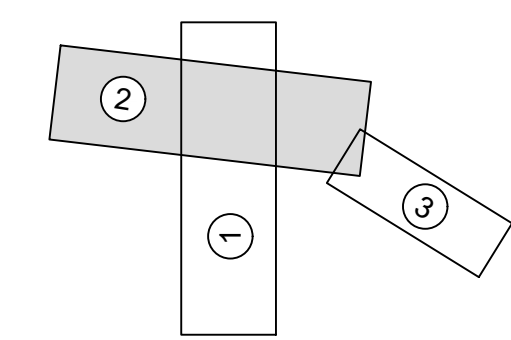


SCHÉMA VÝKRESOV:






LEGENDA:





EXISTUJÚCI STAV:

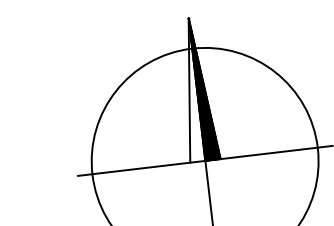
- TRIGONOMETRIČKÝ, POLYGONOVÝ BOB
- BOB TECHNICKEJ NIVELÁCIE
- PODROBNÝ BOB
- BOB PK-STAVU
- BOB EN-STAVU
- BOB NOVEHO STAVU
- MEDZNIK NOVEHO STAVU
- MEDZNIK HRANČOVÝ BOB
- JEDNOTLIVÝ STROM
- ⊗ HILČUNATÝ STROM
- ⊗ LISTNATÝ STROM
- ⊗ LISTNATÝ STROM
- ⊗ KRIK
- ♠ PREDMET MALEHO ROZSAHU
- ♠ STRED PREDMETU MALEHO ROZSAHU
- POMNIK, SOCHA
- VÝKLADNÁ SKRÍŇ
- SVETELNÉ NAVESIE
- STANIČNÍK
- P ZASTÁVKA VEREJNEJ DOPRAVY
- 手 SVETELNÝ SIGNÁL
- 表 MIEŠTNA TABUĽA
- 站 DOPRAVNÁ ZNAČKA
- STLP, STOŽIAR
- PRIEHRADOVÝ STOŽIAR
- DREVENÝ STLP
- BETONOVÝ STLP
- KOVOVÝ STLP TRAKČNÝ
- BETONOVÝ STLP TRAKČNÝ
- ♠ HYDRANT NADZEMNÝ
- ♠ HYDRANT PODZEMNÝ

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| o | UZÁVER                   |
| U | UZÁVER PLYNOVODU         |
| ! | ORIENTAČNÝ STĹPK         |
| ! | VPUSŤ                    |
| △ | SIETVOVÝ REGULATOR       |
| △ | ODFUKOVACIA RÚRA         |
| ⌋ | SVETLOBOJ NA STŮŽARI     |
| ⌋ | KÁBELOVÁ SPOJKA          |
| ⌋ | ELEKTREÁREN              |
| □ | ROZDELOVACIA SKRÍŇA      |
| □ | ROZDELOVACIA SKRÍŇA MALÁ |
| ⌋ | TRANSFORMAČNÁ STANICA    |
| ⌋ | HLASIC VB                |
| □ | STUĎNÁ                   |
| □ | SAČHTA BEZ ROZLIŠENIA    |
| ⌋ | VODOMERNÁ SAČHTA         |
| ⌋ | KANALIZAČNÁ SAČHTA       |
| ⌋ | ARMATÚRNÁ SAČHTA         |
| ⌋ | VRT                      |
| ⌋ | SONDA VRTANÁ             |
| ⌋ | ÝŠKA VODOROVNEJ HRANY    |
| — | DREVENÝ PLOT             |
| — | DROŤENÝ, KOVOVÝ PLOT     |
| — | ŽIVÝ PLOT                |
| — | MUROVANÝ PLOT            |
| — | OPORNÝ MÚR               |
| — | ZYDIDLO                  |
| — | ZÁBRADLIE                |
| — | SILNOPRÚD NÁDZ.          |
| — | SILNOPRÚD VN NÁDZ.       |
| — | SILNOPRÚD VVN NÁDZ.      |
| — | TELEFÓN NÁDZ.            |
| — | SIET RÚRA NÁDZ.          |

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY                  |
|  | KATASTRÁLNĚ HRANICE                   |
|  | STAV KN                               |
|  | STAV PK                               |
|  | EXISTUJÍCÍ VODOROVNĚ DOPRAVNÉ ZNAČENÍ |

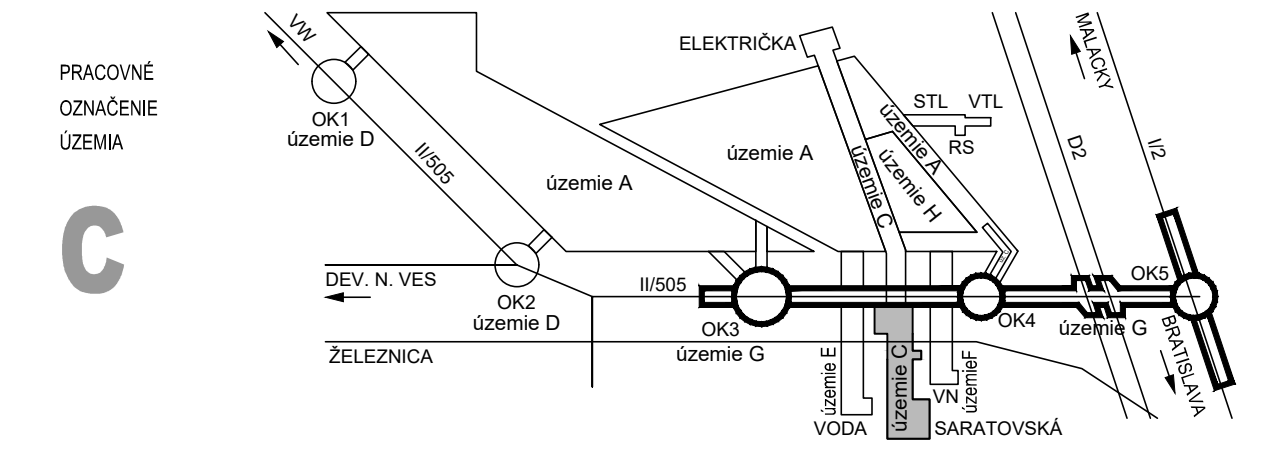
- VÝHLADOVÉ INVESTÍCIE
- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
|  | CYKLOTRASA "DÚBRAVSKÁ RADIÁLA"     |
|  | PREDĽŽENIE ELEKTRIČKOVEJ TRATE DÚB |
|  | TIOP LAMAČSKÁ BRÁNA (DUR. r. 2015) |




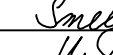
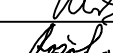
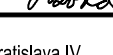
- |   |   |
|---|---|
|   | RIEŠENÁ STAVBA DOPRAVNÉHO PREPOJENIA II/505 S MČ DUBRAVKA                           |
|  | STAVEBNÉ OBJEKTY DOPRAVNÉHO PREPOJENIA II/505 S MČ DUBRAVKA                         |
|  | PROVÍZORŇ ŽELEŽNÍČNÝ MOST (C801) STAVBY DOPRAVNÉHO PREPOJENIA II/505 S MČ DUBRAVKA  |
|  | NAVHOVŇOVANÉ VODORODNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE DOPRAVNÉHO PREPOJENIA II/505 S MČ DUBRAVKA |
|  | PRELOŽKY INŽINIERSKYCH SIETÍ DOPRAVNÉHO PREPOJENIA II/505 S MČ DUBRAVKA             |



RIEŠENÁ ZÓNA

## Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



Manažer projektu:	Ing. Ján Kušnir		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelik		
Zodpovedný projektant časti:	Ing. Marek Šmelik		
Navrhov - vypracoval:	Ing. Ján Kušnir		
Kontroloval:	Ing. Vladimíra Rožoková		Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA Generálny riaditeľ: Ing. Slavoмир Podmanický
Miesto stavby:	Bratislava	Oblasť:	Bratislava IV
Investor - stavebník:			
Stavba:	NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MŔ DÚBRAVKA		
Objekt (súčor):	D Koordinačný výkres stavby		
Doplňujúci náčrt prílohy:	D_Koordinacny vykres stavby.dwg		
Základové číslo:	1514		
Dátum:	04/2017		
Stupeň - úseľ:	DRS		
Počet A4:	7x44		
Mierka:	1:500		
Časť:	D Súprava:		
Príloha:	D.2		