

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA	BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA (PODĽA STN EN 619 36-1)	
	ODHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASŤÍ (PRÍPADY DOTYKU)	ODHRANA V PRÍPADOCH DOTYKU NEŽIVÝCH ČASŤÍ (NEPRÍPADY DOTYKU)
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 (preložka)
	Existujúce VN káblové vedenie uložené v TK2 žlabe (preložka)
	Existujúce VN káblové vedenie

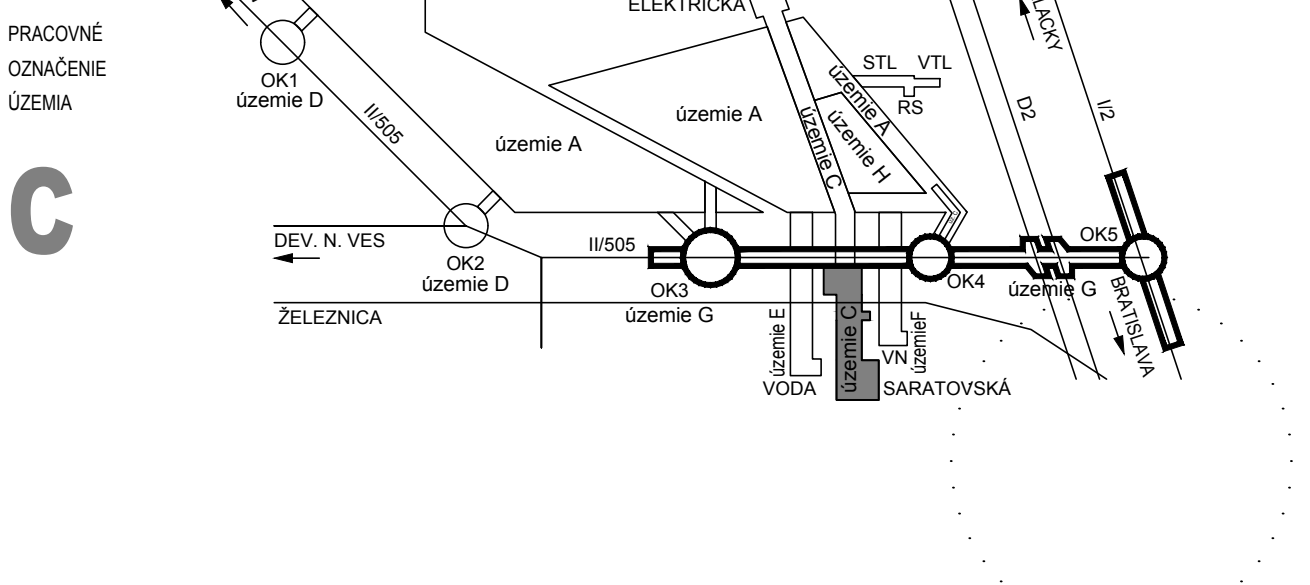
- POZNÁMKA:**
- NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
  - DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV.
  - KAŽDÝ ODCHYLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GENERÁLNYM PROJEKTANTOM.
  - DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ PREŠŤUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADOCH ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNÍŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠŤUDOVAŤ 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 ZÓNA

### Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



Manažér projektu:	Ing. Ján Kudlín		
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY			
Základové číslo:	1514	Stupeň - účel:	DRS
Investor:			
Tlmačská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA			
Generálny radca:			
Ing. Slavomír Podmanický			
Manažér projektu:	Ing. Dušan Držik		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Dušan Držik		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Dušan Držik		
Navrhov - vypracoval:	Ing. Dušan Držik		
Kontroloval:	Ing. František Gebhardt		
Miesto stavby:	Bratislava	Okras:	Bratislava IV
NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA			
Objekt (podrobnosti):	C601 Preložka VN 22kV vedení - linky č. 141, 142, 211, 605 1180 (F305.1), 1181 (F305.1), 1182 (F305.2)		
Názov prílohy:	Situácia stavby		
Digitálny názov prílohy:	1514_DRS_C601_situacia.pdf		
Základové číslo:	1555	Dátum:	04/2017
Stupeň - účel:	DRS	Podiel Ak:	8
Mierka:	1:250	Časť:	E
Suprava:		Príloha:	3