



TECHNICKÉ SÍTĚ	
stav	návrh
KANALIZACE	stoka jednotné kanalizace
VODA	vodovodní řád
PLYN	VTL plynovod s tlakem nad 40 barů
	VTL plynovod do tlaku 40 barů včetně
ELEKTRO	STL plynovod
	nadzemní vedení VVN 110 kV, 220 kV
ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - SPOJE	nadzemní vedení VN 22 kV
	podzemní vedení VN 22 kV
	kabel veřejného osvětlení
	kabel sítě elektronických komunikací

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ	
OCHRANA ÚZEMÍ PŘED ZÁPLAVAMI	
	stanovené záplavové území Q100
	stanovená aktivní zóna záplavového území
OCHRANA TRAS TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	
	bezpečnostní pásma plynovodů VTL, RS, SKAO
	ochranné pásmo plynovodů VTL, RS, SKAO
	ochranné pásmo nadzemního vedení VVN, VN
OCHRANA TRAS DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	
	ochranné pásmo dálnic a silnic I., II. a III. třídy

ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY VYUŽITÍ ÚZEMÍ	
	volné plochy se zvláštním režimem - Rekreační areál Chřlice
OCHRANA ZÁMĚRŮ	
	koridor DS12 (ZÚR) D2 Chřlice II - Brno-jih zkapacitnění včetně přestavby mimoúrovňové křižovatky
PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA	
	hráz
	stěna
	řízený rozliv (hladina poldru 193,10 m)
	potok a přeložka potoka

URBANISTICKÝ PODKLAD	
stav	návrh
	pozemky stavební
	tělesa dopravních staveb
	pozemky nestavební-volné:
	pozemky zelené
	pozemky vodních ploch a vodních toků
	pozemky zemědělských ploch
	potok a přeložka potoka

DOPLŇUJÍCÍ ZNAČKY	
	hranice řešené plochy pro měřítko 1:2000
	hranice městských částí
	BRNO - VINOHRADY názvy městských částí

OBJEDNATEL		BRNO	
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1 602 00 BRNO		RAZÍTKO	Č. ZAKÁZKY 4117050584
SUBODNATEL		STUDIO s.r.o.	
UAD STUDIO spol. s r.o. MOŠŇOVA 3, 615 00 Brno		RAZÍTKO	URBÁNĚKÁ ARCHITECTURA, DESIGN - STUDIO BRNO 3, 615 00 Brno
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. MILOŠ KABELA	AKUJATIS	AKUJATIS s.r.o.
ZOOPŮVODŇOVÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. MILOŠ KABELA	BRNO 615 00	BRNO 615 00
VYPRACOVATEL	ING. ARCH. EVA BRUNNEROVÁ	BRNO 615 00	BRNO 615 00
KONTROLNÍK	ING. TOMÁŠ ROTH	BRNO 615 00	BRNO 615 00
NÁZEV OBJEKTU	OPTIMALIZACE ŘEŠENÍ POLDRU CHRILICE	FORMÁT	A1
MĚŘÍTKO	1:2000	ÚČEL	ÚZEMNÍ STUDIE
ČÍS. ZAKÁZKY	171064.02.101	PROJEKČNÍ ČÍS.	
ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. PŘÍLOHY	B1-4

