



# ÚZEMNÍ PLÁN ÚVALNO

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č.2

### KOORDINAČNÍ VÝKRES

NÁVRH ZMĚN		
STABILIZOVANÝ STAV	ZASTAVITELNÉ PLOCHY	PLOCHY PŘESTAVBY

#### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

	PLOCHY BYDLENÍ (BEZ ROZLIŠENÍ) (B)
	PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO (BI)
	PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉHO (BH)
	PLOCHY VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI (OV)
	PLOCHY VEŘEJNÝCH POHŘEBIŠŤ A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB (OH)
	PLOCHY KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ (OK)
	PLOCHY TĚLOVÝCHOVY A SPORTU (OS)
	PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY (DS)
	PLOCHY DRÁŽNÍ DOPRAVY (DZ)
	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T)
	PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV)
	PLOCHY PRO ENERGETIKU (TE)
	PLOCHY TECHNICKÉHO ZABEZPEČENÍ OBCE (TO)
	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P)
	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (SO)
	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (V)
	PLOCHY DROBNÉ VÝROBY A VÝROBNÍCH SLUŽEB (VD)

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA

#### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVY)

	STÁTNI SILNICE ( VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE (VE VYMEZENÉ PLOŠE)
	ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
	ŽELEZNIČNÍ TRATĚ CELOSTÁTNI
	CYKLISTICKÁ TRASA
	SPOLEČNÁ STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY

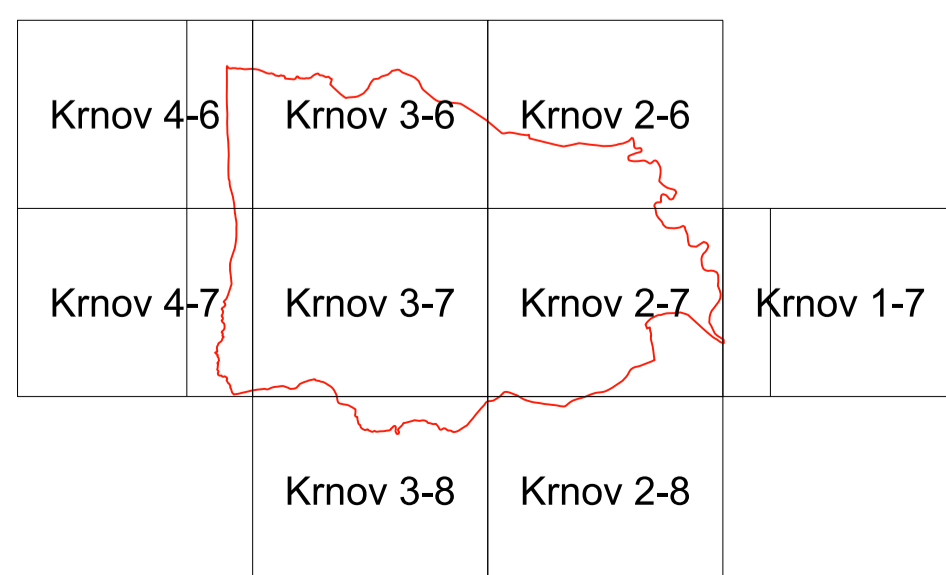
#### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVY)

	VODOVODNÍ ŘAD
	VODNÍ ZDROJ
	VRT ČHMŮ
	VODOJEM ZEMNÍ
	ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ
	OVLÁDACÍ KABEL VODOJEMŮ
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE JEDNOTNÁ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	VÝUSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
	ČOV
	VODNÍ TOKY OTEVŘENÉHO PROFILU

Poznámky:  
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

### č. II.B.1. KOORDINAČNÍ VÝKRES

Doplňný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákres nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky, porovnáním s daty katastrálního úřadu a vydaných ÚR. Zakresené doplnění polohopisu je pouze přibližné a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem! Souřadnicový systém JTSK. Výkres se skládá z 6 účelově sestavených mapových listů.



STAV	NÁVRH
------	-------

	ELEKTRICKÁ STANICE TRANSFORMAČNÍ
	ELEKTRICKÁ STANICE TRANSFORMAČNÍ - NÁVRH NA ZRUŠENÍ
	VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 110kV
	VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22kV
	VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22kV - NÁVRH NA ZRUŠENÍ
	KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22kV
	STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
	VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
	KABEL KATODOVÉ OCHRANY
	STANICE KATODOVÉ OCHRANY
	ODORIZAČNÍ STANICE VTL
	REGULAČNÍ STANICE PLYNU
	TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
	KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
	RADIORELÉOVÁ TRASA
	TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL

#### LIMITY, JEJICHŽ AKCEPTACE V ÚZEMÍ VYPLÝVÁ Z PLATNÝCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ:

	HRANICE STÁTNI
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (OBCE)
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 12/2021
	50M VZDÁLENOST OD POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
	OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ
	STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU
	AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ
	ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM
	OCHRANNÉ PÁSMO VRTU ČHMŮ
	OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍ PAMÁTKY
	PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY - PLOCHA
	PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY - BODOVÉ
	PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY - AREÁLY / LÍNOVÉ
	ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ - UAN I.
	ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ - UAN II.
	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY PRO VEŠKEROU NADZEMNÍ VÝSTAVBU A PRO NADZEMNÍ STAVBY PŘESAHOJÍCÍ 50M N.T.
	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY PRO VEŠKEROU NADZEMNÍ VÝSTAVBU

V CELÉM ROZSAHU ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ RESPEKTOVAT ZÁJMY MINISTERSTVA OBRANY, ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ NA VYBRANÉ DRUHY STAVEB LZE UČINIT NA ZÁKLADĚ ZÁVAZNÉHO STANOVISKA MO ČR.

#### OSTATNÍ JEVY K AKCEPTACI V ÚZEMÍ

	NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
	KORIDORY PRO DOPRAVNÍ (KD) A TECHNICKOU (KT) INFRASTRUKTURU S OZNAČENÍM ÚČELU, PRO JAKY JSOU VYMEZENY (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM V ČERVENÉ BARVĚ)
	PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV S OZN. PROVĚROVANÉHO ZPŮSOBU JEJICH VYUŽITÍ (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM VE FIALOVÉ BARVĚ)
	VYMEZENÍ ÚZEMÍ, PRO KTERÉ JE ZPRACOVÁNA ÚZEMNÍ STUDIE (VLOŽENÁ DO EVIDENCE ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI) JAKO PODMÍNKA PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ
	PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE UZAVŘENÍ DOHODY O PARCELACI PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ
	PLOCHA URČENÁ K ROZLIVU POVODNĚ

#### JEVY OSTATNÍ

	NÁVRH NA ZRUŠENÍ JEVU
	ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK - BODOVÉ
	ODDĚLENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
	MAPOVÝ PODKLAD (KATASTRÁLNÍ MAPA)
	VRSTEVNICE

**ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA**

Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel. 603 278 373, IČO 44745729

OBEC	ÚVALNO
POŘIZOVATEL	MěÚ KRNOV - ODBOR VÝSTAVBY A ŽP
VYPRACOVAL	ING. ARCH. J. HALUZA, UDI MORAVA, S.R.O.
	ING. A. KIMLOVÁ, ARKO - PROJ. KANCELÁŘ S.R.O.
	RNDR. L. BUREŠ
	DIGITALIZACE: Z. LOJKOVÁ, P. MAREN

ZAK. ČÍSLO  
DATUM  
MĚŘÍTKO  
ČÍS. VÝKRESU

112022  
1 : 5000  
II.B.1.

