



0.195		x			6.5																ř			
0.217		x			6.5			V MK 87-1x														ř		
0.241		x			6.0							3.0	rámový									ř		
0.280		x			6.0																	ř		
KÚ																								

### Miestopis V MK 87-1

km	druh vozovky				priemerná šírka		dopravné značenie		križovatky	priepusty		mosty		parkovisko	chodník	výhybne	uličná vpust'	potok	priekopy	rigol diaždený	točňa			
	dlažba	AB	panel	nespevn.	vozovky	DP*		druh		φ	druh	dĺžka	materiál											
	m	m	m	m	m	m	ks		cm															
ZÚ v km 45.317 cesty II/487																								
0.000		x			6.0		1	P1																
0.011		x			6.0																			
KÚ v km 0.217 V MK 87																								

\* min. dopravný priestor medzi pevnými prekážkami

### Miestopis V MK 88

km	druh vozovky				priemerná šírka		dopravné značenie		križovatky	priepusty		mosty		parkovisko	chodník	výhybne	uličná vpust'	potok	priekopy	rigol diaždený	točňa			
	dlažba	AB	panel	nespevn.	vozovky	DP*		druh		φ	druh	dĺžka	materiál											
	m	m	m	m	m	m	ks		cm															
ZÚ v km 0.086 H MK 33																								
0.000		x			2.8		1	P1																
0.008		x			2.8																			
0.024		x			2.8				lávka															
0.090		x			2.9																			
0.170		x			2.9																			x
KÚ																								

\* min. dopravný priestor medzi pevnými prekážkami

### Miestopis V MK 89

km	druh vozovky				priemerná šírka		dopravné značenie		križovatky	priepusty		mosty		parkovisko	chodník	výhybne	uličná vpust'	potok	priekopy	rigol diaždený	točňa
	dlažba	AB	panel	nespevn.	vozovky	DP*		druh		φ	druh	dĺžka	materiál								

	dlažba	AB	panel	nespevn.	vozovky	DP*		druh		φ	druh	dĺžka	materiál							
	m	m	m	m	m	m	ks			cm										
ZÚ v km 44.799 cesty II/487																				
0.000		x			5.0	6.0	1	P1												
0.025		x			3.5															
0.065		x			3.5				lávka										x	
0.080		x			3.0															
0.120		x			3.0															
0.150		x			2.7															
KÚ																				

### Miestopis V MK 90

km	druh vozovky				priemerná šírka	dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		parkovisko	chodník	výhybne	uličná vpusť	potok	prekopy	rigol dĺžadený	točňa	
	dlažba	AB	panel	nespevn.				vozovky	DP*	φ	druh									dĺžka
	m	m	m	m	m	m	ks			cm										
ZÚ v km 44.806 cesty II/487																				
0.000		x			3.0		1	P1												
0.195		x			2.9															
KÚ																				

\* min. dopravný priestor medzi pevnými prekážkami

### Miestopis V MK 91

km	druh vozovky				priemerná šírka	dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		parkovisko	chodník	výhybne	uličná vpusť	potok	prekopy	rigol dĺžadený	točňa	
	dlažba	AB	panel	nespevn.				vozovky	DP*	φ	druh									dĺžka
	m	m	m	m	m	m	ks			cm										
ZÚ v km 44.600 cesty II/487																				
0.002		x			3.8		1	P1												
0.139		x			2.9	3.0														
0.160				x	2.9															
KÚ																				

\* min. dopravný priestor medzi pevnými prekážkami

### Miestopis V MK 92



0.093		x			6.5														ř		
0.115		x			6.5														p		
0.162		x			6.0				x	rámový									p		
0.175		x			6.0					V MK 95									řp		
0.231		x			6.7					BUS									řp		
0.325		x			6.5														řp		
0.350		x			6.5					V MK 97									ř		
0.360		x			6.5					V MK 96									ř		
0.450		x			6.5														ř		
0.490		x			6.0														ř		
0.530		x			20.0					V MK 98											
<b>0.553</b>		x			30.0														ř		
	KÚ v km 43.818 cesty II/487																				

### Miestopis V MK 95

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*		druh		φ	druh	dĺžka	materiál								
	m	m	m	m	m	m	ks			cm											
	ZÚ v km 0.175 V MK 94																				
0.002		x			3.3														ř		
<b>0.040</b>		x			2.7														ř		
	KÚ																				

### Miestopis V MK 96

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*		druh		φ	druh	dĺžka	materiál								
	m	m	m	m	m	m	ks			cm											
	ZÚ v km 43.943 cesty II/487																				
0.002				x	3.5																
<b>0.064</b>				x	3.0																
	KÚ v km 0.360 V MK 94																				

### Miestopis V MK 97

km	druh vozovky				priemerná šírka		dopravné značenie		križovatky	priepusty		mosty		parkovisko	chodník	výhybne	uličná vpusť	potok	priekopy	rigol diaždený	točňa
	dlažba	AB	panel	nespevn.	vozovky	DP*		druh		φ	druh	dĺžka	materiál								
	m	m	m	m	m	m	ks			cm											
	ZÚ v km 0.350 V MK 94																				
0.002		x			2.0	3.3															
0.092		x			2.0	3.3															
	KÚ																				

### Miestopis V MK 98

km	druh vozovky				priemerná šírka		dopravné značenie		križovatky	priepusty		mosty		parkovisko	chodník	výhybne	uličná vpusť	potok	priekopy	rigol diaždený	točňa
	dlažba	AB	panel	nespevn.	vozovky	DP*		druh		φ	druh	dĺžka	materiál								
	m	m	m	m	m	m	ks			cm											
	ZÚ v km 0.530 V MK 94																				
0.000				x	2.5	3.5															
0.090				x	2.5																
	KÚ																				

### Miestopis V MK 99

km	druh vozovky				priemerná šírka		dopravné značenie		križovatky	priepusty		mosty		parkovisko	chodník	výhybne	uličná vpusť	potok	priekopy	rigol diaždený	točňa
	dlažba	AB	panel	nespevn.	vozovky	DP*		druh		φ	druh	dĺžka	materiál								
	m	m	m	m	m	m	ks			cm	m										
	ZÚ v km 44.161 V MK 94																				
0.000		x			23.0		1	P1													
0.020		x			4.7													x			
0.034		x			4.7				lávka									x			
0.085		x			4.7			zvodidlo										x			
0.184		x			4.2	5.5												x			
0.230		x			4.2			zvodidlo	V MK 100						x			x			
0.260		x			4.2			zvodidlo										x			
0.340		x			4.5			zvodidlo										x			
0.350		x			4.5			zvodidlo	V MK 101						x			x			

0.362		x			3.0			zvodidlo										X			
0.483		x			4.3			zvodidlo										X			
0.544		x			4.3			zvodidlo	V MK 102									X			
0.720		x			3.6	3.6												X			
0.750		x			3.0													X			
0.791		x			3.0					mreža								X			
0.801		x			3.0		1	P1										X			
KÚ v km 43.466 cesty II/487																					

### Miestopis V MK 100

km	druh vozovky				priemerná šírka		dopravné značenie		križovatky	priepusty		mosty		parkovisko	chodník	výhybne	uličná vpusť	potok	priekopy	rigol dlaždený	točňa
	dlažba	AB	panel	nespevn.	vozovky	DP*		druh		φ	druh	dĺžka	materiál								
	m	m	m	m	m	m	ks			cm		m									
ZÚ v km 43.941 cesty II/487																					
0.000		x			3.2	4.0	1	P1													
0.065		x			3.2	4.0															
KÚ v km 0.230 V MK 99																					

### Miestopis V MK 101

km	druh vozovky				priemerná šírka		dopravné značenie		križovatky	priepusty		mosty		parkovisko	chodník	výhybne	uličná vpusť	potok	priekopy	rigol dlaždený	točňa
	dlažba	AB	panel	nespevn.	vozovky	DP*		druh		φ	druh	dĺžka	materiál								
	m	m	m	m	m	m	ks			cm		m									
ZÚ v km 43.822 cesty II/487																					
0.010		x			3.5		1	P1													
0.040		x			3.5																
0.063		x			4.2																
KÚ v km 0.350 V MK 99																					

### Miestopis V MK 102

km	druh vozovky				priemerná šírka		dopravné značenie		križovatky	priepusty		mosty		parkovisko	chodník	výhybne	uličná vpusť	potok	priekopy	rigol dlaždený	točňa
	dlažba	AB	panel	nespevn.	vozovky	DP*		druh		φ	druh	dĺžka	materiál								











