

# ZMĚNA Č.6 ÚZEMNÍHO PLÁNU OPAVY

## B.2 VÝKRES DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY 1 : 5 000

### LEGENDA

#### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		CELOSTÁTNI DRÁHA S OZNAČENÍM
		REGIONÁLNÍ DRÁHA S OZNAČENÍM
		VLEČKA
		OBSLUŽNÁ ZAŘÍZENÍ DRÁHY (ŽELEZNIČNÍ STANICE - ŽST A ZASTÁVKY - ŽZ)
		SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM (DVOUPRUHOVÉ/ČTYŘPRUHOVÉ SMĚROVÉ ROZDĚLENÉ)
		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE II. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE III. TŘÍDY
		VYBRANÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACE IV. TŘÍDY (PĚŠÍ ZÓNY, STEZKY PRO CHODCE)
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNĚJŠÍ PARKOVACÍ, ODSTAVNÉ A MANIPULAČNÍ PLOCHY (P-PARKOVACÍ PLOCHY NAD 20 STÁNÍ)
		LOKALITY HROMADNÝCH PARKOVACÍCH GARÁŽÍ (NADZEMNÍCH NEBO PODZEMNÍCH)
		SAMOSTATNÉ STEZKY PRO CYKLISTY / CYKLISTICKÉ A CYKLOTURISTICKÉ TRASY VEDENÉ PO OSTATNÍCH KOMUNIKACÍCH
		LOKALITY ČERPAČÍCH STANIC POHONNÝCH HMOT
		ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB
		OBALOVÉ KŘIVKY DOSTUPNOSTI ZASTÁVEK AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB (400 m)
		MOSTY, LÁVKY PRO CHODCE
		ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD
		OCHRANNÉ SILNIČNÍ PÁSMO
		OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY
		OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ (OCHRANNÉ PÁSMO MINISTERSTVA OBRANY (OCHRANNÉ PÁSMO RADARU))
		OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ (OCHRANNÉ PÁSMO PROTI LASEROVÉMU ŽÁŘENÍ, SEKTOR B)

#### STAV ÚZEMNÍ REZERVA

	MÍSTNÍ KOMUNIKACE II. TŘÍDY
--	-----------------------------

#### PRVKY ÚSES

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR

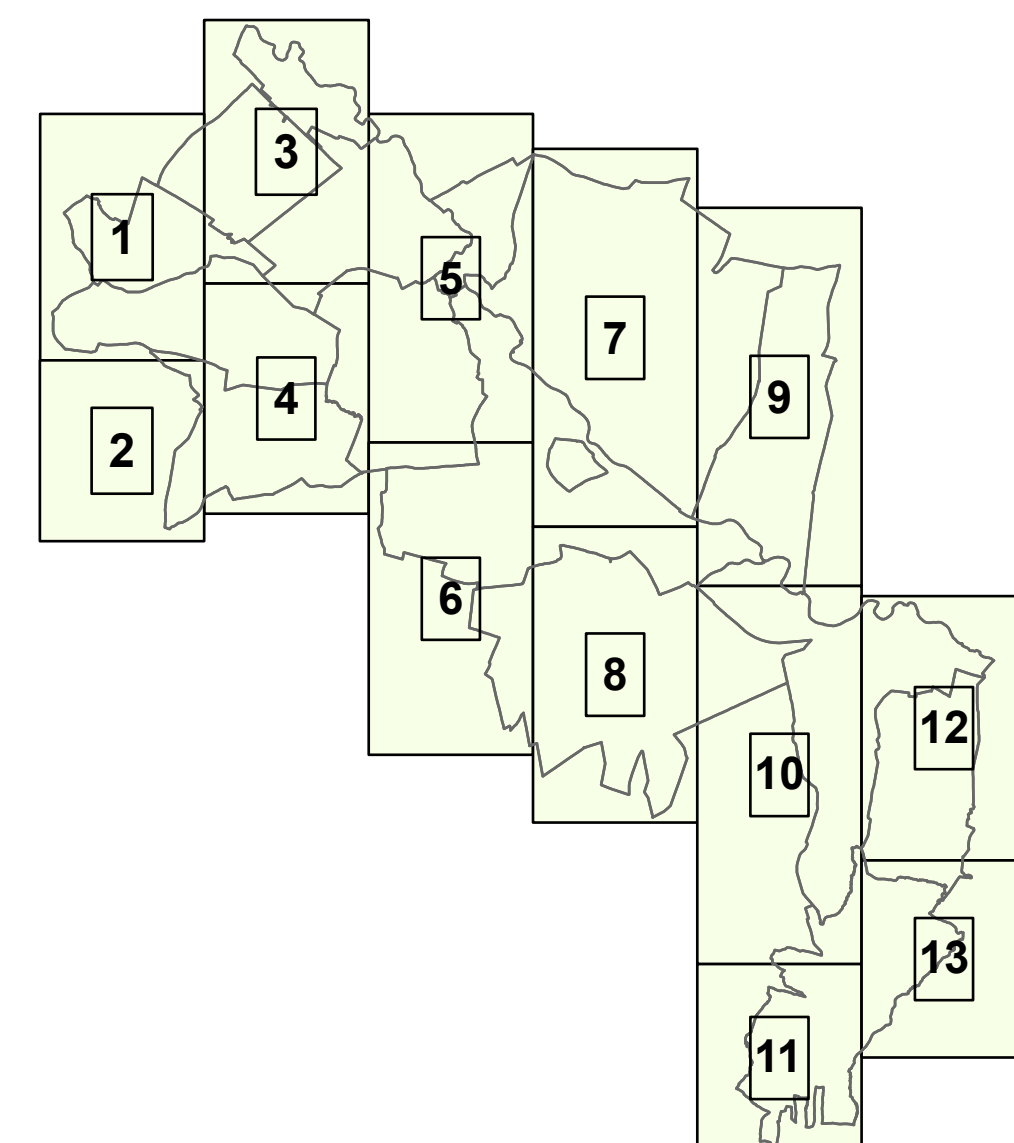
#### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV	
			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ CENTRÁLNÍ
			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ
			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ
			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ JINÉ
			PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉHO
			PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VŠEOBECNÉHO
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SPORTU
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ HŘBITOVŮ
			PLOCHY REKREACE INDIVIDUÁLNÍ
			PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ VŠEOBECNÉ
			PLOCHY VÝROBY LEHKÉ
			PLOCHY VÝROBY TĚŽKÉ A ENERGETIKY
			PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ A LESNICKÉ
			PLOCHY VÝROBY ENERGIE Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ
			PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ A LESNICKÉ
			PLOCHY ZELENĚ ZAHRADNÍ A SADOVÉ
			PLOCHY REKREACE V ZAHŘÁDKÁŘSKÝCH OSADÁCH
			PLOCHY ZELENĚ PARKOVÉ A PARKOVÉ UPRAVENÉ
			PLOCHY ZELENĚ SÍDELNÍ OSTATNÍ
			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÝCH
			PLOCHY DOPRAVY VŠEOBECNÉ
			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY VŠEOBECNÉ
			PLOCHY PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
			PLOCHY SPECIFICKÉ ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ
			PLOCHY PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
			PLOCHY TĚŽBY VŠEOBECNÉ
			PLOCHY ZELENĚ OCHRANNÉ A IZOLAČNÍ
			PLOCHY SPECIFICKÉ JINÉ
			PLOCHY TRVALÝCH KULTUR
			PLOCHY SMÍŠENÉ KRAJINNÉ VŠEOBECNÉ
			PLOCHY SMÍŠENÉ KRAJINNÉ VŠEOBECNÉ - ochrana proti ohrožení v území
			PLOCHY LESNÍ VŠEOBECNÉ
			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ VŠEOBECNÉ
			PLOCHY VODNÍ A VODNÍCH TOKŮ
			PLOCHY VODOHOSPODÁŘSKÉ
			PLOCHY PŘÍRODNÍ VŠEOBECNÉ
			PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
			PLOCHY DOPRAVY DRÁŽNÍ

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 12. 2024
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	TRANSFORMAČNÍ PLOCHY
	PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ
	KORIDORY NAD PLOCHAMI S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ Z NADŘÁZENÉ DOKUMENTACE PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU
	KORIDORY PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU SILNIČNÍ
	KORIDORY PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU DRÁŽNÍ
	KORIDORY NAD PLOCHAMI S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ VYMEZENÉ ÚZEMNÍM PLÁNEM PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU
	KORIDORY PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU SILNIČNÍ
	KORIDORY PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU DRÁŽNÍ
	KORIDORY NAD PLOCHAMI S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ Z NADŘÁZENÉ DOKUMENTACE PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU
	KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU ELEKTROENERGETICKOU
	KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU PLYNOENERGETICKOU
	KORIDORY PRO SOUBOR DOPROVODNÝCH TECHNICKÝCH OPATŘENÍ
	KORIDORY NAD PLOCHAMI S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ VYMEZENÉ ÚZEMNÍM PLÁNEM PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU
	KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU ELEKTROENERGETICKOU
	KORIDORY PRO VODNÍ TOKY
	KORIDORY PRO PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE

#### POUŽITÉ ZKRATKY:

JK - Jaktar, JA - Jarkovice, KA - Kateřinky u Opavy, KO - Komárov u Opavy, KY - Kylešovice, MH - Malé Hoštice, MI - Milostovice, OP - Opava-Předměstí, PA - Palhatec, PO - Podvihov, SL - Suché Lazce, VA - Vávrovce, VL - Vlašovičky, ZL - Zlatníky u Opavy



TENTO PROJEKT "Standardizace Územního plánu Opavy CZ.06.01.01/00/23\_075/0006115" JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKOU UNIÍ



Spolufinancováno Evropskou unií



MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Ostrava s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 708 00 tel: 59 693 95 30

ZODP. PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ ZAK. ČÍSLO: U - 399

ZPRACOVATEL: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ, ING. PAVLA RŮŽIČKOVÁ

OBJEDNATEL: MĚSTO OPAVA

DATUM: SRPEN 2025

Záznam o účinnosti Změny č. 6 Územního plánu Opavy	
Správní orgán, který změnu vydal	Zastupitelstvo statutárního města Opavy
Datum nabytí účinnosti:	20.10.2025
Oprávněná osoba pořizovatele:	Ing. Monika Bokšová náhradní osídlení územního plánovací odborné výtavby a územního plánování
Otisk úředního razítka, podpis:	