

3.00+2xΔš

0.25 1.50+Δš 1.50+Δš 0.25

ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK PREFABRIKOVANÝ DO BETÓNOVÉHO LŐŽKA C12/15 HR. 150mm

ZAHUMUSOVANIE HR. 150 mm HYDROOSEV

EXISTUJÚCI TERÉN

8.00%

2.00%

OS KOMUNIKÁCIE

POZDĽIŽNA ČIARA V2a š.12.5cm

8.00%

ZAHUMUSOVANIE HR. 150 mm HYDROOSEV

1:2

2.00%

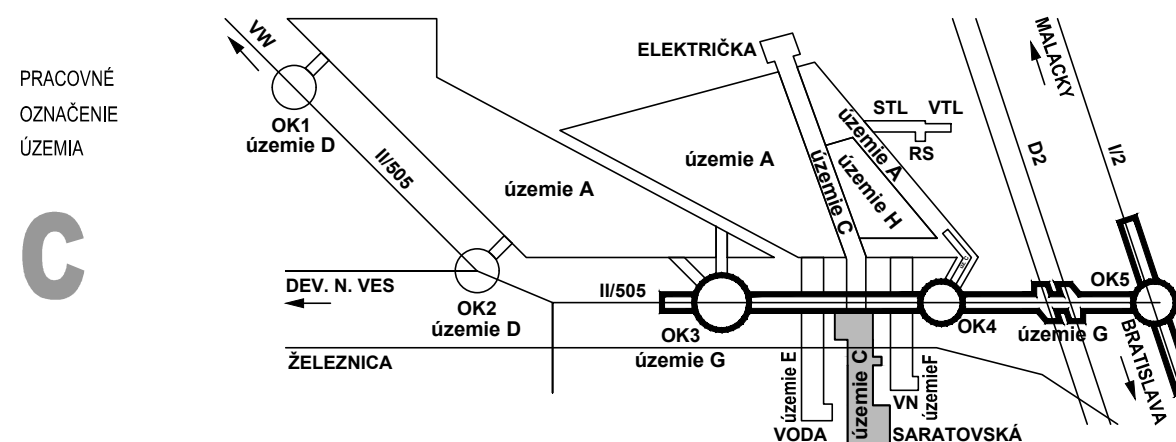
ASFALTOVÝ BETÓN	ACo 11-I	50 mm	STN EN 13108-5
ASFALTOVÝ SPOJOVACÍ POSTREK	PS, CB	0.5 kg/m ²	STN 73 6129
ASFALTOVÝ BETÓN	ACI 22-i	70 mm	STN EN 13108-5
ASFALTOVÝ INFILTRAČNÝ POSTREK	PI, CB	0.8 kg/m ²	STN 73 6129
NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	ŠD 31,5 Gc	200 mm	STN 73 6126
SPOLU:		320 mm	

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







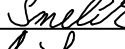
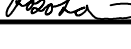
RIEŠENÁ ZÓNA

Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



PRACOVNÉ
OZNAČENIE
ÚZEMIA

C

Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnir				
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelík				
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Marek Šmelík				
Navrhol - vypracoval:	Ing. Marek Šmelík				
Kontroloval:	Ing. Vladimíra Rožoková				
Miesto stavby:	Bratislava	Okres:	Bratislava IV	Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	
Investor - stavebník:				Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír Podmanický	
Stavba:	NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA C111 Komunikácia pre cyklistov			Zákazkové číslo:	1514
				Dátum:	11/2015
				Stupeň - účel:	DSP
				Počet A4:	2XA4 (2/1)
		Mierka:	1:50		
		Časť:	E	Súprava:	
		Príloha:		4	
Názov prílohy:	Vzorový priečný rez				
Digitalný názov prílohy:	1514 DSP C111 04 Vzorovy.dwg				