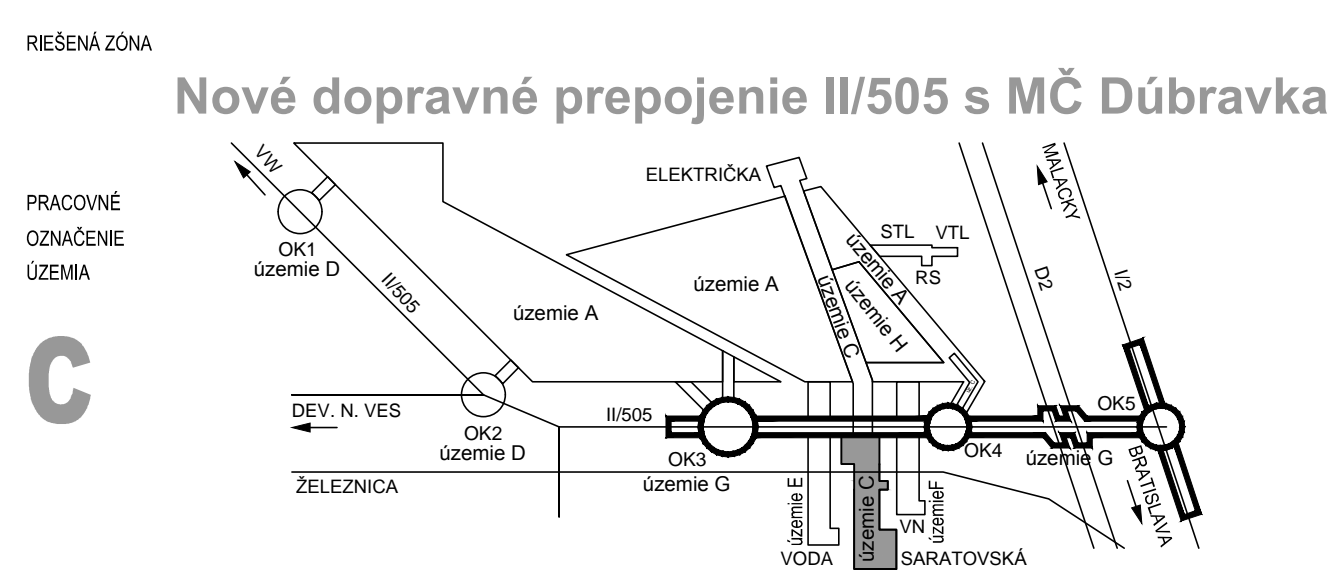


- LEGENDA :**
- C455 Preložka diaľkového optického kábla ŽSR
 - C456 Preložka diaľkového optického kábla ŽSR
 - C623.2 SWAN - ochrana a preložka optického kábla
 - OK/A výkop 0,35 m x 0,8 m, zemina tr. 4 (rieši C455)
 - DK/A výkop 0,35 m x 0,8 m, zemina tr. 4 (rieši C456)
 - DK/C výkop 0,35 m x 0,8 m, zemina tr. 4 + žlab KZ1 (rieši C456)
 - xx/KZp v žľabe riešenom na moste (rieši C 201)
 - TT** TT** v chráničke - rúra Ø110 riešenou popod tesniacu vaľu (rieši C 453)
 - OK/A** výkop 0,35 m x 0,5 m, zemina tr. 4 (rieši C455) - provízny stav
 - DK/A** výkop 0,35 m x 0,5 m, zemina tr. 4 (rieši C456) - provízny stav
 - DK/A**KZ1 výkop 0,35 m x 0,5 m, zemina tr. 4 + žlab KZ1 (rieši C456) - provízny stav
 - ⊕ kablová šachta (ako napr. ROMOLD)
 - TK trubková koncovka na HDPE rúre
 - TS trubková spojka na HDPE rúre
 - riešené s stavbe "Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka"
 - vyhladovo elektrická
 - bude riešené v stavbe "TIOP Ľ.2 Bratislava Lamačská brána"

- SIETE :**
- jestvujúci plynovod
 - jestvujúci vodovod
 - jestvujúca kanalizácia
 - jestvujúce tepelné potrubie
 - jestvujúci kábel NN
 - jestvujúci kábel TK, DK, KK
 - jestvujúci miestny kábel MK - ŽSR - OZT
 - jestvujúci kábel VN
 - jestvujúci kábel VVN

Poznámka:
- Všetky nové podzemné inžinierske siete v koordináčnej situácii stavby
- Pred začatím zemných prác zaistiť u správcov presné vyhradenie podzemných vedení
- Krížovanie a súběhy s podzemnými vedeniami vykonať v zmysle STN 73 6005
Súradnicový systém: JTSK 03
Výškový systém: Balt po vyrovnaní

ZMENY DOKUMENTÁCIE				
Index	Datum	Mení	Popis	Text zmeny



Manažér projektu:	Ing. Ján Kubiš	Ing. Ján Kubiš	REMIING CONSULT A.S.
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelk	Ing. Marek Šmelk	
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Miroslav	Ing. Miroslav	
Návrh - výpočet:	Ing. Miroslav, Váňová	Ing. Miroslav, Váňová	
Kontrola:	Ing. František Palák	Ing. František Palák	
Návrh stavby:	Bratislava	Bratislava IV	
Investor - staviteľ:	Bratislava	Bratislava IV	
Stav:	Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka		
Objekt (objekt):	Preložka diaľkového optického kábla ŽSR		
Návrhový systém:	Situácia		
Doplňujúce údaje:	1514 DSP C456 2. Situácia.dwg		
Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA			
Zakazovateľ číslo:	1514		
Stav:	01/2016		
Supl. - uhol:	DSP		
Formát A4:	10x A4		
Mierka:	1:500		
Číslo:	J.2		
Príloha:	2		