

	m	m	m	m	m	m	ks		cm											
	ZÚ v km 0.0.003 P MK 53																			
0.005		x			3.0	3.5													↑	
0.070			x		3.0	3.5		UK											↑	x
0.104			x		3.0															
	KÚ																			

Miestopis P MK 55

km	druh vozovky				priemerná šírka		dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		parkovisko	chodník	výhybne	uličná vpust	potok	priekopy	rigol	dlaždený	točňa
	dlažba	AB	panel	nespevn.	vozovky	DP*			φ	druh	dĺžka	materiál									
	m	m	m	m	m	m	ks		cm												
	ZÚ v km 0.350 P MK 52																				
0.007			x		3.0					žlab										↑	
0.079			x		3.0			ÚK												↑	
	KÚ																				

Miestopis P MK 56

km	druh vozovky				priemerná šírka		dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		parkovisko	chodník	výhybne	uličná vpust	potok	priekopy	rigol	dlaždený	točňa
	dlažba	AB	panel	nespevn.	vozovky	DP*			φ	druh	dĺžka	materiál									
	m	m	m	m	m	m	ks		cm												
	ZÚ v km 44.780 cesty II/484																				
0.020		x			3.1		1														
0.130		x			3.1																
0.177		x			3.1			lávka													
0.225		x	rozpad		3.1																
0.270		x	rozpad		3.0	3.0															
0.324		x	rozpad		3.3																
	KÚ v km 0.058 P MK 57																				

Miestopis P MK 57

km	druh vozovky				priemerná šírka		dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		parkovisko	chodník	výhybne	uličná vpust	potok	priekopy	rigol	dlaždený	točňa
----	--------------	--	--	--	-----------------	--	-------------------	------------	-----------	--	-------	--	------------	---------	---------	--------------	-------	----------	-------	----------	-------

	dlažba	AB	panel	nespevn.	vozovky	DP*			φ	druh	dĺžka	materiál							
	m	m	m	m	m	m	ks		cm										
ZÚ v km 44.565 cesty II/484																			
0.010		x	rozpad		6.4		1						p	l'					
0.047		x	rozpad		3.5								p	l'		p			
0.058		x	rozpad		3.5									l'					
0.103		x	rozpad		3.5														
KÚ																			

Miestopis P MK 58

km	druh vozovky				priemerná šírka		dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		parkovisko	chodník	výhybne	uličná vpust	potok	priekopy	rigol dláždený	točňa
	dlažba	AB	panel	nespevn.	vozovky	DP*			φ	druh	dĺžka	materiál								
	m	m	m	m	m	m	ks		cm											
ZÚ v km 44.285 cesty II/484																				
0.032		x			4.0		1													
0.053		x			4.4															
0.074		x			6.1											p				x
0.080		x			4.2															
0.112		x			4.2															
KÚ																				

Miestopis P MK 59

km	druh vozovky				priemerná šírka		dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		parkovisko	chodník	výhybne	uličná vpust	potok	priekopy	rigol dláždený	točňa
	penetrácia	AB	panel	nespevn.	vozovky	DP*			φ	druh	dĺžka	materiál								
	m	m	m	m	m	m	ks		cm											
ZÚ v km 0.108 Z MK78																				
0.040		x			4.1															
0.160		x			4.0				30	kov					p,l'					
0.185		x			4.0												p			
0.220		x			4.0												p			
0.400		x			3.1												p			
0.438	x				4.2												p			
0.578	x				4.2				60	betón							p			

KÚ																			
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miestopis P MK 74

km	druh vozovky				priemerná šírka		dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		parkovisko	chodník	výhybne	uličná vpust	potok	priekopy	rigol	dlaždený	točňa
	penetr.	AB	panel	nespevn.	vozovky	DP*			φ	druh	dĺžka	materiál									
	m	m	m	m	m	m	ks		cm												
	ZÚ v km 42.860 cesty II/484																				
0.002				x	4.0		1													p	
0.022				x	4.0	4.5															
0.120				x	3.5																
	KÚ																				

Miestopis P MK 75

km	druh vozovky				priemerná šírka		dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		parkovisko	chodník	výhybne	uličná vpust	potok	priekopy	rigol	dlaždený	točňa
	penetr.	AB	panel	nespevn.	vozovky	DP*			φ	druh	dĺžka	materiál									
	m	m	m	m	m	m	ks		cm												
	ZÚ v km 0.145 cesty III/484022																				
0.005		x			3.0		1	UK													
0.073		x			3.0																
	KÚ																				

Miestopis P MK 76

km	druh vozovky				priemerná šírka		dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		parkovisko	chodník	výhybne	uličná vpust	potok	priekopy	rigol	dlaždený	točňa
	penetr.	AB	panel	nespevn.	vozovky	DP*			φ	druh	dĺžka	materiál									
	m	m	m	m	m	m	ks		cm												
	ZÚ v km 0.145 cesty III/484022																				
0.002	x				4.0				40	?					p,l'					l'	
0.039	x				3.5				30	?										l'	
0.335	x				3.5			UK												l'	
	KÚ																				

