

| NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA  | BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA (PODĽA STN EN 619 36-1)              |  |
|-------------------|---|--|
|                   | OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASŤÍ (PRÍPADY DOTYKY)          | OCHRANA V PRÍPADE DOTYKU NEŽIVÝCH ČASŤÍ (NEPRÍPADY DOTYKY) |
| 3 AC 22kV 50Hz IT | MIMO DOSAH, ZÁBRANOU, KRYTOM                                | UZEMNENÍ (STN EN 50 522)                                   |
| OCHRANNÉ PÁSMO    | VZDUŠNÉ VEDENIE-10m OD KRAJNÉHO VODIČA                      | KÁBLOVÉ VEDENIE-1m OD OSI VEDENIA                          |
| UZEMNENIE         | STN EN 50 522-UZEMŇOVANIE SILNOPRÚDOVÝCH INŠTALÁCIÍ NAD 1kV |  |

LEGENDA:

|  |  |
|--|--|
|  | Existujúce VN káblové vedenie (preložka)                     |
|  | Existujúce VN káblové vedenie uložené v TK2 žlabe (preložka) |
|  | Existujúce VN káblové vedenie                                |

POZNÁMKA:

- NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
- DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV.
- KAŽDÝ ODCHYLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GENERÁLNYM PROJEKTANTOM.
- DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- TRASA KÁBLOVÉHO VEDENIA SA URČÍ PRED REALIZÁCIOU PO VYTÝČENÍ VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ A HRANÍC POZEMKOV.
- PRI SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ DODRŽANÉ ODSTUPY DEFINOVANÉ PODĽA STN 736005.

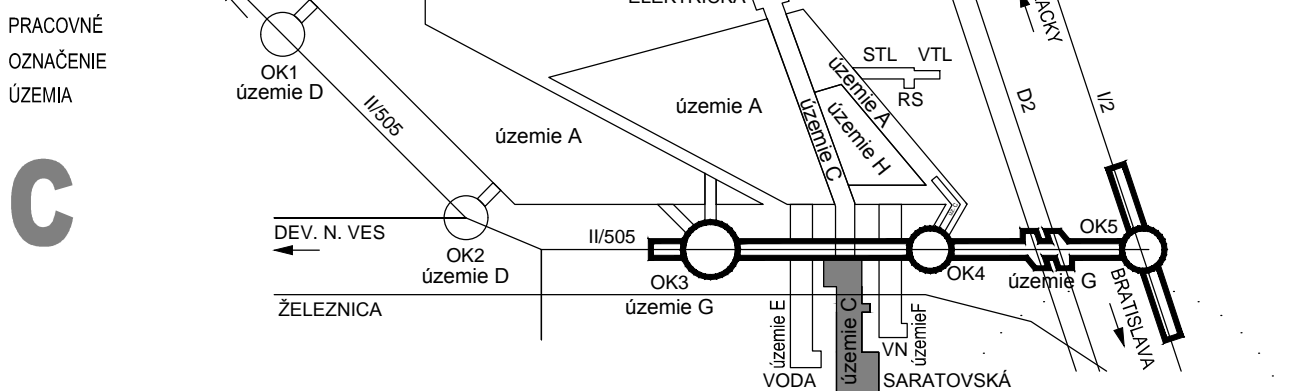
ZMENY DOKUMENTÁCIE

| Zmena | Index | Dátum | Meno - Podpis | Text zmeny |
|-------|-------|-------|---------------|------------|
|       |       |       |               |            |
|       |       |       |               |            |
|       |       |       |               |            |



RIEŠENÁ ZONA

Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



|   |                         |   |               |  |
|---|-------------------------|---|---------------|--|
| Manažér projektu:                             |                         | Ing. Ján Kulnár   |               |  |
| GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY                   |                         |   |               |  |
| Základové číslo:                              | 1514                    | Stupeň - účel:  | DSP           | Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA<br>Generálny riaditeľ:<br>Ing. Slavomír Podmanický                                |
| Investor:                                     |                         |   |               |  |
| Manažér projektu:                             |                         | Ing. Dušan Držák  |               |  |
| Hlavný inžinier projektu:                     | Ing. Dušan Držák        |   |               |  |
| Zodpovedný projektant objektu:                | Ing. Dušan Držák        |   |               | Základové číslo: 1555<br>Dátum: 12/2015<br>Stupeň - účel: DSP<br>Počet Ak: 8<br>Mierka: 1:250<br>Časť: E<br>Suprava: 4 |
| Navrhov - vypracoval:                         | Ing. Dušan Držák        |   |               |  |
| Kontroloval:                                  | Ing. František Gebhardt |   |               | Príloha: 4   |
| Miesto stavby:                                | Bratislava              | Okras:  | Bratislava IV |  |
| NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA |                         |   |               |  |
| Objekt (sabor):                               |                         | C601<br>Preložka VN 22kV vedení - linky č. 141, 142, 211,<br>1180 (F305.1), 1182 (F305.2) |               |  |
| Názov prílohy:                                |                         | Situácia stavby   |               |  |
| Digitálny názov prílohy:                      |                         | 1514_DSP_C001_situacia.pdf  |               |  |