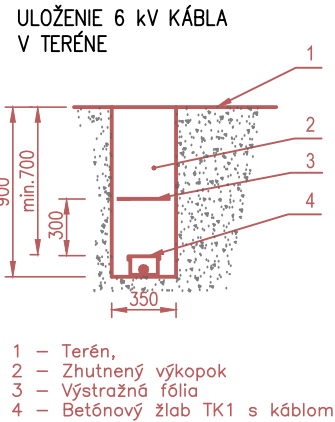


- JESTV. 6 KV KÁBEL 6-AIKCY 3x35 V ZEMI.
- JESTV. 6 KV KÁBEL 6-AIKCY 3x35 – ZRUŠÍ SA
- DOČASNÝ 6 KV KÁBEL 6-AIKCY 3x35 V ŽLABE TK1, V ZEMI
- 6 KV KÁBEL V CHRÁNIČKE ULOŽENIE CHRÁNIČKY RIEŠI SO C453
- NOVÁ TRANSFORMOVŇA 6/0,4 KV, TYP BBT1 TS 531 RIEŠI SO C457

ROZVODNÁ SÚSTAVA VN: 3~75Hz, 6kV/IT  
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM – STN EN 61936–1, (33 3201)  
PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASŤÍ čl. 8.2.1.1:  
– KRYTOM  
– ZÁBRANOU  
PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASŤÍ :  
– UZEMNENÍM V SIETACH S IZOLOVANÝM NEUTRÁLNYM BODOM – KAP. 10 a STN EN 50522

POZNÁMKA:  
PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ A VYZNAČIŤ TRASY PODZEMNÝCH SIET  
?KRIŽOVANIE A SÚBEHY S PODZEMNÝMI VEDENIAMÍ VYKONAŤ PODĽA STN 73 6005

VZOROVÝ PRIEČNY REZ

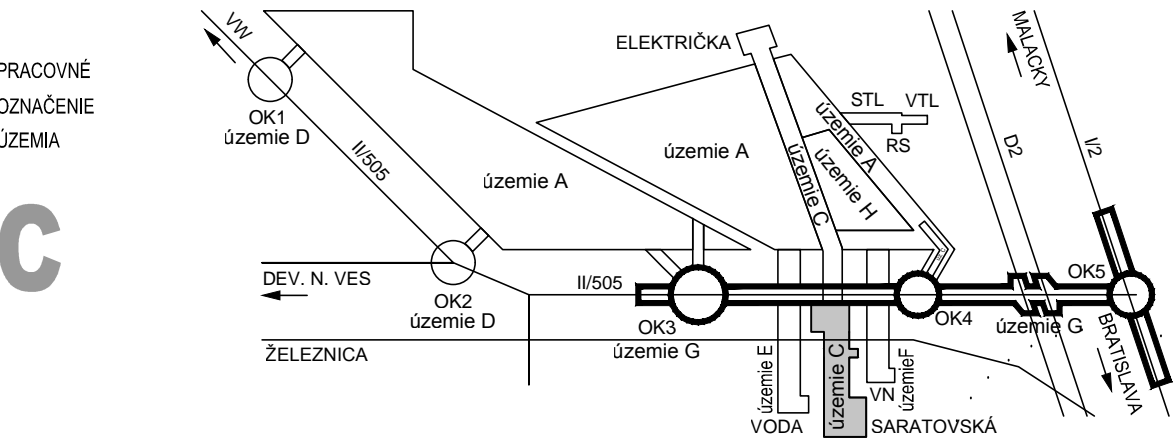




- 1 – Terén.
- 2 – Zhutnený výkopok
- 3 – Výstražná fólia
- 4 – Betónový žlob TK1 s káblom

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



RIEŠENÁ ZÓNA Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



Manažér projektu:		Ing. Ján Kušnír					
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY							
Zákazkové číslo:		1514		Stupeň - účel:		DRS	
Investor:						Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	
						Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír Podmanický	

Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnír		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelik		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Vladimír Vyšný		
Navrhol - vypracoval:	Ing. Vladimír Vyšný		
Kontroloval:	p. Ivan Báb		
Miesto stavby:	Bratislava	Okres:	Bratislava IV
Stavba: NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA			
Objekt (súbor): C454 Preložka 6 kv kábla ŽSR			
Názov prílohy: Preložka 6 kv, dočasný stav - situácia			
Digitálny názov prílohy: 1514_DRS_C454_02.dwg			
		V V PROJEKT s.r.o. Pod Rovnicami 7, 841 04 Bratislava Tel.: 0908 707 644	
		Zákazkové číslo:	1514
		Dátum:	04/2017
		Stupeň - účel:	DRS
		Počet A4:	4xA4
		Mierka:	1:1000
		Časť:	Súprava:
		E	
		Príloha: 2	