

PŘÍLOHA B:

PŘÍLOHA Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU (TABULKA PLOCH) S VYZNAČENÝMI ZMĚNAMI

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
Lokalita L_01 – Historické jádro										
OV.01-001	04/001S	O		0,26	17/24PV	–	s	–		
PU.01-002	04/002S	P		1,62	–	–	–	–		
SU.01-003	04/003S	B		1,38	17/24PV	E%	mBe	e%		
SU.01-004	04/004S	B		1,83	17/24PV	E%	mBe	e%		
PU.01-005	04/005S	P		1,1	–	–	–	–		Zm. X/2A
DU.01-006	04/006S	D		1,65	–	–	–	–		
SU.01-007	04/007S	B		0,35	17/24PV	E%	mBe	e%		
OV.01-008	04/008S	O		0,52	17/24PV	–	mBe	–		
SU.01-009	04/009S	B		0,45	17/24PV	E%	mBe	e%		
SU.01-010	04/010S	B		1,71	17/24PV	E%	mBe	e%		
SU.01-011	04/011S	B		0,68	17/24PV	E%	mBe	e%		
DU.01-012	04/012S	D		2,66	–	–	–	–		US-94
SU.01-013	04/013S	B		2,22	17/24PV	E%	mBe	e%		
SU.01-014	04/014S	B		0,18	17/24PV	E%	eBe	e%		
SU.01-015	04/015P	B	I.0101	0,97	17/24PV/22	do 50 % 50 %	bBn	0 %		US-52US.52
SU.01-016	04/016S	B		0,35	17/24PV	E%	mBe	e%		
PU.01-017	04/017S	P		2,44	–	–	–	–		
SU.01-018	04/018S	B		0,5	17/24PV	E%	mBe	e%		
SU.01-019	04/019S	B		0,44	17/24PV	E%	mBe	e%		
OV.01-020	04/020S	O		0,83	17/24PV	–	mBe	–		
RO.01-021	04/021S	R		6,79	5/7	–	s	–	park	zelen-parková
SU.01-022	04/022S	B		0,47	17/24PV	E%	mBe	e%		
SU.01-023	04/023S	B		0,23	17/24PV	E%	mBe	e%		
SU.01-024	04/024S	B		0,87	17/24PV	E%	mBe	e%		
OV.01-025	04/025S	O		0,16	17/24PV	–	mBe	–		
PU.01-026	04/026S	P		1,21	–	–	–	–		
SU.01-027	04/027S	B		1,25	17/24PV	E%	mBe	e%		
PU.01-028	04/028S	P		0,74	–	–	–	–		
OV.01-029	04/029S	O		1,14	17/24PV	–	mBe	–		
SU.01-030	04/030S	B		0,19	17/24PV	E%	mBe	e%		
OV.01-031	04/031S	O		0,31	17/24PV	–	mBe	–		
SU.01-032	04/032S	B		1,33	17/24PV	E%	mBe	e%		
SU.01-033	04/033S	B		0,54	17/24PV	E%	mBe	e%		
SU.01-034	04/034S	B		0,89	17/24PV	E%	mBe	e%		
PU.01-035	04/035S	P		0,99	–	–	–	–		
SU.01-036	04/036S	B		0,57	17/24PV	E%	mBe	e%		
OV.01-037	04/037S	O		0,2	17/24PV	–	mBe	–		
SU.01-038	04/038S	B		0,23	17/24PV	E%	mBe	e%		
SU.01-039	04/039S	B		1,07	17/24PV	E%	mBe	e%		
OV.01-040	04/040S	O		0,18	17/24PV	–	mBe	–		
DU.01-041	04/041S	D		1,22	–	–	–	–		
SU.01-042	04/042S	B		1,11	17/24PV	E%	mBe	e%		
PU.01-043	04/043S	P		1,2	–	–	–	–		
OV.01-044	04/044S	O		0,75	17/24PV	–	mBe	–		
SU.01-045	04/045S	B		0,23	17/24PV	E%	mBe	e%		
SU.01-046	04/046S	B		0,81	17/24PV	E%	mBe	e%		
OV.01-047	04/047S	O		0,26	17/24PV	–	mBe	–		
SU.01-048	04/048S	B		1,05	17/24PV	E%	mBe	e%		
SU.01-049	04/049S	B		0,46	17/24PV	E%	mBe	e%		
RO.01-050	04/050P	R	I.0102	0,39	5/7	do 3-3 %	s	50 %	park	zelen-parková
SU.01-051	04/051P	B	I.0102	1,09	13/14/18	15-45 % 45 %	mBn	30 %		etapizace ET.02
PU.01-052	04/052S	P		2,44	–	–	–	–		
SU.01-053	04/053S	B		1,080,79	17/24PV	E%	mBe	e%		
OV.01-054	04/054S	O		0,881,17	17/24PV	–	mBe	–		
RO.01-055	04/055P	R		0,280,18	5/7	do 3-3 %	s	50-9%	park	zelen-parková
SU.01-056	04/056S	B		1,21	17/24PV	E%	mBe	e%		
DU.01-057	04/057S	D		1,13	–	–	–	–		
SU.01-058	04/058S	B		0,83	17/24PV	E%	mBe	e%		
OV.01-059	04/059S	O		0,32	17/24PV	–	mBe	–		
RO.01-060	04/060S	R		3,28	5/7	–	s	–	park	zelen-parková
OV.01-061	04/061S	O		0,14	5/7PV	–	s	–		
OV.01-062	04/062S	O		1,32	17/24PV	–	mBe	–		
PU.01-063	04/063S	P		0,58	–	–	–	–		
SU.01-064	04/064S	B		0,76	17/24PV	E%	mBe	e%		
SU.01-065	04/065S	B		0,23	17/24PV	E%	mBe	e%		
PU.01-066	04/066S	P		1,31	–	–	–	–		
SU.01-067	04/067S	B		0,33	17/24PV	E%	mBe	e%		
SU.01-068	04/068S	B		0,19	17/24PV	E%	mBe	e%		
OV.01-069	04/069S	O		3,51	17/24PV	–	mBe	–		
PU.01-070	04/070S	P		0,54	–	–	–	–		
OV.01-071	04/071S	O		0,92	17/24PV	–	mBe	–		Zm. I/28
SU.01-072	04/072S	B		0,45	17/24PV	E%	mBe	e%		
PU.01-073	04/073S	P		2,03	–	–	–	–		
SU.01-074	04/074S	B		0,66	17/24PV	E%	mBe	e%		
SU.01-075	04/075S	B		0,43	17/24PV	E%	mBe	e%		
OV.01-076	04/076S	O		0,6	17/24PV	–	mBe	–		
RO.01-077	04/077S	R		0,2	5/7	–	s	–	park	zelen-parková
OV.01-078	04/078S	O		0,24	17/24PV	–	mBe	–		
SU.01-079	04/079S	B		0,32	17/24PV	E%	mBe	e%		
SU.01-080	04/080S	B		0,22	17/24PV	E%	mBe	e%		

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
RO.01-081	01/081P	R	T.0103	0,26	5/7	do-3-3%	s	50 %	park	zeleň-parková- etapizaceET.02
WU.01-082	01/082S	W		0,8	-	-	-	-		
WU.01-083	01/083S	W		0,22	-	-	-	-		
WU.01-084	01/084S	W		3,19	-	-	-	-		
SU.01-085	01/085S	B		0,23	17/21PV	E%	mBe	e%		Zm. I/28
OV.01-086	01/086S	O		0,31	17/21PV	-	mBe	-	obrana a bezpečnost	
OV.01-087	01/087S	O		0,71	17/21PV	-	mBe	-	obrana a bezpečnost	
OV.01-088	01/088S	O		1,15	17/21PV	-	mBe	-		
SU.01-090				0,1	PV	E%	-	e%		Zm. X/2A
Lokalita L_02 – Masarykova – rozšířené centrum										
SU.02-001	02/001S	B		0,56	19/23PV	E%	bBe	e%		
OV.02-002	02/002S	O		0,28	17/21PV	-	bBe	-		
SU.02-003	02/003S	B		0,7	19/23PV	E%	bBe	e%		
SU.02-004	02/004S	B		0,38	19/23PV	E%	bBe	e%		
SU.02-005	02/005S	B		0,5	19/23PV	E%	bBe	e%		
SU.02-006	02/006S	B		1,23	19/23PV	E%	bBe	e%		
SU.02-007	02/007S	B		1,13	19/23PV	E%	bBe	e%		
WU.02-008	02/008S	W		1,13	-	-	-	-		
SU.02-009	02/009S	B		0,55	19/23PV	E%	bBe	e%		
RO.02-010	02/010S	R		0,26	5/7	-	s	-	park	zeleň-parková
SU.02-011	02/011S	B		0,96	17/21PV	E%	bBe	e%		
PU.02-012	02/012S	P		4,14	-	-	-	-		
SU.02-013	02/013S	B		1,460,32	17/21PV	E%	sBe	e%		Zm. X/2A
SU.02-014	02/014S	B		2,59	17/211/15	E%	s	e%		
SU.02-015	02/015S	B		2,580,76	17/21PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.02-016	02/016S	B		0,56	17/21PV	E%	bBe	e%		
RO.02-017	02/017S	R		0,43	5/7	-	s	-	park	zeleň-parková
OV.02-018	02/018S	O		0,39	17/21PV	-	a	-		
SU.02-019	02/019S	B		1,46	19/23PV	E%	bBe	e%		
PU.02-020	02/020S	P		0,15	-	-	-	-		
WU.02-021	02/021S	W		0,26	-	-	-	-		
SU.02-022	02/022S	B		1,190,44	19/23PV	E%	a	e%		Zm. X/2A
SU.02-023	02/023S	B		1,24	19/23PV	E%	bBe	e%		
SU.02-024	02/024S	B		0,68	19/23PV	E%	bBe	e%		
PU.02-025	02/025S	P		1,53	-	-	-	-		
SU.02-026	02/026S	B		1,04	19/23PV	E%	bBe	e%		
DU.02-027	02/027S	D		2,18	-	-	-	-		
SU.02-028	02/028S	B		2,351,66	29/29PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.02-029	02/029S	B		2,09	29/29PV	E%	bBe	e%		RP-08
OV.02-030	02/030S	O		0,29	19/23PV	-	a	-		
OV.02-031	02/031S	O		1,52	19/2314/18	-	a	-		
SU.02-032	02/032S	B		0,35	19/23PV	E%	bBe	e%		
SU.02-033	02/033S	B		0,99	19/23PV	E%	bBe	e%		
PU.02-034	02/034S	P		2,573,58	-	-	-	-		RP-08Zm. X/2A
SU.02-035	02/035S	B		0,26	19/23PV	E%	sBe	e%		
SU.02-036	02/036S	B		0,18	19/23PV	E%	aBe	e%		
	02/037P	O		0,51	19/23	do-55-%	a	15-%		Zm. I/12
OV.02-038	02/038P	O		1,952,61	25/29	do-55-%	aBe	15-%		Zm. X/2A
DU.02-039	02/039S	D		3,393,24	-	-	-	-		Zm. X/2A
RO.02-040	02/040P	R		0,750,61	5/7	do-3-%	s	50-%	park	zeleň-parkováZm. X/2A
OV.02-041	02/041S	O		0,32	19/23PV	-	s	-		
WU.02-042	02/042S	W		0,460,47	-	-	-	-		Zm. X/2A
OV.02-043	02/043S	O		0,72	19/2314/18	-	a	-	obrana a bezpečnost	
PU.02-044	02/044S	P		0,920,50	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.02-045	02/045S	B		0,28	19/23PV	E%	bBe	e%		
RO.02-046	02/046S	R		0,730,77	5/7	-	s	-	park	zeleň-parkováZm. X/2A
SU.02-047	02/047S	B		1,03	19/23PV	E%	bBe	e%		
OV.02-048	02/048S	O		1,00	19/2320/24	-	bBe	-		
OV.02-049	02/049S	O		1,38	19/2318/22	-	bBe	-		
PU.02-050	02/050S	P		1,26	-	-	-	-		
OV.02-051	02/051S	O		2,08	19/23PV	-	s	-		
OV.02-052	02/052S	O		6,176,34	19/23	-	s	-		Zm. X/2A
SU.02-053	02/053P	B	T.0201	0,43	19/2320/24	do-55-%55-%	sBn	15 %		
DU.02-054	02/054S	D		2,71	-	-	-	-		
RO.02-055	02/055S	R		0,23	5/7	-	s	-	park	zeleň-parková
OV.02-056	02/056P	O	T.0202	2,941,22	15/15	do-40-%35-%	a	10-%5 %	jiné vybavení	US-87Zm. X/2A
OV.02-057	02/057S	O		3,29	11/11	-	a	-	sport a rekreace	
OV.02-058	02/058S	O		0,54	5/7	-	a	-	sport a rekreace	
PU.02-059	02/059S	P		0,69	-	-	-	-		
OV.02-060	02/060S	O		2,65	14/14PV	-	a	-		
RO.02-061	02/061S	R		3,32	5/7	-	s	-	park	zeleň-parková
RO.02-062	02/062S	R		3,63	5/7	-	s	-	zázemí botanické zahrady a rozáryna, park	zeleň-parková
RO.02-063	02/063P	R	T.0203	0,570,56	5/7	do-3-%3-%	s	50 %	park	zeleň-parkováZm. X/2A
SU.02-064	02/064S	B		1,24	19/23PV	E%	bBe	e%		
OV.02-065	02/065S	O		0,47	19/2315/15	-	b	-		
OV.02-066	02/066S	O		1,69	19/2320/24	-	bBe	-		
PU.02-067	02/067S	P		1,69	-	-	-	-		

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavěnost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
SU.02-068	02/068S	B		1,66	49/23PV	E%	bBe	e%		
DU.02-069	02/069S	D		1,02	–	–	–	–		
DU.02-070	02/070S	D		1,01	–	–	–	–		
WU.02-071	02/071S	W		0,83	–	–	–	–		
DU.02-072	02/072S	D		0,370,24	–	–	–	–		Zm. X/2A
OV.02-073	02/073S	O		2,83	43/4714/18	–	a	–		
SU.02-074	02/074P	B		0,68	43/47PV	15–45%E%	aSe	30%E%		Zm. X/2A
SU.02-075	02/075S	B	I.0204	0,480,54	43/4727/27	–	p	–		Zm. X/2A
SU.02-076	02/076S	B		0,49	43/47PV	E%	pSe	e%		
DU.02-077	02/077P	D	I.0204	0,140,36	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.02-078	02/078S	B		0,68	43/47PV	E%	pSe	e%		
SU.02-079	02/079S	B		0,690,83	43/47PV	E%	pSe	e%	garáž	Zm. X/2A
SU.02-080	02/080S	B		0,57	43/47PV	E%	pSe	e%		
SU.02-081	02/081S	B		0,42	43/47PV	E%	pSe	e%		
PU.02-082	02/082S	P		4,601,57	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.02-083	02/083S	B		0,46	43/47PV	E%	a	e%		
OV.02-084	02/084S	O		1,261,31	43/4714/18	–	a	–		Zm. X/2A
SU.02-085	02/085P	B	I.0205	0,290,77	43/4718/22	15–45%E%	p	30%		Zm. X/2A
DU.02-086	02/086P	D	I.0205	1,380,85	–	–	–	–		Zm. X/2A
DU.02-087	02/087S	D		3,6	47/2418/22	–	a	–	komerce	Zm. VIII
DU.02-088	02/088S	D		1,73	–	–	–	–		US-95
SU.02-089	02/089S	B		0,26	49/23PV	E%	bBe	e%		
WU.02-090	02/090S	W		2,875,12	–	–	–	–		Zm. X/2A
WU.02-091	02/091S	W		1,18	–	–	–	–		
SU.02-092	02/092P	B	I.0206	0,610,57	49/2320/24	40–40%E%	aBn	30%		Zm. X/2A
SU.02-093	02/093S	B		0,650,61	49/23PV	E%	aBe	e%		Zm. X/2A
	02/094P	P		1,05	–	–	–	–		
DU.02-095	02/095S	D		2,04	–	–	–	–		US-95
DU.02-096	02/096S	D		1,01	49/2320/24	–	a	–		
	02/097P	W		1,49	–	–	–	–		
	02/098P	W		0,85	–	–	–	–		navržený ÚSES
DU.02-099	02/099S	D		2,33	–	–	–	–		
SU.02-100	02/100S	B		0,95	47/24PV	E%	bBe	e%		
OV.02-101	02/101P	O	I.0202	0,39	5/7	do 20%E%	s	50%		
SU.02-102	02/102S	B		0,76	47/24PV	E%	–	e%		Zm. VIII
OV.02-103			I.0202	0,48	15/15	40%	–	10%		Zm. X/2A
OV.02-104			I.0202	0,3	18/18	50%	–	0%		Zm. X/2A
PU.02-105			I.0207	0,42	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.02-106				0,92	PV	E%	–	e%		Zm. X/2A
SU.02-107				1,82	11/15	E%	–	e%		Zm. X/2A
SU.02-108				0,23	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.02-109				0,69	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.02-110				0,76	PV	E%	–	e%		Zm. X/2A
Lokalita L.03 – Kosmonautů-jih										
TU.03-001	03/001S	T		5,404,99	49/23SV01	–	a	–	specifická výška 2-(01)odpadové hospodářství	Zm. XIII, Zm. X/2A
WU.03-002	03/002P	W		0,510,53	–	–	–	–		Zm. X/2A
DU.03-003	03/003S	D		0,720,73	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.03-004	03/004P	B		1,860,51	49/23PV	do 55%E%	bBe	15%E%		US-88Zm. X/2A
WU.03-005	03/005S	W		0,721,61	–	–	–	–		Zm. X/2A
OV.03-006	03/006S	O		2,042,03	29/2914/18	–	a	–		Zm. X/2A
SU.03-007	03/007S	B	I.0301	1,18	29/29	70%	aBn	10%		Zm. X/2A
PU.03-008	03/008S	P		0,49	–	–	–	–		
SU.03-009	03/009S	B		2,552,98	29/29PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
	03/010P	W		0,43	–	–	–	–		
	03/011S	O		1,46	29/29	–	b	–		
PU.03-012	03/012S	P		0,13	–	–	–	–		
SU.03-013	03/013S	B		1,340,75	29/29PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.03-014	03/014S	B		1,010,40	29/29PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
OV.03-015	03/015S	O		0,62	29/2925/29	–	b	–		
PU.03-016	03/016S	P		2,172,48	–	–	–	–		Zm. X/2A
OV.03-017	03/017S	O		0,24	29/2925/29	–	s	–		
DU.03-018	03/018S	D		1,93	–	–	–	–		US-93
DU.03-019	03/019S	D		2,09	49/2320/24	–	a	–	komerce	US-43, US-93
WU.03-020	03/020P	W	I.0302	0,280,27	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.03-021	03/021P	B	I.0303	1,66	29/2975/75	do 70%E%	s	40% 0%		US-43, US-66US-66
DU.03-022	03/022S	D		4,11	–	–	–	–		US-43, US-93
SU.03-023	03/023S	B		0,72	29/29PV	E%	bBe	e%		
OV.03-024	03/024S	O		0,25	29/2925/29	–	bBe	–		
SU.03-025	03/025S	B		0,3	29/29PV	E%	bBe	e%		
SU.03-026	03/026S	B		0,82	25/29PV	E%	bBe	e%		
SU.03-027	03/027S	B		1,77	49/23PV	E%	bBe	e%		
SU.03-028	03/028S	B		0,79	49/23PV	E%	bBe	e%		
PU.03-029	03/029S	P		2,352,38	–	–	–	–		Zm. X/2A
OV.03-030	03/030S	O		1,15	25/2920/24	–	bBe	–		
SU.03-031	03/031S	B		0,82	25/29PV	E%	bBe	e%		
OV.03-032	03/032S	O		0,42	49/23PV	–	bBe	–		
SU.03-033	03/033S	B	I.0304	2,271,96	49/2320/24	70%	bBn	10%		Zm. X/2A
PU.03-034	03/034S	P		4,630,87	–	–	–	–		US-43Zm. X/2A

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
SU.03-035	03/036P	B	T.0304	5,372,68	19/2320/24	15-45-70 %	b	30-10 %		US-43, US-67Zm. X/2A
SU.03-036	03/036P	B	T.0305	2,401,55	19/23Prp	15-45-Prp	bPrp	30-Prp		US-43, US-68U.007, Zm. X/2A
DU.03-037	03/037S	D		1,08	-	-	-	-		
DU.03-038	03/038S	D		0,32	-	-	-	-		US-43
SU.03-039	03/039S	B		3,390,86	19/2311/15	E%	a	e%		US-43Zm. X/2A
PU.03-040	03/040S	P		0,9	-	-	-	-		US-43
SU.03-041	03/041S	B		0,38	19/23PV	E%	a	e%		
SU.03-042	03/042S	B		0,07	19/23PV	E%	a	e%		
SU.03-043	03/043S	B		0,49	19/23PV	E%	a	e%		US-43
SU.03-044	03/044S	B		0,15	19/23PV	E%	a	e%		US-43
DU.03-045	03/045S	D		3,323,04	-	-	-	-		US-43Zm. X/2A
SU.03-046	03/046S	B	T.0306	1,651,75	19/2320/24	70 %	a	10 %		Zm. X/2A
SU.03-047	03/047S	B		0,88	19/237/10	E%	a	e%		US-43
DU.03-048	03/048S	D		2,68	-	-	-	-		US-42, US-43
SU.03-049	03/049S	B	T.0307	7,64	19/2320/24	70 %	a	10 %		US-42US.100, Zm. X/2A
PU.03-050	03/050P	P		0,400,59	19/23	do 40 %	b	20 %		Zm. X/2A
DU.03-051	03/051S	D		1,351,37	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.03-052	03/052P	B		1,741,58	19/23PV	do 55 %E%	bBe	15-10e%	specifická výška 2 (02)	US-18Zm. X/2A
DU.03-053	03/053S	D		0,68	-	-	-	-		US-92US.92, US-91
PU.03-054	03/054S	P		0,210,37	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.03-055	03/055S	B		0,42	19/23PV	E%	bBe	e%		
SU.03-056	03/056P	B	T.0308	3,8	19/23*	do 55 %	b	15 %	specifická výška 2 (02)*	US-18, *dotčeno rozsudkem KS (zn. 79 A 6/2014 - 193)
WU.03-057	03/057P	W		1,421,21	-	-	-	-		Zm. X/2A
RO.03-058	03/058P	R		0,510,43	5/7	do 20 %	s	50 %	park	Zm. X/2A
WU.03-059	03/059P	W		0,850,83	-	-	-	-		navržený ÚSESZm. X/2A
SU.03-060	03/060S	B		0,250,27	19/23PV	E%	sBe	e%		Zm. X/2A
SU.03-061	03/061P	B		2,992,86	19/23PV	do 85 %E%	sBe	0-10e%		Zm. X/2A
PU.03-062	03/062P	P		0,661,08	-	-	-	-		US-91Zm. X/2A
WU.03-063	03/063S	W		1,261,27	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.03-064	03/064S	B		1,21	13/17PV	E%	bBe	e%		
PU.03-065	03/065S	P		0,69	-	-	-	-		
	03/066P	P		0,13	-	-	-	-		
SU.03-067	03/067P	B		4,250,91	17/21PV	15-45-10E%	bBe	30-10e%		US-17Zm. X/2A
OV.03-068	03/068S	O		0,41	5/7	-	s	-		
PU.03-069	03/069S	P		0,500,51	-	-	-	-		Zm. X/2A
OV.03-070	03/070P	O	T.0309	1,29	5/7	do 10-10 %	s	50 %		US-97US.97
WU.03-071	03/071P	W		4,805,27	-	-	-	-		US-42, navržený ÚSESZm. X/2A
	03/072P	P		0,97	-	-	-	-		US-42, US-91
DU.03-073	03/073S	D		1,53	-	-	-	-		US-42, US-91
OV.03-074	03/074S	O		0,87	13/1714/18	-	a	-		US-42
	03/075P	P		0,99	-	-	-	-		
RO.03-076	03/076S	R		0,740,75	5/7	-	s	-	park	zeleň parkováZm. X/2A
SU.03-077	03/077S	B		0,920,54	13/17PV	E%	aBe	e%		Zm. X/2A
SU.03-078	03/078S	B		0,75	13/17PV	E%	bBe	e%		
PU.03-079	03/079S	P		1,311,43	-	-	-	-		Zm. X/2A
	03/080P	W		0,80	-	-	-	-		US-42, navržený ÚSES
SU.03-081	03/081S	B		0,61	13/17PV	E%	bBe	e%		
SU.03-082	03/082S	B		0,710,45	13/17PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.03-083	03/083P	B		1,121,08	13/17PV	15-45-10E%	bBe	30-10e%		Zm. X/2A
SU.03-084	03/084S	B		1,06	13/17PV	E%	bBe	e%		
	03/085P	W		0,42	-	-	-	-		navržený ÚSES
SU.03-086	03/086S	B		0,34	13/17PV	E%	sBe	e%		
SU.03-087	03/087S	B	T.0301	1,02	19/2320/24	70 %	a	10 %		Zm. X/2A
SU.03-088	03/088S	B		1,120,29	13/17PV	E%	bBe	e%		US-42Zm. X/2A
WU.03-089	03/089P	W		0,710,58	-	-	-	-		navržený ÚSESZm. X/2A
SU.03-090	03/090P	B	T.0310	0,370,39	19/2326/26	15-45-45 %	bBn	30 %		Zm. X/2A
SU.03-091	03/091P	B	T.0307	1,841,83	19/2320/24	10-40-70 %	b	30-10 %		US-100US.100, Zm. X/2A
PU.03-092				0,17	=	=	=	=		Zm. X/2A
PU.03-093			T.0304	1,09	=	=	=	=		Zm. X/2A
SU.03-094			T.0304	2,30	20/24	70 %	=	10 %		Zm. X/2A
SU.03-096			T.0311	1,75	20/24	70 %	=	10 %		Zm. X/2A
SU.03-097			T.0305	0,28	Prp	Prp	Prp	Prp		U.007, Zm. X/2A
PU.03-098			T.0305	0,27	Prp	Prp	Prp	Prp		U.007, Zm. X/2A
SU.03-099			T.0302	0,57	18/22	45 %	Bn	30 %		Zm. X/2A
RO.03-100			T.0302	0,52	5/7	3 %	=	50 %	park	Zm. X/2A
SU.03-101				0,24	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
PU.03-102				0,28	=	=	=	=		Zm. X/2A
SU.03-103				0,09	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
DU.03-105				1,42	=	=	=	=		Zm. X/2A
SU.03-106			T.0312	1,03	29/29	70 %	=	10 %		Zm. X/2A
SU.03-107				0,60	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.03-108				0,59	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.03-109				1,52	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
SU.03-110				0,37	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.03-111				0,31	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.03-112				0,26	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.03-113				0,40	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.03-114				0,83	PV	E%	Se	e%		Zm. X/2A
SU.03-115				0,37	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.03-116				0,41	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
PU.03-117				0,49	=	=	=	=		Zm. X/2A
PU.03-118			T.0302	0,48	=	=	=	=		Zm. X/2A
Lokalita L_04 – Třída Svobody – úřednická čtvrť										
SU.04-001	04/001S	B		0,94	13/17PV	E%	bBe	e%		US-40
SU.04-002	04/002S	B		0,580,32	13/17PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
OV.04-003	04/003S	O		0,41	13/17PV	-	a	-		
RO.04-004	04/004S	R		0,37	5/7	-	s	-	park	zeleň-parková
SU.04-005	04/005S	B		0,75	13/17PV	E%	bBe	e%		
DU.04-006	04/006S	D		1,72	-	-	-	-		US-39
SU.04-007	04/007S	B		0,5	13/17PV	E%	bBe	e%		
SU.04-008	04/008S	B		0,97	13/17PV	E%	bBe	e%		
OV.04-009	04/009S	O		0,39	13/17PV	-	bBe	-		
SU.04-010	04/010S	B		0,99	13/17PV	E%	bBe	e%		
PU.04-011	04/011S	P		1,64	-	-	-	-		US-40
SU.04-012	04/012S	B		1,65	13/17PV	E%	bBe	e%		
RO.04-013	04/013S	R		0,18	5/7	-	s	-	park	zeleň-parková
SU.04-014	04/014S	B		1,36	13/17PV	E%	pSe	e%		US-40
DU.04-015	04/015S	D		1,19	-	-	-	-		US-40
DU.04-016	04/016S	D		2,21	-	-	-	-		US-39, US-40, US-96
SU.04-017	04/017S	B		1,88	13/17PV	E%	pSe	e%		US-40, RP-10
OV.04-018	04/018S	O		1,27	13/17PV	-	a	-		RP-10
SU.04-019	04/019S	B		2,14	13/17PV	E%	bBe	e%		RP-10
SU.04-020	04/020S	B		1,19	13/17PV	E%	bBe	e%		
SU.04-021	04/021S	B		1,05	13/17PV	E%	bBe	e%		
OV.04-022	04/022S	O		0,25	13/17PV	-	b	-		
SU.04-023	04/023S	B		1,16	13/17PV	E%	bBe	e%		
SU.04-024	04/024S	B		1,29	13/17PV	E%	bBe	e%		
SU.04-025	04/025S	B		0,62	13/17PV	E%	sBe	e%		
SU.04-026	04/026S	B		0,35	13/17PV	E%	bBe	e%		Zm. I/27
SU.04-027	04/027S	B		0,9	13/17PV	E%	bBe	e%		
SU.04-028	04/028S	B		0,58	13/17PV	E%	bBe	e%		
SU.04-029	04/029S	B		0,77	13/17PV	E%	bBe	e%		
SU.04-030	04/030S	B		0,63	13/17PV	E%	bBe	e%		
PU.04-031	04/031S	P		1,97	-	-	-	-		
SU.04-032	04/032S	B	T.0401	2,110,67	13/1740/40	75 %	b	10 %		Zm. X/2A
SU.04-033	04/033S	B		1,280,84	13/17PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.04-034	04/034S	B		1,1	13/17PV	E%	bBe	e%		
DU.04-035	04/035S	D		1,07	-	-	-	-		US-92US_92
SU.04-036	04/036S	B		1,991,26	13/17PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.04-037	04/037S	B		2,20,112	13/17PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
OV.04-038	04/038S	O		0,66	13/17PV	-	a	-		
SU.04-039	04/039S	B		0,88	13/17PV	E%	bBe	e%		
SU.04-040	04/040S	B		1,74	13/17PV	E%	bBe	e%		US-40, RP-10
SU.04-041	04/041S	B		0,8	13/17PV	E%	bBe	e%		
SU.04-042	04/042S	B		0,75	13/17PV	E%	bBe	e%		US-40
PU.04-043	04/043S	P		4,83	-	-	-	-		US-40, RP-10
SU.04-044	04/044S	B		1,13	13/17PV	E%	bBe	e%		
OV.04-045	04/045S	O		0,53	13/17PV	-	a	-		US-40
SU.04-046	04/046S	B		1,12	13/17PV	E%	bBe	e%		US-40
DU.04-047	04/047S	D		2,92	-	-	-	-		US-40, US-41, US-90
DU.04-048	04/048S	D		0,77	-	-	-	-		US-40, US-41, US-90, US-92US_92
DU.04-049	04/049S	D		1,13	-	-	-	-		US-90
RO.04-050	04/050S	R		7,73	5/7	-	s	-	park	zeleň-parková
SU.04-051	04/051S	B		0,53	13/17PV	E%	bBe	e%		
DU.04-052	04/052S	D		1,191,20	-	-	-	-		US-92US_92, Zm. X/2A
SU.04-053	04/053S	B		0,32	19/23PV	E%	bBe	e%		
SU.04-054	04/054S	B		0,53	19/23PV	E%	bBe	e%		
SU.04-055	04/055S	B		0,13	19/23PV	E%	bBe	e%		
SU.04-056	04/056S	B		0,27	19/23PV	E%	bBe	e%		
OV.04-057	04/057S	O		0,45	19/23PV	-	bBe	-		
OV.04-058	04/058S	O		0,34	19/23PV	-	bBe	-		
SU.04-059	04/059S	B		0,35	19/23PV	E%	bBe	e%		
SU.04-060	04/060S	B		0,38	19/23PV	E%	bBe	e%		
SU.04-061	04/061S	B		0,74	19/23PV	E%	bBe	e%		
SU.04-062	04/062S	B		0,68	19/23PV	E%	bBe	e%		
PU.04-063	04/063S	P		2,19	-	-	-	-		
SU.04-064	04/064S	B		0,23	19/23PV	E%	bBe	e%		
DU.04-065	04/065S	D		0,86	-	-	-	-		US-41, US-42
OV.04-066	04/066S	O		1,63	19/23PV	-	bBe	-		
SU.04-067	04/067S	B		0,33	19/23PV	E%	bBe	e%		
SU.04-068	04/068S	B		0,37	19/23PV	E%	bBe	e%		

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavěnost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
SU.04-069	04/069S	B		0,63	19/23PV	E%	bBe	e%		
SU.04-070	04/070S	B		0,6	19/23PV	E%	bBe	e%		
SU.04-071	04/071S	O		0,22	19/23PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.04-072	04/072P	B		0,82	19/23PV	do 40%E%	bBe	20%e%		US-41Zm. X/2A
PU.04-073	04/073S	P		2,69	-	-	-	-		
PU.04-074	04/074S	P		0,26	-	-	-	-		RP-10
OV.04-075	04/075S	O		0,37	19/23PV	-	bBe	-		
OV.04-076	04/076S	O		0,32	19/23PV	-	bBe	-		
OV.04-077	04/077S	O		0,64	19/23PV	-	bBe	-		
OV.04-078	04/078S	O		0,48	19/23PV	-	bBe	-		
SU.04-079	04/079S	B		0,29	19/23PV	E%	bBe	e%		
SU.04-080	04/080S	B		0,59	19/23PV	E%	bBe	e%		
OV.04-081	04/081P	O	T.0402	1,1	17/21B/22	do 85%85 %	s	0 %		US-86AU.01
SU.04-082	04/082S	B		0,41	19/23PV	E%	bBe	e%		
DU.04-083	04/083S	D		1,18	-	-	-	-		
RO.04-084	04/084S	R		15,8616,32	5/7	-	s	-	park	zelen-parkováZm. X/2A
OV.04-085	04/085S	O		1,77	5/7	-	a	-		
OV.04-086	04/086S	O		1,66	5/7	-	a	-		
SU.04-087	04/087P	B	T.0403	0,940,81	13/1714/18	15-45%45 %	bBn	30 %		Zm. I/01, Zm. X/2A
PU.04-088	04/088S	P		0,391,00	-	-	-	-		Zm. I/01, Zm. X/2A
OV.04-089	04/089P	O	T.0404	2,071,87	13/1714/18	do 40%40 %	bBn	20 %		Zm. I/01, Zm. X/2A
	04/090P	P		0,37	-	-	-	-		
OV.04-091	04/091S	O		0,630,65	13/1714/18	-	s	-		Zm. I/01, Zm. X/2A
	04/092P	P		0,55	-	-	-	-		Zm. I/01
SU.04-093	04/093P	B		0,660,36	13/17PV	15-45%E%	bBe	30%e%		Zm. I/01, Zm. X/2A
	04/094S	P		0,19	-	-	-	-		Zm. I/01
SU.04-095	04/095P	B		0,690,54	13/17PV	15-45%E%	bBe	30%e%		Zm. I/01, Zm. X/2A
DU.04-096	04/096S	D		1,351,52	-	-	-	-		US-92US.92, Zm. X/2A
SU.04-097	04/097S	B		0,86	13/17PV	E%	bBe	e%		
DU.04-098	04/098S	D		0,17	-	-	-	-		US-92US.92
PU.04-099	04/099S	P		0,270,18	-	-	-	-		Zm. X/2A
OV.04-100	04/100S	O		0,880,84	13/17PV	-	a	-		Zm. X/2A
SU.04-101	04/101S	B		5,094,12	13/17PV	E%	bBe	e%		US-41Zm. X/2A
PU.04-102	04/102S	P		0,16	-	-	-	-		
DU.04-103	04/103S	D		1,341,33	-	-	-	-		US-92US.92
	04/104P	B		0,43	19/23	do 75 %	b	20 %	pouze max. výška	Zm. I/19
SU.04-105	04/105S	B		0,430,86	19/23PV	E%	bBe	e%	pouze max. výška	
SU.04-106	04/106P	B		0,510,30	19/23PV	do 75%E%	bBe	20%e%		Zm. I/19Zm. X/2A
SU.04-107	04/107S	B		1,911,18	19/23PV	E%	bSe	e%		Zm. X/2A
RO.04-108	04/108S	R		0,3	5/7	-	s	-	park	zelen-parková
	04/109P	P		0,40	-	-	-	-		
SU.04-110	04/110S	B		0,700,57	19/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.04-111	04/111S	B		0,730,57	19/14PV	E%	bSe	e%		Zm. X/2A
PU.04-112	04/112S	P		0,07	-	-	-	-		
SU.04-113	04/113S	B		1,26	19/14PV	E%	bBe	e%		Zm. I/02
DU.04-114	04/114S	D		1,99	-	-	-	-		Zm. I/02
DU.04-115	04/115P	D	T.0405	2,792,80	-	-	-	-		US-41US.145
SU.04-116	04/116P	B	T.0405	1,58	19/2320/24	do 40%70 %	b	20%10 %		US-41US.145
PU.04-117	04/117S	P		0,23	-	-	-	-		US-41
DU.04-118	04/118S	D		1,63	-	-	-	-		US-41
SU.04-119	04/119P	B	T.0407	5,101,21	19/2320/24	do 40%60 %	bBn	20 %		RP-00, US-41Zm. X/2A, parkování 40 US-41
PU.04-120	04/120S	P		0,91	-	-	-	-		
SU.04-121	04/121S	B		1,31	19/14PV	E%	bBe	e%		
SU.04-122	04/122S	B		1,37	19/14PV	E%	bBe	e%		
SU.04-123	04/123S	B		0,66	19/23PV	E%	bBe	e%		
SU.04-124	04/124S	B		1,27	19/14PV	E%	bBe	e%		
SU.04-125	04/125S	B		1,76	19/14PV	E%	bSe	e%		
SU.04-126	04/126S	B		0,06	19/14PV	E%	bBe	e%		
SU.04-127	04/127S	B		0,14	19/14PV	E%	bBe	e%		
SU.04-128	04/128S	B		0,43	19/14PV	E%	bBe	e%		
SU.04-129	04/129S	B		0,91	19/14PV	E%	bBe	e%		
SU.04-130	04/130S	B		1,00	19/14PV	E%	bBe	e%		
SU.04-131	04/131S	B		1,19	19/14PV	E%	bBe	e%		
SU.04-132	04/132S	B		0,98	13/17PV	E%	bBe	e%		
SU.04-133	04/133S	B		0,30	13/17PV	E%	bBe	e%		
PU.04-134	04/134S	P		2,172,05	-	-	-	-		US-42Zm. X/2A
SU.04-135	04/135S	B		2,241,71	13/17PV	E%	bBe	e%		US-42Zm. X/2A
OV.04-136	04/136S	O		0,60	19/14PV	-	a	-		
RO.04-137	04/137S	R		0,45	5/7	-	s	-	park	zelen-parková
SU.04-138	04/138S	B		0,830,49	13/17PV	E%	bBe	e%		US-42Zm. X/2A
SU.04-139	04/139S	B		1,460,94	13/17PV	E%	bBe	e%		US-42Zm. X/2A
SU.04-140	04/140S	B		1,23	19/14PV	E%	bBe	e%		
SU.04-141	04/141S	B		0,51	19/14PV	E%	bBe	e%		
SU.04-142	04/142S	B		0,68	19/14PV	E%	bBe	e%		
SU.04-143	04/143S	B		0,51	13/17PV	E%	bBe	e%		
OV.04-144	04/144S	O		0,34	13/1714/18	-	a	-		
SU.04-145	04/145S	B		1,340,99	13/17PV	E%	bBe	e%		US-42Zm. X/2A
DU.04-146	04/146S	D		1,00	-	-	-	-		US-42
DU.04-147	04/147S	D		2,70	-	-	-	-		US-41, US-42, US-91

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavěnost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
SU.04-148	04/148S	B		0,42	13/17PV	E%	bBe	e%		
SU.04-149	04/149P	B		0,440,40	19/23PV	do 75 %E%	bBe	20 %e%		Zm. I/19Zm. X/2A
SU.04-150	04/150P	B		0,600,55	19/23PV	do 75 %E%	bBe	20 %e%		Zm. I/19Zm. X/2A
SU.04-151	04/151P	B		0,410,31	19/23PV	do 75 %E%	bBe	20 %e%		Zm. I/19Zm. X/2A
PU.04-152	04/152S	P		1,82	–	–	–	–		
PU.04-153	04/153P	P	T.0408	0,830,02	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.04-154	04/154S	B		0,690,72	19/23PV	E%	bBe	e%		
	04/155S	P		0,26	–	–	–	–		
DU.04-156	04/156S	D		1,32	–	–	–	–		
SU.04-157				3,16	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.04-158			T.0409	0,7	20/24	40%	Bn	20%		Zm. X/2A
PU.04-159				1,08	–	–	–	–		Zm. X/2A
RO.04-160			T.0406	0,13	30/30	3 %	–	50 %	park	Zm. X/2A
DU.04-161			T.0403	0,61	17/17	–	–	–		Zm. X/2A
SU.04-162				0,62	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.04-163				0,58	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.04-164			T.0401	0,33	14/18	75 %	–	10 %		Zm. X/2A
SU.04-165			T.0401	0,26	14/18	75 %	–	10 %		Zm. X/2A
PU.04-166				0,07	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.04-167				1,02	PV	E%	Se	e%		Zm. X/2A
SU.04-168				0,98	PV	E%	Se	e%		Zm. X/2A
SU.04-169				0,34	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.04-170				0,53	PV	E%	Se	e%		Zm. X/2A
SU.04-171				1,10	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.04-172				0,45	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.04-173				0,73	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.04-174				1,09	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.04-175				0,26	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.04-176				0,15	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
Lokalita L05 – Legionářská, Šibeník a Hejčín										
SU.05-001	05/001P	B	T.0501	3,44	10/1411/15	do 40 %40 %	a	20 %		US-56
RO.05-002	05/002P	R	T.0501	3,202,98	5/7	do 3 %3 %	s	50 %	park	US-39, US-56, zeleň parkováZm. X/2A
SU.05-003	05/003S	B		0,27	10/14PV	E%	bBe	e%	obrana a bezpečnost	US-56
DU.05-004	05/004S	D		0,99	–	–	–	–		US-39, US-96
SU.05-005	05/005P	B	T.0501	2,020,81	10/1411/15	15–40 %50 %	bBn	30 %20 %		US-56Zm. X/2A
DU.05-006	05/006S	D		1,06	–	–	–	–		US-39
PU.05-007	05/007P	P		1,170,60	–	–	–	–		US-56Zm. X/2A
SU.05-008	05/008S	B		0,93	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.05-009	05/009P	B	T.0501	0,290,69	10/1411/15	15–40 %40 %	bBn	30 %		Zm. X/2A
SU.05-010	05/010P	B		2,782,37	10/14PV	10–35 %E%	bBe	40 %e%		US-56Zm. X/2A
SU.05-011	05/011P	B		1,610,67	10/14PV	15–40 %E%	bBe	30 %e%		US-56Zm. X/2A
	05/012S	W		1,05	–	–	–	–		
SU.05-013	05/013S	B		1,990,97	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.05-014	05/014S	B		2,49	10/14PV	E%	bBe	e%		
DU.05-015	05/015S	D		1,1	–	–	–	–		
SU.05-016	05/016S	B		1,77	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.05-017	05/017S	B		0,93	10/14PV	E%	bBe	e%		
PU.05-018	05/018S	P		1,621,61	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.05-019	05/019S	B		1,110,51	10/147/10	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.05-020	05/020P	B	T.0502	0,670,33	13/17,5	15–40 %70 %	s	30 %10 %	specifická výška 4	Zm. X/2A
DU.05-021	05/021S	D		0,970,71	–	–	–	–		US-92US.92. Zm. X/2A
SU.05-022	05/022P	B	T.0503	0,760,75	17/2118/22	15–45 %45 %	bBn	30 %		Zm. X/2A
SU.05-023	05/023S	B		1,01	17/21PV	E%	bBe	e%		
PU.05-024	05/024P	P	T.0503	0,37	–	–	–	–		
SU.05-025	05/025P	B	T.0503	1,32	13/1714/18	15–45 %45 %	bBn	30 %		
SU.05-026	05/026S	B		0,990,57	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.05-027	05/027S	B		1,18	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.05-028	05/028S	B		0,7	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.05-029	05/029S	B		0,88	10/14PV	E%	bBe	e%		
PU.05-030	05/030S	P		2,162,25	–	–	–	–		Zm. X/2A
DU.05-031	05/031S	D		0,74	–	–	–	–		
SU.05-032	05/032S	B		0,42	17/21PV	E%	eBe	e%		
OV.05-033	05/033S	O		0,35	19/23PV	–	bBe	–		
PU.05-034	05/034S	P		0,14	–	–	–	–		
OV.05-035	05/035S	O		0,64	19/23PV	–	bBe	–		
	05/036S	W		0,66	–	–	–	–		
SU.05-037	05/037S	B		0,62	19/23PV	E%	bBe	e%		
RO.05-038	05/038Z	R	T.0504	0,160,13	5/7	do 3 %3 %	s	50 %	park	zeleň parkováZm. X/2A
OV.05-039	05/039S	O		2,81	15/15	–	s	–		Zm. I/13
PU.05-040	05/040S	P		4,634,39	–	–	–	–		Zm. X/2A
OV.05-041	05/041S	O		0,15	13/17PV	–	s	–		
OV.05-042	05/042S	O		0,740,31	13/17PV	–	bBe	–		Zm. X/2A
SU.05-043	05/043P	B	T.0505	1,2	13/1714/18	15–45 %60 %	bBn	30 %20 %		
SU.05-044	05/044P	B	T.0505	1,62	13/17	15–45 %45 %	bBn	30 %		RP-12US.161
RO.05-045	05/045P	R	T.0505	0,61	5/7	do 3 %3 %	s	50 %	park	zeleň parková, RP-12US.161
DU.05-046	05/046S	D		1,04	–	–	–	–		
RO.05-047	05/047S	R		1,801,75	5/7	–	s	–	park	zeleň parkováZm. X/2A

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavěnost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
OV.05-048	05/048S	Ø		3,67	49/2320/24	–	a	–		
OV.05-049	05/049S	Ø		6,445,22	15/15	–	s	–		US-169, Zm. X/2A
SU.05-050	05/050S	B		0,32	40/44PV	E%	bBe	e%		
SU.05-051	05/051S	B		0,860,77	40/44PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.05-052	05/052P	B	T.0506	1,110,64	40/44Prp	15-45%Prp	bPrp	30%Prp		US-169, U.032, Zm. X/2A
PU.05-053	05/053P	P	T.0506	0,340,52	Prp	Prp	Prp	Prp		US-169U.032, Zm. X/2A
SU.05-054	05/054P	B	T.0506	2,211,57	43/4714/18	40-35%45%	bBn	40%15%		US-168US.168, US-169, etapizace ET.03, Zm. X/2A
SU.05-055	05/055S	B	T.0506	1,79	43/4720/20	45%	a	15%		Zm. X/2A
OV.05-056	05/056P	Ø	T.0506	1,490,86	43/4714/18	do 40%45%	a	20%30%	školsství	Zm. X/2A
OV.05-057	05/057S	Ø		4,52	43/4714/18	–	a	–		
DU.05-058	05/058S	D		1,54	–	–	–	–		US-92US.92
DU.05-059	05/059S	D		1,090,93	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.05-060	05/060S	B		2,771,54	43/4711/15	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
OV.05-061	05/061S	Ø		0,38	43/47PV	–	v	–		
PU.05-062	05/062S	P		0,31	–	–	–	–		Zm. I/11
SU.05-063	05/063S	B		1,1	40/4411/15	E%	vBe	e%		Zm. I/11
SU.05-064	05/064S	B		1,78	40/44PV	E%	vBe	e%		Zm. I/11
PU.05-065	05/065S	P		0,520,48	–	–	–	–		Zm. I/11, Zm. X/2A
SU.05-066	05/066S	B		2,381,79	40/44PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
	05/067N	W		1,33	–	–	–	–		
	05/068N	R		0,20	–	–	–	–		UR-16 (D), zeleň-rekreační krajiny
DU.05-069	05/069S	V	T.0504	0,430,75	–	–	–	–		UR-16 (D)-Zm. I/11, Zm. X/2A
HU.05-070	05/070S	V		6,403,48	43/4714/18	–	a	–	sběrný dvůr	Zm. I/11, Zm. X/2A
RO.05-071	05/071Z	R	T.0504	0,720,36	5/7	do 3%3%	s	50%	park	zeleň-parkováZm. X/2A
OV.05-072	05/072P	Ø		3,793,94	15/15	do 40%	s	20%		US-23Zm. X/2A
RO.05-073	05/073S	R		1,36	5/7	–	s	–	park	zeleň-parková
DU.05-074	05/074S	D		1,73	–	–	–	–		
OV.05-075	05/075S	Ø		3,79	15/15	–	s	–		
SU.05-076	05/076S	B		1,241,17	40/447/10	E%	b	e%		Zm. X/2A
DU.05-077	05/077S	D		0,770,80	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.05-078	05/078S	B		0,48	40/44PV	E%	bBe	e%		
OV.05-079	05/079S	Ø		0,39	40/4411/15	–	b	–		
PU.05-080	05/080S	P		0,920,91	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.05-081	05/081S	B		1,641,01	40/44PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
OV.05-082	05/082P	Ø	T.0509	0,770,82	43/4714/18	do 40%40%	s	20%		Zm. X/2A
SU.05-083	05/083P	B	T.0501	0,220,14	47/2118/22	15-45%	s	30%		US-39, US-66Zm. X/2A
SU.05-084	05/084S	B		0,43	47/24PV	E%	sBe	e%	obrana a bezpečnost	US-39, US-66
SU.05-085	05/085P	B	T.0502	0,660,78	40/447/10	15-45%45%	sVn	30%		Zm. X/2A
PU.05-086	05/086S	P		0,14	–	–	–	–		
SU.05-087	05/087P	B	T.0503	0,34	40/4411/15	15-45%45%	bBn	30%		
SU.05-088	05/088S	B		0,430,63	43/4714/18	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
PU.05-089	05/089P	P	T.0506	0,260,42	–	–	–	–		Zm. X/2A
	05/090S	P		0,23	–	–	–	–		UR-16 (D), Zm. I/11
OV.05-091	05/091S	Ø	T.0508	1,78	20/2020/22	–	s	–	specifická výška 4	Zm. I/13, Zm. X/2A
DU.05-092			T.0501	0,30	–	–	–	–		Zm. X/2A
PU.05-093			T.0501	0,64	–	–	–	–		Zm. X/2A
PU.05-094			T.0507	0,20	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.05-095			T.0501	0,96	11/15	50%	Bn	20%		Zm. X/2A
SU.05-096			T.0504	1,31	14/18	45%	Bn	15%		Zm. X/2A
PU.05-097				0,11	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.05-098				0,91	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.05-099			T.0506	0,29	7/10	45%	Vn	30%		Zm. X/2A
OV.05-100				0,24	PV	–	Be	–		Zm. X/2A
SU.05-101				0,19	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
PU.05-102				0,17	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.05-103				0,44	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.05-104			T.0504	0,60	14/18	45%	Bn	15%		Zm. X/2A
PU.05-105			T.0506	0,17	Prp	Prp	Prp	Prp		U.031, Zm. X/2A
SU.05-106			T.0506	0,16	Prp	Prp	Prp	Prp		U.031, Zm. X/2A
SU.05-107				0,85	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.05-108			T.0506	0,52	Prp	Prp	Prp	Prp		U.032, Zm. X/2A
SU.05-109			T.0506	0,24	Prp	Prp	Prp	Prp		U.032, Zm. X/2A
SU.05-110				1,23	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.05-111				0,33	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.05-112				0,44	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.05-113				0,63	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.05-114				0,63	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
PU.05-115			T.0506	0,14	–	–	–	–		Zm. X/2A
Lokalita U.06 – Lazce										
SU.06-001	06/001S	B		1,280,42	40/44PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
PU.06-002	06/002S	P		3,36	–	–	–	–		
RO.06-003	06/003P	R	T.0601	0,57	5/7	do 3%3%	s	50%	park	zeleň-parková
SU.06-004	06/004S	B		0,65	40/44PV	E%	bBe	e%		
SU.06-005	06/005S	B		1,46	40/44PV	E%	bBe	e%		
SU.06-006	06/006S	B		1,31	40/44PV	E%	bBe	e%		

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
SU.06-007	06/007S	B		1,170,65	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
WU.06-008	06/008S	W		1,92	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.06-009	06/009S	B		1,15	10/14PV	E%	bBe	e%		
	06/010P	W		0,20	–	–	–	–		UR-04 (D)
SU.06-011	06/011S	B		1,64	10/14PV	E%	bBe	e%		
OV.06-012	06/012S	O		0,33	10/14PV	–	bBe	–		
SU.06-013	06/013S	B		0,42	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
RO.06-014	06/014Z	R	Z.0602	1,98	5/7	do-3-%3 %	s	50 %	park	zeleň-parková
RO.06-015	06/015P	R	T.0603	2,03	5/7	do-3-%3 %	s	50 %	park	zeleň-parková
SU.06-016	06/016S	B		1,10	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.06-017	06/017S	B		0,75	10/14PV	E%	bBe	e%		
DU.06-018	06/018P	D	T.0603	0,28	–	–	–	–		
SU.06-019	06/019S	B		0,55	10/23PV	E%	bBe	e%		
OV.06-020	06/020S	O		6,64	10/1411/15	–	a	–	obrana a bezpečnost, pouze max. výška	
PU.06-021	06/021S	P		0,620,99	–	–	–	–		Zm. X/2A
WU.06-022	06/022S	W		0,861,14	–	–	–	–		Zm. X/2A
	06/023S	W		0,42	–	–	–	–		
	06/024S	P		0,37	–	–	–	–		
OV.06-025	06/025S	O		2,11	5/7	–	a	–	obrana a bezpečnost, pouze max. výška	
PU.06-026	06/026S	P		3,873,88	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.06-027	06/027S	B		0,75	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.06-028	06/028S	B		1,04	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.06-029	06/029S	B		0,73	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.06-030	06/030S	B		0,65	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.06-031	06/031S	B		1,56	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.06-032	06/032S	B		0,78	10/14PV	E%	bBe	e%		
PU.06-033	06/033P	P	T.0605	0,25	–	–	–	–		
SU.06-034	06/034S	B		0,79	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.06-035	06/035S	B		1,00	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.06-036	06/036S	B		1,10	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.06-037	06/037P	B	T.0606	0,32	7/10	do-40-%40 %	bBn	20 %		
SU.06-038	06/038P	B	T.0606	0,870,50	7/10	15-40-%40 %	bBn	30 %		Zm. X/2A
OV.06-039	06/039S	O		3,14	10/14PV	–	a	–		RP-13
SU.06-040	06/040S	B		1,911,11	10/1411/15	E%	a	e%		
DU.06-041	06/041S	D		1,13	–	–	–	–		
SU.06-042	06/042S	B		3,10	10/14PV	E%	pSe	e%		RP-13
RO.06-043	06/043S	R		0,95	5/7	–	s	–	park	RP-13, zeleň-parková
SU.06-044	06/044S	B		2,48	10/14PV	E%	pSe	e%		RP-13
PU.06-045	06/045S	P		2,902,88	–	–	–	–		RP-13Zm. X/2A
OV.06-046	06/046S	O		0,68	10/14PV	–	a	–		RP-13
SU.06-047	06/047S	B		0,75	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.06-048	06/048S	B		0,75	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.06-049	06/049S	B		0,79	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.06-050	06/050S	B		1,10	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.06-051	06/051S	B		2,70	10/14PV	E%	pSe	e%		RP-13
SU.06-052	06/052S	B		5,923,91	10/14PV	E%	pSe	e%		RP-13Zm. X/2A
WU.06-053	06/053N	W		2,703,01	–	–	–	–		Zm. X/2A
DU.06-054	06/054N	W	Z.0607	0,440,21	–	–	–	–		UR-04 (D)Zm. X/2A
PU.06-055	06/055S	P		0,880,30	–	–	–	–		UR-04 (D)Zm. X/2A
DU.06-056	06/056S	B	T.0608	1,070,73	10/14	–	a	–		UR-04 (D)Zm. X/2A
WU.06-057	06/057N	W		2,502,57	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.06-058	06/058S	B		4,665,24	10/14	E%	a	e%		Zm. X/2A
SU.06-059	06/059S	B		0,24	10/14PV	E%	aBe	e%		
OV.06-060	06/060S	O		1,16	10/147/10	–	a	–		
SU.06-061	06/061S	B		0,170,40	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
PU.06-062	06/062S	P		0,10	–	–	–	–		
SU.06-063	06/063S	B		0,91	10/14PV	E%	bBe	e%		
PU.06-064	06/064S	P		0,10	–	–	–	–		
SU.06-065	06/065S	B		1,75	10/147/10	E%	bBe	e%		
PU.06-066	06/066S	P		0,51	–	–	–	–		
SU.06-067	06/067S	B		0,81	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.06-068	06/068S	B		1,04	10/14PV	E%	bBe	e%		
DU.06-069	06/069S	D		1,471,53	–	–	–	–		Zm. X/2A
DU.06-070	06/070P	D	T.0609	0,26	–	–	–	–		
SU.06-071	06/071P	B		0,66	10/14PV	do-40-%E%	bBe	20-%e%		Zm. X/02Zm. X/2A
PU.06-072	06/072S	P		0,25	–	–	–	–		
SU.06-073	06/073S	B		1,060,62	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
RO.06-074	06/074S	R		1,10	5/7	–	s	–	park	zeleň-parková
SU.06-075	06/075S	B		1,21	10/147/10	E%	bBe	e%		
PU.06-076	06/076P	P	T.0610	0,16	–	–	–	–		US-01
OV.06-077	06/077P	O		1,842,21	10/1411/15	do-40-%	a	20-%	specifická rekreace	US-01Zm. X/2A
DU.06-078	06/078S	O	T.0611	1,140,61	10/14	–	a	–		US-01, US-02, UR-03 (D)Zm. X/2A
OV.06-079	06/079P	O		3,19	11/11	do-20-%	a	40-%		US-02Zm. X/2A
SU.06-080	06/080S	B		1,621,52	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
WU.06-081	06/081K	W	Z.0612	0,530,56	–	–	–	–		Zm. X/2A
RO.06-082	06/082P	R	T.0613	1,640,60	5/7	do-3-%3 %	s	50 %	park	US-02, zeleň-parkováZm. X/2A

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
WU.06-083	06/083P	W	T.0608	0,160,24	-	-	-	-		Zm. X/2A
RO.06-084	06/084Z	R	Z.0615	1,743,81	5/7	do 3-3%	s	50 %	jezdecký areál	US-02,-zeleň-parkováUS.157, Zm. X/2A
	06/085Z	O		4,40	11/11	do 10-%	a	50 %	specifická rekreace	US-02
DU.06-086	06/086K	R	Z.0615	2,771,11	-	-	-	-		US-01,-US-02,-UR-03-(D)-,zeleň-rekreační-krajinyUS.157, Zm. X/2A
RO.06-087	06/087K	R	K.0617	4,254,22	-	-	-	-	zeleň rekreační krajiny	US-02,-navržený-ÚSES,-zeleň-rekreační-krajinyUS.157, Zm. X/2A
OV.06-088	06/088S	B	T.0604	0,66	5/7/10	35 %	a	40 %	sport a rekreace	US-02,-UR-58-(O)Zm. X/2A
OV.06-089	06/089Z	O		1,301,95	5/7	do 20-%	a	40-%	kemp	US-02,-etapizaceZm. X/2A
RO.06-090	06/090K	R	K.0614	13,7911,51	-	-	-	-	zeleň rekreační krajiny	US-01,-zeleň-rekreační-krajinyUS.157, Zm. X/2A
DU.06-091	06/091N	D		1,200,59	-	-	-	-		Zm. X/2A
DU.06-092	06/092S	D		0,29	-	-	-	-		
DU.06-093	06/093S	D		0,820,87	-	-	-	-		Zm. X/2A
OV.06-094	06/094S	O		0,371,53	11/11	-	a	-		US-02Zm. X/2A
SU.06-095	06/095S	B		0,16	10/14PV	E%	bBe	e%		
DU.06-096	06/096S	D		0,84	-	-	-	-		
DU.06-097	06/097K	R	Z.0615	0,940,74	-	-	-	-		US-02,-UR-16-(D)-,zeleň-rekreační-krajiny-US-157US.157, Zm. X/2A
SU.06-098	06/098S	B	T.0609	2,291,43	10/1411/15	35 %	aBn	40 %		US.138, Zm. X/2A
RO.06-099			T.0604	0,39	5/7	3%	=	50 %	park	US-157US.157, Zm. X/2A
DU.06-100			Z.0616	0,25	=	=	=	=		Zm. X/2A
DU.06-101			T.0604	0,86	=	=	=	=		Zm. X/2A
DU.06-102				0,22	=	=	=	=		Zm. X/2A
PU.06-103			T.0604	0,23	=	=	=	=		Zm. X/2A
RO.06-104				1,72	5/7	=	=	=	jezdecký areál	Zm. X/2A
WU.06-105				1,35	=	=	=	=		Zm. X/2A
WU.06-106				0,83	=	=	=	=		Zm. X/2A
WU.06-107				1,05	=	=	=	=		Zm. X/2A
PU.06-108			T.0613	0,28	=	=	=	=		Zm. X/2A
RO.06-109				0,57	5/7	=	=	=	park	Zm. X/2A
RO.06-110			Z.0615	1,60	5/7	3 %	=	50 %	park	US-157US.157, Zm. X/2A
RO.06-111				2,09	5/7	=	=	=	jezdecký areál	Zm. X/2A
SU.06-112				0,36	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.06-113				0,43	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.06-114				0,80	11/15	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.06-115				0,52	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.06-116				0,86	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.06-117				2,15	PV	E%	Se	e%		Zm. X/2A
SU.06-118			T.0609	0,86	7/10	35 %	Bn	40 %		US.138, Zm. X/2A
Lokalita L_07 – Klášterní Hradisko a Černovír										
SU.07-001	07/001S	B		1,68	7/10PV	E%	bBe	e%		
PU.07-002	07/002S	P		2,432,41	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.07-003	07/003S	B		0,16	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.07-004	07/004S	B		0,20	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.07-005	07/005S	B		0,24	7/10PV	E%	bBe	e%		
OV.07-006	07/006S	O		0,79	7/10	-	a	-		
SU.07-007	07/007S	B		6,042,12	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.07-008	07/008S	B	T.0701	2,662,25	7/10	50 %	a	-		US.153, Zm. X/2A
SU.07-009	07/009S	B		3,680,85	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
PU.07-010	07/010S	P		1,000,49	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.07-011	07/011S	B		0,27	7/10	E%	a	e%		
OV.07-012	07/012S	O		2,182,22	7/10	-	a	-	hřbitov	zeleň-hřbitováZm. X/2A
OV.07-013	07/013Z	O	Z.0702	0,210,18	7/10	do 40-%	a	20-%	hřbitov	zeleň-hřbitová,-etapizaceET.09, Zm. X/2A
PU.07-014	07/014Z	P	Z.0702	0,931,01	-	-	-	-		Zm. X/2
OV.07-015	07/015Z	O	Z.0702	0,340,25	7/10	do 40-%	a	20-%	hřbitov	zeleň-hřbitová,-etapizaceET.09, Zm. X/2A
SU.07-016	07/016S	B	T.0701	2,60	7/10	50 %	a	-		US.153, Zm. X/2A
SU.07-017	07/017S	B	T.0701	2,042,07	7/10	50 %	a	-		US.153, Zm. X/2A
SU.07-018	07/018Z	B	Z.0702	0,790,37	7/10Pp	15-35-%Pp	bPp	40-%Pp		etapizaceET.09, U.019, Zm. X/2A
RI.07-019	07/019Z	Z	Z.0702	1,88	3/5	do 10-%Z	-	50 %		etapizaceET.09
SU.07-020	07/020S	B		3,832,82	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
PU.07-021	07/021S	P		2,962,99	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.07-022	07/022S	B		0,65	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.07-023	07/023S	B		0,430,47	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavěnost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
OV.07-024	07/024Z	O	Z.0703	0,27	7/10	do 40%40 %	a	20 %		etapizaceET.09
PU.07-025	07/025N	P		0,69	–	–	–	–		
RO.07-026	07/026S	R		0,43	5/7	–	s	–	park	zeleň-parková
WU.07-027	07/027N	W		2,572,67	–	–	–	–		Zm. X/2A
RO.07-028	07/028N	R		0,46	–	–	–	–	zeleň rekreační krajiny	zeleň-parková
RI.07-029	07/029Z	Z	Z.0704	0,71	3/5	do 40%Z%	–	50 %		etapizaceET.09
PU.07-030	07/030Z	P	Z.0704	0,12	–	–	–	–		
SU.07-031	07/031Z	B	Z.0704	0,35	7/10	15–35%35 %	bBn	40 %		etapizaceET.09
SU.07-032	07/032S	B		1,141,01	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
	07/033Z	B		0,17	7/10	15–35%	b	40%		etapizace
SU.07-034	07/034S	B		0,3	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.07-035	07/035S	B		1,71	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.07-036	07/036S	B		1,19	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.07-037	07/037S	B		0,69	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.07-038	07/038S	B		5,442,9	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
WU.07-039	07/039N	W		4,642,54	–	–	–	–		Zm. X/2A
RI.07-040	07/040N	R		1,761,02	3/5	Z%	–	e%		zeleň-parkováZm. X/2A
RO.07-041	07/041S	R		0,470,54	5/7	–	s	–	park	zeleň-parkováZm. X/2A
OV.07-042	07/042S	O		0,15	7/10PV	–	bBe	–		
RO.07-043	07/043Z	R		0,85	5/7	do 3%	s	50%	park	zeleň-parková,- etapizaceZm. X/2A
DU.07-044	07/044S	D		1,921,84	–	–	–	–		
RO.07-045	07/045K	R	I.0705	0,61	5/7	3%	–	50 %	park	zeleň-parkováZm. X/2A
OV.07-046	07/046S	O		0,74	5/7	–	a	–		
SU.07-047	07/047S	B		1,83	7/10PV	E%	bBe	e%		
WU.07-048	07/048K	W	K.0706	0,75	–	–	–	–		
PU.07-049	07/049S	P		0,79	–	–	–	–		
SU.07-050	07/050S	B		0,680,54	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
DU.07-051	07/051S	P		0,74	–	–	–	–		UR-11 (D)Zm. X/2A
SU.07-052	07/052S	B		2,142,44	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.07-053	07/053P	B	I.0707	1,641,36	7/10	15–35%35 %	bBn	40 %		Zm. X/2A
PU.07-054	07/054P	P	I.0707	0,410,40	–	–	–	–		Zm. X/2A
WU.07-055	07/055K	W	K.0708	0,931,15	–	–	–	–		navržený ÚSES,-zeleň rekreačních- nábežíZm. X/2A
	07/056N	W		0,38	–	–	–	–		UR-04 (D)
DU.07-057	07/057K	W	Z.0709	1,061,02	–	–	–	–		UR-04 (D),-navržený- ÚSES,-zeleň- rekreačních- nábežíZm. X/2A
	07/058K	W		0,42	–	–	–	–		UR-04 (D)
RO.07-059	07/059K	R	K.0710	0,540,18	–	–	–	–	zeleň rekreační krajiny	UR-04 (D), zeleň- rekreační krajiny,Zm. I/02, Zm. X/2A
DU.07-060	07/060P	D	I.0711	0,460,48	–	–	–	–		Zm. X/2A
WU.07-061	07/061S	W		0,470,31	–	–	–	–		UR-01 (D)Zm. X/2A
WU.07-062	07/062P	W	I.0711	0,310,10	–	–	–	–		UR-01 (D),-navržený- ÚSES,-zeleň- rekreačních- nábežíZm. X/2A
WU.07-063	07/063K	W	K.0713	3,543,88	–	–	–	–		navržený ÚSES,-zeleň rekreačních- nábežíZm. X/2A
DU.07-064	07/064Z	D	Z.0709	2,873,11	–	–	–	–		Zm. X/2A
RO.07-065	07/065K	R	Z.0714	4,394,28	–	–	–	–	zeleň rekreační krajiny	zeleň-parková,-US- 24US.24
RO.07-066	07/066R	R	I.0715	0,67	–	–	–	–	zeleň rekreační krajiny	zeleň-parková,-US- 24US.24
PU.07-067	07/067P	P	I.0715	0,19	–	–	–	–		
SU.07-068	07/068S	B		0,57	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.07-069	07/069S	B		0,59	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.07-070	07/070S	B		0,96	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.07-071	07/071S	B		0,97	7/10PV	E%	bBe	e%		
PU.07-072	07/072S	P		1,411,43	–	–	–	–		Zm. X/2A
OV.07-073	07/073S	O		2,18	7/10	–	a	–		
SU.07-074	07/074S	B		1,09	7/10PV	E%	bBe	e%		
OV.07-075	07/075S	O		0,36	13/17PV	–	a	–		
SU.07-076	07/076P	O	I.0716	0,28	13/1714/18	do 40%40 %	aBn	20 %	školství	Zm. X/2A
HU.07-077	07/077S	V		12,45	13/1714/18	–	a	–		etapizaceET.06
OV.07-078	07/078S	O	I.0725	3,311,38	5/710/10	35%	a	35%		Zm. X/2A
OV.07-079	07/079S	O		1,73	13/17PV	–	a	–		
PU.07-080	07/080S	P		2,492,24	–	–	–	–		Zm. X/2A
OV.07-081	07/081S	O		2,151,30	5/7	–	a	–		US-26,-UR-05 (D)Zm. X/2A
PU.07-082	07/082S	P		0,690,71	–	–	–	–		Zm. X/2A
WU.07-083	07/083N	W		2,352,66	–	–	–	–		Zm. X/2A
RO.07-084	07/084K	R	K.0717	2,852,96	–	–	–	–	zeleň rekreační krajiny	US-26,-zeleň- parkováZm. X/2A
	07/085S	O		0,34	5/7	–	a	–		US-26
DU.07-086	07/086S	P	I.0711	0,481,65	–	–	–	–		UR-05 (D)Zm. X/2A
	07/087P	R		0,27	5/7	do 3%	s	50%		US-26,-UR-05 (D)- zeleň-parková
DU.07-088	07/088P	D	I.0711	0,720,60	–	–	–	–		Zm. X/2A

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavěnost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
DU.07-089	07/089S	D		2,78	5/7	–	–	–	komerce	
WU.07-090	07/090P	W	T.0707	0,730,89	–	–	–	–		Zm. X/2A
RO.07-091	07/091P	R	T.0721	4,093,91	5/7	do-3-%3 %	s	50 %	park	US-26-, zeleň parková
PU.07-092	07/092P	P	T.0721	0,971,09	–	–	–	–		US-26Zm. X/2A
RO.07-093	07/093P	R	T.0721	7,467,52	5/7	do-3-%3 %	s	50 %	park	US-26-, zeleň parkováZm. X/2A
RO.07-094	07/094S	R		2,21	5/7	–	s	–	park	zeleň parková
OV.07-095	07/095S	O		1,66	5/7PV	–	a	–		
SU.07-096	07/096S	B		1,45	5/7PV	E%	aBe	e%		
RO.07-097	07/097P	R	T.0721	1,59	5/7	do-3-%3 %	s	50 %	park	US-26-, zeleň parková
AU.07-098	07/098R	N	T.0722	0,41	–	–	–	–		
AU.07-099	07/099N	N		2,38	–	–	–	–		
PU.07-100	07/100Z	P	Z.0702	1,02	–	–	–	–		
OV.07-101	07/101S	O		1,893,47	13/1714/18	–	a	–		Zm. X/2A
AU.07-102	07/102N	N		4,124,10	–	–	–	–		Zm. X/2A
	07/103K	W		0,28	–	–	–	–		
PU.07-104	07/104N	N		0,540,17	–	–	–	–		UR-11-(D)R.11(DU), Zm. X/2A
DU.07-105	07/105Z	P	Z.0702	0,490,48	–	–	–	–		UR-11-(D)Zm. X/2A
HU.07-106	07/106Z	P	Z.0702	0,77	5/714/18	55 %	–	15 %		UR-11-(D)Zm. X/2A
AU.07-107	07/107N	N		12,112,09	–	–	–	–		Zm. X/2A
WU.07-108	07/108P	W	T.0705	0,410,70	–	–	–	–		Zm. X/2A
LU.07-109	07/109N	L		7,10	–	–	–	–		
LU.07-110	07/110N	L		9,02	–	–	–	–		
AU.07-111	07/111N	N		2,47	–	–	–	–		
AU.07-112	07/112K	N	K.0724	1,14	–	–	–	–		navržený ÚSES
AU.07-113	07/113N	N		11,91	–	–	–	–		
AU.07-114	07/114N	N		9,47	–	–	–	–		
AU.07-115	07/115N	N		19,06	–	–	–	–		
AU.07-116	07/116K	N	K.0723	5,905,89	–	–	–	–		navržený ÚSESZm. X/2A
WU.07-117	07/117N	W		6,685,24	–	–	–	–		Zm. X/2A
AU.07-118	07/118N	N		47,22	–	–	–	–		
HU.07-119	07/119S	V		2,92	5/7	–	a	–		etapizaceET.06
DU.07-120	07/120N	D		0,16	–	–	–	–		
WU.07-121	07/121K	W	K.0706	0,35	–	–	–	–		navržený ÚSES-, zeleň rekreačních nábřeží
SU.07-122	07/122P	B	T.0718	0,30	7/10	15-35-%35 %	bBn	40 %		
PU.07-123	07/123P	P	T.0721	0,31	–	–	–	–		US-26
PU.07-124	07/124P	P	T.0721	0,14	–	–	–	–		
OV.07-125	07/125S	O		1,581,93	5/7	–	a	–		Zm. X/2A
SU.07-126				1,59	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.07-127			T.0720	1,11	7/10	35 %	Bn	40 %		US.139, Zm. X/2A
RO.07-128				0,53	5/7	=	=	=	park	Zm. X/2A
WU.07-129				1,44	=	=	=	=		Zm. X/2A
WU.07-130				2,13	=	=	=	=		Zm. X/2A
SU.07-131			T.0719	1,45	7/10	35 %	Bn	40 %		Zm. X/2A
SU.07-133			T.0701	1,42	7/10	35 %	Bn	40 %		US.148, Zm. X/2A
SU.07-134				2,90	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.07-135				0,49	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
PU.07-136			Z.0702	0,14	Prp	Prp	Prp	Prp		U.019, Zm. X/2A
SU.07-137			Z.0702	0,32	Prp	Prp	Prp	Prp		ET.09, U.019, Zm. X/2A
PU.07-138			T.0701	0,17	Prp	Prp	Prp	Prp		U.019, Zm. X/2A
PU.07-139			T.0701	0,51	=	=	=	=		US.153, Zm. X/2A
AU.07-140				0,41	=	=	=	=		R.11(DU), Zm. X/2A
SU.07-141			T.0701	0,19	Prp	Prp	Prp	Prp		U.019, Zm. X/2A
SU.07-142				0,29	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.07-143				1,27	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.07-144				0,14	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
PU.07-145				0,24	=	=	=	=		Zm. X/2A
RO.07-146			T.0707	0,26	–	–	–	–	zeleň rekreační krajiny	Zm. X/2A
RO.07-147			T.0712	0,1	–	–	–	–	zeleň rekreační krajiny	Zm. X/2A
Lokalita L_08 – Černovírský les										
DU.08-001	08/001S	D		4,536,49	7/10	–	–	–	sborný dvůrkomerce	Zm. X/2A
DU.08-002	08/002S	D		0,47	–	–	–	–		
DU.08-003	08/003S	D		0,790,52	–	–	–	–	etapizace	Zm. X/2A
	08/004S	D		3,41	5/7	–	–	–		UR-28-(D)
DU.08-005	08/005P	D	T.0801	0,640,49	–	–	–	–		Zm. X/2A
	08/006Z	D		0,46	–	–	–	–		
AU.08-007	08/007N	N		0,621,06	=	=	=	=		Zm. X/2A
RI.08-008	08/008S	Z		1,631,61	3/5	Z%	–	e%		Zm. X/2A
	08/009N	N		0,74	–	–	–	–		
DU.08-010	08/010N	D		1,731,43	–	–	–	–	etapizace	Zm. X/2A
	08/011N	N		3,76	–	–	–	–		UR-28-(D)
	08/012S	D		6,84	5/7	–	–	–		
DU.08-013	08/013S	D		1,201,21	5/7	–	–	–		UR-11-(D)R.11(DU), Zm. X/2A
AU.08-014	08/014N	N		3,304,37	–	–	–	–		UR-11-(D)R.11(DU), Zm. X/2A

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
AU.08-015	08/015N	N		26,9431,86	–	–	–	–		Zm. X/2A
RI.08-016	08/016S	Z		0,981,91	3/5	Z%	–	e%		Zm. X/2A
	08/017S	Z		0,94	3/5	–	–	–		UR-28 (D)
DU.08-018	08/018N	D		2,47	–	–	–	–		
AU.08-019	08/019N	N		1,43	–	–	–	–		
WU.08-020	08/020N	W		0,17	–	–	–	–		
	08/021K	N		1,98	–	–	–	–		navržený ÚSES
WU.08-022	08/022N	W		1,32	–	–	–	–		
LU.08-023	08/023N	L		19,2613,71	–	–	–	–		Zm. X/2A
DU.08-024	08/024S	D		7,21	5/7	–	–	–		
PU.08-025	08/025Z	P	Z.0802	0,74	–	–	–	–		
PU.08-026	08/026N	P		0,90	–	–	–	–		
TU.08-027	08/027S	T		1,99	7/10	–	a	–		
TU.08-028	08/028S	T		0,73	7/10	–	a	–		
DU.08-029	08/029N	D		4,69	–	–	–	–		
AU.08-030	08/030N	N		15,47	–	–	–	–		
LU.08-031	08/031N	L		82,47	–	–	–	–		
AU.08-032	08/032K	N	K.0803	3,33	–	–	–	–		navržený ÚSES
DU.08-033	08/033N	D		6,836,81	–	–	–	–		Zm. X/2A
	08/034N	N		0,56	–	–	–	–		UR-28 (D)
WU.08-035	08/035K	W	K.0803	0,34	–	–	–	–		
AU.08-036	08/036N	N		1,30	–	–	–	–		
LU.08-037	08/037N	L		1,77	–	–	–	–		
AU.08-038	08/038N	N		1,99	–	–	–	–		
LU.08-039	08/039N	L		0,49	–	–	–	–		
DU.08-040	08/040S	D		12,4620,55	5/7	–	–	–		Zm. X/2A
DU.08-042				0,49	–	–	–	–		Zm. X/2A
VE.08-043			Z.0804	1,37	–	–	–	–		ET.24, Zm. X/2A
Lokalita L_09 – Chválkovice, Pavlovičky a Bělidla										
SU.09-001	09/001S	B		4,371,99	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
PU.09-002	09/002S	P		2,612,63	–	–	–	–		Zm. X/2A
OV.09-003	09/003S	O		0,29	7/10	–	s	–		
SU.09-004	09/004S	B		0,55	7/10PV	E%	vBe	e%		
RO.09-005	09/005S	R		0,23	5/7	–	s	–	park	zeleň-parková
OV.09-006	09/006P	O		0,580,56	7/10	do-20-%	s	–		Zm. I/02-Zm. X/2A
SU.09-007	09/007S	B		5,685,56	7/10	E%	a	e%	zemědělství	Zm. X/2A
SU.09-008	09/008Z	B	Z.0902	0,47	7/10	do-55-%55-%	a	15 %		etapizace, Zm. I/01-US-120US.120, ET.24, Zm. I/01
PU.09-009	09/009Z	P	Z.0902	0,500,36	–	–	–	–		Zm. X/2A
PU.09-010	09/010Z	P	Z.0902	0,16	–	–	–	–		
SU.09-011	09/011S	B		0,43	7/10PV	E%	bBe	e%		
OV.09-012	09/012S	O		0,74	7/10	–	a	–	hřbitov	zeleň-hřbitovů
OV.09-013	09/013S	O		1,34	7/10	–	a	–		
SU.09-014	09/014S	B		0,691,10	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.09-015	09/015Z	B	Z.0901	0,820,42	7/10	15-35-%35-%	bBn	40 %		etapizace, ET.24, Zm. I/01, Zm. X/2A
RO.09-016	09/016Z	R	Z.0901	0,17	5/7	do-3-%3-%	s	50 %	park	zeleň-parková, etapizace, Zm. I/01, ET.24
PU.09-017	09/017Z	P	Z.0901	0,180,19	–	–	–	–		etapizace, Zm. I/01
AU.09-018	09/018Z	B		1,721,71	7/10	15-35-%	b	40 %		etapizace, Zm. I/01, Zm. X/2A, R.69(SU)
OV.09-019	09/019S	O		8,22	7/1014/18	–	a	–		
AU.09-020	09/020N	N		19,37	–	–	–	–		
DU.09-021	09/021N	D		0,41	–	–	–	–		
OV.09-022	09/022S	O		3,79	5/7	–	s	–	obrana a bezpečnost	
SU.09-023	09/023S	B		0,37	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.09-024	09/024S	B		0,49	7/10PV	E%	bBe	e%		
RO.09-025	09/025S	R		1,15	5/7	–	s	–	park	zeleň-parková
SU.09-026	09/026S	B		0,32	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.09-027	09/027S	B		0,40	7/10PV	E%	vBe	e%		
RO.09-028	09/028S	R		0,37	5/7	–	s	–	park	zeleň-parková
SU.09-029	09/029S	B		1,911,35	7/10PV	E%	bBe	e%		
PU.09-030	09/030S	P		2,172,13	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.09-031	09/031S	B		1,49	7/10PV	E%	bBe	e%		
DU.09-032	09/032S	D		4,804,79	–	–	–	–		US-95Zm. X/2A
PU.09-034	09/034N	P		0,63	–	–	–	–		
AU.09-035	09/035K	N	K.0903	5,69	–	–	–	–		navržený ÚSES
AU.09-036	09/036N	N		9,57	–	–	–	–		
AU.09-037	09/037K	N	K.0903	22,7323,51	–	–	–	–	ochranné zatravnění	ochranné zatravnění Zm. X/2A
AU.09-038	09/038K	N	K.0903	8,25	–	–	–	–	ochranné zatravnění	ochranné zatravnění
AU.09-039	09/039N	N		5,31	–	–	–	–		
PU.09-040	09/040Z	P	Z.0904	0,320,30	–	–	–	–		US-124US.121, Zm. I/01, Zm. X/2A
SU.09-041	09/041Z	B	Z.0904	0,42	7/10	15-40-%40-%	bBn	30 %		US-124US.121, Zm. I/01, Zm. X/2A
SU.09-042	09/042S	B		1,48	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.09-043	09/043S	B		5,80	7/10PV	E%	vBe	e%		
DU.09-044	09/044S	D		2,68	–	–	–	–		
SU.09-045	09/045S	B		5,623,56	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
OV.09-046	09/046S	O		0,33	7/10PV	–	vBe	–		Zm. X/2A

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
PU.09-047	09/047P	P	T.0905	0,19	–	–	–	–		
PU.09-048	09/048S	P		0,46	–	–	–	–		
SU.09-049	09/049S	B		3,65	7/10PV	E%	–	e%		
SU.09-050	09/050S	B		0,87	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.09-051	09/051S	B		2,22	7/10PV	E%	bBe	e%		
OV.09-052	09/052S	O		0,37	7/10PV	–	bBe	–		
PU.09-053	09/053S	P		0,70	–	–	–	–		
SU.09-054	09/054S	B		2,881,80	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.09-055	09/055S	B		1,330,77	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. I/30, Zm. X/2A
PU.09-056	09/056S	P		0,230,33	–	–	–	–		Zm. I/30, Zm. X/2A, U.014
PU.09-057	09/057P	P	T.0906	0,580,55	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. I/30, Zm. X/2A, U.014
SU.09-058	09/058P	B		0,350,37	10/14PV	15-40%E%	bBe	30%e%		Zm. I/30, Zm. X/2A
SU.09-059	09/059P	B	T.0906	0,440,40	10/14Prp	15-40%Prp	bPrp	30%Prp		Zm. I/01, Zm. I/30, Zm. X/2A, U.014
SU.09-060	09/060P	B	T.0906	0,63	10/14Prp	15-75%Prp	bPrp	10%Prp	pouze-max. výška	Zm. I/30, Zm. I/31, Zm. X/2A, U.014
PU.09-061	09/061Z	P	Z.0907	0,400,36	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. I/30, Zm. X/2A, U.014
SU.09-062	09/062P	B	T.0906	0,390,45	10/14Prp	15-40%Prp	bPrp	30%Prp		Zm. I/30, Zm. X/2A, U.014
SU.09-063	09/063S	B		0,880,82	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. I/30, Zm. X/2A
PU.09-064	09/064S	P		0,220,26	–	–	–	–		Zm. I/30, Zm. X/2A
SU.09-065	09/065S	B		1,16	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.09-066	09/066Z	B	Z.0907	1,21	7/10	15-40-40%	bBn	30%		US-111US.111, Zm. I/01
PU.09-067	09/067Z	P	Z.0907	1,191,12	–	–	–	–		US-111US.111, Zm. I/01, Zm. X/2
SU.09-068	09/068Z	B	Z.0907	0,97	7/10	15-40-40%	bBn	30%		etapizace, Zm. IV, Zm. X/2A
PU.09-069	09/069P	P	T.0908	0,120,16	–	–	–	–		Zm. I/01, Zm. IV, Zm. X/2A
SU.09-070	09/070S	B		2,791,18	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. IV, Zm. X/2A
SU.09-071	09/071S	B		1	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.09-072	09/072S	B		0,480,49	7/10PV	E%	bBe	e%		
PU.09-073	09/073S	P		1,091,08	–	–	–	–		Zm. X/2A
OV.09-074	09/074S	O		0,26	10/14PV	–	b	–		
SU.09-075	09/075S	B		0,491,14	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.09-076	09/076P	B		3,160,72	10/14PV	15-40%E%	bBe	20%e%		US-62Zm. X/2A
SU.09-077	09/077S	B		6,281,40	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.09-078	09/078S	B		0,970,29	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
PU.09-079	09/079S	P		1,441,50	–	–	–	–		Zm. IV, Zm. X/2A
OV.09-080	09/080S	O		1,63	10/14PV	–	a	–		
SU.09-081	09/081Z	B	Z.0907	1,36	7/10	15-40-40%	bBn	30%		Zm. X/2A
SU.09-082	09/082S	B		1,21,20	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.09-083	09/083S	B		1,60	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.09-084	09/084S	B		0,94	10/14PV	E%	bBe	e%		
DU.09-085	09/085Z	D	Z.0907	0,11	–	–	–	–		
DU.09-086	09/086P	D	T.0909	0,56	–	–	–	–		
SU.09-087	09/087S	B		2,29	10/1411/15	E%	a	e%		Zm. X/2A
OV.09-088	09/088S	O		0,29	10/1411/15	–	a	–		
PU.09-089	09/089P	P		1,35	–	–	–	–		US-95
SU.09-090	09/090P	B		3,252,41	13/17PV	10-40%E%	a	10%e%		US-64Zm. X/2A
DU.09-091	09/091S	D		0,570,85	–	–	–	–		US-95Zm. X/2A
SU.09-092	09/092S	B		0,95	13/17PV	E%	bBe	e%		
PU.09-093	09/093S	P		0,39	–	–	–	–		Zm. VIII
DU.09-094	09/094S	D		1,11	–	–	–	–		Zm. VIII
DU.09-095	09/095S	D		3,60	13/1714/18	–	a	–	komerce	Zm. VIII
DU.09-096	09/096S	D		1,70	–	–	–	–		Zm. VIII
DU.09-097	09/097S	D		1,39	–	–	–	–		US-95, Zm. VIII
SU.09-098	09/098S	B		1,35	13/17PV	E%	bBe	e%		
PU.09-099	09/099S	P		0,34	–	–	–	–		
WU.09-100	09/100S	W		0,71	–	–	–	–		
DU.09-101	09/101S	D		0,64	–	–	–	–		
SU.09-102	09/102P	B	T.0910	3,900,91	10/1411/15	10-35-40%	b	40-30%		US-27
SU.09-103	09/103S	B		0,72	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.09-104	09/104S	B		1,02	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.09-105	09/105S	B		0,53	10/14PV	E%	bBe	e%		
OV.09-106	09/106S	O		0,22	10/14PV	–	b	–		
PU.09-107	09/107S	P		2,942,99	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.09-108	09/108S	B		0,671,12	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
OV.09-109	09/109S	O		0,67	10/1411/15	–	a	–		
SU.09-110	09/110P	B		1,070,57	10/14PV	10-35%E%	bBe	40%e%		US-28Zm. X/2A
HU.09-111	09/111S	V		3,742,95	11/11	–	a	–		Zm. IX, Zm. X/2A
DU.09-112	09/112S	D		0,75	–	–	–	–		
DU.09-113	09/113S	D		1,552,49	–	–	–	–		Zm. X/2A
HU.09-114	09/114S	V		2,96	11/11	–	a	–		
PU.09-115	09/115S	P		0,50	–	–	–	–		
HU.09-116	09/116S	V		1,751,74	11/11	–	a	–		Zm. X/2A
SU.09-117	09/117S	B		0,42	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.09-118	09/118S	B		1,181,21	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
PU.09-119	09/119S	P		3,272,94	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.09-120	09/120S	B		1,360,79	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavěnost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
SU.09-121	09/121S	B		0,60	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.09-122	09/122S	B		1,14	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.09-123	09/123S	B		1,18	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.09-124	09/124S	B		0,11	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.09-125	09/125S	B		4,081,72	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
LU.09-126	09/126N	L		3,49	–	–	–	–		
SU.09-127	09/127S	B		0,51	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.09-128	09/128S	B		0,320,33	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.09-129	09/129S	B		3,122,21	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.09-130	09/130S	B		1,621,63	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.09-131	09/131S	B		0,68	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.09-132	09/132S	B		0,480,49	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
HU.09-133	09/133S	V		0,992,70	11/11	–	a	–		Zm. X/2A
	09/134S	V		1,64	11/11	–	a	–		
HU.09-135	09/135Z	V	Z.0911	1,030,96	11/11	do 55 % 55 %	a	15 %		Zm. I/01, Zm. X/2A
PU.09-136	09/136Z	P	Z.0911	0,240,30	–	–	–	–		Zm. I/01, Zm. X/2A
HU.09-137	09/137S	V		1,731,65	11/11	–	a	–		Zm. X/2A
HU.09-138	09/138Z	V	Z.0911	1,641,33	11/11	do 55 % 55 %	a	15 %		Zm. X/2A
DU.09-139	09/139S	D		3,563,55	–	–	–	–		Zm. X/2A
HU.09-140	09/140S	V		16,02	15/15	–	a	–		
HU.09-141	09/141P	V	T.0912	0,73	15/15	do 55 % 55 %	a	15 %		
DU.09-142	09/142P	D	T.0912	1,57	–	–	–	–		
RO.09-143	09/143P	R	T.0912	2,31	5/7	do 3 % 3 %	s	50 %	park	zeleň parková
HU.09-144	09/144S	V		11,39	15/15	–	a	–	obrana a bezpečnost	
HU.09-145	09/145S	V		0,602,14	15/15	–	a	–		Zm. X/2A
	09/146Z	V		0,89	15/15	do 55 %	a	15 %		
	09/147S	V		0,65	15/15	–	a	–		
PU.09-148	09/148S	P		1,35	–	–	–	–		
HU.09-149	09/149S	V		14,96	15/15SV12	–	a	–	obrana a bezpečnost	
DU.09-150	09/150S	D		0,65	–	–	–	–		
DU.09-151	09/151Z	D	Z.0913	7,16	–	–	–	–		
DU.09-152	09/152P	D	T.0912	2,90	–	–	–	–		
HU.09-153	09/153P	V	T.0914	4,694,35	15/15R/18	do 55 % 55 %	a	15 %		Zm. X/2A
TU.09-154	09/154S	T		2,19	15/15	–	a	–	odpadové hospodářství	
HU.09-155	09/155S	V		17,98	15/15	–	a	–		
DU.09-156	09/156S	D		1,892,97	–	–	–	–		Zm. X/2A
HU.09-157	09/157S	V		9,298,73	15/15	–	a	–		Zm. X/2A
DU.09-158	09/158Z	D	Z.0915	2,10	–	–	–	–		
AU.09-159	09/159N	N		7,95	–	–	–	–		UR-38 (V)
DU.09-160	09/160Z	D	Z.0913	5,87	–	–	–	–		
SU.09-161	09/161P	B	T.0905	0,68	7/10	15–35 % 35 %	a	40 %		
AU.09-162	09/162Z	V		9,0013,02	11/11	do 55 %	a	15 %		US-110, Zm. I/01, Zm. X/2A
	09/163Z	R		4,02	5/7	do 3 %	s	60 %		US-110, zeleň parková, Zm. I/01
DU.09-164	09/164S	D		2,49	–	–	–	–		
HU.09-165	09/165S	V		5,664,84	7/10	–	a	–		UR-65 (B)R.65(SU)
HU.09-166	09/166S	V		4,685,49	15/15	–	a	–		
PU.09-167	09/167S	P		0,42	–	–	–	–		
HU.09-168	09/168S	V		4,278,24	15/15	–	a	–		Zm. X/2A
HU.09-169	09/169Z	V	Z.0902	6,722,76	15/15R/18	do 55 % 55 %	a	15 %		Zm. I/01, Zm. X/2A
DU.09-170	09/170Z	D	Z.0915	4,14	–	–	–	–		Zm. I/01
AU.09-171	09/171N	N		6,08	–	–	–	–		
SU.09-172	09/172P	B	T.0906	0,11	10/14Prp	do 100 % Prp	sPrp	0 % Prp	pouze max. výška	Zm. I/30, Zm. I/31, Zm. X/2A, U.014
AU.09-173	09/173N	N		10,2310,22	–	–	–	–		Zm. X/2A
	09/174P	P		0,22	–	–	–	–		
PU.09-175	09/175Z	P	Z.0916	0,15	–	–	–	–		
LU.09-176	09/176N	L		0,77	–	–	–	–		
WU.09-177	09/177N	W		2,962,07	–	–	–	–		Zm. X/2A
RO.09-178	09/178K	R	K.0917	2,241,96	–	0 %	–	–	zeleň rekreační krajiny	zeleň rekreační krajiny
WU.09-179	09/179N	W		3,37	–	–	–	–		
	09/180Z	D		0,85	5/7	do 10 %	s	40 %	tramvajové obratiště	US-95, etapizace
SU.09-181	09/181P	B	T.0918	2,582,56	13/14/18	10–40 % 40 %	a	10 %		US-60US.60, Zm. VIII, Zm. X/2A
PU.09-182	09/182P	P	T.0919	0,43	–	–	–	–		
TU.09-183	09/183S	T		2,36	15/15	–	a	–	odpadové hospodářství	
HU.09-184	09/184S	V		0,75	15/15	–	a	–		
HU.09-185	09/185Z	V	Z.0902	0,25	7/10R/18	do 55 % 55 %	a	15 %		etapizace, Zm. I/01, ET.24
SU.09-186	09/186Z	B	Z.0911	0,181,00	10/14/7/10	15–40 % 40 %	bBn	30 %		Zm. I/01, Zm. X/2A
SU.09-187	09/187P	B	T.0920	0,330,62	10/14Prp	15–40 % Prp	bPrp	30 % Prp		Zm. I/01, Zm. X/2A, U.023
	09/188Z	B		0,68	10/14	15–40 %	b	30 %		Zm. I/01
SU.09-189	09/189Z	B	Z.0911	0,401,46	10/14/7/10	15–40 % 40 %	bBn	30 %		Zm. I/01, US.149, Zm. X/2A
	09/190Z	B		0,91	10/14	15–40 %	b	30 %		Zm. I/01
PU.09-191	09/191Z	P	Z.0911	0,660,43	–	–	–	–		Zm. I/01, US.149, Zm. X/2A
PU.09-192	09/192P	P	T.0920	0,280,16	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. I/01, Zm. X/2A, U.023
SU.09-193	09/193P	B	T.0920	0,460,94	10/14Prp	15–40 % Prp	bPrp	30 % Prp		Zm. I/01, Zm. X/2A, U.023

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
RO.09-194	09/194Z	R	Z.0911	0,450,38	5/7	do-3-%3%	s	50 %	park	zeleň parková; Zm. I/01, Zm. X/2A
SU.09-195	09/195S	B		1,350,82	10/1411/11	E%	a	e%		Zm. IX, Zm. X/2A
SU.09-196	09/196Z	B	Z.0902	0,67	7/10	do-55-%55%	a	15 %		US-120US.120, etapizace; Zm. I/01
SU.09-197	09/197P	B	T.0906	0,51	10/14Prp	do-55-%Prp	bPrp	15-%Prp	pouze-max.-výška	Zm. I/30, Zm. I/31, Zm. X/2A, U.014
SU.09-198			T.0921	0,68	11/15	55 %	Bn	15 %		Zm. X/2A
PU.09-199				0,45	=	=	=	=		Zm. X/2A
SU.09-200				0,30	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
RO.09-201				0,14	5/7	=	=	=	park	Zm. X/2A
SU.09-202			T.0922	2,38	7/10	35 %	Bn	40 %		Zm. X/2A
PU.09-203			T.0923	0,14	=	=	=	=		Zm. X/2A
SU.09-204			T.0918	1,19	14/18	40 %	=	10 %		Zm. X/2A
SU.09-205			T.0924	1,15	7/10	40 %	Bn	30 %		US.142, Zm. X/2A
SU.09-206				1,21	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
HU.09-207				0,35	11/11	=	=	=		Zm. X/2A
SU.09-210			T.0910	1,6	11/15	40 %	Bn	30 %		Zm. X/2A
SU.09-211			T.0910	0,70	7/10	40 %	Bn	30 %		Zm. X/2A
PU.09-212			T.0910	0,54	=	=	=	=		Zm. X/2A
RO.09-213			T.0910	0,16	5/7	3 %	=	50 %	park	Zm. X/2A
OV.09-214				0,04	PV	=	=	=		Zm. X/2A
SU.09-215			T.0905	2,05	7/10	35 %	Bn	40 %		Zm. X/2A
SU.09-216			T.0906	0,57	Prp	Prp	Prp	Prp		U.014, Zm. X/2A
SU.09-217				0,56	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.09-218				1,07	7/10	E%	=	e%		Zm. X/2A
SU.09-219				0,75	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.09-220				0,77	PV	E%	=	e%		Zm. X/2A
SU.09-221				3,88	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.09-222				0,38	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.09-223				0,33	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.09-224				0,15	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.09-225				0,89	11/15	E%	=	e%		Zm. X/2A
RO.09-226			T.0925	0,28	=	0 %	=	=	zeleň rekreační krajiny	Zm. X/2A
SU.09-227			Z.0902	0,11	7/10	55 %	=	15 %		Zm. X/2A
SU.09-228				0,07	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.09-229			T.0926	0,79	11/15	40 %	Bn	30 %		Zm. X/2A
Lokalita L_10 – Hodolany a Rolsberk										
SU.10-001	10/001S	B		2,111,01	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.10-002	10/002S	B		1,79	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.10-003	10/003S	B		0,92	10/14PV	E%	bBe	e%		
OV.10-004	10/004S	O		0,06	10/14PV	=	s	=		
SU.10-005	10/005S	B		0,12	10/14PV	E%	bBe	e%		
PU.10-006	10/006S	P		3,22	=	=	=	=		US-43
SU.10-007	10/007S	B		0,960,72	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.10-008	10/008S	B		1,39	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.10-009	10/009S	B		0,57	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.10-010	10/010S	B		0,33	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.10-011	10/011S	B		0,89	10/14PV	E%	bBe	e%		US-43
SU.10-012	10/012S	B		0,52	10/14PV	E%	bBe	e%		US-43
SU.10-013	10/013S	B		0,34	10/14PV	E%	aBe	e%		US-43
DU.10-014	10/014S	D		1,11	=	=	=	=		US-43, US-44, US-94
DU.10-015	10/015P	D	T.1001	1,34	=	=	=	=		US-43
SU.10-016	10/016P	B	T.1001	2,883,12	10/1419/19	do-55-%55%	a	15 %		US-43, US-66US.65, Zm. X/2A
SU.10-017	10/017S	B		1,672,47	10/1411/15	E%	a	e%		Zm. X/2A
DU.10-018	10/018S	D		4,94	11/11	=	a	=		US-43
DU.10-019	10/019P	D	T.1001	1,8	=	=	=	=		US-58, US-43
SU.10-020	10/020P	B	T.1001	2,521,46	10/1414/18	do-75-%75%	bBn	0 %		US-64US.64, Zm. X/2A
SU.10-021	10/021S	B		0,46	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.10-022	10/022S	B		0,34	10/14PV	E%	bBe	e%		
PU.10-023	10/023S	P		2,132,11	=	=	=	=		Zm. X/2A
SU.10-024	10/024S	B		0,72	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.10-025	10/025S	B		0,51	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.10-026	10/026S	B		0,14	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.10-027	10/027S	B		0,25	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.10-028	10/028S	B		0,58	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.10-029	10/029S	B		0,75	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.10-030	10/030S	B		0,630,28	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
PU.10-031	10/031P	P	T.1001	0,22	=	=	=	=		US-58
SU.10-032	10/032P	B	T.1001	0,93	10/1414/18	do-40-%55%	a	20 %		US-58US.58
SU.10-033	10/033S	B		0,31	10/14	E%	aBe	e%		
LU.10-034	10/034N	L		0,55	=	=	=	=		
PU.10-035	10/035S	P		0,27	=	=	=	=		
DU.10-036	10/036S	D		2,412,34	=	=	=	=		US-43, US-44, US-94Zm. X/2A
SU.10-037	10/037S	B		1,50	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.10-038	10/038S	B		1,16	10/14PV	E%	bBe	e%		US-44
PU.10-039	10/039S	P		3,062,58	=	=	=	=		US-44Zm. X/2A
SU.10-040	10/040S	B		0,690,30	10/14PV	E%	bBe	e%		US-44

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
SU.10-041	40/041S	B		0,62	40/44PV	E%	bBe	e%		
SU.10-042	40/042S	B		1,44	40/44PV	E%	bBe	e%		
SU.10-043	40/043P	B	T.1002	2,600,93	40/44Prp	15-40-%Prp	aPrp	30-%Prp		US-44, US-69U.006, Zm. X/2A
SU.10-044	40/044S	B		0,380,50	40/44PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.10-045	40/045P	B	T.1002	0,960,33	40/44Prp	15-40-%Prp	aPrp	30-%Prp		US-69U.006, Zm. X/2A
TU.10-046	40/046P	F	T.1002	0,48	40/44Prp	60-55-%Prp	aPrp	15-%Prp	sběrný dvůr	US-69U.006
SU.10-047	40/047S	B		0,590,47	40/44PV	E%	a	e%		Zm. X/2A
SU.10-048	40/048S	B		1,260,49	40/44PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.10-049	40/049S	B		0,74	40/44PV	E%	bBe	e%		
SU.10-050	40/050S	B		0,22	40/44PV	E%	bBe	e%		
OV.10-051	40/051S	O		0,33	40/44PV	-	b	-		
OV.10-052	40/052P	O	T.1003	0,56	8/8	60-40-%40%	a	20%	specifická výška 1-sport	Zm. V
SU.10-053	40/053S	B		0,66	40/44PV	E%	bBe	e%		
SU.10-054	40/054S	B		1,120,43	40/44PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.10-055	40/055S	B		1,150,73	40/44PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.10-056	40/056S	B		1,270,56	40/44PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
PU.10-057	40/057S	P		1,50	-	-	-	-		
SU.10-058	40/058S	B		0,59	40/44PV	E%	bBe	e%		
HU.10-059	40/059S	V	T.1004	8,044,14	40/4411/15	55%	a	15%		US-30Zm. X/2A
LU.10-060	40/060N	L		2,2	-	-	-	-		
SU.10-061	40/061S	B		0,490,56	7/40PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.10-062	40/062S	B		0,951,48	40/44PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
	40/063P	B		0,47	40/44	15-35%	b	40%		
PU.10-064	40/064S	P		2,62,56	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.10-065	40/065S	B		0,37	40/44PV	E%	bBe	e%		
SU.10-066	40/066P	B		0,190,22	40/44PV	15-40-%E%	bBe	30-%e%		Zm. X/2A
SU.10-067	40/067S	B		0,59	40/44PV	E%	bBe	e%		
SU.10-068	40/068P	B	T.1005	0,33	40/4411/15	15-40-%40%	bBn	30%		
RO.10-069	40/069P	R	T.1006	0,09	5/7	60-3-%3%	s	50%	park	zeleň-parková
SU.10-070	40/070P	B	T.1006	0,32	40/4411/15	15-40-%40%	bBn	30%		
SU.10-071	40/071S	B		1,361,16	40/44PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
HU.10-072	40/072S	V		5,68	15/15	-	a	-		
HU.10-073	40/073S	V		4,93	15/15	-	a	-		
PU.10-074	40/074Z	P	Z.1007	1,251,13	-	-	-	-		Zm. X/2A
RI.10-075	40/075S	Z		1,61	3/5	Z%	-	e%		
PU.10-076	40/076P	P	T.1002	0,72	-	-	-	-		
RI.10-077	40/077S	Z		2,93	3/5	Z%	-	e%		
HU.10-079	40/079S	V		4,81	15/15	-	a	-		
PU.10-080	40/080S	P		0,50	-	-	-	-		
HU.10-081	40/081P	V	T.1002	1,061,59	15/15	60-55-%55%	a	15%		US-69Zm. X/2A
PU.10-082	40/082P	P	T.1002	1,840,88	Prp	Prp	Prp	Prp		US-44, US-69U.006, Zm. X/2A
HU.10-083	40/083S	V		10,939,97	15/15	-	a	-		Zm. X/2A
PU.10-084	40/084S	P		0,32	-	-	-	-		
HU.10-085	40/085P	V	T.1002	0,96	15/16Prp	60-55-%Prp	aPrp	15-%Prp		US-44, US-69U.006
HU.10-086	40/086S	V		7,78	15/15	-	a	-		US-44
DU.10-087	40/087S	D		1,05	-	-	-	-		US-44
HU.10-088	40/088S	V		3,88	15/15	-	a	-		US-44
HU.10-089	40/089Z	V	Z.1008	1,86	15/15	60-55-%55%	a	15%		US-44
OV.10-090	40/090S	O		1,35	7/10	-	a	-	hřbitov	US-44, zeleň hřbitovů
LU.10-091	40/091K	L	K.1009	0,37	-	-	-	-		
HU.10-092	40/092Z	V	Z.1008	1,35	15/15	60-55-%55%	a	15%		
DU.10-093	40/093Z	D	Z.1010	5,76	-	-	-	-		US-44
DU.10-094	40/094P	D	T.1011	0,870,79	-	-	-	-		US-44
DU.10-095	40/095S	D		3,41	-	-	-	-		US-44
SU.10-096	40/096S	B		1,70	40/44PV	E%	sBe	e%		US-44
SU.10-097	40/097S	B		0,521,31	13/47PV	E%	bBe	e%		US-44Zm. X/2A
	40/098Z	B		0,91	13/47	15-40-%	b	30-%		US-133, US-44, etapizace, Zm. I/01, I/02
SU.10-099	40/099P	B	T.1012	1,841,63	13/47Prp	15-40-%Prp	bPrp	30-%Prp		US-133, US-44, etapizace, Zm. I/01, I/02, ET.25, U.005, Zm. X/2A
PU.10-100	40/100P	P	T.1012	0,25	Prp	Prp	Prp	Prp		U.005
SU.10-101	40/101P	B	Z.1013	0,210,24	13/47Prp	15-40-%Prp	bPrp	30-%Prp		US-134, etapizace, Zm. I/01, I/02, ET.25, U.005, Zm. X/2A
SU.10-102	40/102Z	B	Z.1013	1,660,54	13/47Prp	15-40-%Prp	bPrp	30-%Prp		US-134, etapizace, Zm. I/01, I/02, ET.25, U.005, Zm. X/2A
SU.10-103	40/103S	B		0,360,72	13/47PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.10-104	40/104S	B		0,16	40/44PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.10-105	40/105S	B		0,16	40/44PV	E%	bBe	e%		
	40/106Z	P		0,99	-	-	-	-		
PU.10-107	40/107S	P		0,891,38	-	-	-	-		US-44Zm. X/2A
SU.10-108	40/108S	B		1,00	40/44PV	E%	bBe	e%		
SU.10-109	40/109S	B	T.1014	1,78	13/4718/18	60%	sBn	25%		US-43Zm. X/2A
PU.10-110	40/110S	P		0,49	-	-	-	-		US-43
SU.10-111	40/111S	B		6,425,50	13/4711/11	E%	a	e%		Zm. X/2A
PU.10-112	40/112S	P		0,80	-	-	-	-		

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
SU.10-113	40/113S	B		2,76	13/1711/11	E%	a	e%		
SU.10-114	40/114S	B		2,080,29	13/17PV	E%	aBe	e%		US-43Zm. X/2A
SU.10-115	40/115P	B		1,702,87	13/1711/11	do 40 %E%	a	20 %e%		US-43, etapizaace- (západní část- plochy)ET.01, Zm. X/2A
DU.10-116	40/116S	D		4,87	-	-	-	-		US-43
SU.10-117	40/117S	B		0,49	13/17PV	E%	bBe	e%		US-43
PU.10-118	40/118S	P		0,13	-	-	-	-		
SU.10-119	40/119S	B		0,44	13/17PV	E%	bBe	e%		
SU.10-120	40/120P	B	T.1001	0,66	13/1718/22	15-45 %45 %	a	30 %		US-43
HU.10-121	40/121S	V		13,58	15/15	-	a	-		
DU.10-122	40/122S	D		5,70	-	-	-	-		US-43
DU.10-123	40/123P	D	T.1015	1,85	-	-	-	-		
SU.10-124	40/124S	B	T.1016	2,851,44	13/1714/18	40 %	a	-		US.172, Zm. X/2A
SU.10-125	40/125S	B		1,03	13/17PV	E%	bBe	e%		
SU.10-126	40/126S	B		0,73	13/17PV	E%	bBe	e%		
PU.10-127	40/127S	P		0,70	-	-	-	-		
SU.10-128	40/128S	B		1,06	13/17PV	E%	aBe	e%		
HU.10-129	40/129S	V		15,07	15/15	-	a	-		
SU.10-130	40/130S	B	T.1017	2,09	13/1718/18	60 %	aBn	25 %		Zm. X/2A
DU.10-131	40/131S	D		3,19	-	-	-	-		US-43; US-44; US-94
SU.10-132	40/132P	B	T.1018	1,700,90	13/17Prp	10-40 %Prp	bPrp	30 %Prp		RP-14ET.37, U.004, Zm. X/2A
SU.10-133	40/133Z	B	Z.1013	6,261,01	13/17Prp	10-35 %Prp	bPrp	40 %Prp		RP-14ET.37, U.004, Zm. X/2A
	40/134P	B		1,16	13/17	10-35 %	b	40 %		RP-14
SU.10-135	40/135S	B		0,44	13/17PV	E%	bBe	e%		
SU.10-136	40/136S	B		0,770,66	13/17PV	E%	bBe	e%		
SU.10-137	40/137P	B	T.1019	1,810,87	13/177/10	15-40 %40 %	bBn	30 %		Zm. X/2A
PU.10-138	40/138S	P		1,160,95	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.10-139	40/139S	B		2,261,49	13/17PV	E%	aBe	e%		Zm. X/2A
SU.10-140	40/140P	B	T.1020	0,941	13/177/10	15-40 %40 %	aBn	30 %		Zm. X/2A
SU.10-141	40/141S	B		3,873,44	13/1714/18	E%	a	e%		Zm. X/2A
SU.10-142	40/142Z	B	Z.1021	0,380,42	13/177/10	15-40 %40 %	aBn	30 %		Zm. X/2A
SU.10-143	40/143S	B		0,47	13/177/10	E%	a	e%		
DU.10-144	40/144S	D		0,28	-	-	-	-		
DU.10-145	40/145N	D		0,79	-	-	-	-		Zm. X/2A
DU.10-146	40/146Z	D	Z.1021	1,741,46	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.10-147	40/147Z	B	Z.1021	1,410,69	10/147/10	15-40 %40 %	bBn	30 %		Zm. X/2A
PU.10-148	40/148Z	P	Z.1021	0,47	-	-	-	-		
HU.10-149	40/149Z	V	Z.1021	2,88	15/15	do 55 %55 %	a	15 %		US-118, Zm. I/01
PU.10-150	40/150Z	P	Z.1013	1,340,53	Prp	Prp	Prp	Prp		U.004, U.005, Zm. X/2A
HU.10-151	40/151Z	R	Z.1021	0,260,35	5/7SV10	do 3 %55 %	s	60 %15 %		zeleň parkováZm. X/2A
HU.10-152	40/152S	V	T.1019	7,39	15/15SV10	55 %	a	15 %		Zm. X/2A
HU.10-153	40/153Z	V	Z.1013	0,961,25	15/15SV10	do 55 %55 %	a	15 %		Zm. X/2A
TU.10-156	40/156S	T		3,312,80	15/15SV04	-	a	-	specifická výška 2 (04)	US-44Zm. X/2A
TU.10-157	40/157S	T		2,28	15/15	-	a	-		US-44
HU.10-158	40/158S	V		5,173,31	15/15	-	a	-	fotovoltaika	US-44Zm. X/2A
PU.10-159	40/159S	P		0,901,05	-	-	-	-		Zm. X/2A
DU.10-160	40/160S	D		0,81	-	-	-	-		US-44
PU.10-161	40/161S	P		0,20	-	-	-	-		
HU.10-162	40/162S	V		1,95	15/15	-	a	-		US-44
HU.10-163	40/163Z	V	Z.1021	14,85	15/15	do 55 %55 %	a	15 %		US-117, Zm. I/01
HU.10-164	40/164S	V		3,16	15/15	-	a	-		
HU.10-165	40/165S	V		11,61	15/15	-	a	-		
HU.10-166	40/166Z	V	Z.1023	0,73	10/1411/15	do 55 %55 %	a	15 %		US-123US.123, Zm. I/01
DU.10-167	40/167S	D		1,58	-	-	-	-		
HU.10-168	40/168Z	V	Z.1024	0,94	15/15	do 65 %55 %	a	15 %		Zm. I/01
DU.10-169	40/169P	D	T.1025	0,31	-	-	-	-		
DU.10-170	40/170Z	D	Z.1026	2,01	-	-	-	-		
HU.10-171	40/171Z	V	Z.1023	3,40	15/15	do 55 %55 %	a	15 %		US-123US.123, Zm. I/01
HU.10-172	40/172S	V		1,04	15/15	-	a	-		Zm. I/01
DU.10-173	40/173N	D		0,75	-	-	-	-		
DU.10-176	40/176Z	D	Z.1023	0,41	-	-	-	-		US-123US.123, Zm. I/01
OV.10-177	40/177S	O		2,672,53	10/1411/15	-	s	-		Zm. X/2A
DU.10-178	40/178S	D		0,45	-	-	-	-		US-43
PU.10-179	40/179P	P	T.1012	0,140,29	Prp	Prp	Prp	Prp		U.005, Zm. X/2A
PU.10-180	40/180Z	P	Z.1013	0,170,21	Prp	Prp	Prp	Prp		U.005, Zm. X/2A
SU.10-181	40/181S	B		0,45	15/15PV	E%	aSe	e%		
LU.10-182	40/182N	L		0,54	-	-	-	-		
OV.10-183	40/183P	O	T.1027	0,93	10/1411/15	do 40 %40 %	b	20 %		US-101US.101
PU.10-184	40/184P	P	T.1001	0,560,33	-	-	-	-		US-43Zm. X/2A
SU.10-185				0,16	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.10-186				0,37	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.10-187			T.1028	1,54	18/18	60 %	Bn	25 %		Zm. X/2A
DU.10-188			T.1029	0,29	=	=	=	=		Zm. X/2A
HU.10-189				2,24	15/15	=	=	=		Zm. X/2A

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
DU.10-190			T.1022	0,19	=	=	=	=		Zm. X/2A
SU.10-191				0,78	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
PU.10-192			T.1016	0,14	=	=	=	=		Zm. X/2A
SU.10-193			T.1016	1,26	14/18	40 %	=	=		US.171, Zm. X/2A
SU.10-195			T.1018	0,65	Prp	Prp	Prp	Prp		ET.37, U.004, Zm. X/2A
SU.10-196			Z.1013	0,36	Prp	Prp	Prp	Prp		ET.37, U.004, Zm. X/2A
OV.10-197			Z.1013	0,81	Prp	Prp	Prp	Prp	mateřská škola	ET.37, U.004, Zm. X/2A
PU.10-198			Z.1013	1,48	Prp	Prp	Prp	Prp		U.004, Zm. X/2A
RO.10-199			Z.1013	0,50	Prp	Prp	Prp	Prp	park	U.004, Zm. X/2A
SU.10-200			Z.1013	0,82	Prp	Prp	Prp	Prp		ET.37, U.004, Zm. X/2A
SU.10-201			T.1018	0,25	Prp	Prp	Prp	Prp		ET.37, U.004, Zm. X/2A
SU.10-202			Z.1013	0,34	Prp	Prp	Prp	Prp		ET.37, U.004, Zm. X/2A
SU.10-203			Z.1013	0,68	Prp	Prp	Prp	Prp		ET.37, U.004, Zm. X/2A
PU.10-204			T.1019	0,59	Prp	Prp	Prp	Prp		U.004, Zm. X/2A
RO.10-205			Z.1013	0,23	Prp	Prp	Prp	Prp	park	U.004, Zm. X/2A
RO.10-206			T.1019	0,12	Prp	Prp	Prp	Prp	park	U.004, Zm. X/2A
PU.10-207			Z.1021	0,47	=	=	=	=		Zm. X/2A
HU.10-208			T.1019	0,37	15/15	55 %	=	15 %		Zm. X/2A
HU.10-209			T.1004	1,25	11/15	55 %	=	15 %		Zm. X/2A
SU.10-216			T.1004	2,98	11/15	60 %	Bn	35 %		US.174, Zm. X/2A
PU.10-217			T.1018	0,04	Prp	Prp	Prp	Prp		U.004, Zm. X/2A
PU.10-218			T.1018	0,13	Prp	Prp	Prp	Prp		U.004, Zm. X/2A
PU.10-219			T.1018	0,11	Prp	Prp	Prp	Prp		U.004, Zm. X/2A
PU.10-220			T.1019	0,16	Prp	Prp	Prp	Prp		U.004, Zm. X/2A
RO.10-221			Z.1013	0,10	Prp	Prp	Prp	Prp	park	U.005, Zm. X/2A
PU.10-222			T.1002	0,14	Prp	Prp	Prp	Prp		U.006, Zm. X/2A
SU.10-223			T.1002	0,33	Prp	Prp	Prp	Prp		U.006, Zm. X/2A
RO.10-224			T.1002	0,16	Prp	Prp	Prp	Prp		U.006, Zm. X/2A
SU.10-225			T.1002	0,82	Prp	Prp	Prp	Prp		U.006, Zm. X/2A
SU.10-226			T.1002	0,56	Prp	Prp	Prp	Prp		U.006, Zm. X/2A
PU.10-227			T.1002	0,49	Prp	Prp	Prp	Prp		U.006, Zm. X/2A
HU.10-228			T.1002	0,42	Prp	Prp	Prp	Prp		U.006, Zm. X/2A
PU.10-229			T.1002	0,25	=	=	=	=		Zm. X/2A
PU.10-230			T.1002	0,70	=	=	=	=		Zm. X/2A
SU.10-231				0,25	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.10-232				0,43	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.10-233				0,44	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.10-234				0,53	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.10-235				0,59	PV	E%	=	e%		Zm. X/2A
SU.10-236				0,25	7/10	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.10-237				0,69	11/15	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.10-238				0,14	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.10-239				0,21	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.10-240				0,86	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.10-241				0,43	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.10-242				0,83	PV	E%	=	e%		Zm. X/2A
DU.10-243			Z.1008	0,07	=	=	=	=		Zm. X/2A
SU.10-244			Z.1021	0,67	7/10	40 %	Bn	30 %		Zm. X/2A
SU.10-245			T.1002	0,39	14/18	55 %	Bn	15 %		Zm. X/2A
Lokalita L_11 – Holice										
SU.11-001	44/001S	B		7,472,24	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
OV.11-002	44/002S	O		0,48	7/10PV	=	a	=		
PU.11-003	44/003S	P		4,194,13	=	=	=	=		
OV.11-004	44/004S	O		0,34	7/10PV	=	s	=		
SU.11-005	44/005S	B		5,04	7/10PV	E%	vBe	e%		
OV.11-006	44/006S	O		0,59	7/10PV	=	vBe	=		
SU.11-007	44/007S	B		2,92	7/10PV	E%	vBe	e%		
OV.11-008	44/008S	O		0,5	7/10	=	v	=	hřbitov	zeleň hřbitová
PU.11-009	44/009S	P		0,99	=	=	=	=		
SU.11-010	44/010P	B	T.1101	2,15	10/1411/15	de-66-55%	bBn	15 %		
SU.11-011	44/011S	B		1,38	10/147/10	E%	a	e%		
SU.11-012	44/012S	B		0,30	10/147/10	E%	a	e%		
SU.11-013	44/013S	B		2,182,63	10/1411/15	E%	a	e%		Zm. X/2A
OV.11-014	44/014S	O		6,05	10/147/10	=	a	=	sport a rekreace	
PU.11-015	44/015S	P		0,23	=	=	=	=		
PU.11-016	44/016Z	P	Z.1102	0,47	=	=	=	=		
OV.11-017	44/017Z	O	Z.1102	0,52	10/147/10	de-40-40%	a	20 %	sport a rekreace	
SU.11-018	44/018Z	B	Z.1102	3,01	10/147/10	10-35-40%	bBn	40-30%		RP-28, Zm. I/01, US.159
SU.11-019	44/019Z	B	Z.1102	0,77	10/147/10	15-40-40%	bBn	30 %		RP-28, Zm. I/01, US.159
SU.11-020	44/020S	B		0,97	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.11-021	44/021S	B		2,792,83	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.11-022	44/022Z	B	Z.1102	1,62	10/147/10	15-40-40%	bBn	30 %		RP-28, Zm. I/01, US.159
PU.11-023	44/023Z	P	Z.1102	0,38	=	=	=	=		RP-28, Zm. I/01

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
SU.11-024	44/024Z	B	Z.1102	1,40	40/44/10	45-40-%40 %	bBn	30 %		RP-28, Zm. I/01, US.158
DU.11-025	44/025Z	D	Z.1102	1,86	-	-	-	-		
SU.11-026	44/026S	B		1,381,42	40/44PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.11-027	44/027S	B		1,69	40/44PV	E%	bBe	e%		
SU.11-028	44/028S	B		1,17	40/44PV	E%	bBe	e%		
PU.11-029	44/029S	P		1,661,57	-	-	-	-		Zm. X/2A
PU.11-030	44/030S	P		1,101,07	-	-	-	-		US-74Zm. X/2A
DU.11-031	44/031S	D		0,98	-	-	-	-		
SU.11-032	44/032S	B		0,13	40/44PV	E%	bBe	e%		
SU.11-033	44/033S	B		0,51	40/44PV	E%	bBe	e%		
PU.11-034	44/034S	P		2,422,03	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.11-035	44/035S	B		1,481,57	40/44PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.11-036	44/036S	B		1,491,60	40/44PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.11-037	44/037S	B		2,692,82	40/44PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.11-038	44/038S	B		1,181,24	40/44PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.11-039	44/039S	B		1,72	40/44PV	E%	bBe	e%		
DU.11-040	44/040Z	D	T.1103	0,89	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.11-041	44/041S	B		1,061,10	40/44PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
DU.11-042	44/042S	D		2,562,52	-	-	-	-		US-94Zm. X/2A
SU.11-043	44/043S	B	T.1104	3,791,61	40/4411/15	-	a	-		Zm. X/2A
SU.11-044	44/044S	B		0,760,78	40/44PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
PU.11-045	44/045S	P		0,450,40	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.11-046	44/046S	B		2,081,85	40/44PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.11-047	44/047S	B		0,24	40/44PV	E%	bBe	e%		
DU.11-048	44/048S	D		0,82	-	-	-	-		
SU.11-049	44/049S	B		0,13	40/44PV	E%	vBe	e%		
RO.11-050	44/050S	R		0,18	5/7	-	s	-	park	zeleň-parková
SU.11-051	44/051S	B		0,36	40/44PV	E%	vBe	e%		
SU.11-052	44/052P	B	T.1105	1,411,15	40/44Prp	do-55-%Prp	bPrp	45-%Prp		US-74U.022, Zm. X/2A
SU.11-053	44/053P	B	T.1105	0,280,22	40/44Prp	do-55-%Prp	bPrp	45-%Prp		US-74U.022, Zm. X/2A
DU.11-054	44/054P	D	T.1104	1,34	-	-	-	-		
DU.11-055	44/055Z	D	Z.1107	0,25	-	-	-	-		
HU.11-056	44/056Z	V	Z.1107	1,96	11/11	do-55-%55 %	a	15 %		US-124US.124, Zm. I/01
HU.11-057	44/057S	V	T.1104	2,542,23	44/4430/30	55 %	a	15 %		Zm. I/01, Zm. X/2A
PU.11-058	44/058Z	P	Z.1109	1,720,37	-	-	-	-		Zm. I/01, Zm. X/2A
HU.11-059	44/059Z	V	Z.1109	1,181,76	11/11	do-55-%55 %	a	15 %		Zm. I/01, Zm. X/2A
HU.11-060	44/060Z	V	Z.1109	4,333,17	11/11	do-55-%55 %	a	15 %		US-126US.125, Zm. I/01, Zm. X/2A
HU.11-061	44/061S	V		7,0617,9	11/11	-	a	-	sběrný dvůr	Zm. X/2A
	44/062P	P		0,28	-	-	-	-		
SU.11-063	44/063S	B		0,31	7/40PV	E%	vBe	e%		
PU.11-064	44/064S	P		1,92	-	-	-	-		
	44/065S	V		9,84	44/44	-	a	-		
PU.11-066	44/066S	P		1,271,48	-	-	-	-		Zm. X/2A
HU.11-067	44/067S	V		12,28	11/11	-	a	-		
SU.11-068	44/068S	B		0,84	7/40PV	E%	vBe	e%		
SU.11-069	44/069S	B	T.1110	4,94	13/4714/18	-	a	-		US.143, Zm. X/2A
SU.11-070	44/070Z	B	Z.1102	0,38	40/44/10	45-40-%40 %	bBn	30 %		RP-28, Zm. I/01, US.158
DU.11-071	44/071S	D		1,801,91	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.11-072	44/072S	B		0,24	7/40PV	E%	bBe	e%		
PU.11-073	44/073S	P		3,234,59	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.11-074	44/074P	B	T.1111	0,760,74	7/10	45-40-%40 %	bBn	30 %		Zm. X/2A
SU.11-075	44/075S	B		1,661,65	7/40PV	E%	bBe	e%		
SU.11-076	44/076S	B		2,250,64	7/40PV	E%	bBe	e%		
SU.11-077	44/077S	B		1,07	7/40PV	E%	vBe	e%		
SU.11-078	44/078Z	B		0,760,41	7/40PV	45-35-%E%	bBe	40-%e%		Zm. X/2A
	44/079Z	P		0,47	-	-	-	-		
SU.11-080	44/080Z	B	Z.1112	3,884,46	40/4411/15	do-55-%55 %	bBn	15 %		US-122, Zm. I/01, Zm. X/2A
SU.11-081	44/081S	B		0,25	40/44PV	E%	bBe	e%		US-122, Zm. I/01
SU.11-082	44/082S	B		3,082,35	7/40PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.11-083	44/083S	B		2,691,85	7/40PV	E%	bBe	e%		US-122, Zm. I/01, Zm. X/2A
SU.11-084	44/084P	B	T.1113	0,370,41	7/40Prp	40-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		US-122, Zm. I/01, Zm. X/2A, U.015
SU.11-085	44/085Z	B	Z.1114	0,880,39	7/40Prp	40-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		US-122, Zm. I/01, Zm. X/2A, U.015
SU.11-086	44/086S	B		0,40,56	7/40PV	E%	bBe	e%		US-122, Zm. I/01, Zm. X/2A
SU.11-087	44/087Z	B		1,860,38	7/40PV	45-40-%E%	bBe	30-%e%		Zm. X/2A
RI.11-088	44/088Z	Z	Z.1115	2,142,55	3/5	do-10-%Z%	-	50 %	chatová osada	Zm. X/2A
PU.11-089	44/089Z	P	Z.1115	1,971,96	-	-	-	-		US-37US.37, Zm. X/2A
OV.11-090	44/090P	O	T.1116	2,06	5/7	do-30-%30 %	a	30 %	kemp	US-37US.37
OV.11-091	44/091P	O	T.1116	0,82	5/7	do-20-%20 %	a	40 %	kemp	US-37US.37
RI.11-092	44/092S	Z		0,560,10	3/5	Z%	-	e%	chatová osada	Zm. X/2A
LU.11-093	44/093N	L		1,030,88	-	-	-	-		Zm. X/2A
	44/094Z	P		0,93	-	-	-	-		
RI.11-095	44/095S	Z		0,340,28	3/5	Z%	-	e%		Zm. X/2A
	44/097K	R		1,43	-	-	-	-		zeleň-rekreační krajiny

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
RO.11-098	44/098K	R	K.1117	2,369,57	-	-	-	-	zeleň rekreační krajiny	zeleň rekreační krajiny; US-37US.37, Zm. X/2A
RO.11-099	44/099N	R		0,84	-	-	-	-	zeleň rekreační krajiny	zeleň rekreační krajiny; US-37US.37
AU.11-100	44/100N	N		44,3843,59	-	-	-	-		Zm. X/2A
DU.11-101	44/101N	D		4,79	-	-	-	-		
AU.11-102	44/102N	N		18,96	-	-	-	-		
HU.11-103	44/103Z	V	Z.1112	26,0825,49	15/15	do-55-%55 %	a	15 %		US-112, etapizace, Zm. I/01, Zm. X/2A
SU.11-104	44/104S	B		0,61	15/15PV	E%	aBe	e%		
RO.11-105	44/105Z	R	Z.1112	0,540,53	5/7	do-3-%3 %	s	50 %	park	zeleň parková Zm. X/2A
SU.11-106	44/106Z	B	Z.1112	0,81	10/11/15	15-36-%55 %	bBn	40-%15 %		
PU.11-107	44/107Z	P	Z.1112	0,31	-	-	-	-		
DU.11-108	44/108N	D		2,76	-	-	-	-		US-94Zm. X/2A
HU.11-109	44/109S	V		17,2823,08	15/15	-	a	-	logistika	Zm. X/2A
	44/110Z	V		5,14	19/19	do-55-%	a	15-%	logistika, specifická výška 1	Zm. I/15
	44/111Z	R		0,98	5/7	do-3-%	s	50-%		zeleň parková
HU.11-112	44/112Z	V	Z.1118	6,562,60	15/15	do-55-%55 %	a	15 %	logistika	Zm. X/2A
HU.11-113	44/113P	V	I.1119	2,131,20	15/15	do-55-%55 %	a	15 %		Zm. X/2A
TU.11-114	44/114S	T		0,46	15/15	-	a	-		
DU.11-115	44/115Z	D	Z.1120	13,3312,90	-	-	-	-		Zm. X/2A
DU.11-116	44/116Z	D	Z.1102	0,71	-	-	-	-		
DU.11-117	44/117P	D	I.1119	0,35	-	-	-	-		
HU.11-118	44/118S	V		5,76	11/11	-	a	-		
HU.11-119	44/119Z	V	Z.1102	8,89	11/11	do-55-%55 %	a	15 %		US-113, Zm. I/01
HU.11-120	44/120Z	V	Z.1102	6,22	11/11	do-55-%55 %	a	15 %		
DU.11-121	44/121S	D		2,45	-	-	-	-		US-94
	44/122K	R		15,09	-	-	-	-		US-37, zeleň rekreační krajiny
	44/123N	N		20,04	-	-	-	-		UR-17 (V)
SU.11-124	44/124Z	B	Z.1114	0,960,42	7/10Prp	10-36-%Prp	bPrp	40-%Prp		Zm. I/01, Zm. X/2A, U.015
SU.11-125	44/125Z	B	Z.1115	0,710,68	7/10Prp	10-36-%Prp	bPrp	40-%Prp		Zm. I/01, Zm. X/2A, U.015
RI.11-126	44/126Z	Z	Z.1115	0,990,92	3/5	do-10-%Z%	-	50 %	chatová osada	Zm. X/2A
SU.11-127	44/127S	B		0,760,31	10/11PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
WU.11-128	44/128N	W		0,88	-	-	-	-		US-37US.37
WU.11-129	44/129N	W		1,99	-	-	-	-		US-37US.37
WU.11-130	44/130S	W		0,750,91	-	-	-	-	chatová osada	Zm. X/2A
	44/131Z	D		0,69	10/11	do-10-%	s	40-%	tramvajové obratiště	US-122, US-94, Zm. I/01
	44/132Z	D		0,62	15/15	do-10-%	s	40-%	tramvajové obratiště	US-112, US-94, Zm. I/01
PU.11-133	44/133Z	P	Z.1114	0,280,41	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. I/01, Zm. X/2A, U.015
PU.11-134	44/134Z	P	Z.1115	0,250,20	-	-	-	-		US-37US.37, Zm. X/2A
PU.11-135	44/135Z	P	Z.1102	0,51	-	-	-	-		RP-28, Zm. I/01, US.159
PU.11-136	44/136Z	P	Z.1102	0,16	-	-	-	-		RP-28, Zm. I/01, US.158
SU.11-137	44/137Z	B	Z.1114	0,450,44	7/10Prp	10-36-%Prp	bPrp	40-%Prp		Zm. I/01, Zm. X/2A, U.015
SU.11-138	44/138Z	B		0,410,40	7/10PV	10-36-%E%	bBe	40-%e%		Zm. I/01, Zm. X/2A
SU.11-139	44/139Z	B	Z.1114	0,360,35	7/10Prp	10-36-%Prp	bPrp	40-%Prp		Zm. I/01, Zm. X/2A, U.015
SU.11-140	44/140Z	B	I.1113	1,020,53	7/10Prp	10-36-%Prp	bPrp	40-%Prp		Zm. I/01, Zm. X/2A, U.015
SU.11-141	44/141Z	B	Z.1115	1,081,06	7/10Prp	10-36-%Prp	bPrp	40-%Prp		Zm. I/01, Zm. X/2A, U.015
RO.11-142	44/142Z	R	Z.1114	0,110,10	5/7Prp	do-3-%Prp	sPrp	50-%Prp	park	zeleň parková, Zm. I/01, Zm. X/2A, U.015
RO.11-143	44/143Z	R	Z.1114	0,230,10	5/7Prp	do-3-%Prp	sPrp	50-%Prp	park	zeleň parková, Zm. I/01, Zm. X/2A, U.015
PU.11-144			I.1104	0,49	=	=	=	=		Zm. X/2A
HU.11-145			I.1104	0,32	11/11	55 %	=	15 %		Zm. X/2A
PU.11-146			Z.1107	0,44	=	=	=	=		Zm. X/2A
PU.11-147			I.1104	0,22	=	=	=	=		Zm. X/2A
SU.11-148			I.1104	1,87	11/15	=	=	=		Zm. X/2A
SU.11-149			I.1108	0,97	7/10	40 %	Bn	30 %		Zm. X/2A
HU.11-150			Z.1102	0,35	15/15	55 %	=	15 %		Zm. X/2A
PU.11-151				0,31	=	=	=	=		Zm. X/2A
HU.11-152				4,97	15/15	=	=	=		Zm. X/2A
SU.11-153				0,38	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
RO.11-154				0,10	5/7	=	=	=	park	Zm. X/2A
SU.11-155				0,42	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.11-156				0,50	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
PU.11-157			I.1113	0,03	Prp	Prp	Prp	Prp		U.015, Zm. X/2A
PU.11-158			Z.1115	0,45	Prp	Prp	Prp	Prp		U.015, Zm. X/2A
SU.11-159				0,26	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.11-160				0,40	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.11-161				0,31	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
PU.11-162			I.1113	0,08	Prp	Prp	Prp	Prp		U.015, Zm. X/2A

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
SU.11-163			T.1106	0,25	11/15	50 %	Bn	30 %		US.170, Zm. X/2A
SU.11-164				0,05	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.11-165				3,69	PV	E%	Se	e%		Zm. X/2A
SU.11-166				1,54	7/10	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.11-167			T.1113	1,00	Prp	Prp	Prp	Prp		U.015, Zm. X/2A
PU.11-168			Z.1115	0,57	Prp	Prp	Prp	Prp		U.015, Zm. X/2A
PU.11-169			T.1105	0,34	Prp	Prp	Prp	Prp		U.022, Zm. X/2A
SU.11-170				0,97	PV	E%	Se	e%		Zm. X/2A
SU.11-171				0,65	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.11-172				0,30	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
Lokalita L_12 – Nový svět a Šlechtitelů										
SU.12-001	42/001S	B		4,921,80	10/147/10	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.12-002	42/002S	B		0,220,52	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.12-003	42/003S	B		0,47	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.12-004	42/004S	B		0,24	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.12-005	42/005S	B		0,860,46	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
PU.12-006	42/006S	P		0,801,52	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.12-007	42/007S	B		4,002,56	13/17PV	E%	pSe	e%		Zm. X/2A
RO.12-008	42/008P	R		1,611,15	5/7	do 3 %	s	50 %	park	zeleň-parkováZm. X/2A
SU.12-009	42/009S	B		1,241,63	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
	42/010P	B		0,35	10/14	15-40 %	b	30 %		
	42/011P	P		0,15	–	–	–	–		
OV.12-012	42/012P	O		0,460,52	10/1411/15	15-40 %	b	30 %		Zm. X/2A
SU.12-013	42/013S	B		0,440,43	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
PU.12-014	42/014S	P		0,420,87	–	–	–	–		Zm. X/2A
OV.12-015	42/015S	O		0,260,38	10/14PV	–	bBe	–		Zm. X/2A
DU.12-016	42/016S	D		1,771,86	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.12-017	42/017S	B		0,700,40	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.12-018	42/018S	B		0,52	10/147/10	E%	bBe	e%		
SU.12-019	42/019S	B		2,802,46	10/147/10	E%	bBe	e%		
SU.12-020	42/020P	B	T.1201	1,471,45	10/14Prp	15-40 %Prp	bPrp	30 %Prp		Zm. X/2A, U.008
PU.12-021	42/021P	P	T.1201	0,410,48	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. X/2A, U.008
SU.12-022	42/022P	B	T.1201	0,470,45	10/14Prp	15-40 %Prp	bPrp	30 %Prp		Zm. X/2A, U.008
SU.12-023	42/023P	B	T.1201	1,970,82	10/14Prp	15-40 %Prp	bPrp	30 %Prp		Zm. X/2A, U.008
	42/024P	R		0,22	5/7	3 %	s	50 %		zeleň-parková
PU.12-025	42/025P	P	T.1202	0,13	–	–	–	–		
SU.12-026	42/026P	B	T.1202	0,16	11/147/10	15-45 %40 %	bBn	30 %		Zm. X/2A
SU.12-027	42/027S	B	T.1202	3,610,36	11/14Prp	40 %Prp	aPrp	20 %Prp		Zm. X/2A, U.033, ET.38
HU.12-028	42/028S	V		5,836,21	11/11	–	a	–	zemědělství, biologický odpad	Zm. X/2A
SU.12-029	42/029Z	B	Z.1203	10,470,33	7/10Prp	40-35 %Prp	bPrp	40 %Prp		US-110, etapizace, Zm. I/01, Zm. X/2A, U.029, ET.36B
	42/030P	D		0,39	–	–	–	–		
DU.12-031	42/031Z	D	Z.1203	1,661,12	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. X/2A, U.029
TU.12-032	42/032Z	T		0,620,51	7/10	do 55 %	a	15 %		Zm. X/2A
SU.12-033	42/033Z	B	Z.1204	0,900,77	7/10	40-35 %35 %	bBn	40 %		etapizaceUS.165, ET.10, Zm. X/2A
SU.12-034	42/034S	B		1,841,49	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
	42/035S	B		0,45	7/10	–	b	–		
PU.12-036	42/036S	P		0,600,66	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.12-037	42/037S	B		2,111,64	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
DU.12-038	42/038P	D		0,200,36	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.12-039	42/039S	B		0,50	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.12-040	42/040S	B		0,27	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.12-041	42/041S	B		1,581,51	13/17PV	E%	pSe	e%		Zm. X/2A
DU.12-042	42/042K	D		1,93	–	–	–	–		Zm. X/2A
WU.12-043	42/043N	W		1,621,59	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.12-044	42/044S	B		1,281,43	5/711/15	E%	a	e%		Zm. X/2A
WU.12-045	42/045K	W	Z.1206	2,512,62	–	–	–	–		navržený ÚSES, Zm. XII, Zm. X/2A
OV.12-046	42/046S	O		0,840,85	5/7PV	–	a	–		Zm. X/2A
WU.12-047	42/047K	W	Z.1206	0,370,43	–	–	–	–		Zm. XII, Zm. X/2A
DU.12-048	42/048Z	D	Z.1206	0,900,80	–	–	–	–		Zm. X/2A
	42/049K	W		1,18	–	–	–	–		US-42
AU.12-050	42/050Z	O		1,621,70	5/7	do 20 %	a	40 %	kemp	etapizaceZm. X/2A, R.71(OV)
	42/051N	P		0,23	–	–	–	–		US-163
WU.12-052	42/052K	W		0,690,50	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.12-053	42/053S	B	T.1207	0,50	17/2118/22	40 %	bBn	30 %		US-163, Zm. I/01, Zm. X/2A
AU.12-054	42/054Z	B		5,265,56	17/24	40-40 %	b	30 %		US-163, etapizace, Zm. I/01, Zm. X/2A
SU.12-055	42/055S	B		0,660,66	17/24PV	E%	bBe	e%		Zm. I/01, Zm. X/2A
SU.12-056	42/056P	B	T.1208	17,363,99	17/24Prp	40-40 %Prp	bPrp	30 %Prp		US-42, US-162, U.024, Zm. X/2A
DU.12-057	42/057P	D		2,362,29	–	–	–	–		Zm. X/2A
PU.12-058	42/058S	P		0,480,46	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.12-059	42/059S	B		0,36	17/24PV	E%	aBe	e%		Zm. X/2A
SU.12-060	42/060S	B		2,001,99	17/2411/11	E%	a	e%		Zm. X/2A
DU.12-061	42/061S	D		0,690,89	–	–	–	–		US-42, US-43Zm. X/2A
SU.12-062	42/062S	B		0,76	17/2411/11	E%	a	e%		US-43

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
DU.12-063	42/063S	D		2,902,88	–	–	–	–		US-43, US-93Zm, X/2A
SU.12-064	42/064S	B		0,13	17/24PV	E%	a	e%		US-43
SU.12-065	42/065S	B		0,22	17/24PV	E%	a	e%		
SU.12-066	42/066S	B		0,37	17/24+11/15	E%	a	e%		
PU.12-067	42/067S	P		1,261,17	–	–	–	–		US-43Zm, X/2A
SU.12-068	42/068S	B		0,93	17/24PV	E%	a	e%		US-43
SU.12-069	42/069S	B		0,820,91	17/24+11/15	E%	a	e%		Zm, X/2A
SU.12-070	42/070S	B		0,29	17/24PV	E%	a	e%		US-43
DU.12-071	42/071P	D		2,88	–	–	–	–		US-43, US-93Zm, X/2A
SU.12-072	42/072S	B		3,490,65	17/24+18/22	E%	a	e%		US-43Zm, X/2A
PU.12-073	42/073S	P		1,241,43	–	–	–	–		US-43Zm, X/2A
WU.12-074	42/074K	W		0,850,50	–	–	–	–		Zm, X/2A
HU.12-075	42/075S	V		9,798,74	15/15	–	a	–		US-43Zm, X/2A
HU.12-076	42/076Z	D	Z.1209	8,397,95	15/15	do-66-%55 %	a	15 %	vozovna-HD	US-93Zm, X/2A
HU.12-077	42/077S	V		4,932,78	15/15	–	a	–		Zm, X/2A
PU.12-078	42/078S	D		0,63	–	–	–	–		US-93Zm, X/2A
HU.12-079	42/079S	V		2,63	15/15	–	a	–		
DU.12-080	42/080Z	D	Z.1209	0,73	–	–	–	–		
PU.12-081	42/081S	P		0,860,81	–	–	–	–		Zm, X/2A
HU.12-082	42/082S	V		7,657,42	11/11	–	a	–		Zm, X/2A
HU.12-083	42/083P	V		4,434,08	11/11	do-66-%	a	45-%		Zm, X/2A
DU.12-084	42/084S	D		2,62	–	–	–	–		
PU.12-085	42/085S	P		1,461,85	–	–	–	–		Zm, X/2A
DU.12-086	42/086S	D		3,443,50	–	–	–	–		US-93Zm, X/2A
HU.12-087	42/087S	V		3,19	11/11	–	a	–		Zm, I/29
HU.12-088	42/088S	V		3,181,58	11/11	–	a	–		Zm, I/29, Zm, X/2A
OV.12-089	42/089P	O	I.1210	3,283,11	11/11	do-40-%40 %	a	20 %	věda a výzkum	Zm, I/29, Zm, X/2A
OV.12-093	42/093S	O		10,6810,73	14/14SV06	–	a	–	specifická výška-2 (06)-věda a výzkum	Zm, I/29, Zm, X/2A
OV.12-095	42/095S	O		18,7918,69	11/11	–	a	–	věda a výzkum	Zm, X/2A
OV.12-096	42/096Z	O	Z.1203	1,22	11/11	do-40-%40 %	a	20 %		etapizaceET.10
DU.12-097	42/097N	D		0,72	–	–	–	–		
RO.12-098	42/098K	R	K.1211	46,59	–	–	–	–	zeleň rekreační krajiny	zeleň rekreační krajiny, Zm, XII
WU.12-099	42/099K	W	K.1211	3,27	–	–	–	–		Zm, XII
WU.12-100	42/100K	W	K.1211	1,84	–	–	–	–		navržený ÚSES, Zm, XII
WU.12-101	42/101N	W		3,03	–	–	–	–		
OV.12-102	42/102P	O	I.1213	0,55	5/7	do-66-%55 %	s	15 %		
PU.12-103	42/103N	P		1,05	–	–	–	–		
DU.12-104	42/104N	D		3,443,60	–	–	–	–		Zm, X/2A
RO.12-106	42/106K	L		32,8932,73	–	–	–	–	zeleň rekreační krajiny	Zm, X/2A
DU.12-107	42/107N	D		1,27	–	–	–	–		
RI.12-108	42/108S	Z		1,27	3/5	Z%	–	e%		
AU.12-109	42/109N	N		34,61	–	–	–	–		
DU.12-110	42/110N	D		1,80	–	–	–	–		
AU.12-111	42/111N	N		45,11	–	–	–	–		
TU.12-112	42/112Z	T	Z.1214	5,02	11/11	do-66-%55 %	a	15 %	odpadové-hospodářství-bez ČS PHM	
AU.12-113	42/113N	N		46,84	–	–	–	–		
AU.12-114	42/114N	N		44,51	–	–	–	–		
DU.12-115	42/115N	D		3,23	–	–	–	–		
DU.12-116	42/116N	D		6,67	–	–	–	–		
SU.12-117	42/117S	B		1,951,79	17/24+11/11	E%	a	e%		Zm, X/2A
SU.12-118	42/118S	B		0,40	13/17PV	E%	bBe	e%		
HU.12-119	42/119S	V		0,981,11	11/11	–	a	–		Zm, X/2A
PU.12-120	42/120P	P	I.1202	0,670,51	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm, X/2A, U.033
SU.12-121	42/121S	B		7,936,98	11/11	E%	a	e%		Zm, X/2A
HU.12-122	42/122S	V		4,81	11/11	–	a	–		
SU.12-123	42/123P	B	I.1215	1,110,67	10/14Prp	do-40-%Prp	aPrp	20-%Prp		US-110, Zm, I/01, Zm, X/2A, U.029
SU.12-124	42/124Z	B	Z.1203	1,641,03	10/14Prp	do-40-%Prp	bPrp	20-%Prp		US-110, etapizace, Zm, I/01, Zm, X/2A, U.029, ET.36
PU.12-125	42/125Z	P	Z.1203	0,320,39	Prp	Prp	Prp	Prp		US-110, Zm, I/01, Zm, X/2A, U.029
PU.12-126	42/126P	P	I.1215	0,340,23	–	–	–	–		US-110, Zm, I/01, Zm, X/2A
SU.12-127	42/127P	B	I.1215	0,74	7/10Prp	10-35-%Prp	aPrp	40-%Prp		US-110, Zm, I/01, U.029
SU.12-128	42/128P	B		0,830,39	10/14PV	do-40-%E%	bBe	20-%e%		Zm, X/2A
AU.12-129	42/129K	N	K.1216	2,34	–	–	–	–		navržený ÚSES
WU.12-130	42/130K	W	Z.1206	1,43	–	–	–	–		navržený ÚSES, zeleň rekreačních nábrežích
WU.12-131	42/131N	W		4,09	–	–	–	–		
AU.12-132	42/132K	N	K.1218	4,61	–	–	–	–		navržený ÚSES
WU.12-133	42/133K	W	K.1219	1,62	–	–	–	–		
WU.12-134	42/134K	W	K.1220	1,84	–	–	–	–		navržený ÚSES
WU.12-135	42/135N	W		4,58	–	–	–	–		
WU.12-136	42/136K	W	Z.1206	4,474,58	–	–	–	–		Zm, XII, Zm, X/2A

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
RO.12-137	42/137Z	R	Z.1212	0,460,40	5/7	do-3-3%	s	50 %	park	zeleň-parková- etapizace Zm. X/2A
WU.12-138	42/138K	W	K.1211	11,2311,21	-	-	-	-	-	Zm. XII
WU.12-139	42/139N	W		0,680,70	-	-	-	-	-	Zm. XII
RO.12-140	42/140K	R	K.1211	12,65	-	-	-	-	zeleň rekreační krajiny	navržený ÚSES, zeleň rekreační krajiny
WU.12-141	42/141N	W		4,40	-	-	-	-	-	
WU.12-142	42/142N	W		1,282,26	-	-	-	-	-	US-42 Zm. X/2A
RO.12-143	42/143P	Đ		1,341,17	5/7	-	-	-	tramvajové- obrátiště park	US-93 Zm. X/2A
DU.12-144	42/144S	Đ		0,44	-	-	-	-	-	US-43
	42/146S	V		0,44	14/14	-	a	-	-	UR-60 (P)
PU.12-146			Z.1209	0,44	=	=	=	=	=	Zm. X/2A
HU.12-147				1,50	11/11	=	=	=	=	Zm. X/2A
SU.12-148				0,65	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
HU.12-149				1,50	11/11	=	=	=	=	Zm. X/2A
SU.12-150				1,26	7/10	E%	=	e%		Zm. X/2A
SU.12-151				0,69	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.12-152				0,40	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.12-153			Z.1203	0,72	Prp	Prp	Prp	Prp		ET.36A, U.029, Zm. X/2A
SU.12-154				0,33	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.12-155			T.1201	1,07	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. X/2A, U.008
SU.12-156				0,30	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.12-157				0,28	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.12-158				0,30	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
PU.12-160				0,23	=	=	=	=		Zm. X/2A
PU.12-161				0,11	=	=	=	=		Zm. X/2A
SU.12-162				0,37	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
PU.12-163			T.1202	0,8	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. X/2A, U.033
PU.12-164			Z.1203	0,50	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. X/2A, U.029
RO.12-165			T.1202	0,14	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. X/2A, U.033
SU.12-166			T.1202	0,51	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. X/2A, U.033, ET.38
SU.12-167			T.1202	0,47	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. X/2A, U.033, ET.38
RO.12-168			T.1202	0,14	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. X/2A, U.033
SU.12-169			T.1202	0,26	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. X/2A, U.033, ET.38
SU.12-170			T.1202	0,24	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. X/2A, U.033, ET.38
SU.12-171			T.1202	0,21	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. X/2A, U.033, ET.38
SU.12-172			T.1202	0,09	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. X/2A, U.033, ET.38
RO.12-173			Z.1203	0,34	Prp	Prp	Prp	Prp	park	Zm. X/2A, U.029
RO.12-174			Z.1203	0,10	Prp	Prp	Prp	Prp	park	Zm. X/2A, U.029
SU.12-175			T.1202	0,35	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. X/2A, U.033, ET.38
HU.12-176				0,74	5/7	=	=	=		Zm. X/2A
SU.12-177				0,89	PV	E%	Se	e%		Zm. X/2A
SU.12-178				0,31	PV	E%	Se	e%		Zm. X/2A
SU.12-179			T.1208	1,28	Prp	Prp	Prp	Prp		U.024, Zm. X/2A
RO.12-180			T.1208	1,90	Prp	Prp	Prp	Prp	park	U.024, Zm. X/2A
SU.12-181			T.1208	0,73	Prp	Prp	Prp	Prp		U.024, Zm. X/2A
SU.12-182			T.1208	1,87	Prp	Prp	Prp	Prp		U.024, Zm. X/2A
PU.12-183			T.1208	3,01	Prp	Prp	Prp	Prp		U.024, Zm. X/2A
SU.12-184			T.1208	4,22	Prp	Prp	Prp	Prp		U.024, Zm. X/2A
SU.12-185			T.1208	0,19	Prp	Prp	Prp	Prp		U.024, Zm. X/2A
PU.12-186			T.1208	0,17	=	=	=	=		Zm. X/2A
SU.12-187			T.1215	0,16	Prp	Prp	Prp	Prp		U.029, Zm. X/2A
PU.12-188			T.1215	0,27	Prp	Prp	Prp	Prp		U.029, Zm. X/2A
SU.12-189			Z.1203	0,46	Prp	Prp	Prp	Prp		U.029, ET.36B, Zm. X/2A
SU.12-190			Z.1203	0,51	Prp	Prp	Prp	Prp		U.029, ET.3A6, Zm. X/2A
SU.12-191			Z.1203	0,88	Prp	Prp	Prp	Prp		U.029, ET.36C, Zm. X/2A
SU.12-192			Z.1203	1,58	Prp	Prp	Prp	Prp		U.029, ET.36C, Zm. X/2A
PU.12-193			Z.1203	0,69	Prp	Prp	Prp	Prp		U.029, Zm. X/2A
SU.12-194			Z.1203	1,48	Prp	Prp	Prp	Prp		U.029, ET.36C, Zm. X/2A
SU.12-195			Z.1203	1,57	Prp	Prp	Prp	Prp		U.029, ET.36C, Zm. X/2A
PU.12-196			Z.1203	0,24	Prp	Prp	Prp	Prp		U.029, Zm. X/2A
SU.12-197			Z.1203	0,60	Prp	Prp	Prp	Prp		U.029, ET.36C, Zm. X/2A
PU.12-198			T.1215	0,12	Prp	Prp	Prp	Prp		U.029, Zm. X/2A
DU.12-199			Z.1203	0,39	=	=	=	=		Zm. X/2A
SU.12-200				1,73	7/10	E%	=	e%		Zm. X/2A
SU.12-201				0,19	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.12-202				2,36	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.12-203				0,34	PV	E%	=	e%		Zm. X/2A
SU.12-204				0,18	PV	E%	Se	e%		Zm. X/2A
SU.12-205				0,29	PV	E%	Se	e%		Zm. X/2A

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
SU.12-206			Z.1203	0,54	Prp	Prp	Prp	Prp		U.029, ET.36B, Zm. X/2A
PU.12-207			Z.1203	0,13	Prp	Prp	Prp	Prp		U.029, Zm. X/2A
Lokalita L_13 – Povel, Slavonín-sever a Nové Sady-sever										
SU.13-001	13/001S	B		3,622,28	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-19, Zm. I/33, Zm. X/2A
SU.13-002	13/002S	B		0,43	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-19
RO.13-003	13/003S	R		1,160,93	5/7	-	s	-	park	RP-19, zeleň-parková Zm. X/2A
SU.13-004	13/004S	B		0,430,94	13/17PV	E%	bBe	e%		RP-19 Zm. X/2A
PU.13-005	13/005S	P		0,570,51	-	-	-	-		RP-19 Zm. X/2A
SU.13-006	13/006S	B		1,21	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-19
PU.13-007	13/007S	P		4,133,79	-	-	-	-		RP-19, RP-20 Zm. X/2A
OV.13-008	13/008S	O		2,32	13/1714/18	-	a	-		RP-19
PU.13-009	13/009S	P		1,332,18	-	-	-	-		RP-19 Zm. X/2A
SU.13-010	13/010S	B		2,592,73	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-19 Zm. X/2A
SU.13-011	13/011P	B	T.1301	2,471,96	13/1717/17	50 %	p	10 %		RP-19 Zm. X/2A
PU.13-012	13/012P	P	T.1301	0,320,24	-	-	-	-		RP-19 Zm. X/2A
SU.13-013	13/013S	B		1,631,49	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-19 Zm. X/2A
SU.13-014	13/014S	B		1,191,32	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
PU.13-015	13/015S	P		0,690,64	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.13-016	13/016S	B		5,49	7/10PV	E%	bBe	e%		
DU.13-017	13/017S	D		2,042,22	-	-	-	-		Zm. X/2A
WU.13-018	13/018N	W		1,662,26	-	-	-	-		Zm. X/2A
OV.13-019	13/019S	O		1,891,92	13/17PV	-	a	-		Zm. X/2A
SU.13-020	13/020S	B		0,77	13/17PV	E%	bBe	e%		RP-20
OV.13-021	13/021S	O		2,76	13/17PV	-	a	-		RP-20
RO.13-022	13/022S	R		3,082,88	5/7	-	s	-	park	RP-20, zeleň-parková Zm. X/2A
SU.13-023	13/023S	B		1,791,44	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-19, RP-20 Zm. X/2A
SU.13-024	13/024S	B		1,63	13/17PV	E%	pSe	e%		
SU.13-025	13/025S	B		2,06	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-20
SU.13-026	13/026P	B	T.1302	1,18	13/1714/18	40-50 % 50 %	eBn	10 %		RP-20
SU.13-027	13/027S	B		0,64	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-20
SU.13-028	13/028S	B		0,87	13/17PV	E%	pSe	e%		
SU.13-029	13/029S	B		0,46	13/17PV	E%	pSe	e%		
SU.13-030	13/030S	B		0,34	13/17PV	E%	pSe	e%		
SU.13-031	13/031S	B		0,620,41	13/17PV	E%	pSe	e%		Zm. X/2A
SU.13-032	13/032S	B		1,420,49	13/17PV	E%	pSe	e%		Zm. X/2A
SU.13-033	13/033S	B		0,751,00	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.13-034	13/034S	B		0,820,57	13/17PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
DU.13-035	13/035S	D		1,591,61	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.13-036	13/036S	B		2,031,52	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
DU.13-037	13/037Z	D		2,642,32	-	-	-	-		US-01, Zm. I/33 Zm. X/2A
SU.13-038	13/038S	B		1,450,30	13/17PV	E%	bBe	e%		RP-18, Zm. I/33, Zm. X/2A
	13/039Z	P		0,32	-	-	-	-		RP-18, etapizace, Zm. I/33
OV.13-040	13/040S	O		0,290,37	13/17PV	-	a	-		RP-17 Zm. X/2A
SU.13-041	13/041Z	B	Z.1303	11,64,87	13/1714/18	10-40 % 45 %	bBn	30 % 25 %		RP-18, etapizace, Zm. I/33, US.152, ET.32, PS.03, Zm. X/2A
SU.13-042	13/042S	B		4,283,21	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
PU.13-043	13/043Z	P	Z.1303	2,820,13	-	-	-	-		RP-18, US-106 Zm. X/2A
SU.13-044	13/044Z	B	Z.1303	1,761,17	13/1714/18	15-45 % 45 %	bBn	30 %		RP-18, etapizace, Zm. I/33, US.155, ET.33, Zm. X/2A
SU.13-045	13/045Z	B	Z.1303	2,510,60	10/1411/15	10-35 % 40 %	bBn	40 % 30 %		US-106, Zm. III, ET.31, Zm. X/2A
SU.13-046	13/046S	B		1,26	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.13-047	13/047S	B		0,390,41	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.13-048	13/048S	B		1,181,20	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.13-049	13/049S	B		3,612,47	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
PU.13-050	13/050S	P		1,031,34	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.13-051	13/051S	B		4,691,28	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
DU.13-052	13/052S	D		1,721,71	-	-	-	-		Zm. X/2A
PU.13-053	13/053S	P		2,664,15	-	-	-	-		Zm. X/2A
DU.13-054	13/054S	D		1,55	-	-	-	-		
SU.13-055	13/055S	B		1,77	11/1111/15	E%	a	e%		
SU.13-056	13/056S	B		5,001,67	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
OV.13-057	13/057S	O		0,270,39	10/14PV	-	bBe	-		Zm. X/2A
SU.13-058	13/058S	B		0,920,93	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.13-059	13/059S	B		0,84	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.13-060	13/060S	B		0,670,65	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
DU.13-061	13/061S	D		0,29	-	-	-	-		
SU.13-062	13/062Z	B	Z.1303	1,841,51	10/1411/15	10-35 % 40 %	bBn	40 % 30 %		US-106 ET.30, Zm. X/2A
SU.13-063	13/063S	B		0,781,06	10/14PV	E%	bBe	e%		US-106 Zm. X/2A
SU.13-064	13/064Z	B	Z.1303	7,793,94	13/1714/18	10-35 % 45 %	bBn	40 % 25 %		RP-18, Zm. I/03, US.151, ET.29, Zm. X/2A

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavěnost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
	13/065Z	B		0,46	10/14	10-35-%	b	40-%		
SU.13-066	13/066S	B		0,240,68	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
OV.13-067	13/067S	O		1	13/17PV	-	a	-		
SU.13-068	13/068S	B		2,72,32	13/17PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.13-069	13/069Z	B		1,660,87	10/14PV	15-40-%E%	bBe	30-%e%		US-106Zm. X/2A
SU.13-070	13/070S	B		3,442,76	10/14PV	E%	bBe	e%		US-106Zm. X/2A
SU.13-071	13/071S	B		1,041,14	13/17PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
DU.13-072	13/072Z	D	Z.1303	2,841,29	Prp	Prp	Prp	Prp		U.002, Zm. X/2A
DU.13-073	13/073S	D		0,540,48	-	-	-	-		Zm. I/33, Zm. X/2A
SU.13-074	13/074S	B		2,892,47	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-17, Zm. I/33, Zm. X/2A
RO.13-075	13/075S	R		0,35	5/7	-	s	-	park	RP-17, zeleň parková
SU.13-076	13/076S	B		0,43	13/17PV	E%	bBe	e%		RP-17
SU.13-077	13/077S	B		0,292,20	13/17PV	E%	bBe	e%		US-07Zm. X/2A
RO.13-078	13/078Z	B		2,060,19	13/17PV	15-45-%	b	30-%	park	US-07Zm. X/2A
PU.13-079	13/079Z	P	T.1304	0,240,13	Prp	Prp	Prp	Prp		US-07U.002, Zm. X/2A
SU.13-080	13/080Z	B		0,440,35	23/23PV	15-45-%E%	bBe	30-%e%	specifická výška 4	US-07, Zm. I/14, Zm. X/2A
SU.13-081	13/081P	B	T.1304	0,70,68	20/20Prp	15-45-%Prp	bPrp	30-%Prp	specifická výška 4	US-07, Zm. I/14, U.002, Zm. X/2A
SU.13-082	13/082Z	B	Z.1303	0,790,82	13/17Prp	15-45-%Prp	bPrp	30-%Prp		US-07U.002, Zm. X/2A
PU.13-083	13/083Z	P	Z.1303	0,520,35	Prp	Prp	Prp	Prp		US-07U.002, Zm. X/2A
SU.13-084	13/084Z	B	Z.1303	1,521,28	13/17Prp	15-45-%Prp	bPrp	30-%Prp		US-07U.002, Zm. X/2A
SU.13-085	13/085P	B	T.1304	1,13	23/23Prp	15-45-%Prp	bPrp	30-%Prp	specifická výška 4	US-07, Zm. I/14, U.002
SU.13-086	13/086Z	B		1,000,99	23/23PV	15-45-%E%	bBe	30-%e%	specifická výška 4	US-07, Zm. I/14, Zm. X/2A
SU.13-087	13/087S	B		0,490,51	13/17PV	E%	sBe	e%		RP-17Zm. X/2A
SU.13-088	13/088S	B		0,460,48	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-17Zm. X/2A
SU.13-089	13/089S	B		0,610,63	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-17Zm. X/2A
SU.13-090	13/090S	B		1,181,16	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-17Zm. X/2A
SU.13-091	13/091S	B		0,73	13/17PV	E%	sBe	e%		RP-17
PU.13-092	13/092S	P		6,567,00	-	-	-	-		US-41, RP-17Zm. X/2A
DU.13-093	13/093S	D		3,85	-	-	-	-		US-89
SU.13-094	13/094S	B		1,21	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-17
OV.13-095	13/095S	O		4,30	13/1714/18	-	a	-		RP-17
RO.13-096	13/096S	R		0,59	5/7	-	s	-	park	RP-17, zeleň parková
SU.13-097	13/097S	B		1,42	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-17
SU.13-098	13/098S	B		0,81	13/17PV	E%	pSe	e%		US-41, RP-17
DU.13-099	13/099P	D	T.1305	0,61	-	-	-	-		US-41US.145
SU.13-100	13/100S	B		0,65	13/17PV	E%	bBe	e%		US-41, RP-17
SU.13-101	13/101S	B		0,73	13/17PV	E%	bBe	e%		US-41, RP-17
SU.13-102	13/102S	B		0,94	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-17
SU.13-103	13/103S	B		0,410,29	13/17PV	E%	bBe	e%		RP-17Zm. X/2A
SU.13-104	13/104S	B		1,23	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-17
OV.13-105	13/105S	O		0,40	13/1714/18	-	a	-		RP-17
OV.13-106	13/106S	O		0,62	13/17PV	-	a	-		RP-17
RO.13-107	13/107S	R		0,26	5/7	-	s	-	park	RP-17, zeleň parková
SU.13-108	13/108S	B		2,04	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-17
SU.13-109	13/109S	B		0,61	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-17
SU.13-110	13/110S	B		0,45	13/17PV	E%	bBe	e%		RP-17
RO.13-111	13/111S	R		0,28	5/7	-	s	-	park	RP-17, zeleň parková
SU.13-112	13/112S	B		0,50	13/17PV	E%	bBe	e%		RP-17
OV.13-113	13/113S	O		0,65	13/17PV	-	a	-		RP-17
SU.13-114	13/114S	B		0,43	13/17PV	E%	pSe	e%		US-41, RP-17
WU.13-115	13/115N	W		2,025,76	-	-	-	-		US-42Zm. X/2A
SU.13-116	13/116S	B		0,37	13/17PV	E%	pSe	e%		US-41, RP-17
SU.13-117	13/117S	B		1,571,16	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-17Zm. X/2A
RO.13-118	13/118S	R		0,23	5/7	-	s	-	park	RP-17, zeleň parková
SU.13-119	13/119S	B		0,20	13/17PV	E%	bBe	e%		RP-17
SU.13-120	13/120S	B		0,24	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-17
DU.13-121	13/121S	D		1,20,97	-	-	-	-		US-41, US-42, US-01, Zm. I/33, Zm. X/2A
OV.13-122	13/122S	O		2,92,97	13/1714/18	-	a	-		US-42, RP-16Zm. X/2A
	13/123P	W		2,06	-	-	-	-		
SU.13-124	13/124S	B		2,462,52	13/17PV	E%	pSe	e%		US-42, RP-16, Zm. I/33, Zm. X/2A
PU.13-125	13/125S	P		2,082,15	-	-	-	-		US-42, RP-16, Zm. I/33, Zm. X/2A
SU.13-126	13/126S	B		3,50	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-16
SU.13-127	13/127S	B		0,32	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-16
OV.13-128	13/128S	O		0,84	13/17PV	-	a	-		RP-16
SU.13-129	13/129S	B		0,220,25	13/17PV	E%	bBe	e%		RP-16Zm. X/2A
OV.13-130	13/130S	O		1,801,88	13/1714/18	-	a	-		RP-16, Zm. I/33, Zm. X/2A
SU.13-131	13/131S	B		0,18	13/17PV	E%	sBe	e%		RP-16, Zm. I/33

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
DU.13-132	13/132P	D		3,081,86	–	–	–	–		US-91, Zm. I/33, Zm. X/2A
SU.13-133	13/133S	B		0,54	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-16, Zm. I/33
SU.13-134	13/134S	B		5,665,68	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-16, Zm. I/33, Zm. X/2A
RO.13-135	13/135S	R		0,74	5/7	–	s	–	park	RP-16, zeleň parková
OV.13-136	13/136S	O		0,27	13/1714/18	–	p	–		RP-16
RO.13-137	13/137S	R		0,34	5/7	–	s	–	park	RP-16, zeleň parková
OV.13-138	13/138S	O		0,37	13/17PV	–	a	–		RP-16
SU.13-139	13/139S	B		0,130,32	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-16, Zm. I/33, Zm. X/2A
DU.13-140	13/140S	D		0,631,34	–	–	–	–		US-42, US-91, Zm. I/33, Zm. X/2A
SU.13-141	13/141S	B		1,10	10/14PV	E%	bBe	e%		
	13/142K	W		1,41	–	–	–	–		US-42
OV.13-143	13/143S	O		5,12	13/1714/18	–	a	–		US-42
SU.13-144	13/144S	B		0,28	13/17PV	E%	bBe	e%		
PU.13-145	13/145S	P		0,43	–	–	–	–		
PU.13-146	13/146P	P	T.1306	0,25	–	–	–	–		
	13/147K	W		2,34	–	–	–	–		US-42, zeleň rekreačních nábreží
SU.13-148	13/148S	B		1,21	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.13-149	13/149S	B		1,021,10	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
RO.13-150	13/150S	R		0,19	5/7	–	s	–	park	RP-17, zeleň parková
SU.13-151	13/151Z	B	Z.1303	2,080,54	10/1411/15	10-35-40%	bBn	40-30%		US-106Zm. X/2A
SU.13-152	13/152Z	B	Z.1303	0,840,68	10/1411/15	10-35-40%	bBn	40-30%		US-106ET.30, Zm. X/2A
SU.13-153	13/153Z	B	Z.1303	1,931,65	10/1411/15	10-35-40%	bBn	40-30%		US-106ET.30, Zm. X/2A
SU.13-154	13/154P	B	T.1307	0,57	10/147/10	15-40-40%	bBn	30%		
DU.13-155	13/155Z	D	Z.1303	0,701,63	13/1714/18	do 10%	s	40%	tramvajové obratiště	US-91, Zm. I/33, Zm. X/2A
PU.13-156	13/156Z	P	Z.1303	0,810,19	–	–	–	–		US-106, Zm. III, Zm. X/2A
PU.13-157	13/157Z	P	Z.1303	0,210,09	–	–	–	–		US-106Zm. X/2A
PU.13-158	13/158Z	P	Z.1303	0,180,19	–	–	–	–		US-106Zm. X/2A
PU.13-159	13/159Z	P	Z.1303	0,340,41	–	–	–	–		US.155, Zm. X/2A
RO.13-160	13/160S	Z	T.1306	0,890,85	3/65/7	3%	–	50%	park	UR-61 (R)Zm. X/2A
SU.13-161	13/161Z	B	Z.1303	0,410,23	13/1714/18	do 50-50%	s	10%		Zm. I/33, US.155, Zm. X/2A
OV.13-164				0,73	PV	=	=	=		Zm. X/2A
SU.13-165				0,71	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
PU.13-166			T.1304	0,08	Prp	Prp	Prp	Prp		U.002, Zm. X/2A
SU.13-167				0,68	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.13-168				0,25	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
RO.13-169			Z.1303	0,20	5/7	3%	=	50%	park	Zm. X/2A
SU.13-170			Z.1303	0,45	11/15	50%	Bn	30%		ET.31, Zm. X/2A
SU.13-171				0,64	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.13-172				0,58	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.13-173				0,36	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.13-174				0,39	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.13-175				0,18	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.13-176			T.1308	0,77	11/15	40%	Bn	30%		Zm. X/2A
SU.13-177			T.1309	2,17	7/10	40%	Bn	30%		US.144, Zm. X/2A
SU.13-178			T.1310	1,16	7/10	40%	Bn	30%		US.147, Zm. X/2A
SU.13-179			T.1311	0,68	7/10	40%	Bn	30%		Zm. X/2A
PU.13-180				0,20	=	=	=	=		Zm. X/2A
SU.13-181				0,53	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
RO.13-182			Z.1303	2,26	5/7	3%	=	50%	park	US.151, Zm. X/2A
RO.13-183			Z.1303	1,91	5/7	3%	=	50%	park	US.152, PS.03, Zm. X/2A
SU.13-184			Z.1303	0,65	14/18	45%	Bn	25%		Zm. X/2A
PU.13-185			Z.1303	0,33	=	=	=	=		US.152, PS.03, Zm. X/2A
PU.13-186			Z.1303	0,37	=	=	=	=		Zm. X/2A
PU.13-187			T.1308	0,11	=	=	=	=		Zm. X/2A
SU.13-188				0,24	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.13-189				1,15	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
PU.13-190			T.1309	0,14	=	=	=	=		Zm. X/2A
DU.13-191			Z.1303	0,30	=	=	=	=		Zm. X/2A
DU.13-192			T.1312	0,24	=	=	=	=		Zm. X/2A
DU.13-193			T.1313	0,28	=	=	=	=		Zm. X/2A
PU.13-194			Z.1303	0,13	=	=	=	=		Zm. X/2A
PU.13-195			Z.1303	0,28	=	=	=	=		Zm. X/2A
PU.13-196			Z.1303	0,56	=	=	=	=		US.151, Zm. X/2A
PU.13-197			Z.1303	0,74	=	=	=	=		US.152, PS.03, Zm. X/2A
SU.13-198			Z.1303	1,2	14/18	45%	Bn	25%		US.152, ET.32, PS.03, Zm. X/2A
SU.13-199			Z.1303	1,33	14/18	45%	Bn	25%		US.152, ET.32, PS.03, Zm. X/2A
SU.13-200			Z.1303	0,15	7/10	40%	Bn	30%		ET.31, Zm. X/2A
PU.13-201			Z.1303	0,17	=	=	=	=		Zm. X/2A
PU.13-202			Z.1303	0,40	=	=	=	=		Zm. X/2A
PU.13-203			Z.1303	0,31	=	=	=	=		Zm. X/2A

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
PU.13-204			T.1314	0,14	=	=	=	=		Zm. X/2A
SU.13-205				0,30	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.13-206				0,54	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.13-207			Z.1303	0,92	11/15	45 %	Bn	25 %		US.151, ET.29, Zm. X/2A
OV.13-208			Z.1303	0,27	14/18	50 %	=	20 %	mateřská škola	US.151, Zm. X/2A
RO.13-209			Z.1303	1,25	5/7	3 %	=	50 %	park	US.152, PS.03, Zm. X/2A
SU.13-210			T.1315	0,39	11/15	50 %	Bn	30 %		Zm. X/2A
TU.13-211				0,21	7/10	=	=	=		Zm. X/2A
SU.13-212				0,44	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.13-213				0,53	PV	E%	Se	e%		Zm. X/2A
SU.13-214				0,51	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.13-215				0,44	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.13-216				0,51	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.13-217				0,63	PV	E%	Se	e%		Zm. X/2A
SU.13-218				1,39	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.13-219				0,79	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.13-220				0,49	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.13-221				0,54	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
OV.13-222				0,41	PV	=	=	=		Zm. X/2A
Lokalita L ₁₄ – Tabulový vrch a Nová Ulice										
SU.14-001	44/001S	B		4,96	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-22
RO.14-002	44/002S	R		2,27	5/7	-	s	-	park	RP-22, zeleň parková
SU.14-003	44/003S	B		4,19	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-22
RO.14-004	44/004S	R		0,47	5/7	-	s	-	park	RP-22, zeleň parková
SU.14-005	44/005S	B		3,49	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-22
SU.14-006	44/006S	B		2,47	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-22
RO.14-007	44/007S	R		0,29	5/7	-	s	-	park	RP-22, zeleň parková
SU.14-008	44/008S	B		0,46	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-22
RO.14-009	44/009S	R		0,65	5/7	-	s	-	park	RP-22, zeleň parková
SU.14-010	44/010S	B		0,68	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-22
SU.14-011	44/011S	B		1,30	13/17PV	E%	bBe	e%		RP-22
DU.14-012	44/012S	D		1,74	-	-	-	-		
SU.14-013	44/013S	B		2,74	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-22
SU.14-014	44/014S	B		0,75	13/17PV	E%	bBe	e%		RP-22
OV.14-015	44/015S	O		0,86	13/1714/18	-	a	-		RP-22
DU.14-016	44/016S	D		1,58	-	-	-	-		US-39, US-40
SU.14-017	44/017S	B		0,850,70	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-22Zm. X/2A
OV.14-018	44/018S	O		2,08	13/17PV	-	a	-		RP-22
SU.14-019	44/019S	B		1,10	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-22
PU.14-020	44/020S	P		3,53,49	-	-	-	-		US-40, RP-22Zm. X/2A
SU.14-021	44/021S	B		0,35	13/17PV	E%	pSe	e%		US-40, RP-22
OV.14-022	44/022S	O		0,29	13/17PV	-	a	-		US-40, RP-22
SU.14-023	44/023S	B		1,03	13/17PV	E%	pSe	e%		US-40, RP-22
SU.14-024	44/024S	B		0,35	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-22
OV.14-025	44/025S	O		0,26	13/1714/18	-	p	-		RP-22
DU.14-026	44/026S	D		3,853,77	-	-	-	-		US-40, RP-22Zm. X/2A
SU.14-027	44/027S	B		2,52	13/17PV	E%	pSe	e%		US-40, RP-22
RO.14-028	44/028S	R		0,32	5/7	-	s	-	park	US-40, RP-22, zeleň parková
PU.14-029	44/029S	P		2,953,00	-	-	-	-		US-40, RP-22Zm. X/2A
DU.14-030	44/030S	D		1,493,34	-	-	-	-		US-90Zm. X/2A
SU.14-031	44/031S	B		2,421,24	13/17PV	E%	pSe	e%		US-40, RP-22Zm. X/2A
SU.14-032	44/032S	B		0,66	13/17PV	E%	sBe	e%		RP-22
SU.14-033	44/033S	B		0,34	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-22
SU.14-034	44/034S	B		3,613,57	13/17PV	E%	pSe	e%		Zm. X/2A
SU.14-035	44/035S	B		0,51	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-22
SU.14-036	44/036P	B	T.1401	1,591,16	13/1714/18	15-45 %	b	30 %		US-103Zm. X/2A
SU.14-037	44/037S	B		1,87	13/17PV	E%	bBe	e%		
SU.14-038	44/038S	B		0,58	13/17PV	E%	bBe	e%		
SU.14-040	44/040S	B		0,81	13/17PV	E%	bBe	e%		US-40
SU.14-041	44/041S	B		1,07	13/17PV	E%	bBe	e%		US-40
SU.14-042	44/042S	B		1,69	13/17PV	E%	bBe	e%		
DU.14-043	44/043S	D		2,973,12	-	-	-	-		US-40, US-41, US-99Zm. X/2A
SU.14-044	44/044S	B		1,30	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-22
RO.14-045	44/045S	R		0,31	5/7	-	s	-	park	RP-22, zeleň parková
PU.14-046	44/046S	P		0,30	-	-	-	-		RP-22
OV.14-047	44/047S	O		1,71	13/1714/18	-	a	-		RP-22
RO.14-048	44/048S	R		0,71	5/7	-	s	-	park	RP-22, zeleň parková
SU.14-049	44/049S	B		2,68	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-22
RO.14-050	44/050S	R		0,59	5/7	-	s	-	park	RP-22, zeleň parková
SU.14-051	44/051S	B	T.1403	1,131,20	13/1714/18	45 %	pBn	30 %		RP-22Zm. X/2A
SU.14-052	44/052S	B		2,392,40	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-22Zm. X/2A

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
SU.14-053	14/053S	B		0,88	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.14-054	14/054S	B		0,980,89	13/17PV	E%	pSe	e%		Zm. X/2A
SU.14-055	14/055P	B		31,29	13/17PV	15-45%E%	bBe	20%e%		US-82Zm. X/2A
SU.14-056	14/056S	B		2,27	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.14-057	14/057S	B		1,51	7/10PV	E%	bBe	e%		
DU.14-058	14/058S	D		1,792,10	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.14-059	14/059P	B	T.1402	0,69	7/10	15-35-%35%	bBn	40%		RP-26-, Zm. I/01, I/21 Zm. X/2A
SU.14-060	14/060S	B		0,26	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.14-061	14/061S	B		0,55	7/10PV	E%	bBe	e%		
PU.14-062	14/062S	P		3,874,56	-	-	-	-		RP-22Zm. X/2A
SU.14-063	14/063S	B		0,68	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.14-064	14/064S	B		0,27	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.14-065	14/065S	B		0,65	7/10PV	E%	bBe	e%		
RO.14-066	14/066S	R		0,86	5/7	-	s	-	park	RP-22-, zeleň-parková
SU.14-067	14/067S	B		5,55	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-22
OV.14-068	14/068S	O		1,28	13/17PV	-	p	-		RP-22
RO.14-069	14/069S	R		0,52	5/7	-	s	-	park	RP-22-, zeleň-parková
RO.14-070	14/070S	P		0,52	5/7	-	-	-	park	
SU.14-071	14/071S	B		2,912,00	13/17PV	E%	pSe	e%		Zm. X/2A
PU.14-072	14/072S	P		1,391,42	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.14-074	14/074S	B		0,920,80	13/17PV	E%	pSe	e%		Zm. X/2A
PU.14-075	14/075P	P	T.1404	0,320,56	-	-	-	-		US.102, Zm. X/2A
SU.14-076	14/076P	B	T.1404	0,762,73	13/17/14/18	15-45-%45%	bBn	30%		US.102, Zm. X/2A
OV.14-077	14/077P	O	T.1404	1,342,16	13/17/14/18	15-40-%40%	s	20%		US-102Zm. X/2A
SU.14-078	14/078S	B		0,350,33	13/17PV	E%	pSe	e%		Zm. X/2A
	14/079P	D		0,90	-	-	-	-		
SU.14-080	14/080S	B		1,38	7/10PV	E%	bBe	e%		
OV.14-081	14/081P	B	T.1404	3,111,74	13/17/20/24	15-45-%45%	bBn	30%		Zm. X/2A
OV.14-082	14/082S	O		17,3423,64	13/17/32/32	-	a	-	věda-a-výzkum	US-41Zm. X/2A
	14/083P	O		3,46	10/14	15-40-%	a	20%	věda-a-výzkum	
SU.14-084	14/084S	B		1,56	7/10PV	E%	bBe	e%		
PU.14-085	14/085S	P		0,342,52	-	-	-	-		Zm. X/2A
RO.14-086	14/086P	R		1,04	5/7	15-3-%	s	50-%	park	zeleň-parkováZm. X/2A
SU.14-087	14/087S	B		1,271,22	13/17PV	E%	pSe	e%		Zm. X/2A
SU.14-088	14/088S	B		1,441,50	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
	14/089S	P		0,23	-	-	-	-		
SU.14-090	14/090S	B		0,67	7/10PV	E%	bBe	e%		
PU.14-091	14/091S	P		1,231,27	-	-	-	-		US-41Zm. X/2A
	14/092P	R		0,26	5/7	15-3-%	s	50-%		zeleň-parková
OV.14-093	14/093S	O		9,02	13/17/32/32	-	a	-	věda-a-výzkum	US-41
PU.14-094	14/094P	P	T.1402	0,09	-	-	-	-		RP-26-, Zm. I/01-, I/21Zm. X/2A
	14/095P	D		1,44	-	-	-	-		US-89
	14/096S	D		0,79	-	-	-	-		
SU.14-097	14/097S	B		0,601,02	13/17PV	E%	pSe	e%		Zm. X/2A
	14/098P	B		0,42	13/17	15-25-%	b	40-%		
	14/099S	P		0,53	-	-	-	-		
SU.14-100	14/100S	B		1,29	13/17PV	E%	pSe	e%		
	14/101P	D		1,85	-	-	-	-		US-89
SU.14-102	14/102S	B		5,765,62	13/17PV	E%	pSe	e%		Zm. X/2A
OV.14-103	14/103S	O		1,30	13/17/14/18	-	a	-		
	14/104S	P		0,53	-	-	-	-		
SU.14-105	14/105S	B		2,27	13/17PV	E%	pSe	e%		
DU.14-106	14/106S	D		0,982,18	-	-	-	-		US-89Zm. X/2A
SU.14-107	14/107S	B		3,132,91	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-24Zm. X/2A
RO.14-108	14/108S	R		0,36	5/7	-	s	-	park	RP-21-, zeleň-parková
OV.14-109	14/109S	O		0,92	13/17/14/18	-	a	-		RP-21
PU.14-110	14/110S	P		1,451,46	-	-	-	-		RP-21Zm. X/2A
RO.14-111	14/111S	R		0,40	5/7	-	s	-	park	RP-21-, zeleň-parková
OV.14-112	14/112S	O		0,30	13/17PV	-	a	-		RP-21
SU.14-113	14/113S	B		0,50	13/17PV	E%	bBe	e%		RP-21
SU.14-114	14/114S	B		3,48	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-21
DU.14-115	14/115S	D		1,78	-	-	-	-		
RO.14-117	14/117S	R		0,62	5/7	-	s	-	park	RP-21-, zeleň-parková
SU.14-118	14/118S	B		3,961,70	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-21Zm. X/2A
OV.14-119	14/119S	O		2,52	13/17/14/18	-	a	-		RP-21
SU.14-120	14/120S	B		1,281,33	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-21Zm. X/2A
RO.14-121	14/121S	R		0,44	5/7	-	s	-	park	RP-21-, zeleň-parková
SU.14-122	14/122S	B		0,470,49	13/17PV	E%	bBe	e%		RP-21Zm. X/2A
TU.14-123	14/123S	T		1,10	13/17/14/18	-	a	-		
	14/124P	O		2,84	13/17	15-40-%	a	20-%	věda-a-výzkum	
SU.14-125	14/125S	B		0,66	13/17PV	E%	bBe	e%		
SU.14-126	14/126S	B		0,51	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-22
SU.14-127	14/127P	B	T.1404	1,360,19	13/17/14/18	15-40-%45%	bBn	30%		US-102Zm. X/2A
SU.14-128				0,64	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.14-129				1,17	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
RO.14-130				0,13	5/7	=	=	=	park	Zm. X/2A
SU.14-131				1,37	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.14-134				0,38	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.14-135				0,15	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.14-136				0,25	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
OV.14-137			T.1404	0,74	14/18	40 %	=	20 %	základní škola, mateřská škola	Zm. X/2A
Lokalita L_15 – Neředín a Cihelna										
SU.15-001	15/001S	B		1,74	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.15-002	15/002S	B		2,06	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.15-003	15/003S	B		1.601,61	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.15-004	15/004S	B		0,970,20	10/14PV	E%	pBe	e%		Zm. X/2A
SU.15-005	15/005S	B		0,58	7/10PV	E%	bBe	e%		
RO.15-006	15/006S	R		0,55	5/7	-	s	-	park	zeleň-parková
SU.15-007	15/007S	B		0,42	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.15-008	15/008S	B		1,29	7/10PV	E%	bBe	e%		
PU.15-009	15/009S	P		3.454,02	-	-	-	-		Zm. X/2A
OV.15-010	15/010S	O		3.453,54	10/1411/15	-	p	-		Zm. X/2A
SU.15-011	15/011S	B		0,35	10/14PV	E%	bBe	e%		
DU.15-012	15/012S	D		1,76	-	-	-	-		US-54
SU.15-013	15/013S	B		0,81	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.15-014	15/014S	B		2,9+1,97	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.15-015	15/015S	B		1,44	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.15-016	15/016S	B		0,27	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.15-017	15/017S	B		1,14	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.15-018	15/018S	B		0,81	10/14PV	E%	bBe	e%		
RO.15-019	15/019S	R		0,19	5/7	-	s	-	park	zeleň-parková
SU.15-020	15/020S	B		0,59	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.15-021	15/021S	B		4.424,45	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
SU.15-022	15/022S	B		3.992,44	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
SU.15-023	15/023S	B		0,90	7/10PV	E%	bBe	e%		
PU.15-024	15/024S	P		4.113,92	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.15-025	15/025S	B		2,09	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.15-026	15/026S	B		0,19	7/10PV	E%	vBe	e%		
RO.15-028	15/028K	R	Z.1501	0,840,58	5/7	3 %	-	50 %	park	zeleň rekreační krajiny, navržený ÚSES Zm. X/2A
SU.15-029	15/029Z	B	Z.1501	1.372,08	7/10	15-40-40 %	bBn	30 %		US.150, Zm. X/2A
SU.15-030	15/030P	B	T.1502	0,461,30	7/10	15-40-40 %	bBn	30 %		Zm. X/2A
	15/031P	B		0,75	7/10	15-40 %	b	30 %		
	15/032Z	P		0,18	-	-	-	-		
	15/033Z	B		0,62	7/10	15-40 %	b	30 %		
SU.15-034	15/034S	B		0,440,50	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.15-035	15/035P	B	T.1503	0,650,69	7/10	15-40-40 %	bBn	30 %		Zm. X/2A
PU.15-036	15/036P	P	T.1504	2,7+0,64	-	-	-	-		Zm. X/2A
	15/037S	B		0,17	13/17	-	a	-		
DU.15-038	15/038S	D		3,744,06	-	-	-	-		US-54 Zm. X/2A
OV.15-039	15/039S	B		0,470,69	13/1715/15	-	a	-		Zm. X/2A
OV.15-040	15/040S	B		2,590,63	13/17PV	-	a	-		Zm. X/2A
HU.15-041	15/041P	V	T.1504	2,182,26	15/15	do-55-55 %	a	15 %		etapizace ET.19, Zm. X/2A
DU.15-042	15/042P	V	T.1504	7,3510,92	15/15	do-55-55 %	a	15 %	vozovna HD	etapizace ET.19, Zm. X/2A
HU.15-043	15/043P	V	T.1504	2,66	15/15	do-55-55 %	a	15 %	TI+	etapizace ET.19
	15/044P	V		2,62	15/15	do-55 %	a	15 %		etapizace
	15/045P	V		0,64	15/15	do-55 %	a	15 %		etapizace
RO.15-046	15/046S	R		0,810,56	5/7	-	s	-	park	zeleň-parková Zm. X/2A
OV.15-047	15/047S	O		5,452,07	5/7	-	s	-	letišťe1	UR-64 (R) Zm. X/2A
OV.15-048	15/048S	O	T.1504	47,2611,68	5/715/15	-	s	-	letišťe1, TI+	Zm. X/2A
OV.15-049	15/049S	D	T.1504	14,8937,73	SV11	-	-	-	letišťe1, TI+	Zm. X/2A
	15/050P	D		1,24	-	-	-	-		
	15/051S	O		14,15	5/7	-	s	-		
PU.15-052	15/052R	R	T.1503	0,320,74	-	-	-	-		zeleň rekreační krajiny Zm. X/2A
LU.15-053	15/053N	L		2,292,30	-	-	-	-		
RO.15-054	15/054K	R	K.1505	2,662,70	-	-	-	-	zeleň rekreační krajiny	zeleň rekreační krajiny, navržený ÚSES Zm. X/2A
	15/055S	B		0,11	7/10	-	b	-		
RI.15-056	15/056K	R		0,540,61	-	-	-	-	zahrady	zeleň rekreační krajiny Zm. X/2A
SU.15-057	15/057Z	B	Z.1506	2,133,47	7/10	10-35-35 %	bBn	40 %		US-108 US.108, Zm. X/2A
	15/058P	B		1,27	7/10	15-40 %	b	30 %		US-108
SU.15-059	15/059Z	B	Z.1506	1,201,38	10/1411/15	15-40-40 %	bBn	30 %		US-108 US.108, Zm. X/2A
RO.15-060	15/060Z	R	Z.1506	0,560,59	5/7Prp	do-3-Prp	sPrp	50-Prp	park	zeleň-parková, Zm. I/01, Zm. X/2A, U.003
	15/061P	O		0,24	11/11	do-100 %	s	0 %		
PU.15-062	15/062Z	P	Z.1506	2,411,99	-	-	-	-		US-108 US.108, Zm. X/2A
SU.15-063	15/063Z	B	Z.1506	4,177,32	10/1411/15	15-40-40 %	bBn	30 %		US-108 US.108, Zm. X/2A

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
RO.15-064	15/064K	R	K.1507	7,627,53	–	–	–	–	zeleň rekreační krajiny	zeleň rekreační krajiny Zm. X/2A
PU.15-065	15/065Z	P	Z.1506	1,551,50	–	–	–	–	–	Zm. X/2A
AU.15-066	15/066N	N		2,122,15	–	–	–	–	–	Zm. X/2A
AU.15-067	15/067N	N		18,34	–	–	–	–	–	
AU.15-068	15/068N	N		5,755,99	–	–	–	–	–	UR-63 (B) Zm. X/2A
OV.15-069	15/069P	O	T.1508	1,021,06	5/7	do 40 % 40 %	a	20 %	–	Zm. X/2A
OV.15-070	15/070Z	O	Z.1506	0,540,58	5/7	do 40 %	a	20 %	–	Zm. X/2A
RO.15-071	15/071Z	O	Z.1506	0,210,13	11/11	do 40 % 3 %	a	20 % 50 %	park	Zm. X/2A
OV.15-072	15/072S	O		2,292,28	11/11	–	a	–	–	Zm. X/2A
SU.15-073	15/073P	B	T.1510	1,85	13/14/18	40-40 % 40 %	bBn	30 %	–	US-104 US.104
PU.15-074	15/074P	P	Z.1501	0,990,36	–	–	–	–	–	Zm. X/2A
DU.15-075	15/075S	D		0,460,86	–	–	–	–	–	US-90 Zm. X/2A
DU.15-076	15/076S	D		3,44	5/7	–	a	–	–	UR-62 (B)
OV.15-077	15/077S	O		2,431,12	5/7	–	a	–	hřbitov	zeleň hřbitov Zm. X/2A
PU.15-078	15/078Z	P	Z.1506	0,790,14	–	–	–	–	–	Zm. X/2A
	15/079Z	B		7,25	11/11	40-35 %	b	40 %	–	US-08
PU.15-080	15/080Z	D	Z.1506	2,220,87	–	–	–	–	–	US-08 Zm. X/2A
PU.15-081	15/081Z	P	Z.1506	0,290,25	–	–	–	–	–	Zm. X/2A
SU.15-082	15/082P	B	T.1512	0,350,34	11/11/15	40-35 % 35 %	bBn	40 %	–	PS.04. US.167. Zm. X/2A
SU.15-083	15/083N	N	Z.1506	8,325,00	11/15	35 %	Bn	40 %	–	UR-20 (B) PS.04. US.167. Zm. X/2A
RO.15-084	15/084N	N	Z.1506	0,600,51	5/7	3 %	–	50 %	park	UR-21 (R) PS.04. US.167. Zm. X/2A
SU.15-085	15/085Z	B	Z.1506	0,580,85	10/11/15	15-35 % 35 %	bBn	40 %	–	Zm. X/2A
SU.15-086	15/086Z	B	Z.1506	1,090,79	10/11/15	15-35 % 35 %	bBn	40 %	–	Zm. X/2A
SU.15-087	15/087Z	B	Z.1506	0,680,16	10/11/15	15-35 % 35 %	bBn	40 %	–	Zm. X/2A
SU.15-088	15/088P	B	T.1513	0,300,90	10/11/15	15-35 % 35 %	bBn	40 %	–	Zm. X/2A
Ri.15-089	15/089S	B		2,20	10/11/15	Z %	b	e %	–	Zm. X/2A
PU.15-090	15/090S	P		0,80	–	–	–	–	–	
SU.15-091	15/091S	B		0,34	10/11/15	E %	bBe	e %	–	
SU.15-092	15/092S	B		0,83	13/14/18	E %	bBe	e %	–	
SU.15-093	15/093P	B	T.1514	0,44	10/11/15	15-40 % 40 %	bBn	30 %	–	
SU.15-094	15/094P	B	T.1514	0,42	10/11/15	15-40 % 40 %	bBn	30 %	–	
SU.15-095	15/095P	B	T.1514	0,40	10/11/15	15-40 % 40 %	bBn	30 %	–	Zm. VII
PU.15-096	15/096P	P	T.1514	0,40	–	–	–	–	–	Zm. VII
DU.15-097	15/097Z	D	Z.1515	0,95	5/7	do 10 % 10 %	s	40 % 20 %	tramvajové obratiště	US-89
SU.15-098	15/098P	B	T.1514	0,65	10/11/15	15-40 % 40 %	bBn	30 %	–	
SU.15-099	15/099P	B	T.1514	0,54	10/11/15	15-40 % 40 %	bBn	30 %	–	Zm. VII
SU.15-100	15/100S	B		2,57	10/11/15	E %	bBe	e %	–	
SU.15-101	15/101S	B		1,35	13/14/18	E %	bBe	e %	–	
SU.15-102	15/102S	B		2,53	13/14/18	E %	pSe	e %	–	
	15/103P	B		0,58	13/14/18	15-45 %	b	30 %	–	
PU.15-104	15/104S	P		1,060,82	–	–	–	–	–	Zm. X/2A
SU.15-105	15/105S	B		1,962,24	13/14/18	E %	bBe	e %	–	Zm. X/2A
SU.15-106	15/106S	B		4,96	13/14/18	E %	a	e %	–	
PU.15-107	15/107S	P		1,45	–	–	–	–	–	
SU.15-108	15/108S	B		12,08	13/14/18	E %	a	e %	–	
DU.15-109	15/109S	D		1,64	–	–	–	–	–	
DU.15-110	15/110S	D		1,05	–	–	–	–	–	
SU.15-111	15/111S	B		1,71	13/14/18	E %	a	e %	–	
PU.15-112	15/112S	P		0,49	–	–	–	–	–	
SU.15-113	15/113S	B		10,93	13/14/18	E %	a	e %	–	
OV.15-114	15/114S	O		2,36	13/14/18	–	a	–	–	
OV.15-115	15/115Z	B	Z.1515	0,52	13/14/18	do 55 % 55 %	a	15 %	–	Zm. X/2A
PU.15-117	15/117Z	P	Z.1515	0,38	–	–	–	–	–	
DU.15-118	15/118S	D		1,781,06	–	–	–	–	–	US-89 Zm. X/2A
SU.15-119	15/119S	B		2,441,59	13/14/18	E %	a	e %	–	Zm. X/2A
SU.15-120	15/120P	B	T.1516	1,731,53	13/14/18	15-45 % 45 %	bBn	30 %	–	US-129 US.129. Zm. I/01. Zm. X/2A
SU.15-121	15/121Z	B	Z.1517	1,07	13/14/18	15-45 % 45 %	bBn	30 %	–	US-135. Zm. I/01
PU.15-122	15/122Z	P	Z.1517	0,55	–	–	–	–	–	US-135. Zm. I/01
PU.15-123	15/123P	P	T.1516	0,760,36	–	–	–	–	–	US-129 US.129. Zm. I/01. Zm. X/2A
SU.15-124	15/124P	B	T.1516	0,740,40	13/14/18	15-35 % 40 %	bBn	40 % 30 %	–	Zm. I/01. Zm. X/2A
SU.15-125	15/125S	B		0,611,08	13/14/18	E %	bBe	e %	–	Zm. X/2A
SU.15-126	15/126S	B		1,471,05	13/14/18	E %	bBe	e %	–	Zm. X/2A
RO.15-127	15/127K	R	K.1518	7,686,64	–	–	–	–	zeleň rekreační krajiny	zeleň rekreační krajiny. navrženy US ES Zm. X/2A
OV.15-128	15/128P	O	T.1516	1,581,38	11/11	do 30 % 30 %	a	30 %	specifická rekreace	US-129 US.129. Zm. I/01. Zm. X/2A
RO.15-129	15/129Z	R	Z.1517	3,76	5/7	do 3 % 3 %	s	50 %	park	US-135. zeleň parková. Zm. I/01
OV.15-130	15/130Z	O	Z.1517	1,40,91	15/15	do 40 % 40 %	a	20 %	–	US-135. Zm. I/01 Zm. X/2A
OV.15-131	15/131S	O		2,63	5/7	–	a	–	–	
RO.15-132	15/132R	R	T.1512	4,434,29	–	–	–	–	zeleň rekreační krajiny	etapizace, zeleň rekreační krajiny E.T.13. Zm. X/2A
SU.15-133	15/133P	B	T.1512	7,032,77	13/14/18	40-40 % 35 %	bBn	30 % 45 %	–	US-11. etapizace Zm. X/2A
AU.15-134	15/134N	N		1,791,85	–	–	–	–	–	Zm. X/2A

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
DU.15-135	45/135N	P	Z.1506	0,370,38	–	–	–	–		Zm. X/2A
DU.15-136	45/136S	P	T.1512	0,340,33	–	–	–	–		Zm. X/2A
	45/137N	P		0,17	–	–	–	–		
SU.15-138	45/138S	B		0,640,60	11/11PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
AU.15-139	45/139N	N		3,273,37	–	–	–	–		UR-22 (B)Zm. X/2A
AU.15-140	45/140N	N		46,6416,77	–	–	–	–		Zm. X/2A
AU.15-141	45/141N	N		5,80	–	–	–	–		
AU.15-142	45/142N	N		2,30	–	–	–	–		
DU.15-143	45/143N	D		2,661,56	–	–	–	–		US-89Zm. X/2A
PU.15-144	45/144Z	P	Z.1506	0,330,24	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. I/01, Zm. X/2A, U.003
DU.15-145	45/145N	D		9,52	–	–	–	–		
SU.15-146	45/146P	B		1,001,30	13/17PV	15-35%E%	bBe	40%e%		Zm. I/01Zm. X/2A
SU.15-147	45/147S	B		1,83	13/17PV	E%	bBe	e%		
SU.15-148	45/148S	B		1,15	10/14PV	E%	bBe	e%		
RO.15-149	45/149K	R	Z.1506	1,080,91	5/7	3%	–	50%	park	US-08, zeleň rekreační krajinyZm. X/2A
PU.15-150	45/150P	P	T.1510	0,18	–	–	–	–		
SU.15-151	45/151Z	B	Z.1506	2,585,65	7/10	10-35%35%	bBn	40%		US-108US.108, Zm. X/2A
PU.15-152	45/152P	P	T.1503	0,220,70	–	–	–	–		Zm. X/2A
	45/153S	P		0,66	–	–	–	–		
PU.15-154	45/154Z	P	Z.1506	0,680,37	–	–	–	–		Zm. X/2A
	45/155Z	P		0,36	–	–	–	–		
PU.15-156	45/156Z	P	Z.1506	0,490,53	–	–	–	–		Zm. X/2A
AU.15-157	45/157N	N		4,384,39	–	–	–	–		Zm. X/2A
	45/158Z	B		2,83	7/10	10-35%	b	40%		US-108
	45/159Z	B		2,54	10/14	10-40%	b	30%		US-108
	45/160Z	R		0,42	5/7	do-3%	s	50%		US-108, zeleň-parková
PU.15-161	45/161Z	P	Z.1517	0,20,18	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.15-162	45/162Z	B	Z.1506	0,310,34	10/14Prp	10-40%Prp	bPrp	30%Prp		Zm. I/01, Zm. X/2A, U.003
SU.15-163	45/163Z	B	Z.1506	0,550,56	10/14Prp	10-40%Prp	bPrp	30%Prp		Zm. I/01, Zm. X/2A, U.003
SU.15-164	45/164P	B	T.1509	0,540,55	10/14Prp	10-40%Prp	bPrp	30%Prp		Zm. I/01, Zm. X/2A, U.003
SU.15-165	45/165S	B		0,870,59	15/16PV	E%	pSe	e%		Zm. X/2A
PU.15-166	45/166P	P	T.1504	0,11	–	–	–	–		
RO.15-167				0,87	5/7	–	–	–	park	Zm. X/2A
RO.15-168			T.1503	1,00	5/7	3%	–	50%	park	Zm. X/2A
RO.15-169				0,56	5/7	–	–	–	park	Zm. X/2A
OV.15-170				0,74	PV	–	–	–		Zm. X/2A
SU.15-171			Z.1506	0,28	11/11	35%	Bn	40%		Zm. X/2A
SU.15-172				6,24	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.15-173			Z.1506	3,16	11/15	35%	Bn	40%		PS.04, US.167, Zm. X/2A
DU.15-175			Z.1506	0,59	–	–	–	–		Zm. X/2A
PU.15-176			T.1504	0,63	–	–	–	–		Zm. X/2A
PU.15-177				0,20	–	–	–	–		Zm. X/2A
PU.15-178				0,22	–	–	–	–		Zm. X/2A
PU.15-179				1,25	–	–	–	–		Zm. X/2A
OV.15-180				0,49	PV	–	–	–		Zm. X/2A
SU.15-181				0,37	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
PU.15-182				0,25	–	–	–	–		Zm. X/2A
DU.15-183			Z.1506	0,07	–	–	–	–		Zm. X/2A
DU.15-184			Z.1517	0,91	–	–	–	–		Zm. X/2A
DU.15-185			T.1516	0,69	–	–	–	–		US.129, Zm. X/2A
PU.15-187				0,17	–	–	–	–		Zm. X/2A
HU.15-188			T.1504	0,29	15/15	55%	–	15%		ET.19, Zm. X/2A
OV.15-189			T.1504	1,99	15/15	–	–	–	letišťe1, T1+	Zm. X/2A
OV.15-190				0,83	15/15	–	–	–	letišťe1	R.68(PU), Zm. X/2A
SU.15-191				0,84	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.15-192				0,95	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.15-193				0,77	PV	E%	Se	e%		Zm. X/2A
SU.15-194				0,35	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.15-195				0,59	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
PU.15-196				0,82	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.15-197			T.1512	0,71	14/18	50%	Bn	40%		Zm. X/2A
SU.15-198			T.1512	0,72	14/18	40%	Bn	30%	těžba	Zm. X/2A
SU.15-199			T.1512	0,59	14/18	50%	Bn	10%		Zm. X/2A
SU.15-200			T.1512	0,55	14/18	50%	Bn	20%		Zm. X/2A
RO.15-201			T.1512	0,25	5/7	3%	–	50%	park	Zm. X/2A
PU.15-202			T.1512	1,72	–	–	–	–		Zm. X/2A
PU.15-203			T.1519	0,16	–	–	–	–		Zm. X/2A
DU.15-204				1,18	–	–	–	–		Zm. X/2A
Lokalita L_16 – Pražská a Řepčín										
SU.16-001	46/001S	B		4,48	10/14PV	E%	vBe	e%		
SU.16-002	46/002S	B		1,230,96	10/14PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
SU.16-003	46/003S	B		0,74	10/14PV	E%	vBe	e%		
SU.16-004	46/004S	B		1,241,28	10/14PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
PU.16-005	46/005S	P		2,96	–	–	–	–		
SU.16-006	46/006S	B		1,89	10/14PV	E%	vBe	e%		

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
SU.16-007	16/007S	B		0,50	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.16-008	16/008S	B		0,60	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.16-009	16/009S	B		0,58	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.16-010	16/010S	B		0,72	10/14PV	E%	bBe	e%		
SU.16-011	16/011S	B		0,69	13/17PV	E%	vBe	e%		
RO.16-012	16/012S	O		0,30	13/17S/Z	-	a	-	park	Zm. X/2A
SU.16-013	16/013S	B		0,47	13/17PV	E%	vBe	e%		
OV.16-014	16/014S	O		0,11	10/14PV	-	vBe	-		
DU.16-015	16/015S	D		1,59	-	-	-	-		
SU.16-016	16/016S	B		0,57	10/14PV	E%	vBe	e%		
OV.16-017	16/017S	O		1,36	10/1411/15	-	a	-		
SU.16-018	16/018S	B		0,610,38	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.16-019	16/019S	B		0,930,97	10/14PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
SU.16-020	16/020S	B		4,312,64	10/14PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
PU.16-021	16/021S	P		2,312,52	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.16-022	16/022S	B		2,971,66	10/14PV	E%	pSe	e%		Zm. X/2A
	16/023N	W		2,98	-	-	-	-		
	16/025S	B		0,98	10/14	-	p	-		
SU.16-026	16/026S	B		1,041	10/14PV	E%	pSe	e%		Zm. X/2A
OV.16-027	16/027S	O		2,842,92	10/14PV	-	a	-	obrana a bezpečnost	Zm. X/2A
SU.16-028	16/028S	B		1,440,87	10/14PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
SU.16-029	16/029S	B		1,49	13/17PV	E%	vBe	e%		
OV.16-030	16/030P	O		1,87	13/1714/18	do 40 %	a	20 %	školenství	Zm. X/2A
SU.16-031	16/031S	B		0,45	13/17PV	E%	vBe	e%		
SU.16-032	16/032S	B		1,12	13/17PV	E%	pSe	e%		
DU.16-033	16/033P	D	T.1601	1,071,04	-	-	-	-		Zm. X/2A
OV.16-034	16/034P	O	T.1602	0,600,67	13/1714/18	do 55 %55 %	bBn	20 %		Zm. X/2A
DU.16-035	16/035Z	D	Z.1603	1,981,92	5/7	do 10 %10 %	s	40 %	tramvajové obratiště	US-54-US-05US-05, Zm. X/2A
DU.16-036	16/036S	D		1,45	-	-	-	-		US-02US-02-US-96
DU.16-037	16/037S	D		0,56	-	-	-	-		
SU.16-038	16/038S	B		1,24	13/17PV	E%	bBe	e%		
SU.16-039	16/039S	B		1,340,93	13/17PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.16-040	16/040S	B		1,37	13/17PV	E%	bBe	e%		
PU.16-041	16/041S	P		2,732,26	-	-	-	-		Zm. X/2A
OV.16-042	16/042S	O		0,26	13/17PV	-	s	-		
SU.16-043	16/043S	B		0,86	13/17PV	E%	bBe	e%		
OV.16-044	16/044S	O		0,29	13/1714/18	-	a	-		
RO.16-045	16/045P	B	T.1604	0,310,51	13/17S/Z	15-40 %3 %	b	30 %50 %	park	Zm. X/2A
SU.16-046	16/046S	B		0,340,40	13/17PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.16-047	16/047Z	B	Z.1605	0,300,18	13/1714/18	15-40 %40 %	bBn	30 %		US-128Zm. X/2A
PU.16-048	16/048Z	P	Z.1605	3,552,89	Prp	Prp	Prp	Prp		US-30-US-96-US- 128-RP-24Zm. X/2A, U.018
	16/049Z	B		0,71	13/17	15-40 %	b	30 %		US-128
SU.16-050	16/050S	B		1,631,24	13/17PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.16-051	16/051S	B		0,610,84	13/17PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
	16/052Z	B		0,30	13/17	15-40 %	b	30 %		US-128
OV.16-053	16/053Z	O	Z.1605	1,310,40	13/1714/18	do 40 %40 %	a	20 %		Zm. X/2A
OV.16-054	16/054S	O		2,723,62	13/1714/18	-	a	-		Zm. X/2A
SU.16-055	16/055Z	B	Z.1605	0,421,45	13/17Prp	10-35 %Prp	bPrp	40 %Prp		RP-24-US-96-Zm. I/02_Zm. X/2A, ET.35, U.018
DU.16-056	16/056S	D		0,33	-	-	-	-		
DU.16-057	16/057Z	D	Z.1605	0,22	-	-	-	-		
SU.16-058	16/058Z	B	Z.1605	2,15	13/1714/18	do 55 %55 %	a	15 %		US-85
HU.16-059	16/059P	V	T.1606	5,76	13/13	do 55 %55 %	a	15 %	specifická výška 1	US-85
HU.16-060	16/060Z	V	Z.1626	0,53	11/11	do 55 %55 %	a	15 %		US-85
DU.16-061	16/061S	D		0,54	-	-	-	-		
SU.16-062	16/062Z	B	Z.1608	4,49	15/15	do 55 %55 %	a	15 %	obchod nad 2500 m2	US-126US-126, Zm. I/01
HU.16-063	16/063S	V		6,915,65	11/11	-	a	-		UR-02 (D)Zm. X/2A
SU.16-064	16/064S	B		0,89	13/17PV	E%	bBe	e%		
	16/065N	W		0,75	-	-	-	-		
	16/066N	W		3,48	-	-	-	-		UR-02 (D)
HU.16-067	16/067S	V		8,05	15/15	-	a	-		
HU.16-068	16/068S	V		25,78	15/15	-	a	-		
AU.16-070	16/070N	N		13,09	-	-	-	-		
TU.16-071	16/071S	T		0,44	5/7	-	a	-		
AU.16-072	16/072R	N	T.1609	1,84	-	-	-	-		
DU.16-073	16/073S	D		2,52	-	-	-	-		US-02US-02
DU.16-074	16/074S	D		3,213,12	-	-	-	-		Zm. X/2A
AU.16-075	16/075N	N		23,1723,16	-	-	-	-		Zm. X/2A
HU.16-076	16/076S	V		3,58	11/11	-	a	-		
OV.16-077	16/077S	O		0,30	11/11PV	-	a	-		
HU.16-078	16/078Z	V	Z.1627	1,501,39	11/11	do 55 %55 %	a	15 %		Zm. X/2A
DU.16-079	16/079Z	D	Z.1607	1,832,72	-	-	-	-		Zm. X/2A
RO.16-080	16/080K	R	K.1611	6,733,39	-	-	-	-	zeleň rekreační krajiny	US-03-zeleň rekreační krajinyZm. X/2A
RO.16-081	16/081S	O		1,34	5/7/10	-	a	-	jezdecký areál	US-03Zm. X/2A
OV.16-082	16/082S	O		1,40	5/7PV	-	a	-		
RO.16-083	16/083N	R		2,20	-	-	-	-	zeleň rekreační krajiny	zeleň rekreační krajiny

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavěnost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
OV.16-084	16/084S	Ø		0,12	5/7PV	–	a	–		
AU.16-085	16/085N	N		0,34	–	–	–	–		
LU.16-086	16/086N	L		1,73	–	–	–	–		
AU.16-087	16/087N	N		4,66	–	–	–	–		
DU.16-088	16/088N	D		2,122,04	–	–	–	–		Zm. X/2A
AU.16-089	16/089N	N		4,374,30	–	–	–	–		Zm. X/2A
DU.16-090	16/090Z	D	Z.1607	1,391,85	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.16-091	16/091Z	B	Z.1605	2,642,45	13/17Prp	do 55 %Prp	bPrp	15 %Prp		RP-24, US-39U.018, Zm. X/2A
SU.16-092	16/092Z	B	Z.1605	12,421,16	13/17Prp	10–40 %Prp	bPrp	30 %Prp		RP-24, US-39ET.35, U.018, Zm. X/2A
SU.16-093	16/093Z	B	Z.1605	7,181,59	13/1714/18	10–40 %50 %	bBn	30 %		US-39, US-128, Zm. I/01, Zm. X/2A, ET.35
SU.16-094	16/094S	B		1,001,40	13/17PV	E%	pSe	e%		Zm. X/2A
SU.16-095	16/095S	B		0,81	13/17PV	E%	pSe	e%		
OV.16-096	16/096P	Ø		0,760,72	13/1714/18	do 55 %	b	20 %	školství	Zm. X/2A
AU.16-097	16/097K	N	K.1612	2,92	–	–	–	–		navržený ÚSES
SU.16-098	16/098S	B		0,83	13/17PV	E%	bBe	e%		US-39
SU.16-099	16/099S	B		0,94	13/17PV	E%	bBe	e%		US-39
SU.16-100	16/100S	B		0,72	13/17PV	E%	bBe	e%		
OV.16-101	16/101S	Ø		0,29	13/17PV	–	a	–		RP-23
SU.16-102	16/102S	B		3,49	13/17PV	E%	bSe	e%		RP-23
OV.16-103	16/103S	Ø		1,01	13/1714/18	–	a	–		RP-23
PU.16-104	16/104S	P		4,454,30	–	–	–	–		US-39, RP-23Zm. X/2A
SU.16-105	16/105S	B		3,73	13/17PV	E%	bSe	e%		RP-23
SU.16-106	16/106S	B		0,980,62	13/17PV	E%	pSe	e%		RP-23Zm. X/2A
SU.16-107	16/107S	B		6,453,28	13/17PV	E%	pSe	e%		US-39Zm. X/2A
DU.16-108	16/108S	D		3,77	–	–	–	–		US-39
SU.16-109	16/109S	B		13,89	15/1511/11	E%	a	e%		US-39
SU.16-110	16/110P	B	I.1613	0,94	15/15	do 55 %75 %	a	15 %		US-39
DU.16-111	16/111S	D		0,64	–	–	–	–		
RO.16-112	16/112S	B		0,480,41	13/175/7	–	p	–	park	Zm. X/2A
PU.16-113	16/113S	P		2,062,99	–	–	–	–		US-39Zm. X/2A
RO.16-114	16/114S	B		0,900,87	13/175/7	–	p	–	park	Zm. X/2A
SU.16-115	16/115Z	B	I.1614	0,560,62	13/1714/18	do 75 %75 %	p	0 %		Zm. X/2A
RO.16-116	16/116Z	R	I.1614	0,910,32	5/7	do 3–3 %	s	50 %	park	zeleň parkováZm. X/2A
16/117Z	16/117Z	P		0,34	–	–	–	–		
DU.16-118	16/118Z	D	Z.1608	1,731,85	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.16-119	16/119Z	B		3,833,81	13/17PV	15–45 %E%	pSe	30 %e%		Zm. X/2A
RO.16-120	16/120Z	R		1,231,11	5/7	do 3 %	s	50 %	park	zeleň parkováZm. X/2A
SU.16-121	16/121S	B		3,341,95	13/17PV	E%	pSe	e%		Zm. X/2A
AU.16-122	16/122K	N	K.1615	4,92	–	–	–	–		navržený ÚSES
OV.16-123	16/123S	Ø		12,01	13/1714/18	–	a	–	hřbitov	zeleň hřbitová
PU.16-124	16/124S	P		0,84	–	–	–	–		
SU.16-125	16/125Z	B	Z.1608	2,70	13/1714/18	15–45 %45 %	bBn	30 %		RP-27, Zm. I/01, US.164
OV.16-126	16/126Z	Ø	Z.1608	1,10	13/1714/18	do 40 %	a	20 %	hřbitov	zeleň hřbitová
TU.16-127	16/127Z	T	Z.1608	0,48	13/1714/18	do 55 %55 %	a	15 %	sběrný dvůr	
AU.16-128	16/128N	N		25,15	–	–	–	–		
PU.16-129	16/129N	P		1,24	–	–	–	–		
RO.16-130	16/130K	R	K.1616	4,28	–	–	–	–	zeleň rekreační krajiny	zeleň rekreační krajiny, US-05US.05
OV.16-131	16/131P	Ø	I.1617	4,58	5/7	do 30 %30 %	a	30 %		US-05US.05
AU.16-132	16/132N	N		5,37	–	–	–	–		
DU.16-133	16/133Z	D	Z.1603	6,516,40	–	–	–	–		Zm. X/2A
AU.16-134	16/134N	N		42,2612,02	–	–	–	–		UR-10 (A)Zm. X/2A
DU.16-135	16/135N	D		1,261,21	–	–	–	–		Zm. X/2A
AU.16-136	16/136N	N		18,7719,24	–	–	–	–		Zm. X/2A
DU.16-137	16/137Z	D	Z.1603	2,122,18	11/11	–	s	–		Zm. X/2A
DU.16-138	16/138Z	D	Z.1603	15,179,17	–	–	–	–		Zm. X/2A
AU.16-139	16/139N	N		23,3623,81	–	–	–	–		Zm. X/2A
OV.16-140	16/140S	Ø		1,06	6/7PV	–	a	–		
DU.16-141	16/141N	D		7,33	–	–	–	–		US-39
DU.16-142	16/142N	D		6,015,30	–	–	–	–		Zm. X/2A
PU.16-145	16/145N	P		0,622,05	–	–	–	–		Zm. X/2A
AU.16-146	16/146N	N		42,9644,64	–	–	–	–		Zm. X/2A
LU.16-147	16/147N	L		3,04	–	–	–	–		
AU.16-148	16/148N	N		6,99	–	–	–	–		
TU.16-149	16/149S	T		0,13	13/1714/18	–	s	–		
RO.16-150	16/150P	P		0,51	5/7	–	–	–	park	Zm. X/2A
AU.16-151	16/151N	N		2,99	–	–	–	–		
LU.16-152	16/152N	L		6,186,40	–	–	–	–		Zm. X/2A
PU.16-153	16/153P	Ø	I.1602	0,250,10	13/17	do 80 %	s	20 %		Zm. X/2A
PU.16-154	16/154P	P	I.1602	0,730,41	–	–	–	–		Zm. X/2A
RO.16-155	16/155S	R		0,34	5/7	–	s	–	park	RP-23, zeleň parková
AU.16-156	16/156N	N		12,5415,30	–	–	–	–		Zm. X/2A
WU.16-157	16/157P	W	I.1619	0,380,11	–	–	–	–		UR-02 (D)Zm. X/2A
PU.16-158	16/158Z	P	Z.1608	0,45	–	–	–	–		Zm. I/01
SU.16-159	16/159Z	B	Z.1608	6,43	11/1115/15	do 55 %55 %	a	15 %	obchod nad 2500 m2	US-127US.127, Zm. I/01

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
RO.16-160	46/160K	R	Z.1628	4,493,33	7/10	25 %	-	40 %	jezdecký areál	US-03, zeleň rekreační krajiny Zm. X/2A
AU.16-161	46/161N	N		3,40	-	-	-	-		
AU.16-162	46/162N	N		5,885,57	-	-	-	-		Zm. X/2A
	46/163Z	P		0,14	-	-	-	-		US-128
	46/164Z	P		0,08	-	-	-	-		US-128
PU.16-165	46/165Z	P	Z.1605	1,061,26	5/7	do 3 %	s	-		US-128, Zm. X/2A
RO.16-166	46/166S	R		1,141,21	5/7	-	s	-	park	zeleň parková Zm. X/2A
SU.16-167	46/167S	O	T.1620	1,340,55	40/147/10	50 %	aBn	30 % 25 %		US.141, PS.01, Zm. X/2A
PU.16-168	46/168P	P	T.1617	0,14	-	-	-	-		navržený USES, US-05 US.05
SU.16-169	46/169P	B	T.1621	0,28	40/4411/15	do 30 % 30 %	bBn	30 %		Zm. U/02
SU.16-170			T.1622	1,06	7/10	40 %	=	30 %		US.137, Zm. X/2A
SU.16-171				0,61	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
PU.16-172				0,48	=	=	=	=		Zm. X/2A
RO.16-173				0,58	5/7	=	=	=	park	Zm. X/2A
RO.16-174			Z.1628	1,47	7/10	25 %	=	40 %	jezdecký areál	Zm. X/2A
PU.16-175			Z.1628	0,91	=	=	=	=		Zm. X/2A
DU.16-176			T.1619	1,37	=	=	=	=		Zm. X/2A
SU.16-177			Z.1605	0,66	14/18	50 %	Bn	30 %		ET.35, Zm. X/2A
RO.16-179			Z.1605	1,20	Prp	Prp	Prp	Prp	park	U.018, Zm. X/2A
SU.16-180			Z.1605	1,85	Prp	Prp	Prp	Prp		ET.35, U.018, Zm. X/2A
SU.16-181			Z.1605	2,18	14/18	50 %	Bn	30 %		ET.35, Zm. X/2A
PU.16-182			Z.1605	1,12	=	=	=	=		Zm. X/2A
PU.16-183				0,39	=	=	=	=		Zm. X/2A
RO.16-184			K.1623	1,25	=	=	=	=	zeleň rekreační krajiny	Zm. X/2A
PU.16-185			T.1624	0,26	=	=	=	=		Zm. X/2A
SU.16-186			Z.1605	1,01	14/18	50 %	Bn	30 %		ET.35, Zm. X/2A
PU.16-187			Z.1605	0,50	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. X/2A, U.018
OV.16-190			T.1620	0,37	18/22	55 %	Bn	20 %	základní škola	US.141, PS.01, Zm. X/2A
PU.16-191			T.1620	0,36	=	=	=	=		US.141, PS.01, Zm. X/2A
SU.16-192			T.1620	0,22	18/18	100 %	Bn	0 %		US.141, PS.01, Zm. X/2A
SU.16-193				0,50	PV	E%	Se	e%		Zm. X/2A
SU.16-194				0,98	PV	E%	Se	e%		Zm. X/2A
PU.16-195			T.1625	0,09	=	=	=	=		Zm. X/2A
RO.16-196			T.1625	0,25	5/7	3 %	=	50 %	park	Zm. X/2A
SU.16-197			T.1625	0,27	11/15	40 %	=	30 %		PS.02, Zm. X/2A
PU.16-198			Z.1605	0,86	=	=	=	=		Zm. X/2A
RO.16-199			Z.1605	0,66	Prp	Prp	Prp	Prp	park	Zm. X/2A, U.018
PU.16-200			Z.1605	0,34	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. X/2A, U.018
RO.16-201			Z.1605	1,12	Prp	Prp	Prp	Prp	park	Zm. X/2A, U.018
PU.16-202			Z.1605	0,28	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. X/2A, U.018
OV.16-203			Z.1605	1,84	Prp	Prp	Prp	Prp	základní škola	Zm. X/2A, U.018
SU.16-204			Z.1605	0,68	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. X/2A, U.018, ET.35
SU.16-205			Z.1605	0,85	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. X/2A, U.018, ET.35
SU.16-206			Z.1605	1,17	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. X/2A, U.018, ET.35
PU.16-207			Z.1605	2,26	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. X/2A, U.018
SU.16-208			Z.1605	1,17	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. X/2A, U.018, ET.35
SU.16-209			Z.1605	1,19	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. X/2A, U.018, ET.35
SU.16-210			Z.1605	0,74	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. X/2A, U.018, ET.35
SU.16-211			Z.1605	0,67	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. X/2A, U.018, ET.35
RO.16-212			Z.1605	0,49	Prp	Prp	Prp	Prp	park	Zm. X/2A, U.018
SU.16-213			Z.1605	1,37	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. X/2A, U.018, ET.35
RO.16-214			Z.1605	0,25	Prp	Prp	Prp	Prp	park	Zm. X/2A, U.018
SU.16-215			Z.1605	0,25	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. X/2A, U.018, ET.35
DU.16-216				0,21	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. X/2A, U.018
SU.16-218				1,09	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.16-219				0,22	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.16-220				0,57	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.16-221				0,40	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.16-222				1,61	PV	E%	Se	e%		Zm. X/2A
SU.16-223				1,16	PV	E%	Se	e%		Zm. X/2A
SU.16-224				0,39	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.16-225				0,36	39/42	E%	Se	e%		Zm. X/2A
Lokalita L.17 – Černovír – Střelnice										
OV.17-001	47/001S	O		4,12	5/7	-	a	-		
WU.17-002	47/002N	W		2,12	-	-	-	-		
OV.17-003	47/003S	O		40,0810,27	5/7PV	-	a	-		Zm. X/2A
AU.17-004	47/004N	N		23,83	-	-	-	-		
AU.17-005	47/005N	N		2,36	-	-	-	-		

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavěnost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
RI.17-006	17/006S	Z		1,67	3/5	U%	–	e%		
PU.17-007	17/007S	P		0,260,23	–	–	–	–		Zm. X/2A
AU.17-008	17/008N	N		0,82	–	–	–	–		
AU.17-009	17/009S	D	K.1701	0,580,35	–	–	–	–		Zm. X/2A
AU.17-010	17/010N	N		1,30	–	–	–	–		
AU.17-011	17/011K	N	K.1702	0,86	–	–	–	–		navržený ÚSES
RI.17-012	17/012S	Z		0,27	3/5	U%	–	e%		
AU.17-013	17/013N	N		17,54	–	–	–	–		
DU.17-014	17/014N	D		2,132,36	–	–	–	–		Zm. X/2A
RI.17-015	17/015S	Z		1,91	3/5	U%	–	e%		
AU.17-016	17/016N	N		1,64	–	–	–	–		
WU.17-017	17/017N	W		3,88	–	–	–	–		zeleň rekreační krajiny
RI.17-018	17/018S	Z		3,40	3/5	U%	–	e%		
WU.17-019	17/019N	W		5,89	–	–	–	–		
AU.17-020	17/020K	N	K.1703	1,92	–	–	–	–		navržený ÚSES
AU.17-021	17/021N	N		20,39	–	–	–	–		
AU.17-022	17/022N	N		42,3742,17	–	–	–	–		Zm. X/2A
AU.17-023	17/023N	N		3,24	–	–	–	–		
RI.17-024	17/024S	Z		1,92	3/5	U%	–	e%		
WU.17-025	17/025N	W		2,05	–	–	–	–		
AU.17-026	17/026N	N		0,95	–	–	–	–		
AU.17-027	17/027N	N		7,59	–	–	–	–		
LU.17-028	17/028N	L		1,50	–	–	–	–		
AU.17-029	17/029N	N		9,11	–	–	–	–		
RI.17-030	17/030S	Z	T.1704	0,65	3/5	8 %	–	50 %	lesní školka	Zm. X/2A
AU.17-031	17/031N	N		66,458,6	–	–	–	–		Zm. X/2A
LU.17-032	17/032N	L		0,38	–	–	–	–		
AU.17-033	17/033K	N	K.1705	2,16	–	–	–	–		navržený ÚSES
AU.17-034	17/034N	N		16,8417,16	–	–	–	–		Zm. X/2A
	17/035N	N		3,57	–	–	–	–		UR-02 (D)
AU.17-036	17/036N	N		8,067,93	–	–	–	–		Zm. X/2A
TU.17-037	17/037S	T		1,411,10	7/10	–	a	–		Zm. X/2A
	17/038S	Z		0,34	3/5	–	–	–		Zm. X/2A
WU.17-039	17/039N	W		0,504,78	–	–	–	–		Zm. X/2A
WU.17-040	17/040N	W		2,41	–	–	–	–		
WU.17-041	17/041N	W		0,901,65	–	–	–	–		Zm. X/2A
WU.17-042	17/042N	W		2,70	–	–	–	–		
RO.17-043	17/043N	R		1,59	–	–	–	–	zeleň rekreační krajiny	zeleň rekreační krajiny
WU.17-044	17/044N	W		1,24	–	–	–	–		
PU.17-045	17/045N	P		0,36	–	–	–	–		
WU.17-046	17/046N	W		0,82	–	–	–	–		
AU.17-047	17/047K	N	K.1706	14,12	–	–	–	–		navržený ÚSES
AU.17-048	17/048K	N	K.1706	13,06	–	–	–	–		navržený ÚSES
LU.17-049	17/049S	L		1,56	–	–	–	–		
WU.17-050	17/050N	W		0,38	–	–	–	–		
DU.17-051	17/051K	W	Z.1707	1,671,42	–	–	–	–		UR-02 (D)Zm. X/2A
WU.17-052	17/052K	W	K.1708	2,54,37	–	–	–	–		Zm. X/2A
AU.17-053	17/053N	N		0,880,42	–	–	–	–		UR-02 (D)Zm. X/2A
	17/054N	N		0,76	–	–	–	–		
WU.17-055				3,90	–	–	–	–		Zm. X/2A
WU.17-056				2,94	–	–	–	–		Zm. X/2A
Lokalita L.18 – Chomoutov										
SU.18-001	18/001S	B		6,340,30	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
OV.18-002	18/002S	R	T.1801	0,33	6/711/11	–	s	–		zeleň parkováZm. X/2A
OV.18-003	18/003S	Θ		0,24	7/10	–	vBe	–		
SU.18-004	18/004S	B		2,31	7/10PV	E%	vBe	e%		
RO.18-005	18/005S	R		0,56	5/7	–	s	–	park	zeleň parková
SU.18-006	18/006S	B		4,34,22	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
SU.18-007	18/007Z	B	Z.1802	0,610,39	7/10Prp	10–35%Prp	vPrp	40%Prp		etapizaceET.08, U.026, Zm. X/2A
DU.18-008	18/008S	D		1,521,40	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.18-009	18/009S	B		1,551,70	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
OV.18-010	18/010Z	Θ	Z.1804	0,61	7/10	de 40%40%	a	20 %		etapizaceET.08
PU.18-011	18/011Z	P	Z.1804	0,23	–	–	–	–		
PU.18-012	18/012S	P		1,061,40	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.18-013	18/013S	B		4,324,64	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
SU.18-014	18/014Z	B	Z.1803	0,790,74	7/10	10–35%35 %	vBn	40 %		etapizaceET.08, Zm. X/2A
SU.18-015	18/015S	B		1,45	7/10	E%	a	e%		
	18/016Z	P		0,29	–	–	–	–		
WU.18-017	18/017K	W	Z.1803	1,221,17	–	–	–	–		Zm. X/2A
LU.18-018	18/018N	L		1,81	–	–	–	–		
AU.18-019	18/019K	N	K.1805	1,55	–	–	–	–		navržený ÚSES
AU.18-020	18/020N	N		2,64	–	–	–	–		
DU.18-021	18/021N	D		0,32	–	–	–	–		
RO.18-022	18/022Z	B		0,370,41	7/10S/7	10–35%	v	40 %	park	etapizaceZm. X/2A
SU.18-023	18/023S	B		2,11	7/10PV	E%	vBe	e%		
DU.18-024	18/024S	D		1,89	–	–	–	–		
PU.18-025	18/025S	P		0,20	–	–	–	–		
SU.18-026	18/026S	B		0,99	7/10PV	E%	vBe	e%		

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
AU.18-027	18/027K	N	K.1807	1,43	–	–	–	–		navržený ÚSES
LU.18-028	18/028N	L		6,39	–	–	–	–		
OV.18-029	18/029S	O		0,88	5/7	–	a	–		
AU.18-030	18/030N	N		1,27	–	–	–	–		
SU.18-031	18/031S	B		1,45	7/10PV	E%	vBe	e%		
DU.18-032	18/032S	D		0,25	–	–	–	–		
SU.18-033	18/033S	B		1,20	7/10PV	E%	vBe	e%		
SU.18-034	18/034S	B		0,42	7/10PV	E%	vBe	e%		
PU.18-035	18/035S	P		0,70,74	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.18-036	18/036S	B		1,721,99	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
WU.18-037	18/037N	W		1,05	–	–	–	–		
	18/038Z	B		0,22	7/10	10–35%	b	40%		etapizace
PU.18-039	18/039Z	P	Z.1802	0,610,36	Prp	Prp	Prp	Prp		U.026, Zm. X/2A
AU.18-040	18/040Z	B		1,091,17	7/10	10–35%	b	40%		etapizace Zm. X/2A, R.73(SU)
AU.18-041	18/041Z	B		0,790,65	7/10	10–35%	b	40%		etapizace Zm. X/2A, R.67(SU)
AU.18-042	18/042N	N		10,77	–	–	–	–		
DU.18-043	18/043N	D		1,301,23	–	–	–	–		
RO.18-044	18/044S	R		0,360,36	5/7	–	s	–	park	zeleň parková Zm. X/2A
PU.18-045	18/045S	P		1,172,04	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.18-046	18/046S	B		0,110,12	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.18-047	18/047S	B		0,53	7/10PV	E%	bBe	e%		
RO.18-048	18/048K	R	Z.1804	1,91	–	–	–	–	zeleň rekreační krajiny	zeleň rekreační krajiny, navržený ÚSES
WU.18-049	18/049N	W		1,19	–	–	–	–		
OV.18-050	18/050S	O		0,27	7/10	–	a	–	hřbitov	zeleň hřbitovú
LU.18-051	18/051N	L		2,50	–	–	–	–		
SU.18-052	18/052S	B		4,718,23	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.18-053	18/053S	B		0,901,76	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
	18/054Z	B		0,69	7/10	10–35%	b	40%		etapizace
RI.18-055	18/055S	Z		5,02	3/5	U%	–	e%		
AU.18-056	18/056N	N		1,51	–	–	–	–		
AU.18-057	18/057K	N	K.1809	1,93	–	–	–	–		navržený ÚSES
AU.18-058	18/058N	N		5,46	–	–	–	–		
AU.18-059	18/059K	N	K.1810	2,07	–	–	–	–		navržený ÚSES
AU.18-060	18/060N	N		6,53	–	–	–	–		
RO.18-061	18/061K	R	Z.1804	0,620,20	–	–	–	–	zeleň rekreační krajiny	zeleň rekreační krajiny Zm. X/2A
LU.18-062	18/062N	L		3,07	–	–	–	–		
SU.18-063	18/063S	B		0,71	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.18-064	18/064S	B		1,72	7/10PV	E%	vBe	e%		
PU.18-065	18/065S	P		0,50	–	–	–	–		
SU.18-066	18/066S	O		0,11	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
SU.18-067	18/067S	B		0,60	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.18-068	18/068Z	B	Z.1812	0,68	7/10	10–35%35%	bBn	40%		etapizace ET.08
PU.18-069	18/069Z	P	Z.1812	0,44	–	–	–	–		
SU.18-070	18/070Z	B	Z.1812	1,19	7/10	10–35%35%	bBn	40%		etapizace, Zm. I/01, US-109US.109, ET.08
SU.18-071	18/071S	B		0,31	7/10PV	E%	bBe	e%		
PU.18-072	18/072S	P		0,14	–	–	–	–		
SU.18-073	18/073S	B		1,6	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
SU.18-074	18/074P	B	T.1813	0,97	7/10	10–35%35%	bBn	40%		
PU.18-075	18/075P	P	Z.1811	0,23	–	–	–	–		Zm. X/2A
LU.18-076	18/076N	L		6,29	–	–	–	–		
SU.18-077	18/077S	B		1,94	7/10PV	E%	vBe	e%		
SU.18-078	18/078S	B		0,60	7/10PV	E%	vBe	e%		
PU.18-079	18/079S	P		0,520,53	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.18-080	18/080S	B		0,48	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.18-081	18/081S	B		1,86	7/10PV	E%	vBe	e%		
AU.18-082	18/082N	N		4,22	–	–	–	–		
AU.18-083	18/083R	N	T.1815	0,29	–	–	–	–		
AU.18-084	18/084N	N		8,82	–	–	–	–		
LU.18-085	18/085N	L		4,42	–	–	–	–		
WU.18-086	18/086K	W	K.1816	8,28	–	–	–	–		
WU.18-087	18/087K	W	K.1817	7,82	–	–	–	–		
PU.18-088	18/088N	P		0,20	–	–	–	–		
WU.18-089	18/089K	W	K.1809	29,87	–	–	–	–		
AU.18-090	18/090R	N	T.1819	0,18	–	–	–	–		
AU.18-091	18/091N	N		17,52	–	–	–	–		
OV.18-092	18/092S	O		0,55	5/7	–	a	–		
PU.18-093	18/093N	P		0,24	–	–	–	–		
OV.18-094	18/094S	O		0,94	5/7	–	a	–		
AU.18-095	18/095N	N		27,14	–	–	–	–		
AU.18-096	18/096K	N	K.1820	1,10	–	–	–	–		navržený ÚSES
LU.18-097	18/097N	L		0,80	–	–	–	–		
AU.18-098	18/098N	N		15,94	–	–	–	–		
DU.18-099	18/099N	D		0,70	–	–	–	–		
AU.18-100	18/100N	N		12,73	–	–	–	–		
RI.18-101	18/101S	Z		0,57	3/5	U%	–	e%		
LU.18-102	18/102N	L		5,73	–	–	–	–		

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavěnost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
OV.18-103	18/103P	Ø	Z.1821	0,66	3/5	do-10-%10 %	s	40 %	specifická rekreace	ÚS-107
	18/104Z	B		1,25	7/10	10-35-%	b	40-%		etapizace
	18/105Z	R		0,36	5/7	do-3-%	s	50-%		etapizace, zeleň-parková
SU.18-106	18/106Z	B		1.600,95	7/10PV	10-35-%E%	bBe	40-%e%		etapizace Zm. X/2A
	18/107Z	P		0,43						
	18/108Z	B		1,30	7/10	10-35-%	b	40-%		etapizace
AU.18-109	18/109N	N		2,11						UR-14 (W)R.14(WU)
WU.18-110	18/110N	W		73,42						
WU.18-111	18/111N	W		5,10						
AU.18-112	18/112N	N		0,90						
WU.18-113	18/113N	W		12,91						
WU.18-114	18/114S	W		1,29						
WU.18-115	18/115N	W		3,08						
AU.18-116	18/116N	N		4,04						
WU.18-117	18/117P	W	T.1822	0.620,59						Zm. X/2A
WU.18-118	18/118K	W	Z.1804	1,20						
RO.18-119	18/119N	R		0,52					zeleň rekreační krajiny	zeleň-rekreační krajiny, UR-14 (W)R.14(WU)
SU.18-120	18/120S	B		0.220,29	7/10PV	E%	vBe	e%		UR-12 (W)R.12(WU), Zm. X/2A
AU.18-121	18/121N	N		0,63						UR-12 (W)R.12(WU)
AU.18-122	18/122K	N	K.1824	0.910,84						navržený ÚSES Zm. X/2A
AU.18-123	18/123R	N	T.1825	0.400,28						UR-13 (W)R.13(WU), Zm. X/2A
AU.18-124	18/124N	N		0.690,81						UR-13 (W)R.13(WU), Zm. X/2A
AU.18-125	18/125N	N		1,70						UR-13 (W)R.13(WU)
RO.18-126	18/126Z	R	Z.1811	0,61	5/7	do-3-%3 %	s	50 %	park	etapizace, zeleň-parková
RI.18-127	18/127P	R		0.570,79	5/73/5	do-3-%U%	s	50-%e%		zeleň-parková, Zm. X/2A
	18/128Z	R		0,23	5/7	do-3-%	s	50-%		etapizace, zeleň-parková
WU.18-129	18/129P	W	T.1818	0,19						
WU.18-130	18/130K	W	Z.1811	1.651,66						Zm. X/2A
RO.18-131	18/131Z	R	Z.1811	0,47	5/7	do-3-%3 %	s	50 %	park	etapizace, zeleň-parková
AU.18-132	18/132N	N		0,75						UR-16 (W)R.15(WU)
AU.18-133	18/133K	N	K.1817	1,26						navržený ÚSES
	18/134Z	P		0,48						
	18/135Z	P		0,47						
	18/136Z	P		0,49						
AU.18-137	18/137N	N		0.850,88						UR-40 (B)Zm. X/2A
SU.18-139			T.1806	0,52	Prp	Prp	Prp	Prp		U.026, Zm. X/2A
SU.18-140				1,26	7/10	E%		e%		Zm. X/2A
SU.18-141				3,79	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
Lokalita L.19 – Týneček										
SU.19-001	19/001S	B		3.501,87	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
SU.19-002	19/002S	B		1,01	7/10PV	E%	vBe	e%		
PU.19-003	19/003S	P		0,15						
SU.19-004	19/004S	B		1,33	7/10PV	E%	vBe	e%		
PU.19-005	19/005S	P		0.141,03						Zm. X/2A
SU.19-006	19/006S	B		2.192,41	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
DU.19-007	19/007S	D		2.672,60						Zm. X/2A
SU.19-008	19/008S	B		0,17	7/10PV	E%	vBe	e%		
RO.19-009	19/009S	R		0,30	5/7		s		park	zeleň-parková
PU.19-010	19/010S	P		1.381,80						Zm. X/2A
SU.19-011	19/011S	B		1,19	7/10PV	E%	vBe	e%		
SU.19-012	19/012Z	B	Z.1901	0,54	7/10	10-35-%35 %	bBn	40 %		Zm. I/01
PU.19-013	19/013Z	P	Z.1901	1.761,75						Zm. I/01, Zm. X/2A
SU.19-014	19/014Z	B	Z.1901	0,38	7/10	10-35-%35 %	bBn	40 %		Zm. I/01
OV.19-015	19/015Z	O	Z.1901	0,38	7/10	do-40-%40 %	a	20 %		Zm. I/01
SU.19-016	19/016Z	B	Z.1901	0.330,40	7/10	10-35-%35 %	bBn	40 %		Zm. I/01
SU.19-017	19/017Z	B	Z.1901	1.351,36	7/10	10-35-%35 %	bBn	40 %		Zm. I/01, Zm. X/2A
RO.19-018	19/018Z	R	Z.1901	0.170,20	5/7	do-3-%3 %	s	50 %	park	zeleň-parková, Zm. I/01, Zm. X/2A
SU.19-019	19/019Z	B	Z.1901	0.340,23	7/10	10-35-%35 %	bBn	40 %		Zm. I/01, Zm. X/2A
SU.19-020	19/020Z	B	Z.1901	1.391,58	7/10	10-35-%35 %	bBn	40 %		Zm. I/01, Zm. X/2A
SU.19-021	19/021Z	B	Z.1901	1,82	7/10	10-35-%35 %	bBn	40 %		Zm. I/01
SU.19-022	19/022S	B		1,94	7/10PV	E%	vBe	e%		
SU.19-023	19/023S	B		0.690,72	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
OV.19-024	19/024S	O		0,61	7/10		a			
SU.19-025	19/025S	B		0.110,42	7/10PV	E%	bBe	e%	zemědělství	Zm. X/2A
SU.19-026	19/026Z	B		0.380,34	7/10PV	10-35-%E%	bBe	40-%e%		Zm. X/2A
SU.19-027	19/027Z	B	T.1902	0.860,61	7/10Prp	10-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		U.020, Zm. X/2A
PU.19-028	19/028Z	P	T.1903	0.910,35	Prp	Prp	Prp	Prp		U.020, Zm. X/2A
SU.19-029	19/029Z	B	Z.1903	0.740,45	7/10Prp	10-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		U.020, Zm. X/2A
DU.19-030	19/030N	D		0.470,39						Zm. X/2A
SU.19-031	19/031S	B		0,71	7/10	E%	a	e%		
AU.19-032	19/032N	N		24.4824,03						Zm. X/2A
DU.19-033	19/033Z	D	Z.1904	11,38						
SU.19-034	19/034S	B		4.084,54	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
SU.19-035	19/035S	B		1,05	7/10PV	E%	vBe	e%		
RO.19-036	19/036Z	R		0,210,25	5/7	do 3-%	s	50-%	park	zeleň-parková, Zm.-I/01Zm. X/2A
SU.19-037	19/037Z	B		1,390,83	7/10PV	10-35-%E%	bBe	40-%e%		Zm.-I/01Zm. X/2A
PU.19-038	19/038Z	P	Z.1905	1,060,34	-	-	-	-		Zm. I/01, Zm. X/2A
SU.19-039	19/039Z	B	Z.1905	1,991,18	7/10	10-35-%35-%	bBn	40-%		Zm. I/01, Zm. X/2A
DU.19-040	19/040N	D		0,79	-	-	-	-		
SU.19-041	19/041S	B		0,35	5/7	E%	a	e%		
DU.19-042	19/042Z	D	Z.1904	2,33	-	-	-	-		UR-06 (D)
AU.19-043	19/043N	N		1,08	-	-	-	-		UR-06 (D)
DU.19-044	19/044N	D		0,11	-	-	-	-		
AU.19-045	19/045N	N		0,13	-	-	-	-		
AU.19-046	19/046N	N		0,18	-	-	-	-		UR-06 (D)
AU.19-047	19/047N	N		84,9384,86	-	-	-	-		Zm. X/2A
DU.19-048	19/048N	D		1,341,33	-	-	-	-		Zm. X/2A
AU.19-049	19/049N	N		36,1434,93	-	-	-	-		Zm. X/2A
AU.19-050	19/050N	N		24,38	-	-	-	-		
AU.19-051	19/051K	N	K.1906	5,36	-	-	-	-	ochranné zatravnění	ochranné zatravnění
AU.19-052	19/052K	N	K.1907	1,48	-	-	-	-		navržený ÚSES
LU.19-053	19/053N	L		1,02	-	-	-	-		
AU.19-054	19/054K	N	K.1908	0,73	-	-	-	-		navržený ÚSES
AU.19-055	19/055N	N		13,23	-	-	-	-		
AU.19-056	19/056N	N		4,964,97	-	-	-	-		Zm. X/2A
AU.19-057	19/057N	N		9,08	-	-	-	-		
AU.19-058	19/058K	N	K.1907	8,52	-	-	-	-	ochranné zatravnění	ochranné zatravnění
AU.19-059	19/059N	N		7,53	-	-	-	-		
	19/060Z	B		0,30	7/10	do 10-%	s	15-%	zemědělství	
SU.19-061				0,16	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.19-062				0,16	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
PU.19-063			T.1902	0,34	Prp	Prp	Prp	Prp		U.020, Zm. X/2A
SU.19-064				0,27	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.19-065				0,73	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.19-066				0,24	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.19-067			T.1902	1,12	Prp	Prp	Prp	Prp		U.020, Zm. X/2A
SU.19-068			T.1902	0,46	Prp	Prp	Prp	Prp		U.020, Zm. X/2A
Lokalita L_20 – Drozdin										
SU.20-001	20/001S	B		1,75	7/10PV	E%	vBe	e%		
AU.20-002	20/002K	N	K.2001	7,397,40	-	-	-	-	ochranné zatravnění	ochranné zatravnění Zm. X/2A
OV.20-003	20/003S	O		0,46	7/10	-	v	-		
SU.20-004	20/004S	B		2,661,12	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
PU.20-005	20/005S	P		1,222,70	-	-	-	-		Zm. X/2A
OV.20-006	20/006S	O		0,440,17	7/10PV	-	s	-		Zm. X/2A
PU.20-007	20/007S	P		0,40,34	-	-	-	-		Zm. X/2A
RO.20-008	20/008S	R		0,25	5/7	-	s	-	park	zeleň-parková
	20/009P	P		0,27	-	-	-	-		
SU.20-010	20/010S	B		4,402,74	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
DU.20-011	20/011S	D		1,642,15	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.20-012	20/012S	B		1,551,59	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
PU.20-013	20/013S	P		0,390,68	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.20-014	20/014S	B		0,180,20	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.20-015	20/015S	B		2,842,54	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.20-016	20/016S	B		1,991,96	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
SU.20-017	20/017S	B		0,640,66	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.20-018	20/018S	B		0,760,78	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
SU.20-019	20/019P	B	T.2002	5,165,15	5/7/10	do 30-%35-%	bBn	30-%40-%		RP-02US.160, Zm. X/2A
PU.20-020	20/020P	P	T.2002	0,890,60	-	-	-	-		RP-02US.160, Zm. X/2A
RO.20-021	20/021S	R		0,64	5/7	-	s	-	park	zeleň-parková
	20/022P	P		1,30	-	-	-	-		
RI.20-023	20/023S	Z		3,143,54	3/5	Z%	-	e%	chatová osada	Zm. X/2A
AU.20-024	20/024Z	Z		3,293,05	3/5	do 10-%	-	50-%		etapizace Zm. X/2A
	20/025P	P		0,54	-	-	-	-		
RI.20-026	20/026S	Z		0,380,39	3/5	Z%	-	e%	chatová osada	Zm. X/2A
RI.20-027	20/027S	Z		0,600,62	3/5	Z%	-	e%	chatová osada	Zm. X/2A
AU.20-028	20/028N	N		18,9418,95	-	-	-	-		Zm. X/2A
AU.20-029	20/029N	N		31,37	-	-	-	-		
AU.20-030	20/030N	N		28,9629,00	-	-	-	-		Zm. X/2A
RI.20-031	20/031S	Z		5,55,57	3/5	Z%	-	e%		Zm. X/2A
PU.20-032	20/032Z	P	Z.2003	0,260,27	-	-	-	-		Zm. X/2A
RI.20-033	20/033S	Z		0,550,59	3/5	Z%	-	e%		Zm. X/2A
AU.20-034	20/034N	N		4,474,23	-	-	-	-		Zm. X/2A
AU.20-035	20/035N	N		2,552,62	-	-	-	-		Zm. X/2A
PU.20-036	20/036Z	P		1,390,85	-	-	-	-		Zm. X/2A
RI.20-037	20/037S	Z		0,41	3/5	Z%	-	e%		
RI.20-038	20/038Z	Z	Z.2004	1,741,77	3/5	do 10-%Z%	-	50-%		Zm. X/2A
PU.20-039	20/039S	P		0,240,42	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.20-040	20/040S	B		0,280,29	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.20-041	20/041Z	B	Z.2005	0,70,72	7/10	10-35-%35-%	bBn	40-%		Zm. X/2A
SU.20-042	20/042S	B		0,61	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.20-043	20/043Z	B	Z.2005	0,730,55	7/10	10-35-%35-%	bBn	40-%		etapizace ET.22, Zm. I/01, Zm. X/2A

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
PU.20.044	20/044Z	P	Z.2005	0,580,29	–	–	–	–		Zm. I/01, Zm. X/2A
SU.20.045	20/045Z	B	Z.2005	0,620,50	7/10	10–35–%35 %	bBn	40 %		etapizace ET.22, Zm. I/01, Zm. X/2A
	20/046N	D		0,49	–	–	–	–		
SU.20.047	20/047Z	B	Z.2006	1,290,90	7/10	10–35–%35 %	bBn	40 %		Zm. X/2A
SU.20.048	20/048S	B		0,400,96	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
PU.20.049	20/049Z	P		0,790,80	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.20.050	20/050Z	B		0,93	7/10PV	10–35–%E%	bBe	40–%e%		Zm. X/2A
SU.20.051	20/051Z	B		1,01	7/10PV	10–35–%E%	bBe	40–%e%		Zm. X/2A
SU.20.052	20/052Z	B		1,00	7/10PV	10–35–%E%	bBe	40–%e%		Zm. X/2A
	20/053Z	B		0,66	7/10	10–35–%	b	40–%		
AU.20.054	20/054K	N	K.2007	4,54	–	–	–	–		navržený ÚSES
LU.20.055	20/055N	L		1,020,73	–	–	–	–		Zm. X/2A
RO.20.056	20/056N	R		1,27	–	–	–	–	zeleň rekreační krajiny	zeleň rekreační krajiny
SU.20.057	20/057S	B		1,27	7/10PV	E%	bBe	e%		
PU.20.058	20/058S	P		0,27	–	–	–	–		
SU.20.059	20/059S	B		3,372,66	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
PU.20.060	20/060P	P	T.2008	0,16	–	–	–	–		
PU.20.061	20/061S	P		2,262,19	–	–	–	–		Zm. X/2A
OV.20.062	20/062S	O		0,42	7/10	–	a	–		
SU.20.063	20/063S	B		1,58	7/10PV	E%	vBe	e%		
SU.20.064	20/064S	B		0,982,10	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
	20/066P	B		0,77	7/10	10–35–%	b	40–%		
	20/066P	P		0,57	–	–	–	–		
	20/067P	B		0,32	7/10	10–35–%	b	40–%		
SU.20.068	20/068P	B		0,630,56	7/10PV	10–35–%E%	bBe	40–%e%		Zm. X/2A
OV.20.069	20/069P	O	T.2009	0,280,46	11/11	do 40–%40 %	s	20 %		Zm. X/2A
RO.20.070	20/070P	R	T.2009	0,590,55	5/7	do 3–%3 %	s	50 %	park	zeleň parková Zm. X/2A
SU.20.071	20/071S	B		0,920,36	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.20.072	20/072S	B		1,18	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.20.073	20/073S	B		0,780,89	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
AU.20.074	20/074N	N		37,2037,16	–	–	–	–		Zm. X/2A
DU.20.075	20/075N	D		1,78	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.20.076	20/076P	B	T.2010	3,394,31	7/10	10–35–%35 %	bBn	40 %		US-105 US.105, Zm. X/2A
PU.20.077	20/077P	P		0,870,24	–	–	–	–		Zm. X/2A
	20/078P	B		0,19	7/10	10–35–%	b	40–%		
SU.20.079	20/079Z	B	Z.2011	0,54	7/10	10–35–%35 %	bBn	40 %		US.173
SU.20.080	20/080P	B	T.2012	0,580,52	7/10	10–35–%35 %	bBn	40 %		US.173, Zm. X/2A
SU.20.081	20/081S	B		2,52,58	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
RO.20.082	20/082Z	R	Z.2011	0,530,48	5/7	do 3–%3 %	s	50 %	park	zeleň parková US.173, Zm. X/2A
SU.20.083	20/083Z	B	Z.2011	0,160,17	7/10	10–35–%35 %	bBn	40 %		US.173
PU.20.084	20/084Z	P	Z.2011	0,280,29	–	–	–	–		US.174
SU.20.085	20/085Z	B	Z.2011	0,310,34	7/10	10–35–%35 %	bBn	40 %		US.173, Zm. X/2A
SU.20.086	20/086S	B		0,60	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.20.087	20/087S	B		1,561,70	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.20.088	20/088Z	B	Z.2013	0,300,23	7/10	10–35–%35 %	bBn	40 %		Zm. X/2A
AU.20.089	20/089N	N		2,29	–	–	–	–		
SU.20.090	20/090S	B		1,190,90	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
PU.20.091	20/091Z	P	Z.2014	0,10	–	–	–	–		
SU.20.092	20/092S	B		1,42	7/10PV	E%	bBe	e%		
PU.20.093	20/093S	P		1,44	–	–	–	–		
DU.20.094	20/094S	D		1,191,09	–	–	–	–		Zm. X/2A
RO.20.095	20/095Z	R		0,37	5/7	do 3–%	s	50 %	park	zeleň parková Zm. X/2A
	20/096S	B		0,21	7/10	–	b	–		
AU.20.097	20/097Z	B		1,120,67	7/10	10–35–%	b	40–%		Zm. X/2A, R.70(SU)
SU.20.098	20/098S	B		1,562,29	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.20.099	20/099S	B		1,21	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.20.100	20/100S	B		1,181,22	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
AU.20.101	20/101N	N		0,32	–	–	–	–		
PU.20.102	20/102N	P		0,14	–	–	–	–		
AU.20.103	20/103N	N		1,00	–	–	–	–		
TU.20.104	20/104S	T		2,61	5/7	–	a	–		
AU.20.105	20/105N	N		17,75	–	–	–	–		
DU.20.106	20/106N	D		1,141,13	–	–	–	–		Zm. X/2A
AU.20.107	20/107R	N	T.2015	0,40	–	–	–	–		
AU.20.108	20/108N	N		41,23	–	–	–	–		
SU.20.109	20/109S	B		0,370,38	5/7PV	E%	sBe	e%		
AU.20.110	20/110K	N	K.2016	3,67	–	–	–	–		navržený ÚSES
PU.20.111	20/111N	P		1,041,05	–	–	–	–		Zm. X/2A
AU.20.112	20/112N	N		3,97	–	–	–	–		
DU.20.113	20/113N	D		0,40	–	–	–	–		
AU.20.114	20/114N	N		17,56	–	–	–	–		
AU.20.115	20/115N	N		29,07	–	–	–	–		
AU.20.116	20/116N	N		103,72103,79	–	–	–	–		Zm. X/2A
AU.20.117	20/117N	N		39,9439,95	–	–	–	–		UR-07 (D) Zm. X/2A
DU.20.118	20/118N	D		0,45	–	–	–	–		UR-07 (D)
AU.20.119	20/119N	N		13,87	–	–	–	–		UR-07 (D)

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
AU.20-120	20/120K	N	K.2017	1,51	–	–	–	–		navržený ÚSES, UR-07(D)
AU.20-121	20/124K	N	K.2017	3,48	–	–	–	–		navržený ÚSES
AU.20-122	20/122N	N		0,16	–	–	–	–		UR-07(D)
AU.20-123	20/123N	N		63,27	–	–	–	–		
DU.20-124	20/124N	D		0,95	–	–	–	–		
DU.20-125	20/125Z	D	Z.2018	7,64	–	–	–	–		
AU.20-126	20/126N	N		31,32	–	–	–	–		Zm. I/03
AU.20-127	20/127N	N		37,29	–	–	–	–		
AU.20-128	20/128K	N	K.2019	0,94	–	–	–	–		navržený ÚSES
AU.20-129	20/129N	N		29,2629,25	–	–	–	–		Zm. X/2A
DU.20-130	20/130N	D		0,40	–	–	–	–		
AU.20-131	20/131N	N		1,49	–	–	–	–		
SU.20-132	20/132S	B		0,33	7/40PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.20-133	20/133S	B		0,060,08	7/40PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
AU.20-134	20/134K	N	K.2020	2,07	–	–	–	–	ochranné zatravnění	ochranné zatravnění
SU.20-135	20/135P	B	T.2002	1,520,93	5/7/10	do-30-%35%	bBn	30-%40%		RP-02US.160, Zm. X/2A
SU.20-136	20/136P	B	T.2002	1,941,20	5/7/10	do-30-%35%	bBn	30-%40%		RP-02US.160, Zm. X/2A
RI.20-137	20/137S	Z		0,421,31	3/5	Z%	–	e%	chatová osada	Zm. X/2A
DU.20-138	20/138Z	D	Z.2018	10,07	–	–	–	–		
DU.20-139	20/139Z	D	Z.2018	5,59	–	–	–	–		
AU.20-140	20/140N	N		2,622,64	–	–	–	–		Zm. X/2A
	20/145R	N		0,33	–	–	–	–		
AU.20-146	20/146N	N		2,042,25	–	–	–	–		UR-23(B)R.23(SU), Zm. X/2A
AU.20-147	20/147N	N		0,560,51	–	–	–	–		UR-24(B)R.24(SU), Zm. X/2A
AU.20-148	20/148N	N		0,60,53	–	–	–	–		UR-25(B)R.25(SU), Zm. X/2A
AU.20-149	20/149N	N		0,790,84	–	–	–	–		UR-41(P)R.41(PU), Zm. X/2A
WU.20-150	20/150K	N	K.2021	2,52	–	–	–	–	poldr	Zm. I/03, Zm. X/2A
SU.20-151			T.2022	0,29	7/10	35%	Bn	40%		Zm. X/2A
SU.20-152				0,57	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.20-153			T.2008	0,71	7/10	35%	Bn	40%		Zm. X/2A
RO.20-154			T.2008	0,35	5/7	3%	–	50%	park	Zm. X/2A
SU.20-155				0,38	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
RO.20-156				0,11	5/7	–	–	–	park	Zm. X/2A
RO.20-157				0,18	5/7	–	–	–	park	Zm. X/2A
RI.20-158				0,68	3/5	Z%	–	e%		Zm. X/2A
SU.20-159				0,43	PV	E%	–	e%		Zm. X/2A
SU.20-160				1,08	PV	E%	–	e%		Zm. X/2A
SU.20-161				1,66	PV	E%	–	e%		Zm. X/2A
SU.20-162				0,18	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
Lokalita L 21 – Svatý Kopeček										
SU.21-001	21/001S	B		3,522,94	7/40PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.21-002	21/002S	B		0,32	7/40PV	E%	bBe	e%		
RO.21-003	21/003S	R		0,23	5/7	–	s	–	park	zeleň-parková
OV.21-004	21/004S	O		0,62	7/10	–	b	–		
SU.21-005	21/005S	B		0,39	7/40PV	E%	bBe	e%		
SU.21-006	21/006S	B		0,32	7/40PV	E%	bBe	e%		
PU.21-007	21/007S	P		3,113,12	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.21-008	21/008S	B		0,24	7/40PV	E%	bBe	e%		
OV.21-009	21/009S	O		0,27	7/10	–	a	–	hřbitov	zeleň-hřbitovú
OV.21-010	21/010S	O		0,24	7/10	–	a	–	hřbitov	zeleň-hřbitovú
RO.21-011	21/011S	R		0,35	5/7	–	s	–	park	zeleň-parková
SU.21-012	21/012S	B		1,03	7/40PV	E%	bBe	e%		
SU.21-013	21/013S	B		1,97	7/40PV	E%	bBe	e%		
SU.21-014	21/014S	B		0,95	7/40PV	E%	bBe	e%		
SU.21-015	21/015S	B		0,760,28	7/40PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.21-016	21/016S	B		1,04	7/40PV	E%	bBe	e%		
RO.21-017	21/017S	R		1,25	5/7	–	s	–	park	zeleň-parková
PU.21-018	21/018S	P		0,11	–	–	–	–		
OV.21-019	21/019S	O		1,19	7/4011/15	–	a	–		
OV.21-020	21/020S	O		1,03	7/10	–	a	–		
PU.21-021	21/021S	P		1,46	–	–	–	–		
SU.21-022	21/022S	B		0,34	7/40PV	E%	bBe	e%		
PU.21-023	21/023S	P		1,09	–	–	–	–		
OV.21-024	21/024S	O		2,26	7/10	–	a	–		
RO.21-025	21/025S	R		0,33	5/7	–	s	–	park	zeleň-parková
SU.21-026	21/026S	B		1,021,06	7/40PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
AU.21-027	21/027R	N	T.2101	0,220,21	–	–	–	–		Zm. X/2A
AU.21-028	21/028R	N	T.2102	0,77	–	–	–	–		
AU.21-029	21/029R	N	T.2103	0,18	–	–	–	–		
AU.21-030	21/030N	N		15,78	–	–	–	–		
AU.21-031	21/031R	N	T.2104	0,31	–	–	–	–		
AU.21-032	21/032R	N	T.2105	0,44	–	–	–	–		
AU.21-033	21/033R	N	T.2106	4,68	–	–	–	–		
TU.21-034	21/034S	T		0,24	5/7	–	a	–		
DU.21-035	21/035N	D		2,04	–	–	–	–		
AU.21-036	21/036N	N		5,07	–	–	–	–		

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
DU.21-037	21/037S	D		1,911,89	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.21-038	21/038S	B		2,922,14	7/10PV	E%	pSe	e%		Zm. X/2A
PU.21-039	21/039S	P		0,190,17	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.21-040	21/040S	B		2,412,36	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
OV.21-041	21/041S	Ø		0,35	7/10PV	–	b	–		
SU.21-042	21/042Z	B	Z.2107	0,35	5/7Prp	10-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		U.027
SU.21-043	21/043S	B		0,46	7/10PV	E%	bBe	e%		
PU.21-044	21/044Z	P	Z.2107	2,292,38	Prp	Prp	Prp	Prp		U.027, Zm. X/2A
DU.21-045	21/045Z	D	Z.2107	1,961,04	Prp	Prp	Prp	Prp		U.027, Zm. X/2A
RO.21-046	21/046Z	R	Z.2107	0,78	5/7Prp	de-3-%Prp	sPrp	50-%Prp	park	zeleň parkováU.027
LU.21-047	21/047N	L		81,5481,53	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.21-048	21/048Z	B	Z.2107	1,631,61	7/10Prp	10-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		U.027, Zm. X/2A
RO.21-049	21/049Z	R	Z.2107	0,240,23	5/7Prp	de-3-%Prp	sPrp	50-%Prp	park	zeleň parkováU.027, Zm. X/2A
	21/050Z	D		0,34	–	–	–	–		
DU.21-051	21/051P	D	T.2110	0,37	–	–	–	–		
OV.21-052	21/052S	Ø		0,890,62	7/10	–	a	–		Zm. X/2A
PU.21-053	21/053S	P		0,68	–	–	–	–		
SU.21-054	21/054S	B		0,36	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.21-055	21/055S	B		1,78	7/10PV	E%	bBe	e%		
LU.21-056	21/056N	L		1,14	–	–	–	–		
LU.21-057	21/057N	L		0,82	–	–	–	–		
DU.21-058	21/058Z	D	Z.2107	1,181,55	–	–	–	–		Zm. X/2A
	21/059S	D		0,88	–	–	–	–		
DU.21-060	21/060N	D		0,89	–	–	–	–		
SU.21-061	21/061S	B		2,97	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.21-062	21/062S	B		0,67	7/10PV	E%	bBe	e%		
LU.21-063	21/063N	L		2,14	–	–	–	–		
OV.21-064	21/064Z	Ø	Z.2111	1,34	11/11/10	de-40-%35-%	sBn	20-%40-%		US-98US.98US-166
OV.21-065	21/065P	Ø	T.2112	0,41	13/17/14/18	de-40-%40-%	s	20-%		etapizace, US-98-US.98, ET.15
OV.21-066	21/066Z	Ø	Z.2111	1,43	13/17/14/18	de-40-%40-%	s	20-%		etapizace, US-98-US.98, ET.16
DU.21-067	21/067Z	D	Z.2111	1,32	–	–	–	–		
DU.21-068	21/068N	D		1,44	–	–	–	–		
LU.21-069	21/069N	L		23,1823,12	–	–	–	–		Zm. X/2A
OV.21-070	21/070S	Ø		24,8341,15	11/11	–	a	–	ZOQ	zeleň ZOQZm. X/2A
	21/071N	L		46,43	–	–	–	–		
LU.21-072	21/072N	L		50,43	–	–	–	–		
PU.21-073	21/073Z	P	Z.2107	0,230,21	Prp	Prp	Prp	Prp		U.027, Zm. X/2A
SU.21-074	21/074Z	B	Z.2107	0,110,22	5/7Prp	10-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		U.027, Zm. X/2A
SU.21-075	21/075P	B	T.2113	0,670,46	7/10	10-35-%35-%	b	40-%		Zm. X/2A
SU.21-076	21/076P	B	T.2108	0,63	7/10	10-35-%35-%	bBn	40-%		
SU.21-078	21/078Z	B	Z.2107	1,441,70	7/10Prp	10-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		U.027, Zm. X/2A
SU.21-079	21/079Z	B	Z.2107	1,831,48	7/10Prp	10-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		U.027, Zm. X/2A
SU.21-080	21/080Z	B	Z.2107	1,24	7/10Prp	10-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		U.027, Zm. X/2A
SU.21-081	21/081Z	B	Z.2107	0,99	7/10Prp	10-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		U.027, Zm. X/2A
SU.21-082	21/082Z	B	Z.2107	1,961,00	7/10Prp	10-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		U.027, Zm. X/2A
SU.21-083	21/083Z	B	Z.2107	0,630,58	7/10Prp	10-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		U.027, Zm. X/2A
SU.21-084	21/084Z	B	Z.2107	0,560,53	7/10Prp	10-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		U.027, Zm. X/2A
SU.21-085	21/085Z	B	Z.2107	0,72	7/10Prp	10-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		U.027, Zm. X/2A
WU.21-086	21/086N	W		0,65	–	–	–	–		
RO.21-087	21/087Z	R	Z.2107	0,200,18	5/7Prp	de-3-%Prp	sPrp	50-%Prp	park	zeleň parkováU.027, Zm. X/2A
	21/088Z	P		0,08	–	–	–	–		
TU.21-089				0,06	5/7	=	=	=		Zm. X/2A
SU.21-090				0,12	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.21-091				0,57	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
OV.21-092			T.2109	0,27	11/11	40-%	Bn	20-%		Zm. X/2A
SU.21-093			Z.2107	0,09	Prp	Prp	Prp	Prp		U.027, Zm. X/2A
OV.21-096				0,28	7/10	=	Be	=		Zm. X/2A
SU.21-097				0,20	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
Lokalita L 22 – Radikov										
SU.22-001	22/001S	B		0,530,57	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
PU.22-002	22/002S	P		2,212,50	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.22-003	22/003S	B		0,730,74	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
SU.22-004	22/004S	B		2,22,42	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
PU.22-005	22/005P	P	T.2201	0,41	–	–	–	–		
DU.22-006	22/006S	D		0,67	–	–	–	–		
SU.22-007	22/007S	B		0,97	7/10PV	E%	vBe	e%		
SU.22-008	22/008Z	B	Z.2202	0,210,22	7/10	10-35-%35-%	vBn	40-%		Zm. X/2A
RI.22-009	22/009S	Z		0,28	3/5	Z%	–	e%	chatová osada	
RI.22-010	22/010S	Z		0,14	3/5	Z%	–	e%		
RI.22-011	22/011S	Z		0,280,29	3/5	Z%	–	e%	chatová osada	Zm. X/2A
PU.22-012	22/012S	P		0,580,56	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.22-013	22/013S	B		0,991,04	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
RI.22-014	22/014S	Z		0,370,38	3/5	Z%	–	e%	chatová osada	Zm. X/2A
LU.22-015	22/015N	L		49,16	–	–	–	–		
PU.22-016	22/016P	P		0,250,10	–	–	–	–		Zm. X/2A
RI.22-017	22/017Z	Z	Z.2203	0,56	3/5	de-10-%Z%	–	50-%		Zm. X/2A
RI.22-018	22/018S	Z		0,440,53	3/5	Z%	–	e%		Zm. X/2A
AU.22-019	22/019N	N		0,760,47	–	–	–	–		Zm. X/2A

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
RO.22-020	22/020N	R		2,332,02	–	–	–	–	zeleň rekreační krajiny	zeleň rekreační krajiny Zm. X/2A
RI.22-021	22/021S	Z		0,690,56	3/5	Z%	–	e%		Zm. X/2A
LU.22-022	22/022N	L		0,48	–	–	–	–		
AU.22-023	22/023N	N		42,3712,34	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.22-024	22/024S	B		0,720,73	7/10PV	E%	sBe	e%		Zm. X/2A
SU.22-025	22/025S	B		0,60	7/10PV	E%	vBe	e%		
SU.22-026	22/026S	B		2,622,91	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
OV.22-027	22/027S	O		0,34	7/10	–	v	–		
SU.22-028	22/028S	B		0,330,34	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
SU.22-029	22/029S	B		0,05	7/10PV	E%	vBe	e%		
SU.22-030	22/030S	B		0,19	7/10PV	E%	vBe	e%		
SU.22-031	22/031S	B		0,780,84	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
SU.22-032	22/032S	B		0,440,45	5/7PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
SU.22-033	22/033S	B		0,460,71	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
SU.22-034	22/034Z	B	Z.2204	1,130,21	5/7	10–35–%35 %	bBn	40 %		Zm. X/2A
SU.22-035	22/035S	B		1,161,21	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
WU.22-036	22/036N	W		1,22	–	–	–	–		
SU.22-037	22/037P	B	T.2201	3,96	7/10	10–35–%35 %	vBn	40 %		
	22/038Z	P		0,42	–	–	–	–		
RI.22-039	22/039S	Z		0,690,65	3/5	Z%	–	e%		Zm. X/2A
AU.22-040	22/040N	N		17,1815,67	–	–	–	–		Zm. X/2A
RI.22-041	22/041S	Z		0,56	3/5	Z%	–	e%		
LU.22-042	22/042N	L		52,6152,64	–	–	–	–		Zm. X/2A
LU.22-043	22/043N	L		33,6333,56	–	–	–	–		Zm. X/2A
AU.22-044	22/044N	N		0,68	–	–	–	–		
PU.22-045	22/045N	P		0,290,28	–	–	–	–		Zm. X/2A
AU.22-046	22/046N	N		11,1410,32	–	–	–	–		Zm. X/2A
LU.22-047	22/047N	L		74,6374,18	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.22-048	22/048S	B		0,27	5/7PV	E%	aBe	e%		
AU.22-049	22/049N	N		4,982,12	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.22-050	22/050S	B		0,49	5/7PV	E%	aBe	e%		
LU.22-051	22/051N	L		60,76	–	–	–	–		
RO.22-052	22/052N	R		11,03	–	–	–	–	zeleň rekreační krajiny	zeleň rekreační krajiny
OV.22-053	22/053S	O		4,90	5/7	–	a	–		
OV.22-054	22/054S	O		1,97	11/11	–	a	–		
AU.22-055	22/055K	N	K.2205	0,700,71	–	–	–	–	ochranné zatravnění	ochranné zatravnění Zm. X/2A
RO.22-056	22/056N	R		0,48	–	–	–	–	zeleň rekreační krajiny	zeleň rekreační krajiny
SU.22-057	22/057Z	B	Z.2204	1,790,95	5/7	10–35–%35 %	bBn	40 %		Zm. X/2A
PU.22-058	22/058Z	P	Z.2204	0,400,15	–	–	–	–		Zm. X/2A
RO.22-059	22/059Z	R	Z.2204	0,160,07	5/7	10–3–%3 %	s	50 %	park	zeleň parková Zm. X/2A
SU.22-060	22/060S	B		0,07	7/10PV	E%	Be	e%		
SU.22-061	22/061S	B		0,290,30	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
RI.22-062				0,88	3/5	Z%	–	e%		Zm. X/2A
SU.22-063				0,49	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
RI.22-064				0,09	3/5	Z%	–	e%		Zm. X/2A
TU.22-065				0,08	5/7	–	–	–		Zm. X/2A
PU.22-066				1,35	–	–	–	–		Zm. X/2A
AU.22-067				2,52	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.22-068				0,07	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
PU.22-069				0,36	–	–	–	–		Zm. X/2A
AU.22-070				1,24	–	–	–	–		Zm. X/2A
RI.22-071			Z.2206	0,31	3/5	Z%	–	50 %		Zm. X/2A
RO.22-072			Z.2204	0,08	5,7	3 %	–	50 %		Zm. X/2A
Lokalita L 23 – Lošov										
SU.23-001	23/001S	B		0,39	7/10PV	E%	vBe	e%		
OV.23-002	23/002S	O		1,33	7/10	–	a	–		
SU.23-003	23/003S	B		0,540,53	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
SU.23-004	23/004S	B		0,690,61	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
PU.23-005	23/005S	P		0,230,17	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.23-006	23/006S	B		1,781,82	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
DU.23-007	23/007S	D		0,980,93	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.23-008	23/008S	B		0,430,45	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
PU.23-009	23/009S	P		0,360,27	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.23-010	23/010S	B		1,211,23	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
SU.23-011	23/011S	B		3,844,45	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
SU.23-012	23/012Z	B	Z.2301	0,540,45	7/10Prp	10–35–%Prp	bPrp	40–%Prp		Zm. I/01, Zm. X/2A, U.028
SU.23-013	23/013Z	B	Z.2301	0,460,46	7/10Prp	10–35–%Prp	bPrp	40–%Prp		Zm. I/01, Zm. X/2A, U.028
SU.23-014	23/014Z	B	Z.2301	0,62	7/10Prp	10–35–%Prp	bPrp	40–%Prp		Zm. I/01, U.028
SU.23-015	23/015Z	B	Z.2301	0,62	7/10Prp	10–35–%Prp	bPrp	40–%Prp		Zm. I/01, U.028
SU.23-016	23/016Z	B	Z.2301	1,510,73	7/10Prp	10–35–%Prp	bPrp	40–%Prp		Zm. I/01, Zm. X/2A, U.028
SU.23-017	23/017Z	B	Z.2301	0,37	7/10Prp	10–35–%Prp	bPrp	40–%Prp		Zm. I/01, U.028
PU.23-018	23/018Z	P	Z.2301	1,601,36	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. I/01, Zm. X/2A, U.028
RO.23-019	23/019Z	R	Z.2301	0,290,35	5/7Prp	10–3–%Prp	sPrp	50–%Prp	park	zeleň parková, Zm. I/01, Zm. X/2A, U.028

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
TU.23-020	23/020S	F		0,20	7/10	–	a	–		
RO.23-021	23/021Z	R	Z.2301	0,080,07	5/7Prp	do-3-%Prp	sPrp	50-%Prp	park	zeleň-parková,-Zm. I/01, Zm. X/2A, U.028
	23/022Z	B		0,46	7/10	10-35-%	b	40-%		Zm. I/01
RO.23-023	23/023N	R		0,400,45	–	–	–	–	zeleň rekreační krajiny	zeleň rekreační-krajinyZm. X/2A
SU.23-024	23/024S	B		1,491,69	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
SU.23-025	23/025S	B		0,2+0,22	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
PU.23-026	23/026S	P		0,480,55	–	–	–	–		Zm. X/2A
DU.23-027	23/027S	D		1,24	–	–	–	–		
SU.23-028	23/028S	B		3,642,24	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
PU.23-029	23/029S	P		0,30	–	–	–	–		
SU.23-030	23/030S	P		0,080,23	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.23-031	23/031S	B		2,342,20	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.23-032	23/032S	B		2,892,79	7/10	E%	a	e%		Zm. X/2
SU.23-033	23/033Z	B	Z.2302	0,47	7/10	10-35-%35-%	bBn	40-%		
SU.23-034	23/034P	B	T.2304	0,190,45	5/77/10	10-35-%35-%	bBn	40-%		Zm. X/2A
SU.23-035	23/035Z	B		0,670,57	5/7PV	10-35-%E%	bBe	40-%e%		Zm. X/2A
PU.23-036	23/036Z	P	Z.2303	0,900,55	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.23-037	23/037Z	B		0,250,53	7/10PV	10-35-%E%	bBe	40-%e%		Zm. X/2A
RO.23-038	23/038N	R	T.2305	0,180,08	5/7	3-%	–	50-%	park	zeleň rekreační-krajinyZm. X/2A
SU.23-039	23/039S	B		1,24	7/10PV	E%	vBe	e%		
SU.23-040	23/040S	B		0,68	7/10PV	E%	vBe	e%		
PU.23-041	23/041S	P		1,081,14	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.23-042	23/042S	B		0,16	7/10PV	E%	vBe	e%		
SU.23-043	23/043S	B		0,892,24	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
	23/044P	P		0,25	–	–	–	–		
SU.23-045	23/045S	B	T.2306	1,530,38	7/10	35-%	bBn	40-%		Zm. X/2A
PU.23-046	23/046Z	P	Z.2307	0,150,10	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.23-047	23/047Z	B	Z.2307	0,41	7/10	10-35-%35-%	bBn	40-%		
SU.23-048	23/048S	B		2,012,06	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
AU.23-049	23/049N	N		8,528,50	–	–	–	–		Zm. X/2A
OV.23-051	23/051Z	O	Z.2308	0,590,54	7/10	do-40-%40-%	s	20-%		Zm. X/2A
PU.23-052	23/052Z	P	Z.2308	0,290,28	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.23-053	23/053S	B		0,44	7/10PV	E%	vBe	e%		
RO.23-054	23/054N	R		1,241,18	5/7	–	–	–	park	zeleň rekreační-krajinyZm. X/2A
RI.23-055	23/055Z	Z	Z.2303	1,741,70	3/5	do-10-%Z%	–	50-%	chatová-osada	Zm. X/2A
RI.23-056	23/056S	Z		1,71	3/5	Z%	–	e%	chatová-osada	
PU.23-057	23/057N	P		0,900,77	–	–	–	–		Zm. X/2A
WU.23-058	23/058N	W		1,320,97	–	–	–	–		Zm. X/2A
LU.23-059	23/059N	L		12,91	–	–	–	–		
RI.23-060	23/060S	Z		2,08	3/5	Z%	–	e%	chatová-osada	
PU.23-061	23/061S	P		1,111,41	–	–	–	–		Zm. X/2A
AU.23-062	23/062N	N		30,6130,06	–	–	–	–		Zm. X/2A
RI.23-063	23/063S	Z		0,28	3/5	Z%	–	e%		
LU.23-064	23/064N	L		73,84	–	–	–	–		
AU.23-065	23/065N	N		18,91	–	–	–	–		
RI.23-066	23/066S	Z		0,21	3/5	Z%	–	e%		
AU.23-067	23/067N	N		10,68	–	–	–	–		
RI.23-068	23/068S	Z		0,18	3/5	Z%	–	e%		
RO.23-069	23/069N	R		2,78	–	–	–	–	zeleň rekreační krajiny	zeleň rekreační krajiny
RO.23-070	23/070N	R		0,290,55	–	–	–	–	zeleň rekreační krajiny	zeleň rekreační krajinyZm. X/2A
LU.23-071	23/071N	L		5,24	–	–	–	–		
RI.23-072	23/072S	Z		2,472,67	3/5	Z%	–	e%		Zm. X/2A
AU.23-073	23/073N	N		27,4527,21	–	–	–	–		Zm. X/2A
DU.23-074	23/074N	D		0,83	–	–	–	–		
	23/075R	N		0,48	–	–	–	–		
AU.23-076	23/076N	N		33,3133,79	–	–	–	–		Zm. X/2A
AU.23-077	23/077N	N		4,43	–	–	–	–		
AU.23-078	23/078N	N		0,86	–	–	–	–		
LU.23-079	23/079N	L		67,24	–	–	–	–		
LU.23-080	23/080N	L		10,1810,00	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.23-081	23/081P	O		2,772,95	11/117/10	do-40-%E%	a	20-%e%		US-38Zm. X/2A
AU.23-082	23/082N	N		1,53	–	–	–	–		
AU.23-083	23/083N	N		13,9314,02	–	–	–	–		
RI.23-084	23/084S	Z		0,46	3/5	Z%	–	e%		
AU.23-085	23/085K	N	K.2309	6,115,02	–	–	–	–	ochranné zatravnění	ochranné zatravnění
RI.23-086	23/086S	Z		0,19	3/5	Z%	–	e%		
DU.23-087	23/087N	D		2,67	–	–	–	–		
LU.23-088	23/088N	L		81,0881,03	–	–	–	–		Zm. X/2A
LU.23-089	23/089N	L		91,66	–	–	–	–		
AU.23-090	23/090N	N		3,81	–	–	–	–		
LU.23-091	23/091N	L		89,7689,20	–	–	–	–		Zm. X/2A
LU.23-092	23/092N	L		74,9974,68	–	–	–	–		Zm. X/2A
DU.23-093	23/093N	D		2,18	–	–	–	–		
LU.23-094	23/094N	L		31,82	–	–	–	–		
AU.23-095	23/095N	N		1,08	–	–	–	–		
RI.23-096	23/096S	Z		0,371,40	3/5	Z%	–	e%		Zm. X/2A
	23/097N	N		0,62	–	–	–	–		

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavěnost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
AU.23-099	23/098S	Z		0,40	3/5	-	-	-		
AU.23-100	23/099N	N		0,56	-	-	-	-		
AU.23-101	23/100K	N	K.2310	1,401,25	-	-	-	-	ochranné zatravnění	ochranné zatravnění Zm. X/2A
AU.23-102	23/101K	N	K.2311	11,3311,48	-	-	-	-	ochranné zatravnění	ochranné zatravnění Zm. X/2A
RI.23-103	23/102K	N	K.2312	0,89	-	-	-	-	ochranné zatravnění	ochranné zatravnění
RI.23-104	23/103Z	Z		0,490,35	3/5	do 10 % Z%	-	50 % e%		Zm. X/2A
AU.23-105	23/104S	Z		0,17	3/5	Z%	-	e%		
AU.23-106	23/105K	N	K.2313	1,20	-	-	-	-	ochranné zatravnění	ochranné zatravnění
AU.23-107	23/106N	N		0,76	-	-	-	-		
AU.23-108	23/107K	N	K.2314	0,97	-	-	-	-	ochranné zatravnění	ochranné zatravnění
WU.23-112	23/108K	N	K.2315	2,10	-	-	-	-	ochranné zatravnění	ochranné zatravnění
SU.23-115	23/112N	W		0,30	-	-	-	-		
SU.23-116	23/113S	B		0,12	7/10	-	v	-		
SU.23-117	23/114S	P		0,06	-	-	-	-		
SU.23-118	23/115S	B		0,29	7/10PV	E%	vBe	e%		
SU.23-119	23/116S	B		0,23	7/10PV	E%	vBe	e%		
SU.23-120	23/117S	B		0,47	7/10PV	E%	vBe	e%		
SU.23-121	23/118S	P		0,060,04	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.23-122	23/119S	B		1,101,13	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
SU.23-123	23/120			0,20	=	=	=	=		Zm. X/2A
SU.23-124	23/121			0,10	PV	=	=	=		Zm. X/2A
SU.23-125	23/122			0,07	5/7	=	=	=		Zm. X/2A
SU.23-126	23/123			0,86	=	=	=	=		Zm. X/2A
SU.23-127	23/124			0,06	3/5	Z%	=	e%		Zm. X/2A
SU.23-128	23/125		T.2304	1,01	7/10	35 %	Bn	40 %		Zm. X/2A
SU.23-129	23/126		T.2304	0,20	=	=	=	=		Zm. X/2A
SU.23-130	23/127			0,60	3/5	Z%	=	e%		Zm. X/2A
SU.23-131	23/128		Z.2301	0,45	Prp	Prp	Prp	Prp		U.028, Zm. X/2A
SU.23-132	23/129		Z.2301	0,20	Prp	Prp	Prp	Prp		U.028, Zm. X/2A
Lokalita L24 – Holice-východ										
SU.24-001	24/001P	B	T.2401	3,772,59	10/1411/15	10-35-35 %	p	40 %		US-131, Zm. I/01, Zm. X/2A
SU.24-002	24/002S	B		2,262,87	7/10	E%	a	e%		US-131, Zm. I/01, Zm. X/2A
SU.24-003	24/003Z	B	Z.2402	2,341,68	10/1411/15	10-35-35 %	p	40 %		US-131, Zm. I/01, Zm. X/2A
SU.24-004	24/004N	D		1,661,64	-	-	-	-		
SU.24-005	24/005Z	D	Z.2403	5,86	-	-	-	-		
SU.24-006	24/006Z	V	Z.2404	3,67	15/15	do 55 % 55 %	a	15 %	fotovoltaika	
SU.24-007	24/007S	V		2,30	15/15	-	a	-	fotovoltaika	
SU.24-008	24/008N	P		0,420,22	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.24-009	24/009S	P		0,230,43	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.24-010	24/010Z	V	Z.2405	1,55	15/15	do 55 % 55 %	a	15 %	fotovoltaika	
SU.24-011	24/011N	P		0,50	-	-	-	-		
SU.24-012	24/012S	D		1,491,50	-	-	-	-		
SU.24-013	24/013P	R	T.2401	3,75	5/7	do 3 % 3 %	s	50 %	park	zeleň-parková
SU.24-014	24/014P	D	T.2406	0,63	-	-	-	-		
SU.24-015	24/015S	V		8,036,00	15/15SV09	-	a	-		Zm. X/2A
SU.24-016	24/016N	N		38,0724,36	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.24-017	24/017Z	D	Z.2407	7,23	-	-	-	-		
SU.24-018	24/018N	N		3,78	-	-	-	-		
SU.24-019	24/019Z	V	Z.2407	19,79	15/15	do 55 % 55 %	a	15 %		etapizace, US-114, US-114, ET.07, Zm. I/01
SU.24-020	24/020Z	D	Z.2409	15,71	-	-	-	-		
SU.24-021	24/021Z	D	Z.2407	0,63	-	-	-	-		
SU.24-022	24/022Z	V	Z.2407	19,03	15/15	do 55 % 55 %	a	15 %	logistika	etapizace, Zm. I/01, US-114, US-115, ET.07
SU.24-023	24/023N	N		25,19	-	-	-	-		UR-09 (f)
SU.24-024	24/024N	N		22,4817,27	-	-	-	-		etapizace Zm. X/2A
SU.24-025	24/025N	N		22,3622,41	-	-	-	-		UR-08 (D) Zm. X/2A
SU.24-026	24/026N	N		22,7227,90	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.24-027	24/027K	N	K.2408	4,63	-	-	-	-		navržený ÚSES
SU.24-028	24/028N	N		30,5128,24	-	-	-	-		UR-08 (D) Zm. X/2A
SU.24-029	24/029N	N		101,42117,4	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.24-030	24/030N	D		1,621,80	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.24-031	24/031N	D		0,570,29	-	-	-	-		UR-08 (D) Zm. X/2A
SU.24-032	24/032N	N		1,85	-	-	-	-		
SU.24-033	24/033Z	V	Z.2407	14,56	15/15	do 55 % 55 %	a	15 %	logistika	etapizace, Zm. I/01, US-114, ET.07
SU.24-034	24/034S	D		1,70	-	-	-	-		US-131, Zm. I/01, Zm. X/2A
SU.24-035	24/035S	V		8,15	15/15SV09	-	a	-		
SU.24-036	24/036Z	B	Z.2402	3,082,94	7/10	10-35-35 %	p	40 %		US-131, Zm. I/01, Zm. X/2A
SU.24-037	24/037			0,32	=	=	=	=		Zm. X/2A
SU.24-038	24/038			1,04	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.24-039	24/039			2,03	15/15	=	=	=		Zm. X/2A
Lokalita L25 – Nový Dvůr										
SU.25-001	25/001S	B		2,35	7/10PV	E%	bBe	e%	bez ČS PHM	

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
HU.25-002	25/002S	V		6,046,05	45/46SV05	-	a	-	specifická výška 2-(05)-, biologický odpad, zemědělství	Zm. X/2A
SU.25-003	25/003S	B		0,65	7/10PV	E%	bBe	e%	bez ČS PHM	
DU.25-004	25/004S	D		0,64	-	-	-	-		
AU.25-005	25/005N	N		39,33	-	-	-	-		
DU.25-006	25/006N	D		0,82	-	-	-	-		
DU.25-007	25/007N	D		6,84	-	-	-	-		
AU.25-008	25/008N	N		29,6629,64	-	-	-	-		Zm. X/2A
AU.25-009	25/009N	N		79,62	-	-	-	-		
DU.25-010	25/010N	D		2,42	-	-	-	-		
AU.25-011	25/011N	N		27,4427,13	-	-	-	-		Zm. X/2A
AU.25-012	25/012N	N		71,28	-	-	-	-		
WU.25-013	25/013K	W	K.2501	1,11	-	-	-	-		
WU.25-014	25/014N	W		9,52	-	-	-	-		
AU.25-015	25/015K	N	K.2502	3,43	-	-	-	-		
DU.25-016				0,31	=	=	=	=		Zm. X/2A
Lokalita L₂₆ – Kaliště										
AU.26-001	26/001R	R		12,98	-	-	-	-		zeleň-rekreační krajiny; navržený ÚSES Zm. X/2A
RO.26-002	26/002K	R	K.2601	2,18	-	-	-	-	zeleň rekreační krajiny	zeleň-rekreační krajiny; navržený ÚSES
RO.26-003	26/003N	R		0,24	-	-	-	-	zeleň rekreační krajiny	zeleň-rekreační krajiny
PU.26-004	26/004N	P		0,73	-	-	-	-		
DU.26-005	26/005N	D		9,468,13	-	-	-	-		Zm. X/2A
AU.26-006	26/006N	N		12,64	-	-	-	-		
DU.26-007	26/007N	D		3,222,75	-	-	-	-		Zm. X/2A
WU.26-008	26/008N	W		12,91	-	-	-	-		
AU.26-009	26/009K	N	K.2602	26,39	-	-	-	-		navržený ÚSES
AU.26-010	26/010N	N		24,55	-	-	-	-		
DU.26-011	26/011K	D		1,49	-	-	-	-		Zm. X/2A
AU.26-012	26/012N	N		8,91	-	-	-	-		
AU.26-013	26/013N	N		4,06	-	-	-	-		navržený ÚSES
RO.26-014	26/014N	R		0,78	-	-	-	-	zeleň rekreační krajiny	zeleň-rekreační krajiny
WU.26-015	26/015N	W		1,61	-	-	-	-		navržený ÚSES
RO.26-016	26/016K	R	K.2601	1,98	-	-	-	-	zeleň rekreační krajiny	zeleň-rekreační krajiny; navržený ÚSES
WU.26-017	26/017N	W		5,80	-	-	-	-		
WU.26-018	26/018N	W		3,10	-	-	-	-		
WU.26-019	26/019K	W	K.2602	0,56	-	-	-	-		
WU.26-020				0,70	=	=	=	=		Zm. X/2A
DU.26-021				1,10	=	=	=	=		Zm. X/2A
Lokalita L₂₇ – Nemilany a Nové Sady-jih										
SU.27-001	27/001S	B		0,92	7/10PV	E%	vBe	e%		
SU.27-002	27/002S	B		0,25	7/10PV	E%	vBe	e%		
RO.27-003	27/003Z	R	Z.2701	0,2	5/7Prp	40-35%Prp	sPrp	50%Prp	park	zeleň-parková U.009
SU.27-004	27/004S	B		1+1,14	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
SU.27-005	27/005S	B		1,000,89	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
OV.27-006	27/006S	O		0,34	7/10	-	a	-		
SU.27-007	27/007P	B	T.2702	0,970,41	7/10Prp	40-35%Prp	bPrp	40%Prp		U.030, Zm. X/2A
SU.27-008	27/008P	B		0,3+0,35	7/10PV	40-35%E%	bBe	40%e%		Zm. X/2A
PU.27-009	27/009P	P	T.2702	0,590,19	Prp	Prp	Prp	Prp		U.030, Zm. X/2A
SU.27-010	27/010P	B		0,260,29	7/10PV	40-35%E%	bBe	40%e%		Zm. X/2A
OV.27-011	27/011S	O		0,66	7/10	-	a	-		
SU.27-012	27/012P	B	T.2702	1,220,57	7/10Prp	40-35%Prp	bPrp	40%Prp		U.030, Zm. X/2A
SU.27-013	27/013S	B		1,801,55	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
PU.27-014	27/014S	P		2,783,61	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.27-015	27/015S	B		4,41	7/10PV	E%	vBe	e%		
AU.27-016	27/016N	N		1,741,44	=	=	=	=		Zm. X/2A
PU.27-017	27/017N	P		0,07	-	-	-	-		
DU.27-018	27/018K	D		2,791,76	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.27-019	27/019S	B	T.2704	2,17	7/10	35%	aBn	40%		Zm. X/2A
SU.27-020	27/020S	B		3,881,65	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
SU.27-022	27/022Z	B		0,870,92	7/10PV	40-35%E%	bBe	40%e%		Zm. X/2A
RO.27-023	27/023Z	R		0,200,15	5/7	40-35%	b	40%	park	zeleň-parková Zm. X/2A
	27/024Z	B		0,23	7/10	40-35%	b	40%		
SU.27-025	27/025S	B		0,270,53	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.27-026	27/026S	B		0,941,00	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
AU.27-027	27/027N	N		20,8920,82	-	-	-	-		Zm. X/2A
DU.27-028	27/028N	D		0,66	-	-	-	-		
PU.27-029	27/029Z	P	Z.2705	0,09	-	-	-	-		
SU.27-030	27/030Z	B	Z.2705	0,79	7/10+14/14	40-35%35%	bBn	40%		etapizace ET.12
SU.27-031	27/031S	B		0,88	7/10PV	E%	vBe	e%		
OV.27-032	27/032S	O		1,01	7/10	-	a	-		
SU.27-033	27/033S	B		0,78	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.27-034	27/034S	B		2,993,01	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
PU.27-035	27/035S	P		1,481,29	-	-	-	-		Zm. X/2A

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
	27/036S	B		0,72	7/10	–	b	–		
RO.27-037	27/037S	R		0,54	5/7	–	s	–	park	zeleň-parková Zm. X/2A
SU.27-038	27/038S	B		1,661,70	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.27-039	27/039Z	B	Z.2701	0,880,91	7/10Prp	10-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		etapizace ET.14, U.009, Zm. X/2A
SU.27-040	27/040Z	B	Z.2701	0,32	7/10Prp	10-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		etapizace ET.14, U.009, Zm. X/2A
SU.27-041	27/041Z	B	Z.2701	1,170,57	7/10Prp	10-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		etapizace ET.14, U.009, Zm. I/01, Zm. X/2A
SU.27-042	27/042Z	B	Z.2701	1,091,08	7/10Prp	10-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		etapizace ET.12, U.009, Zm. X/2A
PU.27-043	27/043Z	P	Z.2701	1,641,37	Prp	Prp	Prp	Prp		U.009, Zm. X/2A
SU.27-044	27/044S	B		0,880,91	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
PU.27-045	27/045S	P		2,582,32	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.27-046	27/046S	B		3,221,90	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
DU.27-047	27/047S	D		1,64	–	–	–	–		
SU.27-048	27/048S	B		0,23	7/10PV	E%	bBe	e%		
OV.27-049	27/049S	O		0,29	7/10PV	–	a	–		
SU.27-050	27/050S	B		0,290,58	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.27-051	27/051S	B		0,16	7/10PV	E%	bBe	e%		
DU.27-052	27/052P	D	T.2706	1,371,38	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.27-053	27/053S	B		0,87	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.27-054	27/054S	B		2,04	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.27-055	27/055S	B		3,221,37	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.27-056	27/056S	B		0,280,31	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
PU.27-057	27/057P	P	T.2707	0,430,36	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.27-058	27/058S	B		0,260,28	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
AU.27-059	27/059N	N		0,63,76	–	–	–	–		UR-61 (P) Zm. X/2A
	27/060N	N		1,17	–	–	–	–		UR-26 (B)
SU.27-061	27/061Z	B	Z.2708	0,340,35	7/10	10-35-%35 %	bBn	40 %		etapizace ET.14, Zm. X/2A
RO.27-062	27/062Z	R	Z.2708	0,19	5/7	10-3-%3 %	s	50 %	park	etapizace, zeleň- parková
SU.27-063	27/063Z	B	Z.2709	0,320,28	7/10	10-35-%35 %	bBn	40 %		etapizace ET.14, Zm. X/2A
RI.27-064	27/064S	Z		1,731,80	3/5	Z%	–	e%		Zm. X/2A
	27/065Z	P		0,67	–	–	–	–		
AU.27-066	27/066N	N		3,063,05	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.27-067	27/067S	B		0,941,02	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.27-068	27/068P	B	T.2710	0,920,98	7/10	10-35-%35 %	bBn	40 %		Zm. X/2A
PU.27-069	27/069P	P	T.2710	0,420,24	–	–	–	–		Zm. X/2A
AU.27-070	27/070N	N		9,117,58	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.27-071	27/071S	B		0,10	7/10PV	E%	Be	e%		
PU.27-072	27/072N	P		0,55	–	–	–	–		
DU.27-073	27/073K	D	Z.2711	6,066,56	–	–	–	–		Zm.-VI Zm. X/2A
AU.27-074	27/074N	N		17,88	–	–	–	–		
SU.27-075	27/075S	Z		1,67	3/5PV	E%	Be	e%	chatová osada	Zm. X/2A
SU.27-076	27/076S	B		2,691,67	7/10PV	E%	bBe	e%	odpadové- hospodářství	Zm. I/02, Zm. X/2A
DU.27-077	27/077P	D	T.2712	0,500,84	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.27-078	27/078S	B		1,41	7/10	E%	vBe	e%		
PU.27-079	27/079S	P		0,700,69	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.27-082	27/082S	B		1,160,80	7/10	E%	b	e%		Zm. VI, Zm. X/2A
SU.27-083	27/083S	B		6,301,95	7/10	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
DU.27-084	27/084S	D		2,332,23	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.27-085	27/085S	B		2,53	7/10	E%	vBe	e%		
OV.27-086	27/086S	O		0,560,62	7/10PV	–	v	–	hřbitov	zeleň-hřbitov Zm. X/2A
OV.27-087	27/087S	O		0,16	7/10	–	v	–		
SU.27-088	27/088P	B	T.2713	0,590,42	7/10	15-35-%35 %	bBn	40 %		US-136B-US.136B, Zm. X/2A
SU.27-089	27/089Z	B	Z.2714	1,191,04	11/11	15-35-%35 %	bBn	40 %		US-136, etapizace, Zm. I/01, US-136B- US.136B, ET.14, Zm. X/2A
PU.27-090	27/090Z	P	Z.2714	0,410,38	–	–	–	–		Zm. X/2A
DU.27-091	27/091P	D	T.2712	0,861,09	–	–	–	–		Zm. X/2A
WU.27-092	27/092K	W	K.2715	2,972,85	–	–	–	–		
TU.27-093	27/093Z	T	Z.2714	5,31	11/11	10-55-%55 %	a	15 %	ČOV, sběrný dvůr, bez ČS PHM	etapizace ET.14
TU.27-094	27/094S	T		11,32	7/10	–	a	–	bez ČS PHM	
PU.27-095	27/095S	P		0,28	–	–	–	–		
SU.27-096	27/096S	B		2,612,52	7/10	E%	vBe	e%		
DU.27-097	27/097N	D		0,41	–	–	–	–		
SU.27-098	27/098S	B		0,631,07	11/11	E%	a	e%	bez ČS PHM	Zm. X/2A
SU.27-099	27/099S	B	T.2716	1,002,66	11/11	35 %	aBn	–	bez ČS PHM	Zm. X/2A
SU.27-100	27/100Z	B	Z.2717	0,490,34	7/10Prp	15-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		etapizace, RP-26, Zm. I/01, ET.34, U.001, Zm. X/2A
PU.27-101	27/101Z	P	Z.2717	1,901,77	Prp	Prp	Prp	Prp		RP-26, Zm. I/01, U.001, Zm. X/2A
RO.27-102	27/102Z	R	Z.2717	0,720,21	6/7Prp	10-3-%Prp	sPrp	50-%Prp	park	etapizace, zeleň- parková, RP-26, Zm. I/01, U.001, Zm. X/2A

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavěnost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
SU.27-103	27/103S	B		0,28	7/40Prp	Prp	bPrp	Prp		RP-26, Zm. I/01, U.001, Zm. X/2A
SU.27-104	27/104Z	B	Z.2717	1,760,97	7/40Prp	15-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		etapizace, RP-26, Zm. I/01, ET.14, U.001, Zm. X/2A
SU.27-105	27/105Z	B	Z.2717	2,891,60	7/40Prp	15-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		etapizace, RP-26, Zm. I/01, ET.34, U.001, Zm. X/2A
AU.27-106	27/106R	N	T.2718	0,71	-	-	-	-		
AU.27-107	27/107N	N		17,59	-	-	-	-		
HU.27-108	27/108S	V		26,5825,18	15/15	-	a	-	bez ČS PHM, logistika	Zm. X/2A
DU.27-109	27/109S	D		0,72	-	-	-	-		
HU.27-110	27/110Z	V	Z.2719	3,910,80	11/11	do 55-%55%	a	15 %	bez ČS PHM	etapizace ET.14, Zm. X/2A
DU.27-111	27/111Z	D	Z.2719	0,90	-	-	-	-		
AU.27-112	27/112N	N		13,21	-	-	-	-		
DU.27-113	27/113N	D		1,531,22	-	-	-	-		Zm. X/2A
DU.27-114	27/114N	D		8,626,97	-	-	-	-		Zm. X/2A
AU.27-115	27/115N	N		32,30	-	-	-	-		
PU.27-116	27/116Z	P	Z.2720	0,280,27	-	-	-	-		Zm. X/2A
AU.27-117	27/117N	N		5,91	-	-	-	-		UR-29 (V)
AU.27-118	27/118N	N		5,06	-	-	-	-		
PU.27-119	27/119N	P		0,32	-	-	-	-		
PU.27-120	27/120S	P		0,41	-	-	-	-		
PU.27-121	27/121P	P		0,390,62	-	-	-	-		Zm. X/2A
WU.27-122	27/122N	W		3,45	-	-	-	-		
AU.27-123	27/123K	N	K.2721	9,09	-	-	-	-		navržený ÚSES
WU.27-124	27/124N	W		4,71	-	-	-	-		
WU.27-125	27/125K	W	K.2715	3,153,16	-	-	-	-		navržený ÚSES
TU.27-126	27/126Z	T	Z.2722	0,48	7/10	do 55-%55%	a	15 %	bez ČS PHM	etapizace ET.14
RO.27-127	27/127K	R	K.2721	0,48	-	-	-	-	zeleň rekreační krajiny	zeleň rekreační krajiny
WU.27-128	27/128K	W	K.2721	1,461,48	-	-	-	-		Zm. X/2A
RI.27-129	27/129Z	Z	Z.2725	1,13	3/5	do 10-%Z%	-	50 %		Zm. VI
PU.27-130	27/130N	P		0,82	-	-	-	-		
	27/131N	N		1,14	-	-	-	-		UR-27 (B)
	27/132N	N		0,84	-	-	-	-		UR-50 (B)
SU.27-133	27/133S	B		0,350,38	7/40PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
RI.27-134	27/134Z	Z	Z.2725	1,70	3/5	do 10-%Z%	-	50 %		Zm. VI
PU.27-135	27/135Z	P	Z.2725	0,25	-	-	-	-		Zm. VI
SU.27-136				0,07	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
WU.27-137				0,42	=	=	=	=		Zm. X/2A
DU.27-138				1,52	=	=	=	=		Zm. X/2A
SU.27-139			T.2702	0,42	Prp	Prp	Prp	Prp		U.030, Zm. X/2A
SU.27-140				0,24	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
PU.27-141			T.2702	0,08	Prp	Prp	Prp	Prp		U.030, Zm. X/2A
PU.27-142			T.2702	0,08	Prp	Prp	Prp	Prp		U.030, Zm. X/2A
SU.27-144			T.2726	0,97	7/10	35 %	Bn	40 %		Zm. X/2A
DU.27-145			Z.2727	1,79	=	=	=	=		Zm. X/2A
PU.27-146			T.2728	0,07	=	=	=	=		Zm. X/2A
TU.27-147				0,45	7/10	=	=	=		Zm. X/2A
SU.27-148			T.2729	0,45	7/10	35 %	Bn	40 %		Zm. X/2A
TU.27-149			Z.2730	1,53	11/11	55 %	=	15 %		Zm. X/2A
PU.27-150				0,15	=	=	=	=		Zm. X/2A
HU.27-151				2,35	11/11	=	=	=		Zm. X/2A
PU.27-152			Z.2719	0,16	=	=	=	=		Zm. X/2A
SU.27-153			Z.2717	0,67	Prp	Prp	Prp	Prp		ET.14, U.001, Zm. X/2A
SU.27-154			Z.2717	0,68	Prp	Prp	Prp	Prp		ET.34, U.001, Zm. X/2A
SU.27-155			Z.2717	0,63	Prp	Prp	Prp	Prp		ET.34, U.001, Zm. X/2A
SU.27-156			T.2716	2,69	7/10	35 %	Bn	40 %		Zm. X/2A
SU.27-157			T.2707	1,90	7/10	35 %	Bn	40 %		US.146, Zm. X/2A
PU.27-159			T.2713	0,24	=	=	=	=		US.136B, Zm. X/2A
PU.27-160			T.2716	0,25	=	=	=	=		Zm. X/2A
PU.27-161			Z.2717	0,59	Prp	Prp	Prp	Prp		U.001, Zm. X/2A
SU.27-162			Z.2701	0,55	Prp	Prp	Prp	Prp		U.009, ET.14, Zm. X/2A
SU.27-163				0,50	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.27-164				1,03	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.27-165				0,90	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.27-166				1,19	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
PU.27-167			Z.2708	0,04	=	=	=	=		Zm. X/2A
PU.27-168			Z.2708	0,04	=	=	=	=		Zm. X/2A
WU.27-169			T.2731	0,1	=	=	=	=		Zm. X/2A
Lokalita L_28 – Slavonín										
SU.28-001	28/001S	B		3,732,77	7/40PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
SU.28-002	28/002S	B		3,13	7/40PV	E%	vBe	e%	sběrný dvůr	Zm. I/03
PU.28-003	28/003S	P		0,59	-	-	-	-		
DU.28-004	28/004S	D		1,66	-	-	-	-		
SU.28-005	28/005S	B		3,471,53	7/40PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
OV.28-006	28/006S	O		0,31	7/40PV	-	vBe	-		

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavěnost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
SU.28-007	28/007S	B		0,71	7/10PV	E%	vBe	e%		
OV.28-008	28/008S	O		0,20	7/10PV	-	v	-		
PU.28-009	28/009S	P		2,361,53	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.28-010	28/010S	B		0,46	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.28-011	28/011S	B		0,66	7/10PV	E%	bBe	e%		
WU.28-012	28/012K	N	K.2801	4,48	-	-	-	-	poldr	Zm. I/03, Zm. X/2A
SU.28-013	28/013S	B		0,32	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.28-014	28/014S	B		1,58	7/10PV	E%	bBe	e%		
RO.28-015	28/015S	R		0,35	5/7	-	s	-	park	zeleň-parková
PU.28-016	28/016S	P		0,19	-	-	-	-		
SU.28-017	28/017S	B		3,160,72	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.28-018	28/018Z	B	Z.2802	1,541,52	7/10	15-35%35%	bBn	40%		Zm. X/2A
OV.28-019	28/019S	O		0,56	7/10	-	a	-	hřbitov	zeleň-hřbitovní
PU.28-020	28/020Z	P	Z.2802	0,540,48	-	-	-	-		Zm. X/2A
RO.28-021	28/021Z	R	Z.2802	1,77	5/7	do-3%3%	s	50%	park	zeleň-parková
PU.28-022	28/022N	P		0,28	-	-	-	-		
SU.28-023	28/023N	N	Z.2802	1,730,69	Prp	Prp	Prp	Prp		UR-30-(B)U.012, Zm. X/2A
SU.28-024	28/024P	B		2,601,63	7/10	do-55%E%	a	15-%e%		US-130, Zm. I/04, Zm. X/2A
SU.28-025	28/025N	N	Z.2803	0,71	7/10	35%	Bn	40%		UR-31-(B), US-130, Zm. I/04, US.176, Zm. X/2A
AU.28-026	28/026N	N		35,77	-	-	-	-		
DU.28-027	28/027N	D		12,32	-	-	-	-		
AU.28-028	28/028K	N	K.2804	1,69	-	-	-	-		navržený ÚSES
RI.28-029	28/029S	Z		0,88	3/5	Z%	-	e%		
DU.28-030	28/030N	D		1,92	-	-	-	-		
AU.28-031	28/031N	N		36,7041,21	-	-	-	-		Zm. X/2A
	28/032R	N		1,76	-	-	-	-		
	28/033K	N		2,60	-	-	-	-		navržený ÚSES
AU.28-035	28/035N	N		4,43	-	-	-	-		
AU.28-036	28/036N	N		5,13	-	-	-	-		
PU.28-037	28/037S	P		0,130,25	-	-	-	-		Zm. X/2A
RI.28-038	28/038R	R		3,903,78	3/5	Z%	-	e%		zeleň rekreační-krajiny Zm. X/2A
OV.28-039	28/039S	O		2,45	5/7	-	a	-		
AU.28-040	28/040N	N		69,55	-	-	-	-		
DU.28-041	28/041S	D		3,12	11/11	-	s	-		
PU.28-042	28/042N	P		2,492,52	-	-	-	-		Zm. X/2A
AU.28-043	28/043N	N		26,78	-	-	-	-		
DU.28-044	28/044N	D		10,39	-	-	-	-		
LU.28-045	28/045K	L	K.2805	7,567,45	-	-	-	-		navržený ÚSES Zm. X/2A
LU.28-046	28/046N	L		2,71	-	-	-	-		
LU.28-047	28/047K	L	K.2806	3,37	-	-	-	-		navržený ÚSES
AU.28-048	28/048N	N		19,9317,71	-	-	-	-		UR-32-(L)R.32(LU), Zm. X/2A
SU.28-049	28/049S	B		0,490,47	6/7PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
LU.28-050	28/050N	L		1,76	-	-	-	-		
LU.28-051	28/051N	L		7,14	-	-	-	-		
RO.28-052	28/052K	R	K.2807	2,73	-	-	-	-	zeleň rekreační krajiny	zeleň rekreační krajiny
SU.28-053	28/053S	B		1,120,31	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
PU.28-054	28/054S	P		0,15	-	-	-	-		
PU.28-055	28/055P	P	T.2808	0,13	-	-	-	-		
LU.28-056	28/056K	L	K.2809	0,82	-	-	-	-		
RI.28-057	28/057S	Z		11,5711,53	3/5	Z%	-	e%		Zm. X/2A
SU.28-058	28/058S	B		0,370,48	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.28-059	28/059S	B		5,365,12	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
DU.28-060	28/060S	D		2,03	-	-	-	-		
SU.28-061	28/061S	B		1,54	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.28-062	28/062S	B		1,93	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. I/06
SU.28-064	28/064S	B		0,27	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.28-065	28/065S	B		0,36	7/10PV	E%	sBe	e%		
PU.28-066	28/066S	P		0,33	-	-	-	-		
PU.28-067	28/067Z	P	Z.2810	0,870,14	-	-	-	-		Zm. X/2A
WU.28-068	28/068K	N	K.2811	2,202,33	-	-	-	-	poldr	Zm. X/2A
AU.28-069	28/069N	N		4,696,18	-	-	-	-		UR-33-(B)R.34(RO), Zm. X/2A
PU.28-070	28/070P	P	T.2812	1,15	-	-	-	-		Zm. I/06
AU.28-071	28/071N	N		26,1126,98	-	-	-	-		UR-34-(R)R.34(RO), Zm. X/2A
SU.28-072	28/072Z	B	Z.2810	2,300,70	7/10Prp	15-35%Prp	bPrp	40%Prp		etapizace ET.11, U.010, Zm. X/2A
SU.28-073	28/073S	B		0,670,79	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
OV.28-074	28/074S	O		1,421,47	13/1714/18	-	a	-		Zm. X/2A
OV.28-075	28/075P	O		0,640,58	13/1714/18	do-40%	a	20%		Zm. X/2A
SU.28-076	28/076Z	B	Z.2810	1,020,42	10/14Prp	15-40%Prp	bPrp	30%Prp		etapizace ET.14, U.011, Zm. X/2A
SU.28-077	28/077S	B		0,650,70	13/17PV	E%	pSe	e%		Zm. X/2A
PU.28-078	28/078S	P		0,130,19	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.28-079	28/079S	B		1,35	13/17PV	E%	bBe	e%		
SU.28-080	28/080Z	B	Z.2810	0,380,34	10/14Prp	15-40%Prp	bPrp	30%Prp		etapizace ET.14, U.011, Zm. X/2A

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
	28/081Z	P		0,21	–	–	–	–		
SU.28-082	28/082Z	B		0,290,27	10/14PV	15-40%E%	bSe	30%e%		etapizaceZm. X/2A
PU.28-083	28/083S	P		0,12	–	–	–	–		
RO.28-084	28/084P	F	T.2813	0,680,47	13/17	15-40%3%	a	30-50%	park	Zm. X/2A
SU.28-085	28/085P	B	T.2814	0,73	13/17	15-40%	b	30%		
PU.28-086	28/086P	P	T.2813	0,240,23	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.28-087	28/087S	B		0,50	13/17PV	E%	pSe	e%		
PU.28-088	28/088S	P		0,511,29	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.28-089	28/089S	B		0,7	13/17	–	b	–		
SU.28-090	28/090S	B		0,360,42	13/17PV	E%	pSe	e%		Zm. X/2A
SU.28-091	28/091Z	B		0,750,95	10/14PV	15-40%E%	bSe	30%e%		etapizaceZm. X/2A
PU.28-092	28/092P	P	T.2814	0,380,09	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.28-093	28/093P	B	T.2814	1,090,53	10/1411/15	15-40%40%	bBn	30%		Zm. X/2A
SU.28-094	28/094P	B	T.2815	0,31	10/1411/15	15-40%40%	bBn	30%		
	28/095Z	O		0,49	5/7	do 20%	a	40%	kemp	etapizace
RO.28-096	28/096P	R	T.2816	0,320,18	5/7	do 3%3%	s	50%	park	zeleň-parkováZm. X/2A
WU.28-097	28/097S	W		2,082,17	–	–	–	–		Zm. X/2A
PU.28-098	28/098S	P		0,420,66	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.28-099	28/099P	B	T.2817	0,861,10	10/147/10	15-40%40%	bBn	30%		Zm. X/2A
SU.28-100	28/100Z	B	Z.2818	1,340,56	10/1414/18	15-40%40%	bBn	30%		etapizaceET.14. Zm. X/2A
PU.28-101	28/101P	P	T.2817	0,34	–	–	–	–		Zm. I/02
SU.28-102	28/102S	B		0,290,22	10/14PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.28-103	28/103Z	B	Z.2818	1,361,29	13/1714/18	15-40%40%	bBn	30%		etapizaceET.14. Zm. X/2A
SU.28-104	28/104Z	B	Z.2818	0,870,86	10/147/10	15-40%40%	bBn	30%		etapizaceET.14. Zm. X/2A
PU.28-105	28/105P	P	T.2816	0,190,22	–	–	–	–		Zm. X/2A
Ri.28-106	28/106S	Z		1,011,75	3/5	Z%	–	e%	chatová osada	Zm. X/2A
PU.28-107	28/107N	P		0,190,08	–	–	–	–		Zm. X/2A
	28/108S	Z		0,94	3/5	–	–	–	chatová osada	
RO.28-109	28/109Z	R	Z.2818	2,081,52	5/7	do 3%3%	s	50%	park	etapizace, zeleň-parkováZm. X/2A
SU.28-110	28/110Z	B	Z.2818	1,25	13/1714/18	15-40%40%	bBn	30%		etapizaceET.14
PU.28-111	28/111Z	P	Z.2818	2,392,10	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.28-112	28/112Z	B		1,661,23	13/17PV	15-40%E%	bBe	30%e%		etapizaceZm. X/2A
SU.28-113	28/113S	B		1,741,40	13/17PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
PU.28-114	28/114P	P	T.2812	0,950,48	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.28-115	28/115Z	B	Z.2818	1,11	13/1714/18	15-40%40%	bBn	30%		etapizaceET.14
SU.28-116	28/116Z	B	Z.2818	0,69	13/1714/18	15-40%40%	bBn	30%		etapizaceET.14
SU.28-117	28/117S	B		0,600,41	13/17PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.28-118	28/118S	B		0,79	7/10PV	E%	bBe	e%		
SU.28-119	28/119S	B		0,610,71	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
	28/120P	B		0,57	7/10	15-40%	b	30%		
SU.28-121	28/121P	B		1,381,15	10/14PV	15-40%E%	bBe	30%e%		Zm. X/2A
SU.28-122	28/122Z	B	Z.2818	0,280,33	10/147/10	15-40%40%	bBn	30%		etapizaceET.14. Zm. X/2A
SU.28-123	28/123Z	B	Z.2818	1,601,58	10/147/10	15-40%40%	bBn	30%		etapizaceET.14. Zm. X/2A
PU.28-124	28/124S	P		0,10	–	–	–	–		
PU.28-125	28/125Z	P	Z.2810	0,670,75	Prp	Prp	Prp	Prp		U.011, Zm. X/2A
	28/126Z	P		0,45	–	–	–	–		
PU.28-128	28/128N	N	Z.2802	0,650,67	Prp	Prp	Prp	Prp		UR-42-(P)U.012, Zm. X/2A
	28/129N	N		1,90	–	–	–	–		UR-43-(P)
	28/130Z	P		0,26	–	–	–	–		
AU.28-131	28/131N	N		1,403,66	–	–	–	–		UR-53-(B)R.34(RO), Zm. X/2A
	28/132N	N		0,62	–	–	–	–		UR-54-(B)
	28/133N	N		0,41	–	–	–	–		UR-19-(O)
	28/134N	N		1,03	–	–	–	–		UR-55-(B)
RO.28-135	28/135N	N		1,150,96	5/7	–	–	–	park	UR-56-(O)Zm. X/2A
	28/136N	N		1,39	–	–	–	–		UR-57-(P)
SU.28-137	28/137S	B		0,96	5/7PV	E%	Be	e%		
LU.28-138	28/138N	L		1,34	–	–	–	–		
SU.28-139	28/139S	B		0,25	13/17PV	E%	bBe	e%		
WU.28-140	28/140P	W	T.2819	0,66	–	–	–	–	poldr	Zm. I/03
SU.28-141	28/141S	B		0,11	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. I/03
PU.28-142	28/142S	P		0,04	–	–	–	–		Zm. I/06
PU.28-143			Z.2820	0,46	–	–	–	–		Zm. X/2A
Ri.28-144				1,14	3/5	Z%	–	e%		Zm. X/2A
PU.28-145				0,42	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.28-146				0,65	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.28-147				0,44	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
PU.28-148				0,17	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.28-149				0,26	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.28-150			T.2821	0,48	Prp	Prp	Prp	Prp		U.012, Zm. X/2A
SU.28-151			Z.2802	0,42	Prp	Prp	Prp	Prp		U.012, Zm. X/2A
RO.28-152			Z.2802	0,22	Prp	Prp	Prp	Prp	park	U.012, Zm. X/2A
TU.28-153				0,22	11/11	–	–	–		Zm. X/2A
SU.28-154			Z.2818	0,42	14/18	40%	Bn	30%		ET.14, Zm. X/2A
Ri.28-155			Z.2822	0,34	3/5	Z%	–	50%		Zm. X/2A
SU.28-156			T.2823	0,96	Prp	Prp	Prp	Prp		U.012, Zm. X/2A

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
RI.28-157				0,20	=	=	=	=	zahrady	Zm. X/2A
PU.28-159			T.2812	0,29	Prp	Prp	Prp	Prp		U.010, Zm. X/2A
PU.28-160			T.2812	0,06	=	=	=	=		Zm. X/2A
SU.28-161			Z.2810	0,72	Prp	Prp	Prp	Prp		ET.11, U.010, Zm. X/2A
SU.28-162			Z.2810	0,69	Prp	Prp	Prp	Prp		ET.11, U.010, Zm. X/2A
PU.28-163			Z.2810	1,04	Prp	Prp	Prp	Prp		U.010, Zm. X/2
SU.28-164			Z.2810	0,43	Prp	Prp	Prp	Prp		ET.14, U.011, Zm. X/2A
SU.28-165				0,12	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.28-167			T.2821	0,22	Prp	Prp	Prp	Prp		U.012, Zm. X/2A
PU.28-168			Z.2802	0,23	=	=	=	=		Zm. X/2A
PU.28-169				0,52	Prp	Prp	Prp	Prp		U.012, Zm. X/2A
SU.28-170				0,34	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.28-171				0,81	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.28-172				0,22	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.28-173				1,58	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.28-174				0,93	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.28-175				1,63	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.28-176				0,31	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.28-177				0,48	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
PU.28-179			T.2821	0,03	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. X/2A, U.012
Lokalita L_29 – Nedvězi										
SU.29-001	29/001S	B		3,49	7/10PV	E%	vBe	e%		
SU.29-002	29/002S	B		0,55	7/10PV	E%	vBe	e%		
SU.29-003	29/003S	B		1,660,91	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
RO.29-004	29/004S	R		0,19	5/7	-	s	-	park	zeleň-parková
SU.29-005	29/005S	B		2,280,86	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
PU.29-006	29/006S	P		0,24	-	-	-	-		
DU.29-007	29/007S	D		1,77	-	-	-	-		
SU.29-008	29/008S	B		1,321,34	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
PU.29-009	29/009S	P		1,190,88	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.29-010	29/010S	B		1,621,54	7/10PV	E%	vBe	e%		Zm. X/2A
	29/011N	N		0,27	-	-	-	-		UR-47 (P)
AU.29-012	29/012N	N		1,445,38	-	-	-	-		UR-35 (B)Zm. X/2A
SU.29-013	29/013S	B		1,921,91	7/10	E%	a	e%		Zm. X/2A
PU.29-014	29/014S	P		0,990,91	-	-	-	-		Zm. X/2A
SU.29-015	29/015S	B		0,94	7/10	E%	a	e%		
PU.29-016	29/016Z	P	Z.2901	0,790,68	Prp	Prp	Prp	Prp		U.013, Zm. X/2A
SU.29-017	29/017Z	B	Z.2901	0,850,84	7/10Prp	40-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		U.013, Zm. X/2A
SU.29-018	29/018Z	B	Z.2901	0,930,91	7/10Prp	40-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		U.013, Zm. X/2A
PU.29-019	29/019N	P		0,360,35	-	-	-	-		Zm. X/2A
OV.29-020	29/020S	O		1,041,07	7/10	-	a	-		Zm. X/2A
SU.29-021	29/021S	B		0,480,50	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.29-022	29/022S	B		1,021,91	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.29-023	29/023P	B	T.2902	1,240,64	7/10	40-35-%35 %	bBn	40 %		Zm. X/2A
OV.29-024	29/024S	O		0,19	7/10PV	-	b	-		
	29/025S	B		0,32	7/10	-	b	-		
PU.29-026	29/026Z	P	Z.2903	0,360,18	-	-	-	-		Zm. X/2A
AU.29-027	29/027N	N		1,221,33	-	-	-	-		UR-44 (B)Zm. X/2A
PU.29-028	29/028S	P		0,210,18	-	-	-	-		Zm. X/2A
	29/029N	N		0,62	-	-	-	-		UR-46 (P)
SU.29-030	29/030S	B		2,50,98	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
SU.29-031	29/031Z	B	Z.2906	1,211,65	7/10	40-35-%35 %	bBn	40 %		U.175, Zm. X/2A
SU.29-032	29/032S	B	T.2904	0,660,57	7/10Prp	Prp	bPrp	Prp		U.016, Zm. X/2A
RO.29-033	29/033P	R	T.2905	0,15	5/7	40-3-%3 %	s	50 %	park	zeleň-parková
SU.29-034	29/034Z	B	Z.2906	0,880,58	7/10Prp	40-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		U.016, Zm. X/2A
SU.29-035	29/035Z	B		0,670,68	7/10PV	40-35-%E%	bBe	40-%e%		Zm. X/2A
SU.29-036	29/036Z	B		0,45	7/10PV	40-35-%E%	bBe	40-%e%		Zm. X/2A
SU.29-037	29/037Z	B		0,460,48	7/10PV	40-35-%E%	bBe	40-%e%		Zm. X/2A
SU.29-038	29/038Z	R	Z.2906	0,710,44	5/7Prp	40-3-%Prp	sPrp	60-%Prp		zeleň-parkováU.016, Zm. X/2A
	29/039Z	P		1,13	-	-	-	-		
SU.29-040	29/040Z	B		0,24	7/10PV	40-35-%E%	bBe	40-%e%		Zm. X/2A
RO.29-041	29/041S	R		0,650,56	5/7	-	s	-	park	zeleň-parkováZm. X/2A
PU.29-042	29/042S	P		0,611,21	-	-	-	-		Zm. X/2A
	29/043Z	B		0,34	7/10	40-35-%	b	40 %		
SU.29-044	29/044S	B		0,481,88	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
	29/045S	B		0,22	7/10	-	b	-		
	29/046Z	B		0,26	7/10	40-35-%	b	40 %		
	29/047S	B		0,29	7/10	-	b	-		
	29/048Z	B		0,21	7/10	40-35-%	b	40 %		
PU.29-049	29/049Z	D	Z.2906	1,151,25	Prp	Prp	Prp	Prp		U.016, Zm. X/2A
SU.29-050	29/050Z	B	Z.2906	1,110,86	7/10Prp	40-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		U.016, Zm. X/2A
	29/051Z	B		0,42	7/10	40-35-%	b	40-%		
SU.29-052	29/052S	B		0,290,30	7/10PV	E%	bBe	e%		Zm. X/2A
DU.29-053	29/053N	D		0,90	-	-	-	-		
SU.29-054	29/054Z	B	Z.2907	0,960,37	7/10Prp	40-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		Zm. I/01, Zm. X/2A, U.025
PU.29-055	29/055Z	P	Z.2907	0,300,19	Prp	Prp	Prp	Prp		U.025, Zm. X/2A
AU.29-056	29/056N	N		43,1242,84	-	-	-	-		Zm. X/2A

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavenost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
PU.29-057	29/057N	P		2,022,01	–	–	–	–		Zm. X/2A
	29/058N	N		3,68	–	–	–	–		
HU.29-059	29/059S	V	T.2908	3,72	7/4011/11	55 %	a	15 %	zemědělství	
AU.29-060	29/060N	N		113,09	–	–	–	–		
AU.29-061	29/061N	N		4,22	–	–	–	–		
DU.29-062	29/062N	D		8,16	–	–	–	–		
DU.29-063	29/063Z	D	Z.2909	2,54	11/11	do-20-%20 %	s	15 %		
OV.29-064	29/064S	O		0,22	5/7	–	a	–	hřbitov	zeleň-hřbitov
AU.29-065	29/065N	N		74,3371,25	–	–	–	–		Zm. X/2A
DU.29-066	29/066N	D		13,36	–	–	–	–		
TU.29-067	29/067Z	T		1,431,88	11/11	do-55-%	a	15 %		Zm. X/2A
DU.29-068	29/068N	D		1,25	–	–	–	–		
DU.29-069	29/069N	D		4,94	–	–	–	–		
AU.29-070	29/070N	N		107,64108,5	–	–	–	–		Zm. X/2A
AU.29-071	29/071N	N		1,00	–	–	–	–		
AU.29-072	29/072N	N		59,6459,69	–	–	–	–		Zm. X/2A
DU.29-073	29/073N	D		0,59	–	–	–	–		
	29/074N	N		0,64	–	–	–	–		UR-45 (B)
SU.29-075	29/075Z	B	Z.2907	0,920,90	7/40Prp	10-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		U.025, Zm. X/2A
SU.29-076	29/076Z	B	Z.2906	0,630,54	7/40Prp	10-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		U.016, Zm. X/2A
SU.29-077	29/077Z	B		0,23	7/40PV	10-35-%E%	bBe	40-%e%		Zm. X/2A
AU.29-078	29/078N	N		2,442,87	–	–	–	–		UR-36 (B)Zm. X/2A
	29/079N	N		0,29	–	–	–	–		UR-52 (P)
SU.29-080				0,77	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.29-081				0,86	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.29-082			Z.2906	0,22	Prp	Prp	Prp	Prp		U.016, Zm. X/2A
SU.29-083				0,32	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
PU.29-084				0,12	Prp	Prp	Prp	Prp		U.025, Zm. X/2A
SU.29-085				0,57	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
PU.29-086				0,22	=	=	=	=		Zm. X/2A
PU.29-087			Z.2907	0,14	Prp	Prp	Prp	Prp		U.025, Zm. X/2A
AU.29-088				2,42	=	=	=	=		R.66(DU), Zm. X/2A
PU.29-089				0,14	=	=	=	=		Zm. X/2A
PU.29-090				0,15	Prp	Prp	Prp	Prp		U.013, Zm. X/2A
PU.29-095			Z.2906	0,09	Prp	Prp	Prp	Prp		U.016, Zm. X/2A
SU.29-096			Z.2906	0,57	Prp	Prp	Prp	Prp		U.016, Zm. X/2A
PU.29-097			Z.2906	0,07	Prp	Prp	Prp	Prp		U.016, Zm. X/2A
SU.29-098			Z.2906	0,12	Prp	Prp	Prp	Prp		U.016, Zm. X/2A
SU.29-099				0,74	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
SU.29-100				1,43	PV	E%	Be	e%		Zm. X/2A
Lokalita L₃₀ – Technopark										
HU.30-001	30/001S	V		1,54	15/15	–	a	–		
HU.30-002	30/002S	V		1,32	15/15	–	a	–		
HU.30-003	30/003Z	V		22,26	15/15	do-55-%	a	15-%	logistika	Zm. X/2A
PU.30-004	30/004Z	P		1,68	–	–	–	–		Zm. X/2A
	30/005Z	V		23,43	15/15	do-55-%	a	15-%	logistika	
DU.30-006	30/006N	D		1,43	–	–	–	–		
AU.30-007	30/007N	N		12,28	–	–	–	–		Zm. X/2A
AU.30-008	30/008N	N		7,627,63	–	–	–	–		Zm. X/2A
AU.30-009	30/009N	N		46,01	–	–	–	–		
DU.30-010	30/010N	D		9,25	–	–	–	–		
DU.30-011	30/011N	D		5,69	–	–	–	–		
DU.30-012	30/012N	D		0,50	–	–	–	–		
AU.30-013	30/013N	N		6,92	–	–	–	–		
HU.30-015				23,43	15/15	=	=	=	logistika	Zm. X/2A
Lokalita L₃₁ – Topolany										
SU.31-001	31/001S	B		2,44	7/40PV	E%	vBe	e%		
PU.31-002	31/002S	P		1,061,49	–	–	–	–		Zm. X/2A
OV.31-003	31/003S	O		0,30	7/10	–	a	–		
SU.31-004	31/004S	B		0,44	7/40PV	E%	vBe	e%		
RO.31-005	31/005Z	R	Z.3101	0,970,78	5/7Prp	do-3-%Prp	sPrp	50-%Prp	park	etapizace, zeleň-parková, Zm. I/01, Zm. X/2A, U.017
PU.31-006	31/006Z	P	Z.3101	0,100,12	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. X/2A, U.017
SU.31-007	31/007Z	B	Z.3101	1,001,01	7/40Prp	10-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		etapizace ET.16, U.017, Zm. X/2A
SU.31-008	31/008Z	B	Z.3101	0,550,56	7/40Prp	10-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		Zm. I/01, Zm. X/2A, U.017
SU.31-009	31/009Z	B	Z.3101	0,48	7/40Prp	10-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		etapizace ET.16, U.017
SU.31-010	31/010Z	B	Z.3101	0,92	7/40Prp	10-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		U.017
PU.31-011	31/011Z	P	Z.3101	0,680,60	Prp	Prp	Prp	Prp		Zm. X/2A, U.017
SU.31-012	31/012Z	B	Z.3101	0,19	7/40Prp	10-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		U.017
SU.31-013	31/013Z	B	Z.3101	0,35	7/40Prp	10-35-%Prp	bPrp	40-%Prp		etapizace ET.16, U.017
SU.31-014	31/014S	B		0,73	7/40PV	E%	bBe	e%		
PU.31-015	31/015S	P		0,580,58	–	–	–	–		Zm. X/2A
SU.31-016	31/016S	B		0,67	7/40PV	E%	bBe	e%		
AU.31-017	31/017N	N		0,950,97	–	–	–	–		UR-37 (B) R.37(SU), Zm. X/2A
AU.31-018	31/018Z	P		0,18	–	–	–	–		
SU.31-019	31/019S	B		0,54	7/40PV	E%	bBe	e%		

kód plochy	kód plochy	využití plochy	kód návrhové plochy	výměra plochy [ha]	max. výška zástavby [m]	max. zastavěnost	struktura zástavby	min. podíl zeleně	zpřesnění podmínek využití	poznámky
SU.31-020	31/020P	B	I.3102	0,401,97	7/10	40-35-%35 %	bBn	40 %	zemědělství	US.177, Zm. X/2A
PU.31-021	31/021P	P	I.3102	0,270,15	-	-	-	-	-	-
SU.31-022	31/022S	B		1,830,44	7/10PV	E%	a	e%	-	Zm. X/2A
SU.31-023	31/023S	B		0,990,43	7/10PV	E%	bBe	e%	-	Zm. X/2A
AU.31-024	31/024N	N		3,18	-	-	-	-	-	-
SU.31-025	31/025S	B		1,01	7/10PV	E%	vBe	e%	-	-
OV.31-026	31/026S	O		1,491,50	7/10	-	a	-	-	Zm. X/2A
RO.31-027	31/027S	R		0,39	5/7	-	s	-	park	zeleň-parková
AU.31-028	31/028N	N		1,53	-	-	-	-	-	-
AU.31-029	31/029N	N		50,45	-	-	-	-	-	-
AU.31-030	31/030Z	R		0,152,03	6/7	do 3 %	s	50 %	-	zeleň-parková- etapizace Zm. X/2A
AU.31-031	31/031K	N	K.3103	5,66	-	-	-	-	-	navržený ÚSES
SU.31-032	31/032Z	B		0,920,15	7/10PV	40-35-%E%	bBe	40 %e%	-	etapizace Zm. X/2A
SU.31-033	31/033S	B		0,48	7/10PV	E%	vBe	e%	-	-
PU.31-034	31/034S	P		0,750,23	-	-	-	-	-	Zm. X/2A
PU.31-035	31/035Z	P	Z.3104	0,740,23	-	-	-	-	-	Zm. X/2A
SU.31-036	31/036Z	B	Z.3104	1,751,03	7/10	40-35-%35 %	bBn	40 %	-	Zm. X/2A
SU.31-037	31/037S	B		0,641,35	7/10PV	E%	bBe	e%	-	Zm. X/2A
SU.31-038	31/038S	B		1,90	7/10PV	E%	vBe	e%	-	Zm. X/2A
AU.31-039	31/039K	N	K.3105	0,77	-	-	-	-	ochranné zatravnění	ochranné zatravnění
DU.31-040	31/040N	D		0,46	-	-	-	-	-	-
AU.31-041	31/041N	N		1,581,46	-	-	-	-	-	Zm. X/2A
SU.31-042	31/042S	B		0,82	7/10PV	E%	bBe	e%	-	-
DU.31-043	31/043S	D		0,92	-	-	-	-	-	-
SU.31-044	31/044S	B		0,28	7/10PV	E%	vBe	e%	-	-
SU.31-045	31/045S	B		0,38	7/10PV	E%	vBe	e%	-	-
AU.31-046	31/046K	N	K.3106	3,54	-	-	-	-	ochranné zatravnění	ochranné zatravnění
SU.31-047	31/047S	B		0,700,42	7/10PV	E%	vBe	e%	-	Zm. X/2A
PU.31-048	31/048S	P		0,60	-	-	-	-	-	-
PU.31-049	31/049S	P		0,20	-	-	-	-	-	-
AU.31-050	31/050N	N		6,97	-	-	-	-	-	-
SU.31-051	31/051S	B		0,17	7/10PV	E%	Be	e%	-	-
SU.31-052	31/052S	B		1,50	7/10PV	E%	bBe	e%	-	-
SU.31-053	31/053S	B		0,80	7/10PV	E%	bBe	e%	-	-
AU.31-054	31/054N	N		0,68	-	-	-	-	-	UR-48 (B) R.48(SU)
SU.31-055	31/055S	B		0,14	6/7PV	E%	Be	e%	-	-
AU.31-056	31/056N	N		78,4078,21	-	-	-	-	-	Zm. X/2A
DU.31-057	31/057N	D		3,49	-	-	-	-	-	-
DU.31-058	31/058N	D		3,41	-	-	-	-	-	-
DU.31-059	31/059Z	D	Z.3107	40,336,42	-	-	-	-	-	Zm. X/2A
AU.31-060	31/060N	N		105,52106,11	-	-	-	-	-	Zm. X/2A
DU.31-061	31/061Z	D	Z.3107	42,9813,50	-	-	-	-	-	Zm. X/2A
AU.31-062	31/062N	N		47,7448,60	-	-	-	-	-	Zm. X/2A
DU.31-063	31/063N	D		1,12	-	-	-	-	-	-
AU.31-064	31/064N	N		157,25	-	-	-	-	-	-
DU.31-065	31/065N	D		0,38	-	-	-	-	-	-
AU.31-066	31/066N	N		2,07	-	-	-	-	-	Zm. I/03
DU.31-067	31/067N	D		1,16	-	-	-	-	-	-
AU.31-068	31/068N	N		3,49	-	-	-	-	-	-
PU.31-069	31/069Z	P	Z.3109	0,27	-	-	-	-	-	-
DU.31-070	31/070N	D		1,391,30	-	-	-	-	-	Zm. X/2A
AU.31-071	31/071K	N	K.3110	1,00	-	-	-	-	-	navržený ÚSES
AU.31-072	31/072K	N	K.3111	0,43	-	-	-	-	-	navržený ÚSES
PU.31-073	31/073Z	P	Z.3112	0,11	-	-	-	-	-	-
AU.31-074	31/074K	N	K.3113	1,25	-	-	-	-	ochranné zatravnění	ochranné zatravnění
WU.31-075	31/075K	N	K.3114	9,75	-	-	-	-	poldr	Zm. X/2A
WU.31-076	31/076K	N	K.3115	3,48	-	-	-	-	poldr	Zm. X/2A
AU.31-077	31/077K	N	K.3116	1,00	-	-	-	-	-	navržený ÚSES
AU.31-078	31/078N	N		0,21	-	-	-	-	-	UR-49 (P) R.49(PU)
	31/079Z	Z		0,68	3/5	do 10 %	-	50 %	-	etapizace
WU.31-080	31/080K	N	K.3117	1,02	-	-	-	-	poldr	Zm. I/03, Zm. X/2A
PU.31-081			I.3118	0,05	=	=	=	=	-	Zm. X/2A
SU.31-082				0,22	PV	E%	Be	e%	-	Zm. X/2A
PU.31-083			Z.3109	0,30	=	=	=	=	-	Zm. X/2A
PU.31-084			I.3108	0,12	=	=	=	=	-	Zm. X/2A
RO.31-085			Z.3101	0,21	Prp	Prp	Prp	Prp	-	U.017, Zm. X/2A
OV.31-086			I.3102	0,51	7/10	50 %	=	20 %	specifická rekreace	Zm. X/2A