

TECHNICKÁ EVIDENCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ - OBEC OLEŠNÁ - OKRES ČADCA - 10/2017

Miestopis MK 01

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	krížovatky	priepusty		mosty		zábradlie	zastávky BUS	výhybne	potok diaždzený	priekopy zemné	rigol diaždzený	točňa
	asfalto betón	nespev nená	pentrá cia	betón	vozovka	dopravný priestor*	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál	umiestnenie vpravo - vľavo v smere staničenia						
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
	ZÚ v km 1,258 cesty III/2026																		
0,000	x				48,0			III/2026											
0,003	x				42,0		P1												
0,015	x				12,0			MK 02											
0,032	x				5,5		P8,P13												
0,037	x				5,5				80	bet			p,l'						p,l'
0,064	x				5,7			MK 03											p,l'
0,116	x				5,7	15,0													p,l'
0,137	x				5,7			MK 04										l'	
0,151	x				5,4		P8,P13											l'	
0,330	x				5,4													l'	
0,408	x				5,6		P8												p
0,428	x				5,6									BUS					p
0,436	x				7,0			MK 05											p
0,517	x				4,8		P8,P13												p
0,560	x				5,0			MK 06											p
0,588	x				5,0		P8												p
0,795	x				4,5				2x80	bet									p
0,812	x				4,9			MK 08											p
0,833	x				4,9		P8												p
0,940	x				4,9				70	bet									p
1,201	x				4,6			MK 09											p
1,226	x				5,0		P8												p
1,338	x				5,0			MK 10						BUS					p
1,362	x				5,3		P8												p
1,390	x				5,0														p
1,472	x				5,0				40	bet									p
1,478	x				5,0			MK 11											p
1,528	x				5,0		P8												p
1,529	x				5,0		B31a,A4c												p

TECHNICKÁ EVIDENCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ - OBEC OLEŠNÁ - OKRES ČADCA - 10/2017

1,558	x			4,0	4,5	zrkadlo												p
1,568	x			5,7			MK 12											p
1,579	x			4,6		P8,P13												p
1,700	x			5,0			MK 13											p
1,812	x			5,2			MK 14											p
1,814	x			5,2		B31a,IP8							BUS					p
1,831	x			5,2		Za6												p
1,842	x			5,2		B31a,IP8												p
1,984	x			4,8		B39												p
2,069	x			5,2		IP13a												p
2,098	x			5,2		zrkadlo												
2,106	x			5,2			MK 15											
2,126	x			4,7		P8												
2,276	x			5,1		P8,P13												p
2,282	x			5,1									ř					p
2,308	x			5,2									p,ř					p
2,321	x			5,4	7,4			100	bet				p,ř					p
2,325	x			5,4									ř					
2,331	x			5,2			MK 16										ř	p
2,381	x			5,1													ř	p
2,418	x			5,0		P8,P13											ř	p
2,418	x			5,0		C14											ř	p
2,422	x			5,0		P8,P13											ř	p
2,427	x			6,6													ř	p
2,459	x			6,6			MK 18										ř	p
2,460	x			6,6			MK 20						ř	BUS			ř	
2,530	x			6,3		P8,P13							ř				ř	
2,558	x			6,3			lávka						ř				ř	
2,588	x			6,3		2x IS36a							ř				ř	
KU na MK Podvysoká																		

Miestopis MK 02

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	krížovatky	priepusty		mosty		zábradlie	múr	výhybne	potok dlaždený	priekopy zemné	rigol dlaždený	točňa
	asfalto betón	nespev nená	pentrá cia	betón	vozovka	dopravný priestor*	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál	umiestnenie vpravo - vľavo v smere staničenia						
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
	ZÚ v km 0,463 cesty III/2026																		
0,000	x				23,0			III/2026											
0,011	x				6,2		P1												
0,019	x				4,7														
0,055	x				3,8	5,0													
0,095	x				5,0	7,0													
0,111	x				4,8										ř				
0,133	x				4,4	5,6													
0,154	x				4,4			CH 01											ř
0,182	x				4,4			UK											ř
0,177	x				4,0														ř
0,225	x				4,0	7,3													
0,276	x				4,0	6,3													ř
0,327	x				4,0														ř
0,332	x				4,0			MK 03-1											
0,337	x				4,0		zrkadlo												
0,359	x				4,0			MK 02-1											
0,372	x				3,7		P8,P13												
0,483	x				5,0	7,5													
0,539	x				3,7	6,5													
0,645	x				3,8	6,2													
0,737	x				3,7	5,1													
0,821	x				3,5														ř
0,854	x				3,5		P1												ř
0,855	x				3,1				60	bet									
0,870	x				13,0			MK 01											
	KU v km 0,025 MK 01																		

Miestopis MK 02-1

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		obrubník	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dlaždený	točňa
	asfalto	nespev	panel	betón	vozovka	dopravný priestor*			čísl. ZDZ	priemer	materiál	dĺžka							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU v km 0,359 MK 02																			
0,000	x				15,0			MK 02											
0,008	x				11,7		P2												
0,065	x				3,7			UK											
0,092	x				3,7			UK											
0,114	x				4,2		P1												
0,120	x				9,5			III/2026											
KÚ v km 0,762 cesty III/2026																			

Miestopis MK 03

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		zábradlie	múr	výhybne	potok dlaždený	priekopy zemné	rigol dlaždený	točňa
	asfalto	nespev	pentrá	betón	vozovka	dopravný priestor*			čísl. ZDZ	priemer	materiál	dĺžka							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU v km 0,072 MK 01																			
0,000	x				11,0			MK 01											
0,002	x				10,0				40	bet									
0,013	x				3,8		P1												
0,016	x				3,8		B31a												
0,060	x				3,7	6,7									l			p	
0,169	x				3,6				x	?								p	
0,172	x				3,6			MK 04-1										p	
0,177	x				3,6				x	?								p	
0,197	x				3,4		IP8											p	
0,200	x				3,4		Z6a											p	
0,203	x				3,4		IP8											p	

TECHNICKÁ EVIDENCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ - OBEC OLEŠNÁ - OKRES ČADCA - 10/2017

0,252	x				3,5														p		
0,285	x				3,5	6,6														p	
0,344	x				3,5			CH 02												p	
0,400	x				3,5													ř		p	
0,419	x				3,6			IP8												p	
0,423	x				3,6			Z6a												p	
0,428	x				3,6			IP8												p	
0,540	x				3,5			P8,P13												p	
	x							B31a												p	
0,572	x				3,5			MK 03-1												p	
0,580	x		x		3,5															p	
0,583			x		3,5			P1												p	
0,597			x		3,5			MK 04	60	bet										p	
0,604			x		3,1			IP4											ř		
0,651			x		3,5	6,2														p	
0,760			x		3,6	6,3														p	
0,840			x		3,3															p	
0,868			x		3,3			ÚK													x
	KÚ- účelová komunikácia																				

Miestopis MK 03-1

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	krížovatky	priepusty		mosty		obrubník	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dlaždený	točna	
	asfalto betón	nespev nená	panel	betón	vozovka	dopravný priestor*	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál	umiestnenie vpravo - vľavo v smere staničenia							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZÚ v km 0,359 MK 02																				
0,000	x				13,0			MK 02												
0,003	x				8,0		P2													
0,008	x				4,7															
0,041	x				5,5															
0,043	x				7,0				100	bet										
0,046	x				14,0			MK 03												
KÚ v km 0,572 MK 03																				

Miestopis MK 04

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	krížovatky	priepusty		mosty		zábradlie	múr	výhybne	potok dlaždený	priekopy zemné	rigol dlaždený	točňa
	asfalto betón	nespev nená	pentrá cia	betón	vozovka	dopravný priestor*	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál	umiestnenie vpravo - vľavo v smere staničenia						
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU v km 0,597 MK 03																			
0,000			x		12,0			MK 03											p
0,007			x		4,0	7,0													p
0,009			x		4,0				40	bet									ř
0,017			x		4,6														ř
0,027			x		4,0														ř
0,039			x		4,0	5,4													ř
0,061		x	x		4,0			MK 04-2											ř
0,076		x			4,0				kal.jama										ř
0,084		x			4,0														ř
0,250		x			4,0	6,2													ř
0,285		x			4,0	6,2		CH 02											ř
0,425		x			4,0	6,3													ř
0,457	x	x			5,0	7,0			kal jama										
0,484	x				5,0	7,0		MK 04-1											ř
0,500	x				4,2	6,7													ř
0,620	x				3,5	5,5													ř
	x																		
0,649	x				4,0		P1												
0,673	x				5,0		P2												
0,680	x				10,5			MK 01	30	plast									
KÚ v km 0,145 MK 01																			

Miestopis MK 04-1

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		obrubník	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dĺáždený	točňa
	asfalto	nespev	panel	betón	vozovka	dopravný priestor*			číсло ZDZ	priemer	materiál	dĺžka							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU v km 0,484 MK 04																			
0,000	x				11,0			MK 04											ř
0,010	x				4,0														p,ř
0,065	x				4,0														p,ř
0,072	x				8,0			MK 03											p,ř
KÚ v km 0,172 MK 03																			

Miestopis MK 04-2

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		obrubník	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dĺáždený	točňa
	asfalto	nespev	panel	betón	vozovka	dopravný priestor*			číсло ZDZ	priemer	materiál	dĺžka							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU v km 0,061 MK 04																			
0,000		x			14,0			MK 04											
0,010		x			6,7														
0,080		x			6,0														
0,223		x			4,0														
KÚ																			

Miestopis MK 05

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		múr	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dĺždený	točňa
	asfalto betón	nespev nená	penetrá- cia	betón	vozovka	dopravný priestor*	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU v km 0,436 MK 01																			
0,000	x				23,0			MK 01											
0,002	x				15,0				30	bet									↑
0,010	x				3,3		P2												↑
0,035	x		x		2,6														↑
0,052			x		2,6				50	bet									↑
0,093		x	x		2,7														
0,150		x			2,7	4,7													
0,190		x			2,7														
KÚ poľná cesta																			

Miestopis MK 06

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		múr	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dĺždený	točňa
	asfalto betón	nespev nená	penetrá- cia	betón	vozovka	dopravný priestor*	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU v km 0,560 MK 01																			
0,000	x				20,0			MK 01											
0,013	x	x			3,4		P2												
0,053		x			3,4			MK 07											
0,150		x			2,8				?								p		
0,270		x																	

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

Miestopis MK 07

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		múr	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dlaždený	točňa
	asfalto	nespev	penetrá-	betón	vozovka	dopravný	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU v km 0,053 MK 06																			
0,000		x			7,0			MK 06											
0,010		x			3,3	4,5													
0,090		x			2,8														
KÚ																			

Miestopis MK 08

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		múr	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dlaždený	točňa
	asfalto	nespev	penetrá-	betón	vozovka	dopravný	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU v km 0,812 MK 01																			
0,000	x				13,0			MK 01											
0,006	x				4,0		P2												
0,022	x			x	3,0														
0,191				x	3,0				60	bet									
0,277				x	3,2														
0,277	x			x	2,5														
0,297	x				2,5				30	plast									
0,312	x	x			2,8														
0,430		x			2,8														

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

Miestopis MK 09

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		múr	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rígol dĺžadený	točňa
	asfalto	betón	nespevnená	penetrácia	betón	vozovka	dopravný priestor*		číslo ZDZ	priemer	materiál	dĺžka							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU v km 1,201 MK 01																			
0,000	x				18,0			MK 01											
0,004	x				7,5		P1												
0,013	x				3,4		B25												
0,136	x				3,4			MK 09-1											
0,145	x				3,3														p
0,260	x				3,0														p
0,306	x			x	3,8				60	bet									p
0,311				x	3,8		zrkadlo	MK 10											ř
0,316	x			x	3,8														ř
0,325	x				3,8														ř
0,336	x				2,8														ř
0,445	x				2,8					žľab									
0,485	x				2,8					žľab									
0,517	x				3,0														
0,517	x			x	2,6														
0,609				x	2,6														
0,610				x	5,6														
0,620				x	5,6														
KÚ - lávka 01																			

Miestopis MK 09-1

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		múr	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dľaždený	točňa
	asfalto	nespev	penetrá-	betón	vozovka	dopravný	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU v km 0,136 MK 09																			
0,000	x				10,0			MK 09											
0,013	x			x	3,1														
0,190				x	3,0														
KÚ																			

Miestopis MK 10

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		múr	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dľaždený	točňa
	asfalto	nespev	penetrá-	betón	vozovka	dopravný	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU v km 1,338 MK 01																			
0,000	x				12,0			MK 01											
0,009	x				3,7		P1												
0,013	x			x	3,0														
0,030				x	3,1	5,2													
0,150				x	3,0	4,2													†
0,158				x	2,7	3,2													†
0,324				x	11,0			MK 09											†
KÚ v km 0,311 MK 09																			

Miestopis MK 11

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		múr	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dĺžadený	točňa
	asfalto	nespev	panel	betón	vozovka	dopravný priestor*	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU v km 1,478 MK 01																			
0,000				x	7,0			MK 01											
0,004				x	4,1		P2												
0,010				x	3,0														
0,035				x	2,8														
0,036				x	3,1														p
0,073			x	x	3,0														p
0,080			x		3,0														p
0,115			x		3,0														
0,180			x		3,0			chodník											
0,200			x		3,0														
KÚ																			

Miestopis MK 12

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		múr	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dĺžadený	točňa
	asfalto	nespev	penetrá-	betón	vozovka	dopravný priestor*	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU v km 0,568 MK 01																			
0,000				x	10,0			MK 01											
0,003				x	5,4														

TECHNICKÁ EVIDENCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ - OBEC OLEŠNÁ - OKRES ČADCA - 10/2017

0,012				x	4,0															ř
0,128				x	3,8															ř
KÚ pokračuje poľná cesta																				

Miestopis MK 13

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		múr	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dĺždený	točna	
	asfalto	nespev	penetrá-	betón	vozovka	dopravný priestor*			číslu ZDZ	priemer	materiál	dĺžka								materiál
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU v km 1,700 MK 01																				
0,000	x				5,7			MK 01												
0,001	x				4,8				40	bet										
0,003	x				4,0				žľab											
0,015	x			x	2,9	3,5														
0,065				x	2,9															
0,122				x	2,7	3,0														
0,155				x	2,8															
KÚ pokračuje poľná cesta																				

Miestopis MK 14

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		múr	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dĺždený	točna	
	asfalto	nespev	penetrá-	betón	vozovka	dopravný priestor*			číslu ZDZ	priemer	materiál	dĺžka								materiál
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU v km 1,812 MK 01																				
0,000	x				5,4			MK 01												
0,002	x				4,8				40	bet										
0,010	x			x	3,0															
0,012				x	3,0															
0,060				x	3,0															

TECHNICKÁ EVIDENCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ - OBEC OLEŠNÁ - OKRES ČADCA - 10/2017

0,083				x	2,5														
	KÚ pokračuje poľná cesta																		

Miestopis MK 15

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		múr	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dĺžadený	točňa
	asfalto betón	nespev nená	penetrá- cia	betón	vozovka	dopravný priestor*	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál	umiestnenie vpravo - vľavo v smere staničenia						
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
	ZU v km 2,106 MK 01																		
0,000				x	10,0			MK 01											
0,010				x	3,1		P2												
0,070				x	3,4														
0,137				x	3,4		B31a												
0,148				x	3,4			parkovisko											
0,174		x		x	3,2			cintorín											
0,335		x			2,8														
	KÚ																		

Miestopis MK 16

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		múr	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dĺžadený	výhybňa
	asfalto betón	nespev nená	penetrá- cia	betón	vozovka	dopravný priestor*	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál	umiestnenie vpravo - vľavo v smere staničenia						
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
	ZU v km 2,331 MK 01																		
0,000	x				10,0			MK 01								p		ř	
0,006	x				4,8		P1,zrkadlo									p		ř	
0,058	x				3,1			MK 17										ř	
0,080	x				3,1				30	bet									ř
0,100	x				3,1														
0,131	x			x	2,9	4,0													

TECHNICKÁ EVIDENCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ - OBEC OLEŠNÁ - OKRES ČADCA - 10/2017

0,145				x	2,9					žľab									
0,175				x	3,3														
0,176	x				2,8														p
0,199	x				2,8	4,0				2x40	bet								p
0,242	x				3,3														ř
0,285	x				3,3														ř
0,292	x				3,3					mreža									ř
0,295	x				3,1														ř
0,333	x				3,1	4,0													
0,345	x				3,2														ř
KÚ pokračuje poľná cesta																			

Miestopis MK 17

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	krížovatky	priepusty		mosty		múr	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	řigol dláždený	výhybňa
	asfalt	betón	nespevnená	penetrácia	betón	vozovka	dopravný priestor*	číslo ZDZ	priemer	materiál	dĺžka	materiál	umiestnenie vpravo - vľavo v smere staničenia						
	km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-
ZÚ v km 0,058 MK 16																			
0,000	x				14,0			MK 16											
0,018	x				3,6														ř
0,039					3,5														ř
0,050					3,0	4,0													
0,130					4,1														p
0,180					3,0														p
0,204					2,7				30	ocel'									p
0,267					2,8	3,1													
0,392					2,8					žľab									
0,405					2,8														ř
0,490					3,1														
0,509					3,1					žľab									
0,560					2,8														
0,603			x		2,8														
0,740			x		2,8														
KÚ pokračuje poľná cesta																			

Miestopis MK 18

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		múr	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dĺáždený	točňa
	asfalto betón	nespev nená	penetrá- cia	betón	vozovka	dopravný priestor*	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU v km 2,459 MK 01																			
0,000	x				19,0			MK 01							p				
0,004	x				9,0										p,l'				
0,006	x				9,0				3 x1,8	žel.bet					p,l'				
0,011	x				9,0		P1								p,l'				
0,025	x				4,0	5,0													
0,090	x				4,0	5,0													
0,143	x				5,0	6,0		MK 19											
0,195	x				4,6	5,6													
0,213	x				5,0		zrkadlo	MK Podvys											
0,223	x				4,7	5,4													
0,325	x				4,4	4,7		lávka 02											
KÚ																			

Miestopis MK 19

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		múr	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dĺáždený	točňa
	asfalto betón	nespev nená	penetrá- cia	betón	vozovka	dopravný priestor*	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU v km 0,143 MK 18																			

TECHNICKÁ EVIDENCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ - OBEC OLEŠNÁ - OKRES ČADCA - 10/2017

0,000	x				8,8			MK 18											
0,005	x				3,9	4,7													
0,105	x				4,0	5,0													
KU pokračuje poľná cesta																			

Miestopis MK 20

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	krížovatky	priepusty		mosty		zábradlie	múr	výhybne	potok dláždený	priekopy zemné	rigol dláždený	točňa
	asfalto betón	nespev nená	panel	betón	vozovka	dopravný priestor*	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál	umiestnenie vpravo - vľavo v smere staničenia						
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU v km 2,460 MK 01																			
0,000	x				28,0			MK 01											p, l'
0,012	x				5,5		P1												p, l'
0,014	x				4,7				?	rámový									p
0,039	x				4,0		B31a												p
0,098	x				4,5		IP8												p
0,105	x				4,5		Z6a												p
0,112	x				5,1														p
0,117	x				5,1		IP8												p
0,144	x				5,1														p
0,186	x				4,1		IP8												p
0,219	x			x	4,1														p
0,225				x	4,0		IP8												p
0,282				x	4,0		B31a		40	bet									p
0,330				x	4,0														p
0,363				x	4,0			MK 21											p
0,355				x	4,0														p, l'
0,455				x	4,0				60	bet									p, l'
0,475			x	x	4,7														p
0,507			x		4,7														p, l'
0,525			x		4,7														p, l'
0,567			x		5,2														l'
0,567				x	3,6														l'
0,573				x	3,6				žľab										l'

TECHNICKÁ EVIDENCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ - OBEC OLEŠNÁ - OKRES ČADCA - 10/2017

0,832		x	x	5,0																l
1,000		x		5,0																l,p
1,104		x	x	3,6																p
1,122			x	3,6						MK 22										p
1,123			x	3,6						MK 23										p
1,145			x	3,0																p
1,263			x	3,0						MK 22										p
1,324		x	x	3,0	4,0															
1,374		x		3,0						MK 24										
1,425		x		3,0																p
1,491		x		3,0							mreža									p
1,561		x		3,0						MK 25										p
1,653		x		3,0							žľab									p
1,750		x		3,0																p
KÚ pokračuje MK Turzovka																				

Miestopis MK 21

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	prieputy		mosty		múr	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dĺždený	točňa	
	asfalto betón	nespev nená	penetrá- cia	betón	vozovka	dopravný priestor*	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál								umiestnenie vpravo - vľavo v smere staničenia
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU v km 0,363 MK 20																				
0,000				x	7,0			MK 20												p
0,007				x	3,0				40	bet										
0,012				x	3,0				žľab											
0,067				x	3,0				žľab											
0,124				x	3,6															x
KÚ																				

Miestopis MK 23

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	prieputy		mosty		múr	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dĺždený	točňa	
	asfalto betón	nespev nená	penetrá- cia	betón	vozovka	dopravný priestor*	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál								umiestnenie vpravo - vľavo v smere staničenia

TECHNICKÁ EVIDENCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ - OBEC OLEŠNÁ - OKRES ČADCA - 10/2017

km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-
ZU v km 1,123 MK 20																		
0,000		x			2,8				MK 20									
0,060		x			2,5													
KÚ																		

Miestopis MK 22

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		múr	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dĺáždený	točna
	asfalto betón	nespev nená	panel	betón	vozovka	dopravný priestor*			číslo ZDZ	priemer	materiál	dĺžka							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU v km 1,122 MK 20																			
0,000				x	9,0				MK 20										p
0,004			x	x	3,0				žľab										p
0,108		x	x		3,0														
0,145		x			3,0														
0,145		x	x																
0,186			x	x	3,0				žľab										
0,190				x	8,0				MK 20										
KÚ v km 1,263 MK 20																			

Miestopis MK 24

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		múr	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dĺáždený	točna
	asfalto betón	nespev nená	panel	betón	vozovka	dopravný priestor*			číslo ZDZ	priemer	materiál	dĺžka							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU v km 1,374 MK 20																			
0,000			x		8,0				MK 20										
0,005			x		3,0														
0,064			x		3,0				?	?									p

TECHNICKÁ EVIDENCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ - OBEC OLEŠNÁ - OKRES ČADCA - 10/2017

0,098			x		3,0				40	?									p	
0,106			x		3,0														l	
0,153			x		3,0															
KÚ pokračuje poľná cesta																				

Miestopis MK 25

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		múr	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dlaždený	točňa	
	asfalto betón	nespev nená	penetrá- cia	betón	vozovka	dopravný priestor*	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál								umiestnenie vpravo - vľavo v smere staničenia
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZU v km 1,561 MK 20																				
0,000		x			2,8			MK 20												
0,060		x			2,8															
KÚ																				

Miestopis MK 26

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		múr	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dlaždený	točňa	
	asfalto betón	nespev nená	panel	betón	vozovka	dopravný priestor*	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál								umiestnenie vpravo - vľavo v smere staničenia
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZU v km 1,493 cesty III/2026																				
0,000	x				8,5			III/2026					p		l					
0,004	x				4,5	4,5	P1						p		l	p				
0,007	x			x	4,5								p,l		l	p				
0,010				x	4,5								p,l			p				
0,012				x	4,5				žľab							p				
0,022				x	4,5											p				
0,023				x	3,1											p				

TECHNICKÁ EVIDENCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ - OBEC OLEŠNÁ - OKRES ČADCA - 10/2017

0,110			x	3,1														p		
0,180	x		x	3,1														p		
0,220	x			3,2																
0,359	x			2,8	3,8				60	bet										
0,380	x																			x
KÚ																				

POTOČKY

Miestopis MK 30 ku kostolu

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	krížovatky	priepusty		mosty		zábradlie	múr	výhybne	potok dlaždený	priekopy zemné	rigol dlaždený	točňa	
	asfalto betón	nespev nená	pentrá cia	betón	vozovka	dopravný priestor*	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál	umiestnenie vpravo - vľavo v smere staničenia							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZÚ v km 3,424 cesty III/2026																				
0,000	x				8,0			III/2026												
0,003	x				4,6	6,2	P1				13	žel.bet	p,l'							
0,016	x				4,6	6,2							p,l'							
0,021	x				4,0			ÚK								l'				
0,031	x				6,0	7,0							l'	l'		l'				
0,061	x				6,0		2 x zrkadlo	MK 33					l'	l'		l'				
0,067	x				4,7								l'	l'		l'				
0,129	x				4,7		zrkadlo	MK 32					l'	l'		l'				
0,142	x				3,0	4,4					6	žel.bet	p,l'	l'		l'				
0,148	x				3,0	4,4							p,l'						p	
0,157	x				3,5														p	
0,164	x				3,5			MK 31											p	
0,207	x			x	3,1														p	
0,300				x	3,1														p	
0,315				x	3,1			ÚK											p	
0,408	x			x	3,8				?	z cintorína										
0,496	x				3,7			vjazd P												
0,510	x				6,0			ÚK cint												
0,523	x				3,9			IP12												
0,545	x				4,0			P1												

TECHNICKÁ EVIDENCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ - OBEC OLEŠNÁ - OKRES ČADCA - 10/2017

0,549	x				8,0			III/2033	40	bet									
	KÚ v km 0,413 cesty III/2033																		

Miestopis MK 31

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	prieputy		mosty		obrubník	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dĺžadený	točňa
	asfalto betón	nespev nená	panel	betón	vozovka	dopravný priestor*			čísl o ZDZ	priemer	materiál	dĺžka							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
	ZU v km 0,164 MK 30																		
0,000				x	9,0			MK 30	15	plast									
0,008				x	3,2														
0,015				x	3,2		P1												
0,040				x	3,2				2x40	bet									
0,170				x	3,1														
	KÚ																		

Miestopis MK 32

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	prieputy		mosty		obrubník	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dĺžadený	točňa
	asfalto betón	nespev nená	panel	betón	vozovka	dopravný priestor*			čísl o ZDZ	priemer	materiál	dĺžka							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
	ZU v km 0,129 MK 30																		
0,000	x				10,0			MK 30											
0,002	x				8,0														
0,004	x				4,7													1	

TECHNICKÁ EVIDENCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ - OBEC OLEŠNÁ - OKRES ČADCA - 10/2017

0,022	x				4,0	5,5														ř	
0,155	x				4,1	6,0														ř	
KÚ																					

Miestopis MK 33

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		obrubník	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dĺáždený	točna		
	asfalto	betón	nespev	panel	vozovka	dopravný priestor*	čísl		číslo ZDZ	priemer	materiál	dĺžka								materiál	umiestnenie vpravo - vľavo v smere staničenia
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
ZÚ v km 0,061 MK 30																					
0,000				x	8,0			MK 30													
0,003				x	4,2		P1													p	
0,030				x	4,2	6,0														p	
0,160				x	4,1															p	
KÚ																					

Miestopis MK 34

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		obrubník	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dĺáždený	točna		
	asfalto	betón	nespev	panel	vozovka	dopravný priestor*	čísl		číslo ZDZ	priemer	materiál	dĺžka								materiál	umiestnenie vpravo - vľavo v smere staničenia
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-		
ZÚ v km 1,060 cesty III/2033																					
0,000	x				14,0			III/2033													
0,010	x				4,5				40	bet.										p,ř	
0,012	x				4,5		P1													p,ř	
0,065	x				3,7															p,ř	

TECHNICKÁ EVIDENCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ - OBEC OLEŠNÁ - OKRES ČADCA - 10/2017

0,099	x				3,7			MK 37												p,l'
0,105	x				3,7		P2													p,l'
0,161	x				3,7	7,7														p,l'
0,247	x				3,3			MK 35												p,l'
0,450	x				2,9															
0,563	x	x			2,9															
0,594		x			2,8															
KÚ																				

Miestopis MK 35

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		obrubník	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dláždený	výhybňa	
	penetrácia	nespevnená	panel	betón	vozovka	dopravný priestor*	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál								umiestnenie vpravo - vľavo v smere staničenia
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZU v km 0,247 MK 34																				
0,000	x				10,0			MK 34												
0,003	x				7,0				40	bet.										
0,020	x				3,0															
0,035	x				3,0				70	bet.										
0,045	x				3,0			ÚK vlek												
0,130	x				3,0			MK 36												
0,248	x				2,5															
0,305	x				2,5				20	bet.										l'
0,336	x				2,5	3,1														
0,360	x				2,4															
KÚ																				

Miestopis MK 36

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		obrubník	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dláždený	točňa
	asfalto	betón	nespevnená	panel	betón	vozovka	dopravný priestor*		číslo ZDZ	priemer	materiál	dĺžka							

TECHNICKÁ EVIDENCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ - OBEC OLEŠNÁ - OKRES ČADCA - 10/2017

km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-
ZU v km 0,130 MK 35																		
0,000		x			2,8			MK 35										
0,260		x			2,8													
0,560		x			2,8													
KÚ																		

Miestopis MK 37 IBV

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		obrubník	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dlaždený	točňa
	asfalto	nespev	panel	betón	vozovka	dopravný priestor*			číslo ZDZ	priemer	materiál	dĺžka							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU v km 0,099 MK 34																			
0,000		x			10,0			MK 34											
0,002		x			8,0				40	bet									
0,004		x			4,0		P1												
0,080		x			4,0			MK 38											
0,200		x			4,0														
0,420		x			4,0														
KÚ																			

Miestopis MK 38

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		obrubník	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dlaždený	točňa
	asfalto	nespev	panel	betón	vozovka	dopravný priestor*			číslo ZDZ	priemer	materiál	dĺžka							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU v km 1,012 cesty III/2033																			
0,000		x			8,0			III/2033	40	bet									
0,003		x			3,0		P1,B25												

TECHNICKÁ EVIDENCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ - OBEC OLEŠNÁ - OKRES ČADCA - 10/2017

0,098		x			8,0			MK 37											
KÚ v km 0,080 MK 37																			

Miestopis MK 39 Zmatkovci

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		obrubník	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dľaždený	výhybňa
	asfalto betón	nespev nená	panel	betón	vozovka	dopravný priestor*			číslo ZDZ	priemer	materiál	dĺžka							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
ZÚ v km 1,516 cesty III/2033																			
0,000	x				14,0			III/2033											
0,010	x				3,0		P2												p
0,030	x				3,0														p
0,050	x				3,0														p
0,069	x				3,0														
0,180	x				2,7														
0,290	x				2,7														p
0,354	x			x	3,8				žľab	bet.									ř
0,483				x															ř
0,588				x	3,1				žľab	bet									ř
KÚ																			

Miestopis MK 40

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		obrubník	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dľaždený	točňa
	asfalto betón	nespev nená	panel	betón	vozovka	dopravný priestor*			číslo ZDZ	priemer	materiál	dĺžka							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
ZÚ v km 1,588 cesty III/2033																			

TECHNICKÁ EVIDENCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ - OBEC OLEŠNÁ - OKRES ČADCA - 10/2017

0,000	x			8,0			III/2033												
0,007	x			4,0			P2												
0,017	x			3,5	5,6													p,l'	
0,022	x			3,5	5,6													p,l'	
0,030	x			2,7															
0,037	x			2,7					30	bet.									p
0,100	x			3,0					žlab	bet.									
KÚ																			

Miestopis MK 41

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	prieputy		mosty		obrubník	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dláždený	točňa
	asfalto betón	nespev nená	panel	betón	vozovka	dopravný priestor*	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
ZÚ v km 1,583 cesty III/2033																			
0,000				x	7,6			III/2033											
0,004				x	3,0		P2												l'
0,010				x	3,0														
0,072				x	2,2	2,5			žlab										
0,096				x	2,9														
KÚ																			

Miestopis MK 42

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	prieputy		mosty		obrubník	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dláždený	točňa
	asfalto betón	nespev nená	panel	betón	vozovka	dopravný priestor*	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
ZÚ v km 1,643 cesty III/2033																			
0,000				x	5,0			III/2033											
0,006				x	5,0		P2												
0,007				x	2,5														

TECHNICKÁ EVIDENCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ - OBEC OLEŠNÁ - OKRES ČADCA - 10/2017

0,028				x	2,5				mreža										
	KÚ																		

Miestopis MK 43

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		obrubník	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dláždený	točňa
	penetrácia	nespevnená	panel	betón	vozovka	dopravný priestor*	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
	ZÚ v km 2,030 cesty III/2033																		
0,000	x				2,6			III/2033											
0,030	x			x	2,6														
0,045		x		x	2,6														
0,064		x			2,7										p				
0,076		x			2,7										p				
0,120		x			2,7													r	
0,130		x			2,7				žľab	bet.								p	
0,268		x			2,7				žľab	bet.								p	
0,279		x			2,7				žľab	bet.								p	
0,390		x			2,7														
	KÚ																		

Miestopis MK 44

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		obrubník	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dláždený	točňa
	penetrácia	nespevnená	panel	betón	vozovka	dopravný priestor*	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál							

TECHNICKÁ EVIDENCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ - OBEC OLEŠNÁ - OKRES ČADCA - 10/2017

km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-
ZÚ v km 2,030 cesty III/2033																		
0,000				x	3,5				III/2033									p
0,067				x	3,5				ÚK									p
0,138				x	3,5				?									
0,175			x	x	3,0													
0,205			x		3,0													
KÚ																		

POLGRÚŇ

Miestopis MK 50 do Badžgoňa

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	krížovatky	priepusty		mosty		zábradlie	chodník	výhybne	potok	priekopy zemné	rigol dláždený	točňa
	asfalto betón	nespev nená	pentrá cia	betón	vozovka	dopravný priestor*	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál	umiestnenie vpravo - vľavo v smere staničenia						
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
ZÚ v km 3,990 cesty III/2026																			
0,000	x				12,0														
0,005	x				4,0	6,8	P1				12	žel.bet	p,l'	p,l'					
0,017	x				4,0	6,8							p,l'	p,l'				l'	
0,024	x				5,8													l'	
0,034	x	x			5,8													l'	
0,040		x		x	3,2														
0,050				x	3,2				80	bet								p	
0,240				x	3,0														
0,310			x	x	3,0														
0,405			x		2,5														
0,530			x		2,7														
0,675			x	x	3,0														
0,707				x	3,1														x
0,795			x	x	3,0														
0,894			x		3,0														
0,894				x	3,1														
1,159		x		x	2,8														
1,300		x			2,8														

TECHNICKÁ EVIDENCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ - OBEC OLEŠNÁ - OKRES ČADCA - 10/2017

KÚ v km 1,060 MK 50																			
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miestopis MK 51 do Mazura

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		oporný múr	chodník	výhybne	potok	priekopy zemné	rigol dláždený	točňa
	asfalto	nespev	panel	betón	vozovka	dopravný priestor*	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU v km 0,024 MK 50																			
0,000	x				15,0			MK 50											p
0,030	x				3,2														p
0,090	x				3,4														p
0,156	x				3,4	6,0													p
0,305	x				3,5			MK 52											p
0,355	x				3,2														p
0,420	x				2,8														p
0,448	x	x			3,2	5,5													p
0,460		x			2,8				žľab	bet.									p
KÚ																			

Miestopis MK 52

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		oporný múr	chodník	výhybne	potok	priekopy zemné	rigol dláždený	točňa
	penetrácia	nespev	panel	betón	vozovka	dopravný priestor*	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-

TECHNICKÁ EVIDENCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ - OBEC OLEŠNÁ - OKRES ČADCA - 10/2017

ZÚ v km 0,305 MK 51																				
0,000				x	9,0														MK 51	
0,018				x	2,7															p
0,034				x	2,3	3,0														p
0,090				x	2,3														žlab	bet.
KÚ																				

Miestopis MK 53 do Fojtíka

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	krížovatky	prieputy		mosty		oporný múr	chodník	výhybne	potok	priekopy zemné	rigol dĺáždený	točna	
	penetrácia	nespevnená	panel	betón	vozovka	dopravný priestor*	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál	umiestnenie vpravo - vľavo v smere staničenia							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZÚ v km 0,707 MK 50																				
0,000				x	3,0														MK 50	
0,005		x		x	3,0															
0,250		x			2,8															
0,570		x			2,8															
KÚ																				

Miestopis MK 54 ku škole

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	krížovatky	prieputy		mosty		obrubník	chodník	zábradlie	potok	priekopy zemné	rigol dĺáždený	točna	
	penetrácia	nespevnená	panel	betón	vozovka	dopravný priestor*	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál	umiestnenie vpravo - vľavo v smere staničenia							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZÚ v km 3,850 cesty III/2026																				
0,000	x				19,0			III/2026					p,l'							
0,013	x				5,8		P1						p,l'							
0,019	x				4,2	5,8					14	žel.bet	p,l'		p,l'					
0,033	x				4,2	5,8									p,l'					

TECHNICKÁ EVIDENCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ - OBEC OLEŠNÁ - OKRES ČADCA - 10/2017

0,047	x		x	4,0															
0,095			x	4,0															x
KÚ																			

Miestopis MK 60 Burkov vrch, Dolina

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		oporný múr	chodník	výhybne	potok	priekopy zemné	rigol dláždený	točňa
	penetrácia	nespevnená	panel	betón	vozovka	dopravný priestor*	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
ZÚ na účelovej komunikácii																			
0,000	x				20,0			ÚK											
0,010	x				3,5	3,5					9	žb							
0,019	x				3,5														p, l'
0,021	x				3,5			MK 60-1											p, l'
0,060	x				3,0	8,0													p, l'
0,120	x				3,8	7,0													p, l'
0,127	x				3,8										p				p, l'
0,128	x				3,8										p				l'
0,139	x				3,8										p				l'
0,140	x				3,8										p				p, l'
0,162	x				3,8	5,5						bet-kameň							p, l'
0,162	x				3,8	5,5						bet-kameň							
0,212	x				3,0	5,5						bet-kameň							
0,212	x				3,0	5,5						bet-kameň		l'					p
0,228	x				3,0									l'					p
0,245	x				3,0														p, l'
0,335	x				3,2	5,6													p, l'
0,335	x				3,2														l'
0,340	x				3,2														l'
0,346	x				3,5			MK 60-2											

TECHNICKÁ EVIDENCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ - OBEC OLEŠNÁ - OKRES ČADCA - 10/2017

0,360	x				3,5	4,5														
0,510	x				2,9															
0,545	x				2,9								žľab							
0,622	x				3,1								žľab							
0,785	x				3,0			ÚK												
0,895	x	x			3,0			ÚK												
1,013		x			3,5			ÚK												
1,095		x			3,9			ÚK												
1,128		x		x	3,0															
1,115				x	3,0								žľab							
1,208				x	3,0								žľab							
1,248		x		x	3,0															
1,290		x			3,5															
1,338		x			3,0								žľab						ř	
1,443		x			3,2	3,2													ř	
1,570		x			3,2											p				x
	KÚ, pokračuje účelová kom.																			

* min. dopravný priestor medzi pevnými prekážkami

Miestopis MK 60-1 do Žubrina

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		oporný múr	chodník	výhybne	potok	priekopy zemné	řigol dláždený	točňa	
	penetrácia	nespevnená	panel	betón	vozovka	dopravný priestor*	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál								umiestnenie vpravo - vľavo v smere staničenia
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZU v km 0,021 MK 60																				
0,000		x			7,0			MK 60												
0,001		x			3,0				40	bet										
0,127			x		3,0															
0,133			x		3,0				2x80	bet										
0,139			x		3,0															
0,250		x			3,0															
0,590		x			3,0															
	KÚ																			

* min. dopravný priestor medzi pevnými prekážkami

Miestopis MK 60-2 do Kramarčika

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		oporný múr	chodník	výhybne	potok	priekopy zemné	rigol diaždený	točňa
	penetrácia	nespevnená	panel	betón	vozovka	dopravný priestor*			číсло ZDZ	priemer	materiál	dĺžka							
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU v km 0,346 MK 60																			
0,000		x			18,0			MK 60											
0,015		x			3,0														
0,190		x			3,0										I				
0,205		x			3,2	4,5			50	bet									p
0,248		x			3,0			ÚK											p
0,256		x			3,0						4	ž-b							
0,260		x			3,5														
0,339		x			2,8				žľab										
0,351		x			2,8				žľab										
0,380		x			2,8														
	KÚ																		

* min. dopravný priestor medzi pevnými prekážkami

Miestopis MK 61 u Čelka

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	križovatky	priepusty		mosty		oporný múr	chodník	výhybne	potok	priekopy zemné	rigol diaždený	točňa
	penetrácia	nespevnená	panel	betón	vozovka	dopravný priestor*			číсло ZDZ	priemer	materiál	dĺžka							

TECHNICKÁ EVIDENCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ - OBEC OLEŠNÁ - OKRES ČADCA - 10/2017

km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-
	ZÚ v km 6,590 cesty III/2026																	
0,000	x				12,0													
0,002	x				10,0		P1		50	bet								
0,008	x				8,0					MK 62								
0,017	x				3,6	4,0												ř
0,123	x				3,8	4,8												ř
0,163	x				3,8													ř
	KÚ																	

Miestopis MK 62 do Vebrovej

staničenie	druh vozovky				šírka		zvislé dopravné značenie	krížovatky	prieputy		mosty		oporný múr	chodník	výhybne	potok	priekopy zemné	rigol dláždený	točňa
	penetrácia	nespevnená	panel	betón	vozovka	dopravný priestor*	číslo ZDZ		priemer	materiál	dĺžka	materiál	umiestnenie vpravo - vľavo v smere staničenia						
km	m	m	m	m	m	m	-	-	cm	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-
	ZÚ v km 0,017 MK 61																		
0,000	x				6,0														ř
0,050	x				3,0	4,5													ř
0,170	x				3,5														ř
0,185	x				6,0														x
	KÚ																		

Vysvetlivky:

DP* min. dopravný priestor nad časťou MK, ktorý slúži cestnej premávke (medzi plotmi, domami,...)
ZÚ začiatok miestnej komunikácie
KÚ koniec miestnej komunikácie

p,ř vpravo, vľavo
UV uličný vpust
UK účelová komunikácia (poľná, lesná, družstevná)

Existujúce dopravné značenie:

A4c Zúžená vozovka zľava	P1 Daj prednosť v jazde!	IP4 Slepá ulica	Z6a Prefabrikovaný spomaľovací prah
B25 Zákaz vjazdu vozidiel, ktorých okamžitá hmotnosť presahuje vyzn hranicu	P2 Stoj, daj prednosť v jazde!	IP8 Spomaľovací prah	IS36a Začiatok obce
	P8 Hlavná cesta	IP12 Parkovisko	E12 Dodatková tabuľka s textom

TECHNICKÁ EVIDENCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ - OBEC OLEŠNÁ - OKRES ČADCA - 10/2017

B31a Najvyššia dovolená rýchlosť

B39 Koniec viacerých zákazov

P13 Tvar križovatky

C14 Použiť protisklzové reťaze

IP 13a Parkovisko , kolmé státie