



A.4.7 - Podmínky připojení rozvojových ploch a ploch územních rezerv na stokovou síť

Název sloupce tabulky	Jednotky	Popis
Územní celek	-	Dílčí část území rozvojových ploch
Typ rozvojové plochy	-	Dělení rozvojových ploch dle platné územně plánovací dokumentace (návrhové plochy / plochy rezervní)
Funkční užití plochy	-	Definované užití rozvojové plochy dle územního plánu.
Evid. Č. plochy hydrogeologického posouzení	-	Vazba na hydrogeologické vyhodnocení příslušné plochy.
Počet obyvatel	[ks]	Počet obyvatel navrhovaný dle územního plánu
Poznámka	-	Poznámka
Č. rozvojové plochy	-	Označení rozvojové plochy (návrhová plocha / rezervní plocha)
Č. návrhového okrsku	-	Dílčí označení výpočetního okrsku stokové sítě
Způsob odvodnění	-	Způsob odvedení odpadních vod (oddílný / jednotný)
F	[ha]	Velikost plochy funkčního užití
ψ	-	Součinitel odtoku
Fred	[ha]	Plocha podílející se na odtoku
Typ retence 1	-	Způsob retence odpadních (dešťových) vod
Uzel připojení SPL	-	Označení připojovacího bodu stokové sítě - typ SPL
Uzel připojení Dešť.	-	Označení připojovacího bodu stokové sítě - typ Dešťový
Uzel připojení jednotné	-	Označení připojovacího bodu stokové sítě - typ jednotný
Typ retence 2	-	Variantní způsob retence odpadních (dešťových) vod
Zaústěno	-	Místo zaústění - příslušnost k recipientu.
Poznámka	-	Poznámka



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE			ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ		
1																
návrhový stav																
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	24			112	112	Oddílný	4 744.43	0.9		Dešťová zdrž+vodní tok			Vodní tok	Kounický potok
OS		Plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení	28			33	33	Oddílný	2 673.00	0.3		Vodní tok	469			Kounický potok
OV		Plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura	27			34	34	Oddílný	3 703.20	0.8		Dešťová zdrž+vodní tok	334			Kounický potok
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	45			113	113	Oddílný	256.98	0.9		Dešťová zdrž+vodní tok				Kounický potok
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	43			111	111	Oddílný	889.13	0.9		Podmíněný vsak				
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	42	7		32	32	Oddílný	2 678.10	0.4		Vodní tok	469			Kounický potok
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	53			31	31	Jednotný	2 087.30	0.4				334		Catchment_631 - Plocha okrsku 31 je již zastavěná a řešená ve stávajícím stavu
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	44	97		30	30-3	Jednotný i oddílný	44 228.70	0.4		Dešťová zdrž+vodní tok	334		Podmíněný vsak	Kounický potok
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	44	97		30	30-2	Jednotný i oddílný	44 228.70	0.4				336		
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	44	97		30	30-4	Jednotný i oddílný	44 228.70	0.4				336		Catchment_613 - Plocha okrsku 30-4 je již zastavěná a řešená ve stávajícím stavu
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	44	97		30	30-1	Jednotný i oddílný	44 228.70	0.4				337		
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									193 946.96							
rezerva																
(BI)		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	26	25		91	91	Oddílný	12 696.65	0.4		Podmíněný vsak	334		Dešťová zdrž+vodní to	Kounický potok



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		
(OS)		Plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení	25			92	92	Oddílný	5 120.54	0.3		Dešťová zdrž+vodní tok	334				Kounický potok
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									17 817.18								
Celkový součet dle územního celku									211 764.14								



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV. POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
											TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		
10																
návrhový stav																
VN		Plochy výroby a skladování – výroba nerušící – lehký průmysl, drobná a řemeslná výroba	144		5	5-2	Oddílný	17 773.17	0.8		Vodní tok	Node_49			Šembera	Plocha okrsku je již pokryta stávajícím stavem - přestavba
VN		Plochy výroby a skladování – výroba nerušící – lehký průmysl, drobná a řemeslná výroba	144		5	5-1	Oddílný	17 773.17	0.8		Vodní tok	Node_49			Šembera	
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	142		138	138	Oddílný	1 926.85	0.9		Vodní tok				Šembera	Dešťové vody z okrsku budou odváděny povrchově
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	145		139	139	Oddílný	1 401.16	0.9		Vodní tok				Šembera	
OS		Plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení	143		6	6	Oddílný	19 056.48	0.3		Vodní tok	24			Šembera	
Celkový součet dle typu rozvojové plochy								57 930.83								
Celkový součet dle územního celku								57 930.83								



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV. POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
											TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		
11																
návrhový stav																
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	111		147	147-2	Oddílný	11 456.21	0.9		Vodní tok				Šembera	Dešťové vody z okrsku buou odváděny povrchově
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	111		147	147-3	Oddílný	11 456.21	0.9		Přírodní vodní plocha				Nouzovské rybníky	Dešťové vody z okrsku buou odváděny povrchově
DO		Plochy dopravní infrastruktury – silniční vybavenost, odstavné plochy	96		58	58	Oddílný	1 357.77	0.9		Vodní tok				Šembera	
VN		Plochy výroby a skladování – výroba nerušící – lehký průmysl, drobná a řemeslná výroba	101		59	59	Oddílný	3 853.14	0.8		Vodní tok	644			Šembera	
VN		Plochy výroby a skladování – výroba nerušící – lehký průmysl, drobná a řemeslná výroba	102		57	57	Oddílný	6 145.11	0.8		Vodní tok	644			Šembera	
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	111		147	147-1	Oddílný	11 456.21	0.9		Vodní tok				Šembera	
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	109		148	148	Oddílný	7 498.83	0.9		Vodní tok				místní vodoteč	Dešťové vody z okrsku buou odváděny povrchově
Celkový součet dle typu rozvojové plochy								53 223.47								
rezerva																
(OS)		Plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení	108		100	100	Oddílný	39 127.35	0.3		Vodní tok	644			Šembera	
Celkový součet dle typu rozvojové plochy								39 127.35								
Celkový součet dle územního celku								92 350.81								



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		
12																	
návrhový stav																	
VN		Plochy výroby a skladování – výroba nerušicí – lehký průmysl, drobná a řemeslná výroba	141			3	3	Oddílný	8 233.10	0.8		Vodní tok	565				Bušinec
SM		Plochy smíšené obytné – městské	140			2	2	Oddílný	3 630.63	0.7		Vodní tok	565				Bušinec Okres 2 leží na již zastavěné ploše - přestavba území
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									11 863.73								
Celkový součet dle územního celku									11 863.73								



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA	
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ			TYP RETENCE 2
13																		
návrhový stav																		
SX		Plochy smíšené obytné - specifické	147	35		I	1	Oddílný	37 736.40	0.5		Přírodní vodní plocha	565				rybník Podviňák	Část okrsku 1 je již zastavěna - dojde k přestavbě území
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									37 736.40									
Celkový součet dle územního celku									37 736.40									



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		
14																	
návrhový stav																	
DO		Plochy dopravní infrastruktury – silniční vybavenost, odstavné plochy	146			4	4	Oddílný	6 943.34	0.9		Vodní tok					Šembera
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									6 943.34								
Celkový součet dle územního celku									6 943.34								



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA	
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ			TYP RETENCE 2
15																		
návrhový stav																		
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	149			137	137	Oddílný	1 353.30	0.9		Vodní tok					Šembera	Dešťové vody z okrsku 137 budou odváděny přípojkami přímo to toku
SM		Plochy smíšené obytné – městské	114	35		26	26	Oddílný	12 149.09	0.7		Vodní tok	166				Šembera	Okrsek 26 je již zastavěn, odváděny pouze splašky - jedná se o přestavbu území
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									13 502.39									
Celkový součet dle územního celku									13 502.39									



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		
16																	
	návrhový stav																
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	95			130	130	Oddílný	671.39	0.9		Vodní tok				Šembera	Dešťové vody z okrsku 130 budou odváděny přípojkami přímo to toku
OK		Plochy občanského vybavení – komerční	103			55	55	Oddílný	4 880.11	0.8		Vodní tok	433			Šembera	Catchment_574 - Plocha okrsku 55 je již pokryta stávajícím stavem - přestavba území, nově budou z okrsku 55 odváděny do sítě pouze splašky
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									5 551.50								
Celkový součet dle územního celku									5 551.50								



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		
17																	
návrhový stav																	
OV		Plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura	85			21	21-2	Jednotný	10 152.35	0.8				88		Catchment_645 - Plocha okrsku je již pokryta stávajícím stavem - dostavba území	
OV		Plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura	85			21	21-4	Jednotný	10 152.35	0.8				222		Catchment_787 - Plocha okrsku 21-4 je již pokryta stávajícím stavem - dostavba	
OV		Plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura	85			21	21-3	Jednotný	10 152.35	0.8				222			
OV		Plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura	85			21	21-1	Jednotný	10 152.35	0.8				459		Catchment_721 - Plocha okrsku je již pokryta stávajícím stavem - dostavba území	
OS		Plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení	83			20	20	Jednotný	1 522.03	0.3				88		Catchment_645 - Plocha okrsku je již pokryta stávajícím stavem - přestavba území	
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									42 131.44								
Celkový součet dle územního celku									42 131.44								



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		
18																	
návrhový stav																	
SM		Plochy smíšené obytné – městské	92	99		24	24	Jednotný	9 116.92	0.7				289		Catchment_443 - Plocha okrsku 24 je již pokryta stávajícím stavem - přestavba území	
OV		Plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura	86			22	22	Jednotný	4 794.07	0.8				222		Catchment_786 - Plocha okrsku 22 je již pokryta stávajícím stavem - přestavba území	
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									13 910.98								
Celkový součet dle územního celku									13 910.98								



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		
19																	
návrhový stav																	
SM		Plochy smíšené obytné – městské		23		152	152	Jednotný	1 350.36	0.7				176		Catchment_715 - Plocha okrsku 152 je již pokryta stávajícím stavem - přestavba území	
SM		Plochy smíšené obytné – městské	104	69		25	25-2	Jednotný	4 014.66	0.7				555		Catchment_668 - Plocha okrsku 25-2 je již pokryta stávajícím stavem - přestavba území	
SM		Plochy smíšené obytné – městské	104	69		25	25-1	Jednotný	4 014.66	0.7				177		Catchment_715 - Plocha okrsku 25-1 je již pokryta stávajícím stavem - přestavba území	
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									9 379.69								
Celkový součet dle územního celku									9 379.69								



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		
2																	
návrhový stav																	
OS		Plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení	67			28	28-2	Oddílný	3 472.28	0.3		řová zdrž+stávající kanaliz	459	459			Stoková síť
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	52			109	109	Oddílný	465.07	0.9		Dešťová zdrž+vodní tok					Kounický potok
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	51	92		29	29	Oddílný	42 506.58	0.4		Dešťová zdrž+vodní tok	260				Kounický potok
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	73	18		27	27	Oddílný	16 947.78	0.4		řová zdrž+stávající kanaliz	459	459			Stoková síť
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	50			110	110	Oddílný	1 356.64	0.9		řová zdrž+stávající kanaliz		548			Stoková síť
OS		Plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení	67			28	28-1	Oddílný	3 472.28	0.3		Dešťová zdrž+vodní tok	260				Kounický potok
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									68 220.63								
Celkový součet dle územního celku									68 220.63								



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		
20																	
návrhový stav																	
SC		Plochy smíšené obytné – v centrech měst	87	69		23	23	Oddílný	3 067.63	0.7					289		Catchment_443 - Plocha okrsku 23 je již pokryta stávajícím stavem - přestavba území
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									3 067.63								
Celkový součet dle územního celku									3 067.63								



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		
21																	
návrhový stav																	
	OV	Plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura	82			54	54	Jednotný	1 081.15	0.8					131		Catchment_788 - Plocha okrsku 54 je již pokryta stávajícím stavem - dostavba území
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									1 081.15								
Celkový součet dle územního celku									1 081.15								



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		
22													návrhový stav				
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	71			146	146-6	Jednotný i oddílný	14 771.10	0.9					580		Catchment_551 - Plocha okrsku 146-6 je již pokryta ve stávajícím stavu - oprava komunikace
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	71			146	146-3	Jednotný i oddílný	14 771.10	0.9		Vodní tok				Šembera	
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	71			146	146-5	Jednotný i oddílný	14 771.10	0.9				109			Catchment_554 - Plocha okrsku 146-5 je již pokryta ve stávajícím stavu - oprava komunikace
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	71			146	146-2	Jednotný i oddílný	14 771.10	0.9		Vodní tok	Node_256			Šembera	Plocha okrsku 146-2 leží na území stávající zástavby - dojde přestavbě území - Catchment_793, 576, 792, 562, 577, 553
DO		Plochy dopravní infrastruktury – silniční vybavenost, odstavné plochy	72			50	50	Oddílný	3 965.89	0.9		Vodní tok	Node_256			Šembera	Plocha okrsku 50 leží na území stávající zástavby - Catchment_576, Catchment_793. Catchment_562
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	71			146	146-1	Jednotný i oddílný	14 771.10	0.9		Vodní tok	Node_256			Šembera	Plocha okrsku 146-1 leží na území stávající zástavby - dojde přestavbě území - Catchment_577, Catchment_576
SM		Plochy smíšené obytné – městské	68			49	49	Oddílný	6 314.58	0.7		Vodní tok	105	Node_256		Šembera	Plocha okrsku 49 leží na území stávající zástavby - dojde přestavbě - Catchment_562, Catchment_576
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	71			146	146-4	Jednotný i oddílný	14 771.10	0.9					558		Catchment_556 - Plocha okrsku 146-4 je již pokryta ve stávajícím stavu - oprava komunikace
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									98 907.07								
Celkový součet dle územního celku									98 907.07								



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		
23																	
návrhový stav																	
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	49			114	114-1	Oddílný	3 040.96	0.9		Vodní tok		Node_211		Kounický potok	Catchment_543 - Plocha okrsku 114-1 je již pokryta stávajícím stavem
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	49			114	114-3	Oddílný	3 040.96	0.9		Vodní tok		Node_212		Kounický potok	Catchment_658 - Plocha okrsku 114-3 je již pokryta stávajícím stavem
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	49			114	114-4	Oddílný	3 040.96	0.9		Vodní tok		Node_215		Kounický potok	Catchment_878 - Plocha okrsku 114-4 je již pokryta stávajícím stavem
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	49			114	114-2	Oddílný	3 040.96	0.9		Vodní tok		Node_212		Kounický potok	Catchment_542 - Plocha okrsku 114-2 je již pokryta stávajícím stavem
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									12 163.82								
Celkový součet dle územního celku									12 163.82								



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		
24																	
návrhový stav																	
DO		Plochy dopravní infrastruktury – silniční vybavenost, odstavné plochy	63			48	48	Oddílný	4 302.33	0.9		řová zdrž+stávající kanaliz		411		Stoková síť	
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	65			46	46	Oddílný	474.01	0.9		řová zdrž+stávající kanaliz		Node_13		Stoková síť	Catchment_649 - Plocha okrsku 46 je již pokryta stávajícím stavem - přestavba
DO		Plochy dopravní infrastruktury – silniční vybavenost, odstavné plochy	64			47	47	Oddílný	2 854.88	0.9		řová zdrž+stávající kanaliz		Node_13		Stoková síť	Catchment_649 - Plocha okrsku 47 je již pokryta stávajícím stavem - přestavba
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									7 631.22								
Celkový součet dle územního celku									7 631.22								



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		
25																	
návrhový stav																	
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	70			123	123-2	Oddílný	3 863.13	0.9		Vodní tok				Jalový potok	Dešťové vody budou odváděny povrchově
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	90			119	119	Oddílný	2 612.95	0.9		Vodní tok				Šembera	Dešťové vody budou odváděny povrchově
SM		Plochy smíšené obytné – městské	69			77	77	Oddílný	412.79	0.7		Vodní tok	Node_251			Šembera	Dešťové vody budou odváděny přípojkou přímo do toku
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	70			123	123-1	Oddílný	3 863.13	0.9		Vodní tok				Šembera	Dešťové vody budou odváděny povrchově
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									10 752.00								
Celkový součet dle územního celku									10 752.00								



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		
26																	
návrhový stav																	
BV		Plochy bydlení – individuální, venkovského typu	122	3		78	78	Oddílný	931.46	0.4		Vodní tok	Node_251			místní vodoteč	Dešťové vody budou odváděny do povrchového odvodnění okrsku 148
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									931.46								
Celkový součet dle územního celku									931.46								



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		
27																	
návrhový stav																	
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	100			127	127	Oddělný	444.61	0.9		Vodní tok		Node_240		místní vodoteč	Catchment_450 - Plocha okrsku 127 je již pokrytá stávajícím stavem - dostavba
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									444.61								
Celkový součet dle územního celku									444.61								



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		
28																	
návrhový stav																	
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	124			122	122	Oddílný	329.06	0.9		Vodní tok					Jalový potok
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	123	25		79	79	Oddílný	11 454.66	0.4		Vodní tok	Node_251				Jalový potok
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	91			121	121	Oddílný	1 007.39	0.9		Vodní tok		Node_135			svodnice Catchment_489 - Plocha okrsku 121 je již pokryta stávajícím stavem - dostavba kanalizace a komunikace
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									12 791.11								
rezerva																	
(BI)		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	99	46		105	105	Oddílný	23 314.55	0.4		Dešťová zdrž+vodní tok	Node_251				Jalový potok
(OK)		Plochy občanského vybavení – komerční	97			106	106	Oddílný	4 169.34	0.8		Dešťová zdrž+vodní tok	Node_251				Jalový potok
(OS)		Plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení	110			108	108	Oddílný	18 044.15	0.3		Vodní tok	Node_251				Jalový potok Dešťové vody budou odváděny přípojkami přímo do toku
(OV)		Plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura	98			107	107	Oddílný	14 730.69	0.8		Dešťová zdrž+vodní tok	Node_251				Jalový potok
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									60 258.72								
Celkový součet dle územního celku									73 049.83								



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		
29																	
návrhový stav																	
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	78			128	128	Oddílný	487.60	0.9		Vodní tok		Node_139			svodnice
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	77			129	129	Oddílný	1 266.27	0.9		Vodní tok					svodnice
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									1 753.87								
Celkový součet dle územního celku									1 753.87								



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA	
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ			TYP RETENCE 2
3																		
návrhový stav																		
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	93			131	131	Oddílný	397.29	0.9		řová zdrž+stávající kanaliz		584			Stoková síť	Catchment_635 - Plocha okrsku 131 je již pokryta stávajícím stavem - dostavba
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	94			132	132	Oddílný	385.81	0.9		řová zdrž+stávající kanaliz		584			Stoková síť	Catchment_726, Catchment_722 - Plocha okrsku je již pokryta stávajícím stavem - dostavba
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	84	78		19	19	Oddílný	38 464.58	0.4		řová zdrž+stávající kanaliz	90	584			Stoková síť	
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									39 247.67									
Celkový součet dle územního celku									39 247.67									



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		
30																	
návrhový stav																	
DO		Plochy dopravní infrastruktury – silniční vybavenost, odstavné plochy	14			87	87	Oddílný	2 102.03	0.9		Dešťová zdrž+vodní tok					místní vodoteč
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	13	23		86	86	Oddílný	7 174.97	0.4		Dešťová zdrž+vodní tok	636				místní vodoteč
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	9	9		85	85	Oddílný	4 820.10	0.4		Dešťová zdrž+vodní tok	636				místní vodoteč
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									14 097.10								
Celkový součet dle územního celku									14 097.10								



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA	
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ			TYP RETENCE 2
31																		
návrhový stav																		
OK		Plochy občanského vybavení – komerční	8			83	83	Oddílný	5 400.23	0.8		Dešťová zdrž+vodní tok	636				místní vodoteč	Plocha okrsku 83 je již zastavěna - dojde k přestavbě území - Catchment_601, Catchment_600
OV		Plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura	10			84	84	Oddílný	4 648.87	0.8		Dešťová zdrž+vodní tok	636				místní vodoteč	Plocha okrsku 84 je již zastavěna - dojde k přestavbě území - Catchment_456
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									10 049.09									
Celkový součet dle územního celku									10 049.09									



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		
32																	
návrhový stav																	
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	12	23		80	80	Oddílný	9 329.13	0.4		Dešťová zdrž+vodní tok	636			místní vodoteč	
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	5			140	140	Oddílný	987.69	0.9		Přírodní vodní plocha				rybník Štolmíf	Catchment_534 - Plocha okrsku 140 leží na již zastavěném území - dostavba
BV		Plochy bydlení – individuální, venkovského typu	11	51		81	81-2	Oddílný	24 169.47	0.4		Přírodní vodní plocha	636			rybník Štolmíf	
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	6	41		82	82-2	Oddílný	19 943.28	0.4		Přírodní vodní plocha	636			rybník Štolmíf	
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	7			141	141	Oddílný	908.34	0.9		Přírodní vodní plocha				rybník Štolmíf	Catchment_595 - Plocha okrsku 141 leží na již zastavěném území - dostavba
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	6	41		82	82-1	Oddílný	19 943.28	0.4		Přírodní vodní plocha	636			rybník Štolmíf	
BV		Plochy bydlení – individuální, venkovského typu	11	51		81	81-1	Oddílný	24 169.47	0.4		Přírodní vodní plocha	636			rybník Štolmíf	
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									99 450.65								
Celkový součet dle územního celku									99 450.65								



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA	
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ			TYP RETENCE 2
33																		
návrhový stav																		
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	2			142	142-2	Oddílný	3 270.31	0.9		Dešťová zdrž+vodní tok					místní vodoteč	
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	2			142	142-3	Oddílný	3 270.31	0.9		Vodní tok					Kounický potok	Dešťové vody budou ovládnuty povrchově
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	4	41		89	89	Oddílný	22 418.05	0.4		Dešťová zdrž+vodní tok	636				místní vodoteč	
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	2			142	142-1	Oddílný	3 270.31	0.9		Dešťová zdrž+vodní tok					místní vodoteč	Catchment_528 - Plocha okrsku 142-1 leží v již zastavěném území - rekonstrukce komunikace a nová kanalizace
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									32 228.99									
rezerva																		
(OH)		Plochy občanského vybavení - hřbitovy	3			90	90		2 153.16	0								
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									2 153.16									
Celkový součet dle územního celku									34 382.15									



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		
34																	
návrhový stav																	
BV		Plochy bydlení – individuální, venkovského typu	1	9		88	88	Oddílný	4 007.41	0.4		Dešťová zdrž+vodní tok	636				místní vodoteč
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									4 007.41								
Celkový součet dle územního celku									4 007.41								



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		
35																	
návrhový stav																	
	DS	Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	66			125	125	Jednotný	184.12	0.9					270		Catchment_498 - Plocha okrsku 125 je již pokryta stávajícím stavem - rozšíření komunikace
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									184.12								
Celkový součet dle územního celku									184.12								



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV. POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
											TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		
4																
návrhový stav																
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	115		17	17	Oddílný	1 152.05	0.9		Dešťová zdrž+vodní tok					Bušinec
OV		Plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura	131		9	9	Oddílný	9 380.07	0.8		Podmíněný vsak	565		Dešťová zdrž+vodní to		Bušinec
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	139		136	136	Oddílný	265.27	0.9		Dešťová zdrž+vodní tok					
DO		Plochy dopravní infrastruktury – silniční vybavenost, odstavné plochy	117		11	11	Oddílný	3 387.50	0.9		Dešťová zdrž+vodní tok					Bušinec
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	137		135	135	Oddílný	1 640.23	0.9		Dešťová zdrž+vodní tok					
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	135		134	134	Oddílný	166.72	0.9		Dešťová zdrž+vodní tok					Bušinec
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	130		14	14	Oddílný	6 388.66	0.9		Dešťová zdrž+vodní tok					Bušinec
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	134		133	133	Oddílný	166.72	0.9		Dešťová zdrž+vodní tok					Bušinec
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	133	41	15	15	Oddílný	18 785.13	0.4		Podmíněný vsak	565		Dešťová zdrž+vodní to		Bušinec
DO		Plochy dopravní infrastruktury – silniční vybavenost, odstavné plochy	128		13	13	Oddílný	1 631.82	0.9		Dešťová zdrž+vodní tok					Bušinec
OK		Plochy občanského vybavení – komerční	136		7	7	Oddílný	5 810.85	0.8		Podmíněný vsak	565		Dešťová zdrž+vodní to		Bušinec
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	105	55	18	18-2	Oddílný	31 026.76	0.4		Podmíněný vsak	660		Dešťová zdrž+vodní to		Bušinec
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	105	55	18	18-1	Oddílný	31 026.76	0.4		Podmíněný vsak	317	317	vá zdrž+stávající kan		Stoková síť



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	105	55		18	18-4	Oddílný	31 026.76	0.4					316		Catchment_636 - Plocha okrsku 18-4 je již zastavěná a řešená ve stávajícím stavu
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	105	55		18	18-3	Oddílný	31 026.76	0.4		Podmíněný vsak	Node_32				
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	116	5		10	10	Oddílný	2 155.98	0.4		Podmíněný vsak	565			řeš'ová zdrž+vodní to	Bušinec
BH		Plochy bydlení – hromadné, v bytových domech	129	104		12	12	Oddílný	5 235.36	0.5		Podmíněný vsak	565			řeš'ová zdrž+vodní to	Bušinec
BH		Plochy bydlení – hromadné, v bytových domech	132	69		16	16	Oddílný	3 341.22	0.5		Podmíněný vsak	565			řeš'ová zdrž+vodní to	Bušinec
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	138	62		8	8	Oddílný	28 438.93	0.4		Podmíněný vsak	565			řeš'ová zdrž+vodní to	Bušinec
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									212 053.52								
Celkový součet dle územního celku									212 053.52								



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE			ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA	
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ			UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ
5																	
návrhový stav																	
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	125			124	124-2	Oddílný	4 966.93	0.9		Vodní tok				Šembera	
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	112			150	150-1	Oddílný	2 483.29	0.9		Vodní tok				Šembera	
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	112			150	150-2	Oddílný	2 483.29	0.9		Vodní tok				Šembera	Catchment_573, Catchment_572 - Plocha okrsku 150-2 je již pokryta stávajícím stavem - přestavba komunikace
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	125			124	124-1	Oddílný	4 966.93	0.9		Vodní tok				Šembera	
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	120	35		61	61-2	Oddílný	13 263.00	0.4		Vodní tok	592			Šembera	
OH		Plochy občanského vybavení - hřbitovy	119			62	62		7 612.82	0							
OH		Plochy občanského vybavení - hřbitovy	126			63	63		5 770.52	0							
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	121	7		64	64	Oddílný	3 070.68	0.4		Vodní tok	592			Šembera	
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	120	35		61	61-1	Oddílný	13 263.00	0.4		Vodní tok	Node_72			Šembera	
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									57 880.47								
rezerva																	
(DS)		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	127			144	144-1	Oddílný	12 233.87	0.9		Vodní tok				Šembera	
(DS)		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	127			144	144-3	Oddílný	12 233.87	0.9		Vodní tok				Šembera	
(DS)		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	106			104	104	Oddílný	1 395.74	0.9		Vodní tok					



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		
(BI)		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	107	16		103	103-2	Oddílný	7 698.70	0.4		Vodní tok	522				Šembera
(BI)		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	107	16		103	103-1	Oddílný	7 698.70	0.4		Vodní tok	Node_71				Šembera
(BI)		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	113	60		102	102	Oddílný	27 846.12	0.4		Vodní tok	Node_71				Šembera
(BI)		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	118	41		101	101	Oddílný	16 305.99	0.4		Vodní tok	Node_71				Šembera
(DS)		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	127			144	144-2	Oddílný	12 233.87	0.9		Vodní tok					Šembera
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									97 646.85								
Celkový součet dle územního celku									155 527.33								



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA	
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ			TYP RETENCE 2
6																		
návrhový stav																		
OK		Plochy občanského vybavení – komerční	89			56	56-1	Oddílný	16 490.57	0.8		Vodní tok	58				Šembera	
OK		Plochy občanského vybavení – komerční	81			52	52-1	Oddílný	12 089.40	0.8		Vodní tok	349				Šembera	
SX		Plochy smíšené obytné - specifické	76	1457		60	60-3	Oddílný	116 647.32	0.5		Vodní tok	217				Šembera	Část plochy okrsku 60-3 je určena k přestavbě stávajícího stavu - Catchment_561
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	80			126	126	Oddílný	199.56	0.9		Vodní tok					Šembera	
SX		Plochy smíšené obytné - specifické	76	1457		60	60-4	Oddílný	116 647.32	0.5		Vodní tok	217				Šembera	
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	88			145	145-2	Oddílný	9 462.24	0.9		Vodní tok		Node_166			Šembera	Plocha okrsku 145-2 je určena k přestavbě stávajícího stavu - Catchment_771
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	88			145	145-4	Oddílný	9 462.24	0.9		Vodní tok		Node_177			Šembera	Catchment_555 - Plocha okrsku 145-4 je již pokryta a odvodněna ve stávajícím stavu
SX		Plochy smíšené obytné - specifické	76	1457		60	60-1	Oddílný	116 647.32	0.5		Vodní tok	349				Šembera	Část plochy okrsku 60-1 je určena k přestavbě stávajícího stavu - Catchment_556, Catchment_561
OK		Plochy občanského vybavení – komerční	81			52	52-2	Oddílný	12 089.40	0.8		Vodní tok	Node_175	Node_173			Šembera	Catchment_564 - okrsek 52-2 již zastavěn a řešen ve stávajícím stavu
OK		Plochy občanského vybavení – komerční	89			56	56-2	Oddílný	16 490.57	0.8		Vodní tok	349				Šembera	
DO		Plochy dopravní infrastruktury – silniční vybavenost, odstavné plochy	75			53	53-2	Oddílný	3 994.69	0.9		Vodní tok					Šembera	Plocha okrsku 53-2 je určena k přestavbě stávajícího stavu - Catchment_554
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	79			120	120	Oddílný	696.47	0.9		Vodní tok					Šembera	
DO		Plochy dopravní infrastruktury – silniční vybavenost, odstavné plochy	75			53	53-1	Oddílný	3 994.69	0.9		Vodní tok					Šembera	



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	88			145	145-3	Oddílný	9 462.24	0.9		Vodní tok		Node_157		Šembera	
SM		Plochy smíšené obytné – městské	74	276		51	51-2	Oddílný	12 994.03	0.7		Vodní tok	161	Node_255		Šembera	Plocha okrsku 51-2 je určena k přestavbě stávajícího stavu - Catchment_772
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	88			145	145-1	Oddílný	9 462.24	0.9		Vodní tok				Šembera	
SM		Plochy smíšené obytné – městské	74	276		51	51-3	Oddílný	12 994.03	0.7		Vodní tok	349			Šembera	Plocha okrsku 51-3 je určena k přestavbě stávajícího stavu - Catchment_551
SM		Plochy smíšené obytné – městské	74	276		51	51-1	Oddílný	12 994.03	0.7		Vodní tok	107	Node_256		Šembera	Plocha okrsku 51-1 je určena k přestavbě stávajícího stavu - Catchment_551
SX		Plochy smíšené obytné - specifické	76	1457		60	60-2	Oddílný	116 647.32	0.5		Vodní tok	217			Šembera	Část plochy okrsku 60-2 je určena k přestavbě stávajícího stavu - Catchment_561
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									609 465.64								
Celkový součet dle územního celku									609 465.64								



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		
7																	
návrhový stav																	
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	29			115	115	Jednotný	107.10	0.9					646		Catchment_612, Catchment_548 - Plocha okrsku 115 je již pokryta stávajícím stavem - dostavba
BH		Plochy bydlení – hromadné, v bytových domech	48	138		40	40-2	Oddílný	4 658.63	0.5		řová zdrž+stávající kanaliz	463	463			Stoková síť
BH		Plochy bydlení – hromadné, v bytových domech	46	104		39	39-2	Oddílný	3 624.67	0.5		řová zdrž+stávající kanaliz	293	293			Stoková síť
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	18	173		35	35-3	Jednotný i oddílný	79 362.73	0.4		Dešťová zdrž+vodní tok	148				Kounický potok
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	18	173		35	35-4	Jednotný i oddílný	79 362.73	0.4		Dešťová zdrž+vodní tok	656				Kounický potok
BH		Plochy bydlení – hromadné, v bytových domech	41			41	41	Oddílný	1 017.27	0.5		Dešťová zdrž+vodní tok	355				Kounický potok
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	18	173		35	35-10	Jednotný i oddílný	79 362.73	0.4					353		Catchment_612 - Plocha okrsku 35-10 je již zastavěná a řešená ve stávajícím stavu
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	18	173		35	35-9	Jednotný i oddílný	79 362.73	0.4					354		
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	18	173		35	35-6	Jednotný i oddílný	79 362.73	0.4		Dešťová zdrž+vodní tok	655				Kounický potok
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	18	173		35	35-8	Jednotný i oddílný	79 362.73	0.4		Dešťová zdrž+vodní tok	656				Kounický potok
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	23			45	45-5	Jednotný i oddílný	9 677.42	0.9		řová zdrž+stávající kanaliz		463			Stoková síť
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	18	173		35	35-2	Jednotný i oddílný	79 362.73	0.4					Node_2		
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	31	18		42	42	Oddílný	7 096.28	0.4		Dešťová zdrž+vodní tok	355				Kounický potok



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	30	16		38	38	Oddílný	6 553.36	0.4		Dešťová zdrž+vodní tok	355				Kounický potok
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	18	173		35	35-5	Jednotný i oddílný	79 362.73	0.4		Dešťová zdrž+vodní tok	147				Kounický potok
BH		Plochy bydlení – hromadné, v bytových domech	46	104		39	39-1	Oddílný	3 624.67	0.5		Dešťová zdrž+vodní tok	355				Kounický potok
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	32	7		43	43	Oddílný	2 327.17	0.4		Dešťová zdrž+vodní tok	355				Kounický potok
BH		Plochy bydlení – hromadné, v bytových domech	48	138		40	40-1	Oddílný	4 658.63	0.5		řová zdrž+stávající kanaliz	293	293			Stoková síť
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	22	25		37	37-2	Oddílný	8 872.18	0.4		Dešťová zdrž+vodní tok	355				Kounický potok
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	23			45	45-8	Jednotný i oddílný	9 677.42	0.9				293			Catchment_609 - Plocha okrsku 45-8 již pokryta stávajícím stavem - dostavba
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	23			45	45-3	Jednotný i oddílný	9 677.42	0.9		Dešťová zdrž+vodní tok					Kounický potok
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	23			45	45-2	Jednotný i oddílný	9 677.42	0.9				355			
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	23			45	45-7	Jednotný i oddílný	9 677.42	0.9				426			
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	22	25		37	37-1	Oddílný	8 872.18	0.4		Dešťová zdrž+vodní tok	355				Kounický potok
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	18	173		35	35-7	Jednotný i oddílný	79 362.73	0.4		Dešťová zdrž+vodní tok	656				Kounický potok
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	19	5		36	36	Oddílný	1 876.31	0.4		Dešťová zdrž+vodní tok	656				Kounický potok
BI		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	18	173		35	35-1	Jednotný i oddílný	79 362.73	0.4		Dešťová zdrž+vodní tok	150				Kounický potok



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	23			45	45-6	Jednotný i oddílný	9 677.42	0.9				296			
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	20			44	44	Oddílný	7 003.46	0.9		Dešťová zdrž+vodní tok				Kounický potok	
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	23			45	45-4	Jednotný i oddílný	9 677.42	0.9		řová zdrž+stávající kanaliz	293			Stoková síť	
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	23			45	45-1	Jednotný i oddílný	9 677.42	0.9		Dešťová zdrž+vodní tok				Kounický potok	
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									931 338.62								
Celkový součet dle územního celku									931 338.62								



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV. POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE			ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
											TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ		
8															
návrhový stav															
OV		Plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura	21		69	69	Oddílný	8 486.04	0.8		Vodní tok	Node_16	Node_258		Šembera
SM		Plochy smíšené obytné – městské	40		68	68	Oddílný	7 015.79	0.7		Vodní tok	Node_16	Node_258		Šembera
SM		Plochy smíšené obytné – městské	47		65	65	Jednotný	2 569.88	0.7				205		
SM		Plochy smíšené obytné – městské	37		66	66	Oddílný	8 098.58	0.7		Vodní tok	Node_16	Node_258		Šembera
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	54		116	116	Jednotný	521.28	0.9				291		Catchment_778 - Plocha okrsku 116 je již pokryta stávajícím stavem - dostavba
VP		Plochy výroby a skladování – průmysl	15		70	70	Oddílný	16 732.51	0.8		Vodní tok	Node_16	Node_258		Šembera
VN		Plochy výroby a skladování – výroba nerušící – lehký průmysl, drobná a řemeslná výroba	36		67	67	Oddílný	2 367.77	0.8		Vodní tok	Node_16	Node_258		Šembera
DS		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	38		117	117	Oddílný	3 318.76	0.9		Vodní tok		Node_258		Šembera
Celkový součet dle typu rozvojové plochy								49 110.60							
rezerva															
(VP)		Plochy výroby a skladování – průmysl	17		96	96	Oddílný	11 308.56	0.8		Vodní tok	Node_16	Node_258		Šembera
(BI)		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	35	16	95	95	Oddílný	7 209.61	0.4		Vodní tok	Node_16	Node_258		Šembera
(BI)		Plochy bydlení – individuální, v rodinných domech	34	14	94	94	Oddílný	7 264.73	0.4		Vodní tok	Node_16	Node_258		Šembera
(VN)		Plochy výroby a skladování – výroba nerušící – lehký průmysl, drobná a řemeslná výroba	16		97	97	Oddílný	62 510.62	0.8		Vodní tok	Node_16	Node_258		Šembera



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		
(SM)		Plochy smíšené obytné – městské	33	138		93	93	Oddílný	9 069.99	0.7		Vodní tok	Node_16	Node_258			Šembera
(VN)		Plochy výroby a skladování – výroba nerušic – lehký průmysl, drobná a řemeslná výroba	39			98	98	Oddílný	31 750.78	0.8		Vodní tok	547	Node_258			Šembera
(DS)		Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	148			143	143	Oddílný	6 032.14	0.9		Vodní tok		Node_258			Šembera
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									135 146.43								
Celkový součet dle územního celku									184 257.04								



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		
9																	
návrhový stav																	
	VP	Plochy výroby a skladování – průmysl	61			72	72	Oddílný	6 449.41	0.8		Vodní tok	96			Šembera	Plocha okrsku 72 je již zastavěna -jedná se o přestavbu území
	VP	Plochy výroby a skladování – průmysl	62			71	71	Oddílný	1 845.67	0.8		Vodní tok	96	Node_153		Šembera	Plocha okrsku 71 je již zastavěna -jedná se o přestavbu území
	VP	Plochy výroby a skladování – průmysl	56			74	74	Oddílný	7 284.48	0.8		Vsak	450				
	DS	Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	58			118	118-2	Oddílný	6 745.47	0.9		Vodní tok				Šembera	Okrsek bude odvodněn povrchově
	DS	Plochy dopravní infrastruktury – silniční pro realizaci pohybu	58			118	118-1	Oddílný	6 745.47	0.9		Vodní tok				Šembera	
	TI	Plochy technické infrastruktury – inženýrské sítě	55			73	73	Oddílný	10 634.46	0.4		Vsak	450				
	TI	Plochy technické infrastruktury – inženýrské sítě	59			76	76	Oddílný	5 694.07	0.4		Vodní tok	450			Šembera	
	VP	Plochy výroby a skladování – průmysl	60			75	75	Oddílný	1 443.86	0.8		Vodní tok				Šembera	
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									46 842.89								
rezerva																	
	(VN)	Plochy výroby a skladování – výroba nerušící – lehký průmysl, drobná a řemeslná výroba	57			99	99	Oddílný	10 038.67	0.8		Vsak	450				
Celkový součet dle typu rozvojové plochy									10 038.67								
Celkový součet dle územního celku									56 881.56								



UZEMNÍ CELEK Č.	TYP ROZVOJ. PLOCH	FUNKČNÍ UŽITÍ PLOCHY	EVID. Č. PLOCHY HYDROGEOL. POSOUZENÍ	POČ. OBYV.	POZNÁMKA	Č. ROZVOJ. PLOCHY	Č. NÁVRH. OKRSKU	ZPŮSOB ODVODNĚNÍ:	F [ha]	ψ [-]	Fred [ha]	KANALIZACE				ZAÚSTĚNO	POZNÁMKA
												TYP RETENCE 1	UZEL PŘIPOJ. SPL	UZEL PŘIPOJ. DEŠŤ	UZEL PŘIPOJ. JEDNOTNÉ		

Celkový součet

3 132 010.45