

ZMENY DOKUMENTÁCIE

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

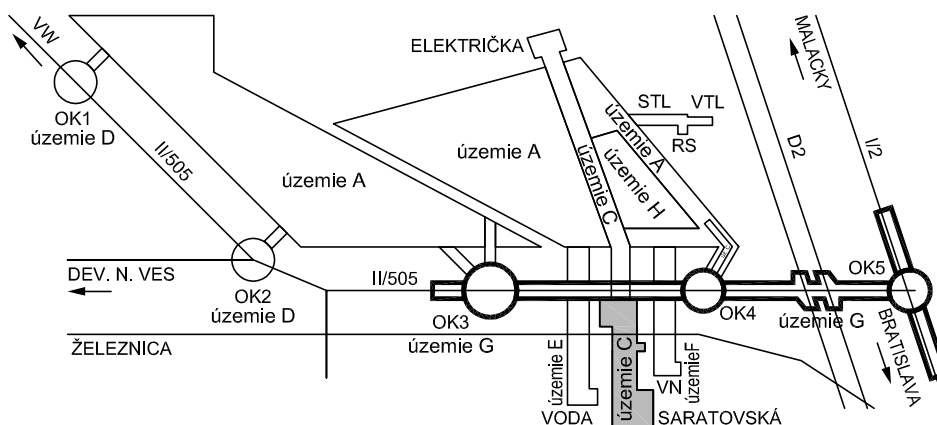








RIEŠENÁ ZÓNA

Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka

PRACOVNÉ
OZNAČENIE
ÚZEMIA

C



Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnír		 Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír Podmanický		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelík				
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Gabriela Kotúčová				
Navrhol - vypracoval:	Ing. Gabriela Kotúčová				
Kontroloval:	Ing. Gabriela Kotúčová				
Miesto stavby:	Bratislava	Okres:	Bratislava IV	Zákazkové číslo:	1514
Investor - stavebník:				Dátum:	4/2017
Stavba:	NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA			Stupeň - účel:	DRS
Objekt (súbor):	C451 Úprava trakčného vedenia v žkm 46,504			Počet A4:	2xA4
Názov prílohy:	Montážna tabuľka			Mierka:	N
Digitálny názov prílohy:	1514 DRS C451 mont tab.xls			Časť:	E
				Príloha:	5

PH - predná hrana stoličára podľa stavebnej tabuľky													* - pro nezjazdne konzoly											
Číslo stoličára	Číslo kofaje	Typ stoličára	PH	Polo- mer R	Pre- výš. p	Výš. zost. Vs	Zosta- venie	Výška upevnenia					R1 (R4)*		R2 (R5)*			Rv	R3 (R6)*			Pozn.		
								Lišta	L 2,5	L 1,4	L	P	Vr (V)*	Ø 38	Ø 44,5	Ø 38	Ø 44,5		Ø 60	Ø 27	Ø 38		Ø 44,5	LANO
53AN	1	BP	370	> 999	89	150	S14-2A211	2xS80-37BP	540	720		25	560	362			404		130		242		137	
55N	1	P	360	> 999	89	150	S14-2A211	2xS80-31P	540	720		25	560	347			390		127		232		132	
57N	1	P	360	> 999	58	150	S14-2A211	2xS80-31P	540	720		25	560	358			401		129		239		136	
59N	1	P	360	> 999	19	150	S14-1B111	2xS80-31P	540	720	25		560	337		382		129	225				130	
61N	1	P	360	> 999	0	150	S14-2A211	2xS80-31P	540	720		25	560	380			421		134		254		143	
54AN	2	BP	370	> 999	88	150	S14-1B111	2xS80-37BP	540	720		25	560	378		419		138	252				142	
56N	2	P	360	> 999	88	150	S14-1B111	2xS80-31P	540	720		25	560	363		405		135	242				137	
58N	2	P	360	> 999	57	150	S14-1B111	2xS80-31P	540	720		25	560	351		394		132	235				134	
60N	2	P	360	> 999	18	150	S14-2A211	2xS80-31P	540	720	25		560	373			415		132		249		141	
62N	2	P	360	> 999	0	150	S14-1B111	2xS80-31P	540	720		25	560	330		375		128	221				127	