ú. Kremnica | | | PROFESIA: | Elektro |
| Objekt : IO 01 VN Prípojka TS | | | DÁTUM: | 04/2025 |
| PS 01 Trafostanica | | | REVÍZIA: | R.00 |
| NÁZOV PROJEKTU: Trvalé záložné pracovisko (TZP) NBS Kremnica | | | Č. ZÁK.: | ZC-014-25 |
| NÁZOV VÝKRESU: Celková situácia stavby-zastavovací plán | | | FORMÁT: | A3 |
| 03_CSS_001 | | | MIERKA: | |
| Projekčná kancelária: Ing. Martin Rusin - MMTRADESK,s.r.o., Angyalová 423/43, 96701 Kremnica Certifikovaný v zmysle STN EN ISO/IEC 17024, Č.č.:120/4/2018 - EZ-P-E2-A | | | ČÍSLO VÝKRESU: | C. |