

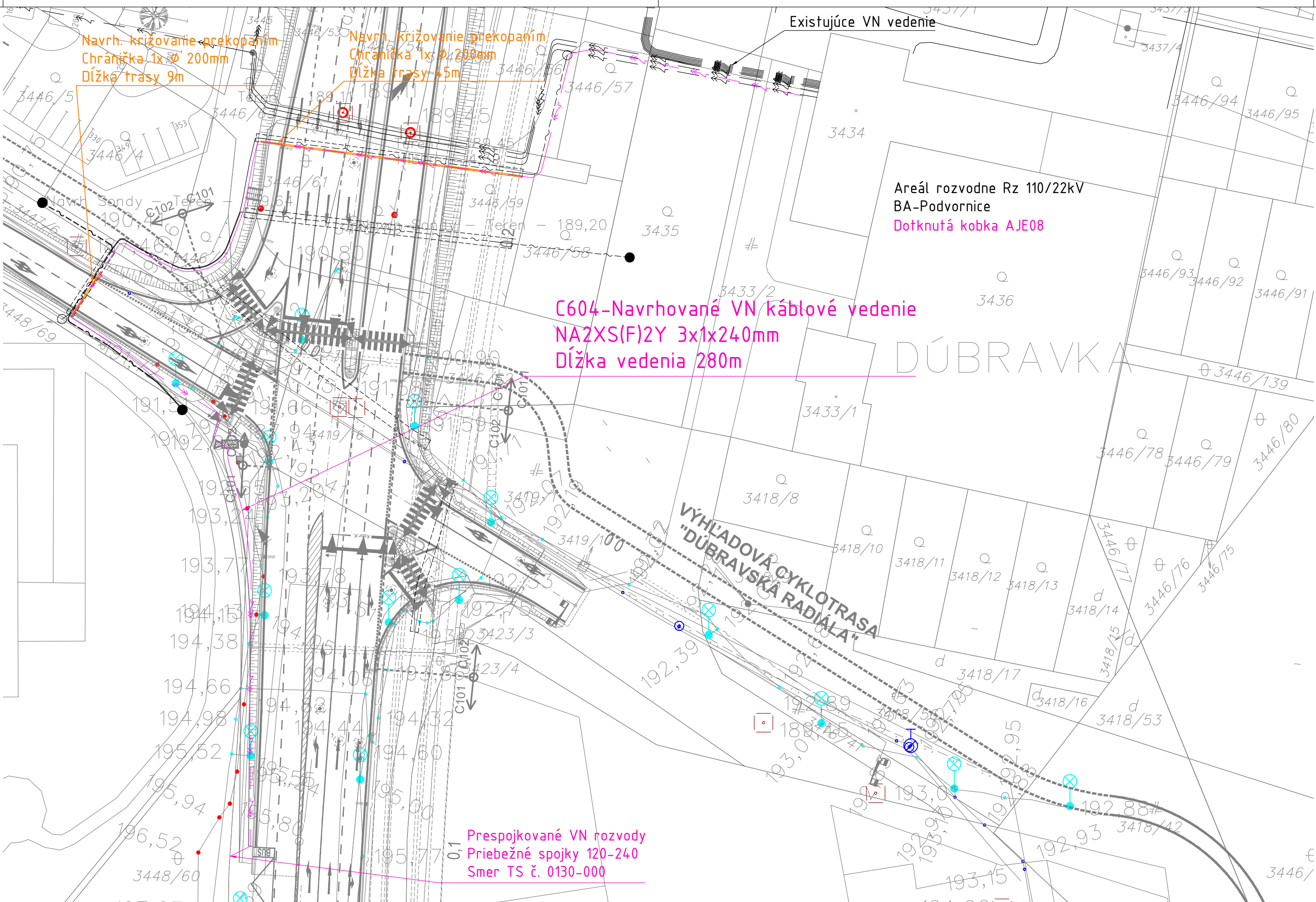
| NAPĀŤOVÁ SÚSTAVA | BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA (PODĽA STN EN 619 36-1) | |
|------------------|---|---|
| | OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASŤÍ (PRIAMY DOTYK) | OCHRANA V PRÍPADE DOTYKU NEŽIVÝCH ČASŤÍ (NEPRIAMY DOTYK) |
| | 3 AC 22kV 50Hz IT | MIMO DOSAH, ZÁBRANOU, KRYTOM |
| | OCHRANNÉ PÁSMO | UZEMNENIE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

LEGENDA:

- Navrhované VN káblové vedenie
- Navrhované VN vedenie uložené v chráničke Ø200mm
- 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 KRIŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ DODRŽANÉ ODSTUPY DEFINOVANÉ PODĽA STN 736005.



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

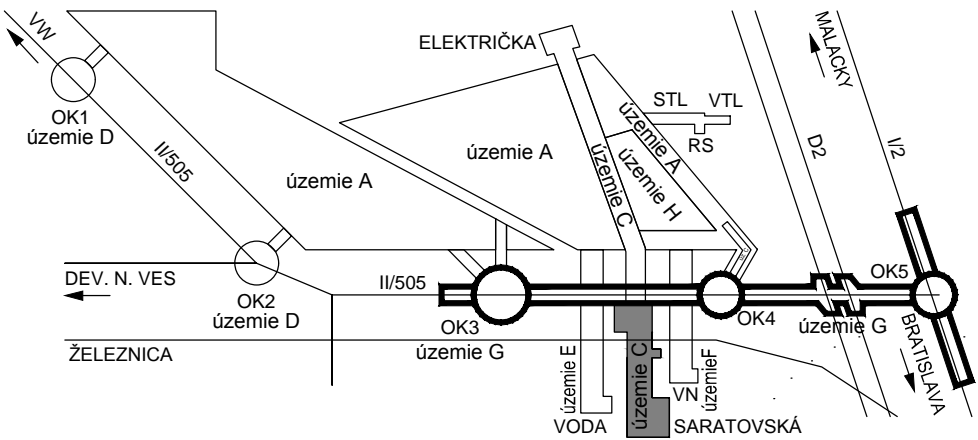


RIEŠENÁ ZÓNA

Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka

PRACOVNÉ
OZNAČENIE
ÚZEMIA

C



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

| | | |
|---|-------------------------|-----------------------|
| Manažér projektu: | Ing. Dušan Držik | |
| Hlavný inžinier projektu: | Ing. Dušan Držik | |
| Zodpovedný projektant objektu: | Ing. Dušan Držik | |
| Navhol - vypracoval: | Ing. Dušan Držik | |
| Kontroloval: | Ing. František Gebhardt | |
| Miesto stavby: | Bratislava | Oblasť: Bratislava IV |
| Slavba: | | |
| NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA | | |
| Objekt (súbor): C604 Preložka VN 22kV vedenia - linka č. 495 | | |
| Názov prílohy: Situácia stavby | | |
| Digitálny názov prílohy: 1514_DSP_C604_situácia.pdf | | |
| Zákazkové číslo: | | 1555 |
| Dátum: | | 12/2015 |
| Stupeň - účel: | | DSP |
| Počet A4: | | 4 |
| Mierka: | | 1:500 |
| Časť: | | Suprava: |
| Príloha: | | E |
| | | 4 |