

Cesta ozn.	Kategorie dle ČSN 73 6109	Délka	Parcelní číslo	Výměra parcely	L V	Výměra celková	povrchová úprava	propustky, mostky, žláby	odvodnění	výhybny	sjezdy	výsadby	dotčená zařízení	doplňující informace
		m		m ²		m ²		ks		ks	ks			
C1 ✓	hlavní P5/30	1922	2117	14908	10001	14908	asfaltová	2	svodný příkop	3	1	ano	telekomunikační kabel RWE, telekomunikační trasy O2, nadzemní elektrické vedení VN	stávající (120x8 m ²), navržená (2860 m ²), cesta navržená na zpevnění
C2 ✓	vedlejší P3,5/30	565	2291	2128	10001	2128	nezpevněná			1			telekomunikační trasy O2	stávající cesta
			2161	189	10001						1			
			2162	45	386									
			2167	119	356									
			2168	35	10001									
			2169	13	22									
			2172	77	329									
			2173	94	437									
			2176	25	165									
			2177	68	10001									
			2178/1	45	10001									
			2178/2	38	496									
			2181	40	294									
			2184	302	10001									
			2185	25	199									
			2193	23	349									
			2194	85	496									
			2197	86	703									
			2198	86	158									
			2201	83	148									
			2202	85	224									
			2205	46	496									
			2206	48	84									
			2217	81	530									
C3 ✓	vedlejší P5/30	388					asfaltová		dešťová kanalizace				vodovod, plynové vedení, telekomunikační trasy O2	stávající cesta, navržena na zpevnění

Cesta ozn.	Kategorie dle ČSN 73 6109	Délka	Parcelní číslo	Výměra parcely	LV	Výměra celková	povrchová úprava	propustky, mostky, žlaby	odvodnění	výhybny	sjezdy	výsadby	dotčená zařízení	doplňující informace
		m		m ²		m ²		ks		ks	ks			
C4 _✓	hlavní P5/30	129	2 182 2 183	854 69	10001 294	923	asfaltová		dešťová kanalizace				vodovod, kanalizace, plynové vedení, telekomunikační trasy O2	stávající cesta, navržena na zpevnění
C5 _✓	hlavní P5/30	138	2479	998	10001	998	asfaltová	1			1		VN, nadzemní elektrické vedení VVN, telekomunikační kabel SITEL	stávající cesta, navržena k rekonstrukci
C6 _✓	hlavní P5/30	178	2524 2525	225 877	437 10001	1102	asfaltová						nadzemní elektrické vedení VN, vodovod, telekomunikační kabel RWE, plynové vedení, telekomunikační trasy O2	stávající cesta, navržena k rekonstrukci
C7 _✓	hlavní P5/30	292	2607	2141	10001	2141	asfaltová				1		nadzemní elektrické vedení VN, telekomunikační kabel RWE, plynové vedení, telekomunikační trasy O2	stávající cesta, navržena ke zpevnění
C8 _✓	hlavní P5/30	560	2608	5244	10001	5244	asfaltová			1			telekomunikační kabel RWE, telekomunikační trasy O2	část cesty stávající (4668 m ²), část cesty nově navržená (576m ²), cesta je navržena na zpevnění
C9 _✓	hlavní P6/40	727	2591	7582	679	7582	asfaltová		svodný příkop		1		nadzemní elektrické vedení VN, plynové vedení, telekomunikační trasy O2	stávající cesta
C10 _✓	vedlejší P4/30	493	2074	2091	10001	2091	nezpevněná			1		ano		stávající cesta
C11 _✓	vedlejší P4/30	582	2089	2473	10001	2473	nezpevněná			1		ano		stávající cesta
C12 _✓	vedlejší P4/30	546	2289	2276	10001	2276	nezpevněná			1		ano	vodovod	stávající cesta
C13 _✓	vedlejší P4/30	522	2348	3614	10001	3614	nezpevněná						nadzemní elektrické vedení VVN, kanalizace, telekomunikační kabel SITEL	stávající cesta

Cesta ozn.	Kategorie dle ČSN 73 6109	Délka m	Parcelní číslo	Výměra parcely m ²	LV	Výměra celková m ²	povrchová úprava	propustky, mostky, žláby ks	odvodnění	výhybny ks	sjezdy ks	výsadb	dotčená zařízení	doplňující informace
C14	vedlejší P4/30	440	2421	2091	10001	2091	nezpevněná						nadzemní elektrické vedení VVN, nadzemní elektrické vedení VN, telekomunikační kabel SITEL	stávající cesta
C15	vedlejší P4/30	241	2509	2473	10001	2473	panelová							stávající cesta, navržena k rekonstrukci
C16	vedlejší P4/30	779	2613	2276	10001	2276	nezpevněná			1			nadzemní elektrické vedení VN	stávající cesta
C17	vedlejší P3,5/30	1137	2659	3614	10001	3614	nezpevněná	1		2			nadzemní elektrické vedení VN	část cesty stávající (4376 m ²), část cesty nově navržená (96 m ²)
C18	vedlejší P4/30	772	2661	3578	10001	3725	nezpevněná			1			telekomunikační kabel RWE, telekomunikační trasy O2	část cesty stávající (3092 m ²), část cesty nově navržená (633 m ²)
		42	2667	147	10001									
C19	vedlejší P4/30	232	2805	1072	10001	1072	nezpevněná							stávající cesta
C20	vedlejší P3,5/30	438	2159	1003	10001	1003	nezpevněná	1	svodný příkop			ano	telekomunikační kabel RWE, telekomunikační trasy O2	stávající cesta
C21	vedlejší P4/30	1044	2361	4315	10001	4315	nezpevněná				1		nadzemní elektrické vedení VVN, kanalizace, telekomunikační kabel SITEL	nově navržená cesta
C22	hlavní P4/30	1022	2306	6351	10001	6351	panelová			2	2		vodovod	nově navržená cesta, ke zpevnění
C23	vedlejší P4/30	342	2333	1761	10001	1761	nezpevněná							nově navržená cesta
C24	vedlejší P4/30	216	2320	940	10001	940	nezpevněná					ano		stávající cesta

Označení cesty	Kategorie	Délka cesty (m)	Náklady na realizaci (cena bez DPH)	Povrchová úprava	Doplňující informace
C1	P5/30	1922	10 466 500	asfalt	stávající (12048 m ²), navržena (2860 m ²), cesta navržena na zpevnění
C4	P5/30	129	610 000	asfalt	stávající cesta, navržena na zpevnění
C5	P5/30	138	652 500	asfalt	stávající cesta, navržena k rekonstrukci
C6	P5/30	178	805 500	asfalt	stávající cesta, navržena k rekonstrukci
C7	P5/30	292	1 460 000	asfalt	stávající cesta, navržena ke zpevnění
C8	P5/30	560	2 785 000	asfalt	část cesty stávající (4668 m ²), část cesty nově navržena (576m ²), cesta je navržena na zpevnění
C22	P4/30	1022	5 055 000	panelová	nově navržena cesta, ke zpevnění

Označení	Parcelní číslo	Část parcely	LV	Výměra parcely (m ²)	Celková výměra IP (m ²)	Délka IP (m)	Charakteristika prvku	Poznámka
✓ IP 1	2115		10001	624	1434	204	liniový, doprovodný vegetační pás vysoké zeleně navržený, 3m široký, z jedné strany vedlejší polní cesty C10, končí na hranici s k.ú. Sýrovice.	nově navržený, primární je funkce estetická a krajinnotvorná, rozděluje rozsáhlý blok orné půdy
	2075		10001	810		260		
✓ IP 2	2088		10001	786	1569	265	liniový, doprovodný vegetační pás vysoké zeleně navržený, 3m široký, z jedné strany vedlejší polní cesty C10, končí na hranici s k.ú. Sýrovice.	nově navržený, primární je funkce estetická a krajinnotvorná, rozděluje rozsáhlý blok orné půdy
	2090		10001	783		290		
✓ IP3	2759 ✓		166	1231	4894		plošný, sávkající zarostlý sad	z obou stran navazuje protierozní zatravnění Z1 a Z2, součástí L BK 1
	2760 ✓		202	875				
	2761 ✓		727	1187				
	2762 ✓		475	1175				
	2763 ✓	č.	790	426				
✓ IP4	2116		10001	1683	6817	566	liniový, doprovodný vegetační pás vysoké zeleně navržený, 3m široký, z jedné strany vedlejší polní cesty C1	nově navržený, primární je funkce estetická a krajinnotvorná, rozděluje rozsáhlý blok orné půdy, část se nachází v L BK1
	2146		10001	3338		716		
	2118		10001	1796		612		
✓ IP5	2160	č.	545		součástí silnice		liniový, stávkající doprovodná zeleň podél silnice z obou stran	součástí silnice III/39513, primární je funkce estetická a krajinnotvorná
✓ IP6	2660	č.	10001	2945	2945	296	plošný, sávkající trvalý travní porost a keře	z obou stran sousedí s cestami C18 a C17
✓ IP8	2576	č.	545		součástí silnice		liniový, stávkající doprovodná zeleň podél silnice z obou stran	součástí silnice III/39513, primární je funkce estetická a krajinnotvorná
✓ IP10	2346	č.	545		součástí silnice		liniový, nově navržená doprovodná zeleň podél silnice z obou stran	součástí silnice III/39517, primární je funkce estetická a krajinnotvorná
✓ IP11	2282	č.	658	2750	12720		plošný, sávkající trvalý travní porost	součástí navrženého L BK2
	2283		658	2758				
	2284		658	486				
	2285	č.	10001	888				
	2281	č.	658	650				
	2345	č.	42	3861				
	2289	č.	10001	1208				
	2344	č.	42	119				
✓ IP12	2478	č.	545		součástí silnice		liniový, nově navržená doprovodná zeleň podél silnice z obou stran	součástí silnice III/39520, primární je funkce estetická a krajinnotvorná, sousedí s L KC4 a L BK6