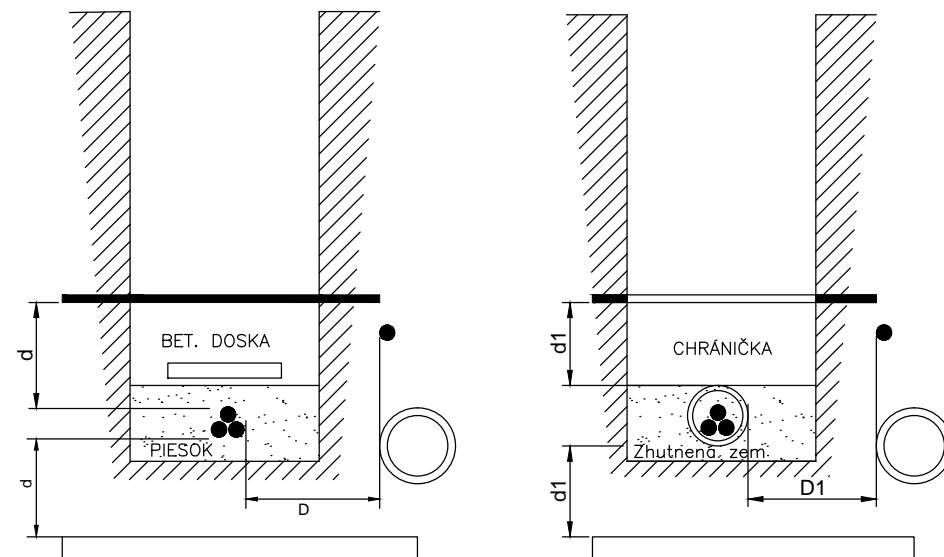


ULOŽENIE VN KÁBLA  
PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ

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:

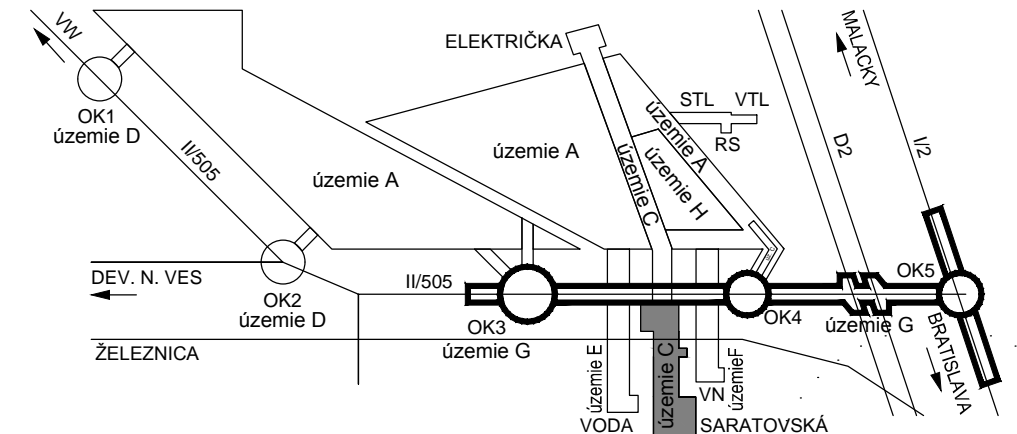




RIEŠENÁ ZÓNA




Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka

PRACOVNÉ  
OZNAČENIE  
ÚZEMIA

C



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

Manažér projektu:	Ing. Dušan Držík		 <b>LiV-EPI, s.r.o.</b> Trenčianska 56/F 821 09 Bratislava		
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	Zákazkové číslo:	1555
<div>Stavba:</div> <div>NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA</div> <div>Objekt (súbor): C601 Preložka VN 22kV vedení - linky č. 141, 142, 211, 1180 (F305.1), 1182 (F305.2)</div>				Dátum:	12/2015
				Stupeň - účel:	DSP
				Počet A4:	2
				Mierka:	1:20
				Časť:	Súprava:
E					
Názov prílohy:				Príloha:	6
Uloženie káblov v zemi					
Digitálny názov prílohy:				1514_DSP_C601_Uloženie káblov v zemi.pdf	