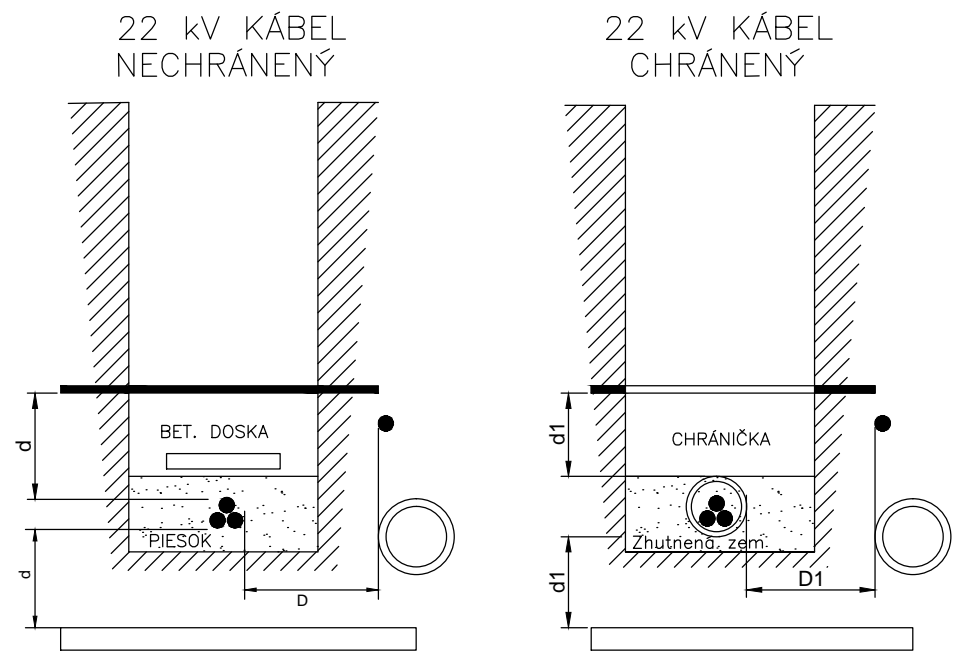


ULOŽENIE VN KÁBLA PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ



STN 73 6005

22 kV KÁBEL NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI STYKU S OSTAT. INŽ. SIETAMI			SILOVÉ KÁBLE		PLYNOVOD		OZNAM. KÁBLE	VODOVOD	TEPLO- VOD	STOKY
			1kV	22kV	NTL	STL				
SÚBEH	NECHRÁNENÝ/ CHRÁNENÝ	D/D1	200	200	400	600	800/300	400	1000	500
KRIŽOVANIE	NECHRÁNENÝ/ CHRÁNENÝ	d/d1	200	200	100	200	800/100	400/200	500	500

ZMENY DOKUMENTÁCIE

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

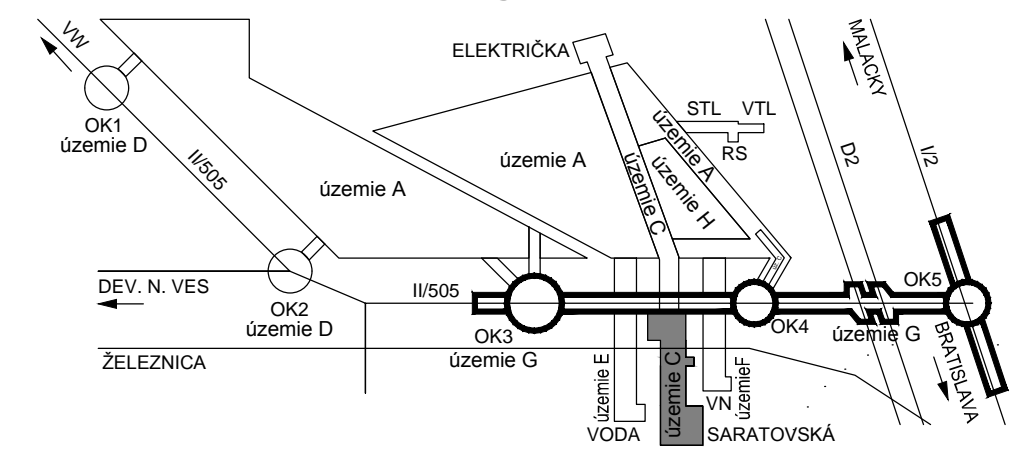


RIEŠENÁ ZÓNA

Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka

PRACOVNÉ
OZNAČENIE
ÚZEMIA

C



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



Manažér projektu:	Ing. Dušan Držik		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Dušan Držik		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Dušan Držik		
Navrhol - vypracoval:	Ing. Dušan Držik		
Kontroloval:	Ing. František Gebhardt		
Miesto stavby:	Bratislava	Okres:	Bratislava IV
Stavba:			
NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA			
Objekt (súbor):			
C602 C602_Ochrana VN 22kV vedení - linky č. 405,438			
Názov prílohy:			
Uloženie káblov v zemi			
Digitálny názov prílohy:			
1514_DSP_C602_Uloženie káblov v zemi.pdf			
Zákazkové číslo:		1555	
Dátum:		12/2015	
Stupeň - účel:		DSP	
Počet A4:		2	
Mierka:		1:20	
Časť:		Súprava:	
E			
Príloha:			
6			

