

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.Svatomír 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 JIHOMORAVSKÝ KRAJ	ETAPA: 3. ETAPA - NÁVRH URBANISTICKÉ STUDIE	POŘ.Č.: 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 VÝTISK Č.: 2
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE: URBANISTICKÁ STUDIE	MĚŘ.: 1 : 10 000	KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU: 8814 2506 000 2 4 14 2 23 8814 2506 000 2 4 14 2 24 REV.: 0

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.

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



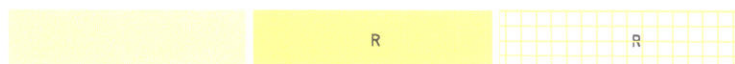
plochy bydlení: BR-bydlení rodinné, BH-bydlení hospodářské, BB-bydlení bytové, BK-bydlení kombinované



plochy smíšené: SK-smíšené komerční



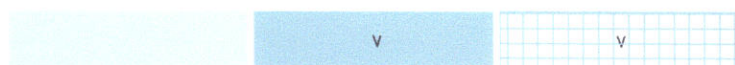
plochy občanské a veřejné vybavenosti: OV-veřejná správa, OK-kultura, OS-školy, OH-hřbitovy



plochy rekreace: RS-rekreace, sport a zábava



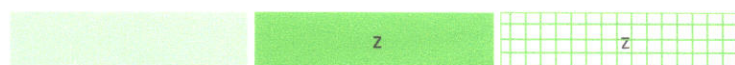
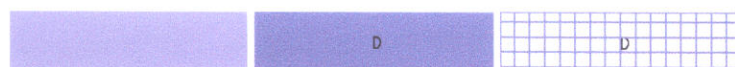
plochy zvláštní a specifické: N



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