

[illegible]

65. BREZECNE - KIEPKA - ŽIDLOVO (Kšipko)							
				5		0, / 0,20	
5.1	Rd OV, OV ₀ , OV ₄ , PA, D, P ₁	0,16 / 0,40 0,16 / 0,40	2	Y, R	0,49 / 0,40 0,49 / 0,40	plášť	OP tečenie
5.2	OV ₀ , D	0,37 / 0,50	2	SR	0,14 / 0,30	sedlová vábňa	OP tečenie
5.3	RdM, DV, OV ₄	0,35 / 0,30	2 + p	SR	0,40 / 0,30	zachovanie stavu	OP tečenie
5.4	RdM, VZ	0,13 / 0,40 -	2 + p -	SR	0,50 / 0,50 -	zachovanie stavu - sedlá	záplavové územie, OP tečenie
5.5	RdM, RŠ	0,13 / 0,30	2 + p	Y, SR	0,40 / 0,50	zachovanie stavu - sedlá	

	D, VZ	-	-	-	voňe	nebohore	
6.3	CRT, PA	- / 0,60	3	R	- / 0,20	voňe	
6.4	RD.OV,	0,20 / 0,30	1 + p		0,40 / 0,40	LS (dotyk)	
	RŠ,	0,05 / 0,10	1	R	- / 0,90		voňe
	D, KZ	-	-	-	-		
6.5	CRT,	0,05 / 0,10	1		0,90 / 0,80	zachovanie stavu - voňe	
	VZ, zremica,	-	-	R	-		
	vedúci nádrž	-	-	-	-		
6.6	RDm,	- / 0,4	2		- / 0,40	voňe	
	BD.OV	- / 0,5	4, 5, 6	R	- / 0,20		

7.3	RDm, KZ	0,13 / 0,10	2 + p	SR	0,57 / 0,40	zochovné stavu - vofeč	LS (drek)
7.4	ZD - Káfková	0,10 / 0,10	1	S	0,90 / 0,90	sedává	OP - NAPANT, LS (drek), OP VYN
7.5	CM, TL OVn, RDm, D, KZ	0,05 / 0,10 0,13 / 0,40	2 2 + p	R	0,90 / 0,60 0,57 / 0,40	vofeč	OP - NAPANT, LS (drek), OP (stavu)
7.6	CR, ZD VZ, ZD	0,10 / 0,20	1 + p	R	0,90 / 0,50	stavu - zochovné	LS (drek), OP lesa
7.7	RDm, OVn, Pv	0,13 / 0,30 0,30 / 0,50	1, 2 + p	S	0,40 / 0,40 0,40 / 0,40	zochovné stavu - zochovné, salveta	OP - NAPANT
	D,	0,40 / 0,40	3	S	0,40 / 0		OP - NAPANT,

K2	TVL, OVL	0,40 / 0,40	5	SR	0,30 / 0,20	stavi - voľba	OP lezenie
K3	RDm	0,10 / 0,30	2 + p	S	0,40 / 0,40	zochranie stavi - sedacia	
K4	ZO - Čachova	0,10 / 0,10	1	S	0,90 / 0,90	sedlova	
9# MAZORŇOVO							
9.1	Pc, Pr.OV,	- / - ,60	3	SR	- / 0,40	zochranie stavi - voľba	Mestský šport, areál - Plavárň
	OVn, OVd,	0,20 / 0,40	2		0,40 / 0,30		
	RDm,	0,10 / 0,40	2 + p		0,40 / 0,40		
	VZ	-	-		-		
9.2	RDm, OV,	0,20 / 0,30	2	RS	0,50 / 0,40	zochranie stavi - sedacia,	
		0,20 / 0,30	2		0,50 / 0,40		

BREZINKY

A map of the study area in the Kocowa region. The map shows a network of roads and a river. A specific location is marked with a black dot and labeled 'KOCOWA'. The map is oriented with North at the top.

A map showing the study area. A road network is depicted, with a specific location marked by a dot and labeled 'HÁŇA HORA'. To the left of this location, the word 'ČIGÁNSKA' is written. The map also shows some green areas, possibly representing forests or parks.

9.7	OV ₀ , OV ₂	0,20 / 0,40	2	SR	0,40 / 0,40	zachovanie stavu - plocha	BP VTL plynosod (drek)
	R _{DN} , R _S	0,20 / 0,30	2		0,40 / 0,40		
	VZ	-	-		-		
9.8	P-BD OV ₂	- / 0,30	4 + p	2 + p	0,50 / 0,40	zachovanie stavu - vlna	
	R _{DN}	0,20 / 0,30	2		0,40 / 0,40		
	KZ	-	-		-		

16. PRIEMETNÝ OBVOD (ZÓNA) MAZARŇOVO

10.1	Pr, OV ₀ , D ₂	0,30 / 0,50	2	S, R	0,50 / 0,40	zachovanie stavu - plocha, dreko	BP VTL plynosod (drek)
	OH ₁	-	-		-		
	OH ₂	-	-		-		

	RDV, RD OV, KZ	0,10 / 0,30 -	2 + p -	R	0,30 / 0,40 -	zachovanie stavu - soďovia	BP VTL přymovod (dotyk)
11.2	RDV, OVK, KZ, Š, hroty	0,10 / 0,20 - / 0,40 -	2 + p 2 -	R	0,30 / 0,30 - / 0,40 -	zachovanie stavu - soďovia	
11.3	RDV, TI, KZ	0,10 / 0,20 -	2 -	R	0,50 / 0,50 -	zachovanie stavu - soďovia	
11.4	RDV, KZ	0,10 / 0,20 -	2 -	R	0,50 / 0,40 -	zachovanie stavu - soďovia	
11.5							

12.3	ZO - Glisai	0,10 / 0,10	1	S	0,90 / 0,90	sedlova	
12.4	Pr. OVk, D, VZ	0,20 / 0,40	-	SR	0,40 / 0,40	voľné	OP - NAPANT, zaplavové územie
12.5	RDrn, BD, OV, TI	0,20 / 0,20 - / 0,40	1 + p	R	0,40 / 0,40 - / 0,40	zachovanie stavu - sedlova	OP Jezerske, OP - VYPN
12.6	OVk, OV BD, VZ, KZ	0,05 / 0,40 - / 0,40	3 4 + p	SR, R	0,40 / 0,40 - / 0,40	voľné	OP - NAPANT, zaplavové územie, Natura 2000/biotop, OP lesa

FPČ je totožný s FPČ)	RDn, OVK	0,20 / 0,30 0,20 / 0,40	2 + p	S, R	0,40 / 0,40 0,40 / 0,40	zachovanie stavu - sedliak	OP - NAPANT OP leca, OP Jeleniec, (bostop (dočyk)
14. TISOŠŤA CESTA, PODKORŇOVÁ, PRED ROHOZNOU – HÁJNA HORA							
14.1, 14.2	Pr, OVn, RDn, VZ, TL, IZ, KZ	0,40 / 0,60 0,20 / 0,30	3 2 + p	R, S, Y	0,40, 0,20 0,20, 0,40	zachovanie stavu - sedliak	OP Jeleniec
14.3 až 14.5 a)	RDn, BDn,	0,20 / 0,30 0,30 / 0,40	1 + p	S, Y	0,40, 0,40 0,40, 0,40	zachovanie stavu - sedliak	BP VTIL plynovod

14.12	TI	-	-	SR, Y	-	stavu	BP VTL plynůvot (doryk)
14.13	Pr	- / 0,60	3	R	- / 0,20	plechů - cizenci	
14.14	RD _N ,	- / 0,30	1 + p		- / 0,40		
	OV _N , OV _L , Š, VZ, D, TI	- / 0,30	2	R	- / 0,40	sedlová	
15. ROHOVNA – BREZINKA: zastavení účinnosti							
15.1	RD _N ,	0,10 / 0,30	1 + p		0,40 / 0,40	zachování stavu - sedlová	OP železnice a OP, historop
	RD _N , R _L	- / 0,10	1 + p	SR, Y	- / 0,80		

12	VZ, S, D, TL zvertnica	-	-	-	-	1,00 / 0,00	OP lesa, OP a (dolyk)
----	---------------------------	---	---	---	---	-------------	--------------------------

ČIASTOČNE URBANIZOVANÉ ÚZEMIE

16. MOLČANOV GRŔŤ: sťah CO

16.1	CO	0,10 / 0,10	2	S	0,50, 0,50	zachovanie stava - plocha	OP lesa, OP a BP jstov, areál
------	----	-------------	---	---	------------	------------------------------	----------------------------------

17. HÁJNA HORA PRÍ MICHALOVEC: zastavané územie a T1 (Šumavsko)

17.1	Pr Jesná hory	0,20 / 0,40 0,05 / 0,05	2	SR	0,40 / 0,40 - / 0,9	zachovanie stava - rešidvia	OP lesa, OP a BP VTL plynol
------	------------------	----------------------------	---	----	------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

19. MLYŇSKÁ DOLINA: zastavané územie chatovej a T1 (Kostňa - Zelená Mlyňská)						
19.1	KCH, CR.T	0,05 / 0,20 0,20 / 0,30	1 + p 2	SR	0,90 / 0,70 - / 0,60	zachovávanie stavu - sedláčske OP - NAPANT, OI lesa, OI vodných zdrojov, CHVÚ
20. DÚMBIER – GÁPEC: CHATA M. R. ŠTEFÁNIKA						
20.1	CR.T	0,12 / 0,15	3	S	0,80 / 0,80	zachovávanie stavu NAPANT, CHVÚ, CHVÚ OI vodných zdrojov

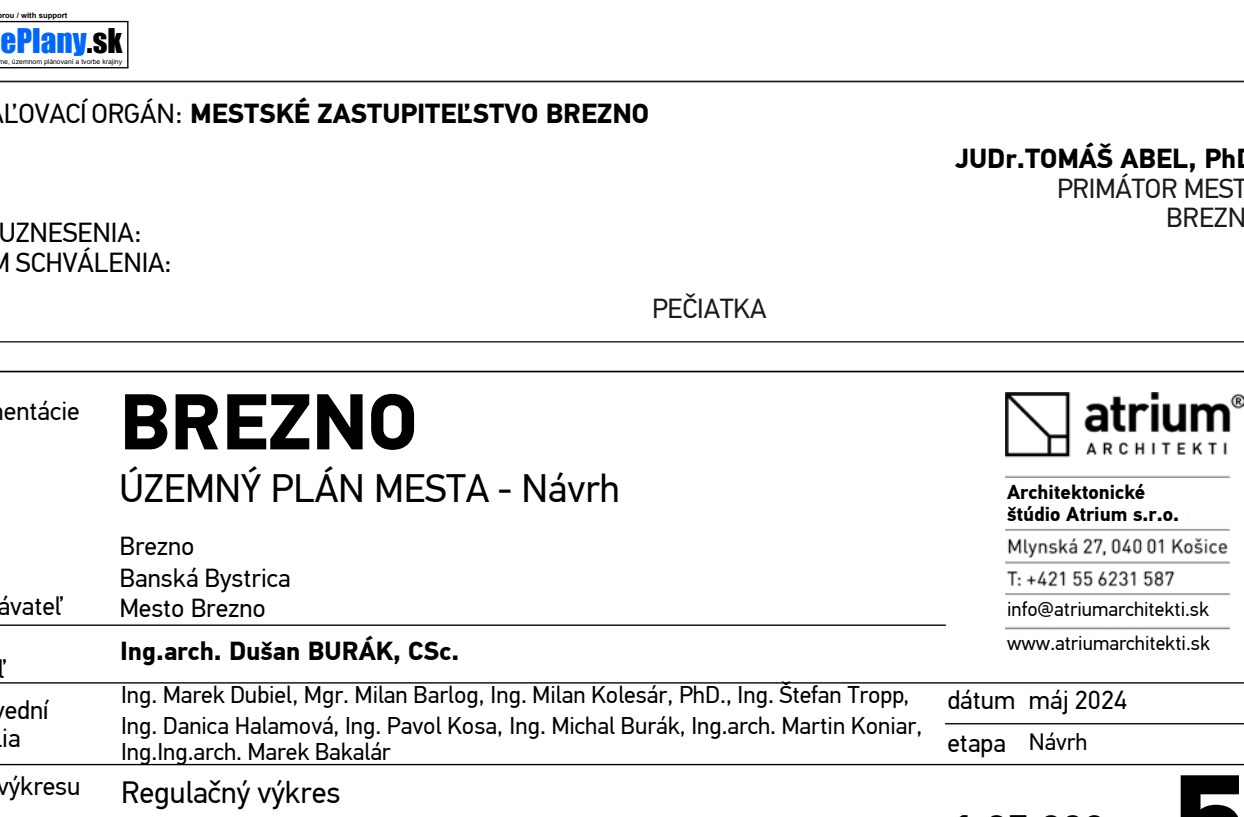

NEURBANIZOVANÉ ÚZEMIE

ÚČEKY (PFC 2.23)	tuřmās, pořechospodis- tvo	zastavār plocha 150 m ²	S	sedivā	plynovod
II. DRABSK O ŠIMŮNČ KA (PFC 2.14, PFC 2.15, PFC 2.17)	P.L.O. Tl, KZ Lesohospodis- tvo, tuřmās, pořechospodis- tvo	- / 0,01, resp. max. zastavār plocha 150 m ²	1 + p - Y, S	0,90 - sedivā	Biolog. OP lesa, OP a BP VPL plynovod
III. ROHOZN Ā	ICHR, P.L.O. IH	0,05 / 0,10 0,05 / 0,10 0,20 / 0,40	1 + p S	Y, - / 0,90 0,50 / 0,3	Biolog. OP lesa, OP vodnē

V. VAGNÁR (PPC č. 18)	TL D Lesohospodárst o	-	-	S	-	-
VL MELYNNÁ DOLINA DUMBER (PPC č. 19, PPC č. 20)	Lesohospodár stvo, turizmus	-	-	S	-	zachovanie stavu

Zdroj: ÚPN-M Brzno

ČERNÝ VRCH



PRIESTOROVO-FUNKČNÉ CELKY (PFC)

Urbanizované územie

- 01 Centrum (Brezno - stred)
- 02 Sídliisko Stred (Štvrt Ján (Nápek))
- 03 Pri Hrone (Brezno - stred, Sídliška)
- 04 Sídliisko Západ (Štvrt Ladislava Novomeského)
- 05 Brezno - Kiepska - Židľovo (Klepus)
- 06 Nemennica - Banisko
- 07 Kasárne - Pod Dúbravkou - Predné Halny
- 08 Mostárne - nádrže
- 09 Mazornikovo
- 10 Priemyselný obvod - Mazornikovo
- 11 Vrchdolinka - Rovne (Hlboká)
- 12 Zadné Halny
- 13 Bujtkovo
- 14 Tisová cesta, Podkoreňová: zastavané územie, Pred Rohoznou - Hájna hora
- 15 Rohozná - Brezinky: zastavané územie

Gústoľnoe urbanizované územie

- 16 Moľčanov grúň: sklad CO Šumínitka - Stará Priehyba)
- 17 Hájna hora Pri Michalove: zastavané územie vyrobou (Šimanovka - Kubická)
- 18 Ježova dolina - Kráľovo: zastavané územie chatami (Zúbra - Húdk)
- 19 Mlynná dolina: zastavané územie chatami (Konštit - Zelená Mlynná)

Dumbier - Gápeľ: chatá M.R. Štefánika

- 21 Gilane - Skalica - Kráľovo: laznicke osídlenie
- 22 Horné Lazy - Dúbravka: Športovo rekreačná infraštruktúra
- 23 Lúčky: laznicke osídlenie

SEGMENTY KRAJINY

Neurbanizované územie

- I. Lúčky
- II. Drábsko - Šumínitka
- III. Rohozná - Brezinky
- IV. Skalica
- V. Vagúň
- VI. Mlynná dolina.