



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
			STL plynovod
ELEKTRO			nadzemní vedení VVN 110 kV, 220 kV
			nadzemní vedení VN 22 kV
			podzemní vedení VN 22 kV
			kabel veřejného osvětlení
ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - SPOJE			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

OCHRANA PŘÍRODY		volné plochy se zvláštním režimem - zařízení poldru
OCHRANA ZÁMÉRŮ		koridor DS12 (ZÚR) D2 Chřilice II - Brno-jih zkapacitnění včetně přestavby mimoúrovňové křižovatky
PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA		hráz
		stěna
		řízený rozliv (hladina poldru 193,10 m)

URBANISTICKÝ PODKLAD

	stav	návrh	
			pozemky stavební
			tělesa dopravních staveb
			pozemky nestavební-volné:
			pozemky vodních ploch a vodních toků
			pozemky zemědělských ploch
			potok a přetok potoka

DOPLŇUJÍCÍ ZNAČKY

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

OBCEDNÍTEL:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1 602 00 BRNO	BRNO	B R N O	STUDIO a.s.
SUBODKADATEL:	UAD STUDIO spol. s r.o. MOŠNOVA 3, 615 00 Brno	BRNO		UNIVERSITNÍ OCHRANA, 6020 - STUPO BRN 1.1.16 BRNO 2

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ARCH. MILOŠ KABELA	ADRESA	BRNO 2
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. MILOŠ KABELA	BRNO 2	615 00 BRNO
VERIFIKÁTOR	ING. ARCH. EVA BRUNHEIMEROVÁ	BRNO 2	615 00 BRNO
KONTROLNÍK	ING. TOMÁŠ BOJHA	BRNO 2	615 00 BRNO

NÁZEV OBJEKTU	OPTIMALIZACE ŘEŠENÍ POLDRU CHRILICE	DATUM	ZÁŘ. 2017
FORMÁT	A1	STAV	ÚZEMNÍ STUDIE
MĚŘÍTKO	1:2000	ČÍSLO ZÁKAZY	171064-33-101
LOK.	ÚZEMNÍ STUDIE	ADRESA ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ, ENERGETIKA, SPOJE	ČÍS. PŘÍLOHY	81-4

