

ZMĚNA Č. 7 ÚP HRANIC

I.B.b.2) HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE DOPRAVY A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1 : 5 000

NÁVRH PRO PROJEDNÁNÍ

LEGENDA

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 4. 2024
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	TRANSFORMAČNÍ PLOCHY
	PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ
	ÚZEMNÍ REZERVY
	KORIDORY NAD PLOCHAMI S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ VYMEZENÉ ÚZEMNÍM PLÁNEM PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU
	KORIDORY NAD PLOCHAMI S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ Z NADŘÁZENÉ DOKUMENTACE PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU
	KORIDORY NAD PLOCHAMI S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ Z NADŘÁZENÉ DOKUMENTACE PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU
	RUŠENÉ JEVY

PŮVODNÍ HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ SE ZMĚNOU Č. 7 RUŠÍ A NAHRAZUJE SE NOVOU.

DOPRAVA

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATĚ (VRT)
			CELOSTÁTNÍ DRÁHY
			VLEČKY
			DÁLNICE
			SILNICE I. TŘÍDY
			SILNICE II. A III. TŘÍDY
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE
			ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
			STEZKY PRO CHODCE
			TRASY A ZAŘÍZENÍ CYKLISTICKÉ DOPRAVY*
			LETIŠTĚ
			MOSTY, LÁVKY

VODNÍ CESTA (PLAVEBNÍ KANÁL DUNAJ - ODRA - LABE)
VČETNĚ OCHRANNÉHO KORIDORU V ŠÍŘCE 100 m OD OSY ZÁKRESU
SE DLE PŮR ČR Z ÚZEMNÍHO PLÁNU HRANIC VYPOUŠTÍ.

*ZAHRNULÍ ZNAČENÉ CYKLOTRASY (5253 - označení tras dle KČT; GW - cyklotrasa Greenway Krakow-Morava-Wien; Bečva - cyklotrasa Bečva); STÁVAJÍCÍ I NAVRŽENÉ STEZKY PRO CYKLISTY A PRUHY NEBO PÁSY PRO CYKLISTY V PROSTORU KOMUNIKACÍ.

ENERGETIKA A ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

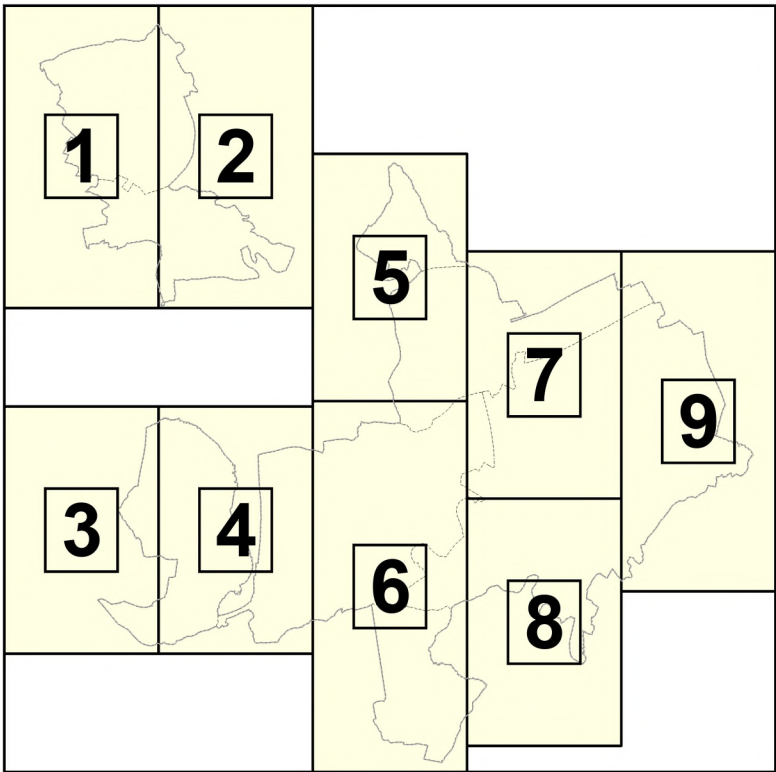
STAV	NÁVRH	
		ROZVODNA
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE VN/NN
		VEDENÍ VVN 110 A 220 kV - NADZEMNÍ
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU - VYSOKOTLAKÁ / STŘEDOTLAKÁ
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL)
		ZAŘÍZENÍ KATODOVÉ OCHRANY (PKO KABEL, ANODA)
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
		KOTELNA
		ROZVOD TEPLA
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL
		RADIORELÉOVÝ SPOJ
		ÚZEMNÍ REZERVA PRO KORIDOR NOVÝCH VEDENÍ 400 kV SLOUŽÍCÍ K VYVEDENÍ ELEKTRICKÉHO VÝKONU Z PLÁNOVANÉHO VELKÉHO ENERGETICKÉHO ZDROJE V BLAHUTOVICÍCH

PŮVODNÍ ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH ENERGETIKY A ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ SE ZMĚNOU Č. 7 RUŠÍ A NAHRAZUJE SE NOVÝM, DLE ÚAP ORP HRANICE.

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		PŘÍVODNÍ VODOVODNÍ ŘADY
		VÝTLAČNÉ ŘADY
		VODNÍ ZDROJE
		PŘÍRODNÍ LÉČIVÉ ZDROJE
		VRTY ČHMÚ (INFORMATIVNÍ ZÁKRES)
		VODOJEMY ZEMNÍ, VĚŽOVÉ
		ÚPRAVNY VODY
		ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÉ
		AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE
		PÁTEŘNÍ KANALIZAČNÍ STOKY
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		VÝTLAČNÝ ŘAD KANALIZACE
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		ODLEHČOVACÍ KOMORY
		BIOLOGICKÉ RYBNÍKY
		ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
		ZATRUBNĚNÝ TOK
		OCHRANNÉ HRÁZE
		RETENČNÍ NÁDRŽE

PŮVODNÍ ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH VODOVODNÍCH ŘADŮ A KANALIZAČNÍCH STOK SE ZMĚNOU Č. 7 RUŠÍ A NAHRAZUJE SE NOVÝM, DLE ÚAP ORP HRANICE.



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 708 00

tel: 59 693 95 30

ZODP. PROJEKTANT: ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK

ZAK. ČÍSLO: U - 638

ZPRACOVATEL: ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK, ING. ARCH. PAVLA ADAMUSOVÁ, ING. MARTINA KRAUSOVÁ
ING. VÁCLAV ŠKVAIN

OBJEDNATEL: MĚSTO HRANICE

DATUM: 3/2025