

cesta	kategorie	délka	Ø šířka	plocha	objekty	druh	povrch	propustky	odvodnění	výhybny	výsadba	vedení	poznámka	DTR	
C1	P 3,5/20	200	6	1200	S19, P57	vedlejší	štěrková		příkop	ano	USES	kabel, plynovod	část mimo ObPÚ	ano	rekonstrukce
C2	*	520	4	2080		doplňková	travnatá		drenáží		-	plynovod		ne	nová
C3	P 4,0/20	1070	8	8560	S2	vedlejší	štěrková		drenáž+příkop	ano	ano	VN		ano	rekonstrukce
C4	*	230	7	1610	S3, P12	doplňková	štěrková		příkop		ano			ne	stávající
C5	*	150	4	600	S8	doplňková	travnatá		drenáží					ne	stávající
C6	*	570	4	2280	P34, P48, P58	doplňková	travnatá		drenáží					ano	rekonstrukce
C7	P 4,0/30	1520	5	7600	P9, P30-P33, P49	hlavní	živičná		drenáž+příkop	ano		VN		ano	rekonstrukce
C8	*	760	4	3040	B2 oprava	doplňková	travnatá		drenáží			VN	opravit 50m + B2	část	stávající
C9	*	1060	4	4240	P10	doplňková	travnatá		drenáží					ne	stávající
C10	P 3,5/20	950	5	4750	M1, M2, P46, P13	vedlejší	štěrková		drenáž+příkop	ano	ano	VN	sanace příkopu u P16	ano	rekonstrukce
C11	*	460	6	2760		doplňková	štěrková		drenáž+příkop		ano	VN		ano	rekonstrukce
C12	*	530	4	2120		doplňková	travnatá		drenáží					ne	stávající
C13	*	300	4	1200	S12	doplňková	travnatá		drenáží					ne	stávající
C14	P 3,5/20	650	4	2600	S9	vedlejší	štěrková		drenáž+příkop	ano		VN		ano	rekonstrukce
C15	P 4,0/20	1340	8	10720	S1, P35, P50	vedlejší	štěrková		drenáž+příkop	ano	ano	VN, kabel		ano	rekonstrukce
C16	*	650	4	2600		doplňková	travnatá		drenáží			kabel		ne	nová
C17	*	370	4	1480		doplňková	travnatá		drenáží			plynovod, kabel		ne	stávající
C18	*	770	4	3080	S17	doplňková	travnatá		drenáží				S17 stávající	ano	rekonstrukce
C19	*	950	4	3800		doplňková	travnatá		drenáží		ano	plynovod, kabel		ne	nová
C20	*	60	4	240		doplňková	travnatá		drenáží			plynovod		ne	stávající
C21	*	470	4	1880	S16	doplňková	travnatá		drenáží			plynovod		ne	stávající
C22	*	790	4	3160	P51	doplňková	travnatá		příkop			voda, plyn, VN	kudy vede vodovod?	ne	stávající
C23	*	90	4	360	S14, P28	doplňková	travnatá		drenáží			plynovod	opravit P28 = 0m	část	stávající
C24	*	760	4	3040	P52	doplňková	travnatá		drenáží			voda, plyn, VN	kudy vede vodovod?	ne	stávající
C25	P 3,5/20	770	4	3080	B9, P53, P54	vedlejší	štěrková		drenáží	ano		plynovod, VN	vyčistit tok	ano	rekonstrukce
C26	*	790	4	3160		doplňková	travnatá		drenáží		ano	plynovod		ne	nová
C27	*	270	4	1080		doplňková	travnatá		drenáží			VN	PK cesta jinudy!	ne	stávající
C28	*	1290	4	5160		doplňková	travnatá		drenáží		ano	plynovod		ne	stávající
C29	P 3,5/20	1060	4	4240	P25, P26	vedlejší	štěrková		drenáž+příkop	ano		VN	0,28-0,47 příkop	ano	rekonstrukce
C30	*	910	7	6370	B3 nový	doplňková	trav.+štěrk.		drenáž+příkop		ano	plynovod	0,0-0,3 štěrková	ano	rekonstrukce
C31	*	990	4	3960	P37	doplňková	travnatá		drenáží			plynovod		ano	nová
C32	*	2420	8	19360	Z2, Z6, P44	doplňková	trav.+štěrk.		drenáž+příkop	ano	ano	plynovod, VN	0,0-1,65 štěrková	ano	rekonstrukce
C33	*	440	4	1760		doplňková	travnatá		drenáží					ne	stávající
C34	*	230	4	920	B8 rekonstrukce	doplňková	štěrková		drenáží				opravit 80m + B8	část	stávající
C35	*	590	4	2360	B7	doplňková	travnatá		drenáží					ne	stávající
C36	*	1000	4	4000		doplňková	travnatá		drenáží			plynovod		ne	stávající
C37	P 6,0/30	1130	7	7910	P21-P23, P42	hlavní	živičná		drenáží	dvoupruhová	ano	VN	Trávníky	ano	rekonstrukce
C38	*	600	4	2400		doplňková	travnatá		drenáží		ano	VN	Nová hora	ne	nová
C39	*	380	5	1900		doplňková	trav.+štěrk.		drenáž+příkop				Nová hora	ano	rekonstrukce
C40	*	310	4	1240	P43	doplňková	travnatá		drenáží				Nová hora	ne	stávající
C41	*	2090	5	10450	Z4, Z5	doplňková	travnatá		drenáží		ano		Mechnáčky	ne	stávající
C42	*	1260	7	8820		doplňková	štěrková		drenáž+příkop	ano	ano		Mechnáčky	ano	rekonstrukce
C43	*	800	7	5600	P20	doplňková	travnatá		drenáž+příkop		ano		příkop 08 nový	ne	stávající

cesta	kategorie	délka	Ø šířka	plocha	objekty	druh	povrch	propustky	odvodnění	výhybny	výsadba	vedení	poznámka	DTR	
C44	P 4,0/20	1540	7	10780	P17, P39	vedlejší	živičná		drenáž+příkop	ano	ano		DTR = 0,00-1,20	část	rekonstrukce
C45	*	300	6	1800		doplňková	travnatá		příkop					ano	rekonstrukce
C46	*	110	4	440		doplňková	travnatá		drenáží					ne	stávající
C47	*	1840	8	14720	P14,P15,P40,Z1,Z7	doplňková	trav.+štěrk.		drenáž+příkop	ano	ano		0,0-0,7 štěrková	ano	rekonstrukce
C48	*	1070	4	4280	M3	doplňková	štěrková		drenáží	ano				ano	rekonstrukce
C49	*	1790	7	12530	P47	doplňková	trav.+štěrk.		drenáž+příkop	ano	ano		0,0-0,7 štěrková	ano	rekonstrukce
C50	*	80	4	320		doplňková	travnatá		drenáží				u školy	ne	stávající
C51	*	460	4	1840		doplňková	travnatá		drenáží				Nová hora	ne	stávající
C52	*	480	4	1920	P56	doplňková	travnatá		drenáží				Nová hora	ne	stávající
C53	P 6,0/30	240	9	2160	M4-nový	hlavní	živičná		drenáž+příkop				Trávníky	ano	rekonstrukce
C54	*	100	4	400		doplňková	travnatá		drenáží				Nová hora	ne	stávající
C55	*	310	4	1240		doplňková	travnatá		drenáží				Nová hora	ne	stávající
C56	*	610	4	2440		doplňková	travnatá		drenáží				Boryna	ne	stávající
C57	*	260	4	1040		doplňková	travnatá		drenáží				Boryna	ne	stávající
C58	*	50	4	200	S12	doplňková	travnatá		drenáží				Uhliska	ne	stávající
C59	*	60	4	240	S11	doplňková	travnatá		drenáží				Uhliska	ne	stávající
C60	*	60	4	240	S10	doplňková	travnatá		drenáží				Uhliska	ne	stávající
C61	*	70	4	280	S6	doplňková	travnatá		drenáží				Uhliska	ne	stávající
C62	*	60	4	240	P	doplňková	travnatá		drenáží				Uhliska	ne	stávající
C63	*	60	4	240	S4	doplňková	travnatá		drenáží				Uhliska	ne	stávající
C64	M 8,0/6/30	330	8	2640		vedlejší	živičná		drenáží	budoucí MK			Nová hora	ne	dle GPL
C65	*	120	4	480		doplňková	travnatá		drenáží				u koupaliště	ne	nová
C66	*	60	4	240		doplňková	travnatá		drenáží				Dolina	ne	stávající
C67	*	60	4	240		doplňková	travnatá		drenáží				Dolina	ne	stávající
	celkem			22,67 ha		22,67 ha									
	z toho :	na obecní půdě		ha											
		na půdě vlastníků		ha											
	* u doplňkových cest se kategorie neuvádí, navrhovaná šířka cesty je 3m														