

DOPRAVNÝ PODNIK
BRATISLAVA

814 52 BRATISLAVA, OLEJKÁRSKA 1

Číslo stavby-Číslo zákazky16XB23004

Archívne číslo16XB23004-DSPRS

Investor

Generálny projektant

PRODEX

PROJEKTOVANIE STAVIEB

Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava

Stavba				<div><div><div></div><div>DELTES</div><div>s.r.o.</div></div><div>Račianske mýto 1/D 831 02 Bratislava</div><div>tel.: 02 / 4463 5331 e-mail: deltes@deltes.sk</div></div>	
Hlavný inžinier projektu Ing. Pavol Beňo		Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Marian Rybár		Navrhov, vypracoval Ing. Marian Rybár	
Počet listov		Mierka		Stupeň PD	
Objekt / súbor		-		DSPRS	
SO 601 Trolejové vedenie				Kontroloval Ing. Peter Kolada	
				Dátum	
				Číslo zákazky	
				12.2016	
				Arch. číslo	
				16XB23004-DSPRS	
				Časť dokumentácie	
				E	
				Číslo prílohy	
				-	

DOPRAVNÝ PODNIK
BRATISLAVA

814 52 BRATISLAVA, OLEJKÁRSKA 1

Číslo stavby-Číslo zákazky16XB23004

Archívne číslo16XB23004-DSPRS

Investor

Generálny projektant

PRODEX

PROJEKTOVANIE STAVIEB

Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava

Stavba				<div><div><div></div><div>DELTES</div><div>s.r.o.</div></div><div>Račianske mýto 1/D 831 02 Bratislava</div><div>tel.: 02 / 4463 5331 e-mail: deltes@deltes.sk</div></div>	
Hlavný inžinier projektu Ing. Pavol Beňo		Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Marian Rybár		Navrhov, vypracoval Ing. Marian Rybár	
Počet listov		Mierka		Stupeň PD	
-A4		-		DSPRS	
SO 601 Trolejové vedenie				Kontroloval Ing. Peter Kolada	
				Dátum	
				Číslo zákazky	
				12.2016	
				Arch. číslo	
				16XB23004-DSPRS	
				Časť dokumentácie	
				E	
Názov prílohy				Číslo prílohy	
Technická správa				1	

DOPRAVNÝ PODNIK
BRATISLAVA

814 52 BRATISLAVA, OLEJKÁRSKA 1

Číslo stavby-Číslo zákazky16XB23004

Archívne číslo16XB23004-DSPRS

Investor

Generálny projektant

PRODEX

PROJEKTOVANIE STAVIEB

Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava

Stavba				<div><div><div></div><div>DELTES</div><div>s.r.o.</div></div><div>Račianske mýto 1/D 831 02 Bratislava</div><div>tel.: 02 / 4463 5331 e-mail: deltes@deltes.sk</div></div>	
Hlavný inžinier projektu Ing. Pavol Beňo		Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Marian Rybár		Navrhov, vypracoval Ing. Marian Rybár	
Počet listov		Mierka		Stupeň PD	
-A4		-		DSPRS	
SO 601 Trolejové vedenie				Kontroloval Ing. Peter Kolada	
				Dátum	
				Číslo zákazky	
				12.2016	
				Arch. číslo	
				16XB23004-DSPRS	
				Časť dokumentácie	
				E	
Názov prílohy				Číslo prílohy	
Montážne tabuľky				4	

DOPRAVNÝ PODNIK
BRATISLAVA

814 52 BRATISLAVA, OLEJKÁRSKA 1

Číslo stavby-Číslo zákazky16XB23004

Archívne číslo16XB23004-DSPRS

Investor

Generálny projektant

PRODEX

PROJEKTOVANIE STAVIEB

Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava

Stavba				<div><div><div></div><div>DELTES</div><div>s.r.o.</div></div><div>Račianske mýto 1/D 831 02 Bratislava</div><div>tel.: 02 / 4463 5331 e-mail: deltes@deltes.sk</div></div>	
Hlavný inžinier projektu Ing. Pavol Beňo		Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Marian Rybár		Navrhov, vypracoval Ing. Marian Rybár	
Počet listov		Mierka		Stupeň PD	
-A4		-		DSPRS	
SO 601 Trolejové vedenie				Kontroloval Ing. Peter Kolada	
				Dátum	
				Číslo zákazky	
				12.2016	
				Arch. číslo	
				16XB23004-DSPRS	
				Časť dokumentácie	
				E	
Názov prílohy				Číslo prílohy	
Výkaz výmer				5	

DOPRAVNÝ PODNIK
BRATISLAVA

814 52 BRATISLAVA, OLEJKÁRSKA 1

Číslo stavby-Číslo zákazky16XB23004

Archívne číslo16XB23004-DSPRS

Investor

Generálny projektant

PRODEX

PROJEKTOVANIE STAVIEB

Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava

Výškový systém: Baltský po vyrovnaní
Súradnicový systém: JTSK

Stavba				<div><div><div></div><div>DELTES</div><div>s.r.o.</div></div><div>Račianske mýto 1/D 831 02 Bratislava</div><div>tel.: 02 / 4463 5331 e-mail: deltes@deltes.sk</div></div>	
Hlavný inžinier projektu Ing. Pavol Beňo		Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Marian Rybár		Navrhov, vypracoval Ing. Marian Rybár	
Počet listov		Mierka		Stupeň PD	
xA4		1:500		DSPRS	
SO 601 Trolejové vedenie				Kontroloval Ing. Peter Kolada	
				Dátum	
				Číslo zákazky	
				12.2016	
				Arch. číslo	
				16XB23004-DSPRS	
				Časť dokumentácie	
				E	
Názov prílohy				Číslo prílohy	
Situácia				2	