

Místní komunikace - Výžerky			
Celková délka místních komunikací III. - IV. třídy:		3759	m
z toho	místní komunikace III. třídy	2432	m
	místní komunikace IV. třídy	1327	m
Celková plocha místních komunikací III. - IV. třídy:		11816	m²
z toho	místní komunikace III. třídy		
	s povrchem z dlažby	824	m ²
	s povrchem živičným	8796	m ²
	s povrchem z betonových panelů	20	m ²
	s povrchem nezpevněným a štěrkovým	740	m ²
	celkem	10379	m²
z toho	místní komunikace IV. třídy		
	s povrchem z betonové dlažby	69	m ²
	s povrchem ze zámkové dlažby	625	m ²
	s povrchem z kamenné dlažby	0	m ²
	s povrchem živičným	744	m ²
	s povrchem nezpevněným	0	m ²
	celkem	1437	m²

Mosty a lávky		
Počet mostů a lávek	5	ks
Celková délka mostů a lávek	26	m

Finance		
Objem finančních prostředků vynaložených na výstavbu místních komunikací	*	Kč
Objem finančních prostředků vynaložených na údržbu místních komunikací	*	Kč

* údaje nejsou v době zpracování pasportu komunikací známy

Poř. číslo	Název ulice	Třída	Délky a plochy komunikací podle druhů a povrchů											Odvodnění		Obrubník		Propustky		Poznámka	
			Dlažba		Živice				Betonové panely		Štěrkové a nezpevněné		Stav povrchu	Dopravní značky	Žlaby	Vpustě	Silniční	Chodníkový	Ø		Délka
					Penetrační makadam		Asf. beton (balená)														
			m	m ²	m	m ²	m	m ²	m	m ²	m	1	m	m ²		ks	m	ks	m		m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1c																					
		III	0	0	0	0	11	121	0	0	0	0	2		0	0	11	11	0	0	
2c																					
		III	0	0	75	225	320	1543	0	0	0	0	2		0	4	441	0	0	0	
3c																					
		III	0	0	0	0	134	560	0	0	0	0	2		0	0	0	0	0	0	
4c																					
		III	0	0	0	0	404	1261	0	0	27	68	3		0	3	28	0	0	0	
5c																					
		III	0	0	269	1480	65	209	0	0	0	0	2		136	3	176	0	0	0	
6c																					
		III	0	0	78	234	0	0	0	0	0	0	3		0	0	0	0	0	0	
7c																					
		III	0	0	73	301	284	1382	0	0	48	240	2		0	7	377	0	0	0	
8c																					
		III	0	0	22	352	0	0	0	0	0	0	2		0	2	0	0	0	0	
9c																					
		III	0	0	0	0	143	495	0	0	0	0	2		0	1	71	0	0	0	
10c																					
		III	0	0	0	0	116	634	0	0	119	357	2		0	0	19	0	0	0	
11c																					
		III	0	0	0	0	0	0	8	20	30	75	3		0	0	0	0	0	0	
12c																					
		III	206	824	0	0	0	0	0	0	0	0	1		0	3	412	0	0	0	
Celkem:			206	824	517	2592	1477	6204	8	20	224	740		0	136	23	1535	11	0	0	
			m	m ²	m	m ²	m	m ²	m	m ²	m	m ²		ks	m	ks	m	m	ks	m	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Poř. číslo	Název ulice	Třída	Délky a plochy podle povrchů											Schody	Obrubník		Odvodnění		Poznámka	
			Dlažba betonová		Dlažba zámková		Dlažba kamenná		Živice		nezpevněný		Stav povrchu		Silniční	Chodníkový	Žlaby	Vpustě		
			m	m ²	m	m ²	m	m ²	m	m ²	m	m ²			ks	m	m	m		ks
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1d																				
		IV	0	0	11	12	0	0	0	0	0	0	2	0	0	11	0	0		
2d																				
		IV	0	0	0	0	0	0	16	35	0	0	2	0	0	16	0	0		
3d																				
		IV	0	0	0	0	0	0	111	155	0	0	3	0	0	0	0	1		
4d																				
		IV	0	0	8	16	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	0	0		
5d																				
		IV	0	0	19	23	0	0	0	0	0	0	1	0	19	19	0	0		
6d																				
		IV	0	0	0	0	0	0	9	9	0	0	1	0	0	9	0	0		
7d																				
		IV	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0		
8d																				
		IV	40	40	24	24	0	0	462	462	0	0	3	0	522	0	0	0		
9d																				
		IV	0	0	142	142	0	0	0	0	0	0	2	0	142	142	0	0		
10d																				
		IV	0	0	149	149	0	0	0	0	0	0	2	0	149	149	0	0		
11d																				
		IV	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	2	0	12	12	0	0		
12d																				
		IV	0	0	166	166	0	0	0	0	0	0	1	0	0	38	0	0		
13d																				
		IV	0	0	20	60	0	0	0	0	0	0	1	0	0	20	0	0		
14d																				
		IV	0	0	18	21	0	0	91	82	0	0	3	0	0	14	0	0		
Celkem:			69	69	569	625	0	0	689	744	0	0		0	844	442	0	1		
			m	m ²	m	m ²	m	m ²	m	m ²	m	m ²		ks	m	m	m	ks		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

PASPORT MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

EVIDENCE OBJEKTŮ

mosty, lávky

Číslo		km	Název mostu		Popis konstrukce	Materiál podpěr		Délka přemostění (m)	Počet otvorů	Světlost otvorů (m)		Šířka (m)					Únosnost	Zábradlí		Ostatní objekty** značky	Stav						Rok post./	Náklady
Umístění	Objekt		a) druh b) překážka c) místo	Vozovka		Vozovka	šířka			kolná	volná	mezi zvyš. obruba	mezi zábra- zdlím	délka (m) / výška (cm)	výběrný	vel. dobrý		dobry	uspokojiv		špatný	havarijní	Rok opravy	Náklady oprava				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
2c	M1	0,226	deskový	železobetonová	kámen	10,00	1	5,00	2,00	6,00	-	5,00	n*	oboustranné	-	-	-	-	-	-	-	n*	n*					
			Nučický potok		beton									ocelové trubky								n*	n*					
			Výžerky		živice									2x 10m / 100cm														
7c	M1	0,284	deskový	železobetonová	beton	4,00	1	2,10	1,40	6,00	-	4,00	n*	oboustranné	-	-	-	-	-	-	-	n*	n*					
			Výžerský potok		beton									ocelové trubky								n*	n*					
			Výžerky		živice									2x 9m / 120cm														
7c	M2	0,405	deskový	železobetonová	beton	2,80	1	2,10	1,40	6,00	-	5,00	n*	oboustranné	-	-	-	-	-	-	-	n*	n*					
			Výžerský potok		beton									ocelové trubky								n*	n*					
			Výžerky		živice									2x 7m / 120cm														
9c	M1	0,016	deskový	železobetonová	beton	5,50	1	2,60	1,60	4,00	-	3,00	n*	oboustranné	-	-	-	-	-	-	-	n*	n*					
			Výžerský potok		beton									ocelové trubky								n*	n*					
			Výžerky		živice									2x 8m / 120cm														
9c	M2	0,078	deskový	železobetonová	beton	4,00	1	2,10	1,60	4,00	-	3,00	n*	oboustranné	-	-	-	-	-	-	-	n*	n*					
			Výžerský potok		beton									ocelové trubky								n*	n*					
			Výžerky		živice									2x 8m / 120cm														

PROTOKOL ZE ZAMĚŘENÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE

		<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">2c</div>				Obrubníky	Silniční/ Chodníková	Začátek obruby	Konec obruby	levá/pravá strana	celkem (m)
KONSTRUKCE	Celková délka zábradlí (m)					0	označení: kategorie: místní komunikace III. třídy katastrální území: Výžerky název ulice: průměrný stav povrchu ve vztahu k délce komunikace: 2 Povrch: Asfaltový beton (ASB) - 2 320 m 1542,5 m2 Povrch: Penetrační makdam (PM) - 1 75 m 225 m2 Povrch: Železobetonové panely - 1 0 m 0 m2 Povrch: Betonová dlažba - 1 0 m 0 m2 Povrch: Nepevněný - štěrkodrt' 0 m 0 m2			Silniční	0
	Celková délka schodů (m)	0	Silniční	0	215	Pravá strana				215	
	Počet schodišť (ks)	0	Silniční	0	0					0	
	Celková délka silničních obrubníků (m)	441	Silniční	0	0					0	
	Celková délka chodníkových obrubníků (m)	0	Silniční	0	0					0	
	Počet mostů a lávek pro pěší (ks)	0	Chodníková	0	0					0	
ODVODNĚNÍ	Počet propustků (ks)	0	Chodníková	0	0		0				
	Počet vpustí dešťové kanalizace (ks)	4	Chodníková	0	0		0				
	Počet příčných odvodňovacích žlabů (ks)	0	Chodníková	0	0		0				
	Celková délka podélných odvod. žlabů (m)	0	Chodníková	0	0		0				
staničení č. km	popis bodu	poznámka	Ø šíře vozovky	Zimní údržba komunikace:			12 hod				
1 0,000	začátek úpravy	napojení na silnici III/33420	16,00	Odvodnění podélné	Žlab/ Přírod. žlab	Začátek žlabu	Konec žlabu	levá/pravá strana	celkem (m)		
2 0,015	změna šíře		5,50			0	0		0		
3 0,065	změna šíře		4,50			0	0		0		
4 0,226	most					0	0		0		
5 0,226	změna povrchu	ASB 3				0	0		0		
6 0,249		napojení na MK 3c				0	0		0		
7 0,255	změna šíře		3,00			0	0		0		
8 0,300		napojení na účelovou komunikaci 1				0	0		0		
9 0,320	změna povrchu	PM 3		Odvod. žlab	Délka žlabu	Mat. žlabu	Staničení	Pozn.			
10 0,395	konec úpravy,	napojení na účelovou komunikaci 2 + napojení na účelovou komunikaci 3									
Pozámky: most d - 10,5m, š - 6/5m, zábr. oboustr.beton v - 1m,vnitřek 5 x 2 m, kámen,beton,živice,				Propustek	Světlost otvoru	Délka propustku	Čelo Ano/Ne	Zábradlí Ano/Ne	Oboustr. / Jenostr. zábradlí	Materiál zábradlí	

PROTOKOL ZE ZAMĚŘENÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE

		<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">7c</div>				Obrubníky	Silniční/ Chodníková	Začátek obruby	Konec obruby	levá/pravá strana	celkem (m)
KONSTRUKCE	Celková délka zábradlí (m)					0	označení: kategorie: místní komunikace III. třídy katastrální území: Výžerky název ulice: průměrný stav povrchu ve vztahu k délce komunikace: 2 Povrch: Asfaltový beton (ASB) - 2 284 m 1382 m2 Povrch: Penetrační makdam (PM) - 1 73 m 301 m2 Povrch: Železobetonové panely - 1 0 m 0 m2 Povrch: Betonová dlažba - 1 0 m 0 m2 Povrch: Nepevněný - štěrkodrt' 48 m 240 m2			Silniční	20
	Celková délka schodů (m)	0	Silniční	36	125	Levá strana				89	
	Počet schodišť (ks)	0	Silniční	162	284	Levá strana				122	
	Celková délka silničních obrubníků (m)	377	Silniční	348	364	Levá strana				16	
	Celková délka chodníkových obrubníků (m)	0	Silniční	364	372	Pravá strana				8	
	Počet mostů a lávek pro pěší (ks)	0	Chodníková	0	0					0	
ODVODNĚNÍ	Počet propustků (ks)	0	Chodníková	0	0		0				
	Počet vpustí dešťové kanalizace (ks)	7	Chodníková	0	0		0				
	Počet příčných odvodňovacích žlabů (ks)	0	Chodníková	0	0		0				
	Celková délka podélných odvod. žlabů (m)	0	Chodníková	0	0		0				
staničení č. km	popis bodu	poznámka	Ø šíře vozovky	Zimní údržba komunikace:			12 hod				
1 0,000	začátek úpravy	napojení na silnici III/33420	19,00	Odvodnění podélné	Žlab/ Přírod. žlab	Začátek žlabu	Konec žlabu	levá/pravá strana	celkem (m)		
2 0,036	změna šíře		4,00			0	0		0		
3 0,085	změna šíře		6,00			0	0		0		
4 0,144	změna šíře		3,50			0	0		0		
5 0,275	změna šíře	napojení na účelovou komunikaci 9				0	0		0		
6 0,284	most	most 1				0	0		0		
7 0,284	změna povrchu	PM 4				0	0		0		
8 0,284	změna šíře		3,00			0	0		0		
9 0,316	změna povrchu	nezpevněný šterkodrt'		Odvod. žlab	Délka žlabu	Mat. žlabu	Staničení	Pozn.			
10 0,364	změna šíře		5,00								
11 0,364	změna povrchu	PM 3									
12 0,405	konec úpravy,	most 2									
Pozámky: most 1: d- 4m, š - 6/4m, zábr.oboustr.d -9m,ocel,v - 1,2m, vnitřek 2,1 x 1,4m, beton,beton,živice, most 2: d - 2,8m, š - 6/5m, zábr.oboustr. D- 7m, ocel, v - 1,2m,vnitřek 2,1 x 1,5m, beton,beton,živice,				Propustek	Světlost otvoru	Délka propustku	Čelo Ano/Ne	Zábradlí Ano/Ne	Oboustr. / Jenostr. zábradlí	Materiál zábradlí	

PROTOKOL ZE ZAMĚŘENÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE

		<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">1d</div>				Obrubníky	Silniční/ Chodníková	Začátek obruby	Konec obruby	levá/pravá strana	celkem (m)
KONSTRUKCE	Celková délka zábradlí (m)					0	označení: kategorie: místní komunikace IV. třídy katastrální území: Výžerky název ulice: průměrný stav povrchu ve vztahu k délce komunikace: 2 Povrch: Živičný (ASB nebo PM) - 1 0 m 0 m ²			Silniční	0
	Celková délka schodů (m)	0	Silniční	0	0					0	
	Počet schodišťových stupňů (ks)	0	Silniční	0	0					0	
	Celková délka silničních obrubníků (m)	0	Silniční	0	0					0	
	Celková délka chodníkových obrubníků (m)	11	Silniční	0	0					0	
	Počet mostů a lávek pro pěší (ks)	0	Chodníková	0	11	Levá strana				11	
ODVODNĚNÍ	Počet vpustí dešťové kanalizace (ks)	0	Povrch: Betonová dlažba - 1 0 m 0 m ² Povrch: Kamenná dlažba - 1 0 m 0 m ² Povrch: Zámková dlažba - 2 11 m 12,1 m ² Povrch: Nezpevněný 0 m 0 m ²			Chodníková	0	0		0	
	Počet příčných odvodňovacích žlabů (ks)	0				Chodníková	0	0		0	
	Celková délka podélných odvod. žlabů (m)	0				Chodníková	0	0		0	
						Chodníková	0	0		0	
						Chodníková	0	0		0	
staničení č. km	popis bodu		poznámka		Ø šíře chodníku	Zimní údržba komunikace:			12 hod		
1 0,000	začátek úpravy	začátek chodníku		1,10	Odvodnění podélné	Žlab/ Přírod. žlab	Začátek žlabu	Konec žlabu	levá/pravá strana	celkem (m)	
2 0,011	konec úpravy,	konec chodníku					0	0		0	
							0	0		0	
							0	0		0	
							0	0		0	
							0	0		0	
						Odvod. žlab	Délka žlabu	Mat. žlabu	Staničení	Pozn.	
Pozámky:					Propustek	Světlost otvoru	Délka propustku	Čelo Ano/Ne	Zábradlí Ano/Ne	Oboustr. / Jenostr. zábradlí	Materiál zábradlí

