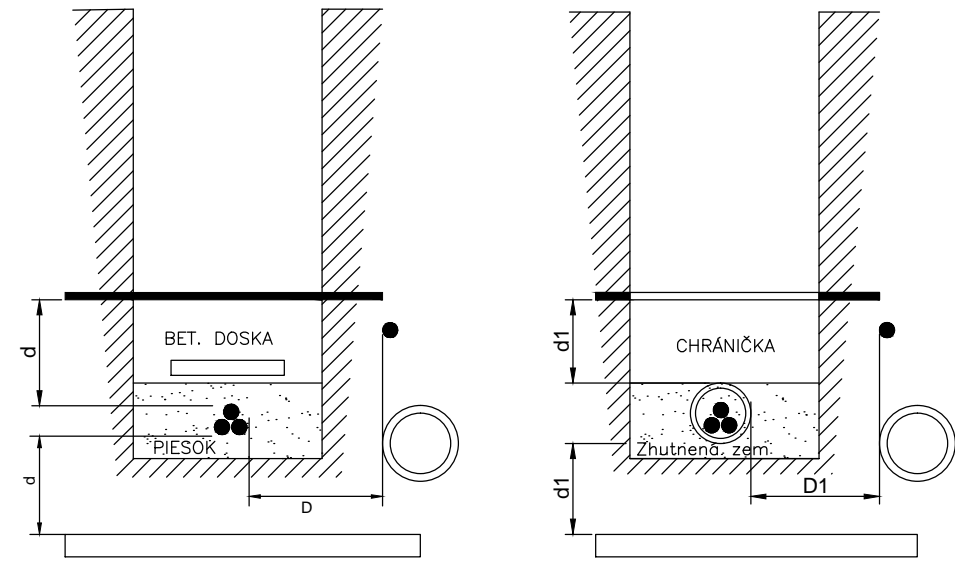


ULOŽENIE VN KÁBLA
PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ

22 kV KÁBEL
NECHRÁNENÝ

22 kV KÁBEL
CHRÁNENÝ



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:

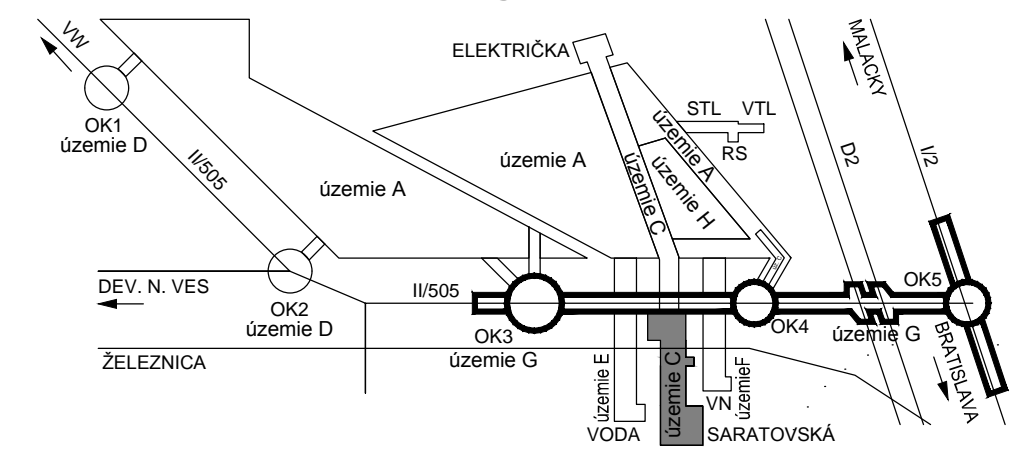


RIEŠENÁ ZÓNA

Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka

PRACOVNÉ
OZNAČENIE
ÚZEMIA

C



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

Manažér projektu:	Ing. Dušan Držík		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Dušan Držík		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Dušan Držík		
Navrhol - vypracoval:	Ing. Dušan Držík		
Kontroloval:	Ing. František Gebhardt		
Miesto stavby:	Bratislava	Okres:	Bratislava IV
Stavba: NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA			
Objekt (súbor): C604 Preložka VN 22kV vedenia - linka č. 495			
Názov prílohy: Uloženie káblov v zemi			
Digitálny názov prílohy: 1514_DSP_C604_Uloženie káblov v zemi.pdf			
Zákazkové číslo:	1555	Dátum:	12/2015
Stupeň - účel:	DSP	Počet A4:	2
Mierka:	1:10	Časť:	E
Príloha:	6	Súprava:	