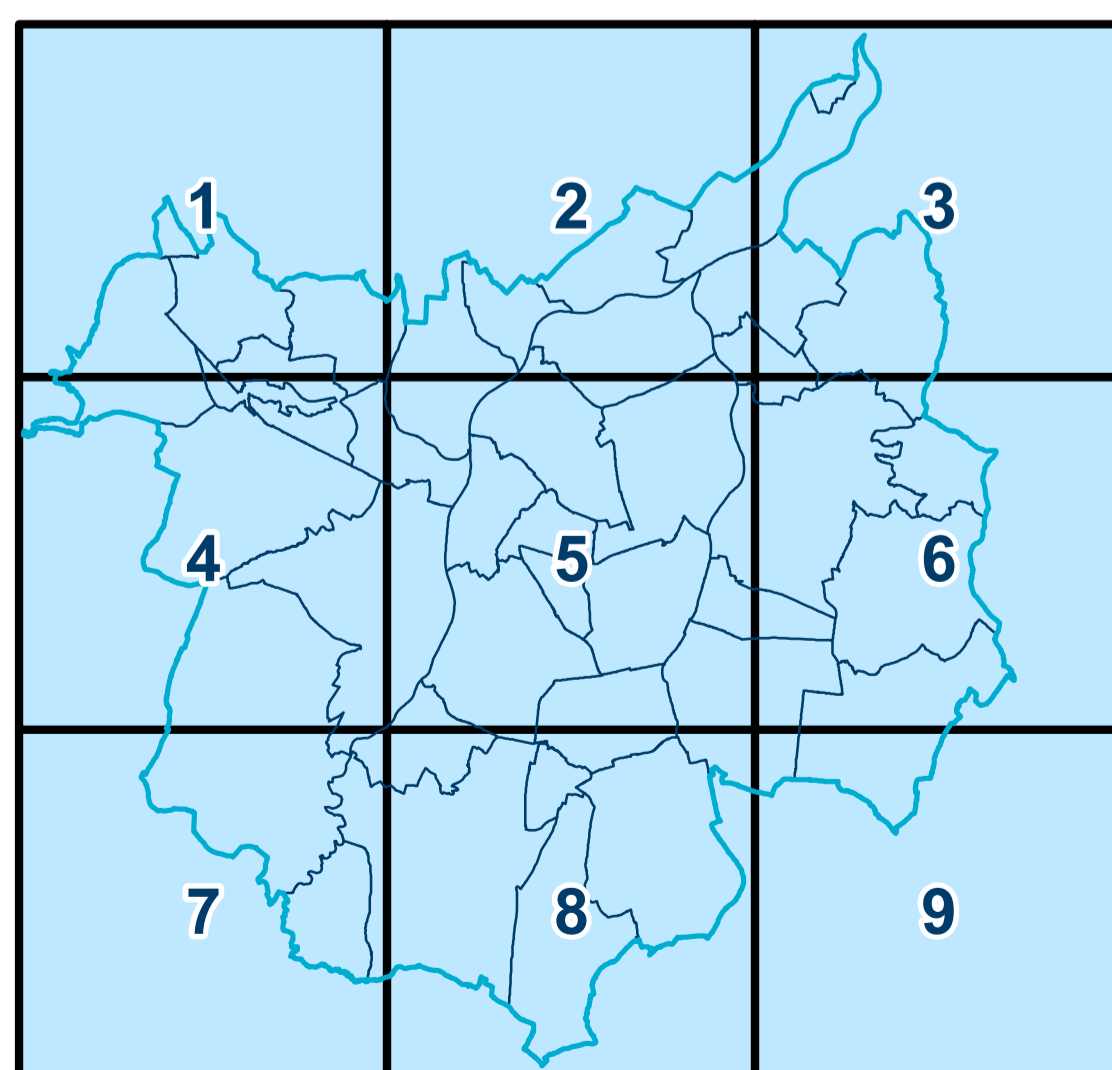


STAV

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - zásobování plynem		TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - telekomunikace	
	bydlení v rodinných domech		územní rezervy pro zástavbu městského charakteru		OP telekomunikačního zařízení
	bydlení v bytových domech		plochy přestavby		pátevní radioreléový spoj
	sport		plochy k prověření územní studii		významný radioreléový spoj
	volný čas		zastavěné území		trasa optického kabelu
	volný čas - ZOO		zastavitelné plochy		vysílač
	individuální rekreace - chaty		plochy pro asanaci		významné základnové stanice
	individuální rekreace - zahrady		TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - zásobování plynem		hostitelská ústředna
	občanské vybavení		bezpečnostní pásmo plynovodu VTL >4 MPa		vzdálený účastnický blok
	občanské vybavení - střední a vysoké školy		koridor plynovodu VTL >4 MPa		TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - zásobování teplem
	občanské vybavení - věda a výzkum		koridor plynovodu VTL		hlavní rozvod tepla - horkovod
	občanské vybavení - zdravotnictví		plynovod VTL >4 MPa - stav		místní rozvod tepla - horkovod
	hřbitovy		plynovod VTL >4 MPa - návrh		hlavní rozvod tepla - parovod
	parky		plynovod VTL - stav		místní rozvod tepla - parovod
	veřejná prostranství		plynovod STL - stav		ostatní tepelné rozvody
	plochy smíšené - bydlení a občanské vybavení		průmyslový plynovod		rozvod chladu
	plochy smíšené - bydlení a služby		regulační stanice VTL - stav		elektrárna
	plochy smíšené výrobní - lehký průmysl a občanské vybavení		regulační stanice STL - stav		teplárna
	plochy železniční dopravy		regulační stanice průmyslového plynu		kotelna
	plochy železniční dopravy - návrh		zdroj průmyslového plynu		centrální výměňková stanice
	plochy tramvajové dopravy		TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - zásobování elektřinou		zdroj chladu
	plochy tramvajové dopravy - návrh		koridor vedení - současný stav		ostatní zdroje tepla
	plochy pozemních komunikací (včetně tramvajového pásu)		koridor vedení - návrh upřesněný		TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - zásobování vodou
	plochy pozemních komunikací (včetně tramvajového pásu) - návrh		koridor vedení - návrh s přibližným vymezením		dálkový vodovodní řád/přiváděč - stav
	plochy ostatní dopravy		OP zařízení na vedení el.sítě		hlavní vodovodní řád - stav
	plochy ostatní dopravy - návrh		EL, TR, SP - současný stav		vodovod provozní
	skládky průmyslového odpadu - rekultivace les		TR, SP - návrh upřesněný		vodojem věžový
	skládky průmyslového odpadu - rekultivace les - návrh		TR, SP - návrh s přibližným vymezením		vodojem zemní
	skládky průmyslového odpadu - technická rekultivace		vrchní vedení ZVN/400 kV - ČEPS (převzato ze ZÚR)		čerpací stanice vodárenská
	těžký průmysl		vrchní vedení VVN - současný stav		čerpací stanice provozní vody
	lehký průmysl		vrchní vedení VVN - návrh upřesněný		redukční stanice
	plochy technické infrastruktury		vrchní vedení VVN - návrh neupřesněný		úpravna vody
	plochy zemědělské výroby		kabelové vedení VVN - současný stav		
	plochy vodní a vodohospodářské		kabelové vedení VVN - návrh upřesněný		
	orná půda		kabelové vedení VVN - návrh neupřesněný		
	lesy		vrchní vedení VN - současný stav		
	louky		kabelové vedení VN - návrh upřesněný		
	krajinná zeleň		kabelové vedení VN - návrh neupřesněný		
	ochranná zeleň				

KLAD MAPOVÝCH LISTŮ



KOORDINAČNÍ VÝKRES

Legenda - část A

Poznámka:

- znázornění pozemních komunikací osami je orientační a nesmí být v návazných řízeních zohledňováno, závazné je vymezení dopravní plochy. Rovněž tvar křižovatek je orientační a může být v navazujících projekčních stupních upřesňován.
- v koordinačním výkresu jsou zobrazeny nejvýznamnější limity území. Jejich popis a popis ostatních limitů je obsahem odůvodnění ÚPO.

Projektant: Odbor územního plánování a stavebního řádu MMO, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA	
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Hana Pačlová, Ph.D. autorizovaný architekt ČKA, č.a.: 04 675	Vedoucí projektu: Ing. arch. Cyril Vitavský, MPA autorizovaný architekt ČKA, č.a.: 01 890
Koordinace: Ing. arch. Cyril Vitavský, MPA Ing. arch. Hana Pačlová, Ph.D.	Digitální zpracování podkladů a naplnění datového modelu ÚPO: Ing. Tomáš Linart Zpracování datového modelu a grafických výstupů ÚPO: Ing. Tomáš Linart Mgr. Jan Kubný
Urbanistická koncepce: Ing. arch. Cyril Vitavský, MPA Ing. arch. Hana Pačlová, Ph.D. Ing. arch. Simona Gulíková	Zásobování elektřinou a telekomunikace: Ing. arch. Hana Pačlová, Ph.D.
Dopravní infrastruktura: Ing. Jiří Datinský autorizovaný inženýr ČKAIT, č.a.:110 2580	Vodní hospodářství: Ing. arch. Hana Pačlová, Ph.D. Zábor půdního fondu: Mgr. Jan Kubný

Pořizovatel: Magistrát města Ostravy, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA	
ÚZEMNÍ PLÁN OSTRAVY - ZMĚNA Č.3	Měřítko: 1: 10 000
Koordináční výkres	Č.výkresu: 01

Záznam o účinnosti: Územní plán Ostravy - Změna č.3

označení správního orgánu, který změnu vydal: **Zastupitelstvo města Ostravy**

datum nabytí účinnosti změny: **16.8.2022**

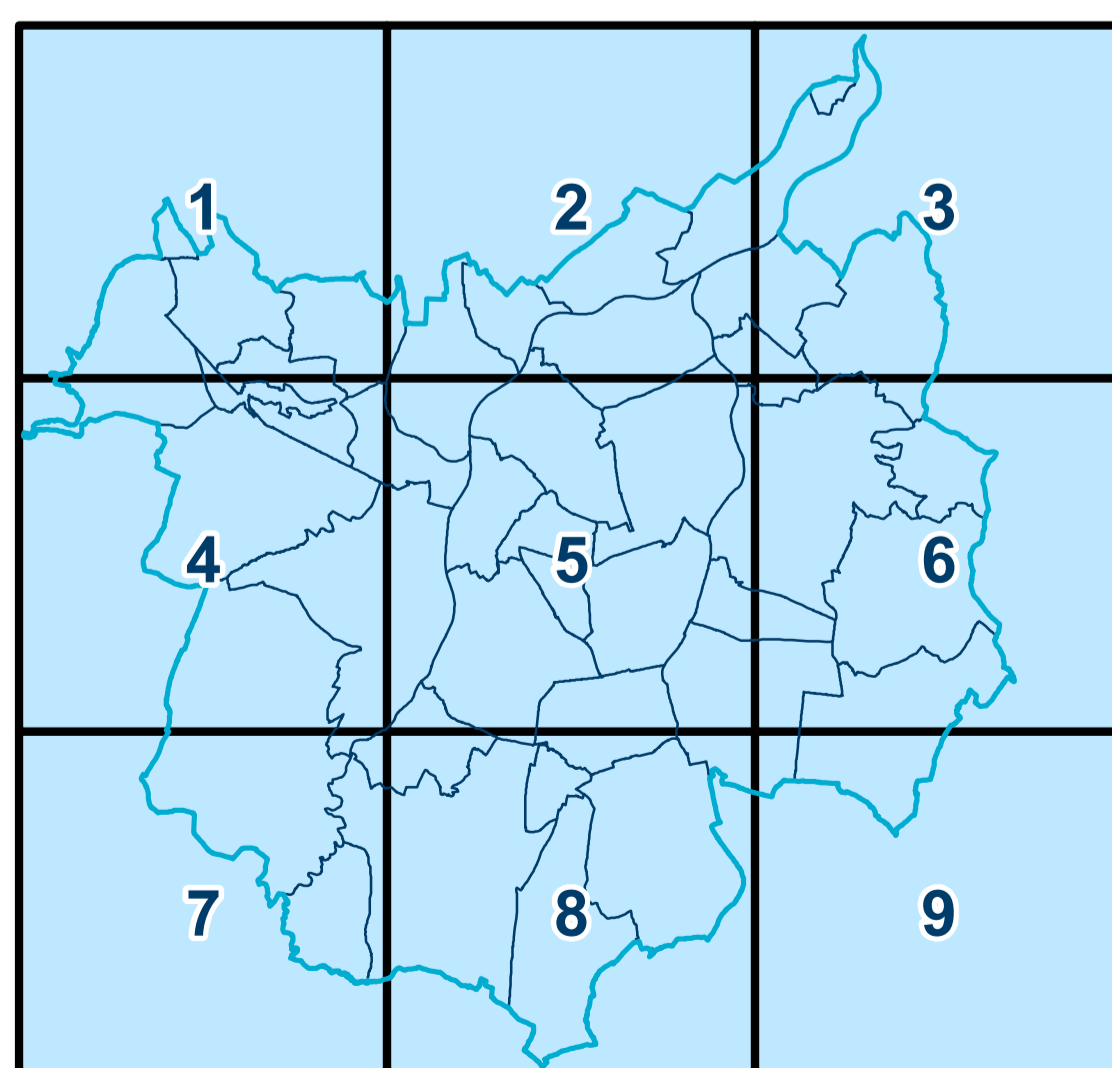
jmeno a příjmení, funkce a podpis oprávněné úřední osoby pořizovatele, otisk úředního razítka:

Ing. Tereza Nováčková, referent státní správy a samosprávy na úseku územního plánování – pořizovatel ÚPD

STAV

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - kanalizace		GEOLOGIE	
	ochranné pásmo ÚČOV		chráněná ložisková území
	ÚČOV		DP - dobývací prostor
	plochy pro nové vodohospodářské stavby		území s doznělými vlivy důlní činnosti
	kanalizační sběrač - stav		území neovlivněné důlní činnosti
	jednotná kanalizace - stávající hlavní stoky		sesuvné území - aktivní
	jednotná kanalizace - navrhovaná hlavní stoka		sesuvné území - ostatní
	splašková kanalizace - navrhovaná hlavní stoka		sesuvné území bodové - aktivní
	dešťová kanalizace - stav		sesuvné území bodové - ostatní
	dešťová kanalizace - návrh		staré důlní dílo
	kanalizační výtlak - stav	OSTATNÍ	
	kanalizační výtlak - návrh		zájmové území Ministerstva obrany pro nadzemní stavby
	odpadovod - návrh		OP leteckých radiových zabezpečovacích zařízení MO - sektor B s poloměrem do 5 km (sektor B s poloměrem od 5 do 30 km se nachází na zbylém území města Ostravy)
	čistírna odpadních vod - stav		OP se zákazem laserových zařízení - sektor A
	čistírna odpadních vod - návrh		OP se zákazem laserových zařízení - sektor B
	čerpací stanice odpadních vod - stav		zájmové území pro zajištění bezpečnosti státu
	čerpací stanice odpadních vod - návrh		zóna havarijního plánování
	odlehčovací komora - stav		městská památková zóna
	odlehčovací komora - návrh		ochranné pásmo kulturních památek
	výustní objekt - stav		úprava koryta toku Lučiny vyvolaná stavbou DK82
	výustní objekt - návrh		objekty důležité pro obranu státu
PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ			nemovitá národní kulturní památka
	územní rezerva pro protipovodňové opatření		objekt nebo zařízení s výskytem nebezpečné chem.látky - skupina A
	dešťová retenční nádrž		objekt nebo zařízení s výskytem nebezpečné chem.látky - skupina B
	protipovodňová, ekologická a stabilizační opatření - plošná		umístění dopravní stavby podmíněno zpracováním územní studie
	protipovodňová, ekologická a stabilizační opatření - liniová	MAPOVÝ PODKLAD	
	protipovodňová, ekologická a stabilizační opatření - bodová - stav		hranice města Ostravy
	protipovodňová, ekologická a stabilizační opatření - bodová - návrh		hranice katastrálních území
	stávající protipovodňové hráze		hranice parcel
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ			ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně
	záplavové území stanovené - Q100		ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně - vnitřní
	aktivní zóna záplavového území		ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně - vnější
	průlomová vlna zvláštní povodně		ochranné pásmo přírodního léčivého zdroje I.stupně
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA			ochranné pásmo přírodního léčivého zdroje II.stupně
	územní rezerva pro silniční dopravu		ochranné pásmo zařízení ČHMÚ
	územní rezerva pro silniční dopravu - tunel		přírodní zdroj pitné vody
	územní rezerva pro železniční dopravu		přírodní léčivý zdroj - osvědčený
	územní rezerva pro ostatní dopravu		přírodní léčivý zdroj - neosvědčený
	OP vzletového (přiblížovacího) prostoru a širšího okolí letiště		vrt
	osa vzletového a přiblížovacího prostoru	PŘÍRODA A KRAJINA	
	vodní cesta - plavební kanál Dunaj - Odry - Labe (DOL), splavnění Ostravice		NATURA 2000 - evropsky významná lokalita
	významné pozemní komunikace		NATURA 2000 - ptačí oblast
	ochranné pásmo dálnice a komunikace I. třídy		významný krajinný prvek - registrovaný
	významné železniční tratě		chráněná krajinná oblast Poodří
			územní systém ekologické stability
			národní přírodní rezervace
			národní přírodní památka
			přírodní rezervace
			přírodní památka
			památný strom

KLAD MAPOVÝCH LISTŮ



KOORDINAČNÍ VÝKRES

Legenda - část B

NÁVRH

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

	bydlení v rodinných domech
	bydlení v bytových domech
	sport
	individuální rekreace - zahrady
	občanské vybavení
	občanské vybavení - střední a vysoké školy
	plochy smíšené - bydlení a občanské vybavení
	plochy železniční dopravy
	plochy železniční dopravy - návrh
	plochy pozemních komunikací (včetně tramvajového pásu)
	plochy pozemních komunikací (včetně tramvajového pásu) - návrh
	plochy ostatní dopravy
	lehký průmysl
	plochy smíšené - bydlení a služby
	orná půda
	louky
	krajinná zeleň
	ochranná zeleň
	změna rozsahu ploch k prověření územní studii
	změna rozsahu ploch přestavěb
	zrušené plochy k prověření územní studii
	rušené plochy přestavěb
	navržené zastavitelné plochy
	změna rozsahu zastavitelných ploch
	rušená hranice zastavitelné plochy
	rušené zastavitelné plochy
	změna rozsahu zastavěného území
	rušená hranice zastavěného území
	plochy s etapizací

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - elektro

	změna rozsahu koridoru vedení - návrh s přibližným vymezením
	kabelové vedení VVN - návrh s přibližným vymezením
	kabelové vedení VN - návrh s přibližným vymezením
	rušený koridor stavby el. vedení / el. objekt

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - kanalizace

	kanalizační sběrač - stav
	odpadovod - stav
	rušená plocha pro nové vodohospodářské stavby
	realizované vodohospodářské stavby

PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ

	plochy pro protipovodňová, ekologická a stabilizační opatření
	vybudovaná protipovodňová hráz
	rušená územní rezerva pro protipovodňové opatření

ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ

	záplavové území stanovené - Q100
	aktivní zóna záplavového území

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

	rozšíření územní rezervy pro silniční dopravu
	změna rozsahu územní rezervy pro silniční dopravu
	významné pozemní komunikace
	rušená hranice územní rezervy pro silniční a železniční dopravu
	rušená hranice návrhových dopravních staveb
	realizovaný návrh dopravních staveb

VODNÍ A LÉČIVÉ ZDROJE

	přírodní zdroj pitné vody
	rušený/upřesněný jev ÚAP

PŘÍRODA A KRAJINA

	PŘÍRODA A KRAJINA
	rušená hranice prvku ÚSES

OSTATNÍ

	ochranné pásmo kulturních památek
--	-----------------------------------

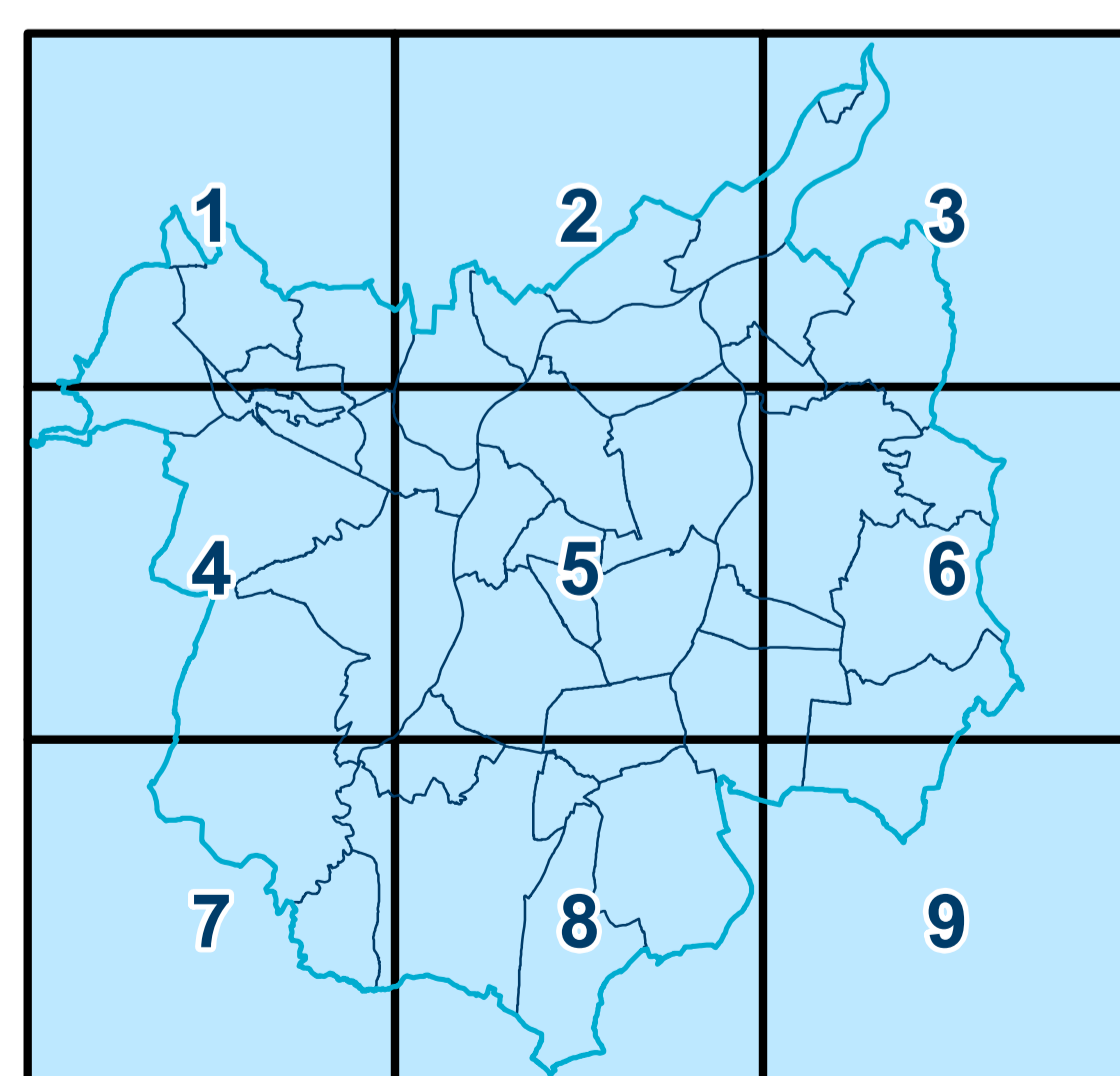
MAPOVÝ PODKLAD

	hranice města Ostravy
	hranice parcel

43-1 položka změny ÚPO

Celé správní území obce je situováno v ochranném pásmu radiolokačního zařízení Ministerstva obrany.

KLAD MAPOVÝCH LISTŮ



KOORDINAČNÍ VÝKRES

Legenda - část C

Záznam o účinnosti: Územní plán Ostravy - Změna č.3

označení správního orgánu, který změnu vydal: Zastupitelstvo města Ostravy

datum nabytí účinnosti změny: 16.8.2022

jméno a příjmení, funkce a podpis oprávněné úřední osoby pořizovatele, otisk úředního razítka:

Ing. Tereza Nováčková, referent státní správy a samosprávy na úseku územního plánování – pořizovatel ÚPD