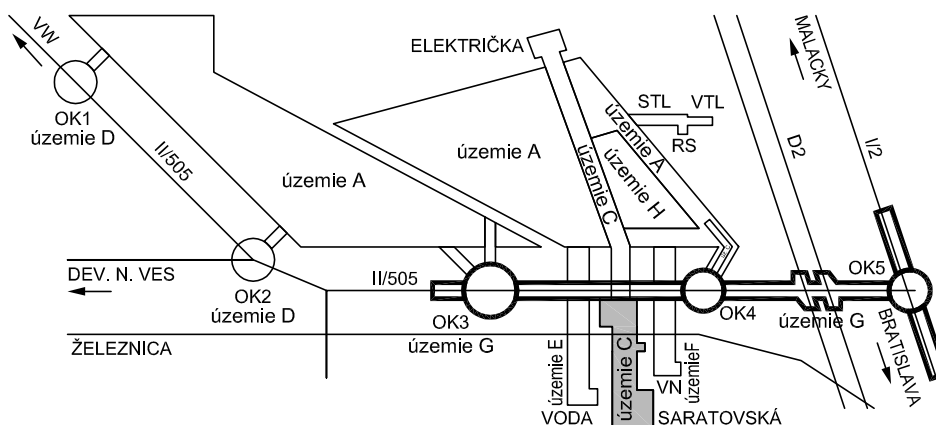







Zmena				
	Index;	Dátum;	Meno - Podpis;	Text zmeny;




Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka

C



Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnir		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelik		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Gabriela Kotúčová		
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Gabriela Kotúčová		
Kontroloval:	Ing. Gabriela Kotúčová		
Miesto stavby:	Bratislava	Okres:	Bratislava IV
Investor - stavebník:			
Stavba:			
NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA			
Objekt (súbor):			
C451			
Úprava trakčného vedenia v žkm 46,504			
Názov prílohy:			
Stavebná tabuľka			
Digitálny názov prílohy:			
1514 DRS C451 stav tab.xls			

	
Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	
Generálny riaditeľ:	
Ing. Slavomír Podmanický	
Zákazkové číslo:	1514
Dátum:	4/2017
Stupeň - účel:	DRS
Počet A4:	2xA4
Mierka:	N
Časť:	Súprava:
E	
Príloha:	
4	

VZDIALENOSŤ OD OSY KOL'AJE										ZÁKLAD				KOTEVNIE SVOR./ KOŠE				VÝSTUŽ				STOŽIAR				POZNÁMKA
OS STOŽIARA										ZÁKL. BLOK		VÝKOP		ZÁVIT	DĹŽKA	POČ.	POLOHA		a jej umiestnenie		TYP	ZÁKLADŇA		DĹŽKA	SPODNÁ HRANA POD TK	
PREDNÁ HRANA STOŽIARU H										Vz	x	ROZM. L / II	ks				ks	ks	ks	DĹŽKA		II	L			
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	mm	mm	m	cm			
		53AN	400	1	HP80c		240x260		M36	2,5	8	2	2	2	2	2	2	2	2	10	BP14	600x800 L90/10	10	60		
					60	120	420																			
					370																					
2	400	54AN	370		HP80c		240x260		M36	2,5	8	2	2	2	2	2	2	2	8	10	BP14	600x800 L90/10	10	45		
					45	130	415																			
		55N	380	1	NSc		100x140		KS36		1										PS	6	9	55		
					55	150	395																			
					360																					
2	380	56N	360		NSc		100x140		KS36		1										PS	6	9	55		
					55	150	395																			
	380	57N	360	1	NSc		100x140		KS36		1										PS	6	9	55		
					55	150	395																			
2	380	58N	360		NSc		100x140		KS36		1										PS	6	9	55		
					55	150	395																			
	380	59N	360	1	NSd		100x140		KS36		1										PS	6	9	60		
					60	75	355																			
	391	K1	386	1	Ka		100x140														I	22	1,2	100		
					60	75	285																			
2	380	60N	360		NSd		100x140		KS36		1										PS	6	9	60		
					60	75	355																			

VZDIALENOSŤ OD OSY KOLAJE					ZÁKLAD				KOTEVNIE SVOR./ KOŠE				VÝSTUŽ				STOŽIAR				POZNÁMKA		
OS STOŽIARA					ZÁKL. BLOK		VÝKOP		ZÁVIT		DÍŽKA		POČ.		POLOHA		a jej umiestnenie		TYP	ZÁKLADŇA		SPODNÁ	
					TYP		ROZM. L / II										I		L x II			HRANA	
					Vz		x		HL. POD TK								II		STOJINA			POD TK	
PREDNÁ HRANA STOŽIARU H					KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	mm	m	ks	ks	ks	ks	DÉLKA	II	cm	L	mm	m	cm	
2	368	K2			Ka	100x140														I	22	1,2	100
					60	75	285																
	365																						
		61N	380	1	NSd	100x140				KS36	1				KARI	J/J				PS	6	9	60
					60	95	375																
															8/75								
2	380	62N			NSd	100x140				KS36	1				KARI	J/J				PS	6	9	60
					60	95	375																
	360														8/75								