

Súradnice vytyčovacích bodov súboru: C654			
číslo bodu	Y	X	Poznámka
1	578 744,123	1 273 899,046	optorúrová spojka
2	578 743,216	1 273 898,617	začiatok/koniec =chránička
3	578 739,320	1 273 891,905	
4	578 735,384	1 273 885,122	začiatok/koniec =chránička
5	578 735,025	1 273 884,504	
6	578 734,424	1 273 884,113	
7	578 729,836	1 273 882,407	
8	578 729,068	1 273 881,981	
9	578 728,318	1 273 880,652	
10	578 726,230	1 273 875,127	
11	578 725,837	1 273 873,398	
12	578 724,686	1 273 867,132	
13	578 723,857	1 273 863,624	
14	578 723,687	1 273 863,419	začiatok/koniec =chránička
15	578 701,505	1 273 866,337	
16	578 680,976	1 273 869,079	začiatok/koniec =chránička
17	578 679,546	1 273 869,270	
18	578 678,444	1 273 868,522	
19	578 676,105	1 273 859,121	
20	578 673,767	1 273 849,719	optorúrová spojka

LEGENDA :

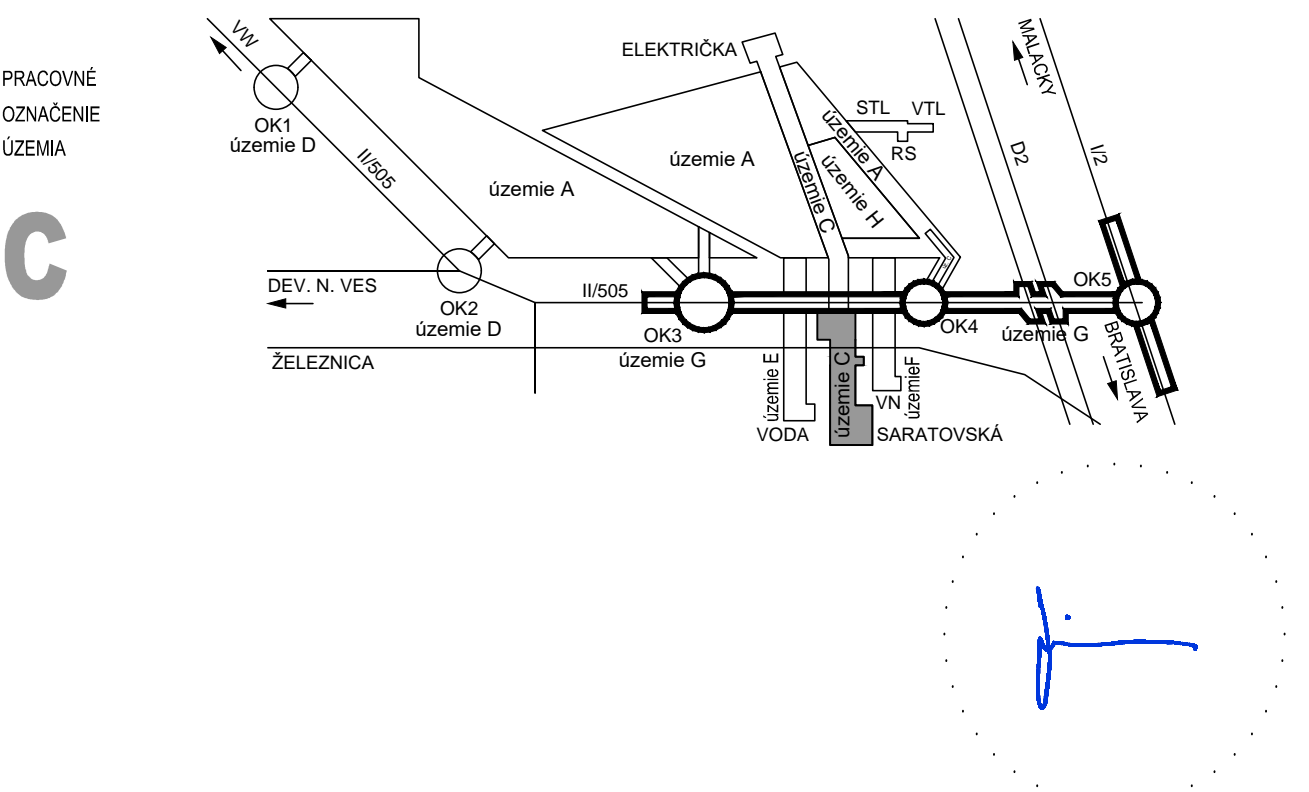
- 1, 2, .. vytyčovacie body  
- - - - - C624 Energotel - prekládka MOK  
o rúrková spojka na optorúre HDPE

Poznámka:  
- Všetky nové podzemné inžinierske siete v koordinačnej situácii stavby  
- Pred začatím zemných prác zaistiť u správcov presné vytyčenie podzemných vedení  
- Križovanie a súběhy s podzemnými vedeniami vykonať v zmysle STN 73 6005

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



RIEŠENÁ ZÓNA  
Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	TRIEDA PRESNOSTI: STN 73 0422
Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnír		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelik		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Janka Mrázová		
Navrhov - vypracoval:	Ing. Gabriel Šimon		
Zodpovedný geodet - kontroloval:	Ing. Vladimír Minarech		
Miesto stavby:	Bratislava	Okres:	Bratislava IV
Investor - stavebník:			
Stavba: <b>NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA</b>		Zákazkové číslo:	1514
		Dátum:	04/2017
		Stupeň - účel:	DRS
		Počet A4:	4x A4
		Mierka:	1:500
Objekt (súbor): <b>C624 Energotel - prekládka MOK</b>		Časť:	E
		Príloha:	2.2
Názov prílohy:	Situácia - vytyčovací výkres		
Digitálny názov prílohy:	1514_DRS_C624_2-2-situ_vytyc		