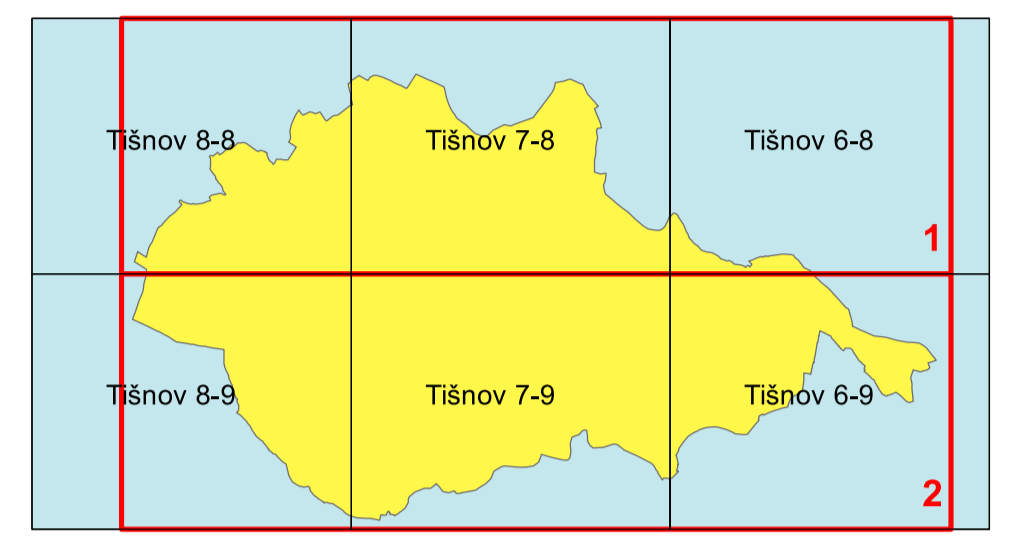


ÚZEMNÍ PLÁN PŘÍBRAM NA MORAVĚ

KOORDINAČNÍ VÝKRES



Výkres se skládá ze 2 úbočkových sestavených listů v měřítku 1:5000

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

EV	BV	RI	RI	OV	OV	OS	OS	OH	OH	PU	PU	PU.z	PU.z	ZZ	ZO	ZO	ZS	ZS	ZK	ZK	SC	SC	DS	DS	DD	DD	TW	TW	TE	TE	TO	TO	VU	VU	WT	WT	AU	AU	AL	AL	LU	LU	NU	NU	MU.f	MU.f	GU	GU
BY - BYDLENÍ VENKOVSKÉ	BY - BYDLENÍ VENKOVSKÉ	RI - REKREACE INDIVIDUÁLNÍ	RI - REKREACE INDIVIDUÁLNÍ	OV - OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ	OV - OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ	OS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ KOMERČNÍ	OS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ SPORT	OH - OBČANSKÉ VYBAVENÍ HRABOVY	OH - OBČANSKÉ VYBAVENÍ HRABOVY	PU - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ	PU - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ	PU.z - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ S PŘEVÁHOU ZELÉNE	PU.z - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ S PŘEVÁHOU ZELÉNE	ZZ - ZELEN ZAHRADNÍ A SADOVÁ	ZO - ZELEN OCHRANNA A IZOLAČNÍ	ZO - ZELEN OCHRANNA A IZOLAČNÍ	ZS - ZELEN SÍDELNÍ OSTATNÍ	ZS - ZELEN SÍDELNÍ OSTATNÍ	ZK - ZELEN KRAJINNÁ	ZK - ZELEN KRAJINNÁ	SC - SMÍŠENÉ OBYTNÉ CENTRÁLNÍ	SC - SMÍŠENÉ OBYTNÉ CENTRÁLNÍ	DS - DOPRAVA SILNIČNÍ	DS - DOPRAVA SILNIČNÍ	DD - DOPRAVA DRAŽNÍ	DD - DOPRAVA DRAŽNÍ	TW - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	TW - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	TE - ENERGETIKA	TE - ENERGETIKA	TO - NAKLADÁNÍ S ODPADY	TO - NAKLADÁNÍ S ODPADY	VU - VÝROBA VŠEOBECNÁ	VU - VÝROBA VŠEOBECNÁ	WT - VODNÍ A VODNÍCH TOKO	WT - VODNÍ A VODNÍCH TOKO	AU - ZEMĚLÉCKÉ VŠEOBECNÉ	AU - ZEMĚLÉCKÉ VŠEOBECNÉ	AL - TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY	AL - TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY	LU - LEŠNÍ VŠEOBECNÉ	LU - LEŠNÍ VŠEOBECNÉ	NU - PŘÍRODNÍ VŠEOBECNÉ	NU - PŘÍRODNÍ VŠEOBECNÉ	MU.f - SMÍŠENÉ KRAJINNÉ - REKREACE NEPOBYTOVÁ	MU.f - SMÍŠENÉ KRAJINNÉ - REKREACE NEPOBYTOVÁ	GU - TĚŽBA VŠEOBECNÁ	GU - TĚŽBA VŠEOBECNÁ

NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ
KORIDR NAD PLOCHAMI S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ Z NADŘÁZENÉ DOKUMENTACE PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU

REGULAČNÍ PODMÍNKY
ČIST ÚZEMNÍHO PLÁNU S PRVKY REGULAČNÍHO PLÁNU

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

DOPRAVA

SILNICE II. TŘÍDY
SILNICE III. TŘÍDY
MÍSTNÍ KOMUNIKACE
ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
STEŽKA PRO PĚŠÍ (CHODNÍK)
CYKLISTICKÁ TRASA VEDENÁ PO KOMUNIKACI
ŽELEZNIČNÍ TRAT

ENERGETIKA

VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22kV
KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22kV
DISTRIBUČNÍ TRAFODRANICE
VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL)
REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL
STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
KABEL PKO

SPOJE

TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
ZÁKLADOVÁ STANICE
OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ NA TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTI

OCHRANA POVRCHOVÝCH A PODZEMNÍCH VOD

OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ

KULTURNÍ HODNOTY

NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY - ÚAN II.
VÝZNAMNÁ STAVĚNÍ DOBŘANIVA
HISTORICKÝ VÝPNAMNÝ STAVBA, ARCHITEKTONICKÝ CENNA STAVBA, SOUBOR
ARCHITEKTONICKÝ CENNA STAVBA, SOUBOR

JEVY OSTATNÍ

VÝZNAMNÝ VYHLÍDKOVÝ BOD
HABŠČSKÁ ZBRONJUNKE
OBJEKT POŽÁRNÍ OCHRANY
DOÚNĚ DÍLO
ODVAL, VÝTVÝPKA, OKALJSTĚ, HALDA - DEPONIE PO TĚŽBE MĚDOVÝCH SUROVIN

POZNÁMKA:
ČELE SPRÁVNÍ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V OCHRANNÉM PÁSMU OBJEKTU DOLEŽITÉHO PRO OBRANU STÁTU
ČELE SPRÁVNÍ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V OCHRANNÉM PÁSMU RADARU

KOBEN ATELIER
Ing. arch. Heřka Kozelšská Benčurová

OBEC	Příbram na Moravě
POŘIZOVATEL	OBEC PŘÍBRAM NA MORAVĚ, ING. MARTINA BLENDOVÁ, OCHRANĚNÁ ÚSEKOVÁ PŘÍROZOVATELE
DOPROVĚZENÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. HEŘKA KOZELŠKÁ BENČUROVÁ
SPOLUPRÁCE	ING. BEDŘICH MEČAS, ARKO, SPOL. S R. O. - ING. ZDENĚK CHADARĚK, ING. TOMÁŠ FABŠAN
DIGITALIZACE	PAVEL MAREŠ
MĚŘITKO	1:5 000
DATAUM	09/2024
ČÍSLO VÝKRESU	II.B.1.

LEGENDA VÝKRESU II.B.1. ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

REŠENÉ ÚZEMÍ
ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 30.7.2024
ZASTAVITELNÁ PLOCHA
TRANSFORMAČNÍ PLOCHA
PLOCHA ZMĚNY V KRAJINĚ

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

VODNÍ ZDROJÍ PODZEMNÍ VOODY
VODOUJEM
ČERPAČI STANICE
MÍSTNÍ VODOVOD
STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
STOKA SPÁŠKOVÉ KANALIZACE
PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPAVNÍCH VOD
STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE
ČIŠTIRNA ODPAVNÍCH VOD

OCHRANA DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

OCHRANNÉ PÁSMO DOPRAVNÍ
OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ
BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNOVODU
OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
OCHRANNÉ PÁSMO RADIOVÝCH SMĚROVÝCH SPOJŮ
OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ

PŘÍRODNÍ LIMITY

VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ
EKOLOGICKÝ VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK
VZDÁLENOST 30 m OD KRAJE LESA
DŮBŘAVKY PRISTŮJKY
VYHRADNĚNÉ BILANCOVÁNÉ LOŽIŠKO NEROSTNÝCH SUROVIN
PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ
HATNÍ ZÓNA ZAPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100

