

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:

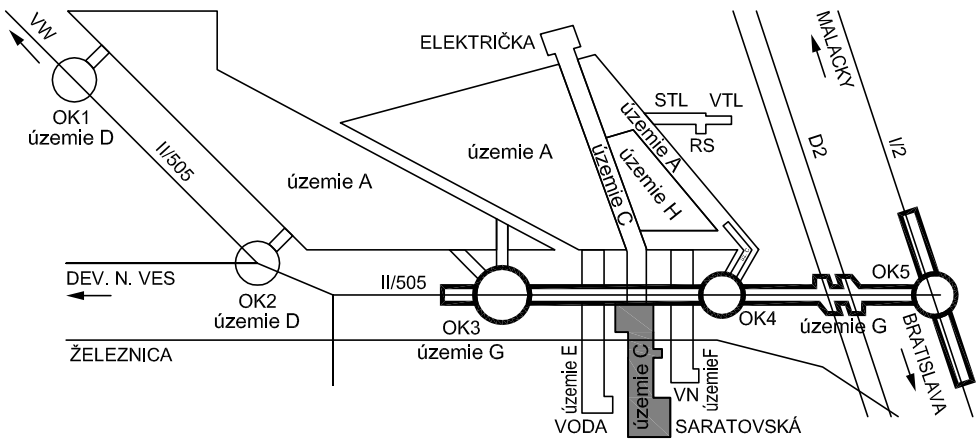


RIEŠENÁ ZÓNA

Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka

PRACOVNÉ
OZNAČENIE
ÚZEMIA

C



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