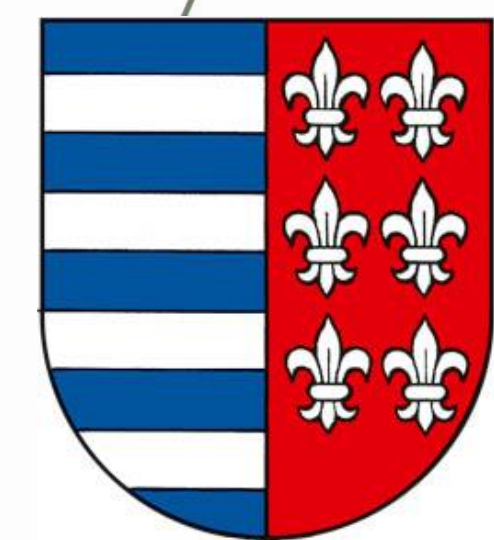
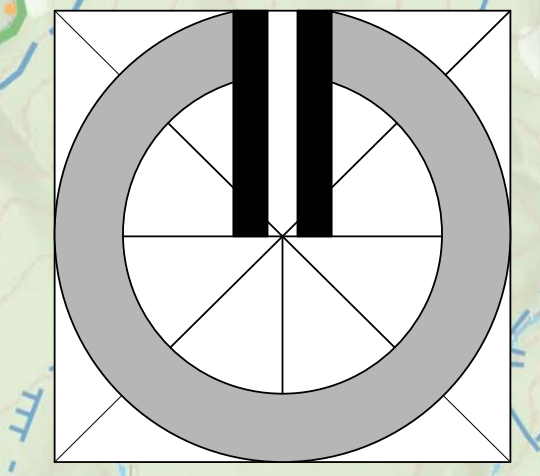


BREZNO

ÚZEMNÝ PLÁN MESTA



Návrh



M 1:50 000

LEGENDA					
STAV	NÁVRH	VÝHLAD	STAV	NÁVRH	VÝHLAD
HRANICA ŽILINSKÉHO / BANSKOBYSTRICKÉHO KRAJA, HRANICA OKRESU LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ / BREZNO			ZÁSOBNÉ POTRUBIE I. TLAKOVÉ PÁSMO		
HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA			ZÁSOBNÉ POTRUBIE II. TLAKOVÉ PÁSMO		
HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA K 1.1.1990			ZÁSOBNÉ POTRUBIE III. TLAKOVÉ PÁSMO		
HRANICA REKREAČNÉHO PRIESTORU HRANICA REKREAČNEJ LOKALITY			ROZVODNÁ VODOVODNÁ SIET' (VYBRATÁ)		
OCHRANNÉ PÁSMA			VODOJEM		
HRANICA OCHRANNÝCH PÁSIEM			PRERUŠOVACIA KOMORA		
OCHRANNÉ PÁSMO 2 STUPŇA VODÁRENSKÉHO ZDROJA			ČERPACIA STANICA PITNEJ VODY		
OCHRANNÉ PÁSMO 2 STUPŇA VODÁRENSKÉHO ZDROJA, VNÚTORNÁ ČASŤ			ZDROJ PITNEJ VODY		
OCHRANNÉ PÁSMO 3 STUPŇA VODÁRENSKÉHO ZDROJA			ZBERAČ JEDNOTNEJ KANALIZÁCIE		
HRANICA CHRÁNENEJ VODOHOSPODÁRSKEJ OBLASTI NÍZKE TATRY (VÝCHODNÁ ČASŤ)			ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VŮD		
POVODIE VODÁRENSKÉHO TOKU / PHO 2. A 3. STUPŇA POZEMNÝCH VŮD / OCHRANNÉ PÁSMO PRIRODNÝCH LIEČIVÝCH ZDROJOV A PRIRODNÝCH ZDROJOV MINERÁLNYCH STOLOVÝCH VŮD DUDINCE A SLATINA			VODNÉ PLOCHY		
OCHRANA PRIRODY			ENERGETICKÉ HOSPODÁRSTVO		
VEĽKOPLOŠNÉ CHRÁNENÉ ÚZEMIE - NÁRODNÝ PARK NÍZKE TATRY			PREVODOVÁ TRANSFORMÁTOROVÁ STANICA 22/6 kV, 110/22 kV		
VEĽKOPLOŠNÉ CHRÁNENÉ ÚZEMIE - OCHRANNÉ PÁSMO NÁRODNÉHO PARKU NÍZKE TATRY			22 kV VZDUŠNÉ VEDENIE		
HRANICA MALOPLÔŠNÝCH CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ			110 kV VZDUŠNÉ VEDENIE		
ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU			PRIVÁDZAČE VODY, DERIVAČNÉ KANÁLY		
CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIE NÍZKE TATRY			HYDROELEKTRÁREŇ		
GNÚSES - BIOCENTRUM NADREGIONÁLNEHO VÝZNAMU			VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD		
GNÚSES - BIOKORIDOR HYDRICKO-TERESTRIKÝ NADREGIONÁLNEHO VÝZNAMU			REGULAČNÁ STANICA		
GNÚSES - BIOKORIDOR TERESTRIKÝ NADREGIONÁLNEHO VÝZNAMU			PREPÚŠŤACIA STANICA		
RÚSES - BIOCENTRUM REGIONÁLNEHO VÝZNAMU			SEKUNDÁRNE STRESOVÉ JAVY A ICH ZDROJE		
RÚSES - BIOKORIDOR REGIONÁLNEHO VÝZNAMU			OBLASTI, V KTORÝCH NEMOŽNO VYKONÁVAŤ LOŽISKOVÝ GEOLOGICKÝ PRIESKUM NA ROPU A HORLAVÝ ZEMNÝ PLYN		
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA			ZÁPLAVOVÁ ČIARA Q 100		
FUNKČNÉ PLOCHY			AKTÍVNE SVAHOVÉ DEFORMÁCIE		
HRANICA LESOPARKU			STABILIZOVANÉ SVAHOVÉ DEFORMÁCIE		
PLOCHY LESOV OCHRANNÝCH A OSOBNÉHO URČENIA			POTENCIONÁLNE SVAHOVÉ DEFORMÁCIE		
KRAJINNÁ ZELEN'			IZOPLOCHY RADÓNOVÉHO RIZIKA - NÍZKE		
CESTY I., II. A III. TRIEDY			IZOPLOCHY RADÓNOVÉHO RIZIKA - STREDNÉ		
AUTOBUSOVÁ STANICA			IZOPLOCHY RADÓNOVÉHO RIZIKA - VYSOKÉ		
ŽELEZIČNÁ TRÁŤ			PROGNOZA ZVÝŠENÉHO RADÓNOVÉHO RIZIKA		
ŽELEZIČNÁ STANICA / ZASTÁVKY			LOŽISKÁ NEVYHRADENÉHO NERASTU		
ŽELEZIČNÁ ZASTÁVKA ROHOZNÁ NA PRELOŽENIE					
SEDAČKOVÁ LANOVÁ DRÁHA / LYŽIARSKY VLEK					
TURISTICKÉ TRASY					
CYKLISTICKÉ PÁSY A TRASY					
PRVÝ TECHNICKÉJ INFRAŠTRUKTÚRY VODNÉ HOSPODÁRSTVO					
PRÍRODNÉ VODOVODNÉ POTRUBIE I. TLAKOVÉ PÁSMO					
PRÍRODNÉ VODOVODNÉ POTRUBIE II. TLAKOVÉ PÁSMO					
PRÍRODNÉ VODOVODNÉ POTRUBIE III. TLAKOVÉ PÁSMO					

Poznámka: výkres širších vzťahov je spracovaný na podklade ÚPN VÚC Banskobystrický kraj

SCHVALOVACÍ ORGÁN: MESTSKÉ ZASTUPITELSTVO BREZNO
ČÍSLO UZNESENIA:
ZÁVÄZNÁ ČASŤ VYHLÁSENÁ VZN Č.
DÁTUM SCHVÁLENIA:

JUDr. TOMÁŠ ABEL, PhD.
PRIMÁTOR MESTA
BREZNO

PEČIATKA

názov dokumentácie

okres

kraj

obstarávateľ

hlavný riešiteľ

zodpovední riešitelia

názov výkresu

BREZNO

ÚZEMNÝ PLÁN MESTA - Návrh

Brezno

Banská Bystrica

Mesto Brezno

Ing.arch. Dušan BURÁK, CSc.

Ing. Marek Dubiel, Mgr. Milan Barlog, Ing. Milan Kolesár, PhD., Ing. Štefan Tropp, Ing. Danica Halamová, Ing. Pavol Kosa, Ing. Michal Burák, Ing.arch. Martin Koniar, Ing. Ing.arch. Marek Bakalár

Výkres širších vzťahov a návrh záujmového územia

atrrium[®]

ARCHITEKTI

Architektonické štúdio Atrium s.r.o.

Mlynská 27, 040 01 Košice

T: +421 55 6231 587

info@atriumarchitekti.sk

www.atriumarchitekti.sk

dátum

máj 2024

etapa

Návrh

M 1:50 000

1