

PRIEČNY REZ KÁBLOVOU TRASOU

1:20

NOVÝ TERÉN

JESTVUJÚCI KÁBEL ZABZAR - BUDE DOČASNE PRELOŽENÝ DO PODKL. BETÓNU VANE

JESTVUJÚCI DIAČKOVÝ A OZNAMOVACÍ KÁBEL ŽSR - BUDÚ DOČASNE PRELOŽENÉ DO PODKL. BETÓNU VANE

JESTVUJÚCI KÁBEL 6kV - BUDE DOČASNE PRELOŽENÝ DO PODKL. BETÓNU VANE

C 202 - Tesniaca vaňa na predĺžení Saratovskej ul.

- TELESO VOZOVKY 90mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ VAŇA 650mm
- PODKLADOVÝ BETÓN 150mm

184,230  
NAMERANÁ HLADINA PODZEMNEJ VODY

SPODNÉ HRANY PÔVODNÝCH VEDENÍ  
184,675

SPODNÉ HRANY NOVÝCH HDPE RÚR  
182,925

PODKLADOVÝ BETÓN V MIESTE CHRÁNIČKY - hr. 350mm

KÁBEL 6 kV - DOČASNE - HDPE RÚRA Ø110mm

OPTICKÝ KÁBEL SWAN - TRVALE - HDPE RÚRA Ø110mm

OPTICKÝ KÁBEL ŽSR + KÁBEL ZABZAR - DOČASNE - HDPE RÚRA Ø110mm

DIAČKOVÝ KÁBEL ŽSR - DOČASNE - HDPE RÚRA Ø110mm

KÁBEL NN - TRVALE - HDPE RÚRA Ø110mm

LEGENDA:

- PÔVODNÝ STAV

- NOVÝ STAV

UKAZOVATELE OBJEKTU:

- Dĺžka jednej HDPE rúry: 64,25 m
- Počet HDPE rúr: 5 ks
- Celková dĺžka HDPE rúr: 321,25 m
- Začiatok káblovej trasy: 46,482.272 žkm
- Koniec káblovej trasy: 46,545.480 žkm

ZMENY DOKUMENTÁCIE

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

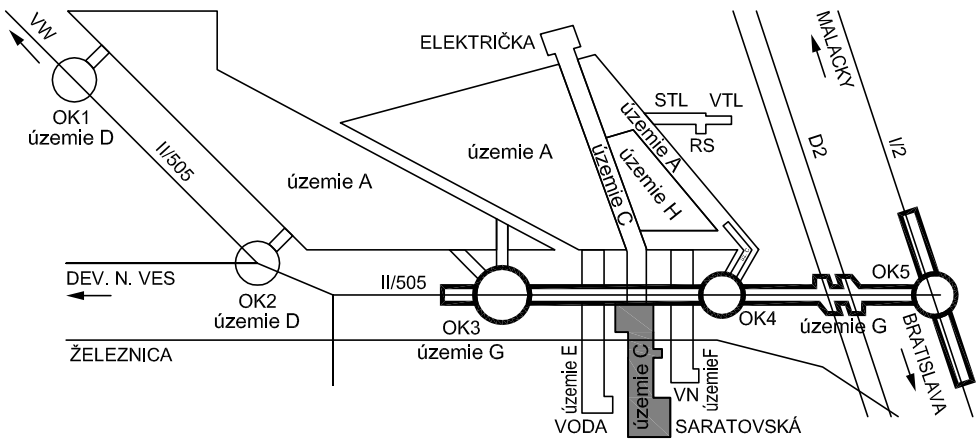


RIEŠENÁ ZÓNA

Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka

PRACOVNÉ  
OZNAČENIE  
ÚZEMIA

C



Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnír			
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelik			
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Eduard Prochác			
Navrhov - vypracoval:	Ing.arch. Róbert Mrštica			
Kontroloval:	Ing. Eduard Prochác		Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	
Miesto stavby:	Bratislava	Okres:	Bratislava IV	
Investor - stavebník:			Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír Podmanický	
Stavba: <b>NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA</b>			Zákazkové číslo:	1514
			Dátum:	1/2016
			Stupeň - účel:	DSP
			Počet A4:	3x A4
Objekt (súbor): <b>C453</b> Zriadenie tvárnicevej trasy			Mierka:	1:20
			Časť:	J.2
Príloha:			Súprava:	
Názov prílohy:			3	
Digitálny názov prílohy:			1514_DSP_C453_kablova_trasa_D110_REZ.dwg	