

- KÁBEL 6-AJKCY 3x35 RIEŠI SO C454
- JESTV. TS 531 - ZDEMONTOVAŤ
- NOVÁ TS 531, TYP BBT1

SÚRADNICE VYTYČOVACÍCH BODOV TRANSFORMOVNE:

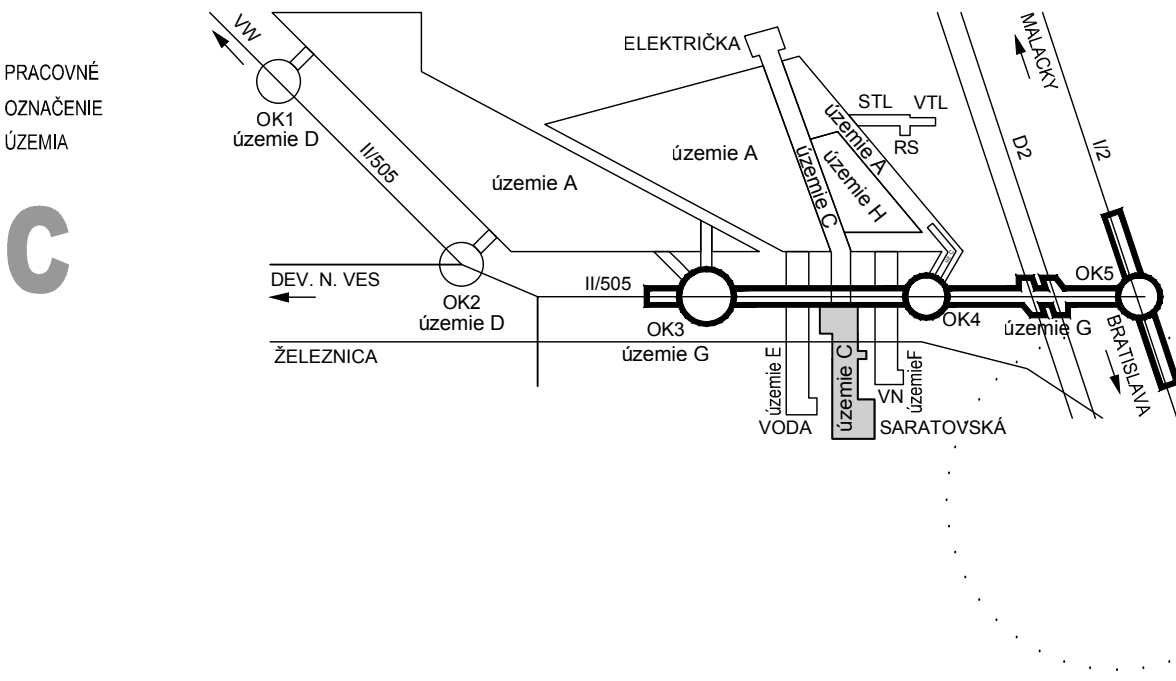
Č. BODU	X	Y	POZN.
1	578 574,15	1 273 728,83	ROH TS
2	578 572,15	1 273 728,22	ROH TS

ZMENY DOKUMENTÁCIE

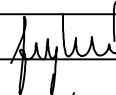


Zmena			
Index:	Dátum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:



RIEŠENÁ ZÓNA Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



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

Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnir		 VV PROJEKT s.r.o. Pod Rovnicami 7, 841 04 Bratislava Tel.: 0908 707 644		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelik				
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Vladimír Vyšný				
Navrhol - vypracoval:	Ing. Vladimír Vyšný				
Kontroloval:	p. Ivan Báb				
Miesto stavby:	Bratislava	Okres:	Bratislava IV	Zákazkové číslo:	1514
Slavba:				Dátum:	11/2015
<div>NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA</div> <div>C457</div> <div>Prekládka transformovne ŽSR</div>				Stupeň - účel:	DSP
				Počet A4:	4x44
				Mierka:	1:500
				Časť:	Súprava:
				Príloha:	2
Názov prílohy:	TS 531 - situácia				
Digitálny názov prílohy:	1514_DSP_C457_02.dwg				