

ÚZEMNÍ PLÁN TŘEMEŠNÁ

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č.2

KOORDINAČNÍ VÝKRES

NÁVRH ZMĚN
STABILIZOVANÝ STAV ZASTAVITELNÉ PLOCHY PLOCHY PŘESTAVBY

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

BH..			PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉHO (BH)
BI..			PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO (BI)
RI..			PLOCHY RODINNÉ REKREACE - CHATOVÉ LOKALITY (RI)
O..			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (O)
OV..			PLOCHY VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI (OV)
OH..			PLOCHY VEŘEJNÝCH POHŘEBIŠŤ A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB (OH)
OK..			PLOCHY KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ (OK)
OS..			PLOCHY TĚLOVÝCHOVY A SPORTU (OS)
DS..			PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY (DS)
DZ..			PLOCHY DRÁŽNÍ DOPRAVY (DZ)
TV..			PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV)
TE..			PLOCHY PRO ENERGETIKU (TE)
P..			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P)
SO..			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (SO)
V..			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (V)
VD..			PLOCHY DROBNÉ VÝROBY A VÝROBNÍCH SLUŽEB (VD)
VZ..			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ A LESNICKÉ VÝROBY (VZ)
VX..			PLOCHY PRO SPECIFICKÉ DRUHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (VX)
W..			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)

W..			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)
ZP..			PLOCHY PARKŮ, HISTORICKÝCH ZAHRAD (ZP)
ZX..			PLOCHY ZELENÉ OSTATNÍ A SPECIFICKÉ (ZX)
KZ..			PLOCHY KRAJINNÉ ZELENÉ (KZ)
ZA..			PLOCHY ZAHRAD V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ (ZA)
PP..			PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP)
Z..			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (Z)
L..			PLOCHY LESNÍ (L)

			DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVY)
			STÁTNI SILNICE (VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE (VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)
			ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
			ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ CELOSTÁTNI
			ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ ÚZKOROZCHODNÁ
			CYKLISTICKÁ STEZKA
			PĚŠÍ TRASA (CHODNÍK)
			MOST
			LÁVKA PRO PĚŠÍ
			PODCHOD

			TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVY)
			VODOVOD ÚŽITKOVÉ VODY
			MÍSTNÍ VODOVOD
			MÍSTNÍ VODOVOD (NÁVRH NA ZRUŠENÍ)
			VODNÍ ZDROJ
			VODOJEM
			ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
			ÚPRAVNA VODY
			STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

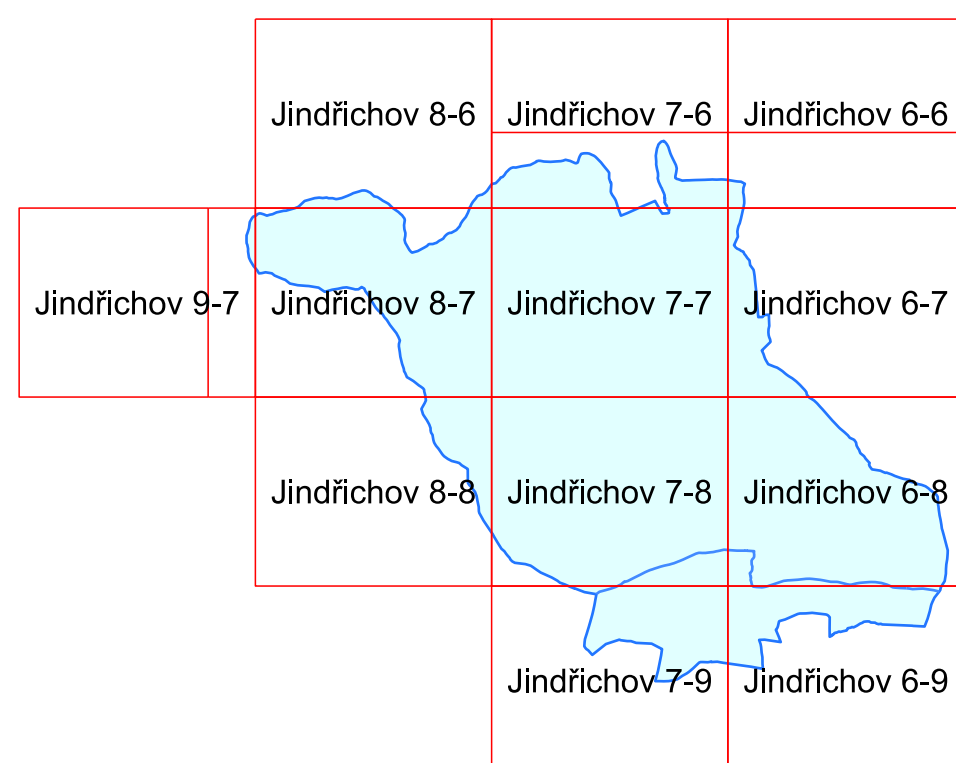
Poznámky:

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. Zářez 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 9 účelově sestavených mapových listů.



STAV NÁVRH

		TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVY)
		STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		ODVÁDĚNÍ PŘEČIŠTĚNÝCH VOD
		VÝÚSTNÍ OBJEKT
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		PŘÍKOP K ODVÁDĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD
		HLUBOKÝ VRT ČHMÚ
		VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU
		VODNÍ TOK UZAVŘENÉHO PROFILU

		TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA,ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVY)
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VVN 110kV
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22kV
		KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22kV
		ROZVODNA
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		RÁDIORELEOVÁ TRASA
		RADIOVÁ STANICE NA RÁDIORELEOVÉ TRASE
		ZÁKLADNOVÁ STANICE

		TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVY)
		PLYNOVOD VTL
		PLYNOVOD STL
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY
		STANICE KATODICKÉ OCHRANY
		ANODOVÉ UZEMNĚNÍ

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

		HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
		HRANICE KATASTRU
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 05/2023
		HRANICE 50M OD POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA VYMEZUJÍCÍ PLOCHU S PODMÍNĚNÝM UŽIVÁNÍM
		OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		HRANICE ZÁJMŮVÉHO ÚZEMÍ ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY
		OCHRANNÉ PÁSMA ZAŘÍZENÍ ČHMÚ
		OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
		OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ
		OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE II.STUPNĚ - VNĚJŠÍ
		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA

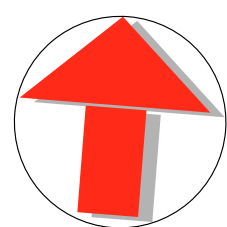
V CELEM ROZSAHU ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ JE ZÁJEM MINISTERSTVA OBRANY POSUZOVÁN I Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYBRANÝCH DRUHŮ STAVĚB

OSTATNÍ JEVY K AKCEPTACI V ÚZEMÍ:

		ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ - UAN I.
		ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ - UAN II.
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIKORIDOR
		KORIDORY PRO DOPRAVNÍ (KD) A TECHNICKOU (KT) INFRASTRUKTURU S OZNAČENÍM ÚČELU, PRO JAKÝ JSOU VYMEZENY (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM V ČERVENÉ BARVĚ)
		KORIDORY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ S OZNAČENÍM ÚČELU, PRO JAKÝ JSOU VYMEZENY (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM V ČERVENÉ BARVĚ)
		PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM PROVĚROVANÉHO VYUŽITÍ (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM VE FIALOVÉ BARVĚ)

JEVY OSTATNÍ

		PÁSMA HYGIENICKÉ OCHRANY PŘIPRAVOVANÉ K VYHLÁŠENÍ
		ODDĚLENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
		MAPOVÝ PODKLAD (KATASTRÁLNÍ MAPA)



ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA

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

OBEC	TŘEMEŠNÁ
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

112024
1 : 5 000
II.B.1.