

# ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA BRNA

Návrh pro společné jednání

Textová část odůvodnění Příloha č. 3.1  
Zábor ZPF a PUPFL v navržených plochách změn  
02/2024



Kód plochy změny	Katastrální území	Rozpisová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Součtem výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Zábor ZPF v zastavěném území [ha]	Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Plochy pod stávajícími [ha]	Informace o existenci závlah	Plochy odvodnění [ha]	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci silnic II. a III. třídy ochrany pozemků před erozí činností vod	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Vztah návrhových ploch k platnému ÚPmB				Zaloučdní hodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Výměra záboru PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.									Soulad		Nesoulad			
																			Původní využití plochy?	Výměra [ha]	Původní využití plochy?	Výměra [ha]		
Bc406	Bystřec	Bc-6	SU	2,28	0,03		0,03				0,03								S-n, DKP	2,28		100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Bc407	Bystřec		PU	0,31																		Bez záboru ZPF a PUPFL		
Bc408	Bystřec		ZU	10,72	0,69		0,05	0,64			0,69								B-s, S-n, D-s, D-n, D-s, DKP, Z-s	10,72		Zbytková plocha ZPF v ZÚ, slouží jako veřejná zeleň. 93 % záboru na půdách III. až V. třídy ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Bc409	Bystřec		DU	12,11	0,06			0,01	0,01	0,04	0,02								S-s, D-s, D-n, DKP, R-s	6,55	5,56	100 % záboru na půdách III. až V. třídy ochrany. Dotčené pozemky PUPFL jsou určeny pro veřejný zájem komplexní rekonstrukce komunikace II/384.	1,66	
Bc410	Bystřec	Bc-9	SU	0,75																		Bez záboru ZPF a PUPFL		
Bc411	Bystřec		ZU	4,54	2,11		2,11				0,11							ano	B-s, O-s, Z-n, K-s	4,52	0,02	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Bc412	Bystřec		DU	4,60	2,05		0,34	1,71											S-n, D-s, D-n, D-s, DKP	4,43	0,17	100 % záboru na půdách III. až V. třídy ochrany.		
Bc414	Bystřec		RX	2,72	2,71		2,00	0,71											DKP, ZPF-IR, PUPFL-IR	1,27	1,45	100 % záboru na půdách III. až V. třídy ochrany. Převaha výměry zůstane v ZPF.		
Be005	Bohunice		PU	0,22															O-s	0,22		Bez záboru ZPF a PUPFL		
Be006	Bohunice		PU	0,13															S-n, O-s, D-s, DKP	0,13		Bez záboru ZPF a PUPFL		
Be014	Bohunice	Be-3	OS	1,80															B-s, R-n, DKP	1,80		Bez záboru ZPF a PUPFL		
Be015	Bohunice	Be-6	OV	1,21	1,18				1,18		1,18								O-n, DKP	1,21		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Be018	Bohunice		DU	0,30															B-s	0,30		100 % záboru na půdách IV. a V. třídy ochrany		
Be026	Bohunice		ZK	3,36	2,90		1,89	1,01											DKP	0,28	3,08	Bez záboru ZPF a PUPFL		
Be033	Bohunice	Be-1	SU	2,12	1,63			1,63			1,61								O-s	1,96	0,16	92 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Be053	Bohunice	Be-6	ZU	1,14	0,94		0,32				0,94							ano	B-s, B-n, Z-n	1,14		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Be054	Bohunice	Be-6	BU	0,74	0,13					0,13	0,13								B-n, DKP	0,60	0,14	81 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Be055	Bohunice	Be-6	BU	0,79	0,68		0,46			0,22	0,68							ano	B-s, B-n, DKP	0,79		100 % záboru ZPF v ZÚ		
Be056	Bohunice	Be-6	BU	0,66	0,61		0,61				0,61								B-n	0,56	0,10	85 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Be057	Bohunice	Be-6	BU	1,20	1,09		0,59			0,50	1,09								B-n	1,04	0,16	87 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Be058	Bohunice, Pisárky, Štýřice	Be-6	BU	3,73	2,83		1,70			1,13	2,83								B-n, DKP	3,73		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Be059	Bohunice	Be-6	BU	1,23	1,19		1,19				1,19								B-n	1,23		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Be060	Bohunice	Be-6	BU	0,71	0,43		0,38	0,03	0,02		0,43								ano	B-n, DKP	0,71		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Be061	Bohunice	Be-6	SU	0,42	0,01				0,01		0,01								S-n, DKP	0,42		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Be062	Bohunice, Štýřice	Be-6	BU	1,36	0,94		0,04			0,90	0,94								B-n, DKP	0,72	0,64	100 % záboru na půdách IV. a V. třídy ochrany		
Be063	Bohunice, Pisárky	Be-6	BU	0,36	0,03			0,03			0,03								B-n, S-n, DKP	0,33	0,03	96 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Be064	Bohunice	Be-6	SU	1,89	1,84		1,84				1,84								B-n, S-n, DKP	1,89		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Be065	Bohunice	Be-6	OK	2,00	0,84		0,84				0,84								S-n, DKP	2,00		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Be066	Bohunice	Be-6	PU	0,17	0,06				0,06		0,06								S-n, O-n, DKP	0,17		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Be068	Bohunice, Pisárky	Be-6	PU	0,22	0,09		0,07		0,02		0,09								B-n, DKP	0,22		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Be069	Bohunice	Be-6	PU	0,33	0,26		0,26				0,26								B-n	0,33		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Be070	Bohunice	Be-6	PU	0,35	0,10		0,07		0,01	0,02	0,10								B-n, DKP	0,35		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Be072	Bohunice	Be-6	PU	0,15															S-n, DKP	0,15		Bez záboru ZPF a PUPFL		
Be073	Bohunice	Be-6	PU	0,12	0,10		0,10				0,10								DKP	0,12		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Be077	Bohunice		ZU	0,11	0,10		0,01			0,09	0,10								B-n, DKP	0,11		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Be079	Bohunice	Be-6	SU	1,51															S-n, DKP	1,28	0,23	90 % záboru na půdách IV. a V. třídy ochrany		
Be084	Bohunice	Be-1	SU	1,12	1,03		1,03				1,03							ano	S-n, P-n, DKP	1,12		Plocha s výměrou pod 2 000 m <sup>2</sup>		
Be088	Bohunice	Be-10	OV	0,77	0,77	0,77																Z-n, ZPF	0,77	Viz odvodnění karty lokality Be-10 Úšřední hrbitov - rozšíření
Be091	Bohunice		PU	0,10															S-s, DKP	0,10		Bez záboru ZPF a PUPFL		
Be201	Bohunice		DU	0,18															DKP	0,17	0,01	Bez záboru ZPF a PUPFL		
Be202	Bohunice		DU	0,41	0,02		0,02				0,02								B-s, S-n, D-n, DKP	0,41		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Be204	Bohunice		OK	0,28															B-s, S-s, D-n	0,22	0,06	Zbytková plocha ZPF v ZÚ		
Be205	Bohunice	Be-11	OK	0,58															S-n	0,58		Bez záboru ZPF a PUPFL		
Be206	Bohunice	Be-3	SU	1,43	1,43		1,43				1,43								B-n, S-n	1,43		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Be208	Bohunice	Be-2	OS	1,08															R-n	0,91	0,17	Bez záboru ZPF a PUPFL		
Be216	Bohunice	Be-8	PU	0,29	0,26		0,26				0,26								ano	S-n, DKP	0,30		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Be218	Bohunice	Be-5	OK	0,53															S-n, P-n, DKP	0,53		Bez záboru ZPF a PUPFL		
Be219	Bohunice	Be-5	OK	1,90															S-n, P-s, P-n, D-s, DKP	1,89	0,01	Bez záboru ZPF a PUPFL		
Be221	Bohunice		DU	0,11															Z-s		0,11	Bez záboru ZPF a PUPFL		
Be222	Bohunice		DU	0,61	0,28		0,28				0,28								S-n, DKP	0,61		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Be227	Bohunice, Štýřice	Be-6	OK	1,66	0,28		0,28				0,28								S-s, S-n, DKP	1,66		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Be228	Bohunice, Starý Liskovec	Be-1	BU	1,52	1,52		1,52												S-n	0,53	0,99	100 % záboru ZPF v ZÚ		
Be231	Bohunice	Be-1	BU	0,12															O-s	0,12		Viz odvodnění karty lokality Be-10 Úšřední hrbitov - rozšíření		
Be234	Bohunice	Be-4	SU	1,18															S-n, D-s, DKP	1,11	0,07	Bez záboru ZPF a PUPFL		
Be235	Bohunice	Be-9	BU	0,62	0,57		0,57				0,57								ano	B-s, DKP	0,62		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Be236	Bohunice	Be-1	PU	1,09	0,93		0,93				0,93								B-n, O-s	0,32	0,77	100 % záboru ZPF v ZÚ		
Be237	Bohunice		ZU	0,42	0,35		0,35															ZPF	0,42	Viz odvodnění karty lokality Be-10 Úšřední hrbitov - rozšíření
Be401	Bohunice, Starý Liskovec		DU	1,07	0,12		0,12				0,12								B-s, O-s, DKP	1,07		Zbytková plocha ZPF v ZÚ. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Be402	Bohunice, Nový Liskovec	Be-12	SU	4,17	1,28		1,16			0,12	1,28								D-s, D-n, DKP, R-n	4,01	0,16	100 % záboru ZPF v ZÚ		
Be403	Bohunice, Štýřice	Be-10	OH	18,29	17,15		17,10	0,05	0,34		17,95								P-s, DKP	0,34	17,95	Viz odvodnění karty lokality Be-10 Úšřední hrbitov - rozšíření		
Be404	Bohunice, Starý Liskovec		ZU	0,98	0,27		0,27				0,27								ano	B-s, R-n, Z-n	0,98		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Be405	Bohunice	Be-1	PU	1,27	0,72		0,72				0,72								B-s, O-s	0,96	0,31	Bez záboru ZPF a PUPFL		
Be40																								

Kód plochy označení	Katastrální území	Rozpověď lokality	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Součinná výměra záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Zábor ZPF v zastavěném území [ha]	Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Plochy pod stávkou [ha]	Informace o existenci závlah	Plochy odvodnění [ha]	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci síťové k. ochranné pozemků před erozí činností území	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Vztah návrhových ploch k platnému ÚPmB				Zaloučnické vzhlednosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Výměra záboru PUPFL [ha]		
						I.	II.	III.	IV.	V.									Soulad	Výměra [ha]	Původní využití plochy?	Nesoulad			Výměra [ha]	
BI009	Břmnské Ivanovice	BI-3	SU	2,03	0,04				0,04		0,04									P-s, D-s, DKP	2,03			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Zbytková plocha ZPF v ZÚ		
BI011	Břmnské Ivanovice		DU	0,93	0,67		0,43		0,24		0,67							ano		S-s, P-n, R-s, R-n, D-s, DKP	0,40	Z-s, ZPF	0,53	100 % záboru na púkách IV. a V. tříd ochrany		
BI014	Břmnské Ivanovice, Tuřany	Tu-10	VL	5,01	4,17				4,10	0,07											0,40		0,53	100 % záboru ZPF v ZÚ		
BI017	Břmnské Ivanovice	BI-8	VL	5,07	0,29			0,29			0,18									P-s, P-n, DKP	4,96	K-n, ZPF	0,11	98 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru na púkách III. až V. tříd ochrany		
BI019	Břmnské Ivanovice	BI-4	VL	5,38	2,81				1,86	0,95	0,39									S-n, P-s, P-n, DKP	5,25	K-n	0,13	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru na púkách IV. a V. tříd ochrany		
BI026	Břmnské Ivanovice, Tuřany	Tu-10	VL	20,63	0,13				0,13											P-s, D-s, DKP	18,22	K-s, ZPF	2,41	88 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru na púkách IV. a V. tříd ochrany		
BI029	Břmnské Ivanovice		ZK	0,30	0,13						0,13												0,30	100 % záboru ZPF v ZÚ		
BI030	Břmnské Ivanovice		ZK	2,07	1,76	1,20	0,56				0,32									P-s, K-s	0,40	ZPF	1,67	Plocha zelené krajiny pro zajištění zájmú ochrany přírody PP Holásecká jezera na pravém břehu Černovického potoka. Plocha je součástí retenčního prostoru vyplývajícího ze záměru ZÚR JMK POP10 Opatření na hlavních brněnských tocích a součástí ochranného pásma PP Holásecká jezera. Plochy s přírodním blízkým charakterem ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Navržená plocha se nachází mimo zastavěné území, přičemž dochází pouze k vymezení nestavebních ploch pro funkci krajinné zeleně. Uvedená funkce se z podstaty věci reálné nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován.		
BI031	Břmnské Ivanovice, Holásky		ZK	2,17	1,65		1,65				0,15								ano	B-n, V-s, DKP, K-s, K-n,	2,17			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
BI032	Břmnské Ivanovice		ZK	0,64	0,50	0,23	0,27				0,12								ano	V-s, K-s	0,37	ZPF	0,27	Plocha zelené krajiny pro zajištění zájmú ochrany přírody PP Holásecká jezera na pravém břehu Černovického potoka. Plocha je součástí retenčního prostoru vyplývajícího ze záměru ZÚR JMK POP10 Opatření na hlavních brněnských tocích a součástí ochranného pásma PP Holásecká jezera. Plochy s přírodním blízkým charakterem ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Navržená plocha se nachází mimo zastavěné území, přičemž dochází pouze k vymezení nestavebních ploch pro funkci krajinné zeleně. Uvedená funkce se z podstaty věci reálné nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován.		
BI033	Břmnské Ivanovice	BI-4	SU	1,03	0,76				0,25	0,51	0,76									B-s, S-n, K-n	1,03			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
BI034	Břmnské Ivanovice		ZU	4,17	4,11				4,11											B-s, DKP, K-n	4,17			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru na púkách IV. a V. tříd ochrany		
BI035	Břmnské Ivanovice	Tu-2	OV	0,89	0,89				0,89											O-n	0,67	K-n	0,22	75 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru na púkách IV. a V. tříd ochrany		
BI040	Břmnské Ivanovice, Holásky		ZU	0,90	0,84				0,04	0,80	0,84									B-s, DKP, K-n	0,90			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
BI043	Břmnské Ivanovice		ZU	2,61	2,27		1,61		0,22	0,44	2,27									B-s, B-n, S-s, D-s, DKP, Z-s, K-s, K-n	2,61			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
BI046	Břmnské Ivanovice		LU	1,86	1,34		0,09	1,25			0,37									S-n, DKP, K-n, PUPFL	0,37	ZPF-IR	1,49	93 % záboru na púkách III. až V. tříd ochrany Součást ÚSES		
BI048	Břmnské Ivanovice	BI-11	VU	3,84	1,12	1,09	0,02	0,01			1,12								ano	S-s, S-n, P-s, DKP	3,57	K-s, K-n	0,27	93 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
BI057	Břmnské Ivanovice		DU	0,99	0,85				0,85		0,18									DKP	0,02	ZPF-IR	0,97	100 % záboru na púkách III. až V. tříd ochrany		
BI060	Břmnské Ivanovice		ZK	6,54	6,12		5,31	0,81											ano	K-n	6,54			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Součást ÚSES		
BI063	Břmnské Ivanovice	BI-4	PU	0,56	0,52		0,09		0,34	0,09										DKP	0,37	K-s, ZPF	0,19	83 % záboru na púkách IV. a V. tříd ochrany		
BI065	Břmnské Ivanovice	Tu-10	ZK	0,93	0,85				0,08	0,77										DKP	0,04	ZPF	0,89	91 % záboru na púkách IV. a V. tříd ochrany		
BI201	Břmnské Ivanovice, Tuřany		DU	4,28	3,70		1,07	0,33	1,45	0,85	0,18												4,28	Plocha dopravy všeobecné pro návrhovou komunikaci BI/1 Severní obchvat Břmnských Ivanovic, pro napojení rozvojové lokality Tu-10 Jahodová a pro vytvoření dopravního napojení mezi záměrem ZÚR JMK DG01 Velejná logistické centrum anávrhových segmentem VMO HH/1 a HH/7. Budoucí vyvedení obsluhové dopravy na kapacitně odpovídající komunikaci mimo stávající rezidenční oblasti bude sloužit k ochraně těchto ploch před negativními účinky dopravy, což převažujícím veřejným zájmem nad ochranou ZPF. S ohledem na charakter navržené plochy pro dopravní infrastrukturu, která musí zohledňovat dopravní efektivitu, nelze zvolit alternativní řešení.		
BI202	Břmnské Ivanovice	BI-4	VL	2,80	0,34					0,34	0,34									S-s, S-n, P-s, D-n	2,80			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
BI204	Břmnské Ivanovice	BI-6	VL	0,72	0,43		0,43				0,15								ano	P-n, D-n	0,72			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru na púkách IV. a V. tříd ochrany		
BI205	Břmnské Ivanovice		ZK	3,98	3,85	3,85					0,01									P-n, T-n, DKP, K-s, K-n	3,98			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru na púkách III. až V. tříd ochrany		
BI206	Břmnské Ivanovice	Tu-10	VL	9,98	9,87		0,91		6,70	2,26													9,98	91 % záboru na púkách IV. a V. tříd ochrany		
BI208	Břmnské Ivanovice	BI-2	OS	2,05	1,91				1,91		1,91									B-n, R-n, DKP	1,90	ZPF-IR	0,15	93 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
BI210	Břmnské Ivanovice	BI-2	SU	0,87	0,85				0,85		0,85									B-n, DKP	0,87			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
BI212	Břmnské Ivanovice	BI-10	VU	3,69	0,08				0,08											D-n, D-s, DKP, T-n	2,63	Z-n, K-n	1,06	100 % záboru na púkách IV. a V. tříd ochrany.		
BI213	Břmnské Ivanovice	BI-5	SU	6,37	5,97		5,97				1,98									B-s, B-n, S-s, S-n, DKP	6,02	Z-n, PUPFL	0,35	95 % výměry v souladu s platným ÚPmB Záborem PUPFL je dotčena jediná izolovaná parcela PUPFL v lokalitě	0,02	
BI214	Břmnské Ivanovice		ZK	0,38	0,01	0,01													ano	P-n, V-s, K-n	0,38			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
BI215	Břmnské Ivanovice		DU	0,71	0,56	0,19		0,37												P-n, DKP	0,10	V-s, K-n, ZPF	0,61	Viz odvodnění karty lokality BI-8 Popelova		
BI217	Břmnské Ivanovice		ZK	1,82	1,27			1,27												K-n	1,82			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru na púkách III. až V. tříd ochrany		
BI218	Břmnské Ivanovice	Tu-10	VL	1,89	1,77		0,59		1,16	0,02													1,89	Viz odvodnění karty lokality Tu-10 Jahodová.		
BI219	Břmnské Ivanovice		ZU	3,85	3,47	2,24		1,23			0,62								ano	B-s, B-n, Z-n, K-s, K-n	3,85			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Součást ÚSES		
BI220	Břmnské Ivanovice		PU	0,09	0,04		0,04				0,04									DKP	0,05	ZPF	0,04	100 % záboru ZPF v ZÚ		
BI222	Břmnské Ivanovice		ZK	2,65	2,47	0,33		2,14			0,55								ano	DKP, V-s, K-s, K-n	1,42	ZPF	1,23	87 % záboru na púkách III. až V. tříd ochrany		
BI226	Břmnské Ivanovice		ZK	0,42	0,42		0,14				0,28													0,42	Viz odvodnění karty lokality Tu-10 Jahodová.	
BI229	Břmnské Ivanovice		VL	0,61	0,61	0,46	0,15													ano	P-n	0,61			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
BI230	Břmnské Ivanovice, Dolní Heršpice, Holásky		PU	1,95	1,48	1,33	0,15				0,10									S-n, P-n, P-s, P-n, T-n, DKP	1,28	V-s, Z-n, K-s, K-n, ZPF, ZPF-IR	0,67	Plocha veřejných prostranství všeobecných navržená za účelem napojení lokality BI-7 na stávající komunikaci a zajištění nutné dopravní obsluhy této lokality. Nově vymezená plocha veřejných prostranství je v tomto případě převažujícím veřejným zájmem nad ochranou půd ZPF.		
BI231	Břmnské Ivanovice	BI-7	SU	0,88	0,88	0,12	0,76				0,07									P-n	0,57	ZPF, ZPF-IR	0,31	Pozemky ZPF byly již v platném ÚPmB určeny k zástavbě pro plochu pracovních aktivit. Návrhem tak dochází pouze ke změně funkčního využití daných pozemků na plochu smíšenou obytnou všeobecnou, která přímo navazuje na stávající plochu bydlení individuálního a umožní tak její další rozvoj (viz odvodnění karty lokality BI-7).		
BI300	Břmnské Ivanovice		RX	5,20	5,19		0,11		0,26	4,82														5,20	98 % záboru na púkách IV. a V. tříd ochrany	
BI401	Břmnské Ivanovice	BI-9	TU	1,31																					Bez záboru ZPF a PUPFL	
BI402	Břmnské Ivanovice	BI-7	VL	11,83	0,15	0,15					0,03								ano	P-s, P-n, P-s, P-n, DKP	11,72	K-n, ZPF	0,11	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v zastavěném území.		
BI403	Břmnské Ivanovice		ZK	0,40	0,08		0,02	0,06											ano	S-n, DKP, V-s, Z-n, K-s, K-n	0,4			75 % záboru na púkách III. až V. tříd ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
BI404	Břmnské Ivanovice	BI-2	PU	1,07	0,95				0,78	0,17	0,95									B-n, D-s, DKP	0,99	Z-s, K-s, K-n	0,08	100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na púkách IV. a V. tříd ochrany.		

Kód plochy	Katastrální území	Rozpisová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Součinná výměra zboru ZPF [ha]	Výměra zboru podle tříd ochrany [ha]					Zbor ZPF v zastavěném území [ha]	Ostatná výměra zboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Plochy pod stávkou [ha]	Informace o existenci závlah	Plochy odvodnění [ha]	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci síťové ochrany pozemků před erozí činností vod	Informace podle ustanovení § 3, odst. 2, písm. g)	Vztah návrhových ploch k platnému ÚPmB				Zaludování vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Výměra zboru PUPFL [ha]	
						I.	II.	III.	IV.	V.									Soulad	Výměra [ha]	Původní funkční využití plochy?	Výměra [ha]			
																									Nesoulad
BI405	Brněnské Ivanovice		RX	1,22	1,20			1,20										B-n, D-n, DKP, ZPF-IR	1,22		100 % zboru ZPF v ZÚ. 100 % zboru na půdách IV. a V. tříd ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.				
BI406	Brněnské Ivanovice	BI-2	BU	1,48	1,43			1,43											B-n	1,48		100 % zboru ZPF v ZÚ. 100 % zboru na půdách IV. a V. tříd ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.			
BI407	Brněnské Ivanovice	BI-2	PU	1,78	0,95			0,95											B-n, D-n, DKP, R-n	1,43	Z-s, Z-n, K-s, K-n, ZPF-IR	0,35	100 % zboru ZPF v ZÚ. 100 % zboru na půdách IV. a V. tříd ochrany.		
BI408	Brněnské Ivanovice	BI-7	OK	6,58																			Bez zboru ZPF a PUPFL		
BI409	Brněnské Ivanovice	PU	PU	1,02	0,96	0,46	0,36		0,14								ano		P-n, DKP	1,02			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
BI410	Brněnské Ivanovice Černovice, Tuřany	DU	DU	2,54	0,40	0,05	0,35										ano		D-s, DKP, T-n	1,83			88 % zboru na půdách III. až V. tříd ochrany.	0,71	
BI411	Brněnské Ivanovice	BI-7	OK	1,14																			Bez zboru ZPF a PUPFL		
BI412	Brněnské Ivanovice	BI-2	BU	0,77	0,76			0,75	0,01										B-n, DKP	0,63			100 % zboru ZPF v ZÚ. 100 % zboru na půdách IV. a V. tříd ochrany.	0,14	
By006	Bosonohy	By-6	BU	5,44	4,78			2,06	2,72										B-n, DKP	5,38	PUPFL	0,06	97 % zboru ZPF v ZÚ. 100 % zboru na půdách IV. a V. tříd ochrany. Dotčené PUPFL tvoří zpevněná plocha, bez porostu.	0,01	
By038	Bosonohy	By-7	SU	0,40	0,03	0,03													B-s, S-n	0,40			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
By039	Bosonohy	By-7	SU	0,46	0,04	0,04													S-n	0,46			Zbytková plocha ZPF v ZÚ		
By046	Bosonohy		ZU	1,50	1,50	0,91	0,27	0,32														ZPF	1,50	Plocha zeleně všeobecné pro zajištění dostatečných ploch sídelní zeleně navazující návrhové rozvoje lokality By-5 Kostky. Plochy sídelní zeleně ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Navržená plocha se nachází mimo zastavěné území, přičemž dochází pouze k vymezení nestavebních ploch pro funkci zeleně všeobecné. Uvedená funkce se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován.	
By047	Bosonohy		ZK	0,78	0,36	0,36													K-n	0,40	ZPF	0,38	Součást ÚSES		
By055	Bosonohy		ZK	0,73	0,11	0,07	0,04												D-n, K-n	0,61	ZPF	0,12	64 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
By057	Bosonohy		ZK	0,63	0,34			0,34											DKP, K-s, K-n	0,36	ZPF	0,27	Součást ÚSES		
By067	Bosonohy		PU	0,23	0,02			0,02											B-n, DKP	0,06	PUPFL	0,17	100 % zboru ZPF v ZÚ	0,21	
By068	Bosonohy		ZK	0,16															D-s	0,16			100 % zboru na půdách IV. a V. tříd ochrany		
By070	Bosonohy		WU	2,11	2,03	0,17	1,16	0,70											VH-n	0,21	ZPF	1,90	100 % zboru na půdách III. až V. tříd ochrany		
By071	Bosonohy		PU	0,07																		PUPFL	0,07	Bez zboru ZPF a PUPFL	0,07
By101	Bosonohy		BI	0,34	0,34			0,11	0,23													ZPF-IR	0,34	Zbor PUPFL pro zpřístupnění nově navrhované plochy bydlení všeobecného v rozvoje lokality č. 2 Kamenný vrch. Podrobněji viz textovou část odůvodnění ÚPmB Příloha č. 12 Karty lokalit - odvodnění, rozvoje lokality NL-2 Kamenný vrch.	
By401	Bosonohy	By-8	BI	0,79	0,79	0,79													B-n, D-n	0,69	ZPF	0,10	100 % zboru ZPF v ZÚ - plocha bydlení v ZÚ		
By402	Bosonohy	By-10	BI	0,33	0,33				0,33										B-n, DKP	0,32	PUPFL	0,01	87 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
By403	Bosonohy	By-10	BI	1,88	1,72			0,75	0,97										B-n, DKP	0,24	Z-s, ZPF-IR, PUPFL	1,64	100 % zboru ZPF v ZÚ - plocha bydlení v ZÚ		
By404	Bosonohy	ZK	ZK	1,31	0,83	0,83													K-n	0,40	ZPF	0,91	72 % zboru ZPF v ZÚ. 100 % zboru na půdách IV. a V. tříd ochrany.	0,05	
By405	Bosonohy	By-5	PU	0,63	0,15	0,15													B-s, B-n, DKP, R-n	0,55	ZPF	0,08	Dotčené izolované PUPFL převažně bez porostu.		
By406	Bosonohy, Nový Lískovec	ZU	ZU	0,76																			Součást ÚSES.		
By407	Bosonohy	By-5	BU	1,50	0,02	0,02													B-n	1,45	ZPF	0,05	Viz odvodnění karty lokality By-5 Kostky.		
By408	Bosonohy	By-5	BU	1,70	1,70	1,70													B-n	1,45	ZPF	1,70	Bez zboru ZPF a PUPFL		
By409	Bosonohy	By-5	BU	1,15	1,13	0,51	0,53	0,06	0,03	0,09									B-n, T-n	0,11	ZPF	1,04	Viz odvodnění karty lokality By-5 Kostky.		
By410	Bosonohy	By-5	BU	1,95	1,95	1,95													DKP-s	0,08	ZPF	1,87	Viz odvodnění karty lokality By-5 Kostky.		
By411	Bosonohy	By-5	BU	0,87	0,61	0,59	0,02			0,42									T-n	0,14	ZPF, ZPF-IR	0,73	Viz odvodnění karty lokality By-5 Kostky. 70 % zboru ZPF v ZÚ.		
By412	Bosonohy	By-5	BU	1,36	1,36	1,36													B-n, DKP	0,67	ZPF	0,69	Viz odvodnění karty lokality By-5 Kostky.		
By413	Bosonohy	By-5	BU	0,87	0,87	0,87													DKP-s	0,01	ZPF	0,86	Viz odvodnění karty lokality By-5 Kostky.		
By414	Bosonohy	By-5	BU	0,72	0,68	0,07	0,59	0,02		0,38												ZPF-IR	0,72	Viz odvodnění karty lokality By-5 Kostky. 90 % zboru na půdách III. až V. tříd ochrany.	
By415	Bosonohy	By-5	BU	0,99	0,98		0,98			0,76												ZPF-IR	0,99	Viz odvodnění karty lokality By-5 Kostky. 78 % zboru ZPF v ZÚ. 100 % zboru na půdách IV. a V. tříd ochrany.	
By416	Bosonohy	By-5	BU	1,18	0,31	0,23	0,08			0,15									B-n	0,90	ZPF	0,28	% zboru na půdách IV. a V. tříd ochrany.		
By417	Bosonohy	By-5	BU	0,90	0,88	0,88													B-n	0,14	ZPF	0,76	Viz odvodnění karty lokality By-5 Kostky.		
By418	Bosonohy	By-9	BI	0,72	0,66	0,66				0,66									B-n	0,72			Viz odvodnění karty lokality By-5 Kostky.		
By419	Bosonohy	By-9	BI	0,73	0,64	0,64				0,64									B-n, DKP	0,73			100 % zboru ZPF v ZÚ. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By420	Bosonohy	By-5	BI	0,52	0,50			0,43	0,07	0,21									B-s, B-n, DKP	0,51	ZPF-IR	0,01	100 % zboru ZPF v ZÚ. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By421	Bosonohy	By-5	BU	0,74	0,73	0,67	0,06			0,21												ZPF-IR	0,74	Viz odvodnění karty lokality By-5 Kostky.	
By422	Bosonohy	By-3	BI	1,44	1,38	1,38				0,05				1,10	ano		ano		B-n, DKP	1,43	Z-n	0,01	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By423	Bosonohy	By-3	BI	0,40	0,36	0,36				0,04									B-s, B-n, DKP	0,27	Z-n	0,13	Viz odvodnění karty lokality By-3 Sedla		
By424	Bosonohy	By-3	BI	1,67	1,65	1,65				0,04				0,42	ano		ano		B-n, DKP	1,67			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By425	Bosonohy	By-5	BU	0,79	0,73		0,46	0,27		0,54												ZPF-IR, PUPFL	0,79	Viz odvodnění karty lokality By-5 Kostky. 74 % zboru ZPF v ZÚ. 100 % zboru na půdách III. až V. tříd ochrany.	0,01
By426	Bosonohy		WU	0,18	0,18		0,18												B-n	0,18			100 % zboru na půdách III. až V. tříd ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Plocha s výměrou pod 2 000 m2		
By427	Bosonohy		WU	0,19	0,16		0,16												B-n, S-n	0,19			100 % zboru na půdách III. až V. tříd ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Plocha s výměrou pod 2 000 m2		
By428	Bosonohy		WU	0,14	0,07		0,05	0,02		0,07									B-s	0,08	ZPF-IR	0,06	100 % zboru ZPF v ZÚ. 100 % zboru na půdách III. až V. tříd ochrany. Plocha s výměrou pod 2 000 m2.		
By429	Bosonohy	By-5	SU	0,42	0,42		0,42												O-n, DKP	0,42			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By430	Bosonohy		WU	5,56	5,56	4,50	1,06							2,83	ano				R-n, Z-n	5,56			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By431	Bosonohy		ZU	0,99	0,97		0,97			0,10				0,97	ano				B-s, D-n, Z-n	0,99			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By432	Bosonohy		ZU	0,96	0,94		0,93	0,01											S-n, DKP, Z-n	0,96			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By433	Bosonohy	By-4	SU	0,40	0,40		0,40												O-n, DKP	0,28	Z-n	0,12	Viz odvodnění karty lokality By-4 Křiváky.		
By434	Bosonohy	By-4	SU	0,94	0,01		0,01			0,01									S-n, DKP	0,94			100 % zboru ZPF v ZÚ. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By435	Bosonohy		ZU	5,30	4,96		4,44	0,46		0,06									B-n	0,19	ZPF	5,11	Plocha zeleně všeobecné pro zajištění dostatečných ploch sídelní zeleně navazující návrhové rozvoje lokality By-5 Kostky. Plochy sídelní zeleně ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Navržená plocha se nachází mimo zastavěné území, přičemž dochází pouze k vymezení nestavebních ploch pro funkci zeleně všeobecné. Uvedená funkce se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován.		
By436	Bosonohy		ZU	0,56	0,56		0,56												B-n, T-n	0,29	ZPF	0,27	Viz odvodnění karty lokality By-5 Kostky.		
By437	Bosonohy		ZU	0,32	0,31		0,31												S-n, DKP, Z-n	0,32			100 % zboru na půdách III. až V. tříd ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By438	Bosonohy		ZU	0,91																			Bez zboru ZPF a PUPFL		
By439	Bosonohy		ZK	1,99	1,90	0,43	1,47												DKP, R-n, V-n, Z-n	1,99			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součást ÚSES.		
By440	Bosonohy		ZK	1,23	1,23	0,15	1,08												D-n, DKP, Z-n	1,23			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By441	Bosonohy		ZK	3,12	2,77	1,30	1,47												D-n, Z-n	3,12			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By442	Bosonohy		WU	1,40	1,40	0,64	0,76							1,36	ano				D-n, Z-n	1,4			Plocha vodní a vodohospodářská všeobecná pro zajištění retenčního prostoru - podřadu Bosonohy na řece Leskavě. Vytváření retenčního prostoru je významnou součástí POP a slouží tak k zajištění retenční ochrany obyvatelstva v dotčených záplavových územích, jedná se o převažující veřejný zájem nad ochranou ZPF.		
By443	Bosonohy, Starý Lískovec		DU	0,84	0,84		0,84																100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By444	Bosonohy		ZU	0,85	0,85	0,37	0,48													D-s, D-n	0,72	Z-n	0,12	86 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
																				DKP, R-n, Z-n	0,85			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	

Kód plochy změn	Katastrální území	Rozpisová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Součinná výměra zboru ZPF [ha]	Výměra zboru podle tříd ochrany [ha]					Zbor ZPF v zastavěném území [ha]	Ostatná výměra zboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Plochy pod stávkou [ha]	Informace o existenci závlah	Plochy odvodnění [ha]	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci síťové ochrany pozemků před erozí činností vod	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Vztah návrhových ploch k platnému ÚPmB				Závěrečné hodnocení navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Výměra zboru PUPFL [ha]		
						I.	II.	III.	IV.	V.									Soulad		Nesoulad					
																			Původní funkční využití plochy?	Výměra [ha]	Původní funkční využití plochy?	Výměra [ha]				
By445	Bosonohy	By-5	BU	4,06	3,99		0,77	0,74	1,13	1,35		3,13						ano	B-s, B-n	3,46	ZPF	0,60	78 % zboru ZPF v ZU.			
By446	Bosonohy	By-5	BU	1,37	1,34		1,02	0,30	0,02			0,42							ano	DKP-s	0,01	ZPF-IR	1,36	81 % zboru na půdách III. až V. třídy ochrany.		
By447	Bosonohy	By-4	BU	1,15	1,05		1,03	0,02				1,05							ano	B-s, B-n, DKP	0,8	Z-n	0,35	Viz odvodnění karty lokality By-5 Kostky.		
By448	Bosonohy	By-5	BU	2,09	1,60		0,06		0,85	0,69		0,91									0,26	ZPF, ZPF-IR, PUPFL	1,83	100 % zboru ZPF v ZU.		
By449	Bosonohy	By-4	BU	1,04	0,98			0,98													1,04		0,36	96 % zboru na půdách IV. a V. třídy ochrany.		
By450	Bosonohy	By-4	BU	0,77	0,76			0,45	0,31			0,29									0,41	ZPF, ZPF-IR	0,36	100 % zboru na půdách III. až V. třídy ochrany.		
By451	Bosonohy	By-4	BU	0,96	0,78			0,78													0,96		0,36	100 % zboru na půdách III. až V. třídy ochrany.		
By452	Bosonohy	By-4	BU	0,80	0,80			0,33	0,47												0,8		0,36	100 % zboru na půdách III. až V. třídy ochrany.		
By453	Bosonohy	By-5	BU	1,61	0,25		0,25					0,01											0,22	100 % zboru na půdách III. až V. třídy ochrany.		
By454	Bosonohy	By-4	SU	0,47	0,47			0,42	0,05														0,12	100 % zboru na půdách III. až V. třídy ochrany.		
By455	Bosonohy	By-4	SU	0,88	0,88		0,88																0,14	84 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By456	Bosonohy	By-4	SU	0,22	0,22																0,58		0,36	Bez zboru ZPF a PUPFL.		
By457	Bosonohy	By-5	SU	0,58	0,58		0,58																0,31	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By458	Bosonohy	By-5	SU	0,98	0,98		0,98																0,29	Viz odvodnění karty lokality By-5 Kostky.		
By459	Bosonohy	By-5	SU	0,44	0,31		0,31														0,15	Z-n	0,29	Viz odvodnění karty lokality By-5 Kostky.		
By460	Bosonohy	By-2	SU	1,81	1,63		0,40	1,11	0,12			0,01									1,81		0,27	75 % zboru na půdách III. až V. třídy ochrany.		
By461	Bosonohy	By-2	SU	2,56	2,39			1,39	1,00			0,01											0,10	100 % zboru na půdách III. až V. třídy ochrany.		
By462	Bosonohy	By-4	SU	0,46	0,02		0,01					0,01											0,10	78 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By463	Bosonohy	By-2	OK	2,88	2,07			2,03	0,04												2,88		0,36	100 % zboru na půdách III. až V. třídy ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By464	Bosonohy	By-4	SU	0,83	0,78			0,02	0,76														0,12	100 % zboru na půdách III. až V. třídy ochrany.		
By465	Bosonohy	By-5	OV	0,94	0,94		0,94																0,94	Viz odvodnění karty lokality By-5 Kostky.		
By466	Bosonohy	By-5	OV	1,57	1,57			1,57															0,98	Viz odvodnění karty lokality By-5 Kostky.		
By467	Bosonohy	By-1	OS	4,30	4,30	1,73	2,57																0,36	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By468	Bosonohy	By-5	OS	0,36	0,36		0,32	0,04															0,36	Viz odvodnění karty lokality By-5 Kostky.		
By469	Bosonohy	By-5	OS	1,34																					Bez zboru ZPF a PUPFL.	
By470	Bosonohy	By-1	OK	3,06	3,06		3,03	0,03																100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By471	Bosonohy	By-2	OK	2,38	0,60			0,60				0,36												100 % zboru na půdách III. až V. třídy ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By472	Bosonohy	By-2	OK	1,38	0,56		0,53	0,03				0,56													Zbytkové plochy ZPF v ZU. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
By473	Bosonohy	By-1	OK	2,97	2,85		2,82	0,03				0,02													100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
By474	Bosonohy	By-1	VL	2,81	2,81		2,81																		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
By475	Bosonohy	By-1	VL	1,99	1,99		1,44		0,55																100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
By476	Bosonohy, Starý Lískovec	By-1	VL	1,24	1,24		1,24																		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
By477	Bosonohy, Starý Lískovec	By-1	VL	4,71	3,77		3,48	0,29				0,67													96 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
By478	Bosonohy, Starý Lískovec	DU	7,48	7,48		7,35		0,13																	77 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
By479	Bosonohy	DU	2,93	0,28		0,04	0,24					0,07													86 % zboru na půdách III. až V. třídy ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
By480	Bosonohy	PU	1,72	1,72	0,05	1,58		0,09																	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
By481	Bosonohy, Starý Lískovec	PU	3,08	2,95		2,95						0,03													99 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
By482	Bosonohy	PU	2,15	1,56		0,10	1,22	0,24				0,23													94 % zboru na půdách III. až V. třídy ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
By483	Bosonohy	PU	0,44	0,43	0,04	0,39						0,05													82 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
By484	Bosonohy	PU	2,94	2,19		1,88	0,01	0,30				0,40													Viz odvodnění karty lokality By-5 Kostky a By-4 křivánky.	
By485	Bosonohy	PU	0,44	0,44		0,44																			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
By486	Bosonohy	PU	2,82	1,98		1,78	0,19		0,01			0,07													Viz odvodnění karty lokality By-5 Kostky.	
By487	Bosonohy	PU	0,86	0,68		0,48	0,14	0,04	0,02			0,28													Viz odvodnění karty lokality By-5 Kostky.	
By488	Bosonohy	PU	2,47	2,39		1,08	1,30	0,01				1,26													Viz odvodnění karty lokality By-5 Kostky.	
By489	Bosonohy	PU	0,95	0,26			0,12	0,14				0,03													100 % zboru na půdách III. až V. třídy ochrany.	
By490	Bosonohy	PU	0,35	0,22		0,22						0,22													100 % zboru ZPF v ZU. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
By491	Bosonohy	PU	0,72	0,49		0,49																			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
By492	Bosonohy	PU	0,52	0,08		0,07		0,01																	Plocha veřejných prostranství všeobecných je navržena ve stávající stopě přístupové komunikace k vodárenskému zařízení, zásah do pozemků ZPF je minimalizován trasováním komunikace ve stávající stopě.	
By493	Bosonohy, Nový Lískovec	DU	3,04	0,97		0,67	0,30					0,42													Plocha dopravy všeobecné je navržena pro komplexní přeřešení dopravní kostry v území, která v současné době není kapacitní. Výsledné řešení navazuje na komplexní rozvoj MČ Brno-Bosonohy. Řešení je úzce provázáno s lokalitou By-2 Chronova. Pozemky určené pro ZPF se nacházejí v severní části lokality a jsou určeny pro veřejný zájem rozšíření komunikace v ulici Chronova.	0,25
By494	Bosonohy	PU	0,98	0,97		0,17	0,45	0,34	0,01																82 % zboru na půdách III. až V. třídy ochrany.	
By495	Bosonohy	ZU	0,94	0,94	0,85	0,09																			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
By496	Bosonohy	PU	0,40	0,36			0,31	0,05				0,04													100 % zboru na půdách III. až V. třídy ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
By497	Bosonohy	By-8	OK	3,36	3,36		3,36					0,06													97 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
By498	Bosonohy	By-8	TU	0,54	0,54		0,54																		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
By499	Bosonohy	ZK	0,34	0,34		0,34																			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součást ÚSES.	
By500	Bosonohy	DU	1,66	1,62			0,18	1,38	0,06			0,80													89 % zboru na půdách IV. a V. třídy ochrany.	
By501	Bosonohy	TU	0,61	0,47	0,13	0,34																			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
C001	Černovice, Slatina	DU	0,49	0,16				0,16				0,16													100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
C002	Černovice	C-10	OK	0,46																						

Kód plochy změn	Katastrální území	Rozpisová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Součtem výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Zábor ZPF v zastavěném území [ha]	Ostatní výměry záboru na které bude provedena rekvizice na ZP	Plochy pod stávajícími [ha]	Informace o existenci závlah	Plochy odvodnění [ha]	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci silnice k ochraně pozemku před erozí činností vod	Informace podle ustanovení § 3, odst. 2 písm. g)	Vztah návrhových ploch k platnému ÚPmB				Zaloučnická vhodnost navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Výměra záboru PUPFL [ha]		
						I.	II.	III.	IV.	V.									Soulad	Výměra [ha]	Původní funkční využití plochy?	Výměra [ha]				
C072	Černovice		ZU	0,47	0,35	0,35					0,35							ano	Z-n	0,47		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ Součástí USES				
C076	Černovice		DU	0,75															S-n, P-n, DKP	0,71	Z-n	0,04	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ Součástí USES			
C078	Černovice		ZU	6,72	6,20	5,48	0,72				6,20							ano	B-s, B-n, D-s, D-n, Z-n	6,72			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ Součástí USES			
C101	Černovice	C-8	ZU	0,35	0,35	0,35												ano	Z-n	0,35			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Viz odvodnění karty lokality C-8 Křižovatka Olomoucká-Černovická			
C103	Černovice	C-8	BU	0,92	0,92	0,92												ano	B-n, DKP	0,92			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Viz odvodnění karty lokality C-8 Křižovatka Olomoucká-Černovická			
C105	Černovice	C-8	OV	0,45	0,45	0,37		0,08												Z-n	0,45		Viz odvodnění karty lokality C-8 Křižovatka Olomoucká-Černovická			
C108	Černovice	C-7	SU	3,85	3,85	3,01	0,20	0,64											B-n, DKP	2,36	Z-n	1,49	Viz odvodnění karty lokality C-7 Havraní-Černovická			
C109	Černovice	C-8	SU	3,73	3,72	3,64		0,08											B-n, D-s	2,32	Z-n	1,41	Viz odvodnění karty lokality C-8 Křižovatka Olomoucká-Černovická			
C203	Černovice	C-1	VL	5,05															P-s, P-n, DKP	4,97	Z-n	0,08	Bez záboru ZPF a PUPFL			
C204	Černovice	C-5	SU	1,68	1,29		1,29				0,94								B-s, B-n, S-n, D-s, DKP	1,68			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 73 % záboru ZPF v ZÚ 100 % záboru na půdách III až V tříd ochrany			
C205	Černovice	C-7	BU	1,32	1,32	0,09	1,23											ano	B-n, DKP	1,32			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 93 % záboru na půdách III až V tříd ochrany			
C208	Černovice	C-3	OK	4,92	0,44			0,44			0,44								S-s, DKP	4,79	Z-n	0,13	97 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ 100 % záboru na půdách IV a V tříd ochrany			
C209	Černovice	C-4	SU	3,31	1,13	1,13					1,13								B-s, DKP	3,31			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ			
C210	Černovice	C-1	VL	16,62	0,06	0,06					0,06								P-s, P-n, D-s, D-n, DKP	16,62			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Zbytková plocha ZPF v ZÚ			
C211	Černovice	C-3	VL	19,29															S-n, P-n, DKP	19,29			Bez záboru ZPF a PUPFL			
C212	Černovice	C-8	DU	1,13	1,09			1,09											B-s, D-s	0,04	ZPF	1,09	100 % záboru na půdách IV a V tříd ochrany			
C213	Černovice		ZU	1,35	0,87		0,87				0,60								D-s, Z-n	1,35			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru na půdách III až V tříd ochrany			
C215	Černovice, Břemské Ivanovice	BI-10	TO	27,52	3,77	0,19		3,58											T-s, T-n, DKP	20,15	K-s, K-n	7,37	73 % výměry v souladu s platným ÚPmB 95 % záboru na půdách IV a V tříd ochrany			
C216	Černovice	BI-10	VL	16,46	0,33			0,33											D-n, DKP	1,52	Z-n, K-n	14,94	100 % záboru na půdách IV a V tříd ochrany			
C218	Černovice, Tuřany	BI-10	VU	22,44	9,02	4,30	2,02	2,70											T-n, DKP	3,39	V-n, K-n	19,05	Viz odvodnění karty lokality BI-10 Skládka odpadů Černovice			
C219	Černovice	C-8	SU	0,19	0,18		0,18												B-n, S-n, DKP	0,19			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Plocha s výměrou pod 2 000 m <sup>2</sup>			
C220	Černovice		ZU	1,96	1,88	1,88					0,64							ano	B-n, O-n, DKP, Z-s, Z-n	1,96			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB			
C222	Černovice	BI-10	OK	0,91	0,79		0,14	0,65											S-n S-n, DKP	0,91			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru na půdách III až V tříd ochrany			
C224	Černovice	C-7	BU	0,39	0,39		0,39												B-n	0,39			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru na půdách III až V tříd ochrany			
C232	Černovice, Břemské Ivanovice, Tuřany	BI-10	PU	5,66	0,62	0,07		0,55											T-n, DKP	1,61	Z-n, K-n	4,05	89 % záboru na půdách IV a V tříd ochrany			
C234	Černovice		PU	0,75	0,10		0,05	0,05			0,02								DKP	0,04	K-s, ZPF-IR	0,71	100 % záboru na půdách III až V tříd ochrany			
C300	Černovice	BI-10	OK	14,20	12,14			12,14											DKP	0,20	K-n	14,00	100 % záboru na půdách III až V tříd ochrany			
C301	Černovice		ZK	13,67	7,38			7,38											DKP, V-n, K-s, K-n	13,67			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru na půdách IV a V tříd ochrany			
C401	Černovice		DU	3,57																			Bez záboru ZPF a PUPFL			
C402	Černovice		DU	17,57	9,32	3,54	0,02	0,12	5,64		0,16								ano	S-s, S-n, P-s, D-n, D-s, DKP	12,15	Z-s, K-n	5,42	Plocha dopravy všeobecné pro návrhovou komunikaci C/2 a MUK Přírůstková, která je součástí návrhového úseku VMO. Komunikace bude sloužit zároveň pro napojení rozvojové lokality C-2 Širáský lis. Budoucí vyvedení tranzitní dopravy na kapacitně odpovídající komunikaci bude sloužit k ochraně obyvatelstva před negativními účinky dopravy, coby převažujícím veřejným zájmem nad ochranou ZPF. S ohledem na charakter navržené plochy dopravy všeobecné, která musí zohledňovat dopravní efektivitu, nelze zvolit alternativní řešení.		
C403	Černovice	C-9	OK	4,97	0,11			0,11												S-s, O-s	4,97			100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách IV a V tříd ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
C404	Černovice	C-6	OV	2,86	1,20		1,20				1,20									S-n	2,86			Zbytkové plochy ZPF v ZÚ. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
C405	Černovice, Komárov, Třmítá		DU	4,37	0,73	0,65	0,08				0,73									S-n, P-s, P-n, D-s, DKP	2,34	V-s, Z-n, K-s, K-n, ZPF	2,03	100 % záboru ZPF v ZÚ.		
C406	Černovice	C-1	VL	27,52																			Bez záboru ZPF a PUPFL			
C407	Černovice	C-8	OS	2,27	2,27			2,27												D-n, DKP	0,64	ZPF	1,63	100 % záboru na půdách IV a V tříd ochrany.		
C408	Černovice		ZK	4,48	0,42		0,42				0,42									P-s, P-n, DKP, K-n	3,72	ZPF-IR	0,76	Zbytková plocha ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách III až V tříd ochrany.		
C409	Černovice, Slatina		ZU	3,08	1,65	1,65					1,65								ano	S-n, P-n, D-s, Z-n	3,08			100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
C410	Černovice		ZU	45,64	29,98	11,19		0,11	18,68										ano	S-n, D-s, DKP, PT-s, PT-n, Z-n, K-s, K-n	45,6	ZPF-IR	0,04	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
C411	Černovice	C-7	BU	1,00	1,00			1,00			0,04									B-n, DKP	1			100 % záboru na půdách III až V tříd ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
C412	Černovice		ZU	1,20	1,20			1,20												D-n, DKP, K-n	0,23	ZPF	0,97	100 % záboru na půdách IV a V tříd ochrany.		
C413	Černovice		ZU	0,54	0,07	0,07					0,07									DKP, K-n	0,54			Zbytková plocha ZPF v ZÚ. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součástí USES.		
C414	Černovice	C-9	TU	1,23	0,63			0,63			0,63									S-n, T-n	1,23			Zbytkové plochy ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách IV a V tříd ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
CP004	Černá Pole, Královo Pole, Lesná	KP-2	OK	0,56	0,01		0,01				0,01									P-n, D-s, DKP	0,42	Z-n	0,14	75 % výměry v souladu s platným ÚPmB Zbytková plocha ZPF v ZÚ		
CP008	Černá Pole	CP-2	OV	3,36																O-s, DKP	3,36			100 % záboru na půdách III až V tříd ochrany		
CP204	Černá Pole	CP-1	PU	0,49	0,44		0,44				0,44									S-n, DKP	0,49			100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách III až V tříd ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
CP205	Černá Pole		ZU	0,24																B-s	0,24			Bez záboru ZPF a PUPFL		
CP401	Černá Pole	CP-1	SU	1,49	1,20		1,20				1,20									S-n, DKP	1,49			100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách III až V tříd ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
CP402	Černá Pole, Ponava	CP-1	SU	2,53	2,38	0,41	1,97				2,38									S-n, DKP, R-n	2,48	Z-n	0,05	100 % záboru ZPF v ZÚ. 83 % záboru na půdách III až V tříd ochrany.		
CP403	Černá Pole	CP-1	SU	0,69	0,68		0,68				0,68									S-n	0,67	Z-n	0,02	100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách III až V tříd ochrany.		
D002	Dvorská	D-1	BI	1,45	1,44		1,44				1,40	ano							ano	B-s, B-n	0,85	ZPF	0,60	Viz odvodnění karty lokality D-1 Vysluň		
D003	Dvorská	D-2	OS	0,77	0,67		0,67				0,71	ano												Viz odvodnění karty lokality D-2 Zapletalova, u rybníku		
D004	Dvorská		PU	0,46	0,34		0,34				0,44	ano												Plocha veřejných prostranství všeobecných pro zajištění obsluhy návrhové lokality určené pro bydlení (D-1 Vysluň). Plocha navazuje na zastavěné území a je navržena k prodloužení slepé ulice Vysluň, čímž dojde k efektivnímu doplnění chybějící dopravní infrastruktury MČ. Celá lokalita je součástí ZPF, ten zahrnuje souvislou skupinu poměrně rozsáhlých pozemků, které jsou v katastru nemovitosti definovány jako orná půda a leží na půdách II tříd ochrany. Dojde sice ke zmenšení obhospodávaného půdního fondu, nikoli však ke ztluštění jeho obhospodávání. V daném případě je třeba uvést, že se jedná o území městské části, jehož zastavěná část je půdami s vyššími třídami ochrany z větší části obklopena. Rozvoj městské části by byl reálně obilžné myslitelný, neboť prakticky každé řešení zasahuje půdy s vyššími třídami ochrany.		
D005	Dvorská	D-2	VL	2,03	1,97		1,97				1,97									ano	S-n, P-s	1,93	Z-s	0,10	95 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ	
D007	Dvorská		RX	2,03	2,03		2,03				1,84	ano												Převaha výměry zůstane v ZPF		





Kód plochy změny	Katastrální území	Rozpisová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Současná výměra záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Zábor ZPF v zastavěném území [ha]	Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Plochy pod stávkou [ha]	Informace o existenci závlah	Plochy odvodnění [ha]	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci síťové k. ochrany pozemků před erozí činností vod	Informace podle ustanovení § 3, odst. 2 písm. g)	Vztah návrhových ploch k platnému ÚPmB				Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Výměra záboru PUPFL [ha]	
						I.	II.	III.	IV.	V.									Soulad	Nesoulad	Původní využití plochy <sup>1)</sup>	Výměra [ha]			Původní využití plochy <sup>2)</sup>
DH407	Dolní Heršpice, Horní Heršpice, Přizřenice		DU	9,39	8,90	5,49	3,41				0,03							ano	S-n, P-n, D-s, D-n, DKP	7	V-s, K-s, K-n, ZPF	2,39	75 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
DH408	Dolní Heršpice	DH-5	VL	3,81	3,81	1,53	2,28											ano	P-n	2,3	K-n, ZPF	1,51	Viz odůvodnění karty lokality DH-5 U Křížku.		
DH409	Dolní Heršpice	DH-5	VL	7,16	7,15	7,05	0,10											ano	P-n, D-s, DKP	5,80	ZPF	1,36	Viz odůvodnění karty lokality DH-5 U Křížku.		
DH410	Dolní Heršpice, Přizřenice		ZK	6,95	6,70	6,70												ano	DKP, P-s, K-s, K-n	6,95			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součást ÚSES.		
DH411	Dolní Heršpice		ZK	3,88	3,81	3,81												ano	D-s, P-n	3,88			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součást ÚSES.		
HH001	Horní Heršpice		DU	7,83	2,40	2,40					2,40							ano	P-n, D-n	7,83			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
HH002	Horní Heršpice		DU	2,46														ano	S-n, D-n, DKP	2,46			Bez záboru ZPF a PUPFL		
HH004	Horní Heršpice, Štýřice	Šty-2	SU	5,75														ano	S-n, R-n, DKP	5,75			Bez záboru ZPF a PUPFL		
HH005	Horní Heršpice	HH-1	SU	2,18	1,15	1,15					1,15							ano	B-s, R-s	2,18			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
HH008	Horní Heršpice, Štýřice		DU	1,46														ano	S-n, D-s, D-n, DKP	1,46			100 % záboru ZPF v ZÚ		
HH009	Horní Heršpice, Štýřice		DU	1,86														ano	D-s, D-n	1,86			Bez záboru ZPF a PUPFL		
HH010	Horní Heršpice	HH-11	BI	1,24	1,16	1,16					1,16							ano	B-s	0,31	ZPF-IR	0,93	100 % záboru ZPF v ZÚ		
HH019	Horní Heršpice	HH-11	PU	0,15	0,15	0,15					0,15							ano	B-s	0,07	ZPF-IR	0,08	100 % záboru ZPF v ZÚ Plocha s výměrou pod 2 000 m2		
HH022	Horní Heršpice		VL	0,43														ano	P-s	0,36	K-n	0,07	Bez záboru ZPF a PUPFL		
HH024	Horní Heršpice	HH-3	BU	0,81	0,80	0,80					0,80							ano	B-n	0,81			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
HH028	Horní Heršpice	HH-7	PU	0,25														ano	B-s, B-n, S-n, DKP	0,25			Bez záboru ZPF a PUPFL		
HH030	Horní Heršpice		DU	0,67	0,34	0,34					0,34							ano	S-n, DKP	0,67			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
HH033	Horní Heršpice, Dolní Heršpice	HH-2	VL	3,11	2,68	2,25	0,43											ano	P-s, P-n, D-s, DKP	3,11			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
HH040	Horní Heršpice, Dolní Heršpice		ZU	2,29	0,45	0,01	0,44				0,03							ano	P-n, DKP, K-s, K-n	2,29			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
HH043	Horní Heršpice	HH-4	SU	0,81	0,81	0,81					0,81							ano	S-s	0,81			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
HH046	Horní Heršpice	HH-3	SU	0,67	0,48	0,46	0,02				0,48							ano	S-n, DKP	0,67			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
HH048	Horní Heršpice		ZK	0,96	0,17	0,17					0,17							ano	B-s, Z-n, K-n	0,96			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
HH049	Horní Heršpice, Dolní Heršpice		ZK	2,43	2,43	0,85	1,58											ano	P-n, K-n, DKP	2,43			Zbytková plocha ZPF v ZÚ		
HH201	Horní Heršpice	HH-8	OK	0,41														ano	R-n	0,25	Z-n, K-n	0,16	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
HH202	Horní Heršpice, Štýřice		DU	1,39	0,13	0,13					0,13							ano	P-s, P-n, D-n, DKP	1,34	Z-n	0,05	96 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
HH203	Horní Heršpice	HH-7	SU	0,92	0,78	0,78					0,34							ano	B-s, B-n, DKP	0,92			Zbytková plocha ZPF v ZÚ		
HH204	Horní Heršpice	HH-7	SU	2,31	1,98	1,98					0,54							ano	B-n, O-n, DKP	2,31			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
HH205	Horní Heršpice	HH-8	OS	1,00														ano	R-n, D-n	0,90	K-n	0,10	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
HH207	Horní Heršpice, Štýřice		ZU	1,98														ano	R-n, D-n, DKP, Z-n, K-n	1,98			Bez záboru ZPF a PUPFL		
HH209	Horní Heršpice	HH-7	BU	3,26	1,90	1,90					0,35							ano	B-n, S-n, O-n, DKP	2,96	Z-n, K-n	0,30	91 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
HH212	Horní Heršpice, Štýřice	HH-8	OK	6,67	1,40	1,40					1,40							ano	P-s, P-n, D-s, D-n	6,67			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
HH213	Horní Heršpice		DU	2,38	0,93	0,93					0,93							ano	B-n, P-s, P-n, D-s, DKP	2,24	Z-n	0,14	100 % záboru ZPF v ZÚ		
HH214	Horní Heršpice	HH-7	SU	0,24														ano	S-n	0,24			Zbytkové plochy ZPF v ZÚ		
HH215	Horní Heršpice	HH-7	SU	1,22														ano	S-n, DKP	1,22			Bez záboru ZPF a PUPFL		
HH216	Horní Heršpice	HH-7	SU	0,35	0,32	0,32												ano	B-n, DKP	0,35			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
HH219	Horní Heršpice	HH-7	BU	2,01	1,90	1,90												ano	B-n, O-n, DKP	1,89	Z-n	0,12	94 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
HH220	Horní Heršpice	HH-6	SU	1,51														ano	B-s, P-s	1,51			Bez záboru ZPF a PUPFL		
HH222	Horní Heršpice	HH-8	VL	0,14														ano	P-s	0,14			Bez záboru ZPF a PUPFL		
HH226	Horní Heršpice	HH-1	OK	2,17														ano	P-s	2,17			Bez záboru ZPF a PUPFL		
HH401	Horní Heršpice, Dolní Heršpice	HH-5	VL	8,00	2,97	2,85	0,06				0,06							ano	N-n, D-n, V-n, K-n	8			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
HH402	Horní Heršpice	HH-10	VL	1,93	1,92	1,92					0,02							ano	S-n, P-n, DKP	1,66	K-n	0,27	86 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
HH403	Horní Heršpice	HH-10	SU	2,58	2,38	2,38					1,17							ano	B-n, S-n	2,58			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
HH404	Horní Heršpice, Dolní Heršpice		DU	1,85	0,32	0,32					0,32							ano	S-s, S-n, P-s, P-n, DKP, T-n	1,85			100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
HH405	Horní Heršpice		DU	3,75	2,11	2,11					1,33							ano	B-n, S-n, DKP, R-n	3,75			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
HH406	Horní Heršpice	HH-9	VU	1,56	0,65	0,65					0,65							ano	P-n, D-s, DKP	1,56			Zbytkové plochy ZPF v ZÚ. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
HH407	Horní Heršpice, Dolní Heršpice		ZK	2,88	0,60	0,37	0,23				0,01							ano	D-s, N-n, V-n, K-n	2,88			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součást ÚSES.		
HH408	Horní Heršpice		ZK	2,35	1,79	1,79												ano	B-n, S-n, P-n, DKP, K-n	2,35			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součást ÚSES.		
HH409	Horní Heršpice, Br. Ivanovice, Komárov, Štýřice		DU	27,40	16,01	1,85	0,07	14,09			0,69							ano	B-s, S-n, P-s, P-n, P-s, D-s, D-n, DKP, R-n, T-s	11,5	V-s, V-n, Z-n, K-s, K-n, ZPF	15,9	88 % záboru na půdách III. až V. tříd ochrany.		
HH410	Horní Heršpice		ZU	1,25	0,54	0,54					0,54							ano	B-n, DKP, Z-n, K-n	1,25			100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
HH411	Horní Heršpice		DU	1,92	0,59	0,59					0,01							ano	P-n, N-n, DKP	1,61	V-s, K-n	0,31	84 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
HH412	Horní Heršpice	HH-5	VL	7,68	3,96	3,96					1,49							ano	S-n, N-n, D-n, DKP	7,68			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
HH413	Horní Heršpice		ZK	1,53	1,36	1,36					0,50							ano	S-n, N-n, DKP, K-n	1,53			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
HH414	Horní Heršpice	HH-10	VL	0,46	0,45	0,45												ano	P-n	0,46			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
HH415	Horní Heršpice, Dolní Heršpice		ZK	1,39	1,11	1,11					0,40							ano	P-n, K-n	1,39			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součást ÚSES.		
HH416	Horní Heršpice	HH-1	SU	5,14	2,49	2,49					2,49							ano	B-s, S-s, S-n, D-n, DKP	5,14			100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
HH417	Horní Heršpice, Štýřice		DU	3,77														ano					Bez záboru ZPF a PUPFL		
HH418	Horní Heršpice		DU	2,31														ano					Bez záboru ZPF a PUPFL		
HH419	Horní Heršpice		DU	0,66	0,62						0,62							ano	D-s, DKP	0,66				100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
HH420	Horní Heršpice		DU	0,99	0,70						0,70							ano	D-s, DKP	0,99				100 % záboru Z	

Kód plochy změny	Katastrální území	Rozpisová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Součinná výměra záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Zábor ZPF v zastavěném území [ha]	Opatření v rámci záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Plochy pod stávající [ha]	Informace o existenci závlah	Plochy odvodnění [ha]	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci síťové ochrany pozemků před erozí činností vod	Informace podle ustanovení § 3, odst. 2 písm. g)	Vztah návrhových ploch k platnému ÚPmB				Zaludovní hodnota navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Výměra záboru PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.									Soulad		Nesoulad			
																			Původní funkční využití plochy?	Výměra [ha]	Původní funkční využití plochy?	Výměra [ha]		
Ho201	Holásky, Chřivice		PU	2,10	1,17	0,14	1,02		0,01		0,14		ano	0,47	ano		ano	B-s, DKP	0,17	Z-n, ZPF, ZPF-IR	1,93	Plocha veřejných prostranství všeobecných pro zajištění obsluhy území rozvojových lokalit Ho-1 Pod Strání a Ch-7 V Rejch. Část plochy je součástí půd ZPF, které jsou v katastru nemovitosti definovány jako orná půda pod ochranou II a ostatní plocha - komunikace. Daná lokalita byla částečně vymezená v dosavadním ÚP jako komunikace a návrh umožní efektivní využití existujícího dopravního napojení. Vymezená plocha bezprostředně navazuje na stávající zástavbu. Je třeba uvést, že navrženým řešením se dojde ke zmenšení ploch velkovýrobně obhospodávaného půdního fondu, v žádném případě však nedojde ke zřízení jeho obhospodávání ani ke snížení přístupnosti krajiny. V daném případě je třeba uvést, že se jedná o území městské části, jehož zastavěná část je půdami s vyššími třídami ochrany obklopena. Rozvoj uvedených městské části by byl reálně obtížně myslitelný, neboť prakticky každé řešení zasahuje půdy s vyššími třídami ochrany.		
Ho202	Holásky	Ho-2	BI	2,10	2,07		2,07				0,15						ano	B-s, B-n, O-n, DKP	2,10		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB			
Ho203	Holásky	Ho-2	OV	0,78	0,72		0,72				0,24						ano	O-n, DKP	0,78		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB			
Ho204	Holásky	Tu-4	SU	3,80	3,77		0,05		3,42	0,30								B-n, S-n, DKP	3,80		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB			
Ho205	Holásky		ZK	0,57	0,03				0,03		0,03							S-n, DKP, K-s	0,57		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB			
Ho206	Holásky	Ho-3	PU	0,42	0,05				0,05		0,05							S-n, DKP	0,40	K-s	0,02	Zbytková plocha ZPF v ZÚ 100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany		
Ho207	Holásky	Ho-2	OS	1,06	0,07		0,06			0,01	0,07							R-n	0,90	V-s, K-s	0,16	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Ho208	Holásky		PU	0,09	0,06		0,03	0,03													0,09	Viz odvodnění karty lokality Ho-2 V Aleji		
Ho209	Holásky, Tuřany	Ho-3	SU	0,40	0,24				0,24									B-n, S-n, DKP	0,40			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Ho210	Holásky	Ho-2	PU	0,08														R-n, DKP	0,07	K-s	0,01	100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany		
Ho211	Holásky	Ho-3	SU	0,26	0,12				0,12		0,12							S-n, DKP	0,26			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Ho212	Holásky		ZU	1,42	0,77				0,77									B-n, S-n, DKP, K-s, K-n	1,42			Zbytková plocha ZPF v ZÚ		
Ho401	Holásky		LU	6,40	6,29							6,40	ano					V-n, K-n	6,4			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Ho402	Holásky		ZK	1,04	0,98	0,98						1,04	ano							ZPF	1,04	Plocha zeleně krajinné mezi řekou Svítavou a PP Holásecká jezera pro ochranu potenciálu říční nivy na soutoku řek Svratky a Svítavy. Plocha je celá v retenčním prostoru a je součástí retenčního prostoru Poldru Chřivice vplývajícího ze záměru ZÚR JMK POP10 Opatření na hlavních brněnských tocích. Plochy s přírodě blízkým charakterem ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Navržená plocha se nachází mimo zastavěné území, přičemž dochází pouze k vymezení nestavebních ploch pro funkci krajinné zeleně. Uvedená funkce se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován.		
Ho403	Holásky		ZK	1,88	0,71	0,71						1,88	ano				ano	DKP, V-s, K-s, K-n	1,88			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Ho404	Holásky		ZK	42,78	40,70	40,70						42,78	ano				ano	V-n, K-n	15,86	ZPF	26,92	Plocha zeleně krajinné mezi řekou Svítavou a PP Holásecká jezera pro ochranu potenciálu říční nivy na soutoku řek Svratky a Svítavy. Plocha je celá v retenčním prostoru a je součástí retenčního prostoru Poldru Chřivice vplývajícího ze záměru ZÚR JMK POP10 Opatření na hlavních brněnských tocích. Plochy s přírodě blízkým charakterem ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Navržená plocha se nachází mimo zastavěné území, přičemž dochází pouze k vymezení nestavebních ploch pro funkci krajinné zeleně. Uvedená funkce se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován.		
Ho405	Holásky		ZK	1,08	0,70	0,70											ano	V-s, K-n	0,74	ZPF	0,34	81 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Ho406	Holásky		ZK	0,98	0,98	0,98											ano	T-n, K-n	0,58	ZPF	0,40	Plocha zeleně krajinné mezi řekou Svítavou a PP Holásecká jezera pro ochranu potenciálu říční nivy na soutoku řek Svratky a Svítavy. Plocha je celá v retenčním prostoru a je součástí záměru ZÚR JMK POP10 Opatření na hlavních brněnských tocích. Plochy s přírodě blízkým charakterem ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Navržená plocha se nachází mimo zastavěné území, přičemž dochází pouze k vymezení nestavebních ploch pro funkci zeleně krajinné. Uvedená funkce se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován.		
Hu001	Husovice		DU	0,15														D-s, DKP	0,15			Bez záboru ZPF a PUPFL		
Hu009	Husovice	Hu-2	SU	1,19	0,61		0,61				0,61							S-n, DKP	0,98	ZPF	0,21	100 % záboru ZPF v ZÚ		
Hu011	Husovice	Hu-1	SU	0,97	0,10	0,10					0,10							B-s, O-s, S-n, DKP	0,97			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Hu012	Husovice	Hu-1	SU	1,72	0,54	0,54					0,54							B-s, S-n	1,72			Zbytková plocha ZPF v ZÚ		
Hu019	Husovice		ZU	1,46	1,43		1,43				1,43							D-s, Z-s, Z-n	1,46			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Hu020	Husovice	Hu-5	BU	2,43	2,40		2,40				2,40							B-s	0,01	ZPF	2,42	100 % záboru ZPF v ZÚ		
Hu021	Husovice	Hu-1	SU	0,79														S-s, D-n, DKP	0,79			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Hu028	Husovice	Hu-1	PU	0,14	0,06	0,06					0,06						ano	S-n, P-n, DKP	0,14			Bez záboru ZPF a PUPFL		
Hu030	Husovice	Hu-5	PU	0,05	0,05		0,05				0,05							B-s	0,05			Zbytková plocha ZPF v ZÚ		
Hu201	Husovice	Hu-4	OK	0,92	0,01		0,01				0,01							S-n, DKP	0,63	K-n	0,29	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Hu204	Husovice	Hu-1	SU	0,50	0,03		0,03				0,03							S-s, S-n, D-n, DKP	0,49	Z-n	0,01	100 % záboru na půdách III až V tříd ochrany		
Hu205	Husovice	Hu-1	SU	1,00														S-n, DKP	0,93	Z-n	0,07	100 % záboru ZPF v ZÚ		
Hu206	Husovice	Hu-1	SU	2,54	0,34	0,34					0,34							S-s, S-n, DKP	2,48	Z-n	0,06	Bez záboru ZPF a PUPFL		
Hu207	Husovice	Hu-1	SU	1,31	0,99		0,99				0,99							S-s, S-n, D-n, DKP	1,31			Zbytkové plochy ZPF v ZÚ		
Hu208	Husovice	Hu-3	BU	1,33														P-s	1,33			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Hu210	Husovice	Hu-1	OS	0,41	0,27	0,27					0,27							R-n, DKP	0,33	Z-n	0,08	Bez záboru ZPF a PUPFL		
Hu215	Husovice	Hu-1	SU	0,72	0,12	0,12					0,12							S-s, S-n	0,72			100 % záboru na půdách III až V tříd ochrany		
Hu217	Husovice	Hu-3	BU	0,33														P-s	0,33			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Hu218	Husovice	ZU		0,19														S-n, DKP, K-n	0,19			Zbytková plocha ZPF v ZÚ		
Hu219	Husovice	ZU		0,33														S-n, DKP, K-n	0,33			Bez záboru ZPF a PUPFL		
Hu220	Husovice	Hu-1	SU	0,30														S-n, DKP	0,23	Z-n	0,07	Bez záboru ZPF a PUPFL		
Hu221	Husovice	Hu-1	SU	0,48	0,16	0,16					0,16							S-s, S-n, P-n, DKP	0,48			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Hu401	Husovice	Hu-1	SU	3,03	0,07	0,07					0,07							B-n, DKP	3,03			Bez záboru ZPF a PUPFL		
Hu402	Husovice	ZU		0,97	0,13	0,13					0,13						ano	DKP, Z-s, Z-n	0,97			Zbytkové plochy ZPF v ZÚ. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Hu403	Husovice	ZU		0,30																		Bez záboru ZPF a PUPFL		
Hu404	Husovice	Hu-1	DU	2,08	0,05	0,05					0,05						ano	B-n, D-s, DKP	1,96	Z-n	0,12	Zbytkové plochy ZPF v ZÚ.		
Hu405	Husovice	Hu-1	PU	0,26																		Bez záboru ZPF a PUPFL		
Hu406	Husovice	Hu-1	SU	1,15	0,02	0,02					0,02							B-n, S-n	1,15			Zbytkové plochy ZPF v ZÚ. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Ch003	Chřivice	Tu-1	PU	0,92	0,10		0,10				0,10						ano	P-s, DKP	0,54	ZPF	0,38	Viz odvodnění karty lokality Tu-1 U Fuchsov boudy		

Kód plochy změn	Katastrální území	Rozpisová lokalita	Navrhované využití	Celková výměra plochy [ha]	Součtem výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Zábor ZPF v zastavěném území [ha]	Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Plochy pod stávající plochy [ha]	Informace o existenci závlah	Plochy odvodnění [ha]	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci síťové k ochranné pozemků před erozí činností území	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Vztah návrhových ploch k platnému ÚPmB				Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Výměra záboru PUPFL [ha]				
						I.	II.	III.	IV.	V.									Převodní funkční využití plochy?	Soulad	Výměra [ha]	Převodní funkční využití plochy?			Výměra [ha]			
																										Soulad		Nesoulad
Ch004	Chřice		DU	1,03	0,86	0,86													S-s, DKP	1,03			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB					
Ch009	Chřice	Ch-5	BI	0,92	0,90			0,90			0,24								B-n, DKP	0,92			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany					
Ch010	Chřice	Ch-5	BI	1,11	1,04			1,04			0,61								B-n, DKP	1,11			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB					
Ch012	Chřice	Ch-7	OS	2,98	2,81	1,64	1,17					2,91	ano		2,73	ano							Z-n, ZPF, ZPF-IR	2,98	Viz odůvodnění karty lokality Ch-7 V Rejch			
Ch013	Chřice	Ch-6	OV	1,72	1,43				1,43												0,53			100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany	1,19			
Ch014	Chřice		PU	0,52	0,50	0,50						0,09	ano										ZPF	0,52	Plocha veřejných prostranství všeobecných pro vymezení náměstí v nové zastavbě mezi rozvojovými lokalitami Ch-3 Davidkova a Ch-8 V Lázních a pro zajištění nástupního prostoru rekreačního areálu při VKP Splavisko. Tato plocha přiléhá k zastavěnému území. V lokalitě má dojít k dostavbě částečné stavební proluky v MČ Brno-Chřice, čímž dojde k rozvoji v území především co se týče posilování doplňkové funkce bydlení, a sice sportu. Lokalita je částečně obestavěná a dobře napojitelná na síť technické a dopravní infrastruktury. Celkový rozvoj má přispět k vývoji zastavby a území v městské části			
Ch017	Chřice		DU	0,40	0,30			0,30			0,30										0,38			95 % výměry v souladu s platným ÚPmB				
Ch018	Chřice, Hořásky		DU	0,53	0,45			0,45													0,02			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB				
Ch026	Chřice	Ch-3	SU	2,76	2,55	2,55					0,05										2,38			86 % výměry v souladu s platným ÚPmB				
Ch031	Chřice		WU	0,95	0,42	0,42																	K-n, PUPFL	0,95	Plocha vodní a vodo hospodářská všeobecná pro vytvoření retenční nádrže na Dvorském potoce. Vybudování retenčního prostoru je významnou součástí POP a slouží tak k zajištění ochrany obyvatelstva v dotčených záplavových územích, jedná se o převážující veřejný zájem nad ochrannou ZPF a PUPFL			
Ch034	Chřice, Hořásky		ZK	10,76	4,96	3,71	1,25					10,76	ano											Z-n, K-s, K-n	7,48	Součást ÚSES		
Ch042	Chřice		LU	8,08	7,84	7,84						7,99	ano											K-n	3,46	Součást ÚSES		
Ch043	Chřice		LU	2,27	2,27			2,27																DKP, K-s, K-n	2,27			
Ch050	Chřice	Ch-2	VL	8,99	0,51		0,09	0,42			0,51													P-s, P-s, DKP	8,66	K-n		
Ch051	Chřice		ZU	1,11	1,09			1,09																D-s, DKP, K-s, K-n	1,11			
Ch053	Chřice	Ch-4	OK	1,44	1,44	1,44					1,41													P-s, DKP	1,44			
Ch054	Chřice		DU	0,25	0,17	0,17						0,19	ano											K-n, ZPF	0,25	Plocha dopravy všeobecné pro rozšíření stávající komunikace III/15262 (prodloužená ulice Davidkova/Zámecká), která napojuje městskou část Chřice na dálnici D2 a je součástí záměru Obchvatu Chřic. Zkapacitnění stávající sítě tranzitní dopravy bude sloužit k ochraně obyvatelstva před negativními účinky dopravy, aby převážujícím veřejným zájmem nad ochranou ZPF. S ohledem na charakter navržené plochy pro dopravní infrastrukturu, která musí zohledňovat dopravní efektivitu, nelze zvolit alternativní řešení.		
Ch056	Chřice		DU	0,42	0,38	0,27	0,11				0,01													S-n, D-n, DKP	0,41	K-n		
Ch063	Chřice		ZK	0,19																				V-s, K-n	0,19	Bez záboru ZPF a PUPFL		
Ch201	Chřice, Tuřany		PU	3,58	2,51	1,02		1,49			0,64													B-n, P-s, DKP	2,05	K-s, K-n, ZPF, ZPF-IR		
Ch202	Chřice		ZK	4,45	4,32	4,32						4,45	ano	1,53	ano									ZPF	4,45	Plocha zeleně všeobecné na skotoku Tuřanského a Dvorského potoka při MUK Chřice II pro ochranu říční nivy před negativními vlivy dopravní stavby. Plocha je součástí retenčního prostoru vyplývajícího ze záměru ZÚR JMK POP10 Opatření na hlavních brněnských tocích. Plochy s přírodním blízkým charakterem ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Navržená plocha se nachází mimo zastavěné území, přičemž dochází pouze k vymezení nestavebních ploch pro funkci krajinné zeleně. Uvedená funkce se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován.		
Ch203	Chřice	Ch-6	BU	13,10	12,92	4,22		8,70			0,05													B-s, DKP	13,01	K-s, K-n		
Ch204	Chřice	Ch-3	BI	4,41	4,37	4,37					0,11													ano				
Ch205	Chřice	Ch-7	BI	3,29	3,26	0,01	0,32	2,04	0,89		0,86													B-s, B-n, S-n, R-n, DKP	4,41			
Ch206	Chřice	Ch-3	PU	0,44	0,32	0,32					0,02													ano				
Ch207	Chřice	Ch-3	SU	3,12	2,95	1,67	1,28					2,35	ano											B-s, B-n, D-n, DKP	0,41	Z-n		
Ch208	Chřice	Ch-1	VU	31,22	30,73	26,31		4,42			0,01													ano				
Ch209	Chřice	Ch-3	SU	0,81	0,69	0,69					0,07														B-n, S-n, DKP	2,55	Z-n	
Ch213	Chřice		ZK	0,78	0,78			0,69	0,09																P-n, DKP	30,04	ZPF	
Ch214	Chřice		RX	6,72	6,71			4,89	1,82		4,34														D-n, DKP	0,66	Z-n	
Ch216	Chřice		LU	55,09	54,53	22,13		32,40																	K-s	0,62	ZPF	
Ch217	Chřice	Ch-6	BI	0,93	0,89	0,89					0,15														B-s, B-n, Z-n, K-s, ZPF-IR	5,10	ZPF	
Ch219	Chřice		DU	0,62	0,50	0,42	0,08					0,46	ano												DKP	0,03	K-n, ZPF	
Ch220	Chřice		PU	0,31	0,19	0,19					0,02														ano			
Ch221	Chřice, Tuřany	Ch-6	BI	0,26	0,26	0,26																			ano			
Ch222	Chřice	Ch-3	SU	0,44	0,44	0,44																			B-n	0,13	Z-n	
Ch223	Chřice		PU	1,50	1,01	0,29		0,72																	ano			
Ch224	Chřice		LU	0,48	0,48	0,48																			ano			
Ch225	Chřice	Ch-6	BU	1,21	1,07	0,62		0,45			0,56														ano			
Ch227	Chřice	Ch-3	SU	1,16	1,12	1,12					0,28															O-s, O-n, DKP	1,16	

Kód plochy změn	Katastrální území	Rozpínavá lokalita	Navrhované využití	Celková výměra plochy [ha]	Součinná výměra zboru ZPF [ha]	Výměra zboru podle tříd ochrany [ha]					Zábor ZPF v zastavěném území [ha]	Odhad výměry zboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Plochy pod stávající plochy [ha]	Informace o existenci závlah	Plochy odvodnění [ha]	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci síťové k. ochrany pozemků před erozí, činností, vodou	Informace podle ustanovení § 3, odst. 2, písm. g)	Vztah návrhových ploch k platnému ÚPmB				Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Výměra zboru PUPFL [ha]	
						I.	II.	III.	IV.	V.									Soulad		Nesoulad				
																			Původní funkční využití plochy?	Výměra [ha]	Původní funkční využití plochy?	Výměra [ha]			
Ch229	Chřtice		PU	0,31															DKP	0,31			Bez zboru ZPF a PUPFL		
Ch401	Chřtice	Ch-8	BI	0,60								0,60	ano						P-s				Bez zboru ZPF a PUPFL		
Ch402	Chřtice	Ch-2	VL	2,62	2,51	0,07	2,44						ano						P-s	1,22	Kn, ZPF	1,4	97 % zboru na půdách III. až V. tříd ochrany.		
Ch403	Chřtice	Ch-9	VU	5,90	0,92	0,69	0,23					0,92	ano						P-s	5,65	ZPF	0,25	Zbytkové plochy ZPF v ZÚ.		
Ch404	Chřtice		ZU	19,89	18,96	18,96						19,89	ano	7,60	ano				DKP, Z-n	19,35	ZPF	0,54	Na pozemcích ZPF je v návrhu nového ÚPmB vymezena plocha zeleně všeobecné, tato plocha však svou rozlohou převážně odpovídá stávajícímu funkčnímu využití v platném ÚPmB (cca 90% výměry v souladu s platným ÚPmB). U několika pozemků ZPF v jižním okraji plochy bude sice změněno funkční využití ze ZPF na zeleně všeobecnou, v daném případě je třeba uvést, že tyto pozemky budou stále součástí plochy zastavěné a k zásahům do těchto pozemků dojde tak v minimálním rozsahu.		
Ch405	Chřtice		LU	2,42	2,42	1,44	0,98					2,42	ano									2,42	Plocha lesní všeobecné pro zajištění protierozních opatření, snížení prашnosti v jihovýchodním sektoru města a doplnění břehových porostů podél toku Ivanovického potoka. Plocha bude sloužit pro zajištění zájmů ochrany přírody a ochranu před negativními vlivy okolní zástavby. Plocha je součástí retenčního prostoru vyplývajícího ze záměru ZÚR JMK POP10 Opatření na hlavních brněnských tocích. Plochy lesní všeobecné ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Uvedená funkce se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován.		
Ch406	Chřtice		ZK	8,08	7,82	7,82						8,08	ano	1,00	ano							8,08	Plocha zeleně krajinná na soutoku Tufanského a Dvorského potoka při MÚK Chřtice II pro ochranu říční nivy před negativními vlivy dopravní stavby. Plocha je součástí retenčního prostoru vyplývajícího ze záměru ZÚR JMK POP10 Opatření na hlavních brněnských tocích. Plochy s přírodě blízkým charakterem ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Uvedená funkce se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován. Součást ÚSES.		
Ch407	Chřtice		ZK	0,31	0,31	0,31						0,31	ano									0,31	Plocha zeleně všeobecné na soutoku Tufanského a Dvorského potoka při MÚK Chřtice II pro ochranu říční nivy před negativními vlivy dopravní stavby. Plocha je součástí retenčního prostoru vyplývajícího ze záměru ZÚR JMK POP10 Opatření na hlavních brněnských tocích. Plochy s přírodě blízkým charakterem ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Uvedená funkce se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován. Součást ÚSES.		
Ch408	Chřtice		ZK	3,22	3,22	3,22						3,22	ano						ano	K-n	0,53	ZPF	2,69	Součást ÚSES.	
Ch409	Chřtice		ZK	5,30	5,30	5,30						5,30	ano						ano	K-n	0,63	ZPF	4,67	Součást ÚSES.	
Ch410	Chřtice		ZK	1,77	0,84	0,51	0,33						ano						ano	DKP, P-s, V-s, K-n	1,77		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součást ÚSES.		
Ch411	Chřtice		ZK	0,77	0,06	0,06						0,77	ano	0,04	ano				ano	DKP, Z-n, K-n	0,76	ZPF	0,01	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součást ÚSES.	
Ch412	Chřtice		DU	2,05	0,64		0,64					2,05	ano								V-s, ZPF, PUPFL	2,05	Dotčené pozemky PUPFL jsou navrženy pro rozšíření železniční tratě na základě záměru vyplývajícího ze ZÚR JMK RD210. Zdvoukolejnění železniční tratě je veřejným zájmem převažujícím nad veřejným zájmem PUPFL.	0,38	
Ch413	Chřtice		DU	1,46	0,64	0,12	0,16	0,36				0,36								B-s, S-s, P-s, D-n, DKP	1,11	Kn, ZPF	0,35	61 % zboru na půdách III. až V. tříd ochrany.	
Ch414	Chřtice		DU	1,80	1,31	0,43	0,47	0,41				1,80	ano							DKP	0,41	V-s, K-n, ZPF	1,39	Plocha dopravy všeobecné je vymezena na základě záměru ze ZÚR JMK DS14 a DS24 a MÚK D2 a DS2 a křibovatzky s komunikací spojující MČ Brno-Chřtice a obec Rebešovice. Tímto je hájen veřejný zájem nadřazený veřejnému zájmu ochrany ZPF.	
I002	Ivanovice	I-1	BU	1,61	1,61	1,61																1,61	Viz odvodnění karty lokality I-1 U Křtůku		
I004	Ivanovice	I-4	BI	0,90	0,90	0,38		0,52											ano	B-n, DKP	0,90		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
I007	Ivanovice, Řečkovice	R-7	PU	1,31	0,75	0,06	0,65	0,04												O-s, DKP	0,56	ZPF	0,75	Plocha veřejných prostranství všeobecných pro zajištění obsluhy návrhové plochy R-7 U Rezavé studánky a pro vedení návrhové tramvajové trati R/31 a její smyčku. Plocha je na hranici zastavěného území a byla částečně vymezena v dosavadním územním plánu. Díle katastru nemovitosti se zde většinou nachází stávající polní cesta (ostatní plocha, ostatní komunikace). Záborem dojde sice částečně ke zmenšení ploch obhospodávaného půdního fondu, nikoli však ke zřízení jeho obhospodávaní, prostupnost krajiny bude rovněž zachována. Nově navržené související plochy bydlení všeobecného reagují na deficitní nabídku bydlení na území města Brna a jejich rozpočet je nezbytně rozvoji MČ.	
I008	Ivanovice	I-3	SU	1,55	0,27			0,27				0,27								B-s, S-n	1,55		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zboru ZPF v ZÚ		
I009	Ivanovice	I-3	SU	0,94	0,22			0,22				0,22								S-n, O-n	0,94		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zboru ZPF v ZÚ		
I010	Ivanovice	I-1	BI	1,11	1,11	1,11						1,11							ano	B-s, B-n	1,11		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zboru ZPF v ZÚ		
I011	Ivanovice	R-6	VL	0,78	0,77			0,77				0,77								P-n, N-n	0,78		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zboru ZPF v ZÚ		
I013	Ivanovice		ZU	0,72	0,72	0,72																0,72	Plocha zeleně všeobecné pro zajištění dostatečné plochy dostupné sídelní zeleně a relaxačních funkcí pro návrhovou lokalitu I-1 U Křtůku. Plochy sídelní zeleně ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Uvedená funkce se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován.		
I014	Ivanovice	I-1	BU	1,59	1,59	1,25		0,34												DKP	0,08	ZPF	1,51	Viz odvodnění karty lokality I-1 U Křtůku	
I015	Ivanovice, Řečkovice		ZU	2,26	2,25	1,39	0,86	0,08	0,22			0,22								V-s, K-s, ZPF	2,26		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součást ÚSES.		
I018	Ivanovice	R-3	OS	0,55	0,55	0,02		0,53														0,55	96 % zboru na půdách IV. a V. tříd ochrany		
I019	Ivanovice, Řečkovice	R-3	ZU	0,65	0,65			0,65														0,65	100 % zboru na půdách IV. a V. tříd ochrany		
I020	Ivanovice		PU	1,53	0,75	0,49	0,12	0,14				0,12								B-n, DKP	0,62	ZPF	0,91	Plocha veřejných prostranství všeobecných pro nahrazení stávající polní cesty obsluhou komunikací, která zajišťuje propojení stávající zástavby městské části Ivanovice s rozvojovou lokalitou R-7. U Rezavé studánky, která předpokládá umístění hřbitova a také ke konečné stanici návrhové tramvajové trati R/31. Záborem dojde sice částečně ke zmenšení ploch obhospodávaného půdního fondu, nikoli však ke zřízení jeho obhospodávaní, prostupnost krajiny bude nezměněna. Nově navržené související plochy bydlení všeobecného reagují na deficitní nabídku bydlení na území města Brna a jejich rozpočet je nezbytně rozvoji MČ.	
I022	Ivanovice, Řečkovice		PU	0,44	0,35	0,15	0,18	0,02				0,03								B-n	0,13	K-s, ZPF	0,31	Plocha dopravy všeobecné pro zajištění obsluhy návrhových lokalit I-1 U Křtůku a R-3 Řečkovické kasárny. Budoucí vyvedení tranzitní dopravy na kapacitně odpovídající komunikaci bude sloužit k ochráně rezidenčních ploch před negativními účinky dopravy, což převažujícím veřejným zájmem nad ochranou ZPF. S ohledem na charakter navržené plochy dopravy všeobecné, která musí zohledňovat dopravní efektivitu, nelze zvolit alternativní řešení.	
I023	Ivanovice	I-2	PU	1,33	1,13	0,33	0,80													ano	B-s, S-n, P-n, DKP	1,33		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
I024	Ivanovice		ZK	0,22	0,22		0,10	0,09	0,03													0,22	100 % zboru na půdách III. až V. tříd ochrany Součást ÚSES		
I025	Ivanovice		ZK	0,16	0,16				0,16													0,16	100 % zboru na půdách nejnižších tříd ochrany Součást ÚSES		
I026	Ivanovice		ZK	0,54	0,54	0,13	0,41															0,54	Plocha s výměrou pod 2 000 m2 76 % zboru na půdách III. až V. tříd ochrany Součást ÚSES		

Kód plochy změny	Katastrální území	Rozpisová lokalita	Navrhované využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrnná výměra záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Zábor ZPF v zastavěném území [ha]	Ostatní výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Plochy pod stávajícími [ha]	Informace o existenci závlah	Plochy odvodnění [ha]	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci síťové k. ochranné pozemků před erozí činností území	Informace podle ustanovení § 3, odst. 2 písm. g)	Vztah návrhových ploch k platnému ÚPmB				Zaludování vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Výměra záboru PUPFL [ha]	
						I.	II.	III.	IV.	V.									Soulad	Výměra [ha]	Nesoulad	Výměra [ha]			
I204	Ivanovice		DU	2,27	2,26	0,20	1,21		0,80	0,05	0,01							ano	DKP	0,26	K-s, ZPF	2,01	Plocha dopravy všeobecné pro zajištění obsluhy návrhových lokalit I-1 U Křížku a R-3 Řečkovické kasárny a pro vedení návrhové komunikace R1. Plocha je součástí navrhované propojky Ivanovice-Řečkovice-Medlanky, která částečně odkloní tranzitní dopravu z přeřízné komunikace Černošská/Zlíkova/Terezy Novákové/Banskobystrická. Budoucí vyvedení tranzitní dopravy na kapacitně odpovídající komunikaci bude sloužit k ochraně rezidenčních ploch před negativními účinky dopravy, aby převládajícím veřejným zájmem nad ochrannou ZPF. S ohledem na charakter navržené plochy pro dopravní infrastrukturu, která musí zohledňovat dopravní efektivitu, nelze zvolit alternativní řešení.		
I206	Ivanovice	I-2	OK	4,47	4,47	0,18	4,00		0,29										B-n, S-n, P-n	4,47			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
I208	Ivanovice	I-1	BI	5,64	5,58		4,43	1,10		0,05	0,13							ano	DKP	0,06	K-n, ZPF, PUPFL	5,58	Viz odvodnění karty lokality I-1 U Křížku		
I209	Ivanovice	I-1	BI	5,67	5,67		5,67												B-n, DKP	0,16	ZPF	5,51	Viz odvodnění karty lokality I-1 U Křížku		
I210	Ivanovice	I-2	SU	2,54	2,23	1,09	0,10		1,04		1,45								B-s, B-n, S-n, P-n, DKP	2,54			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
I300	Ivanovice, Řečkovice	R-3	SU	2,55	2,53				2,53										DKP	0,02	K-s, V-s, ZPF	2,53	100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany		
Je002	Jehnice	Je-4	SU	1,21	0,10		0,02	0,08			0,10								B-s, S-s, S-n, DKP	1,02	Z-s	0,19	84 % výměry v souladu s platným ÚPmB Zbytková plocha ZPF v ZÚ		
Je003	Jehnice		ZK	0,56	0,19			0,18		0,01	0,01												100 % záboru na půdách III. až V. tříd ochrany		
Je004	Jehnice		ZU	0,53	0,34			0,34			0,17								DKP, K-s, ZPF-IR, PUPFL	0,53			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru na půdách III. až V. tříd ochrany		
Je010	Jehnice		OH	0,32	0,32				0,32														100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany		
Je011	Jehnice		ZK	0,59	0,53			0,53											DKP	0,06	ZPF	0,53	100 % záboru na půdách III. až V. tříd ochrany		
Je014	Jehnice	Je-2	BI	1,80	1,80		1,74	0,06											ano	O-n	1,22	ZPF	0,58	Viz odvodnění karty lokality Je-2 Pfi ulici Blanenská	
Je016	Jehnice	Je-2	BI	0,99	0,99		0,99												ano				0,99	Viz odvodnění karty lokality Je-2 Pfi ulici Blanenská	
Je017	Jehnice	Je-2	BI	1,33	1,33		1,33												ano				1,33	Viz odvodnění karty lokality Je-2 Pfi ulici Blanenská	
Je018	Jehnice	Je-2	PU	0,64	0,54		0,54												ano	O-n, T-s, DKP	0,29	Z-n, ZPF	0,36	Viz odvodnění karty lokality Je-2 Pfi ulici Blanenská	
Je019	Jehnice	Je-2	PU	0,66	0,64		0,58	0,06			0,01								ano	O-n, DKP	0,17	Z-n, ZPF	0,49	Plocha veřejných prostranství všeobecných pro zajištění obsluhy návrhové lokality Je-2 Pfi ulici Blanenská a pro zajištění obsluhy lesa. Plocha částečně navazuje na koncept dosavadního územního plánu. Záborem dojde sice částečně ke zmenšení ploch obhospodávaného půdního fondu, nikoli však ke zřízení jeho obhospodávaní, prostupnost krajiny bude nezměněna. Nově navržené související plochy bydlení individuálního reagují na deficitní nabídku bydlení na území města Brna a jejich propojení je nezbytné rozvoj MČ. Tímto územním řešením je naplňován požadavek stavebního zákona na preferování řešení, které zohlední hospodárnost využívání veřejných rozpočtů (§ 19 odst. 1 písm. j) stavebního zákona).	
Je201	Jehnice	Je-3	VL	1,71	1,69				1,69										DKP	0,06	ZPF	1,65	100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany		
Je202	Jehnice	Je-3	OV	1,15	0,96		0,22	0,74											ano	O-n	0,95	K-s	0,20	90 % výměry v souladu s platným ÚPmB 77 % záboru na půdách III. až V. tříd ochrany	
Je203	Jehnice	Je-3	PU	0,24	0,12		0,02	0,10											ano	O-n, DKP	0,24			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 92 % záboru na půdách III. až V. tříd ochrany	
Je204	Jehnice		OV	0,19	0,07				0,07		0,07								B-s, DKP	0,19			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Zbytková plocha ZPF v ZÚ 100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany		
Je205	Jehnice		ZU	0,16	0,01		0,01				0,01								ano	Z-n	0,16		0,16	Plocha s výměrou pod 2 000 m <sup>2</sup> 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Zbytková plocha ZPF v ZÚ Plocha s výměrou pod 2 000 m <sup>2</sup>	
Je401	Jehnice	Je-2	BI	0,64	0,64		0,64												ano	B-n	0,64			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Je402	Jehnice		ZU	0,22	0,21				0,21														0,22	100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany	
Ju001	Jundrov	Ju-3	BI	3,54	3,30			0,05		3,25	3,30								B-n, DKP	3,54			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
Ju008	Jundrov		ZK	5,59	5,01	5,01					5,01								ano	B-s, T-n, DKP, K-n	5,59			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ Součást ÚSES	
Ju010	Jundrov	Ju-1	BI	0,24	0,23					0,23	0,23									B-n	0,24			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany	
Ju012	Jundrov		PU	0,62	0,39			0,05		0,34	0,39								DKP	0,61	ZPF-IR	0,01	98 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
Ju013	Jundrov	Ju-1	BI	0,76	0,71					0,71	0,71									B-n	0,69	ZPF-IR	0,07	100 % záboru na půdách III. až V. tříd ochrany	
Ju014	Jundrov	Ju-3	BI	1,99	1,86	0,08	0,72	1,06			1,86								ano	B-n, DKP	1,89	K-n, ZPF-IR	0,10	91 % výměry v souladu s platným ÚPmB 95 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Ju015	Jundrov	Ju-3	BI	0,33	0,33	0,12	0,21				0,33								ano	B-n	0,17	ZPF-IR	0,16	Plocha bydlení v ZÚ (100 % záboru ZPF v ZÚ)	
Ju016	Jundrov, Komin	Ju-3	PU	0,46	0,40	0,26	0,14				0,40									B-n	0,05	K-n, ZPF-IR	0,41	100 % záboru ZPF v ZÚ	
Ju017	Jundrov	Ju-3	PU	0,15	0,11			0,08		0,03	0,11									B-n, DKP	0,14	ZPF-IR	0,01	93 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ 100 % záboru na půdách III. až V. tříd ochrany	
Ju018	Jundrov		ZK	0,78	0,77	0,39	0,38				0,77								ano	K-n	0,74	ZPF-IR	0,04	Plocha s výměrou pod 2 000 m <sup>2</sup> 95 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ	
Ju021	Jundrov		WU	0,27																V-n	0,27			Souvět ÚSES Bez záboru ZPF a PUPFL	
Ju101	Jundrov	Ju-4	BI	0,55	0,53					0,53	0,53												0,55	100 % záboru ZPF v ZÚ 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany	
Ju102	Jundrov	Ju-4	PU	0,34	0,26					0,26	0,26								DKP	0,02	ZPF	0,32	100 % záboru ZPF v ZÚ 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany		
Ju104	Jundrov	Ju-4	BI	1,11	0,95					0,95	0,95									B-n	0,02	ZPF	1,09	100 % záboru ZPF v ZÚ 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany	0,11
Ju201	Jundrov		ZU	0,54	0,48	0,48					0,48									R-n, T-n, DKP	0,54			Zábor PUPFL bude realizován na již odlesněné ploše 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ	
Ju202	Jundrov		ZK	2,49	2,31	2,07	0,24				2,31								ano	B-s, S-s, DKP, K-n	1,62	ZPF, ZPF-IR	0,87	100 % záboru ZPF v ZÚ Součást ÚSES	
Ju203	Jundrov, Kohoutovice, Pisárky		PU	3,58	1,66					1,66	1,66									B-n, DKP	0,28	ZPF-IR, PUPFL	3,30	100 % záboru ZPF v ZÚ 100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany Zábor ploch ZPF a PUPFL pro plochu veřejných prostranství všeobecných k obsluze stále intenzivněji využívaného území a mj pro umožnění příjezdu vozů a techniky integrovaného záchranného systému.	0,77
Ju204	Jundrov		PU	0,22	0,20	0,20					0,20								ano	B-s, B-n, DKP	0,11		0,11	100 % záboru ZPF v ZÚ 100 % záboru ZPF v ZÚ	
Ju205	Jundrov	Ju-4	BI	0,45	0,17					0,17	0,17												0,45	100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany Zábor PUPFL je způsoben zarovnaním lesního okraje	0,27
Ju401	Jundrov	Ju-1	BI	2,42	2,28			0,71		1,57	2,28									B-n	2,42			100 % záboru ZPF v ZÚ 100 % záboru na půdách III. až V. tříd	
Ke001	Kohoutovice	Ke-5	SU	1,94																B-s, S-n, O-n, O-s, T-s, DKP	1,79	Z-s	0,15	Bez záboru ZPF a PUPFL	
Ke003	Kohoutovice	Ke-2	OV	0,23																O-n, DKP	0,23			Bez záboru ZPF a PUPFL	
Ke004	Kohoutovice	Ke-6	OS	2,17																R-n, DKP	1,26	Z-s	0,91	Bez záboru ZPF a PUPFL	
Ke005	Kohoutovice	Ke-2	PU	0,23																B-n, DKP	0,13	Z-n	0,10	Bez záboru ZPF a PUPFL	
Ke011	Kohoutovice, Pisárky	Ke-1	OS	0,86																T-s, D-s, DKP	0,40	K-s, PUPFL	0,46	Bez záboru ZPF. Součástí PUPFL v dané lokalitě jsou pouze tři pozemky s pč 1427/1, 1427/4 a 1427/5. Tyto pozemky se nacházejí při severovýchodním okraji lokality a v návrhu jsou určeny k zástavbě pro plochu sportu umístěnou v blízkosti hotelu Myslivna. Navrhnutým řešením sice dojde ke zmenšení PUPFL, dojde tak však v minimálním možném rozsahu a s ohledem na okolní přilehlé lesní pozemky. Je také třeba podotknout, že v žádném případě nedojde ke zřízení obhospodávaní přilehlých lesních pozemků ani ke snížení jejich prostupnosti. Podrobněji viz textovou část odvodnění ÚPmB Příloha č. 11 Karty lokalit - odvodnění, rozvojová lokalita Ke-1 U Myslivny.	0,15
Ke012	Kohoutovice	Ke-3	OS	0,90																B-s, S-n, R-n, DKP	0,90			Bez záboru ZPF a PUPFL	
Ke014	Kohoutovice	Ke-2	PU	0,06																DKP	0,06			Bez záboru ZPF a PUPFL	
Ke015	Kohoutovice	Ke-2	PU	0,08																DKP	0,08			Bez záboru ZPF a PUPFL	
Ke017	Kohoutovice	Ke-2	PU	0,06																B-s, DKP	0,06			Bez záboru ZPF a PUPFL	

Kód plochy změny	Katastrální území	Rozpisová lokalita	Navržený využití	Celková výměra plochy [ha]	Součinná výměra zboru ZPF [ha]	Výměra zboru podle tříd ochrany [ha]					Zbor ZPF v zastavěném území [ha]	Ostatná výměra zboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Plochy pod stávající plochy [ha]	Informace o existenci závlah	Plochy odvodnění [ha]	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci síťové ochrany pozemků před erozí činností vod	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Vztah návrhových ploch k platnému ÚPmB				Zaloučdní hodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Výměra zboru PUPFL [ha]	
						I.	II.	III.	IV.	V.									Soulad	Výměra [ha]	Původní funkční využití plochy?	Výměra [ha]			
Ke210	Kohoutovice, Pisárky	Ke-8	OV	3,85	3,25					3,25		0,15							O-n, DKP	2,60	K-n, PUPFL	1,25	100 % zboru na půdách IV. a V. třídy ochrany Zbor PUPFL je navržen na jediné izolované parcele PUPFL v lokalitě	0,47	
Ke211	Kohoutovice	Ke-8	OS	1,58	1,58					1,58										K-n		1,58	100 % zboru na půdách IV. a V. třídy ochrany		
Ke212	Kohoutovice	Ke-2	SU	4,75	0,23	0,23						0,23							B-s, B-n, S-n, O-n, DKP	4,48	Z-n	0,27	94 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zboru ZPF v ZÚ		
Ke213	Kohoutovice, Pisárky	Ke-7	OK	0,71	0,59	0,59						0,59							P-s, D-n	0,66	K-n	0,05	93 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zboru ZPF v ZÚ		
Ke215	Kohoutovice	Ke-4	OK	1,46	0,01	0,01						0,01							P-n, D-s, D-n, DKP	1,39	K-n	0,07	95 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zboru ZPF v ZÚ		
Ke216	Kohoutovice		ZU	0,87	0,48	0,05						0,48							B-s, Ks	0,87			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zboru ZPF v ZÚ 90 % zboru na půdách IV. a V. třídy ochrany		
Ke217	Kohoutovice	Ke-3	OV	0,30															S-n, D-n, DKP	0,30			Bez zboru ZPF a PUPFL		
Ke218	Kohoutovice	Ke-6	DU	0,28															D-n, DKP	0,28			Bez zboru ZPF a PUPFL		
Ke219	Kohoutovice	Ke-6	OS	0,24															R-n	0,24			Bez zboru ZPF a PUPFL		
Ke220	Kohoutovice		BU	0,43																	0,43		Bez zboru ZPF a PUPFL		
Ke221	Kohoutovice		TU	0,12															T-n, DKP	0,12			Bez zboru ZPF Zbor PUPFL bude realizován na odlesněné ploše	0,12	
Ke401	Kohoutovice	Ke-6	DU	1,06																			Bez zboru ZPF a PUPFL		
Ke402	Kohoutovice		PU	0,28																			Bez zboru ZPF a PUPFL		
Ke403	Kohoutovice	Ke-9	BU	0,92	0,90					0,90		0,90								B-n, DKP	0,92			100 % zboru ZPF v ZÚ. 100 % zboru na půdách IV. a V. třídy ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Kn009	Komin	Kn-6	OV	16,45	15,95	2,94	10,25	2,76														16,45	82 % zboru na půdách III až V. třídy ochrany		
Kn010	Komin	Kn-1	OS	3,82	3,63	3,63						3,63							R-n, DKP	0,91	K-n, ZPF	2,91	100 % zboru ZPF v ZÚ		
Kn013	Komin		PU	0,40	0,16	0,16						0,16						ano	B-s, B-n, S-s, DKP	0,37	Z-s, ZPF-IR	0,03	93 % výměry v souladu s platným ÚPmB Bez zboru ZPF a PUPFL		
Kn017	Komin		DU	0,28															DKP	0,28			Bez zboru ZPF a PUPFL		
Kn020	Komin		ZU	1,53	0,81					0,81		0,81							DKP, K-s	0,47	ZPF-IR	1,06	100 % zboru ZPF v ZÚ		
Kn021	Komin		ZU	1,94	1,94		1,94					0,03							K-n, DKP	0,53	ZPF	1,41	100 % zboru na půdách III. až V. třídy ochrany		
Kn022	Komin		ZK	2,02	1,75		0,48	1,27											K-s, K-n	1,47	ZPF	0,55	100 % zboru na půdách III až V. třídy ochrany Součást ÚSES		
Kn025	Komin		ZK	0,93	0,34	0,34						0,34						ano	R-s, K-n	0,85	ZPF	0,08	91 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zboru ZPF v ZÚ Součást ÚSES		
Kn027	Komin		ZK	1,23	1,16		0,16	0,50	0,50											K-n	1,02	ZPF-IR	0,21	83 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zboru na půdách III. až V. třídy ochrany	
Kn034	Komin		PU	0,31	0,07	0,07														B-s, D-s	0,04	Z-s, Z-n	0,27	Plocha veřejných prostranství všeobecných pro zajištění obsluhy návrhové lokality Kn-8 Za hřbitovem. Půdy ZPF pokrývají celou lokalitu a zahrnují souvislou skupinu pozemků, které jsou v katastru nemovitosti definovány jako orná půda. Pozemky se nacházejí na půdách I a II třídy ochrany. Je třeba podotknout, že v dané lokalitě byla učiněna investice do půdy. Lokalita Kn-8 byla již v dosavadním ÚPmB zčásti určena k zástavbě pro plochu bydlení (v návrhu tak reálné nedojde ke změně využití této plochy) a dále (pouze částečně) pro plochu městské zeleně. Lokalita bezprostředně navazuje na stávající zástavbu bytových domů při komunikaci ulice Rezacova. Napojení lokality plochou veřejného prostranství všeobecného je vedeno z větší části stávající zástavbou. Je také třeba podotknout, že v současné době nejsou pozemky ZPF v dané lokalitě zemědělsky obhospodářovány a jsou jakousi "bílí" navazující na zastavěné území v blízkosti stávajícího hřbitova. Návrh tak umožní rozšíření obytného bloku na pozemky, které jsou v současné době značně zanedbané a nevyužívané. Bude tak poslána obytná funkce MČ.	
Kn035	Komin, Žabovřesky		ZU	0,73	0,68	0,67				0,01				0,34	ano			ano	Z-n	0,52	ZPF-IR, PUPFL	0,21	Plocha zeleně všeobecné pro zajištění dostatečné plochy veřejné přístupné sídelní zeleně navazující rozvoje lokality Kn-8. Za hřbitovem a pro nahrazení zeleně v lokalitě po realizaci napojení rozvoje lokality Kn-8. Plochy sídelní zeleně ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Uvedená funkce se z podstaty věci reálné nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován.		
Kn036	Komin	Kn-4	OK	2,03	1,96	1,50			0,46			1,96		1,50	ano				S-n, P-s	2,03			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zboru ZPF v ZÚ		
Kn038	Komin		ZU	0,67	0,67	0,67						0,67						ano	R-n, Z-n	0,67			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zboru ZPF v ZÚ		
Kn040	Komin	Kn-5	BU	1,15	1,10		0,47	0,63				0,36							B-s, B-n	0,57	ZPF, ZPF-IR	0,58	100 % zboru na půdách III. až V. třídy ochrany		
Kn047	Komin, Bystrc		ZK	2,01	0,65	0,47	0,11	0,06	0,01									ano	B-n, K-s, K-n	2,01			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Součást ÚSES		
Kn048	Komin		ZK	0,28	0,28			0,28													0,28		100 % zboru na půdách IV. a V. třídy ochrany Součást ÚSES		
Kn049	Komin		ZK	0,35	0,35		0,35												K-n	0,35			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zboru na půdách III. až V. třídy ochrany Součást ÚSES		
Kn101	Komin		TU	0,44	0,44		0,02	0,42											T-n	0,13	ZPF	0,31	100 % zboru ZPF v půdách nižších tříd ochrany		
Kn103	Komin	Kn-7	SU	0,21	0,21					0,21		0,05								ZPF-IR			0,21	100 % zboru na půdách IV. a V. třídy ochrany	
Kn104	Komin	Kn-7	PU	0,24	0,21					0,21		0,14								B-s	0,06	ZPF-IR	0,18	100 % zboru na půdách IV. a V. třídy ochrany	
Kn105	Komin	Kn-2	TU	2,20	1,21		0,09	0,41	0,71											T-n	2,20			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zboru na půdách III. až V. třídy ochrany Zbor PUPFL je v souladu s platným ÚPmB pro technickou infrastrukturu všeobecnou (plánovanou výstavbu zemního vodojemu), jehož vybudování je nezbytné pro doplnění vodárenské infrastruktury. Podrobněji viz textovou část odůvodnění ÚPmB Příloha č. 11 Karty lokalit - odůvodnění, rozvojové lokality Kn-2 Na Hlubočkem.	0,89
Kn107	Komin	Kn-4	BI	4,55	4,38	0,31	0,44	3,63				2,47							ano	B-n, DKP	4,55			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 89 % zboru na půdách III až V. třídy ochrany	
Kn108	Komin	Kn-4	BI	3,73	3,60	0,03		1,12	2,45			2,60							ano	B-n, DKP	3,48	ZPF, ZPF-IR	0,25	93 % výměry v souladu s platným ÚPmB 96 % zboru na půdách IV. a V. třídy ochrany	
Kn110	Komin, Bystrc	Kn-4	PU	1,06	1,02	0,12	0,11	0,57	0,22			0,57								B-s, B-n, DKP	1,06			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 88 % zboru na půdách III až V. třídy ochrany	
Kn202	Komin	Kn-3	BU	2,84	2,80		2,72		0,08			0,78							ano	B-s, B-n	2,83	K-s	0,01	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Kn204	Komin	Zy-2	SU	1,42	1,28	1,28						1,28							S-n, DKP	1,42			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zboru ZPF v ZÚ		
Kn205	Komin, Žabovřesky		DU	1,14	0,10	0,10						0,10							Os, D-s, D-n, DKP	0,76	Z-n	0,38	100 % zboru ZPF v ZÚ		
Kn207	Komin		ZK	1,21	0,96	0,96						0,96		0,01	ano				R-n, DKP, K-n	1,21			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zboru ZPF v ZÚ Součást ÚSES		
Kn208	Komin		ZK	4,36	4,29	4,29						4,29		2,51	ano				DKP, V-n, Z-n, K-n	4,36			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zboru ZPF v ZÚ Součást ÚSES		
Kn209	Komin		ZU	0,96	0,95	0,95						0,95		0,94	ano				DKP, Z-n	0,96			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zboru ZPF v ZÚ		
Kn210	Komin		PU	0,56	0,28			0,28				0,02								DKP	0,02	K-n, ZPF	0,54	100 % zboru na půdách III až V. třídy ochrany	
Kn212	Komin		SU	0,46	0,13		0,13					0,13							S-s, Os	0,46			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Kn213	Komin	Kn-3	BU	2,33	2,31		1,88		0,43			0,69							ano	B-s, B-n	2,33			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Kn401	Komin	Kn-8	BU	1,45	1,45	0,65	0,80												ano	B-n	1,06		0,39	73 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Kn402	Komin, Bystrc		DU	4,97	0,91	0,34	0,34		0,23			0,75		4,97					ano	B-n, S-s, S-n, D-s, D-n, D-s, DKP	4,64	K-s, K-n	0,33	82 % zboru ZPF v ZÚ	
Kn403	Komin		ZK	2,75	1,28		0,22	1,06												P-s, T-n, K-n	1,71	ZPF	1,04	100 % zboru na půdách III. až V. třídy ochrany. Součást ÚSES.	
Kn404	Komin	Kn-7	BU	1,42	1,31				1,31			1,03								B-s, B-n	1,37	ZPF-IR	0,05	79 % zboru ZPF v ZÚ. 100 % zboru na půdách IV. a V. třídy ochrany. Záborem PUPFL je dotčena jediná izolovaná parcela PUPFL v území.	0,04

Kód plochy změny	Katastrální území	Rozpisová lokalita	Navrhované využití	Celková výměra plochy [ha]	Součinná výměra zboru ZPF [ha]	Výměra zboru podle tříd ochrany [ha]					Zbor ZPF v zastavěném území [ha]	Ostatní výměry zboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Plochy pod stávkou [ha]	Informace o existenci závlah	Plochy odvodnění [ha]	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci síťové ochrany pozemků před erozí činností vod	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Vztah návrhových ploch k platnému ÚPmB				Zalůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Výměra zboru PUPFL [ha]	
						I.	II.	III.	IV.	V.									Soulad	Výměra [ha]	Původní funkční využití plochy?	Nesoulad			Výměra [ha]
Kn405	Komin		ZK	1,51	0,39	0,39												ano	K-n	0,54	ZPF	0,97	Plocha zelené krajiny pro revitalizaci břehových porostů podél Kominského potoka. Uvedená funkce se z postлаты věci reálné nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován.		
Kn406	Komin		ZK	1,76	1,05		1,05											ano	D-s, V-s, K-n	1,76			100 % zboru ZPF v ZÚ. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Kn407	Komin		ZK	2,87	2,84				2,84				2,87	ano					P-n, P-s	2,47	ZPF-IR	0,40	100 % zboru na půdách IV. a V. tříd ochrany.		
Kn408	Komin		Kn-4	SU	3,18	1,99			1,99				3,18	ano					P-, P-s, DKP	3,18			100 % zboru na půdách IV. a V. tříd ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Kn409	Komin		Kn-4	OK	1,55	1,55			1,55				1,55	ano					S-n, DKP	1,55			100 % zboru na půdách IV. a V. tříd ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Kn410	Komin		Kn-4	PU	0,56	0,36			0,20				0,56	ano					P-n, D-n, DKP, T-n	0,56			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Kn411	Komin		PU	3,03	1,46		1,21	0,13	0,12				0,01						P-s, DKP	0,86	K-s, K-n, ZPF, ZPF-IR	2,17	100 % zboru na půdách III. až V. tříd ochrany.		
Kn413	Komin		Kn-4	SU	3,44	0,13			0,13				0,01						P-n, P-s	3,44			100 % zboru na půdách IV. a V. tříd ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Kn414	Komin		Kn-4	SU	0,65																		Bez zboru ZPF a PUPFL.		
Kn415	Komin		Kn-4	PU	2,18	2,18	0,05		2,13				0,14	2,18	ano					S-s, P-s, DKP	2,18			99 % zboru na půdách IV. a V. tříd ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Kn416	Komin		PU	1,79	0,19		0,01	0,16	0,02				0,19						P-s, DKP	1,62	K-s	0,17	100 % zboru ZPF v ZÚ. 100 % zboru na půdách III. až V. tříd		
Kn417	Komin		Kn-4	OV	1,75	1,43			1,43				1,75	ano					P-n, P-s, DKP	1,75			100 % zboru na půdách IV. a V. tříd ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Kn418	Komin		Kn-4	SU	1,14	1,14			1,14				1,14	ano					S-s, P-n, DKP	1,14			100 % zboru na půdách IV. a V. tříd ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
KP002	Krátko Pole		OV	5,82	4,03		1,50		2,50	0,03			4,03						O-n, DKP, R-n	2,77	ZPF-IR	3,05	100 % zboru ZPF v ZÚ.		
KP004	Krátko Pole		ZK	0,15	0,13					0,09	0,04										ZPF-IR	0,15	100 % zboru na půdách IV. a V. tříd ochrany		
KP006	Krátko Pole		DU	0,23															D-s, DKP	0,23			Plocha s výměrou pod 2 000 m2		
KP008	Krátko Pole		KP-10	SU	1,04	0,04		0,04					0,04						S-s, O-n, D-n, DKP	1,04			Bez zboru ZPF a PUPFL. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
KP014	Krátko Pole		KP-3	OK	1,82	0,15	0,15						0,15						S-n, D-s	1,82			Zbytková plocha ZPF v ZÚ		
KP015	Krátko Pole		KP-3	OK	1,42	0,28	0,28						0,28						B-s, S-n, P-s, T-n, D-n, DKP	0,96	Z-n	0,46	100 % zboru ZPF v ZÚ		
KP017	Krátko Pole		PU	0,13															DKP	0,13			Bez zboru ZPF a PUPFL		
KP018	Krátko Pole		PU	0,04															D-n	0,04			Bez zboru ZPF a PUPFL		
KP020	Krátko Pole		KP-9	SU	1,12	0,82	0,82						0,82						S-n, P-n, DKP	1,11	Z-s	0,01	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
KP022	Krátko Pole		KP-2	OK	0,98														D-s, D-n, DKP	0,91	Z-n	0,07	Bez zboru ZPF a PUPFL		
KP023	Krátko Pole		KP-2	OK	1,31	0,54		0,54					0,54						P-n, D-s	1,31			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zboru ZPF v ZÚ		
KP024	Krátko Pole		KP-4	OS	3,31	0,50		0,50					0,50						R-n	3,31			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zboru ZPF v ZÚ		
KP026	Krátko Pole		WU	0,54	0,33	0,33															K-n	0,54	Plocha vodní a vodohospodářská všeobecná pro revitalizaci vodního toku Ponávky na základě Generelu odvodnění města Brna - C část vodní toky (2009, Aqualis). Jedná se o obnovu přirozených a přírodních blízkých koryt vodních toků v souladu s § 9 odst 2 písm c) zákona č 334/1992 Sb.		
KP029	Krátko Pole		WU	0,24	0,24	0,24															K-n, PUPFL	0,24	Plocha vodní a vodohospodářská všeobecná pro revitalizaci vodního toku Ponávky na základě Generelu odvodnění města Brna - C část vodní toky (2009, Aqualis). Jedná se o obnovu přirozených a přírodních blízkých koryt vodních toků v souladu s § 9 odst 2 písm c) zákona č 334/1992 Sb.		
KP030	Krátko Pole		WU	0,38	0,32	0,32							0,09						DKP	0,01	K-s	0,37	Plocha vodní a vodohospodářská všeobecná pro revitalizaci vodního toku Ponávky na základě Generelu odvodnění města Brna - C část vodní toky (2009, Aqualis). Jedná se o obnovu přirozených a přírodních blízkých koryt vodních toků v souladu s § 9 odst 2 písm c) zákona č 334/1992 Sb.		
KP031	Krátko Pole		WU	0,06																	K-s	0,06	Bez zboru ZPF a PUPFL		
KP035	Krátko Pole		BU	0,47	0,46	0,13				0,33			0,46						ano	B-n	0,20	ZPF-IR	0,27	100 % zboru ZPF v ZÚ	
KP037	Krátko Pole		BU	0,17																B-n	0,17			Bez zboru ZPF a PUPFL	
KP201	Krátko Pole		KP-12	BU	1,45	0,38	0,38						0,38						ano	B-s, B-n, S-s, DKP	1,45			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zboru ZPF v ZÚ	
KP202	Krátko Pole		KP-7	SU	2,70	0,04		0,04					0,04							B-n, S-s, S-n, DKP	2,70			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Zbytková plocha ZPF v ZÚ	
KP203	Krátko Pole		KP-11	VL	5,09	0,01		0,01					0,01							S-n, P-s, D-s	5,09			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Zbytková plocha ZPF v ZÚ	
KP204	Krátko Pole, Ponava		Po-2	OK	2,93	0,05	0,05						0,05							S-n, P-s, P-n, D-n, DKP	2,93			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Zbytková plocha ZPF v ZÚ	
KP205	Krátko Pole		KP-4	PU	0,21															DKP	0,21			Bez zboru ZPF a PUPFL	
KP206	Krátko Pole		OS	1,73															R-s, R-n	1,67	Z-n	0,06	Bez zboru ZPF a PUPFL		
KP207	Krátko Pole		ZU	1,86	1,73		1,73						1,73						ano	R-n, DKP, Z-n	1,86			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zboru ZPF v ZÚ	
KP208	Krátko Pole		Se-2	PU	0,28	0,23				0,23			0,10									ZPF-IR	0,28	71 % zboru na půdách IV. a V. tříd ochrany	
KP209	Krátko Pole		Se-2	BU	1,05	0,07				0,07			0,05									ZPF-IR	1,05	100 % zboru ZPF v ZÚ	
KP211	Krátko Pole		KP-8	OK	4,11															D-s	3,67	K-n	0,44	Bez zboru ZPF a PUPFL	
KP213	Krátko Pole		Me-2	OK	1,24	1,20		1,20					1,20							S-n, P-n, DKP	1,18	Z-n	0,06	95 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zboru ZPF v ZÚ	
KP214	Krátko Pole, Černá Pole		OK	3,39																P-s, DKP	3,39			Bez zboru ZPF a PUPFL	
KP215	Krátko Pole, Černá Pole		SU	1,29																P-s, DKP	1,29			Bez zboru ZPF a PUPFL	
KP301	Krátko Pole		OV	0,83																B-s	0,83			Bez zboru ZPF a PUPFL	
KP401	Krátko Pole		OV	12,06	0,05	0,05							0,05						ano	B-s, O-n, DKP, R-s	11,95	Z-s	0,11	Zbytková plocha ZPF v ZÚ	
KP402	Krátko Pole, Řečkovice		DU	1,18																				Bez zboru ZPF a PUPFL	
Kv001	Komárov		Kv-6	PU	0,46															S-n, DKP	0,46			Bez zboru ZPF a PUPFL	
Kv003	Komárov		Kv-5	BU	0,47															B-s, S-n, DKP	0,47			Bez zboru ZPF a PUPFL	
Kv006	Komárov		Kv-6	PU	0,24															DKP	0,24			Bez zboru ZPF a PUPFL	
Kv007	Komárov		PU	0,05																S-s	0,05			Bez zboru ZPF a PUPFL	
Kv008	Komárov		DU	0,64	0,19	0,19							0,19							S-n, DKP	0,64			100 % zboru ZPF v ZÚ. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Kv009	Komárov		Kv-6	SU	1,79	0,13	0,13						0,13							B-s, S-n, DKP	1,79			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Kv010	Komárov		Kv-6	SU	1,81															S-n	1,81			Bez zboru ZPF a PUPFL	
Kv011	Komárov		Kv-6	SU	1,11															B-n, DKP	1,11			Bez zboru ZPF a PUPFL	
Kv012	Komárov		Kv-6	SU	1,39															B-s, S-n, DKP	1,39			Bez zboru ZPF a PUPFL	
Kv016	Komárov		Kv-4	SU	1,08															S-n	1,08			Bez zboru ZPF a PUPFL	
Kv017	Komárov, Trnítá		Kv-6	SU	2,98	0,03	0,03						0,03							S-s	2,96	Z-n	0,02	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB Zbytková plocha ZPF v ZÚ	
Kv018	Komárov		Kv-6	SU	2,54	0,04	0,04						0,04												

Kód plochy	Katastrální území	Rozpisová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Součtem výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Zábor ZPF v zastavěném území [ha]	Ostatní výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Plochy pod stávkou [ha]	Informace o existenci závlah	Plochy odvodnění [ha]	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci síťové ochrany pozemků před erozí činností vod	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Vztah návrhových ploch k platnému ÚPmB				Zaludování vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Výměra záboru PUPFL [ha]		
						I.	II.	III.	IV.	V.									Soulad	Výměra [ha]	Plošná funkční využití plochy?	Výměra [ha]				
Kv401	Komárov	Kv-2	VL	4,19	3,96		1,83	2,13											S-s, P-n, D-n, D-s, DKP	4,19			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.			
Kv402	Komárov	Kv-7	SU	1,67	0,01	0,01					0,01								S-n, DKP	1,55	Z-n	0,12	Zbytková plocha ZPF v ZÚ.			
Kv403	Komárov		ZU	8,46	5,23		5,19	0,04											S-n, D-n, DKP, K-s, K-n	8,46			100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.			
Kv404	Komárov		ZU	1,28	0,96	0,96													P-n, DKP	1,28			100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.			
Kv405	Komárov		ZK	0,41	0,34	0,34												ano	D-s, K-n	0,41			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součást ÚSES.			
Kv406	Komárov	Kv-2	OK	5,40	1,03		0,05	0,98			0,27								S-s, P-n, DKP	5,4			95 % záboru na půdách III. až V. třídy ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.			
Ky004	Krničky	Ky-7	PU	0,09	0,09		0,05		0,04										D-n	0,09			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Plocha s výměrou pod 2 000 m <sup>2</sup>			
Ky005	Krničky	Ky-7	PU	0,08	0,08		0,08												D-n	0,08			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Plocha s výměrou pod 2 000 m <sup>2</sup>			
Ky007	Krničky	Ky-3	RU	1,16															R-s	1,16			Bez záboru ZPF a PUPFL			
Ky009	Krničky	ZU	ZU	3,14	2,82				2,36	0,46	1,69								Z-s, Z-n	3,04	PUPFL	0,10	97 % výměry v souladu s platným ÚPmB			
Ky010	Krničky		ZU	0,92															R-n, Z-s, Z-n, PUPFL	0,92			Bez záboru ZPF a PUPFL			
Ky012	Krničky		ZK	2,64	2,40		2,34	0,03		0,03	0,10							ano	Z-n, K-s, K-n	2,64			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Součást ÚSES			
Ky013	Krničky	Ky-6	RI	3,03	2,86		2,06	0,22	0,58		2,03								R-s	0,01	ZPF-IR	3,02	Viz odvodnění karty lokality Ky-6 Rozdrojovická			
Ky015	Krničky	Ky-4	RU	0,16	0,16		0,16				0,01											ZPF	0,16	Plochy ZPF jsou pod ochranou II a IV třídy. Podrobněji viz textovou část odvodnění ÚPmB Příloha č. 11 Karty lokalit - odvodnění, rozvojová lokalita Ky-4 U hotelu Maximus. Plocha s výměrou pod 2 000 m <sup>2</sup>		
Ky016	Krničky	Ky-4	RU	1,68	1,67		1,35		0,32													K-s, ZPF	1,68	Podrobněji viz textovou část odvodnění ÚPmB Příloha č. 11 Karty lokalit - odvodnění, rozvojová lokalita Ky-4 U hotelu Maximus.		
Ky017	Krničky	Ky-6	RI	0,63	0,36		0,10		0,26		0,36											R-s	0,63	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Ky018	Krničky	Ky-6	PU	0,73	0,31		0,02	0,14	0,15		0,15											R-s, DKP	0,33	94 % záboru na půdách III až V třídy ochrany		
Ky020	Krničky		ZK	0,68	0,67		0,26	0,18	0,23													ZPF, ZPF-IR	0,68	Součást ÚSES		
Ky021	Krničky		ZK	2,75	2,70		1,09		1,61													ZPF	2,69	Součást ÚSES		
Ky201	Krničky	Ky-8	SU	0,74																			0,74	Bez záboru ZPF a PUPFL		
Ky202	Krničky	Ky-5	SU	0,69	0,68		0,27	0,04		0,37													0,69	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Ky203	Krničky	Ky-1	OV	3,42	0,67		0,67																3,27	96 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Ky204	Krničky		DU	0,38	0,38				0,38														0,38	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Ky205	Krničky	Ky-6	RI	0,64	0,49			0,35	0,14		0,43													0,64	100 % záboru na půdách IV. a V. třídy ochrany	
Ky206	Krničky	Ky-7	OS	2,31	2,31		1,53		0,75	0,03													2,06	89 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Ky208	Krničky	Ky-3	RU	0,46	0,46					0,46	0,46												0,46	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Ky209	Krničky	Ky-3	PU	0,03																				0,03	Bez záboru ZPF a PUPFL	
Ky210	Krničky	Ky-6	RI	3,87	3,87		1,17	1,50	1,20		0,38													3,87	70 % záboru na půdách III až V třídy ochrany	
Ky401	Krničky	Ky-2	OS	1,30	1,08						1,08													0,79	100 % záboru na půdách IV. a V. třídy ochrany.	
Ky402	Krničky	ZU	ZU	3,63	3,43	0,01	3,30	0,11		0,01									ano	R-n	0,79		0,51	100 % záboru na půdách IV. a V. třídy ochrany.		
Ky403	Krničky		ZK	0,19	0,18			0,02		0,16														3,63	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Ky404	Krničky	Ky-3	RU	0,21	0,21					0,21														0,21	100 % záboru na půdách III. až V. třídy ochrany. Součást ÚSES. Plocha s výměrou pod 2 000 m <sup>2</sup> .	
Ky405	Krničky	Ky-8	BI	1,02	1,01		0,83	0,13	0,05		0,09													0,21	100 % záboru na půdách IV. a V. třídy ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Le003	Lesná		DU	0,29																				0,29	Viz odvodnění karty lokality Ky-8 U luhu	
Le006	Lesná	Le-2	OK	0,53																				0,29	Bez záboru ZPF a PUPFL	
Le007	Lesná	Le-1	OK	1,77	0,47		0,47				0,47													0,47	Bez záboru ZPF a PUPFL	
Le008	Lesná		DU	0,25																				0,47	90 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Le009	Lesná		DU	0,40																				0,47	100 % záboru ZPF v ZÚ	
Le013	Lesná		ZU	1,04	0,95		0,95				0,95													0,95	100 % záboru ZPF v ZÚ	
Le015	Lesná		BU	0,30	0,20					0,20	0,20													0,95	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Le018	Lesná		PU	0,16																				0,20	100 % záboru ZPF v ZÚ	
Le019	Lesná		PU	0,07																				0,20	100 % záboru na půdách IV. a V. třídy ochrany	
Le020	Lesná		ZU	0,32	0,32		0,32				0,32													0,32	Bez záboru ZPF a PUPFL	
Le201	Lesná	Le-5	SU	1,12																				0,32	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Le202	Lesná		ZU	1,56	1,07		0,60			0,47	0,52													0,52	100 % záboru ZPF v ZÚ	
Le204	Lesná	Le-1	OK	0,35																				0,52	Bez záboru ZPF a PUPFL	
Le205	Lesná	Le-1	OK	2,60																				0,52	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Le206	Lesná		ZU	0,35	0,21		0,19	0,02			0,21													0,52	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Le207	Lesná	Le-4	SU	1,95																				0,52	Bez záboru ZPF a PUPFL	
Le208	Lesná	Le-4	SU	0,66																				0,52	Bez záboru ZPF a PUPFL	
Le401	Lesná	Le-6	SU	0,65																				0,52	Bez záboru ZPF a PUPFL	
Le402	Lesná		PU	0,44																				0,52	Bez záboru ZPF a PUPFL	
Le403	Lesná		ZU	0,64	0,17					0,17	0,17													0,52	Bez záboru ZPF a PUPFL	
Li001	Líšeň	Li-11	BI	1,05	0,54		0,54																	0,54	100 % záboru na půdách IV. a V. třídy ochrany	
Li003	Líšeň	Li-6	DU	0,98																				0,54	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Li004	Líšeň	Li-7	VL	4,36																				0,98	Bez záboru ZPF a PUPFL	
Li005	Líšeň	Li-8	DU	0,39			0,02				0,02													0,98	Bez záboru ZPF a PUPFL	
Li006	Líšeň	Li-10	DU	0,75																				0,98	Zbytková plocha ZPF v ZÚ	
Li007	Líšeň		OK	0,45																				0,98	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Li008	Líšeň, Ždenice		PU	0,74																				0,98	Bez záboru ZPF a PUPFL	
Li009	Líšeň		PU	0,18	0,17		0,17																	0,98	Bez záboru ZPF a PUPFL	
Li020	Líšeň	Li-6	OK</																							



Kód plochy změny	Katastrální území	Rozpová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Součtem výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Zábor ZPF v zastavěném území [ha]	Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Plochy pod stávajícími [ha]	Informace o existenci závlah	Plochy odvodnění [ha]	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci síťové ochrany pozemků před erozí činností vod	Informace podle ustanovení § 3, odst. 2, písm. g)	Vztah návrhových ploch k platnému ÚPmB				Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Výměra záboru PUPFL [ha]			
						I.	II.	III.	IV.	V.									Soulad	Převládající funkční využití plochy?	Výměra [ha]	Nesoulad			Převládající funkční využití plochy?	Výměra [ha]	
L1056	Líšeň	Li-15	BI	0,34	0,34		0,34				0,34								ano	B-n	0,34			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Plocha bydlení v ZÚ (100 % záboru ZPF v ZÚ)			
L1058	Líšeň	Li-15	ZU	0,67	0,67		0,67												ano	Z-n	0,67			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB			
L1059	Líšeň	Li-15	BI	1,54	1,50		1,50				0,35								ano	B-n	1,54			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB			
L1061	Líšeň	Li-15	BI	0,54	0,53		0,53												ano	B-n	0,54			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB			
L1067	Líšeň	Li-15	BU	4,15	4,15		3,99		0,16										ano	B-n, T-n, DKP	4,12	0,03		99 % výměry v souladu s platným ÚPmB			
L1069	Líšeň		PU	0,05	0,01				0,01		0,01									DKP	0,05			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ 100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany			
L1072	Líšeň	Li-5	OK	0,52	0,15				0,15		0,15									S-n, D-s, DKP	0,52			Plocha s výměrou pod 2 000 m <sup>2</sup>			
L1074	Líšeň	Li-4	SU	1,21																S-s	1,21			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB			
L1075	Líšeň	Li-4	PU	0,20																S-s, D-s, DKP	0,20			Bez záboru ZPF a PUPFL			
L1076	Líšeň	Li-6	OK	3,21																P-s, P-n, DKP	3,21			Bez záboru ZPF a PUPFL			
L1079	Líšeň	Li-18	BI	0,50	0,47		0,47				0,47								ano	B-n	0,31	0,19		100 % záboru ZPF v ZÚ			
L1080	Líšeň		DU	0,73	0,01		0,01				0,01									D-n, DKP	0,73			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB			
L1081	Líšeň	Li-4	SU	0,30																P-n	0,28	0,02		Zbytková plocha ZPF v ZÚ Bez záboru ZPF a PUPFL			
L1084	Líšeň		DU	1,14	1,06	0,03	0,83		0,20														1,14		Plocha dopravy všeobecné umístění MÚK Trnkova/Dřčkova. Současná křižovatka nevyhovuje normám. Zapsacími stávající silniční dopravy bude sloužit k ochraně obyvatelstva před negativními účinky dopravy, aby převládajícím veřejným zájmem nad ochranou ZPF. S ohledem na charakter navržené plochy pro dopravní infrastrukturu, která musí zohledňovat dopravní efektivitu, nelze zvolit alternativní řešení.		
L1201	Líšeň	Li-8	VL	0,55	0,02		0,02				0,02									S-n, D-n	0,52	0,03		95 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ			
L1202	Líšeň	Li-16	BI	2,75	2,70		2,67		0,03		2,68									ano	B-n, DKP	2,75			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 99 % záboru ZPF v ZÚ		
L1203	Líšeň	Li-16	BI	1,63	1,54		0,48		1,06		0,21									ano	B-n	1,63			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
L1204	Líšeň	Zi-6	OV	3,38																S-s, T-s, DKP	3,17	0,21		Bez záboru ZPF a PUPFL			
L1205	Líšeň	Li-2	OS	2,01	2,00		2,00													R-n	0,06	1,95		Viz odvodnění karty lokality Li-2 Sportovní areál SK Líšeň			
L1206	Líšeň	ZK		28,60	4,45		0,46		3,99											PT-s, PUPFL	27,68	0,92		90 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany.			
L1207	Líšeň	Li-16	PU	0,41	0,31		0,17		0,14		0,05									ano	B-n, DKP	0,39	0,02		95 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
L1209	Líšeň		ZU	3,39																S-n, DKP, Z-n	3,39			Bez záboru ZPF a PUPFL			
L1210	Líšeň		ZU	2,02																S-n, O-s, Z-n	2,02			Bez záboru ZPF a PUPFL			
L1211	Líšeň		ZU	1,13	1,13		1,13													ano	B-n, DKP, Z-n	0,42	0,71		Plocha zeleně všeobecné pro zajištění dostatečné plochy veřejně přístupné sídelní zeleně a relaxačních možností pro navazující náhrnovou rozvojovou lokalitu Li-16 Kostelček. Plochy sídelní zeleně ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Uvedené funkce se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován.		
L1212	Líšeň	Li-17	BI	0,71	0,69		0,69				0,69									ano	B-s, B-n, DKP	0,34	0,37		100 % záboru ZPF v ZÚ		
L1213	Líšeň	Li-15	BI	1,56	1,55		1,46		0,09											ano	B-n, DKP	0,69	0,87		Viz odvodnění karty lokality Li-15 Houbáská.		
L1218	Líšeň	Li-9	OK	0,69																S-n, DKP	0,69			Bez záboru ZPF a PUPFL			
L1219	Líšeň	Li-20	BI	1,18	1,14		0,81		0,33		0,16									ano	B-n, DKP	1,18			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
L1220	Líšeň	Li-10	OK	0,70																S-s, T-s, D-s, D-n	0,70			Bez záboru ZPF a PUPFL			
L1222	Líšeň		DU	0,46																T-s, D-n	0,46			Bez záboru ZPF a PUPFL			
L1300	Líšeň	Li-14	SU	0,63																B-s, S-n	0,63			Bez záboru ZPF a PUPFL			
L1301	Líšeň		ZU	0,73	0,73		0,62		0,11		0,73												0,73		100 % záboru ZPF v ZÚ		
L1401	Líšeň	Li-22	OV	1,32																					Bez záboru ZPF a PUPFL		
L1402	Líšeň	Li-17	BI	1,29	1,27		1,27				0,46									ano	B-n	1,29			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
L1403	Líšeň	Li-15	BU	1,96	1,94		1,16		0,78		1,32									ano	B-n, B-s, DKP	1,8	0,16		92 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
L1404	Líšeň	Li-3	BI	7,95	7,77		7,66		0,11		2,11									ano	B-s, B-n	7,78	0,17		98 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
L1405	Líšeň	Li-18	BI	1,32	1,32		1,32													DKP-s	0,01	1,31		Viz odvodnění karty lokality Li-18 Líšeň-hřbitov			
L1406	Líšeň		PU	0,15																DKP-s	0,15			Bez záboru ZPF a PUPFL			
L1407	Líšeň	Li-1	VL	7,89																					Bez záboru ZPF a PUPFL		
L1408	Líšeň		ZU	0,51																					Bez záboru ZPF a PUPFL		
L1409	Líšeň	ZK		0,73	0,43	0,43														DKP-s	0,14	0,59		Součást USES.			
L1410	Líšeň	Li-20	BI	0,59	0,57		0,20		0,37		0,24									ano	B-n, B-s, DKP	0,59			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
L1411	Líšeň	Li-20	PU	1,12	0,68		0,68				0,21									ano	DKP-s	1,12		0,14	Dotčené PUPFL tvoří zpevněné plochy bez porostu, jedná se o existující cestu k obsluze stávajících RD.		
L1412	Líšeň	Li-13	SU	0,72	0,21		0,21				0,21										B-s, D-n, D-s	0,63	0,09		100 % záboru ZPF v ZÚ.		
L1414	Líšeň	Li-3	BI	2,65	2,58		2,58				0,78									ano	B-s, B-n	2,58	0,07		Viz odvodnění karty lokality Li-3 Holzova.		
L1415	Líšeň		PU	0,24	0,07		0,07				0,07									ano	B-n, B-s, DKP	0,23	0,01		100 % záboru ZPF v ZÚ.		
L1416	Líšeň	Li-17	BI	1,13	0,90		0,90				0,90									ano	B-n, D-s	0,84	0,29		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
L1417	Líšeň	Li-18	OH	1,24	1,23		1,23														ZPF	1,24			Viz odvodnění karty lokality Li-18 Líšeň-hřbitov.		
L1418	Líšeň		PU	0,38	0,37		0,37				0,18										B-s, B-n	0,37	0,01		Viz odvodnění karty lokality Li-3 Holzova		
L1419	Líšeň	Li-3	PU	0,28	0,28		0,25		0,03		0,04										B-n	0,28			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
L1420	Líšeň	Li-13	SU	0,21																					Bez záboru ZPF a PUPFL		
Ma001	Maloměřice	Ma-4	OK	1,39	0,05	0,01	0,04				0,05										S-n, D-n, DKP	1,39			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Zbytková plocha ZPF v ZÚ		
Ma002	Maloměřice		VL	0,45	0,11				0,11												P-n	0,44	0,01		98 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany 100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany		
Ma003	Maloměřice		PU	0,53																	DKP	0,10	0,43		Bez záboru ZPF Zábor PUPFL pro rozšíření stávající obslužné komunikace pro napojení rozvojové lokality Ma-3 Pod Hády, přičemž s ohledem na dopravní efektivitu nelze zvolit alternativní řešení Zábor PUPFL je navržen v minimální možné míře a zasahuje pouze okrajově části přiléhající ke stávajícímu tělesu	0,02	
Ma007	Maloměřice		BU	0,48	0,48		0,48				0,48										ano	B-s	0,01	0,47		Plocha bydlení v ZÚ (100 % záboru ZPF v ZÚ)	
Ma015	Maloměřice	Ma-9	SU	0,59	0,21	0,21					0,21										B-n, S-n, DKP	0,59			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Ma016	Maloměřice	Ma-9	SU	0,47																	S-n	0,47			100 % záboru ZPF v ZÚ Bez záboru ZPF a PUPFL		
Ma018	Maloměřice	Ma-10	SU	1,48	0,37																						

Kód plochy změn	Katastrální území	Rozpínavá lokalita	Navrhované využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrnná výměra záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Zábor ZPF v zastavěném území [ha]	Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Plochy pod stávkou [ha]	Informace o existenci závlah	Plochy odvodnění [ha]	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci sítě k ochraně pozemků před erozí činností vod	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Vztah návrhových ploch k platnému ÚPmB				Zaludovní hodnota navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Výměra záboru PUPFL [ha]	
						I.	II.	III.	IV.	V.									Soulad		Nesoulad				
																			Původní funkční využití plochy?	Výměra [ha]	Původní funkční využití plochy?	Výměra [ha]			
Ma045	Maloměřice		DU	1,43	1,20					1,20	0,38								K-s, ZPF-IR, PUPFL	1,43	100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany Zábor PUPFL v minimální možné míře pro vybudování východního obchvatu Maloměřic a Obřan, jako dopravní stavby nadmístního významu. Podkladem pro vymezení plochy je technická studie Maloměřice a Obřan – přeložka silnice II/374 (objednatel: Statutární město Brno; zpracovatel: HBH Projekt, sro; 10/2018) Silnice II/374 nyní prochází ulicemi Selská, Obřanská, Fryčajova (v Maloměřicích a Obřanech), které jsou kvůli své šířce a obestavenosti nevhodné pro vedení silnice krajského významu. Silnice přitom zajišťuje dopravní spojení s obcemi severovýchodně od Brna, především s Blíovicemi nad Svitavou, Říčanicemi, Kanicemi a Adamovem. Kvůli suburbanizaci dochází k nárůstu dopravní zátěže, přičemž navrhované dopravní řešení významně snižuje negativní dopady dopravy na obyvatelstvo MČ Maloměřice a Obřany. Ochrana zdraví obyvatelstva je zde tedy převažujícím veřejným zájmem nad ochranou PUPFL.	0,10			
Ma046	Maloměřice, Židenice		DU	2,74	0,01					0,01	0,01								S-s, P-s, DKP	2,40	K-s	0,34	88 % výměry v souladu s platným ÚPmB Zbytkové plochy ZPF v ZÚ		
Ma047	Maloměřice		DU	0,48	0,23					0,23	0,23								B-s, S-s, DKP	0,48			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
Ma202	Maloměřice	Ma-11	SU	1,30	0,02	0,02					0,02								R-n	1,20	V-s, K-s	0,10	92 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
Ma204	Maloměřice	Ma-1	OK	2,05	0,36	0,36					0,36								S-s, P-n, D-s, DKP	2,05			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
Ma205	Maloměřice		ZK	3,16	2,49	1,62				0,87	2,49						ano		B-s, B-n, S-s, Z-s, K-n	3,16			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
Ma208	Maloměřice	Ma-4	BU	1,74	1,71	0,09				1,62	1,71						ano		B-n	1,68	Z-n	0,06	97 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
Ma209	Maloměřice	Ma-4	BU	1,32	1,32	1,03				0,29	1,32						ano		B-n	1,25	Z-n	0,07	95 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
Ma210	Maloměřice	Ma-7	BU	0,76	0,45	0,45					0,45						ano		S-n, DKP	0,76			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
Ma401	Maloměřice		PU	0,47	0,37	0,07	0,30				0,37								T-s	0,04	K-n, ZPF-IR	0,43	100 % záboru ZPF v ZÚ		
Ma402	Maloměřice	Ma-3	BU	3,74	0,04					0,04	0,04								B-n	3,73	K-n	0,01	100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany		
Ma403	Maloměřice		ZU	1,49	0,60					0,60									S-n, K-s, K-n	1,49			100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Ma404	Maloměřice	Ma-5	SU	1,32	0,44	0,44					0,44								S-n, DKP	1,32			Zbytkové plochy ZPF v ZÚ. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Ma405	Maloměřice, Židenice		ZU	2,49	2,30					2,30	2,27								Z-s, Zh	2,49			99 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Dotčené PUPFL jsou součástí zahrádkové lokality, bez lesního porostu.	0,01	
Ma406	Maloměřice	Ma-3	SU	2,30																			Bez záboru ZPF a PUPFL		
Ma407	Maloměřice	Ma-4	BU	1,63	1,08	1,08					1,08								S-n	1,63			100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Ma408	Maloměřice	Ma-3	BU	2,08	2,07	0,09				1,98									B-n	1,65	Z-n, K-s, K-n	0,43	96 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany.		
MB001	Město Brno, Trnitá	Tr-2	PU	0,72															DKP	0,72			Bez záboru ZPF a PUPFL		
MB004	Město Brno	Tr-2	OV	0,21															O-n	0,21			Bez záboru ZPF a PUPFL		
MB005	Město Brno		OV	0,47															O-n, DKP	0,47			Bez záboru ZPF a PUPFL		
MB006	Město Brno, Trnitá		ZU	0,85															Z-n	0,85			Bez záboru ZPF a PUPFL		
MB007	Město Brno, Trnitá	Tr-2	ZU	2,90															O-n, DKP, Z-n	2,90			Bez záboru ZPF a PUPFL		
MB201	Město Brno	MB-1	OV	0,53															O-n, DKP	0,45	Z-n	0,08	Bez záboru ZPF a PUPFL		
MB202	Město Brno	MB-3	OV	0,89															S-n, DKP	0,48	Z-n	0,41	Bez záboru ZPF a PUPFL		
MB203	Město Brno, Trnitá		ZU	2,30															O-n, DKP, Z-n	2,30			Bez záboru ZPF a PUPFL		
MB204	Město Brno	MB-2	SU	1,20	0,02					0,02	0,02								S-n, O-n	0,85	Z-n	0,35	71 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
Me002	Medlánky	Me-3	BU	0,74	0,58		0,35	0,23			0,58								B-s, B-n, S-s	0,74			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
Me011	Medlánky		PU	0,20	0,20	0,20					0,20			0,14	ano							Z-n	0,20	100 % záboru ZPF v ZÚ	
Me015	Medlánky		RX	3,94	3,92	0,72	3,20				0,93						ano		K-n, ZPF-IR	3,46	ZPF	0,48	89 % výměry v souladu s platným ÚPmB 82 % záboru na půdách III. až V. tříd ochrany		
Me016	Medlánky		RX	2,46	2,43	1,39	1,04				0,62						ano		K-n, ZPF-IR	2,46			Převaha výměry zůstane v ZPF 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Me018	Medlánky, Rečkovice		ZU	1,34	1,16			1,16			1,16			1,05	ano				B-n, D-n, DKP, Z-n	1,34			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
Me028	Medlánky	Me-1	OK	0,57	0,57	0,39				0,18									S-n	0,41	Z-n, K-n	0,16	100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany Viz odvodnění karty lokality Me-1 Technologický park		
Me202	Medlánky		OV	0,29	0,21	0,21					0,21								R-n	0,23	Z-n	0,06	79 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
Me206	Medlánky	Me-2	VL	0,72	0,50	0,50					0,50								S-s, S-n, DKP	0,72			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
Me211	Medlánky, Komin		PU	0,99	0,24	0,20	0,04				0,07								DKP	0,71	K-s, K-n, ZPF ZPF-IR	0,28	72 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
Me213	Medlánky		OV	0,20	0,14	0,14					0,14								S-n	0,13	Z-n	0,07	100 % záboru ZPF v ZÚ		
Me215	Medlánky, Rečkovice		PU	0,18	0,16	0,01	0,06	0,09			0,16			0,09	ano				B-n	0,08	ZPF	0,10	100 % záboru ZPF v ZÚ 94 % záboru na půdách III až V. tříd ochrany Plocha s výměrou pod 2 000 m <sup>2</sup>		
Me216	Medlánky	Me-2	VL	0,35	0,04	0,04					0,04								S-n, DKP	0,35			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Zbytková plocha ZPF v ZÚ		
Me401	Medlánky	Me-1	PU	0,88	0,58	0,43	0,15				0,10						ano		B-n, S-n, P-s, DKP	0,77	Z-n	0,11	88 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Me402	Medlánky	Me-1	BU	1,97	1,96	1,46	0,46	0,04						0,53	ano				B-n, DKP	1,97			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Me403	Medlánky	Me-4	OV	0,53	0,53	0,44	0,09				0,25								B-n, O-n	0,36	ZPF	0,17	Viz odvodnění karty lokality Me-4 U Jezdeck.		
Me404	Medlánky	Me-1	OK	1,52	1,49	0,59	0,81			0,09									S-n, N-n, DKP	1,13	Z-n	0,39	83 % záboru ZPF v ZÚ		
Me405	Medlánky	Me-1	SU	5,23	5,23	5,23					0,11								S-n	4,70	Z-n	0,53	90 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Me406	Medlánky, Králov Pole	Me-1	OK	3,64	2,22	2,22					2,22								S-n, O-s, DKP	3,02	Z-n	0,62	100 % záboru ZPF v ZÚ		
Me407	Medlánky	Me-1	DU	4,89	3,69	3,69											ano		D-s, D-n, DKP	4,87	Z-n	0,02	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Me408	Medlánky	Me-1	OV	1,16	1,14		1,14												B-n, P-s, DKP	0,7	Z-n	0,46	100 % záboru na půdách III. až V. tříd ochrany.		
Me409	Medlánky		ZK	5,05	4,72			0,10	4,62		2,03								B-s, DKP, K-s, K-n	2,03	ZPF, ZPF-IR	3,02	100 % záboru na půdách III. až V. tříd ochrany.		
Me410	Medlánky		WU	2,15	1,63	1,51	0,12				0,63								R-n, Vh-n, Z-n	2,15			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Me411	Medlánky		ZK	2,06	1,92	0,29				1,63									S-n, K-n	2,06			85 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Me412	Medlánky	Me-1	SU	3,29	2,70	2,28	0,42				0,52								B-n, S-n, DKP	3,03	Z-n	0,26	92 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Me413	Medlánky		ZU	0,46	0,46	0,46					0,46								S-n, Z-n	0,46			100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Me414	Medlánky	Me-1	DU	1,77	1,49	1,45	0,04				0,01								S-n, D-n, DKP	1,43	Z-n	0,34	81 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Me415	Medlánky	Me-1	PU	0,83	0,78	0,06	0,72												B-s, B-n, DKP	0,83			92 % záboru na půdách III. až V. tříd ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Me416	Medlánky		ZK	3,46	3,42	1,11	2,31							3,24	ano				Z-n, K-n	0,32	ZPF	3,14	Plocha zelené krajiny pro rozšíření stávajících břehových porostů podél Medláneckého potoka a navázání na stabilizované plochy krajinné zeleně a rozšíření retenčních kapacit v lokalitě. Plochy s přírodním blízkým charakterem ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Uvedená funkce se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půdy) tak bude reálně zachován.		
Me417	Medlánky		PU	0,27	0,04	0,04					0,01								DKP-s	0,26	Z-n	0,01	96 % výměry v souladu s platným ÚPmB		

Kód plochy změn	Katastrální území	Rozpovíká lokalita	Navrhované využití	Celková výměra plochy [ha]	Součtem výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Zábor ZPF v zastavěném území [ha]	Ostatní výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Plochy pod stávající plochy [ha]	Informace o existenci závlah	Plochy odvodnění [ha]	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci síťové k ochrání pozemků před erozí činností vod	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Vztah návrhových ploch k platnému ÚPmB				Zaloučdní vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Výměra záboru PUPFL [ha]			
						Soulad		Nesoulad		Původní využití plochy?									Výměra [ha]	Původní využití plochy?	Výměra [ha]						
						Původní využití plochy?	Výměra [ha]	Původní využití plochy?	Výměra [ha]																		
MH203	Mokrá Hora	MH-1	PU	0,03	0,03		0,03												DKP	0,01	Z-n	0,02	Viz odvodnění karty lokality MH-1 U Vránova mlýna Plocha s výměrou pod 2 000 m2				
MH401	Mokrá Hora		ZK	0,97	0,64		0,64												R-n, Z-n, K-n	0,97			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součást ÚSES.				
MH402	Mokrá Hora		ZK	0,89	0,62		0,62												DKP, R-n, K-n	0,89			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součást ÚSES.				
NL004	Nový Liskovec	NL-1	SU	0,20	0,18					0,18									S-n	0,20			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB				
NL006	Nový Liskovec	NL-1	SU	0,14	0,08				0,08										S-n	0,14			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ 100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany Plocha s výměrou pod 2 000 m2				
NL007	Nový Liskovec		DU	0,30															S-n, D-n	0,16	Z-n	0,14	Bez záboru ZPF a PUPFL				
NL010	Nový Liskovec		ZK	1,19	0,74					0,74									D-n, K-n, DKP	1,19			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB				
NL013	Nový Liskovec		ZU	1,68	1,27				1,16	0,11									K-s	1,68			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ 100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany 76 % výměry v souladu s platným ÚPmB 86 % záboru ZPF v ZÚ 100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany				
NL017	Nový Liskovec	NL-2	BU	0,77	0,58					0,58									DKP, B-n	0,58	Z-n, K-n, ZPF-IR	0,19	Zábor PUPFL, který se nachází na západním okraji rozvojové lokality NL-2 Kamenný vrch V daném případě je třeba uvést, že navrženým řešením sice dojde k zástavbě těchto pozemků, v žádném případě však nedojde ke zřízení obhospodařování přílehlých lesních ploch ani ke snížení jejich prostupnosti. Je také třeba podotknout, že k záboru těchto pozemků dojde v minimálním možném rozsahu a je navržen k zajištění rozvoje MČ Nový Liskovec. Podrobněji viz textová část odvodnění ÚPmB Příloha č. 12 Karty lokalit - odvodnění, rozvojová lokalita NL-2 Kamenný vrch	0,03			
NL020	Nový Liskovec		PU	0,07															B-n, DKP	0,06	Z-n	0,01	Bez záboru ZPF a PUPFL				
NL021	Nový Liskovec		PU	0,21															B-s, S-n, D-n	0,12	Z-n	0,09	Bez záboru ZPF a PUPFL				
NL201	Nový Liskovec	NL-1	PU	0,92	0,46					0,42	0,04								B-s, B-n, S-n, D-n, DKP	0,82	Z-n	0,10	89 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ 100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany				
NL202	Nový Liskovec		ZU	3,29	0,12			0,01		0,11									B-n, DKP, Z-n, K-n	3,28	ZPF-IR	0,01	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ 100 % záboru na půdách III až V tříd ochrany				
NL203	Nový Liskovec		ZK	3,57	3,03			0,03		3,00									B-s, K-n	2,54	ZPF-IR	1,03	71 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ 100 % záboru na půdách III až V tříd ochrany				
NL205	Nový Liskovec	SL-3	DU	0,60															D-s, D-n, DKP	0,60			Bez záboru ZPF a PUPFL				
NL206	Nový Liskovec	NL-1	BU	0,68	0,58				0,58										B-s, B-n, S-n	0,68			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ 100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany				
NL207	Nový Liskovec	NL-1	SU	0,44	0,30					0,30									S-n, DKP	0,34	Z-n	0,10	77 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ 100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany				
NL208	Nový Liskovec	NL-1	SU	0,19	0,19				0,19										S-n	0,19			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Zbytková plocha ZPF v ZÚ 100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany				
NL209	Nový Liskovec		ZU	0,27	0,16				0,16										DKP, Z-n	0,27			Plocha s výměrou pod 2 000 m2 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Zbytková plocha ZPF v ZÚ 100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany				
NL210	Nový Liskovec, Bosoňov	NL-2	BU	4,62	0,02					0,02									B-n	3,75	Z-n, K-n, PUPFL	0,87	81 % výměry v souladu s platným ÚPmB	0,04			
NL401	Nový Liskovec	NL-2	BU	3,82	2,42		0,04			2,38									B-s, B-n, DKP	1,75	ZPF-IR	2,07	100 % záboru ZPF v ZÚ. 99 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany.				
NL402	Nový Liskovec	NL-2	BU	4,01																			Bez záboru ZPF a PUPFL				
Ob005	Obřany		PU	0,41	0,34	0,10	0,24												B-s, B-n	0,37	K-n	0,04	90 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ				
Ob011	Obřany	Ob-5	BI	0,54	0,52		0,35		0,16	0,01									ano	0,54			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB				
Ob012	Obřany	Ob-5	BI	0,27	0,27		0,03		0,24										ano	0,27			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB				
Ob014	Obřany	Ob-3	BU	1,08	0,29			0,03		0,26												ZPF, ZPF-IR	1,08	90 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany			
Ob015	Obřany	Ob-2	BI	0,82	0,82		0,82												ano	0,82			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Plocha bydlení v ZÚ (100 % záboru ZPF v ZÚ)				
Ob016	Obřany	Ob-2	BI	0,84	0,82		0,82												ano	0,84			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ				
Ob020	Obřany	Ob-6	OK	1,35	0,06	0,06													S-n, DKP	1,22	V-s, K-s	0,13	90 % výměry v souladu s platným ÚPmB				
Ob022	Obřany	LU	LU	0,81	0,80			0,56		0,24									PUPFL	0,81			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB				
Ob025	Obřany	LU	LU	0,64	0,55					0,55											ZPF	0,64	100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany				
Ob028	Obřany		ZK	0,50	0,47	0,47													Z-n, DKP	0,50			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ				
Ob032	Obřany	Ob-7	BI	1,13	1,13		0,64	0,04	0,45										ano				Součást ÚSES				
Ob034	Obřany		ZU	1,22	0,86		0,82			0,04										D-s	0,02	ZPF, ZPF-IR	1,20	Viz odvodnění karty lokality Ob-7 Farňova 86 % záboru ZPF v ZÚ. Součást ÚSES			
Ob037	Obřany		LU	3,41	3,33			0,92	2,13	0,28										PUPFL	0,01	ZPF	3,40	100 % záboru na půdách III až V tříd ochrany Dlouhodobě nevyužívaná, obřížná přístupná, zarůstající plocha ZPF na půdách III. až V. tříd ochrany, zábor ploch ZPF pro PUPFL reflektuje stávající stav			
Ob039	Obřany	Ob-8	OS	1,92	1,80			1,80														ZPF	1,92	100 % záboru na půdách III. až V. tříd ochrany			
Ob201	Obřany	Ob-5	PU	1,06	0,50		0,17	0,17	0,16										ano	0,77	Z-n, K-n, ZPF	0,29	73 % výměry v souladu s platným ÚPmB				
Ob202	Obřany	Ob-5	BI	1,32	1,22		0,40	0,40	0,42										ano	1,32			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB				
Ob204	Obřany		BI	0,45	0,42	0,39	0,01		0,02											T-s	0,05	Z-n	0,40	100 % záboru ZPF v ZÚ			
Ob205	Obřany		ZU	0,23	0,23				0,23											Z-n	0,23			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany			
Ob207	Obřany	Ob-2	BI	0,30	0,30		0,30												ano	0,30			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Plocha bydlení v ZÚ (100 % záboru ZPF v ZÚ)				
Ob208	Obřany		ZU	2,14	1,75	1,75													ano	2,14	B-s, T-s, DKP Z-s, Z-n, K-n		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ				
Ob210	Obřany, Lesná		PU	1,05	0,42		0,10	0,12	0,20											B-s, D-s	0,17	ZPF-IR	0,88	95 % záboru ZPF v ZÚ 76 % záboru na půdách III až V tříd ochrany			
Ob211	Obřany		PU	0,19	0,17		0,11	0,06												B-s	0,13	ZPF	0,06	100 % záboru ZPF v ZÚ			
Ob212	Obřany, Maloměřice		DU	0,42	0,26				0,19	0,07										DKP	0,03	V-s, K-s, ZPF, ZPF-IR	0,39	Plocha s výměrou pod 2 000 m2 100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany			
Ob213	Obřany		DU	2,31	2,12	0,59	0,87		0,66													ZPF, ZPF-IR	2,31	Plocha dopravy všeobecné pro vybudování obchvatu Maloměřice a Obřan Budoucí vyvedení tranzitní dopravy na kapacitně odpovídající komunikaci bude sloužit ochranné obyvateli před negativními účinky dopravy, coby převládajícím veřejným zájmem nad ochrannou ZPF. S ohledem na charakter navržené plochy pro dopravní infrastrukturu, která musí zohledňovat dopravní efektivitu, nelze zvolit alternativní řešení.			
Ob214	Obřany	Ob-5	BI	11,30	11,02		0,02	4,88	5,26	0,86										DKP	0,01	ZPF, ZPF-IR	11,29	99 % záboru na půdách III až V tříd ochrany			
Ob215	Obřany	Ob-5	ZU	1,29	1,27			0,34	0,93													ZPF	1,29	100 % záboru na půdách III. až V. tříd ochrany			
Ob401	Obřany		ZU	0,35	0,35		0,03		0,32													ZPF	0,35	91 % záboru na půdách III. až V. tříd ochrany.			
Ob402	Obřany		ZK	0,42	0,42				0,42													ZPF	0,42	100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany.			
Ob403	Obřany		ZK	3,43	3,43		0,24	2,20	0,73	0,26												ZPF	3,43	93 % záboru na půdách III. až V. tříd ochrany.			
Ob404	Obřany		ZK	1,89	1,74		0,48	1,26														PUPFL	0,03	ZPF-IR	1,86	Plocha zelené krajiny pro doplnění břehových porostů podél toku Obřanského potoka a navázání na okolní plochy lesa. Plochy s přírodě blízkým charakterem ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Uvedená funkce se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavěných plochách pouze v minimálním rozsahu – ořezávání ochrany (ovčák) tak bude reálně zachováno.	0,01
Ob405	Obřany		ZU	0,23	0,23				0,23											Z-n	0,23			100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.			
Ob406	Obřany		ZK	0,36	0,35				0,35													ZPF	0,36	100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany.			
Or003	Ořešín	Or-3	BI	1,00	1,00																						

Kód plochy změny	Katastrální území	Rozpová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Součinná výměra zboru ZPF [ha]	Výměra zboru podle tříd ochrany [ha]					Zbor ZPF v zastavěném území [ha]	Odhad výměry zboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Plochy pod stávkou [ha]	Informace o existenci závlah	Plochy odvodnění [ha]	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci silnic I. ochranné pásny a před erozi činností území	Informace podle ustanovení § 3, odst. 2 písm. g)	Vztah návrhových ploch k platnému ÚPmB				Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Výměra zboru PUPFL [ha]	
						I.	II.	III.	IV.	V.									Soulad	Výměra [ha]	Plochy funkční využití plochy?	Nesoulad			Výměra [ha]
Or010	Ořešín	Or-2	BI	0,12	0,12				0,12		0,08								B-n	0,05	ZPF	0,07	75 % zboru ZPF v ZU 100 % zboru na půdách nejnižších tříd ochrany Plocha s výměrou pod 2 000 m <sup>2</sup>		
Or029	Ořešín	Or-1	BI	0,70	0,68			0,03	0,64	0,01	0,01								DKP	0,05	ZPF	0,65	100 % zboru na půdách III. až V. třídy ochrany		
Or202	Ořešín	Or-1	BI	1,62	1,62				1,62		0,17								B-n	0,63	ZPF	0,99	100 % zboru na půdách IV. a V. třídy ochrany		
Or206	Ořešín	ZU	ZU	3,82	3,63		0,25		1,94	1,44									B-s, T-n	0,05	ZPF	3,77	93 % zboru na půdách IV. a V. třídy ochrany		
Or208	Ořešín, Jehnice	ZK	ZK	1,04	0,92			0,91	0,01		0,22								DKP, Z-n	0,08	ZPF, ZPF-IR	0,96	100 % zboru na půdách III až V třídy ochrany		
Or210	Ořešín	Or-1	PU	0,11															T-s	0,11			Bez zboru ZPF a PUPFL		
Or211	Ořešín	Or-1	OV	0,16															DKP	0,03	Z-s	0,13	Bez zboru ZPF a PUPFL		
Or401	Ořešín	Or-3	BI	0,51	0,51			0,19	0,32										B-n, DKP	0,5	Z-n	0,01	100 % zboru na půdách III. až V. třídy ochrany.		
Or402	Ořešín	Or-1	BI	1,06	1,04				1,04		0,45								B-n	1,06			100 % zboru na půdách IV. a V. třídy ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Or403	Ořešín	ZK	ZK	0,28	0,28				0,28		0,07											0,28	100 % zboru na půdách IV. a V. třídy ochrany.		
Or404	Ořešín	Or-1	OV	0,40	0,13				0,13		0,13								B-n, DKP, T-s	0,22	Z-s	0,18	100 % zboru na půdách IV. a V. třídy ochrany.		
Or405	Ořešín	Or-2	BI	8,23	8,05		1,10	1,32	4,77	0,86	1,42							ano	B-s, B-n, DKP	6,15	Z-n, ZPF	2,08	86 % zboru na půdách III. až V. třídy ochrany.		
Or406	Ořešín	ZU	ZU	0,63	0,57			0,40	0,06	0,11									DKP, K-s, K-n	0,63			100 % zboru na půdách III. až V. třídy ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Or407	Ořešín	OV	OV	0,49	0,03			0,01	0,02										DKP, R-n	0,28	K-s	0,21	100 % zboru na půdách III. až V. třídy ochrany.		
Or408	Ořešín	Or-1	PU	0,23	0,18				0,18		0,09								B-n, DKP	0,2	Z-s	0,03	100 % zboru na půdách IV. a V. třídy ochrany.		
Or409	Ořešín	ZU	ZU	0,24	0,24				0,24		0,09								DKP	0,01	ZPF	0,24	100 % zboru na půdách IV. a V. třídy ochrany.		
P002	Písařky	PU	PU	0,25	0,23						0,23								K-s	0,83	ZPF-IR	0,24	100 % zboru ZPF v ZU		
P004	Písařky	ZK	ZK	0,83															R-n, D-n	1,67	V-s, Z-s, K-s	0,15	Bez zboru ZPF a PUPFL		
P006	Písařky	DU	DU	1,82															S-n, N-n, D-s, D-n	7,34			Bez zboru ZPF a PUPFL		
P007	Písařky	Pl-1	OK	7,34															D-n	0,68			Bez zboru ZPF a PUPFL		
P009	Písařky	Pl-2	DU	0,68															R-n, D-s, DKP	1,06	Z-n, K-s	1,38	Bez zboru ZPF a PUPFL		
P011	Písařky	Pl-2	OS	2,44															S-s	0,39			Bez zboru ZPF a PUPFL		
P014	Písařky	Pl-1	OK	0,39															S-s, N-n, D-s, D-n DKP	4,24			Bez zboru ZPF a PUPFL		
P015	Písařky	Pl-1	DU	4,24															B-n, DKP	0,19			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
P017	Písařky	Be-6	PU	0,19	0,05		0,05				0,05												100 % zboru ZPF v ZU		
P018	Písařky, Bohunice	Be-6	BU	3,67	3,00		0,04			2,96	3,00							ano	B-s, B-n, T-s, DKP	2,28	Z-n, ZPF-IR	1,39	98 % zboru na půdách IV. a V. třídy ochrany Plocha s výměrou pod 2 000 m <sup>2</sup>		
P021	Písařky		DU	0,17																		0,17	Bez zboru ZPF Zbor PUPFL pro významnou dopravní stavbu - rychlostní komunikaci - VMO Tunel Červený kopec (Sly1). Tato čtyřpruhová silnice I/42 vedená v tunelu je součástí VMO. Technické řešení převzato z I42 Brno VMO, Pražská radiála - Heršpická technická - ekonomická studie, PK Ossendorf sro, 2018 Zbor PUPFL je navržen v minimálním možném rozsahu, přičemž není alternativní řešení.		
P021	Písařky	Be-6	OV	0,79	0,74				0,74		0,74											0,79	100 % zboru ZPF v ZU		
P022	Písařky	Be-6	BU	4,01	3,57		2,78			0,79	3,57								ano	B-s, B-n, DKP	2,29	ZPF-IR	1,72	100 % zboru na půdách IV. a V. třídy ochrany	
P204	Písařky	DU	DU	0,09															D-n	0,09			100 % zboru ZPF v ZU		
P401	Písařky	Pl-3	OS	5,59																			Bez zboru ZPF a PUPFL		
P402	Písařky, Bohunice, Štýlice	ZU	ZU	2,73	2,21		1,96			0,25	1,67								ano	B-n, O-n, DKP, Z-n, K-s, K-n	2,59	ZPF-IR	0,14	76 % zboru ZPF v ZU	
P403	Písařky	Pl-1	OV	0,88																			Bez zboru ZPF a PUPFL		
Po001	Ponava	Po-2	DU	0,50															S-n, DKP	0,35	Z-n	0,15	Bez zboru ZPF a PUPFL		
Po003	Ponava	CP-1	OS	1,43	1,35			1,35			1,35								S-s, R-s	1,43			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Po006	Ponava	Po-3	OK	0,34															S-n, T-n, DKP	0,34			Bez zboru ZPF a PUPFL		
Po007	Ponava	Po-3	OK	0,23															D-n, DKP	0,23			Bez zboru ZPF a PUPFL		
Po009	Ponava	Po-2	SU	2,49	0,20	0,20					0,20								S-s, S-n, DKP	2,49			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Zbytková plocha ZPF v ZU		
Po012	Ponava	Po-3	OK	0,71															S-n	0,67	Z-n	0,04	Bez zboru ZPF a PUPFL		
Po013	Ponava	Po-3	OK	0,70															S-n, N-n	0,59	Z-n	0,11	Bez zboru ZPF a PUPFL		
Po014	Ponava	Po-3	OK	1,28															S-s, S-n, D-n, DKP	1,28			Bez zboru ZPF a PUPFL		
Po015	Ponava	ZU	ZU	15,00	6,45		1,89	4,54	0,02		6,45								ano	R-n, N-n, DKP, Z-n	15,00			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Po016	Ponava, Králová Pole	Po-2	SU	0,85	0,14	0,14					0,14								S-s, S-n, DKP	0,79	Z-n	0,06	93 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Po017	Ponava	Po-2	PU	0,25															S-n, DKP	0,25			Bez zboru ZPF a PUPFL		
Po018	Ponava	Po-2	PU	0,23															P-n, DKP	0,23			Bez zboru ZPF a PUPFL		
Po101	Ponava	Po-2	SU	0,64	0,05	0,05					0,05								S-s, S-n	0,64			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Po202	Ponava	Po-1	OV	0,98															S-n, DKP	0,98			Zbytková plocha ZPF v ZU Bez zboru ZPF a PUPFL		
Po401	Ponava	Po-4	SU	4,88																			Bez zboru ZPF a PUPFL		
Po402	Ponava	Po-1	SU	1,03															ano	DKP-s	0,23	Z-n	0,06	Bez zboru ZPF a PUPFL	
Po403	Ponava	Po-2	PU	0,29	0,03	0,03					0,03									B-s, B-n, S-s, S-n, P-n, DKP	3,17	Z-n	0,08	Zbytkové plochy ZPF v ZU	
Po404	Ponava	Po-2	SU	3,25	0,06	0,06					0,06									B-s, B-n, S-s, S-n, DKP	2,02			Zbytkové plochy ZPF v ZU. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Po405	Ponava	Po-2	SU	2,02	0,03	0,03					0,03								ano	B-n, DKP	0,33	K-n	0,05	87 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zbor ZPF v ZU	
Pr001	Přízřenice	PU	PU	0,38	0,09	0,09					0,09								ano	B-n, DKP	3,94			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Pr004	Přízřenice	Pr-5	BU	3,94	3,93	3,93					0,88								ano	B-n, O-n, DKP	1,04			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Pr005	Přízřenice	Pr-4	BI	1,08	1,04	1,04					1,04								ano	B-n	1,04	Z-s	0,04	96 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Pr006	Přízřenice	Pr-5	BU	4,59	4,58	4,58					0,70								ano	B-n	4,59			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Pr007	Přízřenice	Pr-3	BU	2,71	2,71	2,71													ano	B-n, DKP	2,71			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Pr009	Přízřenice	Pr-5	BU	4,67	4,60	4,60					1,31								ano	B-n, DKP	4,67			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Pr010	Přízřenice	Pr-1	BU	9,64	8,90	8,90				8,90									ano	S-n	9,64			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Pr012	Přízřenice	DH-7	SU	0,58	0,58	0,58					0,58								ano	S-n	0,58			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Pr014	Přízřenice	Pr-5</																							

Kód plochy	Katastrální území	Rozpisová lokalita	Navrhávkové využití	Celková výměra plochy [ha]	Součinná výměra zboru ZPF [ha]	Výměra zboru podle tříd ochrany [ha]					Zábor ZPF v zastavěném území [ha]	Ostatná výměra zboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Plochy pod stavěnou [ha]	Informace o existenci závlah	Plochy odvodnění [ha]	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci síťové ochrany pozemků před erozí, číselní udání	Informace podle ustanovení § 3, odst. 2, písm. g)	Vztah návrhových ploch k platnému ÚPmB				Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Výměra zboru PUPFL [ha]		
						I.	II.	III.	IV.	V.									Soulad		Nesoulad					
																			Plochy funkční využití plochy?	Výměra [ha]	Plochy funkční využití plochy?	Výměra [ha]				
Pr063	Přízřenice	Pr-3	OS	1,35	1,35	1,31	0,04												B-n, S-n, DKP	1,35			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB			
Pr065	Přízřenice	Pr-3	PU	0,76	0,73	0,73					0,16							ano	B-n, S-n, DKP	0,76			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB			
Pr069	Přízřenice	DH-7	OV	0,31	0,31	0,31					0,31								S-n, DKP	0,22	Z-n	0,09	100 % zboru ZPF v ZÚ			
Pr070	Přízřenice Dolní Heršpice	DH-7	BI	1,65	1,63	1,63												ano	B-n, DKP	1,65			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB			
Pr071	Přízřenice	ZK	ZK	2,43	1,40																	ZPF	2,43	Plocha krajině zeleně vymezená jako součást rekultivace dobývacích		
Pr074	Přízřenice	Pr-7	PU	0,20	0,08	0,01	0,07				0,08								S-n, P-n	0,2			Plocha veřejných prostranství všeobecných pro zajištění veřejného zájmu obsluhy návrhové lokality Pr-1 Moravanské lány. Navrhovaným řešením sice dojde ke zmenšení ploch velkovýrobně obhospodářovaného půdního fondu, je však třeba uvést, že se jedná o území městské části, ploch zastavěná část je půdami s vyššími třídami ochrany z větší části obklopena. Rozvoj uvedené městské části by byl reálně obtížně myslitelný, neboť prakticky každé řešení zasahuje půdy s vyššími třídami ochrany. 100 % zboru ZPF v ZÚ. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.			
Pr202	Přízřenice	Pr-4	BI	6,62	6,46	5,02	1,44				1,05								B-n, R-n, DKP	3,61	Z-n, K-s, ZPF	3,01	Viz odvodnění karty lokality Pr-4 V Jezírkách			
Pr203	Přízřenice	Pr-3	BU	3,03	3,03	2,09	0,94				3,02								ano	B-s, B-n, S-n	3,03			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 99 % zboru ZPF v ZÚ		
Pr204	Přízřenice	Pr-2	SU	3,59	3,59	2,07	1,52															ZPF	3,59	Viz odvodnění karty lokality Pr-2 U Tratě		
Pr206	Přízřenice	Pr-3	SU	2,37	2,37	0,14	1,13	1,10			0,73								S-n, D-n	2,37				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Pr207	Přízřenice	Pr-6	OV	2,71	2,71														B-n, S-n, DKP	2,71				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Pr209	Přízřenice	Pr-2	SU	3,06	3,06	1,25	1,81												DKP	0,03	ZPF	3,03	Viz odvodnění karty lokality Pr-2 U Tratě			
Pr210	Přízřenice	Pr-7	VL	5,68	5,43		4,22	1,21											S-n	0,73	ZPF	4,95	Viz odvodnění karty lokality Pr-7 U Modřic			
Pr211	Přízřenice	Pr-1	SU	2,83	2,71		2,71				2,71								B-n	2,83				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zboru ZPF v ZÚ		
Pr215	Přízřenice	Pr-1	SU	3,08	3,00		3,00				3,00								B-n	3,08				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zboru ZPF v ZÚ		
Pr216	Přízřenice	Pr-1	SU	2,43	2,26		2,26				2,26								B-n, DKP	2,43				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zboru ZPF v ZÚ		
Pr219	Přízřenice		ZU	0,59	0,54		0,54												D-n, DKP, K-s	0,57	ZPF	0,02	97 % výměry v souladu s platným ÚPmB			
Pr222	Přízřenice		PU	0,58	0,57		0,57												ano	D-n, DKP	0,51	ZPF	0,07	88 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Pr223	Přízřenice, Dolní Heršpice	Pr-2	OV	2,92	2,92	1,25	1,67															ZPF	2,92	Viz odvodnění karty lokality Pr-2 U Tratě		
Pr225	Přízřenice	Pr-2	VL	2,53	2,53	1,86	0,67															ZPF	2,12	Viz odvodnění karty lokality Pr-2 U Tratě		
Pr226	Přízřenice	Pr-2	BU	3,37	3,37	2,49	0,88												DKP	0,01	ZPF	3,36	Viz odvodnění karty lokality Pr-2 U Tratě			
Pr229	Přízřenice	Pr-5	BU	1,32	1,31		1,31				0,40								ano	B-s, S-n, DKP	1,32				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Pr230	Přízřenice, Dolní Heršpice	Pr-5	SU	1,34	1,34		1,34												S-n, DKP	1,34				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Pr235	Přízřenice	Pr-4	PU	0,63	0,60	0,28	0,32												ano	B-n, DKP	0,30	Z-n, ZPF	0,33	Viz odvodnění karty lokality Pr-4 V Jezírkách		
Pr236	Přízřenice	Pr-4	PU	0,27	0,27	0,18	0,09												ano	B-n, DKP	0,27				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Pr300	Přízřenice	Pr-6	BU	2,67	2,67		2,67												ano	B-n	2,67				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Pr301	Přízřenice	Pr-6	BU	3,76	3,76		3,76												ano	B-n, S-n, DKP	3,76				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Pr302	Přízřenice	Pr-6	BU	1,01	1,01		1,01												ano	B-n, S-n, DKP	1,01				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Pr304	Přízřenice		ZU	0,55	0,55	0,30	0,25															ZPF	0,26	Na pozemcích ZPF je vymezen pás zeleně za účelem částečného odčlenění lokality Pr-3 od kapacitní komunikace. V daném případě je třeba uvést, že nově navrhovaná funkce se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován.		
Pr306	Přízřenice	Pr-4	BI	5,62	5,43	3,64	1,79				0,63								ano	B-n, DKP	4,00	Z-n, ZPF	1,62	71 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Pr401	Přízřenice	Pr-3	PU	1,41	1,26	1,02	0,18	0,06			0,81								ano	B-n, S-n, DKP	1,41				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr402	Přízřenice	Pr-1	DU	0,24																				Bez zboru ZPF a PUPFL		
Pr403	Přízřenice		ZU	0,56																				Bez zboru ZPF a PUPFL		
Pr404	Přízřenice	Pr-7	VL	29,01	28,74		28,74															ZPF	28,94	Viz odvodnění karty lokality Pr-7 U Modřic.		
Pr405	Přízřenice		ZK	4,97	4,96			4,96																100 % zboru na půdách IV. a V. třídy ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součást ÚSES.		
Pr406	Přízřenice	Pr-2	PU	0,32	0,32	0,32																			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr407	Přízřenice	Pr-2	VL	5,42	5,17	3,55	1,62				0,07								ano	P-n	5,42				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr408	Přízřenice	Pr-2	VL	2,73	2,73		2,73																		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr409	Přízřenice	Pr-2	DU	5,01	5,01	4,45	0,56												ano	D-s	5,01				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr410	Přízřenice	Pr-2	SU	2,54	2,53		2,53															ZPF	1,20	Viz odvodnění karty lokality Pr-2 U Tratě.		
Pr411	Přízřenice		ZU	2,30	2,19	2,19																ZPF	0,92	Plocha zeleně všeobecně pro zajištění dostatečné plochy veřejně přístupné sídelní zeleně v navazující rozvojové lokalitě Pr-4 V Jezírkách. Plocha bude částečně sloužit pro realizaci části záměru ZÚR JMK POP10 Opatření na hlavních brněnských tocích. Plochy sídelní zeleně ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Uvedená funkce se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován.		
Pr412	Přízřenice		ZU	0,48																					Bez zboru ZPF a PUPFL	
Pr413	Přízřenice	Pr-7	PU	1,27	0,88		0,61	0,27														ZPF	1,27	Viz odvodnění karty lokality Pr-7 U Modřic.		
Pr414	Přízřenice, Dolní Heršpice		PU	11,17	10,70	7,33	3,37				0,01											ZPF	5,85	Plocha veřejných prostranství všeobecných pro zajištění veřejného zájmu obsluhy návrhových lokalit DH-1 Chleborádova, DH-5 U Křížku, Pr-2 U Tratě, Pr-3 Moravanská, Pr-5 Hlinišť a Pr-6 Slunná louka návrhového vedení tramvajové trati HH31. Navazuje na koncepci dosavadního územního plánu. Doplnění tramvajové sítě přispěje ke zkapacitnění obslužné sítě v lokalitě a bude sloužit k ochraně obyvatelstva před negativními účinky dopravy, což převažující veřejným zájmem nad ochranou ZPF. S ohledem na charakter navržené plochy pro dopravní všeobecné, která musí zohledňovat dopravní efektivitu, nelze zvolit alternativní řešení.		
Pr415	Přízřenice	Pr-7	PU	1,00	0,49		0,49															ZPF	0,37	Plocha veřejných prostranství všeobecných pro zajištění dopravního napojení ploch výroby lehké v lokalitě Pr-7 U Modřic. Vymezení dopravní obsluhy území navazuje na komplexní řešení lokality a změnu platného ÚPmB.		
Pr416	Přízřenice	Pr-7	ZK	1,72	1,44		1,44															ZPF	1,06	plocha zeleně krajinně je navržena pro ochranu vodního toku. Jedná se o nezastavěné území a plocha zeleně krajinně je plochou nestavební. Plochy sídelní zeleně ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Uvedená funkce se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován.		
R002	Řečkovice, Královo Pole	R-1	OK	1,83	0,03		0,03				0,03											ZPF	0,03	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Zbytková plocha ZPF v ZÚ		
R003	Řečkovice	R-3	PU	0,66	0,33		0,11	0,09			0,04											ZPF	0,41	Viz odvodnění karty lokality R-3 Řečkovice kasárny		
R005	Řečkovice	R-8	BU	0,79																				Bez zboru ZPF a PUPFL		
R010	Řečkovice	R-3	BU	0,38																		Z-s	0,08	Bez zboru ZPF a PUPFL		
R011	Řečkovice		OH	0,11																		Z-n	0,11	Bez zboru ZPF a PUPFL		
R012	Řečkovice	R-7	OH	6,40	6,19			5,69	0,50													ZPF, PUPFL	6,40	100 % zboru na půdách III až V třídy ochrany Zábor PUPFL v minimálním rozsahu (pozemek p.č. 3899/5) pro vybudování hřbitova. Dobudování této chybějící veřejné vybavenosti je vzhledem k velkému deficitu vhodných ploch pro pohřbívání ve městě Brně veřejným zájmem převažujícím nad ochranou PUPFL. Lokalita je pro tento účel dlouhodobě sledována Podrobně viz textovou část odvodnění ÚPmB Příloha č. 12 Karty lokalit - odvodnění, rozvojová lokalita R-7 U Řezavé sládky.	0,20	
R013	Řečkovice	R-3	OV	0,95	0,95																	ZPF	0,92	100 % zboru na půdách IV. a V. třídy ochrany		
R014	Řečkovice		OH	0,21																		Z-n	0,21	Bez zboru ZPF a PUPFL		
R018	Řečkovice	R-6	VL	1,61	1,59		1,59																			

Kód plochy změn	Katastrální území	Rozpínavá škála	Navrhované využití	Celková výměra plochy [ha]	Součtem výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Zábor ZPF v zastavěném území [ha]	Ostatné výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Plochy pod stávajícími [ha]	Informace o existenci závlah	Plochy erozívní [ha]	Informace o existenci erozívního ohrožení plochy [ha]	Informace o existenci erozívního ohrožení plochy [ha]	Informace podle ustanovení § 3, odst. 2 písm. g)	Vztah návrhových ploch k platnému ÚPmB				Zaludovní hodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Výměra záboru PUPFL [ha]	
						I.	II.	III.	IV.	V.									Soulad		Nesoulad				
																			Původní funkční využití plochy?	Výměra [ha]	Původní funkční využití plochy?	Výměra [ha]			
R023	Řečkovice, Medláňky		ZK	1,28	1,05	0,96	0,02	0,07						0,13	ano		ano	Z-n, K-s	0,31	ZPF, ZPF-IR	0,97	Plocha zelené krajinné pro rozšíření stávajících břehových porostů podél Medláneckého potoka a navázání na stabilizované plochy krajinné zeleně a rozšíření retenčních kapacit v lokalitě. Plochy s přírodě blízkým charakterem ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Uvedená funkce se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu - předmět ochrany (půdy) tak bude reálně zachován.			
R024	Řečkovice		ZK	0,68	0,64	0,53	0,11										ano	K-s	0,03	ZPF	0,65	Plocha zelené krajinné pro rozšíření stávajících břehových porostů podél Medláneckého potoka a navázání na stabilizované plochy krajinné zeleně a rozšíření retenčních kapacit v lokalitě. Plochy s přírodě blízkým charakterem ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Uvedená funkce se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu - předmět ochrany (půdy) tak bude reálně zachován.			
R026	Řečkovice		WU	0,92	0,83	0,83														K-s, ZPF	0,92	Plocha vodní a vodohospodářská všeobecná pro rozšíření retenčního prostoru na toku Medláneckého potoka. Vybudování retenčního prostoru je významnou součástí POP a slouží tak k zajištění ochrany obyvatelstva v dotčených záplavových územích, jedná se o převážující veřejný zájem nad ochranou ZPF.			
R029	Řečkovice	R-8	BU	0,34																S-s	0,34	Bez záboru ZPF a PUPFL			
R030	Řečkovice	R-3	SU	2,19																O-s, DKP	1,89	Z-s	0,30		
R032	Řečkovice	R-3	OV	3,85																O-s, DKP	3,85				
R033	Řečkovice	R-3	OV	1,76																O-s	1,76				
R035	Řečkovice	R-5	DU	1,30	0,52		0,14		0,38	0,52										B-s, P-n, D-s, DKP	1,28	K-n	0,02	98 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
R037	Řečkovice	R-4	BU	0,21	0,21				0,21	0,05										B-s	0,05	ZPF-IR	0,16	100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany	
R038	Řečkovice	R-4	PU	0,18	0,06				0,06	0,03										T-s, DKP	0,08	ZPF-IR	0,10	100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany Plocha s výměrou pod 2 000 m <sup>2</sup>	
R039	Řečkovice	R-3	BU	0,20	0,18		0,18							0,02	ano					B-n	0,05	ZPF	0,15	Viz odvodnění kartý lokality R-3 Řečkovice kasárny	
R040	Řečkovice	R-3	BU	1,41	1,41		0,01	1,10		0,30										ZPF	1,41		99 % záboru na půdách III až V. tříd ochrany		
R041	Řečkovice		PU	0,95																B-s, O-s, D-n, DKP	0,92	Z-s	0,03	Bez záboru ZPF a PUPFL	
R042	Řečkovice	R-3	BU	1,01	0,90	0,26		0,64		0,69										B-s, B-n	0,69	ZPF	0,32	77 % záboru ZPF v ZÚ	
R044	Řečkovice	R-4	PU	0,06	0,03				0,03	0,03										B-s, B-n	0,05	ZPF-IR	0,01	63 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany Plocha s výměrou pod 2 000 m <sup>2</sup>	
R045	Řečkovice	KP-8	PU	0,60	0,09	0,09				0,09										S-s, DKP	0,51	Z-s, Z-n, K-n	0,09	85 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
R046	Řečkovice	KP-8	PU	0,22	0,15	0,15				0,15										DKP	0,06	Z-n	0,16	100 % záboru ZPF v ZÚ	
R047	Řečkovice	KP-8	OS	0,55	0,23	0,23				0,23										D-s, DKP	0,03	Z-s, Z-n	0,52	100 % záboru ZPF v ZÚ	
R048	Řečkovice	KP-8	OS	0,77	0,61	0,61				0,61										S-s, DKP	0,60	Z-s, Z-n	0,17	78 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ	
R049	Řečkovice	KP-8	OS	0,59	0,44	0,44				0,44										DKP	0,12	Z-n, K-n	0,47	100 % záboru ZPF v ZÚ	
R050	Řečkovice		BI	0,48	0,44	0,44				0,29												ZPF	0,48	V ÚPmB se pro danou plochu nově vymezuje hranice zastavěného území Lokality převážně přiléhá k obslužné komunikaci a nachází se v zastavěném území, resp. doplňuje proluku na okraj stávající zástavby při ulici Jandáskova, je řešena jako návrhová plocha bydlení individuálního. Změna reaguje na deficitní nabídku bydlení na území města Brna a umožňuje efektivně využít návaznost na zastavěné území s existujícím napojením na dopravní a technickou infrastrukturu. Převážná část území je součástí půd ZPF, ty sestávají z více pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady, nejedná se o pozemky velkovýrobně obhospodařovaného půdního fondu, pozemky se nacházejí na půdách II tříd ochrany. V současné době plní lokalita funkci zahrádek s objekty registrovanými v katastru nemovitostí (objekty pro rekreaci) a využití dané lokality pro plochy bydlení individuálního je s ohledem na bezprostřední návaznost na stávající zástavbu (rodinných domů) při ulici Jandáskova, více než vhodnou variantou řešení daného území. Prostupnost krajinnou bude zachována.	
R051	Řečkovice		WU	0,29	0,22	0,22				0,22										DKP	0,02	Z-n	0,27	100 % záboru ZPF v ZÚ	
R052	Řečkovice		WU	0,55	0,38	0,38				0,15										S-s, DKP	0,06	Z-s, Z-n, K-s, K-n	0,49	Součást ÚSES	
R202	Řečkovice	R-3	BU	1,81	1,74			1,74		0,06										B-s, S-n, DKP	1,26	ZPF	0,55	70 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
R206	Řečkovice		DU	1,17	0,22		0,22			0,22										S-n, P-s, D-s, DKP	1,17		0,55	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ	
R207	Řečkovice	R-3	PU	1,08	0,94			0,94												S-n, DKP	0,12	ZPF	0,96	100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany	
R209	Řečkovice		SU	0,45																S-n, DKP	0,45			Bez záboru ZPF a PUPFL	
R210	Řečkovice	R-8	SU	1,99	0,05		0,05			0,05										S-n, DKP	1,42	Z-s, Z-n	0,57	71 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ	
R211	Řečkovice, Ivanovice	R-3	DU	2,80	0,39			0,39		0,03										B-s, S-n, O-s, DKP	2,40	Z-n, ZPF	0,40	86 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany	
R212	Řečkovice	R-9	OS	0,52	0,04			0,04		0,04										B-n, DKP	0,11	Z-s	0,41	100 % záboru ZPF v ZÚ 100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany	
R215	Řečkovice	R-3	SU	3,14																O-s	3,14			Bez záboru ZPF a PUPFL	
R216	Řečkovice	R-3	PU	1,10	0,07		0,07													O-s	0,92	ZPF	0,18	84 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
R217	Řečkovice	R-3	SU	4,95																O-s	4,95			Bez záboru ZPF a PUPFL	
R218	Řečkovice	R-3	SU	0,90																O-s	0,90			Bez záboru ZPF a PUPFL	
R219	Řečkovice		PU	0,31	0,30		0,13	0,17														ZPF	0,31	Plocha dopravy všeobecně pro zajištění obsluhy návrhových lokalit M-4 v Újezděch a R-3 Řečkovické kasárny a pro vedení návrhové komunikace R/1. Plocha je součástí navrhované propojky Ivanovice-Řečkovice-Medláňky, která částečně odkloní tranzitní dopravu z přetížené komunikace Černošská/Zlíkova/Terezy Novákové/Banskobystrická. Budoucí vyvedení tranzitní dopravy na kapacitně odpovídající komunikaci bude sloužit k ochraně obyvatelstva před negativními účinky dopravy, což převážujícím veřejným zájmem nad ochranou ZPF. S ohledem na charakter navrhované plochy pro dopravní infrastrukturu, která musí zohledňovat dopravní efektivitu, palze zvolit alternativní řešení.	
R220	Řečkovice	R-3	SU	1,34	0,24		0,24													O-s, DKP	1,06	ZPF	0,28	79 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
R221	Řečkovice	R-4	BU	2,24	2,16				2,16	1,04										B-s, B-n, T-s	0,53	ZPF-IR	1,71	100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany	
R223	Řečkovice		BU	1,11																B-s, O-s, DKP	1,11			Bez záboru ZPF a PUPFL	
R300	Řečkovice, Ivanovice	R-3	BU	6,13	6,13			6,13														ZPF	6,13	100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany	
R401	Řečkovice		ZU	1,67	1,03		0,89		0,14	1,03														100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
R402	Řečkovice	R-9	BU	1,27	1,23				1,23	1,23											B-n	0,41	Z-n	0,86	100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany.
R403	Řečkovice	R-10	SU	1,43	0,11		0,11			0,11										S-s	1,43			Zbytkové plochy ZPF v ZÚ. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Sa002	Sadová	Sa-1	BU	0,62	0,54		0,31	0,23		0,54											B-n, O-n, DKP	0,62			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ
Sa003	Sadová, Králově Pole	Sa-1	OV	3,49	3,08		3,06	0,02		3,08											O-s, O-n	3,49			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB
Sa011	Sadová	Sa-2	SU	2,54	2,54			1,80	0,74	2,54											P-n	2,54			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB1 100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany
Sa012	Sadová	Sa-2	BI	2,50	2,37				2,37	2,37													ZPF-IR	0,97	100 % záboru ZPF v ZÚ 100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany
Sa014	Sadová		ZK	2,09	1,94		0,06	1,86	0,02	0,63											B-n, K-n, PUPFL	1,87	ZPF-IR	0,22	89 % výměry v souladu s platným ÚPmB 97 % záboru na půdách III. až V. tříd ochrany Součást ÚSES

Kód plochy změn	Katastrální území	Rozpisová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Součtem výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Zábor ZPF v zastavěném území [ha]	Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Plochy pod stávajícími [ha]	Informace o existenci závlah	Plochy odvodnění [ha]	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci síťové k. ochranné pozemku před erozí činností vod.	Informace podle ustanovení § 3, odst. 2, písm. g)	Vztah návrhových ploch k platnému ÚPmB				Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Výměra záboru PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.									Soulad		Nesoulad			
																			Původní funkční využití plochy?	Výměra [ha]	Původní funkční využití plochy?	Výměra [ha]		
Sa017	Sadová, Královo Pole	Sa-2	PU	0,25	0,19					0,19									ZPF-IR, PUPFL	0,25	100 % záboru ZPF v ZÚ 100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany Zábor PUPFL v minimální míře, který zasahuje pozemky převážně bez porostu na okraj lesa, je součástí rozvoje lokality Sa-2 Kostelní zmla. Na těchto pozemcích je navrhována plocha veřejných prostranství všeobecných, kde lze umístit chybějící dopravní infrastrukturu pro dopravní obsluhu rozvojové lokality, případně občanskou vybavenost či zařízení, které umožní vhodné prolnutí navazující stavební plochy a přilehlého lesa. Podrobněji viz textovou část odůvodnění ÚPmB Příloha č. 12 Karty lokalit - odůvodnění, rozvojová lokalita Sa-2 Kostelní zmla	0,06		
Sa201	Sadová	Sa-1	OV	1,74	1,74	1,74											ano	O-n, DKP	1,74		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB			
Sa204	Sadová	Sa-1	OV	0,56	0,56	0,56											ano	O-n, DKP	0,56		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB			
Sa205	Sadová	Sa-1	ZU	0,48	0,48	0,48												O-n	0,48		100 % záboru ZPF v ZÚ			
Sa206	Sadová	Sa-1	OV	0,28	0,28	0,28											ano	O-n	0,28		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB			
Sa208	Sadová	Sa-1	SU	0,85	0,79	0,65	0,14											O-n, DKP	0,85		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB			
Sa401	Sadová, Lesná, Soběšice		DU	1,74	0,23		0,23											DKP-s	1,23	ZPF, PUPFL	0,51	Dotčené pozemky PUPFL jsou navrženy z odněti záměru rekonstrukce a rozšíření stávající komunikace III/37915.	0,39	
Sa402	Sadová, Lesná	Sa-1	SU	1,71	1,71	1,52	0,15			0,04								O-n, DKP	1,71		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB			
Sa403	Sadová		ZU	1,53	1,52					1,52								B-n, Z-n	1,53		100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	0,01		
Sa404	Sadová		ZK	0,69	0,69		0,69													ZPF	0,69	Dotčené PUPFL tvoří převážně zpevněná plocha bez porostu.		
Sa405	Sadová	Sa-1	SU	1,02	0,88	0,11	0,77											O-n	1,02		94 % záboru ZPF v ZÚ. 87 % záboru na půdách III. až V. tříd ochrany.			
Sa406	Sadová	Sa-1	PU	1,22	1,07	0,91	0,16										ano	O-n, DKP	1,22		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB			
Sa011	Staré Bmno	SB-1	PU	0,35														S-n, D-n	0,35		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.			
Sa016	Staré Bmno	SB-1	SU	0,56														S-s, S-n, D-n	0,56		Bez záboru ZPF a PUPFL			
Sa028	Staré Bmno		PU	0,24														O-n, DKP	0,24		Bez záboru ZPF a PUPFL			
Sa035	Staré Bmno	SB-4	SU	2,60														B-s, S-n	2,34	Z-s	0,26	Bez záboru ZPF a PUPFL		
Sa052	Staré Bmno	SB-1	SU	1,62														S-n, DKP	1,62		Bez záboru ZPF a PUPFL			
Sa053	Staré Bmno	SB-1	PU	0,29														S-n	0,29		Bez záboru ZPF a PUPFL			
Sa201	Staré Bmno	SB-4	PU	1,53														B-s, B-n, S-n, T-n, DKP	1,53		Bez záboru ZPF a PUPFL			
Sa203	Staré Bmno	SB-3	SU	1,25	1,10		1,10											B-n, O-s	1,22	Z-n	0,03	98 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Sa204	Staré Bmno	SB-3	BU	0,47														B-n	0,39	Z-n	0,08	100 % záboru ZPF v ZÚ		
Sa205	Staré Bmno		PU	0,10														D-n	0,10			Bez záboru ZPF a PUPFL		
Sa207	Staré Bmno		DU	0,24														DKP	0,08	Z-n	0,16	Bez záboru ZPF a PUPFL		
Sa208	Staré Bmno	SB-2	SU	2,23	0,04	0,04												S-s, S-n	2,23			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Sa210	Staré Bmno	SB-1	SU	3,38	0,02	0,02												B-s, S-n, D-n, DKP	3,36	Z-s	0,02	Zbytková plocha ZPF v ZÚ		
Sa211	Staré Bmno	SB-4	SU	0,59														S-n	0,59			99 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Sa213	Staré Bmno	SB-4	SU	2,77														B-s, B-n, DKP	2,77			100 % záboru ZPF v ZÚ		
Sa214	Staré Bmno	SB-4	OK	0,80														O-n	0,80			Bez záboru ZPF a PUPFL		
Sa215	Staré Bmno	SB-3	OV	1,11	0,56		0,56											B-n, S-n, O-n, DKP	1,04	Z-n	0,07	94 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Sa216	Staré Bmno	SB-3	OV	0,71														O-s, O-n	0,71			100 % záboru ZPF v ZÚ		
Sa217	Staré Bmno	SB-3	PU	0,40	0,02		0,02											B-n, DKP	0,32	Z-n	0,08	100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany		
Sa218	Staré Bmno, Trnitá		ZU	3,92														O-n	0,06	Z-n	3,86	Bez záboru ZPF a PUPFL		
Sa219	Staré Bmno	SB-1	SU	2,39														B-s, B-n, S-s, S-n, O-s	2,39			Bez záboru ZPF a PUPFL		
Sa220	Staré Bmno	SB-7	SU	1,17	0,38	0,38												B-n, O-s, DKP	1,17			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Sa221	Staré Bmno	SB-3	PU	1,83	1,60		1,60											B-n, S-s, S-n, O-s, O-n, DKP	1,56	Z-n	0,27	100 % záboru ZPF v ZÚ		
Sa222	Staré Bmno	SB-4	PU	0,28														S-n	0,28			85 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Sa223	Staré Bmno	SB-4	SU	0,56														B-n, DKP	0,51	Z-n	0,05	100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany		
Sa224	Staré Bmno	SB-4	SU	1,08														B-n, S-s, DKP	1,08			Bez záboru ZPF a PUPFL		
Sa226	Staré Bmno	SB-1	SU	0,89														S-s, S-n, O-s, DKP	0,89			Bez záboru ZPF a PUPFL		
Sa227	Staré Bmno	SB-1	PU	0,13														S-n, O-s	0,13			Bez záboru ZPF a PUPFL		
Sa228	Staré Bmno	SB-3	BU	0,91	0,90		0,90											O-n, DKP	0,23	Z-n	0,68	100 % záboru ZPF v ZÚ		
Sa231	Staré Bmno	SB-3	BU	1,44	1,43		1,43											B-n, S-n, DKP	1,43	Z-n	0,01	100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany		
Sa232	Staré Bmno	SB-3	ZU	1,05	0,63		0,63											B-s, B-n, S-s, P-s	1,05			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Sa233	Staré Bmno	SB-3	BU	1,44	1,17		1,17											B-n, O-n	0,80	Z-n	0,64	100 % záboru ZPF v ZÚ		
Sa234	Staré Bmno	SB-3	ZU	0,98	0,67		0,67											B-n, Z-n	0,98			100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany		
Sa235	Staré Bmno	SB-3	BU	0,30	0,29		0,29											B-n	0,28	Z-n	0,02	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Sa236	Staré Bmno	SB-3	BU	0,56	0,33		0,33											B-s, B-n, Z-n, DKP	0,56			100 % záboru ZPF v ZÚ		
Sa238	Staré Bmno	SB-3	SU	0,84														S-n, O-n, DKP	0,44	Z-n	0,40	100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany		
Sa239	Staré Bmno	SB-3	PU	0,55	0,33		0,33											B-n, O-s, O-n	0,45	Z-n	0,10	Bez záboru ZPF a PUPFL		
Sa240	Staré Bmno	SB-3	BU	1,52	1,49	0,87	0,62											B-n	0,05	Z-n	1,47	82 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Sa241	Staré Bmno	SB-3	ZU	1,71	0,53	0,13	0,40											ano	B-n, S-n, O-n, DKP, Z-n	1,71			100 % záboru ZPF v ZÚ	
Sa242	Staré Bmno	SB-3	PU	0,16	0,09	0,05	0,04															100 % záboru ZPF v ZÚ	0,16	
Sa243	Staré Bmno	SB-3	BU	0,31	0,30		0,30												B-n	0,21	Z-n	0,10	100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany	
Sa244	Staré Bmno	SB-3	BU	0,15	0,14		0,14												B-n	0,09	Z-n	0,06	100 % záboru ZPF v ZÚ	
Sa245	Staré Bmno	SB-3	PU	0,03	0,03		0,03															100 % záboru ZPF v ZÚ	0,03	
Sa246	Staré Bmno	SB-3	BU	0,84	0,82		0,82												B-n	0,82	Z-n	0,02	100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany	
Sa247	Staré Bmno	SB-3	SU	0,61	0,57		0,57												B-n	0,61			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Sa248	Staré Bmno	SB-3	OV	0,23															O-s, O-n	0,23			100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany	
Sa300	Staré Bmno	SB-3	SU	1,34	0,92		0,92												B-n, S-n, O-s, DKP	1,34			Bez záboru ZPF a PUPFL	
Sa301	Staré Bmno	SB-3	SU	1,00	0,55		0,55												B-n, S-s, S-n	1,00			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	

Kód plochy	Katastrální území	Rozpisová lokalita	Navrhované využití	Celková výměra plochy [ha]	Součinná výměra zboru ZPF [ha]	Výměra zboru podle tříd ochrany [ha]					Zbor ZPF v zastavěném území [ha]	Odhad výměry zboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Plochy pod stávající plochy [ha]	Informace o existenci závlah	Plochy odvodnění [ha]	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci síťové k. ochranné pozemku před erozí činností území	Informace podle ustanovení § 3, odst. 2 písm. g)	Vztah návrhových ploch k platným ÚPmB				Zaludovní hodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Výměra zboru PUPFL [ha]		
						I.	II.	III.	IV.	V.									Soulad		Nesoulad					
																			Původní funkční využití plochy?	Výměra [ha]	Původní funkční využití plochy?	Výměra [ha]				
SB302	Staré Bmo		PU	0,13	0,08				0,08										S-n, DKP	0,13			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zboru ZPF v ZÚ 100 % zboru na půdách IV. a V. třídy ochrany Plocha s výměrou pod 2 000 m <sup>2</sup> Bez zboru ZPF a PUPFL			
SB401	Staré Bmo	SB-2	PU	1,12															B-n, O-n, Z-n	1,1			100 % zboru ZPF a PUPFL 100 % zboru ZPF v ZÚ, 100 % zboru na půdách IV. a V. třídy ochrany, 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.			
SB402	Staré Bmo	SB-1	SU	0,53															T-s, T-n, DKP	2,22	Z-n	0,11	95 % výměry v souladu s platným ÚPmB			
SB403	Staré Bmo		ZU	1,10	0,96				0,96										T-s, D-s	0,57	Z-s	0,72	100 % zboru ZPF v ZÚ			
SL001	Starý Liskovec	SL-2	OK	2,33	2,33	1,14	1,19		2,33										S-s, S-n, D-n	0,16	Z-s	0,13	Bez zboru ZPF a PUPFL			
SL002	Starý Liskovec	SL-2	OK	1,29	0,72	0,51	0,21		0,72										S-n, D-n, DKP	4,13	Z-n	0,05	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zboru ZPF v ZÚ			
SL004	Starý Liskovec		DU	0,29															D-n	0,50	Z-n	0,33	Bez zboru ZPF a PUPFL			
SL010	Starý Liskovec	SL-3	SU	4,18	0,31	0,31			0,31										D-s	0,50			Bez zboru ZPF a PUPFL			
SL012	Starý Liskovec	SL-1	DU	0,83															K-s	0,24			Bez zboru ZPF a PUPFL			
SL014	Starý Liskovec		DU	0,50																						
SL018	Starý Liskovec		ZK	0,24																						
SL022	Starý Liskovec		DU	0,74	0,31	0,29	0,02													D-n	0,43	V-n	0,31	Plocha dopravy všeobecné je navržena z důvodu vyvolané přeložky stávající komunikace záměry vyplývajícími ze ZÚR JMK. Zachování stávajícího vedení komunikace bude nemožné, proto je navrženo nové řešení k pozemkům ZPF. Bez zboru ZPF a PUPFL		
SL028	Starý Liskovec		DU	0,45																T-s, D-s	0,45			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
SL035	Starý Liskovec		ZU	0,32	0,32	0,32											ano			B-n, Z-n	0,32			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
SL038	Starý Liskovec	SL-3	OK	1,09	0,93	0,93			0,93											P-n, D-s, DKP	0,89	Z-n	0,20	82 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zboru ZPF v ZÚ		
SL042	Starý Liskovec		SU	0,30																B-s, S-n	0,30			Bez zboru ZPF a PUPFL		
SL202	Starý Liskovec	SL-3	OK	1,81	0,21	0,21			0,21											D-s, D-n	1,81			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zboru ZPF v ZÚ		
SL203	Starý Liskovec	SL-4	DU	1,01																B-s, DKP	0,16	Z-s	0,85	Bez zboru ZPF a PUPFL		
SL208	Starý Liskovec		OK	0,21																S-n	0,21			Bez zboru ZPF a PUPFL		
SL213	Starý Liskovec		DU	0,49	0,14	0,09	0,05		0,14											S-n, DKP	0,46	Z-n	0,03	94 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zboru ZPF v ZÚ		
SL214	Starý Liskovec	SL-3	SU	3,06	0,19	0,19			0,19											S-n, T-s, DKP	2,70	Z-n	0,36	88 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zboru ZPF v ZÚ		
SL215	Starý Liskovec	SL-3	PU	1,01																S-n, DKP	0,80	Z-n	0,21	Bez zboru ZPF a PUPFL		
SL401	Starý Liskovec	SL-3	SU	0,89																				Bez zboru ZPF a PUPFL		
SL402	Starý Liskovec	SL-5	DU	1,10																				Bez zboru ZPF a PUPFL		
SL403	Starý Liskovec	DU	DU	0,81	0,36	0,36								0,05	ano		ano			D-s, D-n	0,74	Z-s	0,07	91 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
SL404	Starý Liskovec	WU	WU	1,22	1,05	0,06	0,99													V-n	1,22			100 % zboru ZPF v ZÚ, 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
SL405	Starý Liskovec		ZU	1,83	0,22	0,22			0,22					0,05	ano					B-s, R-s, R-n, D-s, Z-s, K-s	1,83			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
SL406	Starý Liskovec		DU	1,48	1,23	1,23								0,06	ano		ano			D-n, DKP	0,89	Z-n, K-n	0,59	Plocha dopravy všeobecné pro provedení umístění přepravního záměru ZÚR JMK "Umístění terminálu IDS v Brně, Starém Liskovci". Bez zboru ZPF a PUPFL		
SL407	Starý Liskovec		SU	0,42																				Plocha veřejného prostranství všeobecného pro provedení umístění přepravního záměru ZÚR JMK "Umístění terminálu IDS v Brně, Starém Liskovci". Terminál veřejné dopravy je navržen dle záměru realizace integrovaného dopravního systému Jihomoravského kraje. Posílení systému IDS v Brně bude mít pozitivní vliv na ochranu obyvatelstva před negativními účinky dopravy, a to vytvořením podmínek pro snížení osbní automobilové dopravy. Bude tak podpořen veřejný zájem na ochraně zdraví obyvatelstva, který je zájmem převládajícím nad ochranou ZPF. S ohledem na charakter navrhované plochy pro dopravní infrastrukturu, která musí zohledňovat dopravní efektivitu a celkovou koncepci IDS, nelze zvolit alternativní řešení. Plocha také vytváří podmínky pro vhodné propojení městských čtvrtí plošnou dopravní komunikací, čímž bude také naplněn veřejný zájem na ochraně zdraví obyvatelstva		
SL408	Starý Liskovec, Bohunice	Be-1	PU	1,62	1,28	1,28			0,04					0,12	ano		ano			B-n, S-n, D-n, DKP	0,57	Z-s, K-n	1,05	Plocha veřejného prostranství všeobecného pro provedení umístění přepravního záměru ZÚR JMK "Umístění terminálu IDS v Brně, Starém Liskovci". Terminál veřejné dopravy je navržen dle záměru realizace integrovaného dopravního systému Jihomoravského kraje. Posílení systému IDS v Brně bude mít pozitivní vliv na ochranu obyvatelstva před negativními účinky dopravy, a to vytvořením podmínek pro snížení osbní automobilové dopravy. Bude tak podpořen veřejný zájem na ochraně zdraví obyvatelstva, který je zájmem převládajícím nad ochranou ZPF. S ohledem na charakter navrhované plochy pro dopravní infrastrukturu, která musí zohledňovat dopravní efektivitu a celkovou koncepci IDS, nelze zvolit alternativní řešení. Plocha také vytváří podmínky pro vhodné propojení městských čtvrtí plošnou dopravní komunikací, čímž bude také naplněn veřejný zájem na ochraně zdraví obyvatelstva		
SL409	Starý Liskovec	Be-1	SU	1,06	0,95	0,95								0,96	ano							Z-n	1,06	Viz odvodnění karty lokality Be-1 Dvořítě-Vyhřidalova-Lány.		
Sla002	Slatina		PU	0,16																P-s, D-s	0,16			Bez zboru ZPF a PUPFL		
Sla003	Slatina		PU	0,27	0,15				0,15												D-s, DKP	0,12	ZPF	0,15	100 % zboru na půdách IV. a V. třídy ochrany	
Sla004	Slatina	Sla-9	VU	0,79	0,63	0,63			0,63												P-n, D-s	0,79			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % zboru ZPF v ZÚ	
Sla005	Slatina		RX	2,05	1,95				1,95												ZPF-IR	0,01	ZPF	2,04	100 % zboru na půdách nejnižších tříd ochrany Převážná výměra zůstává v ZPF	
Sla006	Slatina		ZU	2,09	2,01	2,01															K-n	0,15	ZPF	1,94	Plocha zeleně všeobecné vymezená pro rozšíření rekreačního potenciálu obilné lokality NPP Stránská skála. Plochy sídelní zeleně ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Uvedené funkce se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován.	
Sla008	Slatina		ZU	1,52	1,51	0,02	1,49		0,23														ZPF	1,52	Plocha zeleně všeobecné vymezená pro rozšíření rekreačního potenciálu obilné lokality NPP Stránská skála. Plochy sídelní zeleně ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Uvedené funkce se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován.	
Sla009	Slatina		ZU	0,49																	K-s	0,49			Bez zboru ZPF a PUPFL	
Sla014	Slatina		BI	0,41	0,30	0,13	0,05		0,12													ZPF, ZPF-IR		0,41	Plocha přiléhá k obslužné komunikaci a ke stávající zástavbě při ulici Stránská, je řešena jako návrhová plocha bydlení individuálního. Změna reaguje na deficitní nabídku bydlení na území města Brna a umožňuje efektivně využít návaznost na zastavěné území s existujícím napojením na dopravní a technickou infrastrukturu. Část území je součástí půd ZPF, je sestává z více pozemků, které jsou v katastru nemovitosti definovány jako zahrady a orná půda, nejedná se o pozemky velkovýrobně obhospodávaného půdního fondu, pozemky se nacházejí na půdách I a II třídy ochrany. V současné době plní lokalita funkci zahrádek s objekty neregistrovanými v katastru nemovitostí a využiti dané lokality pro plochy bydlení je, s ohledem na bezprostřední návaznost na stávající zástavbu (rodinných domů) při ulici Stránská, více než vhodnou variantou řešení daného území Prostupnost krajinnou nebude ovlivněna.	
Sla021	Slatina	Sla-6	OK	2,39																	P-s	2,39			Bez zboru ZPF a PUPFL	
Sla022	Slatina		PU	0,12																	S-n	0,09	Z-s	0,03	Bez zboru ZPF a PUPFL	
Sla023	Slatina		PU	0,12	0,12	0,12															B-n, DKP	0,12			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Sla025	Slatina	Sla-4	OK	2,19																	S-n, O-s, D-n, DKP	2,19			Bez zboru ZPF a PUPFL	
Sla026	Slatina		PU	1,33	1,14	0,72	0,42							0,28	ano		ano				N-n	1,33			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Sla027	Slatina		DU	4,23	4,21	4,21															P-s, D-s	0,67	ZPF	3,56	Plocha dopravy všeobecné pro vedení návrhové komunikace Tu/2 a její křížení se stávající železniční tratí i návrhovou tratí Sla/51. Budoucí uvedení tranzitní dopravy na kapacitně odpovídající komunikaci bude sloužit k ochraně obyvatelstva před negativními účinky dopravy, což je převládajícím veřejným zájmem nad ochranou ZPF. S ohledem na charakter navrhované plochy dopravní všeobecné, která musí zohledňovat dopravní efektivitu, nelze zvolit alternativní řešení.	
Sla028	Slatina	Sla-8	VL	3,00	3,00	0,38	2,62															ZPF		3,00	Viz odvodnění karty lokality Sla-8 Bedřichovská.	
Sla031	Slatina		DU	1,46																	B-s, D-s	1,46			Bez zboru ZPF a PUPFL	
Sla032	Slatina	Sla-6	DU	0,95																	B-s, D-s	0,71	Z-s	0,24	Bez zboru ZPF a PUPFL	
Sla033	Slatina	Sla-2	DU	0,45																	D-s	0,45			Bez zboru ZPF a PUPFL	
Sla035	Slatina	Sla-1	BU	0,95	0,86	0,86			0,86												P-s	0,95			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Sla036	Slatina	Sla-1	BU	2,51	1,91	1,73	0,18		1,91												P-s	2,51			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Sla037	Slatina		ZU	0,91	0,69	0,69			0,69													ZPF-IR		0,91	100 % zboru ZPF v ZÚ	



Kód plochy změny	Katastrální území	Rozpisová lokalita	Navrhované využití	Celková výměra plochy [ha]	Součinná výměra záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Zábor ZPF v zastavěném území [ha]	Ostatná výměra záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Plochy pod stávajícími [ha]	Informace o existenci závlah	Plochy odvodnění [ha]	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci síťové k ochrání pozemků před erozí činností vod	Informace podle ustanovení § 3, odst. 2, písm. g)	Vztah návrhových ploch k platnému ÚPmB				Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Výměra záboru PUPFL [ha]		
						I.	II.	III.	IV.	V.									Soulad		Nesoulad					
																			Původní funkční využití plochy?	Výměra [ha]	Původní funkční využití plochy?	Výměra [ha]				
Sla039	Slatina		ZK	4,80	4,76	2,26	2,50					4,77	ano						D-s	0,15	ZPF		4,65	Plocha zeleně krajinně pro ochranu rezidenční zástavby a návrhové lokality Sla-1 Slatinské náměstí před negativními vlivy navazujících ploch určených pro dopravní stavby. Plochy s přírodním charakterem ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Uvedená funkce se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován.		
Sla045	Slatina	Sla-1	BU	0,29	0,29	0,29					0,29						ano		B-n	0,29				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Sla046	Slatina	Sla-1	OH	0,37	0,37	0,37					0,37								B-n	0,20	Z-s		0,17	100 % záboru ZPF v ZÚ		
Sla047	Slatina		PU	0,08	0,08	0,08					0,08								B-n	0,08				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
Sla051	Slatina		ZU	0,91	0,91	0,66	0,25					0,90	ano				ano		Z-n	0,91				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Sla052	Slatina	Sla-1	BU	1,92	1,92		1,92					1,59	ano				ano		B-n	1,92				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Sla054	Slatina	Sla-6	VL	1,29	1,16		1,16				1,16						ano		P-n, D-n, DKP	1,00	ZPF-IR		0,29	78 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Sla055	Slatina		PU	0,18	0,01		0,01				0,01								P-s, DKP	0,13	ZPF-IR		0,05	100 % záboru ZPF v ZÚ Plocha s výměrou pod 2 000 m <sup>2</sup>		
Sla056	Slatina		PU	0,39															S-n, D-n, DKP	0,39				Bez záboru ZPF a PUPFL		
Sla059	Slatina	Sla-5	SU	1,06	1,02	1,02					1,02								B-n	1,06				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Sla201	Slatina	Sla-2	SU	1,59															B-s, P-s, D-s	1,33	Z-s		0,26	Bez záboru ZPF a PUPFL		
Sla202	Slatina	Sla-1	SU	2,22	2,17	0,41	1,76				0,18								P-s	0,14	ZPF		2,08	Viz odvodnění karty lokality Sla-1 Slatinské náměstí		
Sla203	Slatina	Sla-8	BU	3,87	3,87	2,80	1,07					1,96							B-n, S-n, DKP	3,86	Z-n		0,01	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Sla207	Slatina	Sla-1	OK	0,63	0,63	0,63					0,63								S-n	0,63				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Sla208	Slatina	Sla-1	SU	1,08	1,05	0,23	0,82												S-n, D-s	0,46	ZPF		1,08	Viz odvodnění karty lokality Sla-1 Slatinské náměstí		
Sla209	Slatina	Sla-1	OS	3,98	3,95	1,30	2,65												S-n	0,63			3,52	Viz odvodnění karty lokality Sla-1 Slatinské náměstí		
Sla210	Slatina	Sla-1	SU	1,46	1,46	1,37	0,09												S-n, D-s	0,46	ZPF		1,46	Viz odvodnění karty lokality Sla-1 Slatinské náměstí		
Sla211	Slatina	Sla-1	SU	3,25	3,20	2,23	0,97				0,28								D-n, P-s	0,34	ZPF		2,91	Viz odvodnění karty lokality Sla-1 Slatinské náměstí		
Sla213	Slatina	Sla-8	OK	2,60	2,60	0,76	1,84												S-n, DKP	2,54	Z-n		0,06	98 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Sla214	Slatina	Sla-1	ZU	0,49	0,49		0,49					0,49									ZPF		0,49	Viz odvodnění karty lokality Sla-1 Slatinské náměstí		
Sla215	Slatina		ZU	0,23															DKP	0,02	ZPF, ZPF-IR		0,21	Bez záboru ZPF a PUPFL		
Sla216	Slatina		ZU	0,59	0,59		0,59				0,59										Z-s		0,59	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
Sla217	Slatina	Sla-4	SU	0,92	0,24	0,24					0,24								S-n	0,92				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Sla218	Slatina	Sla-4	SU	0,98	0,98	0,98													S-n	0,98				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
Sla219	Slatina	Sla-1	SU	1,22	1,22	0,33	0,89				0,05											ZPF, ZPF-IR		1,22	Viz odvodnění karty lokality Sla-1 Slatinské náměstí	
Sla220	Slatina	Sla-4	SU	1,09															S-n, P-s	1,09				Bez záboru ZPF a PUPFL		
Sla401	Slatina	Sla-6	SU	1,34	0,91		0,91				0,91														100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Sla402	Slatina	Sla-1	VL	1,08	1,07	1,07						1,08	ano												100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Sla403	Slatina	Sla-7	SU	1,01	0,64	0,64					0,64									S-s, S-n, P-s	0,97	Z-s		0,04	100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Sla404	Slatina	Sla-1	PU	3,97	2,94	2,01	0,93					3,97	ano							B-n, S-n, P-s, DKP	1,81	ZPF, ZPF-IR		2,16	Viz odvodnění karty lokality Sla-1 Slatinské náměstí	
Sla405	Slatina	Sla-10	SU	1,31																					Bez záboru ZPF a PUPFL	
Sla406	Slatina, Líšeň		PU	1,02	0,26	0,01	0,25				0,26														100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Sla407	Slatina		ZU	2,47	2,46	0,39	1,82		0,24	0,01												ZPF		2,47	Plocha zeleně všeobecně vymezená pro rozšíření rekreačního potenciálu obilné lokality NPP Stránská skála. Plochy sídelní zeleně ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Uvedená funkce se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován.	
Sla408	Slatina		ZK	7,67	7,66	4,15	0,96	2,34		0,21												ZPF		7,67	Plocha zeleně krajinně vymezená pro zajištění ochrany přírody a kulturně historických hodnot lokality NPP Stránská skála. Plochy s přírodním charakterem ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Uvedená funkce se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován.	
Sla409	Slatina		ZK	4,28	4,28		2,18	2,10										ano		K-n	0,45	ZPF		3,83	Plocha zeleně krajinně vymezená pro zajištění ochrany přírody a kulturně historických hodnot lokality NPP Stránská skála. Plochy s přírodním charakterem ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Uvedená funkce se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován.	
Sla410	Slatina		ZK	2,36	2,36		1,39	0,36	0,54	0,07												ZPF		2,36	Plocha zeleně krajinně vymezená pro zajištění ochrany přírody a kulturně historických hodnot lokality NPP Stránská skála. Plochy s přírodním charakterem ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Uvedená funkce se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován.	
Sla411	Slatina		ZK	1,47	1,46		1,28	0,18														ZPF		1,47	Plocha zeleně krajinně vymezená pro zajištění ochrany přírody a kulturně historických hodnot lokality NPP Stránská skála. Plochy s přírodním charakterem ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Uvedená funkce se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován.	
Sla412	Slatina		ZK	2,64	2,64	0,02	0,36	2,26			0,14											ZPF		2,64	Plocha zeleně krajinně vymezená pro zajištění ochrany přírody a kulturně historických hodnot lokality NPP Stránská skála. Plochy s přírodním charakterem ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Uvedená funkce se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován. 86 % záboru na půdách III. až V. třídy ochrany.	
Sla413	Slatina, Líšeň		ZK	14,09	12,40	0,22	9,86	0,13		2,19												ZPF		13,31	Plocha zeleně krajinně vymezená pro zajištění ochrany přírody a kulturně historických hodnot lokality NPP Stránská skála. Plochy s přírodním charakterem ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Uvedená funkce se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován.	
Sla414	Slatina		ZK	2,20	1,71		1,28	0,01		0,42												ZPF, ZPF-IR		1,97	Plocha zeleně krajinně vymezená pro zajištění ochrany přírody a kulturně historických hodnot lokality NPP Stránská skála. Plochy s přírodním charakterem ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Uvedená funkce se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován.	
So003	Soběšice	So-5	BI	0,87	0,86					0,86												B-s, B-n		0,87	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ	



Kód plochy	Katastrální území	Rozpovíková lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrnná výměra záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Zábor ZPF v zastavěném území [ha]	Opatření výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Plochy pod stávajícími [ha]	Informace o existenci závlah	Plochy odvodnění [ha]	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci síťové ochrany pozemků před erozí činností území	Informace podle ustanovení § 3, odst. 2 písm. g)	Vztah návrhových ploch k platnému ÚPmB				Zaloučnická vhodnost navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Výměra záboru PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.									Soulad	Výměra [ha]	Nesoulad			
																					Plochy funkční využití plochy?	Výměra [ha]		
Sty206	Štýřice	Sty-2	DU	0,29															P-n, D-s	0,29			Bez záboru ZPF a PUPFL	
Sty207	Štýřice		DU	0,59	0,41	0,41					0,41							ano	P-n, D-n, DKP	0,59			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Sty208	Štýřice	Sty-2	DU	0,25															S-n, DKP	0,25			100 % záboru ZPF v ZÚ	
Sty209	Štýřice		DU	0,54	0,21		0,21				0,21							ano	R-n, D-n, DKP	0,51	Z-n	0,03	94 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Sty211	Štýřice	Sty-7	OK	1,15	0,01	0,01					0,01								S-n, P-s, D-s, DKP	1,15			100 % záboru ZPF v ZÚ	
Sty213	Štýřice, Horní Heršpice	Sty-2	DU	1,20															S-n, R-n, DKP	1,20			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Sty214	Štýřice	Sty-2	OK	7,12															P-s, P-n, D-s, D-n, DKP	7,12			Bez záboru ZPF a PUPFL	
Sty215	Štýřice, Bohunice		ZU	7,94	1,26		1,23				1,26							ano	B-n, S-n, DKP, Z-n, K-n	7,94			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Sty217	Štýřice	Sty-7	OK	1,15															P-n, DKP	1,11	Z-n	0,04	100 % záboru ZPF v ZÚ	
Sty218	Štýřice		DU	0,40															S-n, DKP	0,40			Bez záboru ZPF a PUPFL	
Sty222	Štýřice	Sty-7	PU	0,32															S-n, P-s, DKP	0,23	Z-n	0,09	Bez záboru ZPF a PUPFL	
Sty223	Štýřice, Horní Heršpice	Sty-1	OV	3,52	0,47	0,47					0,47							ano	O-s, D-s, D-n, DKP	3,52			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Sty224	Štýřice		ZU	1,08															Z-n, Kn	1,08			100 % záboru ZPF v ZÚ	
Sty225	Štýřice		PU	0,45	0,28		0,28				0,28							ano	DKP	0,45			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Sty226	Štýřice	Sty-3	OV	1,26															B-n, DKP	1,26			Bez záboru ZPF a PUPFL	
Sty228	Štýřice	Sty-3	SU	0,34															B-n	0,19	Z-n	0,15	Bez záboru ZPF a PUPFL	
Sty401	Štýřice	Sty-3	SU	1,11																			Bez záboru ZPF a PUPFL	
Sty402	Štýřice		OK	0,19	0,03	0,03					0,03								S-n, DKP	0,17	Z-s	0,02	100 % záboru ZPF v ZÚ. 89 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Sty403	Štýřice	Sty-8	OV	2,66	1,30		1,30				1,30							ano	O-s, O-n	2,66			100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Sty404	Štýřice	Sty-3	PU	0,37																			Bez záboru ZPF a PUPFL	
Sty405	Štýřice	Sty-4	PU	0,15	0,09	0,02	0,07				0,09								B-s, B-n	0,15			100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Sty406	Štýřice	Sty-3	SU	1,00																			Plocha s výměrou pod 2 000 m <sup>2</sup> .	
Sty407	Štýřice	Sty-3	PU	2,38	0,26		0,26				0,26							ano	B-n, S-n, DKP, R-s, R-n	1,73	Z-n, K-s, K-n	0,65	100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Sty408	Štýřice	Sty-3	SU	1,46	0,83		0,83				0,83								B-n	0,03	Z-n	1,43	100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Sty409	Štýřice	Sty-3	PU	1,55																			Bez záboru ZPF a PUPFL	
Sty410	Štýřice	Sty-3	OS	2,09																			Bez záboru ZPF a PUPFL	
Tr005	Trmá	Tr-5	SU	1,06																			Bez záboru ZPF a PUPFL	
Tr013	Trmá	Tr-2	SU	0,51	0,16	0,16					0,16												100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Tr015	Trmá	Tr-4	SU	0,82	0,01	0,01					0,01												100 % záboru ZPF v ZÚ	
Tr018	Trmá	Tr-5	SU	0,48																			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Tr019	Trmá	Tr-6	SU	1,02																			Bez záboru ZPF a PUPFL	
Tr020	Trmá	Tr-6	SU	1,54	0,01	0,01					0,01												100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Tr021	Trmá	Tr-2	SU	1,68	1,18	1,18					1,18												Zbytková plocha ZPF v ZÚ	
Tr025	Trmá	Tr-2	SU	1,48																			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Tr030	Trmá	Tr-2	PU	0,82	0,25	0,25					0,25							ano	DKP	0,82			100 % záboru ZPF v ZÚ	
Tr033	Trmá		PU	0,04																			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Tr039	Trmá		ZU	0,89																			Bez záboru ZPF a PUPFL	
Tr043	Trmá	Tr-3	SU	1,61	0,18	0,18					0,18												83 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Tr045	Trmá	Tr-2	SU	0,87	0,84	0,84					0,84												100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Tr047	Trmá	Tr-2	SU	1,67																			Bez záboru ZPF a PUPFL	
Tr063	Trmá	Tr-1	PU	1,65	0,62	0,62					0,62							ano	D-n, DKP	1,64	Z-n	0,01	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Tr071	Trmá		PU	0,23																			100 % záboru ZPF v ZÚ	
Tr077	Trmá	Tr-2	PU	0,54	0,09	0,09					0,09							ano	DKP	0,54			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Tr079	Trmá	Kv-6	SU	0,68	0,16	0,16					0,16												100 % záboru ZPF v ZÚ	
Tr082	Trmá		ZU	0,39																			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Tr087	Trmá, Komárov, Štýřice	Tr-1	DU	2,10	0,06	0,06					0,06												Bez záboru ZPF a PUPFL	
Tr201	Trmá	Tr-5	DU	1,78																			75 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Tr202	Trmá	Tr-3	DU	0,82																			Zbytková plocha ZPF v ZÚ	
Tr204	Trmá	Tr-3	SU	2,32																			Bez záboru ZPF a PUPFL	
Tr205	Trmá	Tr-6	SU	1,72	0,04	0,04					0,04												Bez záboru ZPF a PUPFL	
Tr206	Trmá	Tr-2	SU	1,59	0,17	0,17					0,17												100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Tr207	Trmá	Tr-2	DU	0,42	0,19	0,19					0,19												100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Tr208	Trmá		DU	0,22																			Zbytková plocha ZPF v ZÚ	
Tr211	Trmá	Tr-5	SU	0,90																			Bez záboru ZPF a PUPFL	
Tr213	Trmá	Tr-2	SU	2,04	0,35	0,35					0,35												100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Tr214	Trmá	Tr-5	SU	0,89																			100 % záboru ZPF v ZÚ	
Tr216	Trmá	Tr-2	SU	1,60																			Bez záboru ZPF a PUPFL	
Tr218	Trmá	Tr-2	SU	1,55	0,16	0,16					0,16												100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Tr219	Trmá	Tr-3	SU	1,83																			100 % záboru ZPF v ZÚ	
Tr220	Trmá	Tr-3	SU	0,54																			Bez záboru ZPF a PUPFL	
Tr221	Trmá	Tr-2	PU	0,62	0,60	0,60					0,60							ano					100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Tr223	Trmá	Tr-3	SU	0,36																			100 % záboru ZPF v ZÚ	
Tr224	Trmá	Tr-5	SU	0,95	0,03	0,03					0,03												Bez záboru ZPF a PUPFL	
Tr225	Trmá	Tr-2	SU	1,51	1,13	1,13					1,13												100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Tr226	Trmá	Tr-5	ZU	0,31																			100 % záboru ZPF v ZÚ	
Tr227	Trmá	Tr-5	SU	0,93	0,04	0,04					0,04												90 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Tr229	Trmá		ZU	0,17																			100 % záboru ZPF v ZÚ	
Tr230	Trmá	Tr-2	OK	1,11																			Bez záboru ZPF a PUPFL	
Tr231	Trmá	Tr-2	OK	0,38																			Bez záboru ZPF a PUPFL	
Tr234	Trmá	Tr-6	OK	0,56																			Bez záboru ZPF a PUPFL	
Tr235	Trmá		ZU	1,62	0,32	0,32					0,32							ano	DKP, Z-n	1,62			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Tr236	Trmá	Tr-2	PU	0,39																			100 % záboru ZPF v ZÚ	
Tr237	Trmá	Tr-2	DU	2,11	0,08	0,08					0,08												Bez záboru ZPF a PUPFL	
Tr239	Trmá	Tr-6	PU	0,08																			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Tr240	Trmá	Tr-2	PU	0,84	0,48	0,48					0,48							ano	DKP	0,01	Z-n	0,07	Bez záboru ZPF a PUPFL	
Tr249	Trmá	Tr-2	OV	1,22																			73 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Tr250	Trmá	Tr-3	PU	0,30																			100 % záboru ZPF v ZÚ	
Tr300	Trmá		PU	1,51	0,05	0,05																		



Kód plochy změny	Katastrální území	Rozpisová lokalita	Navrhované využití	Celková výměra plochy [ha]	Součtem výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Zábor ZPF v zastavěném území [ha]	Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Plochy pod stávkou [ha]	Informace o existenci závlah	Plochy odvodnění [ha]	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci síťové k ochranné pozemku před erozí činností území	Informace podle ustanovení § 3, odst. 2 písm. g)	Vztah návrhových ploch k platnému ÚPmB				Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Výměra záboru PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.									Soulad		Nesoulad			
																			Původní funkční využití plochy?	Výměra [ha]	Původní funkční využití plochy?	Výměra [ha]		
Tu410	Tuřany	Tu-5	DU	2,84	2,48	1,94	0,54							2,83	ano		ano	D-s, DKP	1,00	ZPF	1,84	Plocha dopravy všeobecné pro vybudování komunikace označení jako Tu2 zajišťující obsluhu návrhové lokality Tu-5 Letiště. Budoucí vyvedení tranzitní dopravy na kapacitně odpovídající komunikaci bude sloužit k ochraně obyvatelstva před negativními účinky dopravy, coby převažujícím veřejným zájmem nad ochranou ZPF. S ohledem na charakter navržené plochy pro dopravní infrastrukturu, která musí zohledňovat dopravní efektivitu, nelze zvolit alternativní řešení.		
Tu411	Tuřany	Tu-8	PU	0,32	0,15		0,10		0,05									S-n, DKP	0,24	Z-n	0,08	Na dotčených pozemcích ZPF je vymezena plocha veřejných prostranství všeobecných za účelem rozšíření stávající dopravní komunikace a s tím související zajištění dopravního napojení a obsluhy lokality Tu-8. Nově vymezená plocha veřejných prostranství všeobecných je v tomto případě převažujícím veřejným zájmem nad ochranou půd ZPF, kterých se navíc dočká v minimální míře.		
Tu412	Tuřany		DU	1,37	1,26	0,10	1,16							1,28	ano		ano	D-s	0,01	ZPF	1,36	Plocha dopravy všeobecné je navržena pro dopravní napojení Letiště Bmo-Tuřany a obsluhu lokality Tu-5 z obvodu Tuřan. Toto dopravní napojení zajišťují veřejný zájem na ochranu zdraví obyvatelstva vyvedením kapacitní dopravy na pro tento účel vymezené komunikace.		
Tu413	Tuřany, Černovice		DU	1,35	1,29	0,48	0,65	0,16										DKP-s	0,05	V-n, K-n	1,3	Plocha dopravy všeobecné pro záměr propojení ZÚR JMK DS10 D1 Křiváka - Slatina a VMO MUK Průmyslová, zkapacitnění včetně přestavby mimoúrovňových křižovatek. Tato změna umožní zkapacitnění silně před negativními účinky dopravy, coby převažujícím veřejným zájmem nad ochranou ZPF. S ohledem na charakter navržené plochy pro dopravní infrastrukturu, která musí zohledňovat dopravní efektivitu, nelze zvolit alternativní řešení.		
Tu414	Tuřany	Tu-5	VU	6,64	6,50	1,85	4,65							6,20	ano			D-s	0,85	ZPF	5,79	Viz odvodnění karty lokality Tu-5 Letiště.		
Tu415	Tuřany	Tu-5	DU	2,45																		Bez záboru ZPF a PUPFL		
U001	Útěchov u Brna	U-2	BI	0,55	0,51				0,51									B-n, DKP	0,55			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
U002	Útěchov u Brna	U-1	BI	0,39	0,39				0,39									B-n	0,39			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany		
U003	Útěchov u Brna	U-3	PU	0,22	0,12				0,12									DKP	0,10	ZPF-IR	0,12	100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany 100 % záboru ZPF v ZÚ		
U004	Útěchov u Brna	U-5	BI	0,31	0,31				0,31									B-n	0,31			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Plocha bydlení v ZÚ (100 % záboru ZPF v ZÚ)		
U005	Útěchov u Brna	U-4	SU	0,41	0,39				0,39									S-n, DKP	0,39	Z-n	0,02	95 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
U006	Útěchov u Brna	U-3	BI	0,94	0,84				0,84									DKP	0,03	ZPF-IR	0,91	100 % záboru ZPF v ZÚ		
U008	Útěchov u Brna		ZU	1,92	1,88				1,88													100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany		
U009	Útěchov u Brna	U-5	BI	0,39	0,39				0,34	0,05								B-n, DKP	0,39			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Plocha bydlení v ZÚ (100 % záboru ZPF v ZÚ)		
U011	Útěchov u Brna	U-5	BI	0,48	0,48				0,48									B-n	0,48			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Plocha bydlení v ZÚ (100 % záboru ZPF v ZÚ)		
U024	Útěchov u Brna	U-5	PU	0,06	0,06				0,06									B-n	0,06			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
U025	Útěchov u Brna		PU	0,08														R-s	0,08			100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany Plocha s výměrou pod 2 000 m <sup>2</sup>		
U026	Útěchov u Brna		PU	0,06	0,06				0,06									S-s, T-s	0,06			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
U106	Útěchov u Brna	U-1	PU	0,47	0,47				0,47									B-s, B-n, DKP	0,15	ZPF	0,32	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany		
U201	Útěchov u Brna		OV	0,17	0,17				0,17									O-s, DKP	0,15	Z-n	0,02	88 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ Plocha s výměrou pod 2 000 m <sup>2</sup>		
U202	Útěchov u Brna	U-2	BI	0,56	0,52				0,52									DKP	0,04	ZPF-IR	0,52	100 % záboru ZPF v ZÚ		
U203	Útěchov u Brna	U-4	OS	0,68	0,68				0,68									O-n, R-n	0,45	Z-n	0,23	100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany		
U204	Útěchov u Brna	U-2	PU	0,33	0,14				0,14									B-n, DKP	0,27	ZPF-IR	0,06	82 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
U205	Útěchov u Brna	U-3	BI	1,09	1,09				1,09									B-s, R-n, DKP	1,09			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany		
U206	Útěchov u Brna		ZU	1,04	0,99				0,99									R-n, Z-n	0,99	PUPFL	0,05	95 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany Zábor PUPFL pro zeleň se jejich funkce nemění	0,05	
U207	Útěchov u Brna	U-1	PU	0,60	0,60				0,60													100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany		
U208	Útěchov u Brna	U-1	BI	0,63	0,63				0,63									B-n	0,12	ZPF	0,51	100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany		
U209	Útěchov u Brna	U-1	BI	0,62	0,62				0,62													100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany		
U210	Útěchov u Brna	U-1	SU	0,84	0,84				0,84													100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany		
U211	Útěchov u Brna	U-1	BI	0,83	0,83				0,83													100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany		
U401	Útěchov u Brna	U-6	BI	0,63	0,51				0,51										DKP-s	0,05	ZPF-IR	0,58	100 % záboru ZPF v ZÚ	
U402	Útěchov u Brna	U-6	PU	0,13	0,13				0,13										DKP-s	0,13			100 % záboru ZPF v ZÚ	
V001	Věveří, Zábovřesky	V-1	OV	1,19														O-n, D-n	1,17	Z-n	0,02	100 % záboru na půdách IV. a V. tříd ochrany		
V002	Věveří	PU	0,77	0,07			0,07											B-s, B-n, DKP	0,33	Z-s, Z-n	0,44	Bez záboru ZPF a PUPFL		
V003	Věveří	PU	0,43															B-s, S-n, DKP	0,39	Z-n	0,04	Bez záboru ZPF a PUPFL		
V004	Věveří	DU	0,31															B-s, D-s	0,31			Bez záboru ZPF a PUPFL		
V006	Věveří	ZU	0,52															D-n, Z-n	0,52			Bez záboru ZPF a PUPFL		
V007	Věveří	ZU	8,94	6,70			5,52		1,18								ano	B-s, DKP, Z-s, Z-n	8,94			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
V202	Věveří	SU	0,38															O-s, O-n	0,38			Bez záboru ZPF a PUPFL		
V203	Věveří	ZU	4,06	3,41			3,41										ano	O-s, DKP, Z-n	4,06			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
V401	Věveří	ZU	8,42	2,81			2,81											ano	Z-n	8,42			100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Ze001	Zábrdovice	Ze-3	OS	1,08	0,98	0,98												S-s, S-n, R-n	1,07	Z-n	0,01	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
Ze002	Zábrdovice	Ze-2	OK	0,91														S-n, O-s, DKP	0,89	Z-n	0,02	Bez záboru ZPF a PUPFL		
Ze007	Zábrdovice		ZU	0,31	0,05	0,05											ano	Z-n	0,31			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
Ze008	Zábrdovice		ZU	0,44	0,19			0,19										Z-n	0,44			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Zbytkové plochy ZPF v ZÚ		
Ze019	Zábrdovice	Ze-5	SU	3,46	0,04			0,04										B-s, S-s	3,46			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Zbytkové plochy ZPF v ZÚ		
Ze024	Zábrdovice		PU	0,23	0,06			0,06										S-s, DKP	0,23			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Ze030	Zábrdovice	Ze-6	BU	1,08	0,23			0,23										B-s, S-s, O-s	1,08			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
Ze203	Zábrdovice	Ze-4	OK	2,71														S-n, P-s, DKP	2,66	Z-n	0,05	Bez záboru ZPF a PUPFL		
Ze204	Zábrdovice	Ze-1	DU	0,53														S-n, DKP	0,53			Bez záboru ZPF a PUPFL		
Ze205	Zábrdovice	Ze-1	SU	0,75														S-s, S-n, DKP	0,75			Bez záboru ZPF a PUPFL		
Ze206	Zábrdovice	Ze-1	SU	1,10														S-n, DKP	1,10			Bez záboru ZPF a PUPFL		
Ze207	Zábrdovice	Ze-1	SU	1,96	0,06	0,06												S-s, S-n, O-s, DKP	1,64	Z-s	0,32	84 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
Ze208	Zábrdovice	Ze-1	PU	0,22														S-n, DKP	0,22			Bez záboru ZPF a PUPFL		

Kód plochy	Katastrální území	Rozpová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Součinná výměra záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Zábor ZPF v zastavěném území [ha]	Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Plochy pod stávkou [ha]	Informace o existenci závlah	Plochy odvodnění [ha]	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci síťové ochrany pozemků před erozí činností vod	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Vztah návrhových ploch k platnému ÚPmB				Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Výměra záboru PUPFL [ha]		
						I.	II.	III.	IV.	V.									Původní funkční využití plochy?	Soulad	Výměra [ha]	Původní funkční využití plochy?			Výměra [ha]	
																										Soulad
Ze209	Zábrdovice	Ze-4	SU	3,27	0,02	0,02					0,02								B-s, S-n	3,27			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Zbytková plocha ZPF v ZÚ			
Ze210	Zábrdovice	Ze-1	VL	2,09															P-s	2,02	Z-n	0,07		Bez záboru ZPF a PUPFL		
Ze211	Zábrdovice	Ze-1	SU	0,77															S-n T-s	0,77				Bez záboru ZPF a PUPFL		
Ze212	Zábrdovice	Ze-1	SU	1,53															S-s, S-n, T-s, DKP	1,53				Bez záboru ZPF a PUPFL		
Ze213	Zábrdovice	Ze-4	OK	0,68															P-n	0,62	Z-n	0,06		Bez záboru ZPF a PUPFL		
Ze214	Zábrdovice	Ze-1	DU	1,20															S-n, T-s, DKP	1,20				Bez záboru ZPF a PUPFL		
Ze215	Zábrdovice	Ze-1	PU	1,18															S-s, S-n, T-s, DKP	1,13	Z-n	0,05		Bez záboru ZPF a PUPFL		
Ze216	Zábrdovice	Ze-1	SU	1,13	0,13	0,13					0,13								B-s, S-n, DKP	1,13				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Zbytková plocha ZPF v ZÚ		
Ze217	Zábrdovice	Ze-1	SU	1,63	0,03		0,03				0,03								S-s, S-n, P-s	1,63				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Zbytková plocha ZPF v ZÚ 100 % záboru na půdách III až V tříd ochrany		
Ze221	Zábrdovice, Židenice	Ze-2	OK	4,00															P-s, D-s	4,00				Bez záboru ZPF a PUPFL		
Ze222	Zábrdovice	Ze-2	OV	1,31															P-s	1,31				Bez záboru ZPF a PUPFL		
Ze224	Zábrdovice	Ze-2	DU	0,57															S-n, DKP	0,50	Z-n	0,07		Bez záboru ZPF a PUPFL		
Ze226	Zábrdovice	PU	0,91	0,02	0,02						0,02								DKP	0,09	V-s, Z-s, Z-n	0,82		Zbytkové plochy ZPF v ZÚ		
Ze231	Zábrdovice	Ze-4	SU	0,71															S-n, DKP	0,71				Bez záboru ZPF a PUPFL		
Ze232	Zábrdovice	Ze-4	SU	0,84	0,12	0,12					0,12								B-s, P-n, DKP	0,75	Z-n	0,09		89 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
Ze233	Zábrdovice	Ze-4	DU	0,19															S-n, DKP	0,19				Bez záboru ZPF a PUPFL		
Ze401	Zábrdovice	ZU	ZU	1,96																				Bez záboru ZPF a PUPFL		
Ze402	Zábrdovice	ZU	ZU	0,80																				Bez záboru ZPF a PUPFL		
Ze403	Zábrdovice	ZU	ZU	0,61																				Bez záboru ZPF a PUPFL		
Ze404	Zábrdovice, Trnava	DU	DU	2,67																				Bez záboru ZPF a PUPFL		
Ze405	Zábrdovice	PU	PU	0,39																				Bez záboru ZPF a PUPFL		
Ze406	Zábrdovice, Husovice, Maloměřice, Židenice	Ze-2	DU	3,27																				Bez záboru ZPF a PUPFL		
Ze407	Zábrdovice	Ze-4	SU	1,83	0,09		0,09				0,09														Zbytkové plochy ZPF v ZÚ, 100 % záboru na půdách III. až V. třídy	
Ze408	Zábrdovice	SU	SU	12,84	0,10	0,10					0,10									B-n, S-s, S-n, DKP	12,83	Z-n	0,01		Zbytkové plochy ZPF v ZÚ	
Ze409	Zábrdovice, Husovice	SU	SU	1,27																					Bez záboru ZPF a PUPFL	
Ze410	Zábrdovice	Ze-2	ZU	0,30																					Bez záboru ZPF a PUPFL	
Ze411	Zábrdovice	ZU	ZU	1,94	0,04	0,04					0,04							ano	B-n, S-n, DKP, Z-n	1,94					Zbytkové plochy ZPF v ZÚ, 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Ze412	Zábrdovice, Husovice, Maloměřice	ZU	ZU	0,20																					Bez záboru ZPF a PUPFL	
Ze413	Zábrdovice	Ze-1	OV	1,22																S-n, T-s, DKP	1,22				Bez záboru ZPF a PUPFL	
Z001	Židenice	Zi-13	VL	1,58	0,34		0,31				0,34									S-n, P-s, P-n, D-n	1,58				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ	
Z003	Židenice	Zi-2	VL	1,31	0,02	0,02					0,02									S-n, DKP	1,31				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Zbytková plocha ZPF v ZÚ	
Z005	Židenice, Stalina		DU	3,76	2,15		1,81		0,34		2,15									D-s, D-n	3,01	ZPF	0,75		80 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ	
Z008	Židenice	Zi-6	BU	2,28	2,23		1,92			0,31	0,04									B-n, DKP	2,28				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Z010	Židenice	Zi-16	OS	3,54																R-n	3,54				Bez záboru ZPF a PUPFL	
Z015	Židenice		DU	0,11																D-n	0,10	Z-s	0,01		Zábor PUPFL pro významnou dopravní stavbu rychlostní komunikaci - VMO Karlova až Rokytkova (Zi/1) a VMO Vinohradský tunel (Zi/2) Tato čtyřpruhová silnice II/42 vedená na mostě (nejenom) nad železnicí a tunelem je součástí VMO. Technické řešení je převzato ze studie II/42 Brno VMO tahová studie v úseku Husovický tunel - D1 včetně HDM-4, PK Ossendorf sro, 2016. Zábor PUPFL je navržen v minimálním možném rozsahu a z 91 % je v souladu s platným ÚPmB, přičemž není alternativní řešení.	
Z016	Židenice		DU	0,24																D-n, T-n, DKP	0,24				Bez záboru ZPF a PUPFL	
Z019	Židenice		DU	0,95																T-s, D-s, DKP	0,95				Bez záboru ZPF a PUPFL	
Z020	Židenice		DU	1,57																S-n, D-s, DKP	1,57				Bez záboru ZPF a PUPFL	
Z023	Židenice		PU	0,55																D-s, T-s, DKP	0,55				Bez záboru ZPF a PUPFL	
Z024	Židenice	Zi-3	SU	0,23	0,06		0,06				0,06									S-n	0,23				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Zbytková plocha ZPF v ZÚ	
Z025	Židenice	Zi-3	SU	0,53	0,14		0,14				0,14									S-n	0,53				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ	
Z026	Židenice	Zi-3	SU	0,34	0,21		0,21				0,21									B-n, S-n	0,34				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ	
Z027	Židenice	Zi-3	SU	0,20																S-n	0,20				Bez záboru ZPF a PUPFL	
Z029	Židenice	Zi-3	SU	1,68	0,17		0,17				0,17									B-s, S-n, DKP	1,68				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Zbytková plocha ZPF v ZÚ	
Z031	Židenice	Zi-7	SU	1,21	0,14				0,14		0,14									B-s, S-n, D-n, DKP	1,03	Z-n	0,18		85 % výměry v souladu s platným ÚPmB Zbytková plocha ZPF v ZÚ 100 % záboru na půdách IV. a V. třídy ochrany	
Z032	Židenice	Zi-3	SU	0,73	0,18		0,18				0,18									B-s, S-s, S-n	0,73				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Zbytková plocha ZPF v ZÚ	
Z033	Židenice	Zi-3	SU	0,23	0,01		0,01				0,01									S-s	0,23				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Zbytková plocha ZPF v ZÚ	
Z034	Židenice	Zi-3	SU	0,47																S-n	0,47				Bez záboru ZPF a PUPFL	
Z035	Židenice		SU	0,43	0,25		0,25				0,25									B-s, S-s, S-n, DKP	0,43				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Z036	Židenice	Zi-3	SU	1,65	0,41		0,41				0,41									S-s, S-n	1,65				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ	
Z045	Židenice		PU	0,15																DKP	0,15				Bez záboru ZPF a PUPFL	
Z049	Židenice		ZK	1,16	1,11					1,11										DKP, K-n, ZPF-IR	1,16				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany	
Z052	Židenice		ZU	2,17	1,69		0,08			1,61	0,36														Součást ÚSES	
Z057	Židenice	Zi-1	SU	1,32															ano	D-n, DKP, Z-n, ZPF-IR	2,17				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Z058	Židenice	Zi-6	BU	1,38	1,31		1,11			0,20	1,31										S-n, D-s, DKP	0,81	Z-s, Z-n	0,51		Bez záboru ZPF a PUPFL
Z062	Židenice		OK	0,37																B-n, DKP	1,38				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Z063	Židenice	Li-7	VL	0,93																S-n, DKP	0,93				Bez záboru ZPF a PUPFL	
Z064	Židenice	Li-7	TO	7,28																S-n, D-s, DKP	7,28				Bez záboru ZPF a PUPFL	
Z101	Židenice	Zi-7	BU	4,22	4,12				4,12																100 % záboru na půdách IV. a V. třídy ochrany	
Z202	Židenice, Zábrdovice		PU	1,11																S-n, DKP	0,96				Bez záboru ZPF a PUPFL	
Z203	Židenice	Zi-17	SU	0,92	0,09		0,09				0,09									B-s, S-s, R-s	0,92				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB Zbytková plocha ZPF v ZÚ	
Z204																										

Kód plochy změn	Katastrální území	Rozpočtová lokalita	Navrhované využití	Celková výměra plochy [ha]	Součinná výměra záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Zábor ZPF v zastavěném území [ha]	Ohled výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Plochy pod stávkou [ha]	Informace o existenci závlah	Plochy odvodnění [ha]	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci síťové k. ochrany pozemků před erozí činností vod.	Informace podle ustanovení § 3, odst. 2, písm. g)	Vztah návrhových ploch k platnému ÚPmB				Zaludování vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Výměra záboru PUPFL [ha]			
						I.	II.	III.	IV.	V.									Původní funkční využití plochy?	Soulad		Nesoulad					
																				Výměra [ha]	Původní funkční využití plochy?	Výměra [ha]			Původní funkční využití plochy?		
Z404	Zábřehovice, Židenice		ZU	1,92															P-n, D-n	0,65	Z-n	0,31	Bez záboru ZPF a PUPFL				
Z405	Židenice	Zi-10	OK	0,96	0,96	0,25	0,71																100 % výměry v souladu s platným ÚPmB				
Z406	Židenice	Ze-2	OK	0,47																			Bez záboru ZPF a PUPFL				
Z407	Židenice		DU	0,21	0,10		0,10												ano					100 % záboru ZPF v ZÚ			
Z408	Židenice		PU	0,31	0,18		0,18																	Zbytkové plochy ZPF v ZÚ			
Z409	Židenice		ZK	1,41																				Bez záboru ZPF a PUPFL			
Z410	Židenice	Zi-11	OS	1,10																				Bez záboru ZPF a PUPFL			
Z411	Židenice		ZK	1,07	0,94		0,94												ano		D-n, DKP, K-n	0,21	ZPF	0,86	Plocha zeleně krajinná na místě zbytkové plochy zahradkářské lokality v návaznosti na biocentrum LBC ZI01. Plocha zajišťuje ochrannou rezidenční zástavbu a stávající sportovní areál před negativními vlivy ze stávající lamvajové trati a ulice Jedovnické. Plochy s přírodě blízkým charakterem ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Uvedená funkce se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován.		
Z412	Židenice		ZU	0,85	0,18		0,15												ano		B-n, Z-s, Z-n	0,85			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Z413	Židenice		ZK	7,17	7,07				7,07																100 % záboru na půdách IV. a V. třídy ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součást ÚSES.		
Z414	Židenice		ZU	19,46	0,60		0,59			0,01									ano		S-n, R-n, Z-s, Z-n	19,46			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Z415	Židenice		ZU	2,90	2,57		2,44			0,13															Plocha zeleně všeobecné na místě zbytkové plochy zahradkářské lokality v návaznosti na biocentrum LBC ZI01 pro zajištění dostatečné plochy sídelní zeleně pro navazující rezidenční zástavbu. Plocha zajišťuje ochranu rezidenční zástavby před negativními vlivy ze stávající lamvajové trati a ulice Jedovnické. Plochy sídelní zeleně ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Uvedená funkce se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován.		
Z416	Židenice	Zi-12	SU	3,77	0,16		0,16																		100 % záboru ZPF v ZÚ K záboru PUPFL dochází jen nepatrně zarovinná lesního okraje.	0,01	
Z417	Židenice		PU	0,45	0,12		0,11			0,01									ano		DKP-s	0,42	Z-s	0,03	100 % záboru ZPF v ZÚ Zábor PUPFL v minimálním rozsahu pro plochu veřejných prostranství všeobecných, kde lze umístit např. obslužnou komunikaci pro navazující lokalitu určenou pro rozšíření Židenického hřbitova. Dobudování této chybějící občanské vybavenosti veřejné je vzhledem k velkému deficitu vhodných ploch pro pohřbívání ve městě Brně veřejným zájmem převažujícím nad ochranou PUPFL. Dále viz textovou část odůvodnění ÚPmB Příloha č. 1.2 Karty lokalit - odůvodnění, rozvojové lokality Zi-12 Židenický hřbitov.	0,02	
Z418	Židenice		ZU	1,51	1,45			0,03	1,42																100 % záboru na půdách IV. a V. třídy ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Z419	Židenice	Zi-14	BU	0,49	0,35				0,35																100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách IV. a V. třídy ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Z420	Židenice, Maloměřice	Zi-5	OS	2,94	1,57				1,57																100 % záboru na půdách IV. a V. třídy ochrany.		
Z421	Židenice	Zi-15	OS	1,84																					Bez záboru ZPF a PUPFL		
Z422	Židenice		DU	0,99	0,72		0,72												ano		D-n, T-n	0,99			100 % záboru ZPF v ZÚ		
Z423	Židenice		DU	0,50																					Bez záboru ZPF a PUPFL		
Z424	Židenice	Zi-12	OH	1,45	0,34	0,34																			100 % záboru ZPF v ZÚ		
Z425	Židenice	Zi-7	OV	1,13	0,18		0,15			0,03															84 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Zn001	Žebětín	Zn-3	BI	0,17	0,17		0,14			0,03															100 % záboru na půdách III. až V. třídy ochrany Plocha s výměrou pod 2 000 m2		
Zn002	Žebětín	Zn-1	BI	0,75	0,47					0,47															100 % záboru ZPF v ZÚ 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany		
Zn006	Žebětín	Zn-5	BI	1,47	1,43		0,71	0,72																	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
Zn007	Žebětín		BI	0,53	0,43		0,16	0,27																	85 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru na půdách III. až V. třídy ochrany		
Zn009	Žebětín		OH	0,51																					100 % záboru na půdách III. až V. třídy ochrany		
Zn010	Žebětín	Zn-2	OS	1,13	1,13		1,12	0,01						1,02	ano										99 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ		
Zn013	Žebětín, Bystrc	Zn-11	OK	0,89																					Bez záboru ZPF a PUPFL		
Zn015	Žebětín	Zn-5	PU	0,21	0,20		0,11	0,09																	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Zn019	Žebětín	Zn-8	VL	0,31	0,22		0,22																		100 % záboru na půdách III. až V. třídy ochrany		
Zn020	Žebětín		ZU	0,84																					Bez záboru ZPF a PUPFL		
Zn022	Žebětín, Bystrc	Zn-10	BU	4,53	4,27			3,16	1,11																100 % záboru na půdách IV. a V. třídy ochrany		
Zn025	Žebětín		WU	0,64	0,64		0,64																		100 % záboru na půdách III. až V. třídy ochrany		
Zn027	Žebětín	Zn-4	BI	0,69	0,61		0,38		0,23																100 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru ZPF v ZÚ 100 % záboru na půdách III. až V. třídy ochrany		
Zn029	Žebětín		ZU	5,99	5,76	0,06	1,78	3,18	0,74																	Plocha zeleně všeobecné pro zajištění dostatečné plochy veřejné přístupné sídelní zeleně a relaxačních funkcí rozvojové lokality Zn-8 U Újezda, Zn-10 Žebětínský statek a doplnění plochy stávající zeleně krajinné, na kterých je veden ÚSES. Plochy sídelní zeleně ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení půdního fondu. Uvedená funkce se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován.	
Zn037	Žebětín		ZU	0,69	0,68	0,02	0,66																			81 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Zn040	Žebětín	Zn-10	BU	1,24	1,21		0,01	1,20																		100 % záboru na půdách III. až V. třídy ochrany	
Zn041	Žebětín	Zn-10	BU	0,70																						Bez záboru ZPF a PUPFL	
Zn042	Žebětín	Zn-7	DU	0,12	0,11		0,11																			100 % záboru na půdách III. až V. třídy ochrany Plocha s výměrou pod 2 000 m2	
Zn047	Žebětín	Zn-7	VL	0,78	0,78																					100 % záboru na půdách III. až V. třídy ochrany	
Zn049	Žebětín	Zn-11	DU	1,02																						Bez záboru ZPF a PUPFL	
Zn050	Žebětín, Bystrc		PU	0,74	0,38		0,38																			Plocha veřejných prostranství všeobecných pro zajištění obsluhy rozvojové lokality Zn-12 U Křivě borovice pomocí přestavby stávající části cesty. Nachází se mimo zastavěné území a řeší napojení občanského vybavení veřejného - hřbitova. Celá lokalita je součástí půd ZPF, ty zahrnují souvislou skupinu rozestých pozemků, které jsou definovány jako omá půda. Pozemky se nacházejí na půdách II třídy ochrany. Daná lokalita se nachází na nestavební ploše ZPF. Navrhovaným řešením sice dojde ke zmenšení ploch velkovýrobně obhospodařovaného půdního fondu, v žádném případě však nedojde ke snížení propustnosti krajiny. Navrhované řešení zároveň reaguje na nedostatečnou kapacitu veřejných pohřebišť v městských částech a také na nedostatek vhodných pozemků k jejich rozšíření. S ohledem na umístění dané plochy při ulici U Křivě borovice je využito řešeného území více než vhodnou variantou.	0,40
Zn051	Žebětín		PU	0,22	0,21	0,21																				82 % výměry v souladu s platným ÚPmB 81 % záboru ZPF v ZÚ	
Zn052	Žebětín	Zn-8	PU	0,14	0,14	0,12	0,02																			Viz odůvodnění karty lokality Zn-8 U Újezda Plocha s výměrou pod 2 000 m2	
Zn054	Žebětín	Zn-3	ZK	0,20	0,16		0,16																			85 % výměry v souladu s platným ÚPmB 100 % záboru na půdách III. až V. třídy ochrany	
Zn201	Žebětín	Zn-8	OK	2,60	2,47	2,27	0,20																			Součást ÚSES Viz odůvodnění karty lokality Zn-8 U Újezda	

Kód plochy změn	Katastrální území	Rozpočtová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Součtem výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Zábor ZPF v zastavěném území [ha]	Ostatní výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Plochy pod stavěnou [ha]	Informace o existenci závlah	Plochy odvodnění [ha]	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci síťové k ochranné pozemku před erozí činností vod	Informace podle ustanovení § 3, odst. 2, písm. g)	Vztah návrhových ploch k platnému ÚPmB				Zaloučdní hodnota navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Výměra záboru PUPFL [ha]	
						I.	II.	III.	IV.	V.									Soulad	Výměra [ha]	Původní funkční využití plochy <sup>2)</sup>	Nesoulad			Výměra [ha]
Zn202	Žebětín	Zn-3	SU	0,61	0,59	0,53	0,06				0,59								B-n, S-n	0,61			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Zn204	Žebětín	Zn-10	BU	5,24	0,89			0,89											S-n, P-s, R-s	5,24			100 % záboru ZPF v ZÚ		
Zn205	Žebětín	ZU	ZU	1,33	1,31		1,04	0,27			1,31								DKP, K-s, K-n	1,14	ZPF	1,19	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Zn206	Žebětín	ZU	ZU	1,28	1,27				0,94	0,33	0,02												100 % záboru ZPF v ZÚ		
Zn207	Žebětín	Zn-8	BI	0,31	0,31			0,31															100 % záboru na půdách IV. a V. třídy ochrany		
Zn208	Žebětín	Zn-8	BI	5,06	5,02	4,76		0,26															ZPF	0,31	Viz odvodnění karty lokality Zn-8 U Ujezda
Zn209	Bystř. Žebětín	Zn-10	PU	0,56	0,10				0,01	0,09	0,10								B-n, DKP	0,24	Z-n, K-n	0,32	100 % záboru ZPF v ZÚ		
Zn210	Žebětín, Bystř.	Zn-11	PU	0,14															DKP	0,09	V-n, K-n, ZPF	0,05	Bez záboru ZPF a PUPFL		
Zn211	Žebětín	Zn-11	OS	1,16	1,10				0,43	0,67									DKP	0,01	ZPF	1,15	100 % záboru na půdách IV. a V. třídy ochrany		
Zn212	Žebětín	Zn-10	PU	0,67	0,33		0,12	0,07	0,14										S-n, P-s, DKP	0,40	K-s, K-n, ZPF	0,27	Viz odvodnění karty lokality Zn-10 Žebětínský statek		
Zn213	Žebětín	ZK	ZK	0,20	0,17						0,17												ZPF	0,20	100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany
Zn214	Žebětín	PU	PU	0,40	0,18			0,07	0,11		0,18								B-s, B-n, DKP	0,40			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Zn215	Žebětín	Zn-8	OK	1,63	1,62	0,15		1,47			0,06				0,05	ano			B-n	0,06	ZPF	1,57	Viz odvodnění karty lokality Zn-8 U Ujezda		
Zn217	Žebětín	ZU	ZU	0,83	0,82				0,82										DKP, Z-n	0,24	ZPF	0,59	100 % záboru na půdách III. až V. třídy ochrany.		
Zn300	Žebětín	Zn-11	OV	0,67															P-n	0,67			Bez záboru ZPF a PUPFL		
Zn401	Žebětín	Zn-6	BI	1,09	1,04		0,07	0,23	0,74		1,04							ano	B-n, S-s	1,09			100 % záboru ZPF v ZÚ. 71 % záboru na půdách IV. a V. třídy ochrany.		
Zn402	Žebětín		DU	4,86	2,98	0,47	2,20	0,13	0,18					0,18	ano				B-s, DKP	1,98	Z-n, K-n, ZPF	2,88	Plocha dopravy všeobecné pro zajištění veřejného zájmu vybudování obchvatu městské části Žebětín. Budoucí vyvedení tranzitní dopravy na kapacitně odpovídající komunikaci bude sloužit k ochraně obyvatelstva před negativními účinky dopravy, aby převažujícím veřejným zájmem nad ochranou ZPF. S ohledem na charakter navržené plochy pro dopravní infrastrukturu, která musí zohledňovat dopravní efektivitu, nelze zvolit alternativní řešení.		
Zn403	Žebětín		RX	7,02	7,01		7,01															ZPF	7,02	Převaha výměry zůstane v ZPF.	
Zn404	Žebětín		ZU	10,49	10,31		10,31							3,36	ano							ZPF	10,49	Plocha zeleně všeobecné pro zajištění dostatečné plochy veřejně přístupné sídelní zeleně a relaxačních funkcí rozvojové lokality Zn-8 U Ujezda, Zn-10 Žebětínský statek a doplnění plochy stávající zeleně krajinné, na kterých je veden ÚSES. Plochy sídelní zeleně ze své podstaty nepředstavují riziko ohrožení ohrožení půdního fondu. Uvedená funkce se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany (půdy), neboť k zásahům do půdního fondu může docházet v nestábních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován.	
Zn405	Žebětín	ZU	ZU	0,78	0,77			0,77															ZPF	0,78	100 % záboru na půdách III. až V. třídy ochrany.
Zn406	Žebětín	DU	DU	3,64	3,37	0,01	0,81	2,34	0,19	0,02									DKP-s	0,27	Z-n, K-n, ZPF	3,37	76 % záboru na půdách III. až V. třídy ochrany.		
Zn407	Žebětín	ZU	ZU	0,47															Z-n	0,46				Bez záboru ZPF a PUPFL	
Zy001	Žabovřesky	Zy-3	PU	0,27	0,07		0,04			0,03	0,07								B-s, B-n	0,25	ZPF-IR	0,02	93 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Zy003	Žabovřesky	Zy-3	BU	0,40	0,37					0,37	0,37								B-n	0,40			100 % záboru ZPF v ZÚ		
Zy004	Žabovřesky	Zy-2	SU	1,00	0,94	0,31				0,63	0,94								B-n	1,00			100 % záboru na půdách IV. a V. třídy ochrany		
Zy005	Žabovřesky	Zy-3	BU	5,14	4,73		0,52			4,21	2,98							ano	B-n, T-n, DKP	4,88	ZPF-IR	0,26	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Zy007	Žabovřesky	PU	PU	0,34	0,19		0,19			0,19	0,19								S-n, D-n, DKP	0,34			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Zy008	Žabovřesky, Komin	PU	PU	0,64	0,05	0,04			0,01										D-s, DKP	0,31	Z-n, K-n	0,33	Zbytková plocha ZPF v ZÚ		
Zy009	Žabovřesky	PU	PU	0,83	0,77	0,67			0,10		0,77												0,83	100 % záboru ZPF v ZÚ	
Zy011	Žabovřesky	PU	PU	0,94	0,78	0,78					0,78			0,28	ano				D-n	0,94			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Zy015	Žabovřesky	ZU	ZU	1,65	1,13	0,69		0,44			1,13								D-n, DKP, Z-n, K-n	1,65			100 % záboru ZPF v ZÚ		
Zy016	Žabovřesky	ZU	ZU	23,96	23,20	23,20					23,20		16,01	ano					D-n, DKP, Z-n, K-n	23,96			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Zy017	Žabovřesky	ZK	ZK	20,61	18,25	8,69		9,56			18,25		7,34	ano					O-s, R-s, K-n	20,61			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Zy020	Žabovřesky	PU	PU	0,14	0,12					0,12	0,10								B-s, B-n	0,14			100 % záboru na půdách III až V. třídy ochrany		
Zy021	Žabovřesky	Zy-3	BU	0,62	0,61		0,38			0,23	0,61								B-n	0,53	ZPF-IR	0,09	Plocha s výměrou pod 2 000 m <sup>2</sup>		
Zy022	Žabovřesky	Zy-2	SU	0,19	0,05					0,05	0,05								B-n, DKP	0,19			85 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Zy023	Žabovřesky, Jundrov	PU	PU	0,06															DKP	0,06			100 % záboru ZPF v ZÚ		
Zy025	Žabovřesky	PU	PU	0,32															S-s, S-n, DKP	0,19	Z-n	0,13	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Zy026	Žabovřesky	PU	PU	0,16	0,08		0,08				0,08								DKP	0,16			100 % záboru ZPF v ZÚ		
Zy101	Žabovřesky Královo Pole	Zy-3	PU	1,01	0,59		0,13			0,46	0,29								ano	B-s, B-n, T-s, DKP	0,68	K-s, K-n, ZPF-IR, PUPFL	0,33	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Zy102	Žabovřesky	Zy-3	BU	2,82	1,84					1,84	0,46													Záborem PUPFL je dotčen úzký pás šanitního okraje lesního porostu.	
Zy201	Žabovřesky	DU	DU	0,80																B-n, DKP	0,91	K-n, ZPF-IR	1,91	100 % záboru na půdách IV. a V. třídy ochrany	
Zy206	Žabovřesky	Zy-2	TU	0,24	0,08		0,08				0,08													Bez záboru ZPF a PUPFL	
Zy207	Žabovřesky, Komin	Kn-3	PU	0,82	0,69		0,11		0,10	0,48	0,15								T-n, DKP	0,22	Z-n	0,02	92 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Zy209	Žabovřesky	Zy-1	OS	10,60	9,12	9,05			0,07		9,12			0,29	ano				B-s, B-n, DKP	0,22	Z-s, K-s, ZPF-IR	0,60	100 % záboru ZPF v ZÚ		
Zy210	Žabovřesky	Kn-3	BU	1,15	1,11					1,11	0,98								R-n, DKP	4,06	Z-n, K-n	6,54	84 % záboru na půdách IV. a V. třídy ochrany		
Zy211	Žabovřesky	Zy-1	OS	1,35	0,93	0,70			0,23		0,93												ZPF-IR	1,15	100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany
Zy212	Žabovřesky	Zy-3	PU	0,10	0,09					0,09	0,02								B-n, DKP	0,10			93 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Zy300	Žabovřesky	Zy-4	SU	0,43	0,36		0,36				0,36								O-n, DKP	0,43			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB		
Zy401	Žabovřesky, Komin	Zy-2	PU	0,52	0,42	0,17		0,01		0,24	0,42								ano	B-n, S-n, DKP	0,52		100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Zy402	Žabovřesky	PU	PU	0,60	0,06	0,03		0,03			0,06								ano	D-n, DKP	0,38	Z-n, K-n	0,22	100 % záboru ZPF v ZÚ.	
<b>Statutární město Brno celkem</b>				<b>3 767,47</b>	<b>2 255,11</b>	<b>635,99</b>	<b>824,09</b>	<b>203,22</b>	<b>437,03</b>	<b>154,78</b>	<b>587,61</b>	<b>275,71</b>	<b>152,09</b>	<b>2 520,05</b>	<b>1 090,51</b>	<b>8,42</b>									

- B - plochy bydlení
- S - plochy smíšené
- P - plochy pracovních aktivit
- R - plochy pro rekreaci
- N - ostatní zvláštní plochy
- O - plochy pro veřejnou vybavenost
- T - plochy pro technickou vybavenost
- D - plochy pro dopravu
- DKP - komunikace a prostranství místního významu
- Z - plochy městské zeleně
- K - plochy krajinné zeleně
- ZPF - zemědělský půdní fond
- PUPFL - pozemky určené k plnění funkce lesa
- V - vodní a vodohospodářské plochy
- PT - plochy pro těžbu
- IR - plochy s objekty individuální rekreace
- s - plochy stabilizované
- n - plochy návrhové