

3.00 + 2 x Δš

0.25 1.50 + Δš 1.50 + Δš 0.25

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

ZAHUMUSOVANIE HR. 150 mm HYDROOSEV

EXISTUJÚCI TERÉN

8.00%

2.00%

OS KOMUNIKÁCIE

POZDĽŽNA ČIARA V2a š. 12.5cm

8.00%

ZAHUMUSOVANIE HR. 150 mm HYDROOSEV

1:2

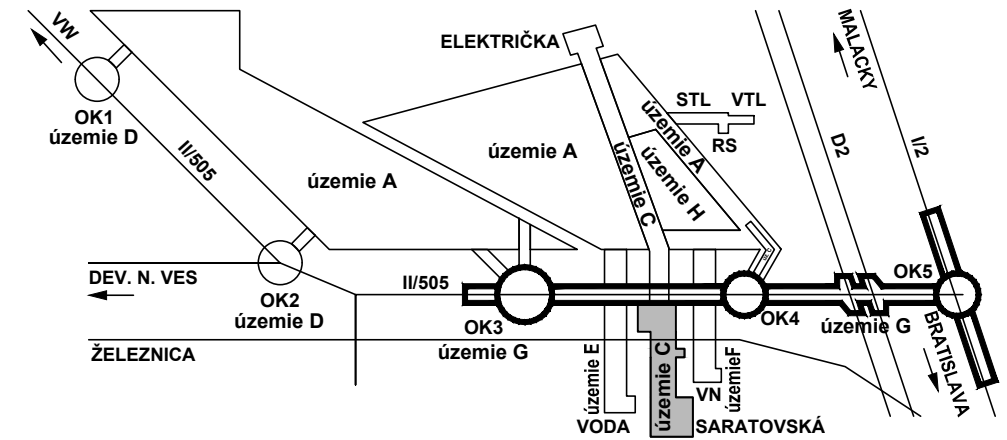
2.00%




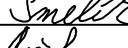
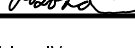
ASFALTOVÝ BETÓN	ACo 11-I	50 mm	STN EN 13108-5
ASFALTOVÝ SPOJOVACÍ POSTREK	PS, CB	0.5 kg/m ²	STN 73 6129
ASFALTOVÝ BETÓN	ACI 22-i	70 mm	STN EN 13108-5
ASFALTOVÝ INFILTRAČNÝ POSTREK	PI, CB	0.8 kg/m ²	STN 73 6129
NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	ŠD 31,5 Gc	200 mm	STN 73 6126
SPOLU:		320 mm	


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



PRACOVNÉ
OZNAČENIE
ÚZEMIA



Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnír		
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
Investor - stavebník:			
Stavba:	NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA		
Objekt (súbor):	C111 Komunikácia pre cyklistov		
Názov prílohy:	Vzorový priečný rez		
Digitálny názov prílohy:	1514_DSP_C111_04_Vzorovy.dwg		

	
Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	
Generálny riaditeľ:	
Ing. Slavomír Podmanický	
Zákazkové číslo:	1514
Dátum:	11/2015
Stupeň - účel:	DSP
Počet A4:	2XA4 (2/1)
Mierka:	1:50
Časť:	J.1
Príloha:	4
Súprava:	