

Legenda:

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- nadregionální biocentrum
- nadregionální biokoridor
- regionální biocentrum
- regionální biokoridor
- místní biocentrum
- místní biokoridor
- interakční prvek
- nefunkční prvek ÚSES

ČLENĚNÍ ZASTAVĚNÝCH A ZASTAVITELNÝCH PLOCH PODLE ZPŮSOBU URABANIZACE

- plochy kompaktní městské zástavby
- plochy rozvolněné zástavby sídlištního charakteru
- plochy zástavby v rodinných domech
- plochy průmyslových areálů
- plochy rekreace
- plochy přírodního charakteru v zastavěném území
- plochy specifického využití

ČLENĚNÍ PLOCH VOLNÉ KRAJINY

- plochy nezastavěné se zemědělským využitím
- plochy nezastavěné přírodního charakteru
- plochy nezastavěné vodní

PLOCHY VYMEZENÉ PRO DOPRAVU A TECHNICKOU REKULTIVACI

- plochy dopravní infrastruktury a plochy rekultivační

MÍSTO KRAJINNÉHO RÁZU

- Lanek
- Poodří

ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ

- zastavěné území
- zastavitelné plochy

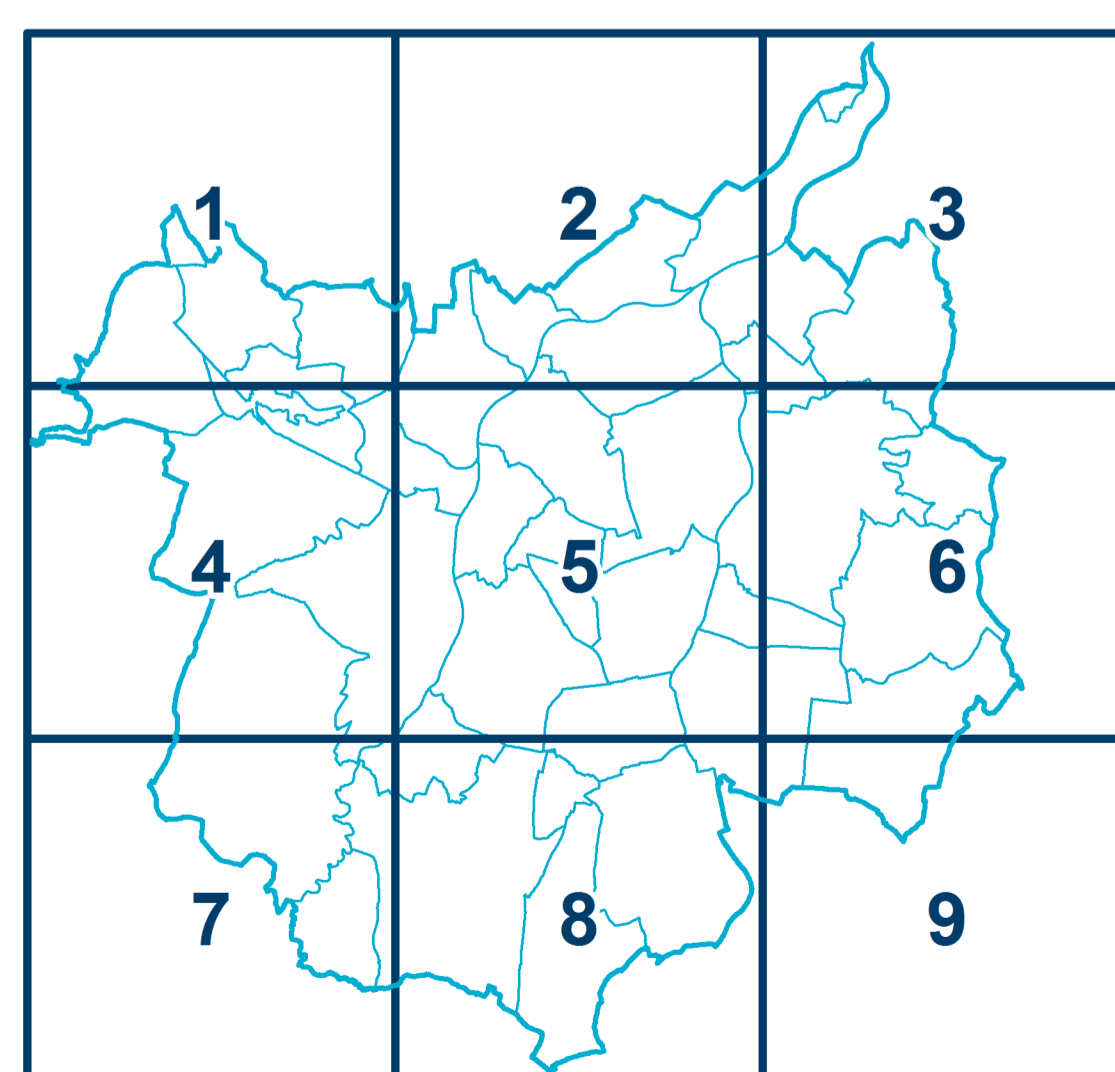
PLOCHY PŘESTAVBY

- plochy přestavby

MAPOVÝ PODKLAD

- hranice města Ostravy
- hranice parcel
- hranice katastrálních území
- významné pozemní komunikace
- významné železniční tratě

KLAD MAPOVÝCH LISTŮ



Poznámka:

Znázornění pozemních komunikací osami je orientační a nesmí být v návazných řízeních zohledňováno, závazné je vymezení dopravní plochy. Rovněž tvar křížovatek je orientační a může být v navazujících projekčních stupních upřesňován.

Projektant: Úřad hlavního architekta a stavebního řádu MMO, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA	
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Petr Vencelides autORIZOVANÝ ARCHITEKT ČKA, č.a.: 01 545	Vedoucí projektu: Ing. arch. Cyril Vitavský autORIZOVANÝ ARCHITEKT ČKA, č.a.: 01 890
Koordinace: Ing. arch. Cyril Vitavský Ing. arch. Petr Vencelides	Digitální zpracování podkladů a naplnění datového modelu ÚPO: DIGIS, spol. s r.o. Ing. Tomáš Linart
Spolupráce při koordinaci: JS Property, a.s.	Zpracování datového modelu a grafických výstupů ÚPO: Ing. Tomáš Linart
Urbanistická koncepce: Ing. arch. Cyril Vitavský Ing. arch. Petr Vencelides Ing. arch. Ivana Kuchařová Ing. arch. Ilona Hambergerová	ÚSES, krajinný ráz: Ing. Jarmila Paciorková Ing. Iva Škrovová, č.a.: 2774 RNDr. Jaroslav Kotlík
Dopravní infrastruktura: UDI MORAVA, s.r.o., Ing. Bedřich Nečas Ing. Jiří Datinský	Vyhodnocení vlivů na životní prostředí a NATURU 2000: Ing. Jarmila Paciorková RNDr. Tomáš Kuras, Ph.D.
Zásobování elektrinou a telekomunikace: Ing. Václav Viček, Ing. Jiří Škvain, Bedřich Tutsch	Vyhodnocení udržitelného rozvoje území: RNDr. Milan Poledník RNDr. Jaroslav Kotlík
Zásobování plynem a teplem: Ing. Jaroslav Gavlas, Bedřich Tutsch	Zábor půdního fondu: Ing. Magda Buchtelová Ing. Zuzana Sukeňníková Mgr. Jan Kubný
Vodní hospodářství: Ing. Jaroslav Gavlas, Bedřich Tutsch	

Právní stav Územního plánu Ostravy po Změně č. 1 byl zpracován na podkladech opatření obecné povahy, jejichž záznamy jsou uvedeny v následující tabulce:

Záznam o účinnosti		
Vydal: ZASTUPITELSTVO MĚSTA OSTRAVY		
ÚZEMNÍ PLÁN OSTRAVY	Datum nabytí účinnosti:	Číslo usnesení:
	6.6.2014	2462/ZM1014/32
Změna č. 1	11.10.2017	1868/ZM1418/28
Oprávněná úřední osoba: Ing. Magda Buchtelová referent územního plánování - polizovatel ÚPD		

Pořizovatel: Magistrát města Ostravy, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA	
ÚZEMNÍ PLÁN OSTRAVY	Měřítko: 1: 10 000
Právní stav po Změně č.1	
Hlavní výkres Koncepce uspořádání krajiny	Č.výkresu: V2.1