

ZPRACOVATELÉ:	FIRMA:	JMÉNO:	PODPIS:
Generelní část:	KOVOPROJEKTA BRNO a.s.	Ing.arch. Jiřina Knoppová	
		Ing.arch. Ivan Vojta	
	UAD STUDIO spol.s.r.o.	Ing.arch. Antonín Hladík	
		Ing.arch. Eva Brunnerová	
Dopravní řešení:	UAD STUDIO spol.s.r.o.	Ing.Jan Říha	
Zásobování vodou:	KOVOPROJEKTA BRNO a.s.	Ing.Vladimír Fišer	
Odkanalizování:	KOVOPROJEKTA BRNO a.s.	Ing.Vladimír Fišer	
Zásobování plynem:	KOVOPROJEKTA BRNO a.s.	p.Svatopluk Jochman	
Zásobování el. energií:	KOVOPROJEKTA BRNO a.s.	p.Pavel Plhal	
Spoje:	KOVOPROJEKTA BRNO a.s.	p.Pavel Plhal	
Ekologie, ŽP, ochrana ZPF	AGERIS s.r.o.	Ing. Draga Kolářová	
Datum: prosinec 2006			



KOVOPROJEKTA BRNO a.s.

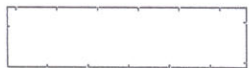


POŘIZOVATEL	ETAPA:	POR.Č.:
JIHOMORAVSKÝ KRAJ	3. ETAPA - NÁVRH URBANISTICKÉ STUDIE	4 a 6
OBCHODNÍ PŘÍPAD-STAVBA: URBANISTICKÁ STUDIE ROZVOJOVÝCH ZÓN LETIŠTĚ BRNO - TUŘANY ČERNOVICKÁ TERASA A ŠLAPANICE	NÁZEV VÝKRESU: HLAVNÍ VÝKRES - ETAPA, VÝHLED LEGENDY	POČET A4: 15 VÝTIK Č.: 2
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE: URBANISTICKÁ STUDIE	MĚR.: 1 : 10 000	KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU: 8814 2506 000 2 4 14 2 23 8814 2506 000 2 4 14 2 24
Tento dokument je duševním vlastnictvím KOVOPROJEKTY BRNO a.s. Má povahu duševního tajemství dle ustanovení §17 Obchodního zákoníku a nesmí být bez písemného souhlasu KOVOPROJEKTY BRNO a.s. předán třetí osobě, nebo jinak zneužit.		REV. 0

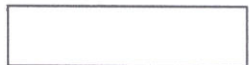
HRANICE



hranice řešeného území



hranice SZÚ



hranice katastrálních území

BH

ID základních ploch



rozhraní mezi základními plochami

KOMENTÁŘ:

VÝHLEDOVÝ STAV:

Limitní rozsah konečného využití potenciálu území

ETAPA:

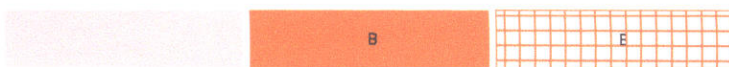
Směrně navržený postup využití území v závislosti na podmiňujících faktorech dopravní a technické infrastruktury

ZÁKLADNÍ PLOCHY

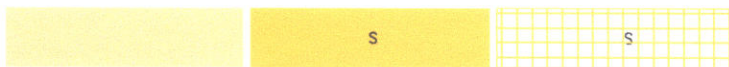
stav

návrh

potenciál



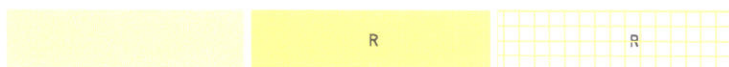
plochy bydlení: BR-bydlení rodinné, BH-bydlení hospodářské, BB-bydlení bytové, BK-bydlení kombinované



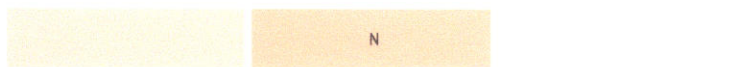
plochy smíšené: SK-smíšené komerční



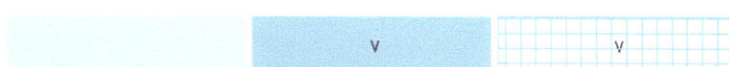
plochy občanské a veřejné vybavenosti: OV-veřejná správa, OK-kultura, OS-školství, OH-hřbitovy



plochy rekreace: RS-rekreace, sport a zábava



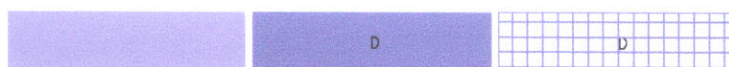
plochy zvláštní a specifické: N



plochy výroby a zařízení tech. infrastruktury: VZ-výroba a skladování v zemědělství, VV-průmyslová a ostatní odvětví, VD-distribuce a logistika, VS-stavební výroba, VL-tech. infrastr.



VPP / veřejný dopravní pás



plochy zeleně (nelesní): ZS-zeleň sídelní, ZK-zeleň krajinná



vodohospodářská plocha



plochy těžby: T



plochy zemědělsky využívané půdy: PZ



plochy lesa: LV

PŘÍRODA A KRAJINA

stav

návrh



přírodní památka



registrovaný významný krajinný prvek

PŘÍRODA A KRAJINA - ÚSES

stav

návrh



místní (lokální) biocentrum



místní (lokální) biokoridor



lokalita soustavy NATURA 2000

PAMÁTKY

stav



nemovitá kulturní památka - objekt



nemovitá kulturní památka plošná



lokality archeologického zájmu



památková zóna



památková zóna bojiště Bitvy tří císařů u Slavkova

OSTATNÍ PŘEKRYVNÉ FUNKCE A REŽIMY

stav



dobývací prostor



chráněné ložiskové území



území inženýrsko-geologických rizik



území ekologických rizik



ochranné pásmo hřbitovů a krematorií



ochrana hygienická

DOPRAVA - POZEMNÍ KOMUNIKACE

D1



dálnice

R50



rychlostní silnice

I/51



silnice I.třídy (šířka 19m)

II/417



silnice II.třídy (šířka 7m a 10.5m)

III/4172



silnice III.třídy (šířka 7m a 10.5m)



místní komunikace sběrné (šířka 7m a 10.5m)



místní komunikace - potenciál



2 pruh s tělesem tramvaje



úrovňové křížení komunikací

DOPRAVA - POZEMNÍ KOMUNIKACE (OBJEKTY)

stav

návrh



most dálnice a rychlostní silnice



most ostatní silnice

DOPRAVA - DRÁHY (TRASY)



železniční trať celostátní a regionální



železniční tunel



železniční vlečka

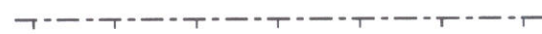


tramvajová trať

DOPRAVA - OCHRANNÁ PÁSMA



OP železniční tratě celostátní a regionální



OP vlečky



OP tramvajové tratě



OP dálnice, rychlostní silnice



OP silnice I.třídy



OP silnice II. a III.třídy



OP vzletové a přistávací dráhy



OP vzletového a přistávacího prostoru



ostatní OP letiště



OP hygienické



OP radarů

ENERGETIKA - OCHRANNÁ PÁSMA

stav	návrh	
		BP plynovodu VVTL a VTL
		OP vedení ZVN a VVN
		OP vedení VN