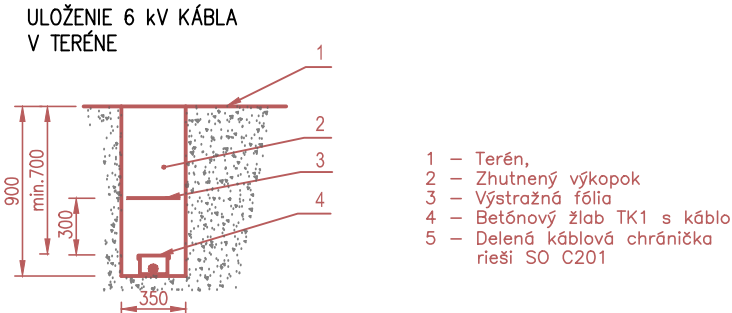


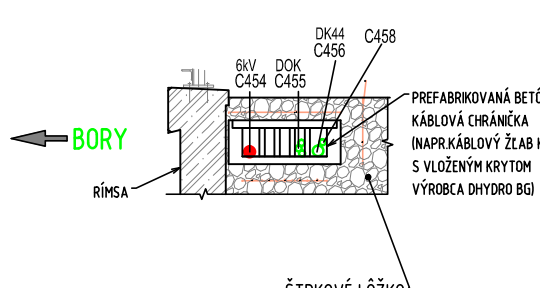
- JESTV. 6 KV KÁBEL 6-AYKYC 3x35 V ZEMI.
- X — JESTV. 6 KV KÁBEL 6-AYKYC 3x35 – ZRUŠÍ SA
- X — DOČASNÝ 6 KV KÁBEL 6-AYKYC 3x35 – ZRUŠÍ SA
- - - EDEFINITÍVNY 6 KV KÁBEL 6-AYKYC 3x35 V ŽLABE TK1, V ZEMI.
- 6 KV KÁBEL V ŽLABE NA MOSTE
ULOŽENIE ŽLABU RIEŠI SO C201
- NOVÁ TRANSFORMOVŇA 6/0,4 KV, TYP BB1
TS 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 ČASTÍ el. 8.2.1.1:
– KRYTOM
– ZÁBRANOU
PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASTÍ :
– UZEMNENÍM V SIETACH S IZOLOVANÝM NEUTRÁLNYM BODOM – KAP. 10 a STN EN 50522

VZOROVÉ PRIEČNE REZY



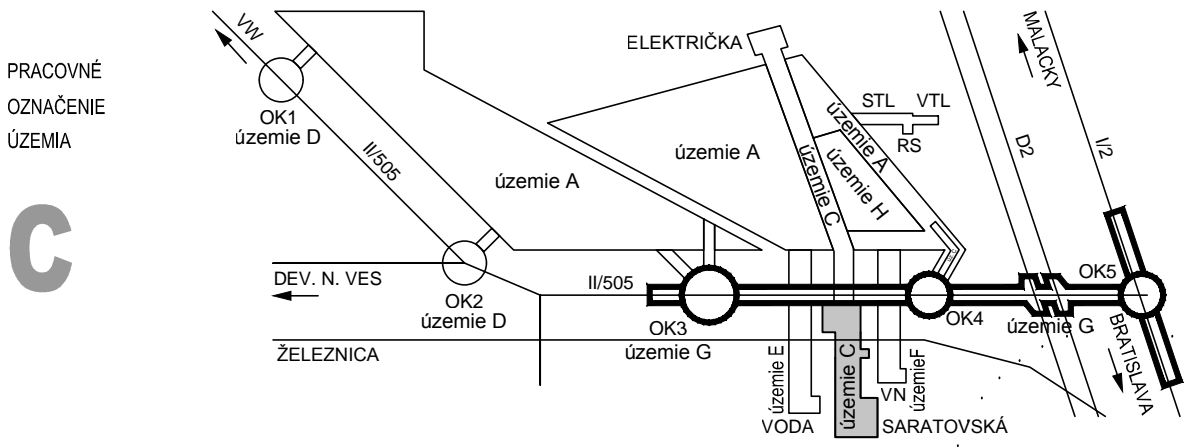
ULOŽENIE 6 KV KÁBLA NA MOSTE



ZMENY DOKUMENTÁCIE				
Zmena				
Index	Dátum	Meno	Podpis	Text zmeny



RIEŠENÁ ZÓNA Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



POZNÁMKA:
PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTYČIŤ A VYZNAČIŤ TRASY PODZEMNÝCH SIET
?KRÍŽOVANIE A SÚBEHY S PODZEMNÝMI VEDENIAMÍ VYKONÁŤ PODĽA STN 73 6005

Manažér projektu:		Ing. Ján Kušnír		14.8	
Zákazkové číslo:		1514		DRS	
Investor:				Tmavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA Ing. Slavomír Podmanický	
Manažér projektu:		Ing. Ján Kušnír		14.8	
Hlavný inžinier projektu:		Ing. Marek Šmelik			
Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Vladimír Vyšný			
Navrhovateľ - vypracoval:		Ing. Vladimír Vyšný			
Kontroloval:		p. Ivan Báb			
Miesto stavby:		Bratislava		Bratislava IV	
Zákazkové číslo:		1514		04/2017	
Dátum:				DRS	
Počet A4:				10x44	
Mierka:				1:1000	
Časť:				Suprava:	
Objekt (súbor):		C454 Preložka 6 kv kábla ŽSR		E	
Názov prílohy:		Preložka 6 kv, definitívny stav - situácia		3	
Digitálny náčrt prílohy:		1514_DRS_C454_03.dwg			