

ÚZEMNÍ PLÁN JEZERNICE

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV **NAVRH** **REZERVA**

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

KANALIZAČNÍ PRŮVODČI – JEDNOTNÁ KANALIZACE – gravitační
 KANALIZAČNÍ PRŮVODČI – SPÍŠKOVÉ KANALIZACE – gravitační
 KANALIZAČNÍ PRŮVODČI – SPÍŠKOVÉ KANALIZACE – tlaková
 KANALIZAČNÍ PRŮVODČI – DEŠŤOVÁ KANALIZACE – gravitační

OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ
 Čistična odpadních vod
 Čerpadlo stanice na splaškové kanalizaci

PRŮVODČE PRŮBEŽNÉ VODY
 PRŮVODČE PRŮBEŽNÉ VODY NÁMĚRNÉ
 OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ
 Čerpadlo stanice
 vodní dílna
 vodopád

ENERGETIKA

ENERGETICKÁ TRASA
 ENERGETICKÁ VEŘEŇ
 TELEKOMUNIKAČNÍ VEŘEŇ
 OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ
 Východiště odměrná stanice

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV **NAVRH** **REZERVA**

ENERGETIKA A ENERIE

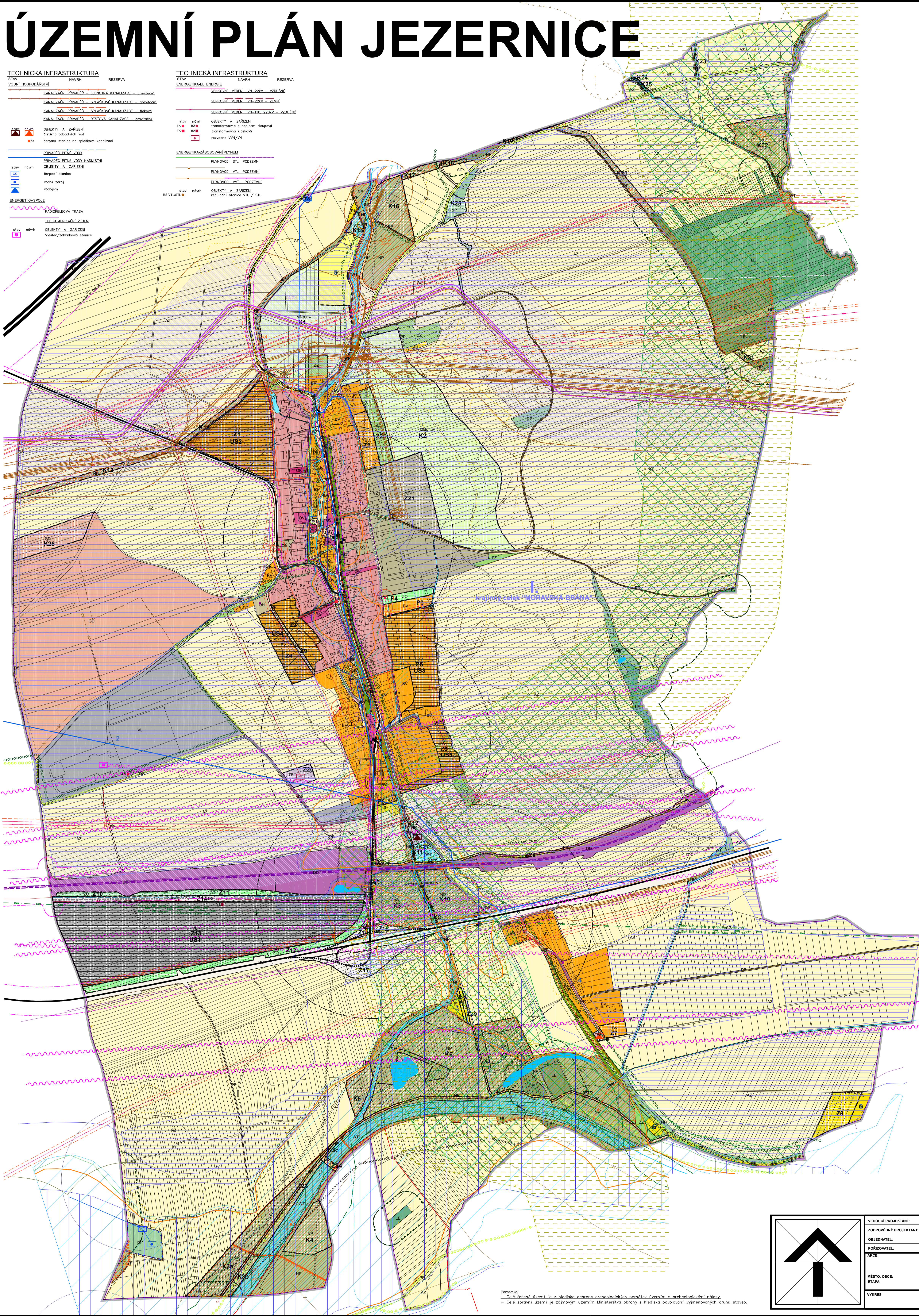
VENKOVNÍ VEŘEŇ – VN-ZVVY – VÝVODNÍ
 VENKOVNÍ VEŘEŇ – VN-ZVVY – ZMĚNĚ
 VENKOVNÍ VEŘEŇ – VN-110, ZVVY – VÝVODNÍ

OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ
 Transformátory s příslušným střediskem
 transformací tlakovost
 rozvodna VN/N

ENERGETIKA-ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

ELNÍ VOZIDLO – STL – PŘÍSLUŠNÉ
 ELNÍ VOZIDLO – VTL – PŘÍSLUŠNÉ
 ELNÍ VOZIDLO – VTL – PŘÍSLUŠNÉ

OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ
 Regulační stanice VTL / STL



LEGENDA:

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
 HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
 HRANICE INTRAVILANU Z ROKU 1984
 HRANICE ZASTAVĚNÝCH PLOCH
 HRANICE PLOCH PŘESTAVBY
 HRANICE PLOCH BĚH V KRAJINĚ

PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO:
 PLOCHY
 KORIDORY

PŘEKRYVNÁ ZNAČENÍ

KORIDOR VYMEZENÝ NAD PLOCHAMI RZV Z NADŘÁZKÉ DOKUMENTACE
 ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
 NADŘÁZKOVÁNÍ BOKORIDOR
 LOKÁLNÍ BOKORIDOR
 LOKÁLNÍ BOKORIDOR

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ (RZV)

BR	BR	HRANICE PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ (RZV)
BV	BV	BYDLENÍ VENKOVSKÉ
BI	BI	KOŘEČKA NEVOLEJNÁ
OV	OV	OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ
OK	OK	OBČANSKÉ VYBAVENÍ KONEČNÉ
OS	OS	OBČANSKÉ VYBAVENÍ – SPORT
OH	OH	OBČANSKÉ VYBAVENÍ – HŘIŠŤOVY
PP	PP	VYBAVENÁ VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZPĚVNÝCH PLOCH
PZ	PZ	VYBAVENÁ VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZELENĚ
ZZ	ZZ	ZELEN – ZAHRADY A SADY
ZO	ZO	ZELEN ODHRANĚNÁ A ULOAČNÍ
SV	SV	SMĚSNÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
DS	DS	DOPRAVA SILNIČNÍ
DD	DD	DOPRAVA DRAŽNÍ
		DOPRAVA VODNÍ
TW	TW	VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
TE	TE	ENERGETIKA
VL	VL	VÝROBA LEHKÁ
VZ	VZ	VÝROBA ZEMĚDĚLSKÁ A LEVNOKÁ
VZ1	VZ1	VÝROBA ZEMĚDĚLSKÁ A LEVNOKÁ 1
VZ2	VZ2	VÝROBA ZEMĚDĚLSKÁ A LEVNOKÁ 2
WT	WT	VODNÍ PLOCHY A TOKY
AZ	AZ	ZEMĚDĚLSKÉ
LE	LE	LESNÍ
NP	NP	PŘÍRODNÍ
MN	MN	SMĚSNÉ NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
GD	GD	VEŽBA NEKROSTIS – DOPRAVNÍ

OBLASTI SE SHODNÝM KRAJINNÝM TYPEM

STAV **NAVRH** **REZERVA**

Krajinný celek "MORAVSKÁ BRÁNA"
 OZNAČENÍ KRAJINNÉHO CELKU

MIGRAČNÍ PROPUSTNOST KRAJINY

STAV **NAVRH** **REZERVA**

MIGRAČNÍ VÝZNAMNÁ ÚZEMÍ
 DÁLKOVÉ MIGRAČNÍ KORIDORY

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

STAV **NAVRH** **REZERVA**

ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ – MOŘE-NÁHRNÍ
 ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ – AKTIVNÍ ZONA
 ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ – 0/00
 ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ – 0/00
 ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ – 0/00
 ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ – 0/00

HRANICE ÚSA
 DOHRANICE PÁSMO MONITOROVACÍHO BODU
 DOHRANICE PÁSMO ELEKTŘ. VEŘEŇ VLN A-VN
 PÁSMO ERROZ
 DOHRANICE PÁSMO VTL A VTL PLYNOVODU
 BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL A VTL PLYNOVODU
 ÚPRAVNÝMI ČINNOSTI STAVBA
 VÝZNAMNÉ VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ
 NEVYBAVENÁ LOKÁLNÍ NEKROSTISOVÁ SÍŤOVNÍ
 SÍŤOVNÍ A OSTATNÍ GEOLOGICKÁ BÍDKA
 ÚZEMÍ S POZITIVNÍM PROKAZOVANÝM VYSKYTNÍM ARCHEOLOGICKÝM NÁLEZEM
 DOHRANICE PÁSMO NEVOLEJNÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
 DOHRANICE PÁSMO DOHRANOVÁNÍ STAVEB
 ÚSA NADŘÁZKOVÁNÍ BOKORIDORU

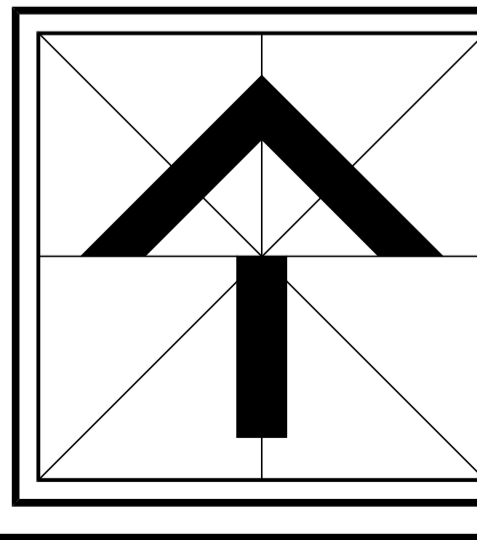
LOKALITA NATURA 2000
 OP-VÝBĚŽNÍK
 OP-VODNÍ ZÁBRANA I. STUPNĚ
 VYDĚLENOSTI SO M OD HRANICE LEŠA
 PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU
 VODNÍ PLOCHY – DLE DAP, 0/00
 OBYTNÉ VODNÍ TOKY A PLOCHY V RÁMCI PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ ÚZEMÍ
 ZÁKONNÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OCHRANY PRÁV NÁRODNÍ STAVBY S LUVENÍM ATRIBUTIVNÍ VÝŠKÍ
 ZÁKONNÉ ÚZEMÍ OBLASTI DOLEŽITOSTI PRO OCHRANU STÁTU
 MELIORACE / FLOSIJE ODVODNĚNÍ

DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

STAV **NAVRH** **REZERVA**

ŘEŠENÍ
 ŘEŠENÍ D1
 ŘEŠENÍ II A III TŘÍDY
 ŘEŠENÍ I. TŘÍDY
 ŘEŠENÍ II. TŘÍDY
 ŘEŠENÍ III. TŘÍDY
 ŘEŠENÍ IV. TŘÍDY
 ŘEŠENÍ V. TŘÍDY
 ŘEŠENÍ VI. TŘÍDY
 ŘEŠENÍ VII. TŘÍDY
 ŘEŠENÍ VIII. TŘÍDY
 ŘEŠENÍ IX. TŘÍDY
 ŘEŠENÍ X. TŘÍDY
 ŘEŠENÍ XI. TŘÍDY
 ŘEŠENÍ XII. TŘÍDY
 ŘEŠENÍ XIII. TŘÍDY
 ŘEŠENÍ XIV. TŘÍDY
 ŘEŠENÍ XV. TŘÍDY
 ŘEŠENÍ XVI. TŘÍDY
 ŘEŠENÍ XVII. TŘÍDY
 ŘEŠENÍ XVIII. TŘÍDY
 ŘEŠENÍ XIX. TŘÍDY
 ŘEŠENÍ XX. TŘÍDY
 ŘEŠENÍ XXI. TŘÍDY
 ŘEŠENÍ XXII. TŘÍDY
 ŘEŠENÍ XXIII. TŘÍDY
 ŘEŠENÍ XXIV. TŘÍDY
 ŘEŠENÍ XXV. TŘÍDY
 ŘEŠENÍ XXVI. TŘÍDY
 ŘEŠENÍ XXVII. TŘÍDY
 ŘEŠENÍ XXVIII. TŘÍDY
 ŘEŠENÍ XXIX. TŘÍDY
 ŘEŠENÍ XXX. TŘÍDY

Průběh:
 - Černá řada: Území a z hlediska ochrany archeologických pomníků územím a archeologickými nálezmi.
 - Černá špičatá území: z územím Ministerstva obrany a hlediska poskytování výpravových služeb státní.



VEDUČÍ PROJEKTANT:	ING. ARCH. STANISLAV VRUBEL	INTEGRAPLAN v.o.s.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. STANISLAV VRUBEL	
OBJEDNATEL:	OBEC JEZERNICE	PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ BOHUŠLAVSKÁ 1326, 781 31 LIPNĚK NAD BEČOVŮ IČ: 00874945, IČ: 00874945 E-MAIL: info@integrplan.cz, T: 881 110 101, M: 732 946 342
PORÍZOVATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD LIPNĚK NAD BEČOVŮ	
PRŮJEKT:	ÚZEMNÍ PLÁN JEZERNICE JEZERNICE (k.ú. Jezernice)	DATUM: 09/2022 Č. KÓPÍE: FORMÁT: A2x42 ÚČEL: ÚZEMNÍ PLÁN MĚŘÍTKO: VÝKRES E2 1:5000 II.a
MĚSTO, OBCE:	JEZERNICE	KORDINAČNÍ VÝKRES Ing. Arch. Stanislav Vrubele 09/2022, 02/21
STAV:	JEZERNICE	