

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.**

UAD STUDIO



POŘIZOVATEL <b>JIHOMORAVSKÝ KRAJ</b>	ETAPA: <b>3. ETAPA - NÁVRH URBANISTICKÉ STUDIE</b>	POŘ.Č.: <b>12 a 14</b>
OBCHODNÍ PŘÍPAD-STAVBA: <b>URBANISTICKÁ STUDIE ROZVOJOVÝCH ZÓN LETIŠTĚ BRNO - TUŘANY ČERNOVICKÁ TERASA A ŠLAPANICE</b>	NÁZEV VÝKRESU: <b>ŘEŠENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ ETAPA, VÝHLED LEGENDY</b>	POČET A4: <b>15</b> VÝTISK Č.: <b>2</b>
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE: <b>URBANISTICKÁ STUDIE</b>	MĚŘ.: <b>1 : 10 000</b>	KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU: 8814 2506 000 2 4 14 2 27 8814 2506 000 2 4 14 2 28 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

## KOMENTÁŘ:

### VÝHLEDOVÝ STAV:

Limitní rozsah konečného využití potenciálu území

### ETAPA:

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

## FUNKČNÍ PLOCHY

stav

návrh

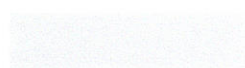
potenciál



plocha bydlení



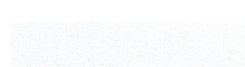
plocha smíšená (komerční)



plocha občanské a veřejné vybavenosti



plocha rekreace (sportu a zábavy)



plocha zvláštní a specifická



plocha výroby



VDP / veřejný dopravní pás



plocha dopravy



plocha těžby

# VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ - VODOVODY A KANALIZACE

stav

návrh a potenciál



vodovodní přivaděč, oblastní vodovod



vodovod pitný



objekt na vodovodní síti



kanalizace - kmenová stoka



kanalizace splašková



výtlačný řad kanalizace



objekt na kanalizační síti

## VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ - VODNÍ TOKY A PLOCHY

stav

návrh



nádrž, jezero



přirozený vodní tok



rozlivové území povodně



umělý kanál



retenč. prostor