

ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA BRNA

Textová část odůvodnění Příloha č. 2.1 Zábor ZPF a PUPFL v navržených plochách změn
2022



Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Bc001	Bystrc	Bc-12	W	0,82												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Bc002	Bystrc	Bc-5	O	1,20	0,93			0,67	0,17	0,09						Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Bc003	Bystrc	Bc-13	C	0,61												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Bc004	Bystrc	Bc-7	R	6,16	0,85			0,50		0,35						100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Bc007	Bystrc	Bc-5	B	2,03	2,03			1,25	0,65	0,13						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Bc008	Bystrc	Bc-5	B	2,17	2,07			0,46	1,38	0,23						100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Bc012	Bystrc	Bc-4	B	3,35	2,93				2,88	0,05						100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany. Plochy PUPFL se v dané lokalitě vyskytují v minimální míře, a to v podobě jednoho pozemku s p.č. 2551, který je umístěn mimo zastavěné území při severozápadním okraji lokality a bezprostředně navazuje na stávající plochy zahrádek s objekty pro rodinnou rekreaci a (společně s nimi) je určen k zástavbě pro plochy bydlení. Podrobněji viz textovou část odůvodnění ÚPmB Příloha č. 1.1 Karty lokalit - odůvodnění, rozvojová lokality Bc-4 Ruda - Vejrostova.	0,02
Bc013	Bystrc	Bc-4	B	0,96	0,89				0,33	0,56						100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Bc017	Bystrc	Bc-5	S	0,90	0,90			0,07	0,83					ano		99 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Bc020	Bystrc	Bc-14	W	0,80												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Bc021	Bystrc	Bc-3	V	0,88												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Bc022	Bystrc	Bc-9	C	0,27												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Bc027	Bystrc		D	1,79												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Bc028	Bystrc		D	0,58												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Bc029	Bystrc		Z	1,22	0,05				0,05							80 % výměry v souladu s platným ÚPmB. U53 Zbytková plocha ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Bc030	Bystrc		Z	1,61	0,34				0,21	0,13						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Bc031	Bystrc		Z	2,46	2,46		1,18	0,60	0,63	0,05				ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Bc033	Bystrc		Z	0,33												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Bc035	Bystrc		K	0,66	0,66				0,01	0,65						100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Bc036	Bystrc		K	1,79	1,52	0,14	0,11	0,01	1,26					ano		98 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součást ÚSES.	
Bc037	Bystrc		K	1,05	0,32				0,32							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Bc038	Bystrc, Jundrov		K	0,58	0,29				0,12	0,17						91 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany. Součást ÚSES	
Bc040	Bystrc		H	0,72												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Bc041	Bystrc	Bc-9	O	0,21												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Bc042	Bystrc	Bc-2	V	1,11	1,07			1,07								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Bc043	Bystrc	Bc-2	B	0,92	0,91			0,07	0,81	0,03						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 88 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Bc044	Bystrc	Bc-2	B	0,44	0,41				0,27	0,14						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Bc045	Bystrc	Bc-2	O	0,57	0,21			0,06	0,08	0,07						91 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Bc047	Bystrc	Bc-5	B	0,87												Bez záboru ZPF a PUPFL.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvoje lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Bc049	Bystrc		O	0,71												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Bc050	Bystrc	Bc-5	O	0,29												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Bc053	Bystrc	Bc-5	B	0,57	0,56		0,15	0,40	0,01						ano	89 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Bc054	Bystrc	Bc-5	B	0,17	0,17			0,17								94 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Bc058	Bystrc		O	0,09												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Bc059	Bystrc, Komín	Kn-4	B	0,80	0,79			0,51	0,28							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Bc060	Bystrc	Bc-4	O	0,20	0,03				0,01	0,02						100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Bc061	Bystrc		O	0,23	0,02					0,02						Zbytková plocha ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Bc063	Bystrc	Bc-5	B	1,20	0,96				0,96							94 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Bc101	Bystrc, Komín	Kn-4	B	2,36	1,95			1,34	0,53	0,08						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Bc201	Bystrc	Bc-8	R	2,48	0,18				0,06	0,12						100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany. Viz odůvodnění karty lokality Bc-8 Rakovec.	
Bc202	Bystrc	Bc-1	B	1,74	1,54				0,61	0,93						100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany. 100 % záboru ZPF v ZÚ. Viz odůvodnění karty lokality Bc-1 Šemberova.	
Bc203	Bystrc	Bc-5	B	1,04	1,04			1,04								Viz odůvodnění karty lokality Bc-8 Rakovec.	
Bc204	Bystrc	Bc-10	S	2,32	2,04	0,52	0,11	0,53	0,88						ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Bc205	Bystrc	Bc-5	S	1,38	1,37			1,35	0,02							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Bc206	Bystrc	Bc-11	S	4,41	3,90			0,43	3,47							100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany. Předmětem záboru ZPF jsou dvě izolované, částečně odlesněné plochy v lokalitě.	0,11
Bc207	Bystrc		D	0,30	0,30		0,30									Jedná se o zábor pouze nejnужnější plochy pro vybudování chybějící dopravní infrastruktury - záhytného parkoviště v nástupním prostoru Rekreační oblasti Přehrada na pravém břehu Brněnské přehrady v blízkosti veřejných pláží. Plocha přiléhá k zastavěnému území a stávající dopravní infrastrukturu. Vymezením plochy dojde k ochraně přilehlých ploch zeleně a eliminaci negativního vlivu probíhajícího nekoordinovaného odstavení vozidel v lokalitě. Plocha je vymezena v souladu se všemi variantami Konceptu.	
Bc208	Bystrc		D	0,81	0,81		0,22	0,59							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Bc209	Bystrc		Z	12,20	11,81		1,03	2,47	8,31							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 91 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Bc210	Bystrc	Bc-6	W	2,28	0,03			0,03								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Bc211	Bystrc	Bc-5	O	0,36	0,26		0,16	0,10								Viz odůvodnění karty lokality Bc-5 Nad Přehradou.	
Bc212	Bystrc	Bc-5	B	3,51	3,35			3,35								84 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Bc213	Bystrc		D	0,43	0,35			0,35								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Bc214	Bystrc		D	0,21												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Bc215	Bystrc		Z	10,02	0,81		0,05	0,76								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 94 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Bc216	Bystrc		D	0,30	0,30			0,30								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Bc217	Bystrc	Bc-5	B	1,23	1,19		0,80	0,33	0,06						ano	96 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Bc218	Bystrc	Bc-5	B	0,40	0,40		0,36	0,04							ano	Viz odůvodnění karty lokality Bc-5 Nad Přehradou.	
Bc219	Bystrc	Bc-5	V	1,01	0,46			0,46								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Bc220	Bystrc		R	0,25												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Bc221	Bystrc	Bc-12	V	1,06												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Bc222	Bystrc		S	0,47												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Bc223	Bystrc	Bc-5	S	0,98	0,96			0,96								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Bc224	Bystrc	Bc-9	V	0,44												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Bc225	Bystrc	Bc-9	V	2,25												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Bc226	Bystrc	Bc-9	Z	1,39												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Bc227	Bystrc		O	0,30												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Bc228	Bystrc	Bc-5	O	0,38	0,27			0,27								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Bc229	Bystrc	Bc-5	V	0,35	0,35			0,35								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Bc230	Bystrc		D	4,41	1,94			0,22	1,72							96 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Bc231	Bystrc, Žebětín		D	1,70	0,51		0,19	0,32								Pozemky ZPF a PUPFL jsou v návrhu ÚPmB určeny pro funkci dopravního koridoru rychlostní komunikace X43 na základě ZÚR JMK. V daném případě převažuje veřejný zájem nad ochranu dotčených půd ZPF a PUPFL.	0,11
Bc232	Bystrc, Žebětín		D	1,09	0,11		0,11									Pozemky ZPF a PUPFL jsou v návrhu ÚPmB určeny pro funkci dopravního koridoru rychlostní komunikace X43 na základě ZÚR JMK. V daném případě převažuje veřejný zájem nad ochranu dotčených půd ZPF a PUPFL.	0,02
Be005	Bohunice		O	0,22												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Be006	Bohunice		O	0,13												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Be014	Bohunice	Be-3	S	1,80												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Be015	Bohunice	Be-6	V	1,21	1,18				1,18							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Be016	Bohunice, Štýřice	Be-10	V	17,89	17,12	17,07	0,05								ano	Viz odůvodnění karty lokality Be-10 Ústřední hřbitov - rozšíření.	
Be018	Bohunice		D	0,30												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Be021	Bohunice, Starý Lískovec		K	4,27	4,18		4,18						ano		ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součást ÚSES.	
Be022	Bohunice, Horní Heršpice, Starý Lískovec		D	19,52	18,45		14,94	3,51							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Be025	Bohunice		D	1,54	0,46		0,36	0,10							ano	90 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Be026	Bohunice		K	3,36	2,90		1,89	1,01								Součást ÚSES.	
Be033	Bohunice	Be-1	C	2,12	1,63		1,63								ano	92 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 99 % záboru ZPF v ZÚ.	
Be037	Bohunice	Be-1	O	0,27	0,06		0,06								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Be038	Bohunice	Be-1	O	0,16	0,10		0,10								ano	Viz odůvodnění karty lokality Be-1 Dvořiště-Vyhřídálova-Lány.	
Be045	Bohunice	Be-1	O	0,37	0,16		0,16								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Be050	Bohunice		O	3,88	2,12	2,12									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Be053	Bohunice	Be-6	Z	1,14	0,94		0,32			0,62					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Be054	Bohunice	Be-6	B	0,74	0,13					0,13						81 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Be055	Bohunice	Be-6	B	0,79	0,68		0,46			0,22					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Be056	Bohunice	Be-6	B	0,66	0,61		0,61								ano	85 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Be057	Bohunice	Be-6	B	1,20	1,09		0,59			0,50					ano	87 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Be058	Bohunice, Pisárky, Štýřice	Be-6	B	3,73	2,83		1,70			1,13					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvoje lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Be059	Bohunice	Be-6	B	1,23	1,19		1,19								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Be060	Bohunice	Be-6	B	0,71	0,43		0,38		0,03	0,02					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Be061	Bohunice	Be-6	C	0,42	0,01				0,01							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Be062	Bohunice, Štýřice	Be-6	B	1,36	0,94		0,04			0,90					ano	100 % záboru ZPF v ZÚ. 96 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Be063	Bohunice, Pisárky	Be-6	B	0,36	0,03				0,03							96 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Be064	Bohunice	Be-6	C	1,89	1,84		1,84								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Be065	Bohunice	Be-6	W	2,00	0,84		0,84								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Be066	Bohunice	Be-6	O	0,17	0,06				0,06							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Be068	Bohunice, Pisárky	Be-6	O	0,22	0,09		0,07			0,02					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Be069	Bohunice	Be-6	O	0,33	0,26		0,26								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Be070	Bohunice	Be-6	O	0,35	0,10		0,07		0,01	0,02					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Be072	Bohunice	Be-6	O	0,15												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Be073	Bohunice	Be-6	O	0,12	0,10		0,10								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Be077	Bohunice		Z	0,11	0,10		0,01			0,09					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 90 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Be079	Bohunice	Be-6	C	1,51												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Be082	Bohunice	Be-1	O	0,18	0,18		0,18						ano		ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Be083	Bohunice	Be-1	O	0,23	0,22		0,22						ano		ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Be084	Bohunice	Be-1	C	1,12	1,03		1,03						ano		ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Be088	Bohunice	Be-10	V	0,77	0,77	0,77										Viz odůvodnění karty lokality Be-10 Ústřední hřbitov - rozšíření.	
Be089	Bohunice		O	0,19	0,16		0,16								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Be090	Bohunice		O	0,08												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Be091	Bohunice		O	0,10												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Be201	Bohunice		D	0,18												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Be202	Bohunice		D	0,41	0,02		0,02								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Be203	Bohunice, Starý Lískovec		D	1,12	0,12		0,12								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Be204	Bohunice		W	0,28												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Be205	Bohunice	Be-11	W	0,58												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Be206	Bohunice	Be-8	C	1,43	1,43		1,43								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Be207	Bohunice	Be-8	E	0,74	0,64		0,64								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Be208	Bohunice	Be-2	S	1,08												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Be209	Bohunice, Nový Lískovec	Be-12	S	5,48	1,49	1,16	0,09		0,24						ano	94 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Be211	Bohunice		I	2,37	2,30		0,01	2,29								99 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Be212	Bohunice, Starý Lískovec		Z	1,13	0,32		0,32								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Be213	Bohunice		H	0,25	0,01		0,01								ano	100 % záboru ZPF v ZÚ.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Be214	Bohunice		Z	3,07	2,91		2,91								ano	Plocha městské zeleně pro zajištění relaxačních funkcí a rozvoj pobytových kvalit navazujících rezidenčních ploch v návrhové lokalitě Be-1 Dvořiště-Vyhliďalova-Lány. Plocha se nachází v Q100 a je součástí retenčního prostoru. Zbytková plocha ZPF mezi stávající zástavbou a dálnicí D1. 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 městské 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.	
Be215	Bohunice		Z	1,27	1,10		1,10								ano	Plocha městské zeleně pro zajištění relaxačních funkcí a rozvoj pobytových kvalit navazujících rezidenčních ploch v návrhové lokalitě Be-1 Dvořiště-Vyhliďalova-Lány. Plocha se nachází v Q100 a je součástí retenčního prostoru. Zbytková plocha ZPF mezi stávající zástavbou a dálnicí D1. 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 městské 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.	
Be216	Bohunice	Be-8	O	0,30	0,26		0,26								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Be217	Bohunice	Be-7	V	0,87	0,75		0,73			0,02					ano	Viz odůvodnění karty lokality Be-7 Netroufalky.	
Be218	Bohunice	Be-5	W	0,53												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Be219	Bohunice	Be-5	W	1,90												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Be220	Bohunice	Be-5	W	3,07												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Be221	Bohunice		D	0,11												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Be222	Bohunice		D	0,61	0,28		0,28								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Be223	Bohunice, Štýřice	Be-6	D	0,54	0,41		0,01			0,40					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 98 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Be224	Bohunice	Be-6	D	0,19	0,10		0,10								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Be225	Bohunice	Be-6	D	0,50	0,36		0,36								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Be226	Bohunice	Be-6	D	0,29	0,20		0,20								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Be227	Bohunice, Štýřice	Be-6	W	1,66	0,28		0,28								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Be228	Bohunice, Starý Lískovec	Be-1	B	1,57	1,57		1,57							ano	ano	Viz odůvodnění karty lokality Be-1 Dvořiště-Vyhliďalova-Lány.	
Be229	Bohunice, Starý Lískovec		O	0,47	0,27		0,27							ano	ano	Plocha dopravy pro rozšíření stávajících ulic Vyhliďalova/Dvořiště (návrhová komunikace Be/1) pro odklonění tranzitní dopravy z rezidentní ulice Čeňka Růžičky a propojení se záměrem ZÚR JMK "Umístění terminálu IDS v Brně, Starém Lískovci". Budoucí vyvedení tranzitní dopravy na kapacitně odpovídající komunikaci bude sloužit k ochraně rezidenčních ploch 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.	
Be230	Bohunice	Be-1	O	0,54	0,40		0,40								ano	70 % záboru ZPF v ZÚ.	
Be231	Bohunice	Be-1	B	0,12												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Be232	Bohunice	Be-1	O	0,04												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Be233	Bohunice	Be-7	C	1,10	0,79		0,79								ano	100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Be234	Bohunice	Be-4	C	1,18												Bez záboru ZPF a PUPFL.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvoje lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Be235	Bohunice	Be-9	B	0,62	0,57		0,57							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Be236	Bohunice	Be-1	O	1,09	0,93		0,93							ano	Viz odůvodnění karty lokality Be-1 Dvořiště-Vyhřídálova-Lány.		
Be237	Bohunice		Z	0,42	0,35		0,35								Viz odůvodnění karty lokality Be-1 Dvořiště-Vyhřídálova-Lány.		
Be238	Bohunice		K	1,68	1,59		1,59							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Be300	Bohunice, Starý Lískovec		Z	2,87	2,80		2,80						ano	ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
BI002	Brněnské Ivanovice	BI-1	C	0,53											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
BI003	Brněnské Ivanovice	BI-2	B	2,76	2,71				2,71						99 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
BI004	Brněnské Ivanovice	BI-3	C	1,29	1,29		1,27		0,02					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
BI006	Brněnské Ivanovice		O	0,17											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
BI007	Brněnské Ivanovice		O	0,71	0,49		0,29		0,20					ano	82 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
BI008	Brněnské Ivanovice		O	0,04	0,03		0,03							ano	100 % záboru ZPF v ZÚ.		
BI009	Brněnské Ivanovice	BI-3	C	2,03	0,04				0,04						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
BI011	Brněnské Ivanovice		D	0,93	0,67		0,43		0,24					ano	100 % záboru ZPF v ZÚ.		
BI013	Brněnské Ivanovice	BI-9	T	1,33	0,02	0,02								ano	85 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
BI014	Brněnské Ivanovice, Tuřany	Tu-10	E	5,01	4,17				4,10	0,07					100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
BI017	Brněnské Ivanovice	BI-8	E	5,07	0,29			0,29							98 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
BI019	Brněnské Ivanovice	BI-4	E	5,38	2,81				1,86	0,95					98 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
BI022	Brněnské Ivanovice		D	0,85	0,76	0,15	0,30	0,31						ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
BI026	Brněnské Ivanovice, Tuřany	Tu-10	E	20,63	0,13				0,13						88 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
BI027	Brněnské Ivanovice		K	0,40	0,35	0,15	0,05	0,15						ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
BI029	Brněnské Ivanovice		K	0,30	0,13		0,13								100 % záboru ZPF v ZÚ.		
BI030	Brněnské Ivanovice		K	2,07	1,76	1,20	0,56							ano	Plocha krajinné zeleně pro zajištění zájmů 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 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.		
BI031	Brněnské Ivanovice, Holásky		K	2,17	1,65		1,65							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
BI032	Brněnské Ivanovice		K	0,64	0,50	0,23	0,27							ano	Plocha krajinné zeleně pro zajištění zájmů 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 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.		

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
BI033	Brněnské Ivanovice	BI-4	C	1,03	0,76				0,25	0,51						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
BI034	Brněnské Ivanovice		Z	4,17	4,11				4,11							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
BI035	Brněnské Ivanovice	Tu-2	V	0,89	0,89				0,89							75 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
BI037	Brněnské Ivanovice	BI-2	O	1,36	1,24				1,07	0,17						93 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
BI040	Brněnské Ivanovice, Holásky		Z	0,90	0,84				0,04	0,80						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
BI043	Brněnské Ivanovice		Z	2,61	2,27		1,61		0,22	0,44				ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
BI046	Brněnské Ivanovice		L	1,86	1,34		0,09	1,25						ano		93 % záboru na půdách nižších tříd ochrany. Součást ÚSES.	
BI047	Brněnské Ivanovice		D	1,18	0,39		0,15	0,24						ano		83 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Nový ÚPmB navrhuje rozšíření dálnice D1, přičemž dopravní řešení nemá územní alternativu. Veřejný zájem na zlepšení dopravní propustnosti území a zkapacitnění dálniční sítě zde převažuje nad zájmy ochrany PUPFL.	0,17
BI048	Brněnské Ivanovice	BI-11	P	3,84	1,12	1,09	0,02	0,01						ano		93 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
BI049	Brněnské Ivanovice, Dolní Heršpice		D	0,74	0,20	0,02				0,18				ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 90 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
BI057	Brněnské Ivanovice		D	0,99	0,85			0,85								100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
BI060	Brněnské Ivanovice		K	6,54	6,12		5,31	0,81						ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součást ÚSES.	
BI062	Brněnské Ivanovice		O	1,06	0,27				0,27							82 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
BI063	Brněnské Ivanovice	BI-4	O	0,56	0,52		0,09		0,34	0,09						83 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
BI065	Brněnské Ivanovice	Tu-10	K	0,93	0,85		0,08			0,77						91 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
BI201	Brněnské Ivanovice, Tuřany		D	4,28	3,70		1,07	0,33	1,45	0,85						Plocha dopravy pro návrhovou komunikaci BI/1 Severní obchvat Brněnských Ivanovic, pro napojení rozvojové lokality Tu-10 Jahodová a pro vytvoření dopravního napojení mezi záměrem ZÚR JMK DG01 Veřejné logistické centrum anávrhovým segmentem VMO HH/1 a HH/7. Budoucí vyvedení obslužné dopravy na kapacitně odpovídající komunikaci mimo stávající rezidenční oblasti bude sloužit k ochraně těchto ploch 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.	
BI202	Brněnské Ivanovice	BI-4	E	2,80	0,34					0,34						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
BI203	Brněnské Ivanovice	BI-7	E	11,83	7,58	7,50	0,08							ano		99 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
BI204	Brněnské Ivanovice	BI-6	E	0,72	0,43		0,43							ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
BI205	Brněnské Ivanovice		K	3,98	3,85	3,85								ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
BI206	Brněnské Ivanovice	Tu-10	E	9,98	9,87		0,91		6,70	2,26						91 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]	
						I.	II.	III.	IV.	V.								
BI207	Brněnské Ivanovice	Tu-10	D	2,86	2,83		2,35			0,48					ano	Plocha veřejných prostranství pro zajištění obsluhy návrhových lokalit Be-1 Dvořiště-Vyhliďalova-Lány a Be-8 Traťová (tyto plochy bydlení reagují na deficitní nabídku bydlení na území města Brna). Plocha navazuje na stávající zastavěné území a je v ní z větší části vymezen koridor ÚSES. 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. V daném případě je třeba uvést, že se jedná o území městské části, jehož zastavěná část je půdami s vyššími třídami ochrany obklopena. Rozvoj uvedené městské části by byl reálně obtížně myslitelný, neboť prakticky každé řešení zasahuje půdy s vyššími třídami ochrany.		
BI208	Brněnské Ivanovice	BI-2	S	2,05	1,91				1,91							93 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
BI209	Brněnské Ivanovice		I	1,73	1,70				1,70							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
BI210	Brněnské Ivanovice	BI-2	C	0,87	0,85				0,85							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
BI211	Brněnské Ivanovice	BI-2	B	2,53	2,45				2,44	0,01						95 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
BI212	Brněnské Ivanovice	BI-10	P	3,89	0,08				0,08							70 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
BI213	Brněnské Ivanovice	BI-5	C	6,37	5,97		5,97								ano	95 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Záborem PUPFL je dotčena jediná izolovaná parcela PUPFL v lokalitě.	0,02	
BI214	Brněnské Ivanovice		K	0,38	0,01	0,01									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
BI215	Brněnské Ivanovice		D	0,71	0,56	0,19		0,37								ano	Viz odůvodnění karty lokality BI-8 Popelova.	
BI216	Brněnské Ivanovice, Tuřany	BI-10	D	4,13	1,98		1,98									ano	Viz odůvodnění karty lokality BI-10 Skládky odpadů Černovice.	
BI217	Brněnské Ivanovice		K	1,82	1,27			1,27									100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
BI218	Brněnské Ivanovice	Tu-10	E	2,33	1,99		0,74		1,22	0,03							Viz odůvodnění karty lokality Tu-10 Jahodová.	
BI219	Brněnské Ivanovice		Z	3,85	3,47	2,24		1,23							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
BI220	Brněnské Ivanovice		O	0,09	0,04		0,04										100 % záboru ZPF v ZÚ.	
BI221	Brněnské Ivanovice	BI-7	W	7,72	1,01	1,01									ano	94 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
BI222	Brněnské Ivanovice		K	2,65	2,47	0,33		2,14							ano	87 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
BI223	Brněnské Ivanovice		O	0,96	0,96		0,46	0,36		0,14					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
BI226	Brněnské Ivanovice		K	0,74	0,68		0,25			0,43							Viz odůvodnění karty lokality Tu-10 Jahodová.	
BI227	Brněnské Ivanovice, Černovice, Tuřany		D	3,05	0,43		0,09	0,34							ano	76 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 81 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
BI229	Brněnské Ivanovice	BI-7	E	0,61	0,61	0,46	0,15								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
BI230	Brněnské Ivanovice, Dolní Heršpice, Holásky		O	1,95	1,48	1,33	0,15								ano	Na pozemcích ZPF a PUPFL je navržena plocha veřejných prostranství za účelem napojení lokality BI-7 na stávající komunikace a zajištění nutné dopravní obsluhy této lokality. Nově vymezená plocha veřejných prostranství je v tomto případě převažujícím veřejným zájmem nad ochranu půd ZPF a PUPFL.	0,05	
BI231	Brněnské Ivanovice	BI-7	C	0,88	0,88	0,12	0,76								ano	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, která přímo naváže na stávající plochu bydlení a umožní tak její další rozvoj. (viz odůvodnění karty lokality BI-7)		
BI300	Brněnské Ivanovice		I	5,20	5,19		0,11		0,26	4,82							98 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
By001	Bosonohy	By-5	B	0,52	0,08					0,08						85 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
By003	Bosonohy	By-4	O	0,39	0,26			0,17	0,09							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
By006	Bosonohy	By-6	B	5,43	5,13				2,18	2,95						99 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 97 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany. Plochy PUPFL se v dané lokalitě vyskytují v minimální míře, jedná se o plochu při severním okraji lokality v současné době bez porostu, bezprostředně navazující na stávající plochy zahrádek s objekty pro rodinnou rekreaci a (společně s nimi) je určen k zástavbě pro plochy bydlení. Podrobněji viz textovou část odůvodnění ÚPmB Příloha č. 1.1 Karty lokalit - odůvodnění, rozvojová lokalita By-6Achtelky.	0,01
By009	Bosonohy	By-8	B	0,30	0,30		0,30							ano		97 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
By010	Bosonohy	By-10	B	0,39	0,39					0,39						97 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
By014	Bosonohy	By-9	B	0,73	0,64		0,64							ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
By016	Bosonohy	By-3	B	0,75	0,70		0,70						ano	ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
By017	Bosonohy	By-3	B	1,56	1,55		1,55						ano	ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
By021	Bosonohy	By-5	B	0,48	0,47				0,41	0,06						100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
By023	Bosonohy	By-4	V	0,76	0,71			0,11	0,60							87 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
By025	Bosonohy	By-5	V	1,67	1,67		1,67							ano		Viz odůvodnění karty lokality By-5 Kostky.	
By026	Bosonohy	By-1	S	6,26	6,26	2,61	3,65						ano	ano		99 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
By027	Bosonohy	By-5	S	1,30												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
By028	Bosonohy	By-5	S	1,87	1,84		1,78	0,06						ano		Viz odůvodnění karty lokality By-5 Kostky.	
By030	Bosonohy	By-9	O	0,30	0,22		0,22							ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
By031	Bosonohy	By-3	O	0,52	0,50		0,50						ano	ano		98 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
By038	Bosonohy	By-7	C	0,40	0,03		0,03							ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
By039	Bosonohy	By-7	C	0,46	0,04		0,04							ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
By042	Bosonohy	By-1	E	2,49	2,49		2,49						ano	ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
By043	Bosonohy	By-1	S	2,01	2,01	1,40	0,61							ano		89 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
By045	Bosonohy		Z	1,25	1,20		1,18	0,02						ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
By046	Bosonohy		Z	6,41	6,18		5,07	0,73	0,32	0,06						Plocha městské zeleně pro zajištění dostatečných ploch sídelní zeleně navazující návrhové rozvojové lokality By-4 Křivánky. 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 městské 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.	
By047	Bosonohy		K	0,78	0,36		0,36									Součást ÚSES.	
By048	Bosonohy		H	1,71	1,71	0,95	0,76						ano	ano		Plocha vodohospodářská pro zajištění retenčního prostoru - poldru Bosonohy na řece Leskavě. Vybudování retenčního prostoru je významnou součástí POP a slouží tak k zajištění ochrany obyvatelstva v dotčených záplavových územích, jedná se o převažující veřejný zájem nad ochranou ZPF.	
By049	Bosonohy		H	4,16	4,16	3,58	0,58						ano	ano		92 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
By050	Bosonohy		K	4,34	3,84	1,90	1,94						ano	ano		90 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
By051	Bosonohy		K	2,97	2,87	0,63	2,24						ano	ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součást ÚSES.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
By052	Bosonohy	By-4	H	0,18	0,18			0,18								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
By053	Bosonohy	By-4	H	0,11	0,11			0,11								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
By054	Bosonohy	By-4	H	0,22	0,09			0,09								82 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
By055	Bosonohy		K	0,73	0,11		0,07	0,04								84 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součást ÚSES.	
By056	Bosonohy		K	1,42	0,91		0,91									Součást ÚSES.	
By057	Bosonohy		K	0,63	0,34				0,34							100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
By061	Bosonohy	By-5	O	3,49	2,48		2,47	0,01						ano	Viz odůvodnění karty lokality By-5 Kostky.		
By063	Bosonohy, Nový Lískovec		D	1,62											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
By064	Bosonohy		D	1,20	0,62		0,05	0,54	0,03					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 92 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
By067	Bosonohy		O	0,23	0,02				0,02						100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany. Zábor PUPFL na ploše, která navazuje na stávající zástavbu a založenou dopravní infrastrukturu, která nemá v současné době požadované parametry. Je zde navrženo veřejné prostranství, v němž může být umístěna rovněž obslužná komunika pro nově navrhovanou plochu bydlení v rozvojové lokalitě č. By-6 Achteky. Podrobněji viz textovou část odůvodnění ÚPmB Příloha č. 1.1 Karty lokalit - odůvodnění, rozvojová lokalita By-6Achteky.	0,21	
By068	Bosonohy		K	0,16											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
By069	Bosonohy	By-4	O	0,82	0,76			0,33	0,43							100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
By070	Bosonohy		H	2,11	2,03		0,17	1,16	0,70					ano	92 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
By071	Bosonohy		O	0,07											Bez záboru ZPF a PUPFL. Zábor PUPFL pro zpřístupnění nově navrhované plochy bydlení v rozvojové lokalitě č. NL-2 Kamenný vrch. Podrobněji viz textovou část odůvodnění ÚPmB Příloha č. 1.2 Karty lokalit - odůvodnění, rozvojová lokalita NL-2 Kamenný vrch.	0,07	
By072	Bosonohy, Nový Lískovec		Z	0,76											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
By073	Bosonohy	By-10	B	0,24	0,24			0,07		0,17					100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
By076	Bosonohy	By-5	D	0,54	0,06		0,06							ano	87 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By077	Bosonohy	By-5	O	0,36	0,19		0,10	0,09							Viz odůvodnění karty lokality By-5 Kostky.		
By078	Bosonohy	By-5	O	0,22	0,16		0,11		0,05						Viz odůvodnění karty lokality By-5 Kostky.		
By079	Bosonohy	By-5	Z	0,89											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
By081	Bosonohy		K	0,73	0,73			0,15	0,34	0,24					100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
By084	Bosonohy	By-5	O	0,21	0,21		0,19		0,02					ano	Viz odůvodnění karty lokality By-5 Kostky.		
By088	Bosonohy	By-3	B	0,83	0,79		0,79						ano	ano	92 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By093	Bosonohy		D	2,16	2,07	0,13	1,94						ano	ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By101	Bosonohy		B	0,34	0,34			0,11	0,23						100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
By201	Bosonohy	By-5	B	6,30	6,21		2,28	3,65	0,28						Viz odůvodnění karty lokality By-5 Kostky.		
By203	Bosonohy	By-5	B	2,06	1,43		1,43							ano	Viz odůvodnění karty lokality By-5 Kostky.		
By204	Bosonohy	By-9	B	0,75	0,68		0,68							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
By205	Bosonohy	By-5	B	3,31	3,26		3,26							ano	Viz odůvodnění karty lokality By-5 Kostky.		
By206	Bosonohy	By-5	B	2,10	2,10		2,10								Viz odůvodnění karty lokality By-5 Kostky.		
By207	Bosonohy	By-5	V	2,71	2,71		2,71							ano	Viz odůvodnění karty lokality By-5 Kostky.		
By208	Bosonohy	By-5	C	1,76	1,52		0,09		0,84	0,59					94 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
By209	Bosonohy	By-4	C	0,28	0,28				0,28						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
By210	Bosonohy	By-4	C	0,34	0,34		0,34							ano	Viz odůvodnění karty lokality By-4 Křivánky.		
By211	Bosonohy	By-5	C	0,93	0,93		0,93							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By212	Bosonohy	By-4	C	1,03	1,03		1,03							ano	84 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
By213	Bosonohy	By-4	C	2,14	0,01			0,01								99 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
By214	Bosonohy	By-5	B	1,69												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
By215	Bosonohy, Starý Lískovec	By-1	D	14,72	14,72		13,95		0,77					ano	89 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By216	Bosonohy	By-2	W	3,36	1,17		0,51	0,66						ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 79 % záboru ZPF v ZÚ.		
By217	Bosonohy, Starý Lískovec	By-1	O	1,70	1,59		1,59						ano	ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By218	Bosonohy		O	4,43	3,49		1,77	1,18	0,54					ano	85 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By219	Bosonohy	By-5	O	0,98	0,40		0,40							ano	98 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By220	Bosonohy, Starý Lískovec	By-1	E	8,15	7,82		7,51	0,31						ano	98 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By221	Bosonohy	By-2	W	2,67	1,94			1,91	0,03					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
By222	Bosonohy		H	0,07											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
By223	Bosonohy	By-5	C	0,71	0,71		0,71							ano	76 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By224	Bosonohy		D	13,43	12,85	0,14	12,71							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By225	Bosonohy	By-2	C	5,13	4,67		0,68	2,76	1,23					ano	88 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 85 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
By226	Bosonohy		D	3,00	2,93			0,90	2,01	0,02					100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
By227	Bosonohy		D	7,12	6,67	1,68	4,70	0,29						ano	92 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By228	Bosonohy		D	13,83	13,31		13,31							ano	84 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By229	Bosonohy		D	3,00	2,67		2,67							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By230	Bosonohy		O	0,33	0,33				0,16	0,17					85 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
By231	Bosonohy	By-4	B	1,08	0,98		0,97	0,01						ano	75 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
By232	Bosonohy	By-4	B	0,67	0,67			0,42	0,25						100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
By233	Bosonohy	By-4	B	1,07	1,02			1,02							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
By234	Bosonohy	By-4	B	0,72	0,72			0,72							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
By235	Bosonohy	By-5	B	6,55	5,29		1,24	1,40	1,24	1,41				ano	75 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 77 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
By236	Bosonohy	By-4	B	1,10	1,10			0,25	0,85						100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
By237	Bosonohy	By-10	B	0,30	0,22				0,22						100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany. Záborem PUPFL je dotčen jediný izolovaný porost v lokalitě.	0,05	
By238	Bosonohy	By-8	W	3,51	3,51		3,51							ano	95 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By239	Bosonohy		Z	0,73	0,72			0,66	0,06						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
By240	Bosonohy	By-2	O	0,17	0,11			0,11							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
By241	Bosonohy		Z	0,90	0,90		0,90						ano	ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
By242	Bosonohy		D	9,17	4,96	1,09	2,48	1,39					ano	ano	Pozemky ZPF jsou v návrhu ÚPmB určeny pro funkci dopravního koridoru rychlostní komunikace X43 na základě ZÚR JMK. V daném případě převažuje veřejný zájem nad ochranou dotčených půd ZPF.		
By243	Bosonohy		D	0,36	0,34		0,10	0,24						ano	78 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 71 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
C001	Černovice, Slatina		D	0,49	0,16				0,16						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
C002	Černovice	C-10	W	0,46											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
C003	Černovice	C-10	W	0,93											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
C004	Černovice	C-10	D	1,81	0,01			0,01							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
C005	Černovice		D	3,52											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
C006	Černovice		K	2,66	1,79		0,94	0,85						ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. Součást ÚSES.		
C008	Černovice		D	0,44											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
C011	Černovice		Z	0,77	0,71		0,71								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
C012	Černovice	C-8	B	1,33	1,33		1,33								90 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvoje lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
C014	Černovice		Z	1,10	1,10		1,09	0,01								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
C018	Černovice	C-3	W	5,27	2,42				2,42							99 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
C019	Černovice	C-3	W	2,78	0,36				0,36							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
C020	Černovice	C-9	W	6,20	0,97				0,97							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
C023	Černovice		O	0,22	0,17	0,17								ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
C024	Černovice		O	3,15	2,97		2,81	0,15	0,01						ano	83 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
C025	Černovice		O	0,45	0,44		0,10	0,34							ano	100 % záboru ZPF v ZÚ. 77 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
C026	Černovice	C-8	C	0,75	0,03		0,03									Viz odůvodnění karty lokality C-8 Křižovatka Olomoucká-Černovická.	
C027	Černovice	C-8	C	0,60	0,49		0,39		0,10						ano	Viz odůvodnění karty lokality C-8 Křižovatka Olomoucká-Černovická.	
C029	Černovice		D	0,06	0,03		0,03								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
C030	Černovice		D	0,66	0,08		0,08									Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
C031	Černovice	C-3	D	2,53	0,84				0,84							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
C032	Černovice, Trnitá		D	0,45												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
C033	Černovice		D	1,98												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
C034	Černovice		D	0,11												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
C035	Černovice		D	0,08												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
C036	Černovice		O	1,06												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
C039	Černovice		D	0,86												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
C041	Černovice		D	0,62	0,01	0,01									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
C045	Černovice, Slatina		K	1,57	1,30	1,30									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
C046	Černovice		K	0,20												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
C049	Černovice		Z	0,57												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
C051	Černovice		T	0,40												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
C052	Černovice		Z	1,10	0,07	0,07									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
C053	Černovice		Z	0,53												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
C054	Černovice		O	0,08												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
C056	Černovice		K	6,85	2,68			0,77	1,91							86 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
C060	Černovice	C-2	E	8,38	8,00	7,45			0,55						ano	98 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
C061	Černovice	C-3	E	1,97												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
C064	Černovice		D	1,05	0,69			0,69								100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
C066	Černovice	C-7	B	3,64	3,64		3,64								ano	97 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
C070	Černovice	C-7	Z	0,33	0,33			0,33								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
C072	Černovice		Z	0,47	0,35		0,35								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. Součást ÚSES.	
C076	Černovice		D	0,75												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
C077	Černovice	C-1	E	27,57												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
C078	Černovice		Z	6,72	6,20	5,48	0,72								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
C101	Černovice	C-8	Z	0,35	0,35		0,35								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Viz odůvodnění karty lokality C-8 Křižovatka Olomoucká-Černovická.	
C103	Černovice	C-8	B	0,92	0,92		0,92								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
C105	Černovice	C-8	V	0,45	0,45		0,37		0,08							Viz odůvodnění karty lokality C-8 Křižovatka Olomoucká-Černovická.	
C108	Černovice	C-7	C	3,85	3,85		3,01	0,20	0,64						ano	Viz odůvodnění karty lokality C-7 Havraní-Černovická.	
C109	Černovice	C-8	C	3,73	3,72		3,64		0,08						ano	Viz odůvodnění karty lokality C-8 Křižovatka Olomoucká-Černovická.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrnná výměra záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
C201	Černovice		D	12,83	8,82	3,42	0,02	0,12	5,26						ano	Plocha dopravy pro návrhovou komunikaci C/2 a MÚK Průmyslová, která je součástí návrhového úseku VMO. Komunikace bude sloužit zároveň pro napojení rozvojové lokality C-2 Široký 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 pro dopravní infrastrukturu, která musí zohledňovat dopravní efektivitu, nelze zvolit alternativní řešení.	
C202	Černovice		D	0,83	0,03				0,03							100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
C203	Černovice	C-1	E	5,05												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
C204	Černovice	C-5	C	1,68	1,29			1,29								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 73 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
C205	Černovice	C-7	B	1,32	1,32		0,09	1,23						ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 93 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
C207	Černovice	C-6	C	2,75	1,20		1,20							ano	97 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
C208	Černovice	C-3	W	4,92	0,44				0,44							97 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
C209	Černovice	C-4	C	3,31	1,13		1,13							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
C210	Černovice	C-1	E	16,62	0,06		0,06							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.		
C211	Černovice	C-3	E	19,29												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
C212	Černovice	C-8	D	1,13	1,09				1,09							100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
C213	Černovice		Z	1,35	0,87			0,87								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
C214	Černovice	C-8	Z	3,48	3,48				3,48							100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
C215	Černovice, Brněnské Ivanovice	BI-10	T	27,52	3,77	0,19			3,58					ano	73 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 95 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
C216	Černovice	BI-10	E	16,46	0,33				0,33							100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
C218	Černovice, Tuřany	BI-10	P	22,44	9,02	4,30	2,02		2,70					ano	Viz odůvodnění karty lokality BI-10 Skládky odpadů Černovice.		
C219	Černovice	C-8	C	0,19	0,18		0,18							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
C220	Černovice		Z	1,96	1,88		1,88							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
C222	Černovice	BI-10	W	0,91	0,79			0,14	0,65							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
C223	Černovice	C-6	O	0,78	0,02		0,02							ano	72 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
C224	Černovice	C-7	B	0,39	0,39			0,39								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
C229	Černovice	C-3	V	0,72												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
C230	Černovice	C-6	V	1,03												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
C231	Černovice		D	0,55												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
C232	Černovice, Brněnské Ivanovice, Tuřany	BI-10	O	5,66	0,62	0,07			0,55					ano	89 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
C233	Černovice	BI-10	Z	41,90	36,11	18,24		0,08	17,79							99 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
C234	Černovice		O	0,75	0,10			0,05	0,05							100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
C235	Černovice	C-7	V	1,33	1,09			1,09								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
C300	Černovice	BI-10	W	14,20	12,14				12,14							100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
C301	Černovice		K	13,67	7,38				7,38							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
CP004	Černá Pole, Královo Pole, Lesná	KP-2	W	0,56	0,01			0,01								75 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
CP007	Černá Pole, Ponava	CP-1	W	1,08	0,03			0,03								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
CP008	Černá Pole	CP-2	V	3,36												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
CP201	Černá Pole	CP-1	W	1,49	1,20			1,20								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
CP202	Černá Pole	CP-1	W	0,64	0,61			0,61								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
CP203	Černá Pole	CP-1	W	0,69	0,68			0,68								97 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
CP204	Černá Pole	CP-1	O	0,67	0,61			0,61								73 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
CP205	Černá Pole		Z	0,24												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
CP206	Černá Pole, Ponava	CP-1	W	1,72	1,60		0,41	1,19						ano	95 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 74 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
D002	Dvorska	D-1	B	1,45	1,44			1,44						ano	ano	Viz odůvodnění karty lokality D-1 Výsluní.	
D003	Dvorska	D-2	S	0,77	0,67			0,67								Viz odůvodnění karty lokality D-2 Zapletalova, u rybníku.	
D004	Dvorska		O	0,46	0,34			0,34						ano		Plocha veřejných prostranství pro zajištění obsluhy návrhové lokality určené pro bydlení (D-1 Výsluní). Plocha navazuje na zastavěné území a je navržena k prodloužení slepé ulice Výslunní, 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 nemovitostí definovány jako orná půda a leží na půdách II. třídy ochrany. Dojde sice ke zmenšení obhospodařovaného půdního fondu, nikoli však ke ztížení jeho obhospodařování. 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 obtížně myslitelný, neboť prakticky každé řešení zasahuje půdy s vyššími třídami ochrany.	
D005	Dvorska	D-2	E	2,03	1,97			1,97						ano	ano	95 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
D006	Dvorska		Z	4,34	3,68			3,68						ano	ano	Plocha městské zeleně pro zajištění relaxačních funkcí návrhových lokalit D-1 Výsluní a D-2 Zapletalova a smysluplného propojení plochy sportu a zastavby v městské části plochou veřejně přístupné zeleně. Plocha navazuje na potok Dunávka a stávající rybník. 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 městské 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.	
D007	Dvorska		I	2,03	2,03			2,03						ano		Převaha výměry zůstane v ZPF.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
D011	Dvorská		C	0,31	0,31		0,31									V ÚPmB se plocha nachází mimo zastavěné území a je řešena jako plocha smíšeně obytná pro doplnění chybějící občanské vybavenosti a služeb městské části. Plocha navazuje na stabilizovanou zástavbu podél ulice Zapletalova (vymezena v dosavadním ÚPmB) a přiléhá k polní cestě, sloužící k obsluze ZPF. V katastru nemovitostí je definována jako orná půda a leží na půdách II. třídy ochrany. Zábořem dojde sice částečně ke zmenšení ploch obhospodařovaného půdního fondu, nikoli však ke ztížení jeho obhospodařování, prostupnost krajinou bude rovněž zachována. Plocha je dobře napojitelná na stávající síť technické i dopravní infrastruktury. 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 obtížně myslitelný, neboť prakticky každé řešení zasahuje půdy s vyššími třídami ochrany.	
D201	Dvorská	D-2	C	2,04	1,91		1,91				ano			ano	88 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
D202	Dvorská		I	2,58	2,48		2,48								Převaha výměry zůstane v ZPF.		
D203	Dvorská		O	0,04	0,04		0,04								V návrhu nového ÚPmB je navržena plocha veřejných prostranství za účelem zajištění přístupu k vodnímu toku.		
D204	Dvorská		O	0,21	0,20			0,20							100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
D205	Dvorská		I	1,14	0,94			0,94							88 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
D206	Dvorská		I	0,53	0,53			0,53			ano				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
D207	Dvorská		I	2,16	1,45		1,45				ano			ano	Převaha výměry zůstane v ZPF.		
D208	Dvorská		I	4,33	4,31		4,31				ano				Převaha výměry zůstane v ZPF.		
D209	Dvorská		I	4,55	2,17		2,17				ano				Převaha výměry zůstane v ZPF.		
DH001	Dolní Heršpice		O	0,41	0,41	0,41								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
DH002	Dolní Heršpice		O	0,65	0,24	0,24								ano	Jedná se o zábor pouze nejnútnejší plochy pro propojení MÚK Exitu E1 dálnice D2 a Dolních Heršpic přes řeku Svratku k napojení dosud slepé ulice Pěstitelská (plocha veřejných prostranství). Na větší části je koridor ÚSES. Dopravní napojení na dálniční síť přispěje k dopravní efektivitě v lokalitě a bude tak sloužit k ochraně obyvatelstva před negativními účinky dopravy, coby převažujícímu veřejnému zájmu nad ochranou ZPF. Rozvoj uvedené městské části by byl reálně obtížně myslitelný, neboť prakticky každé řešení zasahuje půdy s vyššími třídami ochrany.		
DH003	Dolní Heršpice	DH-6	C	0,58	0,55	0,55								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 76 % záboru ZPF v ZÚ.		
DH004	Dolní Heršpice	DH-1	B	2,87	2,67	2,67								ano	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
DH005	Dolní Heršpice	Pr-5	B	4,45	4,45	4,45								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
DH010	Dolní Heršpice	DH-1	V	4,03	4,03	4,03								ano	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
DH011	Dolní Heršpice	Pr-5	B	3,18	3,18	3,18								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
DH012	Dolní Heršpice, Holásky, Přízřenice		D	0,59	0,25	0,13			0,12		ano				Plocha dopravy pro záměr ZÚR JMK DS12 D2 Chrlice II – Brno -jih; zkapacitnění včetně přestavby mimoúrovňové křižovatky. Zkapacitnění stávající sítě tranzitní dopravy 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.		
DH013	Dolní Heršpice, Přízřenice	Pr-2	P	6,84	6,83	6,13	0,70							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
DH014	Dolní Heršpice	DH-5	P	4,59	4,59	4,59								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
DH015	Dolní Heršpice	DH-6	E	1,99	1,71	1,71								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
DH016	Dolní Heršpice		D	0,54	0,32	0,32								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
DH018	Dolní Heršpice, Brněnské Ivanovice		D	2,68	2,08	2,08								ano	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
DH020	Dolní Heršpice, Horní Heršpice		H	0,94	0,94		0,94							ano	Součást ÚSES.		
DH021	Dolní Heršpice		H	1,72	1,70	1,47	0,23							ano	Součást ÚSES.		
DH022	Dolní Heršpice		K	1,70	1,20	1,20								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součást ÚSES.		

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
DH023	Dolní Heršpice		K	1,00	0,25	0,25									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součást ÚSES.	
DH025	Dolní Heršpice		K	0,80	0,64	0,64									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součást ÚSES.	
DH026	Dolní Heršpice		H	0,92	0,88		0,88									Součást ÚSES.	
DH027	Dolní Heršpice		H	1,37	1,36	1,19	0,17								ano	Součást ÚSES.	
DH029	Dolní Heršpice		Z	0,26	0,26		0,26								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
DH034	Dolní Heršpice, Horní Heršpice	DH-6	P	20,50	20,50	12,82	7,68								ano	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
DH035	Dolní Heršpice		D	0,83	0,13	0,13									ano	76 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 77 % záboru ZPF v ZÚ.	
DH036	Dolní Heršpice	DH-2	T	2,68	2,39	1,33				1,06					ano	Viz odůvodnění karty lokality DH-2 D1 sjezd 196 km.	
DH042	Dolní Heršpice, Horní Heršpice,		D	1,63	1,38	1,17	0,21								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
DH044	Dolní Heršpice		Z	0,86	0,85	0,69	0,16								ano	95 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součást ÚSES.	
DH045	Dolní Heršpice		K	1,28	1,28		1,28								ano	Plocha krajinné zeleně pro ochranu vodního toku Leskavy a jeho bioty před negativními vlivy vyplývajícími z charakteru navazujících návrhových ploch. Plocha je částečně v Q100. 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.	
DH046	Dolní Heršpice	DH-5	P	3,81	3,81	1,53	2,28								ano	Viz odůvodnění karty lokality DH-5 U Křížku.	
DH047	Dolní Heršpice	DH-5	E	2,56	2,56	2,47	0,09								ano	Viz odůvodnění karty lokality DH-5 U Křížku.	
DH048	Dolní Heršpice	DH-6	O	0,19	0,19	0,19									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
DH049	Dolní Heršpice	DH-6	E	3,30	3,30	3,21	0,09								ano	85 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
DH050	Dolní Heršpice		Z	0,22	0,21	0,21									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. Součást ÚSES.	
DH052	Dolní Heršpice	Pr-2	E	1,66	1,66	0,70	0,96								ano	Viz odůvodnění karty lokality Pr-2 U Tratě.	
DH056	Dolní Heršpice	DH-1	O	0,20	0,19	0,19									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
DH058	Dolní Heršpice	DH-7	V	1,64	1,64	1,64									ano	Viz odůvodnění karty lokality DH-7 Ke Svatce.	
DH059	Dolní Heršpice		K	0,50	0,50	0,50									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součást ÚSES.	
DH060	Dolní Heršpice, Přizřenice		K	6,95	6,70	6,70									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součást ÚSES.	
DH061	Dolní Heršpice		Z	0,17	0,17	0,17									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
DH201	Dolní Heršpice	DH-5	C	2,74	2,71	1,69	1,02								ano	Viz odůvodnění karty lokality DH-5 U Křížku.	
DH202	Dolní Heršpice	DH-3	C	1,94	1,94		1,94								ano	87 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
DH203	Dolní Heršpice, Horní Heršpice, Přizřenice		O	2,77	1,47		1,47								ano	91 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
DH204	Dolní Heršpice		O	1,39												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
DH205	Dolní Heršpice		K	9,85	9,62	9,62									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Izolovaná plocha PUPFL bude integrována na rozsáhlé plochy krajinné zeleně.	0,12
DH206	Dolní Heršpice	DH-6	C	1,43	1,43	1,43									ano	73 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
DH207	Dolní Heršpice		K	2,15	2,14	2,14									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
DH208	Dolní Heršpice	DH-4	P	1,59	1,59	1,37	0,22								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
DH209	Dolní Heršpice, Horní Heršpice		D	2,93	0,46		0,46								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
DH210	Dolní Heršpice, Přizřenice	Pr-1	B	5,13	4,91		4,91								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvoje lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
DH211	Dolní Heršpice, Přízřenice	Pr-1	B	2,49	2,35		2,35								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
DH212	Dolní Heršpice	DH-4	P	1,59	1,57		1,57								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
DH213	Dolní Heršpice	DH-4	O	1,31	0,79	0,02	0,77								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
DH214	Dolní Heršpice, Horní Heršpice, Přízřenice	Pr-2	D	12,98	12,37	7,01	5,36								ano	78 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
DH215	Dolní Heršpice	Pr-2	C	2,17	2,17	0,70	1,47									Viz odůvodnění karty lokality Pr-2 U Tratě.	
DH216	Dolní Heršpice	DH-1	C	1,72	1,72	1,07	0,65								ano	Viz odůvodnění karty lokality DH-1 Chleborádova.	
DH217	Dolní Heršpice	Pr-5	C	1,62	1,62	1,62									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
DH218	Dolní Heršpice	DH-1	S	1,47	1,47	0,81	0,66								ano	Viz odůvodnění karty lokality DH-1 Chleborádova.	
DH220	Dolní Heršpice	Pr-1	V	0,53	0,45		0,45								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
DH221	Dolní Heršpice, Přízřenice		Z	8,70	6,98	6,98									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
DH222	Dolní Heršpice, Horní Heršpice	HH-5	D	3,01	0,60	0,44	0,03			0,13					ano	94 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
HH001	Horní Heršpice		D	7,83	2,40	2,40									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
HH002	Horní Heršpice		D	2,46												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
HH003	Horní Heršpice	Be-10	E	1,17	1,13	1,13									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
HH004	Horní Heršpice, Štýřice	Sty-2	C	5,75												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
HH005	Horní Heršpice	HH-1	C	2,18	1,15	1,15									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
HH006	Horní Heršpice	HH-1	C	5,16	2,50	2,50									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
HH007	Horní Heršpice, Štýřice		D	4,03												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
HH008	Horní Heršpice, Štýřice		D	1,46												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
HH009	Horní Heršpice, Štýřice		D	1,86												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
HH010	Horní Heršpice	HH-11	B	1,24	1,16	1,16									ano	100 % záboru ZPF v ZÚ.	
HH011	Horní Heršpice		D	7,52	2,35	2,35									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
HH013	Horní Heršpice		D	4,95	2,55	2,26	0,29								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
HH015	Horní Heršpice	HH-1	D	0,27	0,03	0,03									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
HH017	Horní Heršpice		D	1,20	1,14		1,14								ano	93 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
HH018	Horní Heršpice		D	0,11												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
HH019	Horní Heršpice	HH-11	O	0,15	0,15	0,15									ano	100 % záboru ZPF v ZÚ.	
HH020	Horní Heršpice	HH-11	O	0,04	0,04	0,04									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
HH022	Horní Heršpice		E	0,43												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
HH024	Horní Heršpice	HH-3	B	0,81	0,80	0,80									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
HH028	Horní Heršpice	HH-7	O	0,25												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
HH029	Horní Heršpice	HH-6	C	1,73	1,73	1,73									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
HH030	Horní Heršpice		D	0,67	0,34	0,34									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
HH033	Horní Heršpice, Dolní Heršpice	HH-2	E	3,11	2,68	2,25	0,43								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
HH038	Horní Heršpice, Dolní Heršpice		K	3,14	0,72	0,63	0,09								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součást ÚSES.	
HH040	Horní Heršpice, Dolní Heršpice		Z	2,29	0,45	0,01	0,44								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
HH042	Horní Heršpice, Dolní Heršpice		D	8,64	5,40	3,74	1,66								ano	91 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
HH043	Horní Heršpice	HH-4	C	0,81	0,81	0,81									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
HH045	Horní Heršpice	HH-9	P	1,81	0,84	0,84									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
HH046	Horní Heršpice	HH-3	C	0,67	0,48	0,46	0,02								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
HH048	Horní Heršpice		K	0,96	0,17	0,17									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ. Součást ÚSES.	
HH049	Horní Heršpice, Dolní Heršpice		K	2,43	2,43	0,85	1,58								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
HH050	Horní Heršpice	HH-3	O	0,04												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
HH052	Horní Heršpice		K	1,05	0,92	0,92									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součást ÚSES.	
HH053	Horní Heršpice	HH-5	E	2,37	2,05	2,05									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
HH201	Horní Heršpice	HH-8	W	0,41												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
HH202	Horní Heršpice, Štýřice		D	1,39	0,13	0,13									ano	96 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
HH203	Horní Heršpice	HH-7	C	0,92	0,78	0,78									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
HH204	Horní Heršpice	HH-7	C	2,31	1,98	1,98									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
HH205	Horní Heršpice	HH-8	S	1,00												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
HH206	Horní Heršpice	HH-10	E	2,15	2,14	2,14									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
HH207	Horní Heršpice, Štýřice		Z	1,98												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
HH208	Horní Heršpice	HH-10	C	2,78	2,78	2,78									ano	97 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
HH209	Horní Heršpice	HH-7	B	3,26	1,90	1,90									ano	91 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
HH210	Horní Heršpice		Z	2,02	0,36	0,17	0,19								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
HH211	Horní Heršpice		D	5,47	3,36	3,36									ano	93 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
HH212	Horní Heršpice, Štýřice	HH-8	W	6,67	1,40	1,40									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
HH213	Horní Heršpice		D	2,39	0,96	0,96									ano	97 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
HH214	Horní Heršpice	HH-7	C	0,24												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
HH215	Horní Heršpice	HH-7	C	1,22												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
HH216	Horní Heršpice	HH-7	C	0,35	0,32	0,32									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
HH217	Horní Heršpice		K	1,77	1,45	1,45									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
HH218	Horní Heršpice		K	1,62	1,12	1,12									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
HH219	Horní Heršpice	HH-7	B	2,01	1,90	1,90									ano	94 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
HH220	Horní Heršpice	HH-6	C	1,51												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
HH221	Horní Heršpice, Brněnské Ivanovice, Komárov, Štýřice		D	29,60	18,12	4,12	0,12	13,88								86 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 77 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
HH222	Horní Heršpice	HH-8	E	0,14												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
HH223	Horní Heršpice		D	0,52	0,49	0,49									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
HH224	Horní Heršpice		D	1,31	0,93	0,01	0,92								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
HH225	Horní Heršpice	HH-1	W	1,38	0,19	0,18	0,01								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
HH226	Horní Heršpice	HH-1	W	2,17												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
HH227	Horní Heršpice	HH-5	E	8,83	5,27	5,27									ano	98 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Ho003	Holásky	Ho-2	B	5,94	5,94	5,94									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Ho005	Holásky	Ho-1	B	0,89	0,77	0,73	0,04								ano	Viz odůvodnění karty lokality Ho-1 Pod Strání.	
Ho008	Holásky	Ho-2	O	0,46	0,46	0,46									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Ho009	Holásky		O	0,06												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ho010	Holásky	Ho-2	O	0,23	0,23	0,23									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Ho011	Holásky, Tuřany		O	0,32	0,25	0,04	0,21								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 84 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ho012	Holásky	Ho-3	C	2,02	0,98		0,98									99 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Ho013	Holásky, Dolní Heršpice, Přízřenice		D	0,84	0,63	0,58			0,05		ano			ano	Plocha dopravy pro záměr ZÚR JMKS12 D2 Chrlice II – Brno -jih; zkapacitnění včetně přestavby mimoúrovňové křižovatky. Zkapacitnění stávající sítě tranzitní dopravy 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.		
Ho014	Holásky, Brněnské Ivanovice		D	1,60	0,99		0,59		0,40					ano	84 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Ho015	Holásky		K	1,05	0,95		0,95							ano	97 % záboru ZPF v ZÚ.		
Ho017	Holásky		Z	1,81	1,33		1,33							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Ho018	Holásky		L	8,55	8,41	8,41					ano			ano	92 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Ho020	Holásky, Přízřenice		K	1,22	1,15	1,14			0,01		ano			ano	Plocha krajinné zeleně mezi řekou Svitavou a PP Holásecká jezera pro ochranu potenciálu říční nivy na soutoku řek Svatky a Svitavy. Plocha je celá v retenčním prosotru a je součástí retenčního prostoru Poldru Chrlice vyplývajícího ze záměru ZÚR JMK POP10 Opatření na hlavních brněnských tocích. Plochy s přírodně 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.		
Ho021	Holásky		K	2,96	1,41	1,41					ano			ano	89 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Ho022	Holásky	Ho-3	E	1,54	0,01				0,01						97 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
Ho024	Holásky, Chrlice		Z	2,93	2,92				1,03	1,89					99 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
Ho026	Holásky		O	0,60	0,34		0,34								Plocha veřejných prostranství pro vymezení náměstí v nové zástavbě mezi rozvojovými lokalitami Ho-1 Pod Strání a Ho-2 V Aleji. Součástí plochy je Nejvýznamější městská zeleň dle vyhlášky města Brna. Pouze část plochy je součástí půd ZPF. Dosavadní územní plán zde z části vymezoval plochu městské zeleně. Je třeba uvést, že navrženým řešením sice dojde ke zmenšení ploch velkovýrobně obhospodařovaného půdního fondu, v žádném případě však nedojde ke ztížení jeho obhospodařování ani ke snížení prostupnosti krajinou. V daném případě je třeba uvést, že se jedná o území městské části, jehož zastavěná část je půdami s vyššími třídami ochrany obklopena. Rozvoj uvedené městské části by byl reálně obtížně myslitelný, neboť prakticky každé řešení zasahuje půdy s vyššími třídami ochrany.		
Ho027	Holásky		C	0,34	0,33				0,33						100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Ho201	Holásky, Chrlice		O	2,10	1,17	0,14	1,02		0,01			ano	ano		ano	Plocha veřejných prostranství 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 nemovitostí 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 sice dojde ke zmenšení ploch velkovýrobně obhospodařovaného půdního fondu, v žádném případě však nedojde ke ztlížení jeho obhospodařování ani ke snížení prostupnosti krajinou. V daném případě je třeba uvést, že se jedná o území městské části, jehož zastavěná část je půdami s vyššími třídami ochrany obklopena. Rozvoj uvedené městské části by byl reálně obtížně myslitelný, neboť prakticky každé řešení zasahuje půdy s vyššími třídami ochrany.	
Ho202	Holásky	Ho-2	B	2,10	2,07		2,07								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Ho203	Holásky	Ho-2	V	0,78	0,72		0,72								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Ho204	Holásky	Tu-4	C	3,80	3,77		0,05		3,42	0,30					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 99 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ho205	Holásky		K	0,57	0,03				0,03							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ho206	Holásky	Ho-3	O	0,42	0,05				0,05							95 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ho207	Holásky	Ho-2	S	1,06	0,07		0,06			0,01					ano	85 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Ho208	Holásky		O	0,09	0,06		0,03	0,03								Viz odůvodnění karty lokality Ho-2 V Aleji.	
Ho209	Holásky, Tuřany	Ho-3	C	0,40	0,24				0,24							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ho210	Holásky	Ho-2	O	0,08												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ho211	Holásky	Ho-3	C	0,26	0,12				0,12							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ho212	Holásky		Z	1,42	0,77				0,77							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ho213	Holásky, Brněnské Ivanovice		K	43,95	41,79	41,79									ano	Plocha krajinné zeleně mezi řekou Svitavou a PP Holásecká jezera pro ochranu potenciálu říční nivy na soutoku řek Svratky a Svitavy. Plocha je celá v retenčním prosotru a je součástí retenčního prostoru Poldru Chrlice vyplývajícího ze záměru ZÚR JMK POP10 Opatření na hlavních brněnských tocích. Plochy s přírodně 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.	
Hu001	Husovice		D	0,15												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Hu008	Husovice		D	0,69												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Hu009	Husovice	Hu-2	C	1,19	0,61			0,61								100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Hu011	Husovice	Hu-1	C	0,97	0,10	0,10									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Hu012	Husovice	Hu-1	C	1,72	0,54	0,54									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvoje lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrnná výměra záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Hu019	Husovice		Z	1,46	1,43			1,43								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Hu020	Husovice	Hu-5	B	2,43	2,40			2,40								100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Hu021	Husovice	Hu-1	C	0,79												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Hu022	Husovice		Z	1,07	0,14	0,14								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ. Součást ÚSES.		
Hu028	Husovice	Hu-1	O	0,14	0,06	0,06								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.		
Hu029	Husovice, Zábřdovice		O	0,04												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Hu030	Husovice	Hu-5	O	0,05	0,05			0,05								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Hu201	Husovice	Hu-4	W	0,92	0,01			0,01								100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Hu202	Husovice		D	0,35	0,07			0,07								91 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Hu203	Husovice		D	1,28	0,11	0,11								ano	98 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Hu204	Husovice	Hu-1	C	0,50	0,03			0,03								98 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Hu205	Husovice	Hu-1	C	1,00												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Hu206	Husovice	Hu-1	C	3,07	0,40	0,40								ano	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Hu207	Husovice	Hu-1	C	1,31	0,99			0,99								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Hu208	Husovice	Hu-3	B	1,33												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Hu209	Husovice	Hu-1	C	3,04	0,08	0,08								ano	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Hu210	Husovice	Hu-1	S	0,41	0,27	0,27								ano	80 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Hu211	Husovice		Z	0,29												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Hu212	Husovice	Hu-1	D	0,45												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Hu213	Husovice	Hu-1	D	1,12	0,01	0,01								ano	92 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.		
Hu214	Husovice	Hu-1	O	0,22												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Hu215	Husovice	Hu-1	C	0,72	0,12	0,12								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.		
Hu216	Husovice	Hu-1	C	0,62												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Hu217	Husovice	Hu-3	B	0,33												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Hu218	Husovice		Z	0,19												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Hu219	Husovice		Z	0,33												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Hu220	Husovice	Hu-1	C	0,30												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Hu221	Husovice	Hu-1	C	0,48	0,16	0,16								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.		
Ch003	Chrlice	Tu-1	O	0,92	0,10		0,10							ano	Viz odůvodnění karty lokality Tu-1 U Fuchsovy boudy		
Ch004	Chrlice		D	1,03	0,86	0,86					ano			ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Ch005	Chrlice	Ch-8	B	0,60												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ch009	Chrlice	Ch-5	B	0,92	0,90				0,90							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ch010	Chrlice	Ch-5	B	1,11	1,04				1,04							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ch012	Chrlice	Ch-7	S	2,98	2,81	1,64	1,17				ano	ano			Viz odůvodnění karty lokality Ch-7 V Rejích.		
Ch013	Chrlice	Ch-6	V	1,72	1,43				1,43							100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Ch014	Chrlice		O	0,52	0,50	0,50						ano				Plocha veřejných prostranství pro vymezení náměstí v nové zástavbě 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-Chrlice, čímž dojde k rozvoji v území především co se týče posilování doplňkové funkce bydlení, a sice sportu. Lokalita je částečně obestavená a dobře napojitelná na síť technické a dopravní infrastruktury. Celkový rozvoj má přispět k vývoji zástavby a území v městské části.	
Ch017	Chrlice		D	0,40	0,30				0,30							95 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ch018	Chrlice, Holásky		D	0,53	0,45				0,45							100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ch019	Chrlice		D	0,38	0,29			0,28	0,01			ano				100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Ch020	Chrlice		D	0,90	0,37			0,37				ano				100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany. Zábor PUPFL z důvodu možného zkapacitnění a optimalizace železniční tratě na úseku Chrlice - Sokolnice, přičemž dopravní řešení nemá územní alternativu. Veřejný zájem na zlepšení dopravní dostupnosti území a zkapacitnění železniční sítě zde převažuje nad zájmy ochrany PUPFL. Zábor PUPFL je navržen v minimální možné míře a zasahuje pouze okrajové části přiléhající ke stávajícímu tělesu.	0,38
Ch021	Chrlice		D	0,70	0,23			0,23				ano				100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Ch022	Chrlice		D	0,72	0,22		0,22									Plocha dopravy pro rozšíření stávající ulice Roviny (návrhová komunikace Ch/3) pro vybudování obchvatu městské části Brno - Chrlice. Budoucí vyvedení tranzitní dopravy na kapacitně odpovídající komunikaci bude sloužit k ochraně rezidenčních ploch před negativními účinky dopravy, coby převažujícím veřejným zájmem nad ochranou ZPF a PUPFL. S ohledem na charakter navržené plochy pro dopravní infrastrukturu, která musí zohledňovat dopravní efektivitu, nelze zvolit alternativní řešení, zábor ZPF i PUPFL je navržen v minimální možné míře a zasahuje pouze okrajové části přiléhající ke stávajícímu tělesu.	0,26
Ch023	Chrlice		D	1,11	0,56		0,56					ano		ano		Plocha dopravy pro rozšíření stávající ulice Roviny (návrhová komunikace Ch/3) pro vybudování obchvatu městské části Brno - Chrlice. Budoucí vyvedení tranzitní dopravy na kapacitně odpovídající komunikaci bude sloužit k ochraně rezidenčních ploch před negativními účinky dopravy, coby převažujícím veřejným zájmem nad ochranou ZPF a PUPFL. S ohledem na charakter navržené plochy pro dopravní infrastrukturu, která musí zohledňovat dopravní efektivitu, nelze zvolit alternativní řešení, zábor ZPF i PUPFL je navržen v minimální možné míře zasahuje pouze okrajové části přiléhající ke stávajícímu tělesu.	0,39
Ch026	Chrlice	Ch-3	C	2,76	2,55		2,55					ano		ano		86 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Ch027	Chrlice	Ch-2	E	3,21	3,10		0,34	2,76								89 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Ch028	Chrlice	Ch-9	P	6,02	1,34	1,05	0,29					ano		ano		93 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 75 % záboru ZPF v ZÚ.	
Ch031	Chrlice		H	0,95	0,42		0,42									Plocha vodohospodářská 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 převažující veřejný zájem nad ochranou ZPF a PUPFL.	0,53

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Ch032	Chrlice		L	2,91	2,91	1,47	1,44					ano				Plocha lesní pro zajištění protierozních opatření, snížení prašnosti 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 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.	
Ch034	Chrlice, Holásky		K	11,54	5,02	3,77	1,25					ano	ano		ano	Součást ÚSES.	
Ch039	Chrlice		K	3,40	3,40	3,40						ano			ano	Součást ÚSES.	
Ch042	Chrlice		L	8,08	7,84	7,84						ano			ano	Součást ÚSES.	
Ch043	Chrlice		L	2,27	2,27				2,27							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ch044	Chrlice		D	1,37	1,22		0,04	1,18				ano				97 % záboru na půdách nižších tříd ochrany. Nový ÚPmB navrhuje plochu pro nadsběrnou komunikaci (Ch/2 - JV tangenta D2 - Sokolnická) pro propojení dálnice D2 a silnice na Hodonín mimo zástavbu v jihovýchodní části města. Snížení intenzity dopravy v zastavěné části přispěje k ochraně obyvatelstva před negativními účinky dopravy, což je převažující veřejný zájem nad ochranou PUPFL. Stavba nemá územní alternativu.	0,09
Ch045	Chrlice		D	0,37	0,17			0,17				ano				100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany. Nový ÚPmB navrhuje plochu pro napojení nadsběrné komunikace (Ch/3 - JV tangenta Rebešovická - Sokolnická) na místní dopravní síť pro zajištění obsluhy průmyslové lokality při ulici Roviny a Tovární mimo plochy bydlení. Jendá se o zbytkovou plochu mezi komunikacemi těsně přiléhající dopravnímu tělesu. Toto dopravní řešení přispěje ke snížení intenzity dopravy v zastavěné části a bude tak chránit obyvatelstvo před negativními účinky dopravy, což je převažující veřejný zájem nad ochranou PUPFL. Stavba nemá jinou efektivní územní alternativu.	0,04
Ch047	Chrlice		D	0,80	0,58		0,12	0,16	0,30						ano	79 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Ch049	Chrlice		K	5,55	5,55	5,55						ano			ano	Součást ÚSES.	
Ch050	Chrlice	Ch-2	E	8,99	0,51			0,09	0,42							96 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Ch051	Chrlice		Z	1,11	1,09				1,09							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ch052	Chrlice	Ch-6	B	0,62	0,61				0,61							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ch053	Chrlice	Ch-4	W	1,44	1,44		1,44							ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 98 % záboru ZPF v ZÚ.	
Ch054	Chrlice		D	0,25	0,17	0,17						ano				Plocha dopravy pro rozšíření stávající komunikace III. třídy 15282 (prodloužené ulice Davídkova/Zámecká), která napojuje městskou část Chrlice na dálnici D2 a je součástí záměru Obchvatu Chrlic. Zkapacitnění stávající sítě tranzitní dopravy 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.	
Ch056	Chrlice		D	0,42	0,38	0,27	0,11					ano			ano	98 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Ch059	Chrlice		Z	0,36	0,02		0,02								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Ch060	Chrlice		K	1,18	0,25		0,24	0,01							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.Součást ÚSES.	
Ch061	Chrlice		D	0,05												Bez záboru ZPF a PUPFL.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Ch063	Chrlice		K	0,19												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ch201	Chrlice, Tuřany		O	3,58	2,51		1,02		1,49						ano	Plocha veřejných prostranství pro zajištění obsluhy území návrhových lokalit Ch-4 Výspa, Ch-5 Vilová a Ch-6 Žlibky. Plocha přiléhá k hranici zastavěného území a částečně byla předjímana v dosavadním územním plánu. Je také třeba podotknout, že i přesto, že v návrhu dochází ke zmenšení ploch obhospodařovaného půdního fondu, uvedená lokalita je spíše součástí rozsáhlé dostavby v území, která je ohraničena stávající zástavbou a již v platné územně plánovací dokumentaci (v dosavadním ÚPmB) byla část okolí vymezena k zástavbě. Navržené řešení tedy umožní efektivně využít návaznost dané lokality na stávající zástavbu a také rozvoj území v MČ Brno-Chrlice.	
Ch202	Chrlice		K	4,46	4,32	4,32						ano	ano			Plocha krajinné zeleně na soutoku Tuřanského a Dvorského potoka při MÚK Chrlice 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. 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	Chrlice	Ch-6	B	13,10	12,92		4,22		8,70						ano	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zábor PUPFL je způsoben zarovnáním lesního okraje.	0,02
Ch204	Chrlice	Ch-3	B	4,41	4,37		4,37								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Ch205	Chrlice	Ch-7	B	3,29	3,26	0,01	0,32		2,04	0,89					ano	90 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ch206	Chrlice	Ch-3	O	0,44	0,32		0,32								ano	93 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Ch207	Chrlice	Ch-3	C	3,12	2,95	1,67	1,28					ano			ano	82 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Ch208	Chrlice	Ch-1	P	31,22	30,73		26,31		4,42						ano	96 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Ch209	Chrlice	Ch-3	C	0,81	0,69		0,69								ano	81 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Ch210	Chrlice		D	18,61	15,24	8,19	5,68	0,01	1,36				ano		ano	Plocha dopravy pro umístění MÚK Chrlice II, která zajistí napojení návrhových komunikací Ch/1 a Ch/2 na dálnici D2. Zkapacitnění stávající sítě tranzitní dopravy bude sloužit k ochraně obyvatelstva před negativními účinky dopravy, coby převažujícím veřejným zájmem nad ochranou ZPF a PUPFL. S ohledem na charakter navržené plochy pro dopravní infrastrukturu, která musí zohledňovat dopravní efektivitu, nelze zvolit alternativní řešení. Zábor ZPF i PUPFL je navržen v minimální možné míře a zasahuje pouze okrajové části přiléhající ke stávajícímu tělesu.	0,68
Ch211	Chrlice		Z	19,91	18,96	18,96							ano		ano	Na pozemcích ZPF je v návrhu nového ÚPmB vymezena plocha městské zeleně, 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 městskou zeleň, v daném případě je třeba uvést, že tyto pozemky budou stále součástí plochy nestavbní a k zásahům do těchto pozemků dojde tak v minimálním rozsahu.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Ch212	Chrlice		K	7,53	7,29	7,29						ano	ano			Plocha krajinné zeleně na soutoku Tuřanského a Dvorského potoka při MÚK Chrlice 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.	
Ch213	Chrlice		K	0,78	0,78				0,69	0,09						79 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ch214	Chrlice		I	6,72	6,71				4,89	1,82						76 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ch215	Chrlice		K	0,58	0,47		0,47					ano				Plocha krajinné zeleně na soutoku Tuřanského a Dvorského potoka při MÚK Chrlice 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.	
Ch216	Chrlice		L	55,09	54,53		22,13		32,40					ano		Plocha lesní pro zajištění protierozních opatření, snížení prašnosti v jihovýchodním sektoru města a pro ochranu rezidenční zástavby městské části před negativními vlivy průmyslové zóny Tuřany/Chrlice. 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.	
Ch217	Chrlice	Ch-6	B	0,93	0,89		0,89							ano		<u>Zhruba 60%</u> výměry v souladu s platným ÚPmB. <u>Zbýlých 40%</u> pozemků ZPF zcela navazuje na plochy bydlení při ulici Výspa (vymezené již v platném ÚPmB) a vhodně doplňuje převažující obytný charakter lokality Ch-6. Navržené řešení také umožní vytvoření oboustranné zástavby ulice Výspa. (viz odůvodnění karty lokality Ch-6)	
Ch218	Chrlice		D	26,57	21,70	20,10	1,60						ano			Plocha dopravy pro umístění MÚK Chrlice II, která zajistí napojení návrhových komunikací Ch/1 a Ch/2 na dálnici D2. Zkapacitnění stávající sítě tranzitní dopravy bude sloužit k ochraně obyvatelstva před negativními účinky dopravy, coby převažujícím veřejným zájmem nad ochranou ZPF a PUPFL. S ohledem na charakter navržené plochy pro dopravní infrastrukturu, která musí zohledňovat dopravní efektivitu, nelze zvolit alternativní řešení. Zábor PUPFL je navržen v minimální možné míře, přičemž se jedná o drobný izolovaný les v prostoru budoucí MÚK.	0,85
Ch219	Chrlice		D	0,62	0,50	0,42	0,08					ano				Plocha dopravy pro rozšíření stávající ulice Davidkova, která napojuje městskou část Chrlice na dálnici D2 a je součástí záměru Obchvatu Chrlic. Zkapacitnění stávající sítě tranzitní dopravy 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.	
Ch220	Chrlice		O	0,31	0,19		0,19					ano		ano		71 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Ch221	Chrlice, Tuřany	Ch-6	B	0,26	0,26		0,26								ano	Vymezené plochy bydlení zcela navazují na stávající zástavbu při ulici Výspa a vhodně doplňují převažující obytný charakter lokality Ch-6. Navržené řešení také umožní vytvoření oboustranné zástavby zmíněné ulice Výspa.(viz odůvodnění karty lokality Ch-6)	
Ch222	Chrlice	Ch-3	C	0,44	0,44		0,44								ano	Viz odůvodnění karty lokality Ch-3 Davidkova.	
Ch223	Chrlice		O	1,50	1,01		0,29		0,72						ano	71 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ch224	Chrlice		L	0,48	0,48				0,48							100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ch225	Chrlice	Ch-6	B	1,21	1,07		0,62		0,45						ano	Zábor PUPFL pouze v minimální části izolovaných lesních pozemků převážně bez porostu, navazující na stávající dopravní napojení rodinných domů v severní části lokality. Plochy jsou součástí rozvojové lokality Ch-6 Žlíbky, která zčásti navazuje na platný ÚPmB a navrhuje plochy bydlení pro zajištění rozvoje k.ú. Chrlice. Podrobněji viz textovou část odůvodnění ÚPmB Příloha č. 1.1 Karty lokalit - odůvodnění, rozvojová lokalita Ch-6 Žlíbky.	0,05
Ch226	Chrlice		D	0,55	0,55			0,55				ano				100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Ch227	Chrlice	Ch-3	C	1,16	1,12		1,12								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Ch228	Chrlice		D	0,60	0,49	0,08		0,41				ano				84 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Ch229	Chrlice		O	0,31												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
I002	Ivanovice	I-1	B	1,61	1,61		1,61									Viz odůvodnění karty lokality I-1 U Křížku.	
I004	Ivanovice	I-4	B	0,90	0,90	0,38		0,52							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
I005	Ivanovice	I-4	V	0,43	0,39			0,31	0,08							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
I007	Ivanovice, Řečkovice	R-7	O	1,31	0,75		0,06	0,65	0,04							Plocha veřejných prostranství pro zajištění obsluhy návrhové plochy R-7 U Rezavé studánky(bydlení) 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. Dle katastru nemovitostí se zde většinou nachází stávající polní cesta (ostatní plocha, ostatní komunikace). Záborem dojde sice částečně ke zmenšení ploch obhospodařovaného půdního fondu, nikoli však ke ztížení jeho obhospodařování, prostupnost krajinou bude rovněž zachována.Nově navržené související plochy bydlení reagují na deficitní nabídku bydlení na území města Brna a jejich propojení je nezbytné rozvoj MČ.	
I008	Ivanovice	I-3	C	1,55	0,27				0,27							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
I009	Ivanovice	I-3	C	0,94	0,22				0,22							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
I010	Ivanovice	I-1	B	1,11	1,11		1,11								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
I011	Ivanovice	R-6	E	0,78	0,77				0,77							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
I013	Ivanovice		Z	0,72	0,72		0,72									Plocha městské zeleně pro zajištění dostatečné plochy dostupné sídelní zeleně a relaxačních funkcí pro návrhovou lokalitu I-1 U Křížku. 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	B	1,59	1,59		1,25		0,34						ano	Viz odůvodnění karty lokality I-1 U Křížku.	
I015	Ivanovice, Řečkovice		Z	2,26	2,25	1,39	0,56		0,08	0,22					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
I018	Ivanovice	R-3	S	0,55	0,55	0,02			0,53							96 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
I019	Ivanovice, Řečkovice	R-3	Z	0,65	0,65				0,65							100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
I020	Ivanovice		O	1,53	0,75		0,49	0,12	0,14						ano	Plocha veřejných prostranství pro nahrazení stávající polní cesty obslužnou komunikací, která zajistí 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. Zábořem dojde sice částečně ke zmenšení ploch obhospodařovaného půdního fondu, nikoli však ke ztížení jeho obhospodařování, prostupnost krajiny bude nezměněna. Nově navržené související plochy bydlení reagují na deficitní nabídku bydlení na území města Brna a jejich propojení je nezbytné rozvojem MČ.	
I022	Ivanovice, Řečkovice		O	0,44	0,35	0,15	0,18		0,02						ano	Plocha dopravy pro zajištění obsluhy návrhových lokalit I-1 U Křížku a R-3 Řečkovické kasárny. Budoucí vyvedení tranzitní dopravy na kapacitně odpovídající komunikaci bude sloužit k ochraně rezidenčních ploch 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.	
I023	Ivanovice	I-2	O	1,33	1,13	0,33	0,80								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
I024	Ivanovice		K	0,22	0,22			0,10	0,09	0,03						100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany. Součást ÚSES.	
I025	Ivanovice		K	0,16	0,16					0,16						100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany. Součást ÚSES.	
I026	Ivanovice		K	0,54	0,54	0,13		0,41								76 % záboru na půdách nižších tříd ochrany. Součást ÚSES.	
I204	Ivanovice		D	2,27	2,26	0,20	1,21		0,80	0,05					ano	Plocha dopravy pro zajištění obsluhy návrhových lokalit I-1 U Křížku a R-3 Řečkovické kasárny a pro vedení návrhové komunikace R/1. Plocha je součástí navrhované propojky Ivanovice-Řečkovice-Medlanky, která částečně odkloní tranzitní dopravu z přetížené komunikace Černošská/Žilkova/Terezy Novákové/Banskobystrická. Budoucí vyvedení tranzitní dopravy na kapacitně odpovídající komunikaci bude sloužit k ochraně rezidenčních ploch 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.	
I205	Ivanovice		Z	0,64	0,58	0,37			0,21						ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
I206	Ivanovice	I-2	W	4,47	4,47	0,18	4,00		0,29						ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
I208	Ivanovice	I-1	B	5,64	5,58		4,43	1,10		0,05					ano	Viz odůvodnění karty lokality I-1 U Křížku.	
I209	Ivanovice	I-1	B	5,67	5,67		5,67								ano	Viz odůvodnění karty lokality I-1 U Křížku.	
I210	Ivanovice	I-2	C	2,54	2,23	1,09	0,10		1,04						ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
I300	Ivanovice, Řečkovice	R-3	C	2,55	2,53				2,53							100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Je002	Jehnice	Je-4	C	1,21	0,10		0,02	0,08							ano	84 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ. 80 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Je003	Jehnice		K	0,56	0,19			0,18		0,01						100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Je004	Jehnice		Z	0,53	0,34			0,34								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Je009	Jehnice	Je-1	O	0,08	0,03				0,03							100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Je010	Jehnice		V	0,32	0,32				0,32							100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Je011	Jehnice		K	0,59	0,53			0,53								100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Je014	Jehnice	Je-2	B	1,80	1,80		1,74	0,06							ano	Viz odůvodnění karty lokality Je-2 Při ulici Blanenská.	
Je015	Jehnice	Je-2	B	0,62	0,62		0,62									Viz odůvodnění karty lokality Je-2 Při ulici Blanenská.	
Je016	Jehnice	Je-2	B	0,99	0,99		0,99									Viz odůvodnění karty lokality Je-2 Při ulici Blanenská.	
Je017	Jehnice	Je-2	B	1,33	1,33		1,33									Viz odůvodnění karty lokality Je-2 Při ulici Blanenská.	
Je018	Jehnice	Je-2	O	0,64	0,54		0,54								ano	Viz odůvodnění karty lokality Je-2 Při ulici Blanenská.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvoje lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Je019	Jehnice	Je-2	O	0,66	0,64		0,58	0,06							ano	Plocha veřejných prostranství pro zajištění obsluhy návrhové lokality Je-2 Při ulici Blanenská a pro zajištění obsluhy lesa. Plocha částečně navazuje na koncepci dosavadního územního plánu. Zábořem dojde sice částečně ke zmenšení ploch obhospodařovaného půdního fondu, nikoli však ke ztížení jeho obhospodařování, prostupnost krajinou bude nezměněna. Nově navržené související plochy bydlení 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).	
Je020	Jehnice, Ořešín		O	0,21	0,20			0,15	0,05							100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Je201	Jehnice	Je-3	E	1,71	1,69				1,69							100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Je202	Jehnice	Je-3	V	1,15	0,96		0,22	0,74								77 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Je203	Jehnice	Je-3	O	0,24	0,12		0,02	0,10								92 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Je204	Jehnice		V	0,19	0,07				0,07							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Je205	Jehnice		Z	0,16	0,01		0,01							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.		
Je206	Jehnice	Je-3	Z	0,22	0,21				0,21							100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ju001	Jundrov	Ju-3	B	3,54	3,30			0,05		3,25						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Ju008	Jundrov		K	5,59	5,01	5,01								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. Součást ÚSES.		
Ju009	Jundrov	Ju-1	B	0,74	0,67			0,52		0,15						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Ju010	Jundrov	Ju-1	B	0,24	0,23					0,23						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ju011	Jundrov	Ju-1	B	0,99	0,96					0,96						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ju012	Jundrov		O	0,62	0,39			0,05		0,34						98 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Ju013	Jundrov	Ju-1	B	0,76	0,71					0,71						91 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ju014	Jundrov	Ju-3	B	1,99	1,86	0,08	0,72	1,06						ano	95 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Ju015	Jundrov	Ju-3	B	0,33	0,33	0,12	0,21							ano	100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Ju016	Jundrov, Komín	Ju-3	O	0,46	0,40	0,26	0,14							ano	100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Ju017	Jundrov	Ju-3	O	0,15	0,11			0,08		0,03						93 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Ju018	Jundrov		K	0,78	0,77	0,39	0,38							ano	95 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. Součást ÚSES.		
Ju021	Jundrov		H	0,27												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ju101	Jundrov	Ju-4	B	0,55	0,53					0,53						100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ju102	Jundrov	Ju-4	O	0,34	0,26					0,26						100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ju104	Jundrov	Ju-4	B	1,11	0,95					0,95						100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany. Zábor PUPFL bude realizován na již odlesněné ploše.	0,11

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrnná výměra záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Ju201	Jundrov		Z	0,54	0,48	0,48									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Ju202	Jundrov		K	2,49	2,31	2,07	0,24								ano	100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Ju203	Jundrov, Kohoutovice, Pisárky		O	3,58	1,66					1,66						100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany. Zábor ploch ZPF i PUPFL pro plochu veřejných prostranství k obsluze stále intenzivněji využívaného území a mj. pro umožnění příjezdu vozů a techniky integrovaného záchranného systému	0,77
Ju204	Jundrov		O	0,22	0,20	0,20									ano	100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Ju205	Jundrov	Ju-4	B	0,45	0,17					0,17						100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany. Zábor PUPFL je způsoben zarovnáním lesního okraje.	0,27
Ke001	Kohoutovice	Ke-5	C	1,94												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ke003	Kohoutovice	Ke-2	V	0,23												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ke004	Kohoutovice	Ke-6	S	2,17												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ke005	Kohoutovice	Ke-2	O	0,23												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ke011	Kohoutovice, Pisárky	Ke-1	S	0,86												Bez záboru ZPF a PUPFL. Součástí PUPFL v dané lokalitě jsou pouze tři pozemky s p.č. 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. Navrženým 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 ztížení obhospodařování přilehlých lesních pozemků ani ke snížení jejich prostupnosti. Podrobněji viz textovou část odůvodnění ÚPmB Příloha č. 1.1 Karty lokalit - odůvodnění, rozvojová lokalita Ke-1 U Myslivny.	0,15
Ke012	Kohoutovice	Ke-3	S	0,90												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ke014	Kohoutovice	Ke-2	O	0,06												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ke015	Kohoutovice	Ke-2	O	0,08												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ke017	Kohoutovice	Ke-2	O	0,06												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ke210	Kohoutovice, Pisárky	Ke-8	V	3,85	3,25					3,25						100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany. Zábor PUPFL je navržen na jediné izolované parcele PUPFL v lokalitě.	0,47
Ke211	Kohoutovice	Ke-8	S	1,58	1,58					1,58						100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ke212	Kohoutovice	Ke-2	C	4,75	0,23		0,23								ano	94 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Ke213	Kohoutovice, Pisárky	Ke-7	W	0,71	0,59		0,59								ano	93 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Ke214	Kohoutovice	Ke-6	D	1,07												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ke215	Kohoutovice	Ke-4	W	1,46	0,01		0,01								ano	95 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Ke216	Kohoutovice		Z	0,87	0,48		0,05			0,43					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 90 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ke217	Kohoutovice	Ke-3	V	0,30												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ke218	Kohoutovice	Ke-6	D	0,28												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ke219	Kohoutovice	Ke-6	S	0,24												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ke220	Kohoutovice		B	0,43												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ke221	Kohoutovice		T	0,12												Bez záboru ZPF. Zábor PUPFL bude realizován na odlesněné ploše.	0,12
Ke222	Kohoutovice		Z	0,55												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Kn009	Komín	Kn-6	V	16,45	15,95		2,94	10,25	2,76							82 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Kn010	Komín	Kn-1	S	3,82	3,63	3,63						ano			ano	100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Kn012	Komín		O	3,38	1,52			1,36		0,16						100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Kn013	Komín		O	0,40	0,16		0,16								ano	93 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Kn016	Komín, Bystrc		D	3,21	0,35		0,35					ano			ano	95 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Kn017	Komín		D	0,28												Bez záboru ZPF a PUPFL.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Kn019	Komín		K	2,75	1,28			0,22	1,06							100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany. Součást ÚSES.	
Kn020	Komín		Z	1,53	0,81					0,81						100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Kn021	Komín		Z	1,94	1,94			1,94								100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Kn022	Komín		K	2,02	1,75			0,48	1,27							100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany. Součást ÚSES.	
Kn025	Komín		K	0,93	0,34	0,34								ano		91 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. Součást ÚSES.	
Kn027	Komín		K	1,23	1,16			0,16	0,50	0,50						83 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Kn029	Komín		K	1,56	0,39	0,39									ano	Plocha krajinné zeleně pro revitalizaci břehových porostů podél Kominského potoka. 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.	
Kn032	Komín		K	1,85	1,05		1,05								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. Součást ÚSES.	
Kn033	Komín		K	2,91	2,88				2,88			ano				86 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Kn034	Komín		O	0,31	0,07		0,07									Plocha veřejných prostranství pro zajištění obsluhy návrhové lokality Kn-8 Za hřbitovem. Půdy ZPF pokrývají celou lokalitu a zahrnují souvislou skupinu pozemků, které jsou v katastru nemovitostí 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 reálně 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 Řezáčova. Napojení lokality plochou veřejného prostranství je vedeno z větší části stávající zástavbou. Je také třeba podotknout, že v současné době nejsou pozemky ZPF v dané lokalitě zemědělsky obhospodařovány a jsou jakousi "buší" 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 posílena obytná funkce MČ.	
Kn035	Komín, Žabovřesky		Z	0,73	0,68		0,67			0,01				ano		Plocha městské zeleně pro zajištění dostatečné plochy veřejně přístupné sídelní zeleně navazující rozvojové lokality Kn-8 Za hřbitovem a pro nahrazení zeleně v lokalitě po realizaci napojení rozvojové lokality Kn-8. 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.	
Kn036	Komín	Kn-4	W	2,03	1,96	1,50			0,46			ano			ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Kn038	Komín		Z	0,67	0,67	0,67								ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Kn040	Komín	Kn-5	B	1,15	1,10			0,47	0,63							100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Kn044	Komín	Kn-4	W	1,69	1,67	0,02			1,65			ano			ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 99 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Kn045	Komín	Kn-4	E	0,28	0,28				0,28			ano				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Kn047	Komín, Bystrc		K	2,01	0,65		0,47	0,11	0,06	0,01					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součást ÚSES.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Kn048	Komín		K	0,28	0,28				0,28							100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany. Součást ÚSES.	
Kn049	Komín		K	0,35	0,35			0,35								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany. Součást ÚSES.	
Kn101	Komín		T	0,44	0,44			0,02	0,42							100 % záboru ZPF v půdách nižších tříd ochrany.	
Kn103	Komín	Kn-7	C	0,21	0,21					0,21						100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Kn104	Komín	Kn-7	O	0,24	0,21					0,21						100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Kn105	Komín	Kn-2	T	2,20	1,21			0,09	0,41	0,71						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany. Zábor PUPFL je v souladu s platným ÚPmB pro technickou infrastrukturu (plánovanou výstavbu zemního vodojemu), jehož vybudování je nezbytné pro doplnění vodárenské infrastruktury. Podrobněji viz textovou část odůvodnění ÚPmB Příloha č. 1.1 Karty lokalit - odůvodnění, rozvojová lokalita Kn-2 Na Hlubočkem.	0,89
Kn107	Komín	Kn-4	B	4,55	4,38		0,31	0,44	3,63					ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 89 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Kn108	Komín	Kn-4	B	3,73	3,60		0,03		1,12	2,45				ano		93 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 96 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Kn110	Komín, Bystrc	Kn-4	O	1,06	1,02		0,12	0,11	0,57	0,22				ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 88 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Kn201	Komín	Kn-8	B	1,45	1,45	0,65	0,80						ano	ano		73 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Kn202	Komín	Kn-3	B	2,84	2,80		2,72			0,08				ano		99 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Kn203	Komín	Kn-4	W	5,01	5,01	0,12			4,89			ano		ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 98 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Kn204	Komín	Zy-2	C	1,42	1,28	1,28								ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Kn205	Komín, Žabovřesky		D	1,14	0,10		0,10									100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Kn206	Komín	Kn-7	B	2,65	1,31					1,31						79 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany. Záborem PUPFL je dotčena jediná izolovaná parcela PUPFL v území.	0,04
Kn207	Komín		K	1,21	0,96	0,96						ano		ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Kn208	Komín		K	4,36	4,29	4,29						ano		ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Kn209	Komín		Z	0,96	0,95	0,95						ano		ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Kn210	Komín		O	0,56	0,28			0,28								100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Kn211	Komín	Kn-4	O	1,68	1,62	0,49			1,13			ano		ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 70 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Kn212	Komín		C	0,46	0,13		0,13					ano		ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Kn213	Komín	Kn-3	B	2,33	2,31		1,88			0,43				ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
KP002	Královo Pole	KP-5	V	5,83	4,03		1,51		2,49	0,03				ano		100 % záboru ZPF v ZÚ.	
KP004	Královo Pole		K	0,15	0,13				0,09	0,04						100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
KP005	Královo Pole, Medlánky		Z	2,78	1,55		1,55							ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
KP006	Královo Pole		D	0,23												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
KP008	Královo Pole	KP-10	C	1,04	0,04		0,04							ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
KP010	Královo Pole, Černá Pole, Ponava	KP-6	E	35,81												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
KP011	Královo Pole	Sa-3	B	0,92	0,85					0,85						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
KP014	Královo Pole	KP-3	W	1,82	0,15	0,15								ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
KP015	Královo Pole	KP-3	W	1,42	0,28	0,28								ano		100 % záboru ZPF v ZÚ.	
KP016	Královo Pole		D	1,02												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
KP017	Královo Pole		O	0,13												Bez záboru ZPF a PUPFL.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
KP018	Královo Pole		O	0,04												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
KP020	Královo Pole	KP-9	C	1,12	0,82	0,82								ano	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
KP021	Královo Pole, Řečkovice		D	0,16												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
KP022	Královo Pole	KP-2	W	0,98												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
KP023	Královo Pole	KP-2	W	1,31	0,54		0,54							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
KP024	Královo Pole	KP-4	S	3,31	0,50		0,50							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
KP026	Královo Pole		H	0,54	0,33	0,33										Plocha vodohospodářská pro revitalizaci vodního toku Ponávky na základě Generelu odvodnění města Brna - C. část vodní toky (2009, Aquatis). Jedná se o obnovu přirozených a přírodě blízkých koryt vodních toků v souladu s § 9 odst. 2 písm. c) zákona č. 334/1992 Sb.	
KP029	Královo Pole		H	0,24	0,24	0,24										Plocha vodohospodářská pro revitalizaci vodního toku Ponávky na základě Generelu odvodnění města Brna - C. část vodní toky (2009, Aquatis). Jedná se o obnovu přirozených a přírodě blízkých koryt vodních toků v souladu s § 9 odst. 2 písm. c) zákona č. 334/1992 Sb.	
KP030	Královo Pole		H	0,38	0,32	0,32								ano	Plocha vodohospodářská pro revitalizaci vodního toku Ponávky na základě Generelu odvodnění města Brna - C. část vodní toky (2009, Aquatis). Jedná se o obnovu přirozených a přírodě blízkých koryt vodních toků v souladu s § 9 odst. 2 písm. c) zákona č. 334/1992 Sb.		
KP031	Královo Pole		H	0,06												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
KP032	Královo Pole	KP-6	W	2,85	0,08	0,08								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.		
KP035	Královo Pole		B	0,47	0,46	0,13				0,33				ano	100 % záboru ZPF v ZÚ.		
KP037	Královo Pole		B	0,17												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
KP038	Královo Pole	Sa-3	B	1,15	1,14					1,14						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
KP201	Královo Pole	KP-12	B	1,45	0,38	0,38										100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
KP202	Královo Pole	KP-7	C	2,70	0,04		0,04							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.		
KP203	Královo Pole	KP-11	E	5,09	0,01		0,01							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.		
KP204	Královo Pole, Ponava	Po-2	W	2,93	0,05	0,05								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.		
KP205	Královo Pole	KP-4	O	0,21												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
KP206	Královo Pole	KP-4	S	1,73												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
KP207	Královo Pole		Z	1,86	1,73		1,73							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
KP208	Královo Pole	Sa-2	O	0,28	0,23					0,23						100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
KP209	Královo Pole	Sa-2	B	1,05	0,07					0,07						71 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
KP211	Královo Pole	KP-8	W	4,11												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
KP213	Královo Pole	Me-2	W	1,24	1,20		1,20							ano	95 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
KP214	Královo Pole, Černá Pole		W	3,39												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
KP215	Královo Pole, Černá Pole		C	1,29												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
KP300	Královo Pole	KP-1	V	12,05	0,05	0,05								ano	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.		
KP301	Královo Pole	KP-1	V	0,83												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Kv001	Komárov	Kv-6	O	0,46												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Kv003	Komárov	Kv-5	B	0,47												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Kv006	Komárov	Kv-6	O	0,24												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Kv007	Komárov		O	0,05												Bez záboru ZPF a PUPFL.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvoje lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Kv008	Komárov		D	0,63	0,19	0,19									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Kv009	Komárov	Kv-6	C	1,79	0,13	0,13									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Kv010	Komárov	Kv-6	C	1,81													
Kv011	Komárov	Kv-6	C	1,11													
Kv012	Komárov	Kv-6	C	1,39													
Kv016	Komárov	Kv-4	C	1,08													
Kv017	Komárov, Trnitá	Kv-6	C	2,98	0,03	0,03									ano	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Kv018	Komárov	Kv-6	C	2,54	0,04	0,04									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Kv021	Komárov		Z	0,10													
Kv022	Komárov, Trnitá		Z	1,52													
Kv025	Komárov	Kv-7	W	1,67	0,01	0,01									ano	93 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Kv026	Komárov	Kv-1	S	2,33													
Kv027	Komárov		K	0,56	0,35	0,35									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součást ÚSES.	
Kv034	Komárov		Z	0,14	0,01	0,01									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Kv035	Komárov		O	1,12	0,36	0,36									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Kv037	Komárov		O	0,28													
Kv038	Komárov		O	0,19													
Kv039	Komárov		D	0,45													
Kv041	Komárov	Kv-9	O	0,32													
Kv201	Komárov	Kv-6	C	0,21													
Kv202	Komárov		D	0,34													
Kv203	Komárov	Kv-1	S	1,31	1,31	1,31									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Kv204	Komárov	Kv-5	C	2,21	0,05	0,05									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Kv205	Komárov	Kv-2	E	4,95	4,72		1,83	2,89							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Kv206	Komárov		D	0,07													
Kv207	Komárov, Brněnské Ivanovice		K	6,26	6,19		1,54	4,65							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 75 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Kv209	Komárov		Z	2,45	1,10	1,10									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Kv210	Komárov	Kv-9	C	2,55													
Kv211	Komárov	Kv-3	C	0,57	0,38	0,38									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Kv212	Komárov	Kv-1	W	1,61	0,11	0,11									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Kv213	Komárov	Kv-1	S	0,33	0,33	0,33									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Kv214	Komárov	Kv-2	W	4,64	0,47		0,16	0,31							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Kv / 300	Komárov		Z	3,09	0,70		0,70								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Kv / 301	Komárov	Kv-9	C	0,67	0,07		0,07								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Kv / 302	Komárov		D	0,28													
Kv / 303	Komárov	Kv-8	C	2,10	0,01	0,01									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Ky003	Kníničky	Ky-2	S	1,56	1,28					1,28							100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.
Ky004	Kníničky	Ky-7	O	0,09	0,09		0,05	0,04							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Ky005	Kníničky	Ky-7	O	0,08	0,08		0,08								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Ky007	Kníničky	Ky-3	R	1,16													
Ky009	Kníničky		Z	3,14	2,82				2,36	0,46							97 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.
Ky010	Kníničky		Z	0,92													Bez záboru ZPF a PUPFL.
Ky011	Kníničky		Z	3,60	3,40	0,01	3,27	0,11		0,01					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrnná výměra záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Ky012	Kníničky		K	2,64	2,40		2,34	0,03		0,03					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součást ÚSES.	
Ky013	Kníničky	Ky-6	R	3,03	2,86		2,06	0,22	0,58							Viz odůvodnění karty lokality Ky-6 Rozdrojovická.	
Ky015	Kníničky	Ky-4	R	0,16	0,16		0,16									Půdy ZPF jsou pod ochranou II. a IV. třídy. Podrobněji viz textovou část odůvodnění ÚPmB Příloha č. 1.1 Karty lokalit - odůvodnění, rozvojová lokalita Ky-4 U hotelu Maximus.	
Ky016	Kníničky	Ky-4	R	1,68	1,67		1,35		0,32							Podrobněji viz textovou část odůvodnění ÚPmB Příloha č. 1.1 Karty lokalit - odůvodnění, rozvojová lokalita Ky-4 U hotelu Maximus.	
Ky017	Kníničky	Ky-6	R	0,63	0,36		0,10		0,26					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Ky018	Kníničky	Ky-6	O	0,73	0,31		0,02	0,14	0,15							94 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Ky019	Kníničky		K	0,34	0,22			0,02		0,20						100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany. Součást ÚSES.	
Ky020	Kníničky		K	0,68	0,67		0,26	0,18	0,23							Součást ÚSES.	
Ky021	Kníničky		K	2,75	2,70		1,09		1,61							Součást ÚSES.	
Ky201	Kníničky	Ky-8	C	0,74												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ky202	Kníničky	Ky-5	C	0,69	0,68		0,27	0,04		0,37				ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Ky203	Kníničky	Ky-1	V	3,42	0,67		0,67							ano	96 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Ky204	Kníničky		D	0,38	0,38				0,38							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ky205	Kníničky	Ky-6	R	0,64	0,49			0,35	0,14							88 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Ky206	Kníničky	Ky-7	S	2,31	2,31		1,53		0,75	0,03				ano	89 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Ky207	Kníničky	Ky-3	R	0,21	0,21					0,21						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ky208	Kníničky	Ky-3	R	0,46	0,46					0,46						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ky209	Kníničky	Ky-3	O	0,03												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ky210	Kníničky	Ky-6	R	3,87	3,87		1,17	1,50	1,20							70 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Le003	Lesná		D	0,29												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Le004	Lesná	Le-6	C	0,62												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Le005	Lesná		O	0,27												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Le006	Lesná	Le-2	W	0,53												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Le007	Lesná	Le-1	W	1,77	0,47		0,47							ano	90 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Le008	Lesná		D	0,25												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Le009	Lesná		D	0,40												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Le010	Lesná		O	0,28												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Le013	Lesná		Z	1,04	0,95		0,95							ano	100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Le015	Lesná		B	0,30	0,20					0,20						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Le018	Lesná		O	0,16												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Le019	Lesná		O	0,07												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Le020	Lesná		Z	0,32	0,32		0,32							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Le201	Lesná	Le-5	C	1,12												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Le202	Lesná		Z	1,56	1,07		0,60			0,47				ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Le203	Lesná	Le-1	O	0,16												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Le204	Lesná	Le-1	W	0,35												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Le205	Lesná	Le-1	W	2,60												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Le206	Lesná		Z	0,35	0,21		0,19	0,02								100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Le207	Lesná	Le-4	C	1,95												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Le208	Lesná	Le-4	C	0,66												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Li001	Líšeň	Li-11	B	1,05	0,54		0,54							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Li003	Líšeň	Li-6	D	0,98												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Li004	Líšeň	Li-7	E	4,36												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Li005	Líšeň	Li-8	D	0,39	0,02		0,02									Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Li006	Líšeň	Li-10	D	0,75												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Li007	Líšeň		W	0,45												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Li008	Líšeň, Židenice		O	0,74												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Li009	Líšeň		O	0,18	0,17		0,17									Plocha veřejných prostranství pro zajištění propojení MÚK Ostravská/Holzova s návrhovou lokalitou Li-1 Zetor. Plocha malého rozsahu mezi již vybudovanými komunikacemi, která doplňuje stávající síť obslužné dopravy a eliminuje tak negativní účinky dopravy na zdraví obyvatelstva, což je převažující veřejný zájem nad ochranou ZPF.	
Li011	Líšeň	Li-17	B	2,60	2,36		2,36								ano	98 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Li012	Líšeň	Li-15	B	1,89	1,87		1,10		0,77						ano	92 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Li013	Líšeň	Li-3	B	5,97	5,80		5,70		0,10						ano	97 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Li016	Líšeň	Li-18	V	1,44	1,44		1,44								ano	Viz odůvodnění karty lokality Li-18 Líšeň-hřbitov.	
Li020	Líšeň	Li-6	W	1,09												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Li023	Líšeň		D	0,57	0,57				0,57							100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Li024	Líšeň		D	1,75												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Li025	Líšeň		D	0,72	0,09				0,09							90 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Li026	Líšeň		O	0,54												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Li027	Líšeň, Slatina		O	0,27												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Li028	Líšeň		O	1,31	1,28		0,82		0,28		0,18					Plocha veřejných prostranství pro zajištění propojení ulic Holzova a Drčkova s návrhovou lokalitou Li-1 Zetor, přiléhající ke stávající komunikaci. Plocha tvoří funkční celek s plochou Li030 a doplňuje stávající síť obslužné dopravy. Eliminuje tak negativní účinky dopravy na zdraví obyvatelstva, což je převažující veřejný zájem nad ochranou ZPF.	
Li029	Líšeň		O	0,15												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Li030	Líšeň		O	0,88	0,71		0,71									Plocha veřejných prostranství pro zajištění propojení ulic Holzova a Drčkova s návrhovou lokalitou Li-1 Zetor, přiléhající ke stávající komunikaci. Plocha tvoří funkční celek s plochou Li030 a doplňuje stávající síť obslužné dopravy. Eliminuje tak negativní účinky dopravy na zdraví obyvatelstva, což je převažující veřejný zájem nad ochranou ZPF.	
Li032	Líšeň		O	1,28												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Li035	Líšeň		O	0,28												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Li036	Líšeň	Li-13	C	0,49	0,22		0,22								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Li037	Líšeň		C	0,32												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Li039	Líšeň		C	0,49												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Li040	Líšeň		D	0,25												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Li041	Líšeň	Li-12	R	1,15	1,15		1,15									Viz odůvodnění karty lokality Li-12 Velká Klajdovka.	
Li042	Líšeň	Li-1	E	7,90	0,02	0,01	0,01								ano	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Li047	Líšeň		K	7,33	1,80				1,80							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 95 % dotčené výměry ZPF na půdách nižších tříd ochrany.	
Li049	Líšeň		K	2,67	2,28	1,73			0,01	0,54						Součást ÚSES.	
Li051	Líšeň		I	0,08	0,07		0,03		0,04						ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. Převážná část výměr zůstane součástí ZPF.	
Li052	Líšeň		K	4,22	3,97		0,39		0,43		1,62	1,53			ano	80 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany. 90 % záboru na půdách nižších tříd ochrany. Součást ÚSES.	
Li054	Líšeň	Li-15	B	0,49	0,48		0,12		0,36						ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 75 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Li055	Líšeň	Li-15	B	0,08	0,08		0,07		0,01						ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Li056	Líšeň	Li-15	B	0,34	0,34		0,34								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Li058	Líšeň	Li-15	Z	0,67	0,67		0,67								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Li059	Líšeň	Li-15	B	1,54	1,50		1,50								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Li061	Líšeň	Li-15	B	0,54	0,53		0,53								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Li063	Líšeň	Li-15	O	0,20	0,13		0,13								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zábor PUPFL pouze v minimální výměře je plně v souladu s platným ÚPmB a navrhuje plochy bydlení pro zajištění rozvoje k.ú. Líšeň. Zábor PUPFL je navrhován na okraji parcely 5044/1 a je to existující zpevněná cesta k obsluze stávajících RD. Podrobněji viz textovou část odůvodnění ÚPmB Příloha č. 1.2 Karty lokalit - odůvodnění, rozvojová lokalita Li-15 Houbařská.	0,07
Li064	Líšeň	Li-15	O	0,58	0,52		0,52								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Li067	Líšeň	Li-15	B	4,15	4,15		3,99		0,16						ano	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Li069	Líšeň		O	0,05	0,01				0,01							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Li071	Líšeň	Li-3	O	0,40	0,40		0,37	0,03							ano	100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany. 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Li072	Líšeň	Li-5	W	0,52	0,15				0,15							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Li074	Líšeň	Li-4	C	1,21												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Li075	Líšeň	Li-4	O	0,20												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Li076	Líšeň	Li-6	W	3,21												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Li079	Líšeň	Li-18	B	0,50	0,47		0,47								ano	100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Li080	Líšeň		D	0,73	0,01		0,01								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Li081	Líšeň	Li-4	C	0,30												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Li082	Líšeň		O	0,04	0,04		0,04								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Li084	Líšeň		D	1,14	1,06	0,03	0,83		0,20							Plocha dopravy umístění MÚK Trnkova/Drčkova. Současná křižovatka nevyhovuje normám. Zkapacitnění stávající sítě tranzitní dopravy 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.	
Li201	Líšeň	Li-8	E	0,55	0,02		0,02									95 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Li202	Líšeň	Li-16	B	2,75	2,70		2,67		0,03						ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 99 % záboru ZPF v ZÚ.	
Li203	Líšeň	Li-16	B	1,63	1,54		0,48		1,06						ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Li204	Líšeň	Zi-6	V	3,38												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Li205	Líšeň	Li-2	S	2,01	2,00		2,00								ano	Viz odůvodnění karty lokality Li-2 Sportovní areál SK Líšeň.	
Li206	Líšeň		K	28,59	4,59		0,46		4,13						ano	97 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 90 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Li207	Líšeň	Li-16	O	0,41	0,31		0,17		0,14						ano	95 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Li208	Líšeň		K	0,73	0,43	0,43										Součást ÚSES.	
Li209	Líšeň		Z	3,39												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Li210	Líšeň		Z	2,02												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Li211	Líšeň		Z	1,13	1,13		1,13								ano	Plocha městské zeleně pro zajištění dostatečné plochy veřejně přístupné sídelní zeleně a relaxačních možností pro navazující návrhovou rozvojovou lokalitu Li-16 Kostelíček. 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.	
Li212	Líšeň	Li-17	B	0,71	0,69		0,69								ano	100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Li213	Líšeň	Li-15	B	1,55	1,54		1,45		0,09						ano	Viz odůvodnění karty lokality Li-15 Houbařská.	
Li215	Líšeň	Li-13	C	0,35												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Li216	Líšeň	Li-3	O	0,26	0,26		0,26								ano	96 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Li217	Líšeň	Li-3	B	2,21	2,13		2,13								ano	96 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Li218	Líšeň	Li-9	W	0,69													
Li219	Líšeň	Li-20	B	1,18	1,14		0,81		0,33						ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Li220	Líšeň	Li-10	W	0,70													
Li221	Líšeň	Li-15	O	0,07	0,07		0,06		0,01						ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Li222	Líšeň		D	0,46													
Li300	Líšeň	Li-14	C	0,63													
Li301	Líšeň		Z	0,73	0,73		0,62		0,11								
Ma001	Maloměřice	Ma-4	W	1,39	0,05	0,01	0,04								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Ma002	Maloměřice		E	0,45	0,11					0,11							
Ma003	Maloměřice		O	0,53													0,02
Ma007	Maloměřice		B	0,48	0,48	0,48									ano	100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Ma008	Maloměřice	Ma-4	B	1,06	0,80	0,80									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Ma011	Maloměřice	Ma-2	D	0,24	0,13	0,13									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Ma012	Maloměřice	Ma-2	D	0,40	0,08	0,08									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Ma013	Maloměřice, Židenice		D	0,17													
Ma015	Maloměřice	Ma-9	C	0,59	0,21	0,21									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Ma016	Maloměřice	Ma-9	C	0,47													
Ma018	Maloměřice	Ma-10	C	1,48	0,37	0,37									ano	87 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Ma019	Maloměřice	Ma-2	W	0,56	0,12	0,12									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Ma021	Maloměřice		Z	0,78	0,69	0,01	0,68								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Ma023	Maloměřice		Z	1,07	0,68				0,29	0,39							
Ma024	Maloměřice		Z	0,69	0,45	0,45									ano	100 % záboru ZPF v ZÚ. Součást ÚSES.	
Ma025	Maloměřice		Z	0,61	0,61	0,61									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. Součást ÚSES.	
Ma026	Maloměřice		I	5,36	5,36		1,96	2,88		0,52					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Převaha výměry zůstane v ZPF.	
Ma027	Maloměřice		I	2,85	2,84		1,26	1,56		0,02					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Převaha výměry zůstane v ZPF.	
Ma028	Maloměřice		Z	0,82	0,30					0,30							
Ma029	Maloměřice	Ma-2	C	1,29	0,28	0,28									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Ma031	Maloměřice	Ma-5	O	0,07	0,01	0,01									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Ma032	Maloměřice	Ma-5	C	1,19	0,43	0,43									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Ma033	Maloměřice		Z	1,25	1,14					1,14					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Ma034	Maloměřice	Ma-3	O	0,23												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ma036	Maloměřice	Ma-3	C	0,61												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ma037	Maloměřice	Ma-4	O	0,77	0,01	0,01								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.		
Ma038	Maloměřice	Ma-4	O	0,32	0,07	0,07								ano	96 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.		
Ma041	Maloměřice		Z	0,26	0,18	0,18								ano	Zbytková plocha ZPF v ZÚ. Součást ÚSES.		
Ma043	Maloměřice	Ma-8	C	1,06	0,92	0,92								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Ma044	Maloměřice	Ma-4	B	2,31	1,08	1,08								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Ma045	Maloměřice		D	1,43	1,20					1,20					100 % záboru na půdách nejnižších 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 Obřany – přeložka silnice II/374 (objednatel: Statutární město Brno; zpracovatel: HBH Projekt, s.r.o.; 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 Bilovicemi nad Svitavou, Řícmanicemi, Kanicemi a Adamovem. Kvůli suburbanizaci dochází k nárůstu dopravní zátěže, přičemž navrhované dopravní řešení významně sníží 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		D	2,74	0,01					0,01					88 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
Ma047	Maloměřice		D	0,48	0,23					0,23					100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
Ma201	Maloměřice	Ma-3	B	5,82	2,12		0,09		2,03						92 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 96 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
Ma202	Maloměřice	Ma-11	C	1,30	0,02	0,02								ano	92 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Ma203	Maloměřice	Ze-2	D	0,27											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
Ma204	Maloměřice	Ma-1	W	2,05	0,36	0,36								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Ma205	Maloměřice		K	3,16	2,49	1,62				0,87				ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Ma206	Maloměřice		Z	1,56	0,60				0,60						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
Ma207	Maloměřice	Ma-3	C	2,48											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
Ma208	Maloměřice	Ma-4	B	1,74	1,71	0,09				1,62				ano	97 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 95 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
Ma209	Maloměřice	Ma-4	B	1,32	1,32	1,03				0,29				ano	95 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Ma210	Maloměřice	Ma-7	B	0,76	0,45	0,45								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Ma211	Maloměřice	Ma-6	B	0,70	0,38	0,38								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Ma212	Maloměřice	Ma-6	B	0,36	0,33	0,33								ano	94 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
MB001	Město Brno, Trnitá	Tr-2	O	0,72											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
MB004	Město Brno	Tr-2	V	0,21											Bez záboru ZPF a PUPFL.		

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvoje lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
MB005	Město Brno	MB-1	V	0,47												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
MB006	Město Brno, Trnitá		Z	0,85												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
MB007	Město Brno, Trnitá	Tr-2	Z	2,90												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
MB009	Město Brno		Z	0,23	0,14					0,14						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
MB201	Město Brno	MB-1	V	0,53												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
MB202	Město Brno	MB-3	V	0,89												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
MB203	Město Brno, Trnitá		Z	2,30												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
MB204	Město Brno	MB-2	C	1,20	0,02					0,02						71 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Me002	Medlánky	Me-3	B	0,74	0,58			0,35	0,23							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Me006	Medlánky	Me-4	V	0,19	0,19		0,19						ano		ano	79 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Me007	Medlánky	Me-4	V	0,46	0,46		0,37	0,09					ano		ano	Viz odůvodnění karty lokality Me-4 v Újezdech.	
Me010	Medlánky, Královo Pole	Me-1	W	3,20	1,98		1,98								ano	80 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Me011	Medlánky		O	0,20	0,20		0,20						ano			100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Me014	Medlánky	Me-1	D	4,66	4,00		4,00								ano	95 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Me015	Medlánky		I	3,94	3,92		0,72	3,20							ano	89 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 82 % záboru na půdách nižších tříd ochrany. Převaha výměry zůstane v ZPF.	
Me016	Medlánky		I	2,46	2,43		1,39	1,04							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Převaha výměry zůstane v ZPF.	
Me018	Medlánky, Řečkovice		Z	1,34	1,16				1,16				ano			100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Me023	Medlánky		K	5,05	4,73			0,10		4,63						100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Me025	Medlánky, Královo Pole		K	2,06	1,92		0,28			1,64					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 85 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Me028	Medlánky	Me-1	W	0,57	0,57		0,39			0,18					ano	Viz odůvodnění karty lokality Me-1 Technologický park.	
Me030	Medlánky		Z	0,46	0,46		0,46								ano	100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Me031	Medlánky	Me-1	D	2,19	2,03		1,98	0,05							ano	82 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Me033	Medlánky	Me-4	O	0,07	0,07		0,07						ano		ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Me034	Medlánky	Me-1	O	0,49	0,35		0,18	0,17							ano	98 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Me201	Medlánky	Me-1	O	0,76	0,52		0,37	0,15							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Me202	Medlánky		V	0,29	0,21		0,21								ano	79 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Me205	Medlánky	Me-1	C	4,80	4,80		4,80								ano	89 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Me206	Medlánky	Me-2	E	0,72	0,50		0,50								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Me207	Medlánky	Me-1	V	1,16	1,14			1,14								100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Me208	Medlánky		Z	0,65	0,40		0,40								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Me209	Medlánky		H	2,15	1,63		1,51	0,12					ano		ano	88 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Me210	Medlánky	Me-1	C	2,85	2,80		2,62	0,18							ano	91 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Me211	Medlánky, Komin		O	0,99	0,24		0,20	0,04								72 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Me213	Medlánky		V	0,20	0,14		0,14								ano	100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Me214	Medlánky		K	3,46	3,43		1,12	2,31					ano		ano	Plocha krajinné zeleně pro rozšíření stávajících břehových porostů podél Medláneckého potka 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 (půda) tak bude reálně zachován.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrnná výměra záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Me215	Medlánky, Řečkovice		O	0,18	0,16		0,01	0,06	0,09				ano	ano	100 % záboru ZPF v ZÚ. 94 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
Me216	Medlánky	Me-2	E	0,35	0,04		0,04							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.		
Me / 300	Medlánky	Me-1	B	2,23	2,19		1,27	0,88	0,04					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Me / 301	Medlánky	Me-1	W	1,50	1,47		0,58	0,80		0,09				ano	74 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 83 % záboru ZP v ZÚ		
Me / 302	Medlánky	Me-1	C	0,62	0,61		0,23	0,38						ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
MH002	Mokrá Hora	MH-2	B	0,16	0,16					0,14					100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
MH003	Mokrá Hora	MH-2	B	0,58	0,58					0,58					100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
MH004	Mokrá Hora	MH-1	S	3,07	2,80	2,16	0,50	0,14						ano	Viz odůvodnění karty lokality MH-1 U Vránova mlýna.		
MH006	Mokrá Hora		K	1,84	1,26		1,26							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součást ÚSES.		
MH008	Mokrá Hora		K	0,35	0,30	0,30									100 % záboru ZPF v ZÚ.		
MH201	Mokrá Hora	MH-1	S	4,90	4,87		4,87							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
MH202	Mokrá Hora		Z	5,49	5,27		5,27							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
MH203	Mokrá Hora	MH-1	O	0,03	0,03		0,03							ano	Viz odůvodnění karty lokality MH-1 U Vránova mlýna.		
NL004	Nový Lískovec	NL-1	C	0,20	0,18					0,18					100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
NL006	Nový Lískovec	NL-1	C	0,14	0,08				0,08						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
NL007	Nový Lískovec		D	0,30											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
NL010	Nový Lískovec		K	1,19	0,74					0,74					100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
NL013	Nový Lískovec		Z	1,68	1,27				1,16	0,11					100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
NL014	Nový Lískovec	NL-2	B	3,15											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
NL016	Nový Lískovec		V	0,20	0,07				0,03	0,04					100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
NL017	Nový Lískovec	NL-2	B	0,77	0,58					0,58					76 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 86 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany. 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 ztížení obhospodařování přilehlých lesních ploch ani ke snížení jejich prostupnosti. Je také třeba podotknout, že k záboru těchto pozemků dojde v minimálním možném rozsahu a je navrhován k zajištění rozvoje MČ Nový Lískovec. Podrobněji viz textovou část odůvodnění ÚPmB Příloha č. 1.2 Karty lokalit - odůvodnění, rozvojová lokalita NL-2 Kamenný vrch.	0,03	
NL020	Nový Lískovec		O	0,07											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
NL021	Nový Lískovec		O	0,21											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
NL201	Nový Lískovec	NL-1	O	0,92	0,46				0,42	0,04					89 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
NL202	Nový Lískovec		Z	3,29	0,12			0,01		0,11					99 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
NL203	Nový Lískovec		K	3,57	3,03			0,03		3,00					71 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
NL205	Nový Lískovec	SL-3	D	0,60											100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany. Bez záboru ZPF a PUPFL.		

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvoje lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
NL206	Nový Lískovec	NL-1	B	0,68	0,58				0,58							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
NL207	Nový Lískovec	NL-1	C	0,44	0,30					0,30						77 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
NL208	Nový Lískovec	NL-1	C	0,19	0,19				0,19							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
NL209	Nový Lískovec		Z	0,27	0,16				0,16							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
NL210	Nový Lískovec, Bosonohy	NL-2	B	4,62	0,02					0,02						81 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany. Zábor PUPFL je způsoben zarovnáním lesního okraje	0,04
NL211	Nový Lískovec	NL-2	B	4,68	2,68			0,21		2,47						100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
NL212	Nový Lískovec		O	0,06												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ob005	Obřany		O	0,41	0,34	0,10	0,24							ano		90 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Ob011	Obřany	Ob-5	B	0,54	0,52		0,35		0,16	0,01				ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 75 % záboru ZPF v ZÚ.	
Ob012	Obřany	Ob-5	B	0,27	0,27		0,03		0,24					ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 90 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ob014	Obřany	Ob-3	B	1,08	0,29			0,03		0,26						100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Ob015	Obřany	Ob-2	B	0,82	0,82		0,82							ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Ob016	Obřany	Ob-2	B	0,84	0,82		0,82							ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Ob020	Obřany	Ob-6	W	1,35	0,06	0,06								ano		90 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Ob022	Obřany		L	0,81	0,80				0,56	0,24						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ob023	Obřany		Z	0,35	0,35		0,03	0,32								91 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Ob024	Obřany		K	0,42	0,42				0,42							100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ob025	Obřany		L	0,64	0,55					0,55						100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ob027	Obřany		K	3,79	3,78		0,23	2,20	1,09	0,26						94 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Ob028	Obřany		K	0,50	0,47	0,47								ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. Součást ÚSES.	
Ob031	Obřany		K	1,89	1,74		0,48	1,26								Plocha krajinné zeleně 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 nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován.	
Ob032	Obřany	Ob-7	B	1,13	1,13		0,64	0,04	0,45							Viz odůvodnění karty lokality Ob-7 Fantova.	
Ob034	Obřany		Z	1,22	0,86		0,82			0,04						86 % záboru ZPF v ZÚ.Součást ÚSES.	
Ob037	Obřany		L	3,41	3,33			0,92	2,13	0,28						100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany. Dlouhodobě nevyužívaná, obtížně přístupná, zarůstající plocha ZPF na půdách nižších tříd ochrany, zábor ploch ZPF pro PUPFL reflektuje stávající stav.	
Ob039	Obřany	Ob-8	S	1,92	1,80			1,80								100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Ob201	Obřany	Ob-5	O	1,06	0,50		0,17	0,17	0,16					ano		73 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Ob202	Obřany	Ob-5	B	1,32	1,22		0,40	0,40	0,42					ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Ob204	Obřany		B	0,45	0,42	0,39	0,01		0,02					ano		100 % záboru ZPF v ZÚ.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Ob205	Obřany		Z	0,23	0,23				0,23							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ob206	Obřany		Z	0,22	0,22				0,22							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ob207	Obřany	Ob-2	B	0,30	0,30		0,30							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Ob208	Obřany		Z	2,14	1,75	1,75								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Ob209	Obřany		Z	0,40											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
Ob210	Obřany, Lesná		O	1,05	0,42		0,10	0,12	0,20					ano	95 % záboru ZPF v ZÚ. 76 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
Ob211	Obřany		O	0,19	0,17		0,11	0,06						ano	100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Ob212	Obřany, Maloměřice		D	0,42	0,26				0,19	0,07					100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
Ob213	Obřany		D	2,31	2,12	0,59	0,87		0,66						Plocha dopravy pro vybudování obchvatu Maloměřic a Obřan. Budoucí vyvedení tranzitní dopravy na kapacitně odpovídající komunikaci bude sloužit k ochraně obyvatel 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.		
Ob214	Obřany	Ob-5	B	11,30	11,02		0,02	4,88	5,26	0,86					99 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
Ob215	Obřany	Ob-5	Z	1,29	1,27			0,34	0,93						100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
Or001	Ořešín		V	0,09											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
Or003	Ořešín	Or-3	B	1,00	1,00			0,08	0,92						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 77 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
Or004	Ořešín	Or-3	B	0,46	0,46			0,19	0,27						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
Or007	Ořešín	Or-3	O	0,18	0,18			0,08	0,10						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
Or008	Ořešín		Z	2,82	2,41			0,10	2,31						100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
Or009	Ořešín		K	0,52	0,51				0,51						100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
Or010	Ořešín	Or-2	B	0,12	0,12				0,12						75 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
Or015	Ořešín	Or-2	B	0,59	0,59				0,59						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 98 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
Or016	Ořešín	Or-2	B	0,48	0,48		0,36	0,12						ano	96 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Or018	Ořešín	Or-2	B	1,32	1,22		0,03		1,19					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 98 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
Or024	Ořešín		O	0,11	0,11				0,06	0,05					100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
Or026	Ořešín		Z	0,52	0,52			0,35	0,06	0,11					100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
Or029	Ořešín	Or-1	B	0,70	0,68			0,03	0,64	0,01					100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
Or030	Ořešín		O	0,02	0,02				0,02						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
Or101	Ořešín	Or-2	O	0,96	0,94		0,30	0,10	0,51	0,03				ano	93 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Or201	Ořešín	Or-4	S	4,15	3,92		1,61	2,31						ano	Viz odůvodnění karty lokality Or-4 Pň ulici Klimešova.		
Or202	Ořešín	Or-1	B	1,62	1,62				1,62						100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
Or203	Ořešín	Or-1	B	1,22	1,21				1,21						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
Or204	Ořešín	Or-1	Z	0,24											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
Or205	Ořešín	Or-2	B	2,26	2,26		0,01		1,95	0,30				ano	85 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
Or206	Ořešín		Z	3,82	3,63		0,25		1,94	1,44					93 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
Or207	Ořešín	Or-2	B	2,54	2,47		0,40	1,11	0,47	0,49				ano	84 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
Or208	Ořešín, Jehnice		K	1,04	0,92			0,91	0,01						100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
Or209	Ořešín	Or-1	O	0,21	0,18				0,18						86 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
Or210	Ořešín	Or-1	O	0,11											Bez záboru ZPF a PUPFL.		

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvoje lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrnná výměra záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí či činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Or211	Ořešín	Or-1	V	0,16												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Or212	Ořešín	Or-1	V	0,21												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Pi001	Pisárky, Žabovřesky		D	1,04												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Pi002	Pisárky		O	0,25	0,23					0,23						100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Pi004	Pisárky		K	0,83												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Pi006	Pisárky		D	1,82												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Pi007	Pisárky	Pi-1	W	7,34												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Pi008	Pisárky		O	0,24												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Pi009	Pisárky	Pi-2	D	0,68												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Pi011	Pisárky	Pi-2	S	2,44												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Pi014	Pisárky	Pi-1	W	0,39												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Pi015	Pisárky	Pi-1	D	4,24												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Pi016	Pisárky	Pi-1	V	1,10												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Pi017	Pisárky	Be-6	O	0,19	0,05		0,05								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Pi018	Pisárky, Bohunice	Be-6	B	3,67	3,00		0,04			2,96					ano	100 % záboru ZPF v ZÚ. 98 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Pi020	Pisárky		D	1,63												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Pi021	Pisárky		D	0,17												Bez záboru ZPF. Zábor PUPFL pro významnou dopravní stavbu - rychlostní komunikaci - VMO Tunel Červený kopec (Sty/1). Tato čtyřpruhová silnice I/42 vedená v tunelu je součástí VMO. Technické řešení převzato z I/42 Brno VMO, Pražská radiála – Heršpická technicko – ekonomická studie, PK Ossendorf s.r.o., 2018. Zábor PUPFL je navržen v minimálním možném rozsahu, přičemž není alternativní řešení.	0,17
Pi201	Pisárky	Be-6	V	0,79	0,74				0,74							100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Pi202	Pisárky	Be-6	B	4,01	3,57		2,78			0,79					ano	100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Pi203	Pisárky, Bohunice, Štýřice		Z	2,21	1,76		1,61			0,15					ano	94 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 74 % záboru ZPF v ZÚ.	
Pi204	Pisárky		D	0,09												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Pi205	Pisárky		Z	0,36												Bez záboru ZPF. Změnou způsobu využití nedochází k likvidaci lesního porostu.	0,36
Po001	Ponava	Po-2	D	0,50												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Po002	Ponava	Po-4	S	5,03												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Po003	Ponava	CP-1	S	1,43	1,35		1,35									100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Po004	Ponava	Po-1	W	1,03												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Po006	Ponava	Po-3	W	0,34												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Po007	Ponava	Po-3	W	0,23												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Po009	Ponava	Po-2	C	2,49	0,20	0,20									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Po010	Ponava	Po-2	C	3,25	0,15	0,15									ano	97 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Po012	Ponava	Po-3	W	0,71												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Po013	Ponava	Po-3	W	0,70												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Po014	Ponava	Po-3	W	1,28												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Po015	Ponava		Z	15,00	6,45		1,89	4,54	0,02						ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Po016	Ponava, Královo Pole	Po-2	C	0,85	0,14	0,14									ano	93 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Po017	Ponava	Po-2	O	0,25												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Po018	Ponava	Po-2	O	0,23												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Po101	Ponava	Po-2	C	0,64	0,05	0,05									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Po102	Ponava	Po-2	O	0,55	0,10	0,10									ano	89 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Po201	Ponava	Po-2	C	4,25	0,03	0,03									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Po202	Ponava	Po-1	V	0,98												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Pr001	Přízřenice		O	0,38	0,09	0,09									ano	87 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % zábor ZPF v ZÚ.	
Pr004	Přízřenice	Pr-5	B	3,94	3,93	3,93									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr005	Přízřenice	Pr-4	B	1,08	1,04	1,04									ano	96 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Pr006	Přízřenice	Pr-5	B	4,59	4,58	4,58									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr007	Přízřenice	Pr-3	B	2,71	2,71	2,71									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr009	Přízřenice	Pr-5	B	4,67	4,60	4,60									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr010	Přízřenice	Pr-1	B	9,64	8,90		8,90								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Pr012	Přízřenice	DH-7	C	0,58	0,58	0,58									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Pr014	Přízřenice	Pr-5	B	3,00	3,00	3,00									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr016	Přízřenice		O	0,28	0,20	0,20									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr020	Přízřenice, Dolní Heršpice	Pr-5	O	3,34	2,92	2,92									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr025	Přízřenice		O	0,14												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Pr026	Přízřenice		K	0,82	0,77			0,77								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Pr027	Přízřenice		K	1,90	0,96			0,96								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany. Součást ÚSES.	
Pr028	Přízřenice, Holásky		K	9,29	8,45			8,45			ano					100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany Součást ÚSES.	
Pr029	Přízřenice		K	6,58	6,57			6,57								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany. Součást ÚSES.	
Pr030	Přízřenice		K	4,97	4,96			4,96								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany. Součást ÚSES.	
Pr034	Přízřenice		O	0,06	0,06		0,06								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Pr036	Přízřenice	Pr-1	O	0,13	0,13		0,13								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Pr037	Přízřenice	Pr-1	O	0,18	0,17		0,17								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Pr038	Přízřenice	Pr-1	O	0,10	0,09		0,09								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Pr041	Přízřenice	Pr-2	O	0,33	0,33	0,33									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr042	Přízřenice	Pr-2	P	4,95	4,94	3,60	1,34								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr047	Přízřenice		Z	0,33	0,30		0,30								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr049	Přízřenice, Dolní Heršpice	Pr-2	E	1,59	1,59	0,30	1,29								ano	Viz odůvodnění karty lokality Pr-2 U Tratě.	
Pr050	Přízřenice	Pr-2	E	3,60	3,60	0,48	3,12								ano	Viz odůvodnění karty lokality Pr-2 U Tratě.	
Pr053	Přízřenice	Pr-3	E	2,27	2,27	1,45	0,82								ano	Viz odůvodnění karty lokality Pr-3 Moravanská.	
Pr054	Přízřenice		Z	0,41	0,41	0,41										Plocha městské zeleně pro zajištění dostatečné plochy veřejně přístupné sídelní zeleně v navazujících rozvojových lokalitách Pr-2 U Tratě a Pr-3 Moravanská. 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.	
Pr056	Přízřenice	Pr-2	C	2,27	2,26		2,26								ano	Viz odůvodnění karty lokality Pr-2 U Tratě.	
Pr059	Přízřenice	Pr-2	E	2,86	2,86	0,95	1,91								ano	Viz odůvodnění karty lokality Pr-2 U Tratě.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Pr061	Přízřenice	Pr-3	B	1,36	1,36	1,36									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Pr063	Přízřenice	Pr-3	S	1,35	1,35	1,31	0,04								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr065	Přízřenice	Pr-3	O	0,47	0,44	0,44									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr069	Přízřenice	DH-7	V	0,31	0,31	0,31									ano	100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Pr070	Přízřenice, Dolní Heršpice	DH-7	B	1,65	1,63	1,63									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr071	Přízřenice		K	2,43	1,40		1,40									Plocha krajinně zeleně vymezená jako součást rekultivace dobývacího prostoru po ukončené těžbě cihlářských hlín a doprovodná zeleň Moravského potoka, do které je Moravský potok začleněn. Vracení této plochy do ZPF je vzhledem k charakteru nemožné.	
Pr072	Přízřenice	Pr-1	E	1,97	1,95		1,95									Viz odůvodnění karty lokality Pr-1 Moravské lány.	
Pr073	Přízřenice	Pr-1	E	5,92	5,77		5,77									Viz odůvodnění karty lokality Pr-1 Moravské lány.	
Pr074	Přízřenice		O	5,19	4,18	0,01	4,17						ano	ano	Plocha veřejných prostranství pro zajištění veřejného zájmu obsluhy návrhové lokality Pr-1 Moravské lány. Navrženým řešením sice dojde ke zmenšení ploch velkovýrobně obhospodařovaného půdního fondu, je však třeba uvést, že se jedná o území městské části, jehož 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		
Pr202	Přízřenice	Pr-4	B	6,62	6,46	5,02	1,44							ano	ano	Viz odůvodnění karty lokality Pr-4 V Jezírkách.	
Pr203	Přízřenice	Pr-3	B	3,03	3,03	2,09	0,94								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 99 % záboru ZPF v ZÚ.	
Pr204	Přízřenice	Pr-2	C	3,59	3,59	2,07	1,52									Viz odůvodnění karty lokality Pr-2 U Tratě.	
Pr205	Přízřenice	Pr-3	O	1,41	1,26	1,02	0,18	0,06							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr206	Přízřenice	Pr-3	C	2,37	2,37	0,14	1,13	1,10							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr207	Přízřenice	Pr-6	V	2,71	2,71	2,71									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr208	Přízřenice	Pr-1	D	0,34												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Pr209	Přízřenice	Pr-2	C	3,06	3,06	1,25	1,81								ano	Viz odůvodnění karty lokality Pr-2 U Tratě.	
Pr210	Přízřenice	Pr-7	E	5,68	5,43		4,22	1,21							ano	Viz odůvodnění karty lokality Pr-7 U Modřic.	
Pr211	Přízřenice	Pr-1	C	2,83	2,71		2,71								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Pr212	Přízřenice	Pr-7	E	14,48	14,48		14,48								ano	Viz odůvodnění karty lokality Pr-7 U Modřic.	
Pr213	Přízřenice		D	1,02	0,08		0,08								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Pr214	Přízřenice		D	0,65	0,48		0,48								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Pr215	Přízřenice	Pr-1	C	3,08	3,00		3,00								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Pr216	Přízřenice	Pr-1	C	2,43	2,26		2,26								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Pr217	Přízřenice	Pr-2	D	1,42	1,24	1,24									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr219	Přízřenice		Z	0,59	0,54		0,54								ano	97 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr220	Přízřenice	Pr-2	E	2,88	2,88	2,88									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr221	Přízřenice	Pr-2	D	7,95	7,93	7,11	0,82								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr222	Přízřenice		O	0,58	0,57		0,57								ano	88 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr223	Přízřenice, Dolní Heršpice	Pr-2	V	2,92	2,92	1,25	1,67									Viz odůvodnění karty lokality Pr-2 U Tratě.	
Pr224	Přízřenice, Dolní Heršpice		O	11,42	10,95	7,60	3,35								ano	Plocha veřejných prostranství pro zajištění veřejného zájmu obsluhy návrhových lokalit DH-1 Chleborádova, DH-5 U Křížku, Pr-2 U Tratě, Pr-3 Moravská, Pr-5 Hliniště a Pr-6 Slunná louka návrhového vedení tramvajové trati HH/31. 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, 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.	
Pr225	Přízřenice	Pr-2	E	2,53	2,53	1,86	0,67								ano	Viz odůvodnění karty lokality Pr-2 U Tratě.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Pr226	Přízřevnice	Pr-2	B	3,37	3,37	2,49	0,88								ano	Viz odůvodnění karty lokality Pr-2 U Tratě.	
Pr229	Přízřevnice	Pr-5	B	1,32	1,31	1,31									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr230	Přízřevnice, Dolní Heršpice	Pr-5	C	1,34	1,34	1,34									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr232	Přízřevnice	Pr-2	E	2,59	2,22	1,26	0,96								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr233	Přízřevnice	Pr-7	O	1,33	1,02		0,75	0,27						ano	Viz odůvodnění karty lokality Pr-7 U Modřic.		
Pr235	Přízřevnice	Pr-4	O	0,63	0,60	0,28	0,32							ano	Viz odůvodnění karty lokality Pr-4 V Jezírkách.		
Pr236	Přízřevnice	Pr-4	O	0,27	0,27	0,18	0,09								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr / 300	Přízřevnice	Pr-6	B	2,67	2,67	2,67									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr / 301	Přízřevnice	Pr-6	B	3,76	3,76	3,76									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr / 302	Přízřevnice	Pr-6	B	1,01	1,01	1,01									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr / 303	Dolní Heršpice, Horní Heršpice, Přízřevnice		D	9,40	2,41	0,45	1,96								ano	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr / 304	Přízřevnice		Z	0,55	0,55	0,30	0,25									Na pozemcích ZPF je vymezen pás zeleně za účelem částečného odclonění lokality Pr-3 od kapacitní komunikace. V daném případě je třeba uvést, že nově navržena 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.	
Pr / 305	Přízřevnice		Z	2,25	2,19	2,19						ano				Plocha městské zeleně 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.	
Pr / 306	Přízřevnice	Pr-4	B	5,62	5,43	3,64	1,79								ano	71 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Pr / 307	Přízřevnice		D	0,61	0,39	0,37	0,02								ano	72 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
R002	Řečkovice, Královo Pole	R-1	W	1,83	0,03		0,03								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
R003	Řečkovice	R-3	O	0,66	0,33		0,11	0,09		0,13					ano	Viz odůvodnění karty lokality R-3 Řečkovické kasárny.	
R005	Řečkovice	R-8	B	0,79												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
R009	Řečkovice	R-3	B	0,92	0,86		0,01		0,74	0,11					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 80 % záboru ZPF v ZÚ. 99 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
R010	Řečkovice	R-3	B	0,38												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
R011	Řečkovice		V	0,11												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
R012	Řečkovice	R-7	V	6,40	6,19			5,69	0,50							100 % záboru na půdách nižších tříd 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 odůvodnění ÚPmB Příloha č. 1.2 Karty lokalit - odůvodnění, rozvojová lokalita R-7 U Rezavé studánky.	0,20
R013	Řečkovice	R-3	V	0,95	0,95				0,95							100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
R014	Řečkovice		V	0,21												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
R018	Řečkovice	R-6	E	1,61	1,59		1,59								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
R020	Řečkovice	R-3	O	1,02												Bez záboru ZPF a PUPFL.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
R023	Řečkovice, Medlánky		K	1,28	1,05	0,96	0,02	0,07					ano	ano	Plocha krajinné zeleně pro rozšíření stávajících břehových porostů podél Medláneckého potka 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 (půda) tak bude reálně zachován.		
R024	Řečkovice		K	0,68	0,64	0,53	0,11							ano	Plocha krajinné zeleně pro rozšíření stávajících břehových porostů podél Medláneckého potka 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 (půda) tak bude reálně zachován.		
R026	Řečkovice		H	0,92	0,83	0,83									Plocha vodohospodářská 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 převažující veřejný zájem nad ochranou ZPF.		
R027	Řečkovice		Z	0,58	0,25					0,25					100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
R029	Řečkovice	R-8	B	0,34											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
R030	Řečkovice	R-3	C	2,19											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
R032	Řečkovice	R-3	V	3,85											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
R033	Řečkovice	R-3	V	1,76											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
R035	Řečkovice	R-5	D	1,30	0,52			0,14		0,38					98 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
R037	Řečkovice	R-4	B	0,21	0,21					0,21					100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
R038	Řečkovice	R-4	O	0,18	0,06					0,06					100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
R039	Řečkovice	R-3	B	0,20	0,18		0,18						ano	ano	Viz odůvodnění karty lokality R-3 Řečkovické kasárny.		
R040	Řečkovice	R-3	B	1,41	1,41		0,01	1,10		0,30					99 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
R041	Řečkovice		O	0,95											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
R042	Řečkovice	R-3	B	1,01	0,90	0,26			0,64					ano	77 % záboru ZPF v ZÚ.		
R043	Řečkovice		B	0,41	0,38					0,38					100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
R044	Řečkovice	R-4	O	0,06	0,03					0,03					83 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
R045	Řečkovice	KP-8	O	0,60	0,09	0,09								ano	85 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
R046	Řečkovice	KP-8	O	0,22	0,15	0,15									100 % záboru ZPF v ZÚ.		
R047	Řečkovice	KP-8	S	0,55	0,23	0,23									100 % záboru ZPF v ZÚ.		
R048	Řečkovice	KP-8	S	0,77	0,61	0,61								ano	78 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
R049	Řečkovice	KP-8	S	0,59	0,44	0,44									100 % záboru ZPF v ZÚ.		

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
R050	Řečkovice		B	0,48	0,44		0,44									V ÚPmB se pro danou plochu nově vymezuje hranice zastavěného území. Lokalita převážně přiléhá k obslužné komunikaci a nachází se v zastavěném území, resp. doplňuje proluku na okraji stávající zástavby při ulici Jandáskova; je řešena jako návrhová plocha bydlení. 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. třídy ochrany. V současné době plní lokalita funkci zahrádek s objekty registrovanými v katastru nemovitostí (objekty pro rekreaci) a využití dané lokality pro plochy bydlení je, s ohledem na bezprostřední návaznost na stávající zástavbu (rodinných domů) při ulici Jandáskova, více než vhodnou variantou řešení daného území. Prostupnost krajinou bude zachována.	
R051	Řečkovice		H	0,29	0,22	0,22								ano	100 % záboru ZPF v ZÚ. Součást ÚSES.		
R052	Řečkovice		H	0,55	0,38	0,38									Součást ÚSES.		
R202	Řečkovice	R-3	B	1,81	1,74				1,74						70 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
R206	Řečkovice		D	1,17	0,22		0,22							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
R207	Řečkovice	R-3	O	1,08	0,94				0,94						100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
R209	Řečkovice		C	0,45											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
R210	Řečkovice	R-8	C	1,99	0,05		0,05							ano	71 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
R211	Řečkovice, Ivanovice	R-3	D	2,80	0,39				0,39						86 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
R212	Řečkovice	R-9	S	0,52	0,04				0,04						100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
R213	Řečkovice	R-8	Z	1,88	1,23		0,99			0,24				ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
R214	Řečkovice		Z	1,29	1,10					1,10					100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
R215	Řečkovice	R-3	C	3,14											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
R216	Řečkovice	R-3	O	1,10	0,07		0,07								84 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
R217	Řečkovice	R-3	C	4,95											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
R218	Řečkovice	R-3	C	0,90											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
R219	Řečkovice		O	0,31	0,30		0,13	0,17							Plocha dopravy pro zajištění obsluhy návrhových lokalit Me-4 V Újezdech a R-3 Řečkovické kasárny a pro vedení návrhové komunikace R/1. Plocha je součástí navrhované propojky Ivanovice-Řečkovice-Medlánky, která částečně odkloní tranzitní dopravu z přetížené komunikace Černoohorská/Žilkova/Terezy Novákové/Banskobystrická. 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.		
R220	Řečkovice	R-3	C	1,34	0,24		0,24								79 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
R221	Řečkovice	R-4	B	2,24	2,16					2,16					100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
R222	Řečkovice		C	0,46	0,07		0,07							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.		
R223	Řečkovice		B	1,11											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
R300	Řečkovice, Ivanovice	R-3	B	6,13	6,13				6,13						100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
Sa001	Sadová	Sa-1	B	2,10	2,03		1,21	0,82						ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrnná výměra záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí či činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Sa002	Sadová	Sa-1	B	0,62	0,54		0,31	0,23							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Sa003	Sadová, Královo Pole	Sa-1	V	3,49	3,08		3,06	0,02							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Sa007	Sadová	Sa-1	O	0,20	0,06		0,04	0,02							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Sa009	Sadová		Z	1,54	1,53					1,53						100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Sa010	Sadová		K	0,85	0,85			0,85								100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Sa011	Sadová	Sa-2	C	2,54	2,54				1,80	0,74						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.1 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Sa012	Sadová	Sa-2	B	2,50	2,37					2,37						100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Sa014	Sadová		K	2,09	1,94		0,06	1,86	0,02						ano	89 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 97 % záboru na půdách nižších tříd ochrany. Součást ÚSES.	
Sa017	Sadová, Královo Pole	Sa-2	O	0,25	0,19					0,19						100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany. Zábor PUPFL v minimální míře, který zasahuje pozemky převážně bez porostu na okraji lesa, je součástí rozvojové lokality Sa-2 Kostelní zmola. Na těchto pozemcích je navrhována plocha veřejných prostranství, kde lze umístit chybějící dopravní infrastrukturu pro dopravní obsluhu rozvojové lokality, případně občanskou vybavenost či zařízení, které umožní vhodné prolnutí navazující stavební plochy a přiléhajícího lesa. Podrobněji viz textovou část odůvodnění ÚPmB Příloha č. 1.2 Karty lokalit - odůvodnění, rozvojová lokalita Sa-2 Kostelní zmola.	0,06
Sa201	Sadová	Sa-1	V	1,74	1,74		1,74								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Sa202	Sadová, Lesná	Sa-1	C	1,37	1,37		1,28	0,05		0,04					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Sa203	Sadová		D	0,35	0,24			0,24								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Sa204	Sadová	Sa-1	V	0,56	0,56		0,56								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Sa205	Sadová	Sa-1	Z	0,48	0,48		0,48								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 94 % záboru ZPF v ZÚ.	
Sa206	Sadová	Sa-1	V	0,28	0,28		0,28								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Sa207	Sadová, Lesná	Sa-1	C	1,58	1,23		0,36	0,87							ano	97 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 71 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	0,21
Sa208	Sadová	Sa-1	C	0,85	0,79		0,65	0,14							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 97 % záboru ZPF v ZÚ.	
Sa209	Sadová	Sa-1	O	0,43	0,42		0,33	0,09							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Sa210	Sadová, Lesná	Sa-1	O	0,18	0,16		0,11	0,05							ano	94 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	0,02
Sa211	Sadová	Sa-1	O	0,43	0,43		0,43								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
SB010	Staré Brno	SB-2	O	1,02												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SB011	Staré Brno	SB-1	O	0,35												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SB016	Staré Brno	SB-1	C	0,56												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SB028	Staré Brno		O	0,24												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SB035	Staré Brno	SB-4	C	2,60												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SB045	Staré Brno		O	0,10												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SB052	Staré Brno	SB-1	C	1,62												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SB053	Staré Brno	SB-1	O	0,29												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SB201	Staré Brno	SB-4	O	1,53												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SB203	Staré Brno	SB-3	C	1,25	1,10				1,10							98 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
SB204	Staré Brno	SB-3	B	0,47												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SB205	Staré Brno		O	0,10												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SB206	Staré Brno	SB-1	O	0,46												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SB207	Staré Brno		D	0,24												Bez záboru ZPF a PUPFL.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrnná výměra záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
SB208	Staré Brno	SB-2	C	2,23	0,04	0,04									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
SB209	Staré Brno	SB-1	C	0,21												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SB210	Staré Brno	SB-1	C	3,38	0,02	0,02									ano	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
SB211	Staré Brno	SB-4	C	0,59												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SB212	Staré Brno	SB-4	C	1,38	0,12	0,12									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
SB213	Staré Brno	SB-4	C	2,77												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SB214	Staré Brno	SB-4	W	0,80												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SB215	Staré Brno	SB-3	V	1,11	0,56			0,56								94 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
SB216	Staré Brno	SB-3	V	0,71												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SB217	Staré Brno	SB-3	O	0,40	0,02			0,02								80 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
SB218	Staré Brno, Trnitá		Z	3,92												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SB219	Staré Brno	SB-1	C	2,39												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SB220	Staré Brno	SB-7	C	1,17	0,38	0,38									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
SB221	Staré Brno	SB-3	O	1,83	1,60			1,60								85 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
SB222	Staré Brno	SB-4	O	0,28												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SB223	Staré Brno	SB-4	C	0,56												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SB224	Staré Brno	SB-4	C	1,08												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SB226	Staré Brno	SB-1	C	0,89												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SB227	Staré Brno	SB-1	O	0,13												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SB228	Staré Brno	SB-3	B	0,91	0,90			0,90								100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
SB231	Staré Brno	SB-3	B	1,44	1,43			1,43								99 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
SB232	Staré Brno	SB-3	Z	1,05	0,63			0,63								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
SB233	Staré Brno	SB-3	B	1,44	1,17			1,17								100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
SB234	Staré Brno	SB-3	Z	0,98	0,67			0,67								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
SB235	Staré Brno	SB-3	B	0,30	0,29			0,29								93 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
SB236	Staré Brno	SB-3	B	0,56	0,33			0,33								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
SB237	Staré Brno	SB-3	Z	1,01	0,96			0,96								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
SB238	Staré Brno	SB-3	C	0,84												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SB239	Staré Brno	SB-3	O	0,55	0,33			0,33								82 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
SB240	Staré Brno	SB-3	B	1,52	1,49		0,87	0,62								100 % záboru ZPF v ZÚ.	
SB241	Staré Brno	SB-3	Z	1,71	0,53		0,13	0,40							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
SB242	Staré Brno	SB-3	O	0,16	0,09		0,05	0,04								75 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrnná výměra záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
SB243	Staré Brno	SB-3	B	0,31	0,30				0,30							100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
SB244	Staré Brno	SB-3	B	0,15	0,14				0,14							100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
SB245	Staré Brno	SB-3	O	0,03	0,03				0,03							100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
SB246	Staré Brno	SB-3	B	0,84	0,82				0,82							98 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
SB247	Staré Brno	SB-3	C	0,61	0,57				0,57							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
SB248	Staré Brno	SB-3	V	0,23												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SB / 300	Staré Brno	SB-3	C	1,34	0,92				0,92							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
SB / 301	Staré Brno	SB-3	C	1,00	0,55				0,55							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
SB / 302	Staré Brno		O	0,13	0,08				0,08							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
SL001	Starý Lískovec	SL-2	W	2,33	2,33		1,14	1,19						ano		95 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
SL002	Starý Lískovec	SL-2	W	1,29	0,72		0,51	0,21								100 % záboru ZPF v ZÚ.	
SL004	Starý Lískovec		D	0,29												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SL005	Starý Lískovec, Bosonohy		O	1,87												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SL006	Starý Lískovec	SL-3	B	0,78												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SL010	Starý Lískovec	SL-3	C	4,18	0,31		0,31							ano		99 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
SL012	Starý Lískovec	SL-1	D	0,83												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SL014	Starý Lískovec		D	0,50												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SL017	Starý Lískovec		Z	3,32												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SL018	Starý Lískovec		K	1,06												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SL019	Starý Lískovec		D	2,37	1,64		1,64							ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
SL020	Starý Lískovec		D	1,58	0,37		0,37							ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
SL021	Starý Lískovec		D	1,57	1,01		1,01							ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
SL022	Starý Lískovec		D	0,64	0,51		0,51					ano		ano		89 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
SL023	Starý Lískovec		D	0,47	0,32		0,32							ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
SL024	Starý Lískovec		D	0,47	0,30		0,30							ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
SL026	Starý Lískovec		Z	1,51	0,23		0,23					ano		ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
SL027	Starý Lískovec		D	4,48	1,04		1,04					ano		ano		99 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
SL028	Starý Lískovec		D	0,45												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SL029	Starý Lískovec		O	0,13	0,12		0,12							ano		92 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
SL030	Starý Lískovec		D	1,41	1,23		1,23					ano		ano		Plocha dopravy pro provedení umístění předepsaného záměru ZÚR JMK "Umístění terminálu IDS v Brně, Starém Lískovci". Terminál veřejné dopravy je navržen dle záměrů realizace Integrovaného dopravního systému Jihomoravského kraje. Posílením systému IDS v Brně bude sloužit k ochraně obyvatelstva před negativními účinky dopravy vytvořením podmínek pro snížení osobní automobilové dopravy. Bude tak podpořen veřejný zájem na ochraně zdraví obyvatelstva, která je zájmem převažujícím nad ochranou ZPF. S ohledem na charakter navržené plochy pro dopravní infrastrukturu, která musí zohledňovat dopravní efektivitu a celkovou koncepci, nelze zvolit alternativní řešení.	
SL031	Starý Lískovec		W	0,42												Bez záboru ZPF a PUPFL.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
SL032	Starý Lískovec		O	0,33	0,33		0,33								ano	Plocha veřejného prostranství pro provedení umístění předepsaného záměru ZÚR JMK "Umístění terminálu IDS v Brně, Starém Lískovci". Terminál veřejné dopravy je navržen dle záměrů 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 osobní automobilové dopravy. Bude tak podpořen veřejný zájem na ochraně zdraví obyvatelstva, který je zájmem převažujícím nad ochranou ZPF. S ohledem na charakter navržené plochy pro dopravní infrastrukturu, která musí zohledňovat dopravní efektivitu a celkovou koncepci IDS, nelze zvolit alternativní řešení.	
SL035	Starý Lískovec		Z	0,32	0,32		0,32								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
SL038	Starý Lískovec	SL-3	W	1,09	0,93		0,93								ano	82 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
SL040	Starý Lískovec		O	0,04	0,03		0,03								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
SL042	Starý Lískovec		C	0,30												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SL043	Starý Lískovec		H	1,61	1,38	0,35	1,03								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Součást ÚSES.	
SL101	Starý Lískovec		D	0,63											ano	Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SL202	Starý Lískovec	SL-3	W	1,81	0,21	0,21									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
SL203	Starý Lískovec	SL-4	D	1,01												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SL204	Starý Lískovec	SL-5	D	0,74												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SL205	Starý Lískovec	SL-5	D	0,74	0,36		0,36							ano	ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
SL206	Starý Lískovec		O	0,38	0,38		0,38								ano	Plocha dopravy pro provedení umístění předepsaného záměru ZÚR JMK "Umístění terminálu IDS v Brně, Starém Lískovci" a vedení návrhové komunikace Be/1 která zajistí napojení rozvojové lokality Be-1 Dvořiště-Vyhřálalova-Lány. Terminál veřejné dopravy je navržen dle záměrů 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 osobní automobilové dopravy. Bude tak podpořen veřejný zájem na ochraně zdraví obyvatelstva, který je zájmem převažujícím nad ochranou ZPF. S ohledem na charakter navržené plochy pro dopravní infrastrukturu, která musí zohledňovat dopravní efektivitu a celkovou koncepci IDS, nelze zvolit alternativní řešení.	
SL208	Starý Lískovec		W	0,21												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SL209	Starý Lískovec	Be-1	O	0,10	0,10		0,10							ano		Viz odůvodnění karty lokality Be-1 Dvořiště-Vyhřálalova-Lány.	
SL210	Starý Lískovec	SL-5	Z	0,22												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SL211	Starý Lískovec		Z	0,28												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SL212	Starý Lískovec, Bosonohy	By-1	D	1,07	1,07		1,07								ano	86 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
SL213	Starý Lískovec		D	0,49	0,14	0,09	0,05								ano	94 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
SL214	Starý Lískovec	SL-3	C	3,06	0,19	0,19									ano	88 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
SL215	Starý Lískovec	SL-3	O	1,01												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
SL300	Starý Lískovec	Be-1	C	0,35	0,24		0,24							ano		Viz odůvodnění karty lokality Be-1 Dvořiště-Vyhřálalova-Lány.	
Sla001	Slatina, Líšeň		O	0,48	0,26	0,01	0,25									100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Sla002	Slatina		O	0,16												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sla003	Slatina		O	0,27	0,15			0,15								100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Sla004	Slatina	Sla-9	P	0,79	0,63		0,63								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Sla005	Slatina		I	2,05	1,95			1,95								100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany. Převaha výměry zůstane v ZPF.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Sla006	Slatina		Z	2,09	2,01		2,01								ano	Plocha městské zeleně vymezená pro rozšíření rekreačního potenciálu oblíbené 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.	
Sla008	Slatina		Z	1,52	1,51	0,02	1,49									Plocha městské zeleně vymezená pro rozšíření rekreačního potenciálu oblíbené 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.	
Sla009	Slatina		Z	0,49												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sla010	Slatina, Líšeň		K	17,75	15,58	0,22	12,43	0,32		2,61					ano	Plocha krajinné zeleně 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.	
Sla011	Slatina		K	10,31	10,30	4,17	1,32	4,59		0,22						Plocha krajinné zeleně 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.	
Sla012	Slatina		K	4,29	4,29		2,18	2,11							ano	Plocha krajinné zeleně 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.	
Sla013	Slatina		K	2,36	2,36		1,39	0,36	0,54	0,07						Plocha krajinné zeleně 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.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Sla014	Slatina		B	0,41	0,30	0,13	0,05		0,12							Plocha přiléhá k obslužné komunikaci a ke stávající zástavbě při ulici Stránská; je řešena jako návrhová plocha bydlení. 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, ty sestávají z více pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady a orná půda, nejedná se o pozemky velkovýrobně obhospodařovaného 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 využití 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 krajiny nebude ovlivněna.	
Sla018	Slatina	Sla-6	S	1,34	0,91		0,91								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Sla021	Slatina	Sla-6	W	2,39												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sla022	Slatina		O	0,12												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sla023	Slatina		O	0,12	0,12	0,12									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Sla025	Slatina	Sla-4	W	2,19												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sla026	Slatina		O	1,33	1,14	0,72	0,42								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Sla027	Slatina		D	4,24	4,20	4,20									ano	Plocha dopravy pro vedení návrhové komunikace Tu/2 a její křížení se stávající železniční tratí i návrhovou tratí Sla/51. 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.	
Sla028	Slatina	Sla-8	E	2,98	2,98	0,36	2,62									Viz odůvodnění karty lokality Sla-8 Bedřichovská.	
Sla030	Slatina		D	0,74	0,73	0,73									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Sla031	Slatina		D	1,46												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sla032	Slatina	Sla-6	D	0,95												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sla033	Slatina	Sla-2	D	0,45												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sla035	Slatina	Sla-1	B	0,95	0,86		0,86								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ	
Sla036	Slatina	Sla-1	B	2,51	1,91	1,73	0,18								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ	
Sla037	Slatina		Z	0,91	0,69		0,69									100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Sla038	Slatina		D	3,18	3,15	1,97	1,18								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Sla039	Slatina		K	4,80	4,76	2,26	2,50						ano		ano	Plocha krajinné zeleně pro ochranu rezidenční zástavby a návrhové lokality Sla-1 Slatinské náměstí před negativními vlivy navazujících ploch dopravy. 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.	
Sla041	Slatina	Sla-1	E	1,09	1,09	1,09									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Sla043	Slatina		D	1,14												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sla045	Slatina	Sla-1	B	0,29	0,29	0,29									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ	
Sla046	Slatina	Sla-1	V	0,37	0,37	0,37									ano	100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Sla047	Slatina		O	0,08	0,08	0,08									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ	
Sla051	Slatina		Z	0,91	0,91	0,66	0,25								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Sla052	Slatina	Sla-1	B	1,92	1,92		1,92								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Sla054	Slatina	Sla-6	E	1,29	1,16		1,16								ano	78 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvoje lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Sla055	Slatina		O	0,18	0,01		0,01									100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Sla056	Slatina		O	0,39												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sla059	Slatina	Sla-5	C	1,06	1,02	1,02								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Sla201	Slatina	Sla-2	C	1,59												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sla202	Slatina	Sla-1	C	2,22	2,17	0,41	1,76									Viz odůvodnění karty lokality Sla-1 Slatinské náměstí.	
Sla203	Slatina	Sla-8	B	3,87	3,87	2,80	1,07							ano	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Sla204	Slatina, Tuřany	Sla-3	E	6,79	1,17		1,17							ano	87 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Sla205	Slatina	Sla-1	O	3,97	3,00	2,07	0,93							ano	Viz odůvodnění karty lokality Sla-1 Slatinské náměstí.		
Sla207	Slatina	Sla-1	W	0,63	0,63	0,63								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Sla208	Slatina	Sla-1	C	1,08	1,05	0,23	0,82									Viz odůvodnění karty lokality Sla-1 Slatinské náměstí.	
Sla209	Slatina	Sla-1	S	3,98	3,95	1,30	2,65							ano	Viz odůvodnění karty lokality Sla-1 Slatinské náměstí.		
Sla210	Slatina	Sla-1	C	1,46	1,46	1,37	0,09									Viz odůvodnění karty lokality Sla-1 Slatinské náměstí.	
Sla211	Slatina	Sla-1	C	3,25	3,20	2,23	0,97							ano	Viz odůvodnění karty lokality Sla-1 Slatinské náměstí.		
Sla212	Slatina	Sla-7	C	1,16	0,81	0,81								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Sla213	Slatina	Sla-8	W	2,60	2,60	0,76	1,84							ano	98 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Sla214	Slatina	Sla-1	Z	0,49	0,49		0,49									Viz odůvodnění karty lokality Sla-1 Slatinské náměstí.	
Sla215	Slatina		Z	0,23												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sla216	Slatina		Z	0,59	0,59		0,59							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Sla217	Slatina	Sla-4	C	0,92	0,24	0,24								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Sla218	Slatina	Sla-4	C	0,98	0,98	0,98								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Sla219	Slatina	Sla-1	C	1,23	1,23	0,33	0,90									Viz odůvodnění karty lokality Sla-1 Slatinské náměstí.	
Sla220	Slatina	Sla-4	C	1,09												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sla221	Slatina		Z	2,47	2,46	0,39	1,81		0,24	0,02						Plocha městské zeleně vymezená pro rozšíření rekreačního potenciálu oblíbené 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.	
Sla222	Slatina		D	12,92	12,50	9,21	3,29							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
So001	Soběšice	So-3	B	0,65	0,61					0,61						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
So003	Soběšice	So-5	B	0,87	0,86					0,86						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
So004	Soběšice	So-2	B	1,16	1,13		0,67			0,46						95 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
So005	Soběšice	So-2	B	3,08	3,07		1,54	0,28	1,25							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany	
So009	Soběšice	So-2	B	1,69	1,53		0,22	0,44	0,87							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
So010	Soběšice		O	0,21	0,06					0,06						81 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany. Zábor PUPFL (parc. č. 1210/4. k. ú. Soběšice o výměře 562 m2) pro případné rozšíření stávající komunikace k obsluze stávající zástavby a sportoviště. Jedná se o plochu prakticky bez porostu, kde již nyní existuje obsluhová komunikace. Fakticky tak dojde k zásahu do PUPFL v minimální míře.	0,06
So011	Soběšice	So-7	B	2,73	2,62		0,75	0,27	1,60							100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
So012	Soběšice	So-2	O	0,44	0,44			0,23		0,21						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
So013	Soběšice	So-1	O	0,26	0,09				0,09							100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany. Zábor PUPFL v minimálním rozsahu pro vybudování kvalitního a kapacitně dostačujícího předprostoru lesního hřbitova, přičemž je uvažováno s rozšířením hřbitova tak, aby byl pokryt deficit ploch pro pohřbívání na území města Brna. Veřejný zájem na doplnění ploch pro pohřbívání pro brněnskou aglomeraci (nepostradatelné veřejné vybavenosti) je převažující nad veřejným zájmem na ochranu PUPFL. Záměr nemá alternativní umístění bez zásahu do PUPFL. Podrobněji viz textovou část odůvodnění ÚPmB Příloha č. 1.2 Karty lokality - odůvodnění, rozvojová lokalita So-1 Lesní hřbitov.	0,16
So015	Soběšice	So-2	O	0,18	0,18			0,04	0,08	0,06						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
So016	Soběšice	So-2	O	0,11	0,11					0,11						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
So017	Soběšice		Z	0,43	0,43					0,43						100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
So024	Soběšice	So-8	B	1,16	1,13			0,30		0,83						88 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
So026	Soběšice	So-2	B	0,68	0,68			0,41	0,27							100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
So028	Soběšice	So-8	B	2,68	2,63				0,03	2,60						100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
So030	Soběšice	So-1	V	0,61												Bez záboru ZPF a PUPFL. Zábor PUPFL v minimálním rozsahu pro rozšíření stávajícího lesního hřbitova tak, aby byl pokryt deficit ploch pro pohřbívání na území města Brna. Veřejný zájem na doplnění ploch pro pohřbívání pro brněnskou aglomeraci (nepostradatelné veřejné vybavenosti) je převažující nad veřejným zájmem na ochranu PUPFL. Záměr nemá alternativní umístění bez zásahu do PUPFL. Podrobněji viz textovou část odůvodnění ÚPmB Příloha č. 1.2 Karty lokality - odůvodnění, rozvojová lokalita So-1 Lesní hřbitov.	0,61
So031	Soběšice		K	2,86	2,76					2,76						86 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
So032	Soběšice	So-7	S	0,49	0,49				0,49							77 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
So034	Soběšice	So-4	C	0,51	0,50					0,50						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
So201	Soběšice	So-6	B	2,17	2,13					2,13						78 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany. Zábor PUPFL je způsoben zarovnáním lesního okraje.	0,03
So202	Soběšice	So-2	B	0,70	0,67			0,06	0,33	0,28						100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
So203	Soběšice	So-8	B	1,09	1,09					1,09						83 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
So204	Soběšice	So-8	B	2,70	2,65				1,40	1,25						97 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
So205	Soběšice		O	0,27												Bez záboru ZPF. Zábor PUPFL bude realizován na již odlesněných plochách.	0,10
So206	Soběšice, Obrány		K	6,45	5,94			0,70	2,67	2,57						100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany. Plocha je již částečně krajinnou zelení porostlá, zábohem PUPFL se její využití nezmění.	0,19
So207	Soběšice	So-8	O	1,06	0,67				0,13	0,54						96 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
So208	Soběšice	So-2	B	1,12	1,12				0,35	0,77						100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
So209	Soběšice	So-2	B	1,11	1,09					1,09						100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
So210	Soběšice	So-8	B	0,86	0,86					0,86						86 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Str002	Stránice	Str-1	C	0,87												Bez záboru ZPF a PUPFL.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvoje lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Str003	Stránice		B	0,28												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Str004	Stránice		O	0,07	0,01		0,01							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Str201	Stránice	Str-2	V	2,85												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty001	Štýřice	Sty-4	B	0,68	0,63		0,49			0,14				ano	90 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Sty003	Štýřice	Sty-4	O	0,08	0,07		0,07							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Sty005	Štýřice, Staré Brno		O	0,86	0,01		0,01							ano	100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Sty007	Štýřice	Sty-3	B	0,63												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty012	Štýřice	Sty-7	D	0,82												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty013	Štýřice		D	0,94												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty014	Štýřice		D	4,74	1,49	1,49								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Sty019	Štýřice	Sty-2	W	3,18	0,11	0,11								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Sty021	Štýřice	Sty-2	W	3,18												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty022	Štýřice		W	0,17	0,02	0,02								ano	88 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Sty023	Štýřice	Sty-2	W	3,74												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty025	Štýřice	Sty-2	C	0,38	0,10	0,10								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Sty026	Štýřice, Horní Heršpice	Sty-2	C	3,04												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty027	Štýřice		C	0,50												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty031	Štýřice		O	0,41												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty032	Štýřice		O	0,08												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty033	Štýřice		O	0,32												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty035	Štýřice		O	0,12												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty036	Štýřice	Sty-3	D	0,35												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty037	Štýřice	Sty-3	D	0,21												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty038	Štýřice		D	0,21												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty039	Štýřice	Sty-5	D	0,44												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty040	Štýřice	Sty-1	D	3,83	2,45	2,45								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Sty042	Štýřice		D	1,41	0,14		0,14							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Sty043	Štýřice		Z	0,78	0,78	0,78								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Sty044	Štýřice		Z	0,78	0,78		0,78							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Sty045	Štýřice		Z	0,95												Součást ÚSES. Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty046	Štýřice		Z	4,45	1,87		1,87							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Sty047	Štýřice	Sty-4	B	0,89	0,85		0,85							ano	98 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Sty048	Štýřice		O	0,06												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty049	Štýřice		Z	2,75	1,76		0,52			1,24				ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Sty051	Štýřice	Sty-3	B	0,64												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty053	Štýřice		Z	1,10												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty054	Štýřice	Sty-5	W	3,63	0,20	0,20								ano	98 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.		
Sty056	Štýřice, Horní Heršpice	Sty-2	C	8,63												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty057	Štýřice	Sty-6	B	0,66	0,10	0,10								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.		
Sty059	Štýřice		C	0,55												Bez záboru ZPF a PUPFL.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrnná výměra záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Sty068	Štýřice		O	0,07	0,02	0,01	0,01								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Sty076	Štýřice		D	0,73												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty077	Štýřice		D	0,44	0,04	0,04										91 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Sty078	Štýřice, Horní Heršpice	Sty-2	O	1,05												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty082	Štýřice	Sty-3	B	1,07												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty085	Štýřice	Sty-3	C	0,63												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty086	Štýřice	Sty-3	S	0,45	0,03		0,03								ano	89 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Sty087	Štýřice	Sty-3	B	0,29	0,06		0,06								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Sty088	Štýřice	Sty-3	B	2,18	0,37	0,29	0,08								ano	94 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Sty091	Štýřice	Sty-3	O	1,02												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty093	Štýřice		O	0,44												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty094	Štýřice		O	0,40												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty102	Štýřice	Sty-3	C	0,88												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty104	Štýřice	Sty-3	O	2,47	0,07		0,07								ano	89 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Sty105	Štýřice	Sty-3	C	0,89												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty106	Štýřice, Bohunice		K	5,24	1,37		0,51			0,86					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. Součást ÚSES.	
Sty201	Štýřice	Sty-2	D	1,07												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty202	Štýřice	Sty-5	W	2,34												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty203	Štýřice	Sty-2	D	0,31	0,15	0,15									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Sty204	Štýřice		D	1,50	0,51	0,51									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Sty205	Štýřice		D	0,11	0,01	0,01									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Sty206	Štýřice	Sty-2	D	0,29												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty207	Štýřice		D	0,59	0,41	0,41									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Sty208	Štýřice	Sty-2	D	0,25												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty209	Štýřice		D	0,54	0,21		0,21									94 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Sty210	Štýřice	Sty-3	C	1,00												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty211	Štýřice	Sty-7	W	1,15	0,01	0,01										100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Sty212	Štýřice	Sty-8	V	3,02	1,66		1,63			0,03					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Sty213	Štýřice, Horní Heršpice	Sty-2	D	1,20												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty214	Štýřice	Sty-2	W	7,12												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty215	Štýřice, Bohunice		Z	7,94	1,26		1,23			0,03					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Sty216	Štýřice, Pisárky, Bohunice		D	0,67	0,13		0,13								ano	96 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Sty217	Štýřice	Sty-7	W	1,15												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty218	Štýřice		D	0,40												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty219	Štýřice	Sty-3	C	2,29	1,03		1,03									100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Sty221	Štýřice	Sty-7	O	0,44	0,07	0,07									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Sty222	Štýřice	Sty-7	O	0,32												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty223	Štýřice, Horní Heršpice	Sty-1	V	3,52	0,47	0,47									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Sty224	Štýřice		Z	1,08												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty225	Štýřice		O	0,45	0,28		0,28								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvoje lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Sty226	Štýřice	Sty-3	V	1,26												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty227	Štýřice	Sty-3	O	0,09												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Sty228	Štýřice	Sty-3	C	0,34												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr005	Trmitá	Tr-5	C	1,06												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr013	Trmitá	Tr-2	C	0,51	0,16	0,16									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Tr015	Trmitá	Tr-4	C	0,82	0,01	0,01									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Tr018	Trmitá	Tr-5	C	0,48												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr019	Trmitá	Tr-6	C	1,02												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr020	Trmitá	Tr-6	C	1,54	0,01	0,01									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Tr021	Trmitá	Tr-2	C	1,68	1,18	1,18									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Tr025	Trmitá	Tr-2	C	1,48												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr026	Trmitá	Tr-3	C	1,15												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr029	Trmitá, Zábřovice		O	0,16												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr030	Trmitá	Tr-2	O	0,82	0,25	0,25									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Tr033	Trmitá		O	0,04												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr034	Trmitá, Staré Brno	Tr-2	O	1,59	0,08	0,08									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Tr039	Trmitá		Z	0,89												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr040	Trmitá		Z	0,15												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr041	Trmitá	Tr-5	Z	0,11												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr043	Trmitá	Tr-3	C	1,61	0,18	0,18									ano	83 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Tr045	Trmitá	Tr-2	C	0,87	0,84	0,84									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Tr047	Trmitá	Tr-2	C	1,67												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr049	Trmitá	Tr-5	H	0,11												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr052	Trmitá	Tr-5	H	0,17												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr053	Trmitá	Tr-5	Z	0,31												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr054	Trmitá	Tr-5	Z	0,19												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr060	Trmitá		H	0,05												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr063	Trmitá	Tr-1	O	1,65	0,62	0,62									ano	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Tr066	Trmitá	Tr-3	O	0,14												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr071	Trmitá		O	0,23												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr077	Trmitá	Tr-2	O	0,54	0,09	0,09									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Tr078	Trmitá	Tr-1	O	4,29												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr079	Trmitá	Kv-6	C	0,68	0,16	0,16									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Tr081	Trmitá		D	0,33												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr082	Trmitá		Z	0,39												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr083	Trmitá		Z	0,71												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr084	Trmitá, Černovice		Z	1,68												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr085	Trmitá	Tr-7	W	1,52	0,56	0,56									ano	100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Tr087	Trmitá, Komárov, Štýřice	Tr-1	D	2,10	0,06	0,06									ano	75 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Tr088	Trmitá		D	0,32												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr089	Trmitá	Kv-6	O	0,09												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr201	Trmitá	Tr-5	D	1,78												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr202	Trmitá	Tr-3	D	0,82												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr204	Trmitá	Tr-3	C	2,32												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr205	Trmitá	Tr-6	C	1,72	0,04	0,04									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Tr206	Trmitá	Tr-2	C	1,59	0,17	0,17									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvoje lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Tr207	Tmitá	Tr-2	D	0,42	0,19	0,19									ano	100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Tr208	Tmitá		D	0,22												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr209	Tmitá	Tr-2	W	0,24												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr211	Tmitá	Tr-5	C	0,90												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr213	Tmitá	Tr-2	C	2,04	0,35	0,35									ano	96 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Tr214	Tmitá	Tr-5	C	0,89												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr215	Tmitá	Tr-5	C	0,69												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr216	Tmitá	Tr-2	C	1,60												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr218	Tmitá	Tr-2	C	1,55	0,16	0,16									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Tr219	Tmitá	Tr-3	C	1,83												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr220	Tmitá	Tr-3	C	0,54												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr221	Tmitá	Tr-2	O	0,62	0,60	0,60									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Tr224	Tmitá	Tr-5	C	0,95	0,03	0,03									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Tr225	Tmitá	Tr-2	C	1,51	1,13	1,13									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Tr226	Tmitá	Tr-5	Z	0,31												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr227	Tmitá	Tr-5	C	0,93	0,04	0,04									ano	90 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Tr228	Tmitá	Tr-5	Z	0,23												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr229	Tmitá		Z	0,17												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr230	Tmitá	Tr-2	W	1,11												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr231	Tmitá	Tr-2	W	0,38												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr232	Tmitá	Tr-3	D	1,16												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr233	Tmitá, Zábrdovice		O	2,62												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr234	Tmitá	Tr-6	W	0,56												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr235	Tmitá		Z	1,62	0,32	0,32									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Tr236	Tmitá	Tr-2	O	0,39												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr237	Tmitá	Tr-2	D	2,11	0,08	0,08									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Tr238	Tmitá	Tr-6	W	0,97												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr239	Tmitá	Tr-6	O	0,08												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr240	Tmitá	Tr-2	O	0,84	0,48	0,48									ano	73 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Tr241	Tmitá	Tr-3	V	0,50												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr242	Tmitá	Tr-3	O	0,55												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr243	Tmitá	Tr-3	C	1,55												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr244	Tmitá	Tr-3	V	0,79												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr245	Tmitá, Komárov		Z	1,54	0,12	0,12									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Tr246	Tmitá	Tr-3	C	2,19												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr247	Tmitá	Tr-3	C	0,96												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr248	Tmitá	Tr-3	C	0,82												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr249	Tmitá	Tr-2	V	1,22												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr250	Tmitá	Tr-3	O	0,30												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr251	Tmitá	Tr-3	O	0,42												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr252	Tmitá	Tr-3	O	0,46												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr253	Tmitá	Tr-3	O	0,48												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr254	Tmitá	Tr-3	O	0,33												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr255	Tmitá	Tr-3	C	0,45												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr256	Tmitá	Tr-3	C	0,76												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr257	Tmitá	Tr-3	C	0,59												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr258	Tmitá	Tr-3	O	0,20												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr / 300	Tmitá		O	1,51	0,05	0,05										99 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Tr / 301	Tmitá	Tr-4	C	0,70												Bez záboru ZPF a PUPFL.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Tr / 302	Trmitá	Tr-4	C	0,40												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr / 303	Trmitá	Tr-4	C	1,43												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr / 305	Trmitá	Tr-1	O	0,94	0,30	0,30								ano	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ. . .		
Tr / 306	Komárov, Trmitá	Tr-1	D	7,05	0,45	0,45								ano	97 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ. . .		
Tr / 307	Trmitá	Tr-1	O	2,79	0,46	0,46								ano	97 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ. . .		
Tr / 308	Trmitá		O	0,46												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tr / 309	Trmitá		D	0,19												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tu003	Tuřany, Brněnské Ivanovice		O	2,81	1,28		0,53		0,75							Plocha veřejných prostranství pro zajištění obsuhy území návrhových lokalit Tu-2 U Křížku a Tu-10 Jahodová. Navazuje na koncepci dosavadního územního plánu a rozšiřuje stávající komunikaci. Navrženým řešením dojde sice ke zmenšení ploch velkovýrobně obhospodařovaného půdního fondu, k jeho záboru však dojde s naprostým ohledem na přilehlé zemědělské plochy, u kterých nedojde ani ke snížení jejich prostupnosti ani ke ztížení jejich obhospodařování.	
Tu004	Tuřany	Tu-5	D	12,29	11,81		11,81						ano			Viz odůvodnění karty lokality Tu-5 Letiště.	
Tu005	Tuřany		D	0,56	0,50	0,50								ano	89 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Tu006	Tuřany, Dvorska	Tu-7	D	42,30								ano	ano			Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tu009	Tuřany, Slatina		D	4,62	3,68	3,68								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Tu010	Tuřany	Sla-3	E	4,24	4,17	0,42	3,75							ano	Viz odůvodnění karty lokality Sla-3 Průmyslová - CTpark Brno.		
Tu011	Tuřany	Tu-5	D	11,03												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tu013	Tuřany		L	1,32	1,23		0,77	0,46					ano			Součást ÚSES.	
Tu015	Tuřany		L	2,62	2,62		1,61		1,01				ano			Součást ÚSES.	
Tu017	Tuřany		L	1,58	1,58		1,58						ano			Součást ÚSES.	
Tu019	Tuřany		K	1,32	1,30	0,12	1,18						ano	ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Tu020	Tuřany		K	2,72	2,72		2,72							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Tu022	Tuřany	Tu-8	C	0,53	0,53		0,53							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Tu026	Tuřany	Tu-4	B	1,18	1,13				1,13						96 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
Tu027	Tuřany		K	2,05	1,82		0,86		0,96					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Tu029	Tuřany		O	0,19	0,17		0,17							ano	100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Tu030	Tuřany	Tu-3	O	0,82	0,61		0,61							ano	85 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Tu036	Tuřany		O	0,37	0,20		0,20							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Tu043	Tuřany	Tu-8	C	1,38	1,36		1,36						ano	ano	77 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Tu045	Tuřany		D	1,12	1,09		0,39	0,70					ano		Plocha dopravy pro návrhovou komunikaci Ch/3 Jihovýchodní tangenta Rebešovicá – Sokolnická, která zajistí kvalitnější dopravní napojení návrhových lokalit Ch-1 Zadní roviny a Tu-1 U Fuksové boudy tak, aby nebylo ohroženo vedení biokoridoru LBK CH05 ani biocentrum LBC TU01. 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.		
Tu047	Tuřany		O	0,69	0,67		0,67							ano	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Tu048	Tuřany		O	0,57	0,57		0,57								Plocha veřejných prostranství pro zajištění veřejného zájmu obsluhy rozvojových lokalit Tu-1 U Fuksové boudy a Tu-3 Malé trávníky. Plocha navazuje na zastavěné území. Navrženým řešením dojde sice ke zmenšení ploch velkovýrobně obhospodařovaného půdního fondu, k jeho záboru však dojde s naprostým ohledem na přilehlé zemědělské plochy, u kterých nedojde ani ke snížení jejich prostupnosti ani ke ztížení jejich obhospodařování.		
Tu050	Tuřany	Tu-5	P	9,14	8,97	0,76	8,21						ano	ano	Viz odůvodnění karty lokality Tu-5 Letiště.		

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Tu051	Tuřany		D	0,76	0,71	0,71							ano	ano	Plocha dopravy pro vybudování části MÚK Černovická terasa – letiště Tuřany pro záměr ZÚR JMK DS10 D1 Kývalka – Slatina, zkapacitnění včetně přestavby mimoúrovňových křižovatek. Zkapacitnění stávající sítě tranzitní dopravy 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		
Tu053	Tuřany	Tu-5	D	22,87	21,47	13,80	7,66		0,01				ano	ano	Viz odůvodnění karty lokality Tu-5 Letiště.		
Tu056	Tuřany		O	0,35											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
Tu060	Tuřany, Slatina	Tu-5	D	8,42	4,50	4,50							ano	ano	Viz odůvodnění karty lokality Tu-5 Letiště.		
Tu061	Tuřany	Tu-5	D	3,44	2,74	0,11	2,63						ano	ano	Viz odůvodnění karty lokality Tu-5 Letiště.		
Tu102	Tuřany	Tu-5	P	31,68	29,34	21,81	7,48		0,05					ano	Viz odůvodnění karty lokality Tu-5 Letiště.		
Tu104	Tuřany	Tu-5	P	17,11	16,42	8,64	7,78							ano	Viz odůvodnění karty lokality Tu-5 Letiště.		
Tu201	Tuřany, Holásky	Tu-4	B	15,45	15,15				14,91	0,24					99 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
Tu202	Tuřany	Tu-3	B	1,26	1,20		1,20							ano	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Tu203	Tuřany	Tu-8	C	1,56	1,52		1,52							ano	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Tu204	Tuřany	Tu-8	C	1,82	1,79		1,79							ano	89 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Tu205	Tuřany		Z	1,10	1,10		0,55		0,55					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Tu206	Tuřany, Chrlice		K	1,97	1,78		0,60		1,18					ano	Plocha krajinné zeleně pro zajištění logického pokračování rozvojové osy sídelní zeleně podél toku Tuřanského potoka. 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.	0,06	
Tu207	Tuřany	Tu-3	B	1,57	1,22		1,22							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Tu208	Tuřany	Tu-3	C	0,94	0,94		0,94							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Tu209	Tuřany	Tu-3	C	0,86	0,86		0,86							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Tu210	Tuřany	Tu-3	B	0,52	0,52		0,52							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Tu211	Tuřany	Tu-6	B	1,00	1,00		1,00							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Tu212	Tuřany	Tu-8	O	0,18	0,07		0,07							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Tu213	Tuřany	Tu-8	S	0,63	0,63		0,63							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Tu214	Tuřany	Tu-8	S	1,05	1,04		0,85		0,19					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Tu215	Tuřany, Černovice		K	5,47	5,43	2,89	0,03		2,51					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Tu216	Tuřany	Tu-6	E	1,84											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
Tu217	Tuřany	Tu-6	E	5,09											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
Tu218	Tuřany		Z	1,45	1,44		1,44						ano	ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Tu219	Tuřany	Tu-3	B	3,99	3,90		3,90								Viz odůvodnění karty lokality Tu-3 Malé trávníky.		
Tu220	Tuřany, Černovice		K	5,06	4,95	3,64	1,22	0,09						ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Tu221	Tuřany	Tu-6	O	0,31	0,13		0,13							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Tu222	Tuřany	Tu-1	P	12,56	11,76		9,10		2,66					ano	Viz odůvodnění karty lokality Tu-1 U Fuksově boudy.		
Tu223	Tuřany	Tu-1	W	2,60	2,59		2,59							ano	Viz odůvodnění karty lokality Tu-1 U Fuksově boudy.		
Tu224	Tuřany, Brněnské Ivanovice, Slatina		D	18,22	16,05	3,24	11,09	0,11	1,58	0,03			ano	ano	73 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrnná výměra záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Tu225	Tuřany		D	5,38	4,33		3,45		0,88						ano	Plocha dopravy pro rozšíření stávající ulice Zapletalova, která bude nově mimo napojení městské části Dvorská také sloužit pro obsluhu návrhové lokality Tu-7 Pod letištěm a musí být tedy rozšířena za účelem zvýšení své kapacity. Dále plocha zajistí část vybudování obchvatu městské části Tuřany. Zkapacitnění stávající sítě tranzitní dopravy bude sloužit k ochraně obyvatelstva před negativními účinky dopravy, coby převažujícím veřejným zájmem nad ochranou ZPF i PUPFL. S ohledem na charakter navržené plochy pro dopravní infrastrukturu, která musí zohledňovat dopravní efektivitu, nelze zvolit alternativní řešení.	0,20
Tu226	Tuřany	Tu-6	C	0,57	0,57		0,57								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Tu227	Tuřany	Tu-6	O	0,06												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tu228	Tuřany	Tu-6	E	0,65	0,03		0,03								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Tu229	Tuřany	Tu-6	E	1,12												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tu230	Tuřany	Tu-6	O	0,12												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Tu231	Tuřany	Tu-6	C	0,68	0,64		0,64								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Tu232	Tuřany	Tu-8	O	0,32	0,21		0,14		0,07						ano	Na dotčených pozemcích ZPF je vymezena plocha veřejných prostranství za účelem rozšíření stávající dopravní komunikace a s tím související zajištění dopravního napojení a obsluhy lokality Tu-8. Nově vymezená plocha veřejných prostranství je v tomto případě převažujícím veřejným zájmem nad ochranu půd ZPF, kterých se navíc dotkne v minimální míře.	
Tu233	Tuřany	Tu-1	P	7,77	7,56		7,56									Viz odůvodnění karty lokality Tu-1 U Fuksově boudy.	
Tu234	Tuřany	Tu-1	O	0,62	0,58		0,58									Viz odůvodnění karty lokality Tu-1 U Fuksově boudy.	
Tu235	Tuřany	Tu-3	C	2,60	2,58		2,58									Viz odůvodnění karty lokality Tu-3 Malé trávníky.	
Tu236	Tuřany	Tu-8	S	0,95	0,94		0,57		0,37						ano	Viz odůvodnění karty lokalit Tu-8 Karkulínova.	
Tu237	Tuřany, Dvorská		D	2,24	1,30		1,24		0,06						ano	73 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Tu238	Tuřany	Tu-5	D	2,17	2,12	1,71	0,41							ano	ano	Plocha dopravy pro vybudování obchvatu městské části Tuřany a 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.	
Tu239	Tuřany	Tu-5	E	3,44	3,14	3,14								ano	ano	Viz odůvodnění karty lokality Tu-5 Letiště.	
Tu240	Tuřany, Brněnské Ivanovice, Černovice		D	5,51	4,18	0,64	2,73	0,37	0,44					ano	ano	Plocha dopravy pro záměr ZÚR JMK DS10 D1 Kývalka – Slatina, zkapacitnění včetně přestavby mimoúrovňových křižovatek. Tato změna umožní zkapacitnění sítě pro tranzitní dopravu a tím bude sloužit k ochraně rezidenčních ploch 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.	
Tu241	Tuřany		D	1,49	0,26		0,26								ano	Plocha dopravy pro záměr ZÚR JMK DS10 D1 Kývalka – Slatina, zkapacitnění včetně přestavby mimoúrovňových křižovatek. Tato změna umožní zkapacitnění sítě pro tranzitní dopravu a tím bude sloužit k ochraně rezidenčních ploch 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.	
Tu300	Tuřany		I	1,86	1,84		0,19		1,65							Převaha výměry zůstane v ZPF.	
U001	Útěchov u Brna	U-2	B	0,55	0,51				0,51							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvoje lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
U002	Útěchov u Brna	U-1	B	0,39	0,39				0,39							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
U003	Útěchov u Brna	U-3	O	0,22	0,12				0,12							100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
U004	Útěchov u Brna	U-5	B	0,31	0,31				0,31							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
U005	Útěchov u Brna	U-4	C	0,41	0,39				0,39							95 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
U006	Útěchov u Brna	U-3	B	0,94	0,84				0,84							100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
U008	Útěchov u Brna		Z	1,92	1,88				1,88							100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
U009	Útěchov u Brna	U-5	B	0,39	0,39				0,34	0,05						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
U010	Útěchov u Brna	U-5	O	0,15	0,15				0,15							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
U011	Útěchov u Brna	U-5	B	0,48	0,48				0,48							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
U024	Útěchov u Brna	U-5	O	0,06	0,06				0,06							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
U025	Útěchov u Brna		O	0,08												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
U026	Útěchov u Brna		O	0,06	0,06				0,06							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
U106	Útěchov u Brna	U-1	O	0,47	0,47				0,47							100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
U201	Útěchov u Brna		V	0,17	0,17				0,17							88 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
U202	Útěchov u Brna	U-2	B	0,56	0,52				0,52							100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
U203	Útěchov u Brna	U-4	S	0,68	0,68				0,68							100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
U204	Útěchov u Brna	U-2	O	0,33	0,14				0,14							82 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
U205	Útěchov u Brna	U-3	B	1,09	1,09				1,09							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
U206	Útěchov u Brna		Z	1,04	0,99				0,99							95 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany. Zábor PUPFL je způsoben zarovnaním lesního okraje.	0,05
U207	Útěchov u Brna	U-1	O	0,60	0,60				0,60							100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
U208	Útěchov u Brna	U-1	B	0,63	0,63				0,63							100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
U209	Útěchov u Brna	U-1	B	0,62	0,62				0,62							100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
U210	Útěchov u Brna	U-1	C	0,84	0,84				0,84							100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
U211	Útěchov u Brna	U-1	B	0,83	0,83				0,83							100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
V001	Veveří, Žabovřesky	V-1	V	1,19												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
V002	Veveří		O	0,77	0,07		0,07							ano		100 % záboru ZPF v ZÚ.	
V003	Veveří		O	0,43												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
V004	Veveří		D	0,31												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
V006	Veveří		Z	0,52												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
V007	Veveří		Z	8,94	6,70		5,52			1,18				ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
V202	Veveří		C	0,38												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
V203	Veveří		Z	4,06	3,41		3,41							ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
V300	Veveří		Z	8,08	2,47		2,47								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Ze001	Zábrdovice	Ze-3	S	1,08	0,98	0,98									ano	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Ze002	Zábrdovice	Ze-2	W	0,91												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ze004	Zábrdovice	Ze-4	C	1,67	0,09			0,09								96 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Ze006	Zábrdovice		Z	1,27												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ze007	Zábrdovice		Z	0,31	0,05	0,05									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. Součást ÚSES.	
Ze008	Zábrdovice		Z	0,44	0,19			0,19								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ze009	Zábrdovice, Husovice, Maloměřice		Z	0,62												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ze014	Zábrdovice		Z	0,37	0,04	0,04									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ. Součást ÚSES.	
Ze019	Zábrdovice	Ze-5	C	3,46	0,04			0,04								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ze024	Zábrdovice		O	0,23	0,06			0,06								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Ze030	Zábrdovice	Ze-5	B	1,08	0,23			0,23								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Ze036	Zábrdovice		Z	0,51												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ze039	Zábrdovice		H	0,14												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ze043	Zábrdovice		Z	0,19												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ze044	Zábrdovice		H	0,11												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ze045	Zábrdovice		H	0,04												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ze203	Zábrdovice	Ze-4	W	2,71												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ze204	Zábrdovice	Ze-1	D	0,53												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ze205	Zábrdovice	Ze-1	C	0,75												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ze206	Zábrdovice	Ze-1	C	1,10												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ze207	Zábrdovice	Ze-1	C	1,96	0,06	0,06									ano	84 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Ze208	Zábrdovice	Ze-1	O	0,22												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ze209	Zábrdovice	Ze-4	C	3,27	0,02	0,02									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Ze210	Zábrdovice	Ze-1	E	2,09												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ze211	Zábrdovice	Ze-1	C	1,98												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ze212	Zábrdovice	Ze-1	C	1,53												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ze213	Zábrdovice	Ze-4	W	0,68												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ze214	Zábrdovice	Ze-1	D	1,20												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ze215	Zábrdovice	Ze-1	O	1,18												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ze216	Zábrdovice	Ze-1	C	1,13	0,13	0,13									ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Ze217	Zábrdovice	Ze-1	C	1,63	0,03			0,03								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Ze218	Zábrdovice, Husovice, Židenice	Ze-2	D	2,66												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ze219	Zábrdovice	Ze-2	C	12,79	0,05	0,05										93 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Ze220	Zábrdovice	Ze-2	C	0,37												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ze221	Zábrdovice, Židenice	Ze-2	W	4,00												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ze222	Zábrdovice	Ze-2	V	1,31												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ze223	Zábrdovice, Husovice		Z	1,10												Bez záboru ZPF a PUPFL.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvoje lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Ze224	Zábrdovice	Ze-2	D	0,57												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ze225	Zábrdovice, Trnitá		D	2,67												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ze226	Zábrdovice		O	0,93	0,02	0,02										100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Ze227	Zábrdovice		Z	1,83												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ze228	Zábrdovice		H	0,21												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ze229	Zábrdovice		Z	0,18												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ze230	Zábrdovice	Ze-4	Z	0,19												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ze231	Zábrdovice	Ze-4	C	0,71												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Ze232	Zábrdovice	Ze-4	C	0,84	0,12	0,12								ano		89 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Ze233	Zábrdovice	Ze-4	D	0,19												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zi001	Židenice	Zi-13	E	1,58	0,34		0,31			0,03				ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Zi002	Židenice	Zi-2	E	3,72												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zi003	Židenice	Zi-2	E	1,31	0,02	0,02								ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Zi004	Židenice	Zi-6	D	1,18	0,01		0,01									99 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Zi005	Židenice, Slatina		D	3,76	2,15		1,81		0,34					ano		80 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Zi008	Židenice	Zi-6	B	2,28	2,23		1,92			0,31				ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Zi010	Židenice	Zi-16	S	3,54												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zi012	Židenice	Zi-10	W	0,84	0,84	0,20	0,64							ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	
Zi013	Židenice	Ze-2	W	0,49												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zi015	Židenice		D	0,11												Bez záboru ZPF. Zábor PUPFL pro významnou dopravní stavbu - rychlostní komunikaci - VMO Karlova až Rokytova (Zi/1) a VMO Vinohradský tunel (Zi/2). Tato čtyřpruhová silnice I/42 vedená na mostě (nejenom) nad železnici a tunelem je součástí VMO. Technické řešení je převzato ze studie I/42 Brno VMO tahová studie v úseku Husovický tunel – D1 včetně HDM-4, PK Ossendorf s.r.o., 2016. Zábor PUPFL je navržen v minimálním možném rozsahu a z 91 % je v souladu s platným ÚPmB, přičemž není alternativní řešení.	0,07
Zi016	Židenice		D	0,24												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zi017	Židenice		D	0,16	0,10		0,10							ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Zi018	Židenice		D	0,04												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zi019	Židenice		D	0,95												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zi020	Židenice		D	1,57												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zi022	Židenice		O	0,31	0,18		0,18							ano		100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Zi023	Židenice		O	0,55												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zi024	Židenice	Zi-3	C	0,23	0,06		0,06							ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Zi025	Židenice	Zi-3	C	0,53	0,14		0,14							ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Zi026	Židenice	Zi-3	C	0,34	0,21		0,21							ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Zi027	Židenice	Zi-3	C	0,20												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zi029	Židenice	Zi-3	C	1,68	0,17		0,17							ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Zi031	Židenice	Zi-7	C	1,21	0,14			0,14								85 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Zi032	Židenice	Zi-3	C	0,73	0,18		0,18							ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Zi033	Židenice	Zi-3	C	0,23	0,01		0,01							ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Zi034	Židenice	Zi-3	C	0,47												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zi035	Židenice		C	0,43	0,25		0,25							ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Zi036	Židenice	Zi-3	C	1,65	0,41		0,41									100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Zi038	Židenice	Zi-11	S	1,07												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zi039	Židenice		K	1,41	1,25		1,25							ano	Plocha krajinné zeleně na místě zbytkové plochy zahrádkářské lokality v návaznosti na biocentrum LBC Zi01. Plocha zajišťuje ochrannou rezidenční zástavbu a stávající sportovní areál před negativními vlivy ze stávající tamvájové 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.		
Zi040	Židenice		Z	0,84	0,18		0,15		0,03					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Zi041	Židenice		K	7,17	7,07			7,07								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Zi045	Židenice		O	0,15												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zi046	Židenice	Zi-12	D	0,89	0,09		0,09							ano	100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Zi047	Židenice		Z	0,30	0,01		0,01							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Zi049	Židenice		K	1,16	1,11				1,11							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany. Součást ÚSES.	
Zi051	Židenice		O	0,56	0,12		0,10		0,02							83 % záboru ZPF v ZÚ. Zábor PUPFL v minimálním rozsahu pro plochu veřejných prostranství, kde lze umístit např. obslužnou komunikaci pro navazující lokality určenou pro rozšíření Židenického hřbitova. Dobudování této chybějící veřejné vybavenosti 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, rozvojová lokalita Zi-12 Židenický hřbitov.	0,02
Zi052	Židenice		Z	2,17	1,69		0,08		1,61							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 95 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Zi053	Židenice	Zi-12	V	3,74	0,42		0,42									100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Zi057	Židenice	Zi-1	C	1,32												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zi058	Židenice	Zi-6	B	1,38	1,31		1,11		0,20					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Zi062	Židenice		W	0,37												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zi063	Židenice	Li-7	E	0,93												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zi064	Židenice	Li-7	T	7,28												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zi066	Židenice, Maloměřice		D	7,78	1,24	0,20	0,92		0,12					ano	98 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.		
Zi101	Židenice	Zi-7	B	4,22	4,12			4,12								100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Zi201	Židenice, Zábřdovice		Z	1,83												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zi202	Židenice, Zábřdovice		O	1,11												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zi203	Židenice	Zi-17	C	0,92	0,09		0,09							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.		
Zi204	Židenice	Zi-7	S	0,63	0,03			0,03								94 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Zi205	Židenice		W	0,44												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zi206	Židenice	Zi-3	C	1,33	0,12		0,12							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.		
Zi207	Židenice	Zi-4	C	0,54	0,05		0,05							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.		
Zi208	Židenice		K	1,41												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zi209	Židenice		Z	20,23	0,64		0,56		0,08							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Zi210	Židenice		Z	2,91	2,57		2,44			0,13					ano	Plocha městské zeleně na místě zbytkové plochy zahrádkářské lokality v návaznosti na biocentrum LBC ZI01 pro zajištění dostatečné plochy sídelní zeleně pro navazující rezidenční zástavbu. Plocha zajistí ochranu rezidenční zástavby před negativními vlivy ze stávající tamvajové 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.	
Zi211	Židenice		Z	1,51	1,45				0,03	1,42						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Zi212	Židenice	Zi-14	B	0,49	0,35					0,35						100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Zi213	Židenice, Maloměřice	Zi-5	S	2,94	1,57					1,57						100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Zi214	Židenice	Zi-6	B	0,94	0,85		0,85								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Zi215	Židenice	Zi-16	C	4,57												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zi216	Židenice	Zi-15	S	1,07												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zi217	Židenice	Zi-7	D	0,48												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zi218	Židenice	Zi-17	B	0,50	0,03		0,03								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Zi219	Židenice		C	0,26												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zi220	Židenice	Zi-8	S	2,22												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zi221	Židenice	Zi-18	W	7,76												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zi222	Židenice	Zi-19	B	0,53	0,53		0,43			0,10					ano	Viz odůvodnění karty lokality Zi-19 Slatinská.	
Zi223	Židenice	Zi-19	O	0,18	0,18		0,18								ano	Viz odůvodnění karty lokality Zi-19 Slatinská.	
Zi224	Židenice	Zi-8	S	0,69												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zi225	Židenice		D	1,11	0,17		0,11		0,06						ano	Na dotčených pozemcích ZPF je v návrhu nového ÚPmB vymezena plocha pro dopravu za účelem vybudování tramvajové linky. Je třeba podotknout, že tato navrhovaná plocha pro dopravu má celoměstský význam a představuje tak převažující veřejný zájem nad ochranu půd ZPF, kterých se navíc dotýká pouze částečně.	
Zi226	Židenice	Zi-14	B	0,24	0,24					0,24						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Zn001	Žebětín	Zn-3	B	0,17	0,17		0,14	0,03								100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Zn002	Žebětín	Zn-1	B	0,75	0,47					0,47						100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Zn006	Žebětín	Zn-5	B	1,47	1,43		0,71	0,72								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Zn007	Žebětín		B	0,53	0,43		0,16	0,27								85 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Zn008	Žebětín	Zn-6	B	1,17	1,14		0,07	0,31	0,76						ano	91 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Zn009	Žebětín		V	0,51												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zn010	Žebětín	Zn-2	S	1,13	1,13		1,12	0,01					ano		ano	99 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Zn013	Žebětín, Bystrc	Zn-11	W	0,89												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zn015	Žebětín	Zn-5	O	0,21	0,20		0,11	0,09								100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrnná výměra záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Zn017	Žebětín		D	4,60	2,72	0,61	1,82	0,12	0,17			ano		ano	Plocha dopravy 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, 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.		
Zn019	Žebětín	Zn-8	E	0,31	0,22			0,22							100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
Zn020	Žebětín		Z	0,84											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
Zn022	Žebětín, Bystrc	Zn-10	B	4,53	4,27				3,16	1,11					100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.		
Zn025	Žebětín		H	0,64	0,64			0,64							100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
Zn026	Žebětín		D	0,77	0,74		0,74							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Zn027	Žebětín	Zn-4	B	0,69	0,61			0,38		0,23					100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
Zn028	Žebětín		Z	10,72	10,54		10,54					ano		ano	Plocha městské zeleně pro zajištění dostatečné plochy veřejně přístupné sídelní zeleně a relaxačních funkcí rozvojové lokality Zn-8 U Újezda, Zn-10 Žebětínský statek a doplnění plochy stávající krajinné zeleně, 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 nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován.		
Zn029	Žebětín		Z	5,99	5,76	0,06	1,78	3,18	0,74					ano	Plocha městské zeleně pro zajištění dostatečné plochy veřejně přístupné sídelní zeleně a relaxačních funkcí rozvojové lokality Zn-8 U Újezda, Zn-10 Žebětínský statek a doplnění plochy stávající krajinné zeleně, 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 nestavebních plochách pouze v minimálním rozsahu – předmět ochrany (půda) tak bude reálně zachován.		
Zn037	Žebětín		Z	0,84	0,83	0,03	0,80							ano	75 % výměry v souladu s platným ÚPmB.		
Zn040	Žebětín	Zn-10	B	1,24	1,21			0,01	1,20						100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
Zn041	Žebětín	Zn-10	B	0,70											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
Zn042	Žebětín	Zn-7	D	0,12	0,11			0,11							100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
Zn043	Žebětín	Zn-9	B	2,86	2,82			1,31	1,51						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB.1 00 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
Zn047	Žebětín	Zn-7	E	0,78	0,78			0,78							100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.		
Zn048	Žebětín		Z	0,49											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
Zn049	Žebětín	Zn-11	D	1,02											Bez záboru ZPF a PUPFL.		
Zn050	Žebětín, Bystrc		O	0,74	0,38		0,38								Plocha veřejných prostranství pro zajištění obsluhy rozvojové lokality Zn-12 U Křivé borovice pomocí přestavby stávající polní cesty. Nachází se mimo zastavěné území a řeší napojení veřejné vybavenosti - hřbitova. Celá lokalita je součástí půd ZPF, ty zahrnují souvislou skupinu rozsáhlých pozemků, které jsou definovány jako orná půda. Pozemky se nacházejí na půdách II. třídy ochrany. Daná lokalita se nachází na nestavební ploše ZPF. Navrženým řešením sice dojde ke zmenšení ploch velkovýrobně obhospodařovaného půdního fondu, v žádném případě však nedojde ke snížení prostupnosti krajinnou. Navržené 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 Křivé borovice je využití řešeného území více než vhodnou variantou.		

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvoje lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Zn051	Žebětín		O	0,22	0,21	0,21									ano	82 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 81 % záboru ZPF v ZÚ.	
Zn052	Žebětín	Zn-8	O	0,14	0,14	0,12	0,02									Viz odůvodnění karty lokality Zn-8 U Újezda.	
Zn054	Žebětín	Zn-3	K	0,20	0,16			0,16								85 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany. Součást ÚSES.	
Zn201	Žebětín	Zn-8	W	2,60	2,47	2,27	0,20								ano	Viz odůvodnění karty lokality Zn-8 U Újezda.	
Zn202	Žebětín	Zn-3	C	0,61	0,59	0,53	0,06								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Zn204	Žebětín	Zn-10	B	5,24	0,89				0,89							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Zn205	Žebětín		Z	1,33	1,31		1,04	0,27							ano	100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Zn206	Žebětín		Z	1,28	1,27				0,94	0,33						100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Zn207	Žebětín	Zn-8	B	0,31	0,31		0,31									Viz odůvodnění karty lokality Zn-8 U Újezda.	
Zn208	Žebětín	Zn-8	B	5,06	5,02	4,76	0,26									Viz odůvodnění karty lokality Zn-8 U Újezda.	
Zn209	Bystrc, Žebětín	Zn-10	O	0,56	0,10				0,01	0,09						100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Zn210	Žebětín, Bystrc	Zn-11	O	0,14												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zn211	Žebětín	Zn-11	S	1,16	1,10				0,43	0,67						100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Zn212	Žebětín	Zn-10	O	0,67	0,33		0,12	0,07	0,14							Viz odůvodnění karty lokality Zn-10 Žebětínský statek.	
Zn213	Žebětín		K	0,20	0,17					0,17						100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany. Součást ÚSES.	
Zn214	Žebětín		O	0,40	0,18		0,07	0,11							ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Zn215	Žebětín	Zn-8	W	1,63	1,62	0,15	1,47						ano	ano	Viz odůvodnění karty lokality Zn-8 U Újezda.		
Zn216	Žebětín		Z	0,82	0,81			0,81								100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Zn217	Žebětín		Z	0,98	0,98			0,98								100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Zn218	Žebětín		D	2,42	2,24	0,03	0,49	1,61	0,11						ano	77 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Zn219	Žebětín		D	1,56	0,80		0,80								ano	Pozemky ZPF i PUPFL jsou v návrhu ÚPmB určeny pro funkci dopravního koridoru rychlostní komunikace X43 na základě ZÚR JMK. V daném případě převažuje veřejný zájem nad ochranu dotčených půd ZPF a PUPFL.	0,66
Zn220	Žebětín		D	0,65												Bez záboru ZPF. Pozemky PUPFL jsou v návrhu ÚPmB určeny pro funkci dopravního koridoru rychlostní komunikace X43 na základě ZÚR JMK. V daném případě převažuje veřejný zájem nad ochranu dotčených půd PUPFL.	0,02
Zn221	Žebětín		D	1,12	0,11		0,11									Pozemky ZPF i PUPFL jsou v návrhu ÚPmB určeny pro funkci dopravního koridoru rychlostní komunikace X43 na základě ZÚR JMK. V daném případě převažuje veřejný zájem nad ochranu dotčených půd ZPF a PUPFL.	1,01
Zn300	Žebětín	Zn-11	V	0,67												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zy001	Žabovřesky	Zy-3	O	0,27	0,07		0,04			0,03					ano	93 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Zy003	Žabovřesky	Zy-3	B	0,40	0,37					0,37						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Zy004	Žabovřesky	Zy-2	C	1,11	1,04	0,36	0,02			0,66					ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Zy005	Žabovřesky	Zy-3	B	5,14	4,73		0,52			4,21					ano	93 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 89 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Zy007	Žabovřesky		O	0,34	0,19		0,19								ano	100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Zy008	Žabovřesky, Komin		O	0,64	0,05	0,04			0,01							Zbytková plocha ZPF v ZÚ.	
Zy009	Žabovřesky		O	0,83	0,77	0,67			0,10				ano			100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Zy011	Žabovřesky		O	0,94	0,78	0,78										100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	

Kód návrhové plochy	Katastrální území	Rozvojová lokalita	Navržené využití	Celková výměra plochy [ha]	Souhrn výměry záboru ZPF [ha]	Výměra záboru podle tříd ochrany [ha]					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na ZP	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 2 písm. g)	Zdůvodnění vhodnosti navrhovaného řešení vzhledem k ZPF a PUPFL	Dotčená výměra PUPFL [ha]
						I.	II.	III.	IV.	V.							
Zy012	Žabovřesky		D	10,25	2,60	2,18	0,42					ano				75 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Zy015	Žabovřesky		Z	1,65	1,13	0,69			0,44							100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Zy016	Žabovřesky		Z	23,96	23,20	23,20						ano				100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Zy017	Žabovřesky		K	20,61	18,25	8,69			9,56			ano		ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. Součást ÚSES.	
Zy020	Žabovřesky		O	0,14	0,12											100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 83 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Zy021	Žabovřesky	Zy-3	B	0,62	0,61		0,38			0,23				ano		85 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Zy022	Žabovřesky	Zy-2	C	0,19	0,05					0,05						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ. 100 % záboru na půdách nižších tříd ochrany.	
Zy023	Žabovřesky, Jundrov		O	0,06												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zy025	Žabovřesky		O	0,32												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zy026	Žabovřesky		O	0,16	0,08		0,08							ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Zy027	Žabovřesky, Komín	Zy-2	O	0,41	0,32	0,12				0,20				ano		100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Zy028	Žabovřesky, Pisárky		Z	2,29												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zy029	Žabovřesky		O	0,66	0,19	0,17			0,02					ano		100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Zy101	Žabovřesky, Královo Pole	Zy-3	O	1,01	0,59		0,13			0,46				ano		78 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany. Zábor PUPFL je způsoben zarovnáním lesního okraje.	0,05
Zy102	Žabovřesky	Zy-3	B	2,82	1,84					1,84						100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Zy201	Žabovřesky		D	0,80												Bez záboru ZPF a PUPFL.	
Zy206	Žabovřesky	Zy-2	T	0,24	0,08		0,08							ano		92 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Zy207	Žabovřesky, Komín	Kn-3	O	0,82	0,69		0,11		0,10	0,48				ano		84 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Zy209	Žabovřesky	Zy-1	S	10,60	9,12	9,05			0,07			ano		ano		100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Zy210	Žabovřesky	Kn-3	B	1,15	1,11					1,11						85 % záboru v ZÚ. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany	
Zy211	Žabovřesky	Zy-1	S	1,35	0,93	0,70			0,23					ano		93 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru ZPF v ZÚ.	
Zy212	Žabovřesky	Zy-3	O	0,10	0,09					0,09						100 % výměry v souladu s platným ÚPmB. 100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Zy213	Žabovřesky	Kn-3	B	0,69	0,68				0,65	0,03						100 % záboru na půdách nejnižších tříd ochrany.	
Zy300	Žabovřesky	Zy-4	C	0,43	0,36		0,36							ano		100 % záboru v ZÚ 100 % výměry v souladu s platným ÚPmB	
Statutární město Brno celkem				4 071,42	2 477,77	744,39	914,12	218,14	445,11	156,01							11,64