

| NAPĀŤOVĀ SÚSTAVA  | BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA (PODĽA STN EN 619 36-1)              |  |
|-------------------|---|--|
|                   | OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASŤÍ (PRIAMY DOTYK)            | OCHRANA V PRÍPADE DOTYKU NEŽIVÝCH ČASŤÍ (NEPRIAMY DOTYK) |
| 3 AC 22kV 50Hz IT | MIMO DOSAH, ZÁBRANOU, KRYTOM                                | UZEMNENÍM (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 |  |

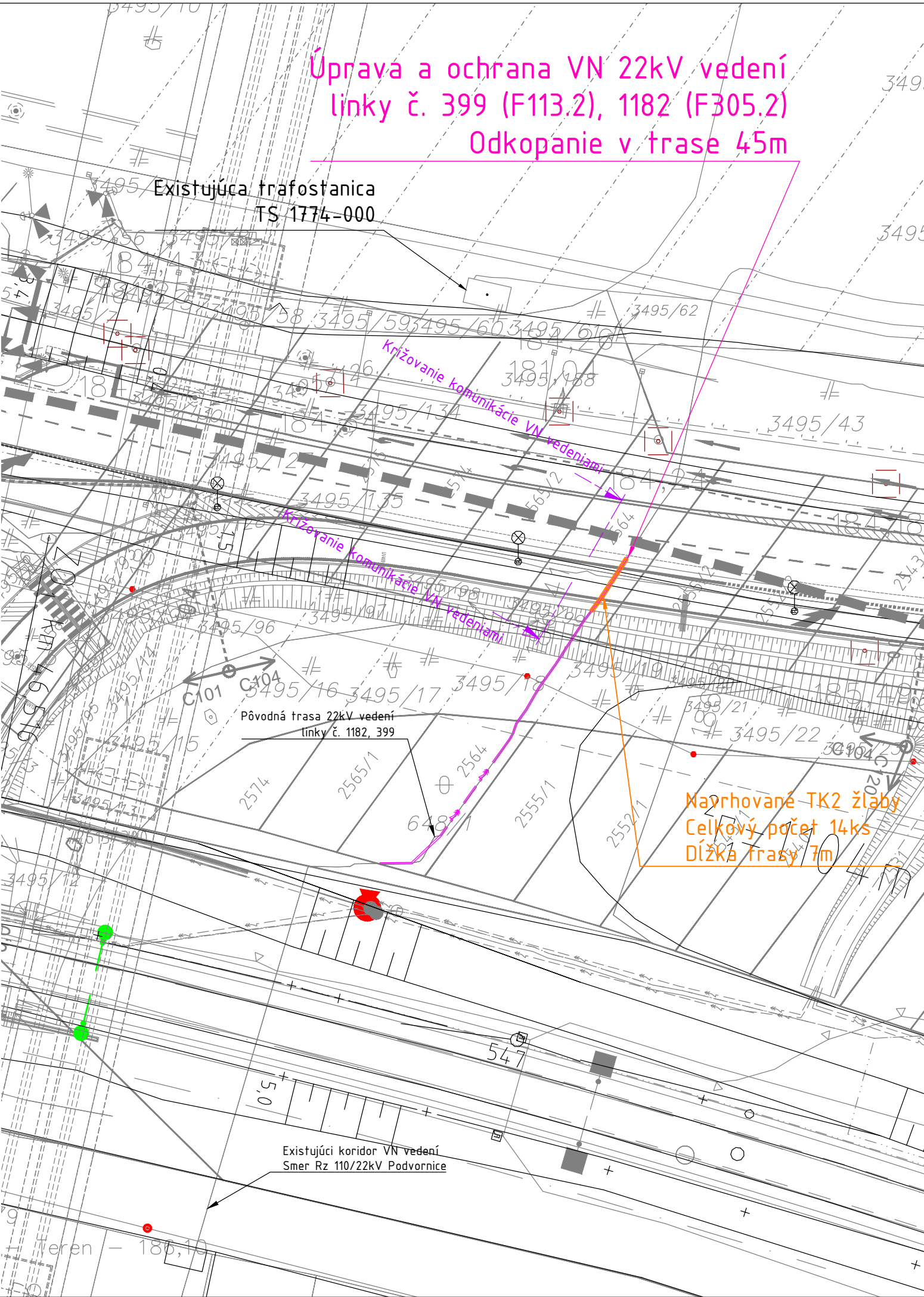


LEGENDA:

- Existujúce VN káblové vedenie
- Existujúce VN káblové vedenie uložené v TK2 žlabe

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.
- KAŽDÚ ODCHYLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GENERÁLNÝM 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 KRIŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUĐÚ DODRŽANÉ ODSŤUPY DEFINOVANÉ PODĽA STN 736005.

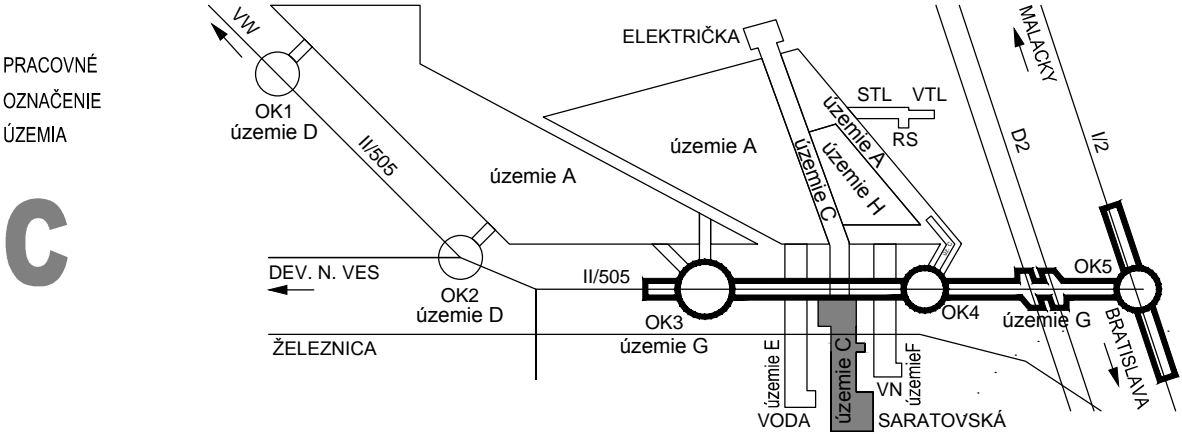




| ZMENY DOKUMENTÁCIE |        |        |                            |
|--------------------|--------|--------|----------------------------|
| Zmena              |        |        |                            |
|                    |        |        |                            |
|                    | Index: | Dátum: | Meno - Podpis: Text zmeny: |



RIEŠENÁ ZÓNA

Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



|                             |                 |   |   |
|-----------------------------|-----------------|---|---|
| Manažér projektu:           | Ing. Ján Kušnír |  |    |
| GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY |                 |   |   |
| Zákazkové číslo:            | 1514            | Stupeň - účel:  |   |
| Investor:                   |                 |   | Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA<br>Generálny riaditeľ:<br>Ing. Slavomír Podmanický |

|   |                         |                            |               |
|---|-------------------------|----------------------------|---------------|
| Manažér projektu:   | Ing. Dušan Držík        |                            |               |
| Hlavný inžinier projektu:   | Ing. Dušan Držík        |                            |               |
| Zodpovedný projektant objektu:  | Ing. Dušan Držík        |                            |               |
| Navrhoľ - vypracoval:   | Ing. Dušan Držík        |                            |               |
| Kontroloval:  | Ing. František Gebhardt |                            |               |
| Miesto stavby:  | Bratislava              | Okres:                     | Bratislava IV |
| Stavba:<br><b>NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA</b>   |                         |                            |               |
| Objekt (súbor):<br><b>C605<br/>Úprava a ochrana VN 22kV vedení - linky č. 399 (F113.2), 1182 (F305.2)</b> |                         |                            |               |
| Názov prílohy:  |                         | Situácia stavby            |               |
| Digitálny názov prílohy:  |                         | 1514_DSP_C605_situácia.pdf |               |
| Zákazkové číslo:  |                         | 1555                       |               |
| Dátum:  |                         | 12/2015                    |               |
| Stupeň - účel:  |                         | DSP                        |               |
| Počet A4:   |                         | 2                          |               |
| Mierka:   |                         | 1:500                      |               |
| Časť:   |                         | Súprava:                   |               |
| Príloha:  |                         | 4                          |               |