

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

	bydlení v rodinných domech
	bydlení v bytových domech
	sport
	volný čas
	volný čas - ZOO
	individuální rekreace - chaty
	individuální rekreace - zahrady
	občanské vybavení
	občanské vybavení - střední a vysoké školy
	občanské vybavení - věda a výzkum
	občanské vybavení - zdravotnictví
	hřbitovy
	parky
	veřejná prostranství
	plochy smíšené - bydlení a občanské vybavení
	plochy smíšené - bydlení a služby
	plochy smíšené výrobní - lehký průmysl a občanské vybavení
	plochy železniční dopravy
	plochy železniční dopravy - návrh
	plochy tramvajové dopravy
	plochy tramvajové dopravy - návrh
	plochy pozemních komunikací (včetně tramvajového pásu)
	plochy pozemních komunikací (včetně tramvajového pásu) - návrh
	plochy ostatní dopravy
	plochy ostatní dopravy - návrh
	skládky průmyslového odpadu - rekultivace les
	skládky průmyslového odpadu - rekultivace les - návrh
	skládky průmyslového odpadu - technická rekultivace
	těžký průmysl
	lehký průmysl
	plochy technické infrastruktury
	plochy zemědělské výroby
	plochy vodní a vodohospodářské
	orná půda
	lesy
	louky
	krajinná zeleň
	ochranná zeleň

	územní rezervy pro zástavbu městského charakteru
	plochy přestavby
	plochy k prověření územní studií
	zastavěné území
	zastavitelné plochy
	plochy pro asanaci
	plochy s etapizací
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - zásobování plynem	
	bezpečnostní pásmo plynovodu VTL >4 MPa
	koridor plynovodu VTL >4 MPa
	koridor plynovodu VTL
	plynovod VTL >4 MPa - stav
	plynovod VTL >4 MPa - návrh
	plynovod VTL - stav
	plynovod STL - stav
	průmyslový plynovod
	regulační stanice VTL - stav
	regulační stanice STL - stav
	regulační stanice průmyslového plynu
	zdroj průmyslového plynu

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - zásobování elektřinou	
	koridor vedení - současný stav
	koridor vedení - návrh upřesněný
	koridor vedení - návrh s přibližným vymezením
	OP zařízení na vedení el.sítě
	EL, TR, SP - současný stav
	TR, SP - návrh upřesněný
	TR, SP - návrh s přibližným vymezením
	vrchní vedení ZVN/400 kV
	vrchní vedení VVN - současný stav
	vrchní vedení VVN - návrh upřesněný
	vrchní vedení VVN - návrh neupřesněný
	kabelové vedení VVN - současný stav
	kabelové vedení VVN - návrh upřesněný
	kabelové vedení VVN - návrh neupřesněný
	vrchní vedení VN - návrh neupřesněný
	kabelové vedení VN - současný stav
	kabelové vedení VN - návrh upřesněný
	kabelové vedení VN - návrh neupřesněný

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - telekomunikace

	OP telekomunikačního zařízení
	páteřní radioreléový spoj
	významný radioreléový spoj
	trasa optického kabelu
	vysílač
	významné základnové stanice
	hostitelská ústředna
	vzdálený účastnický blok

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - zásobování teplem

	hlavní rozvod tepla - horkovod
	místní rozvod tepla - horkovod
	hlavní rozvod tepla - parovod
	místní rozvod tepla - parovod
	ostatní tepelné rozvody
	rozvod chladu
	elektrárna
	teplárna
	kotelna
	centrální výměníková stanice
	zdroj chladu
	ostatní zdroje tepla

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - zásobování vodou

	dálkový vodovodní řád/přívaděč - stav
	hlavní vodovodní řád - stav
	vodovod provozní
	vodojem věžový
	vodojem zemní
	čerpací stanice vodárenská
	čerpací stanice provozní vody
	redukční stanice
	úprava vody

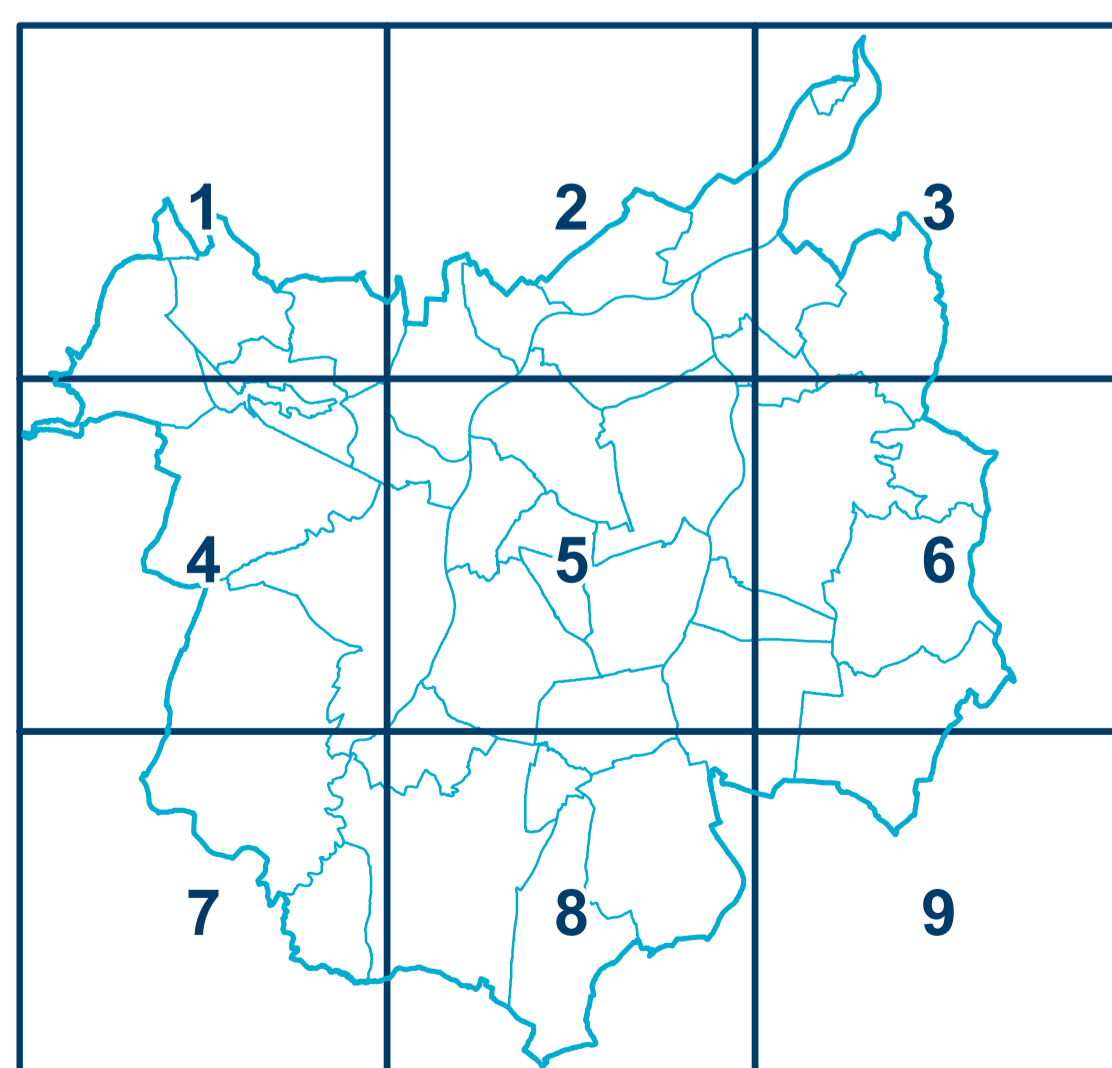
Poznámka:
- znázornění pozemních komunikací osami je orientační a nesmí být v návazných řízeních zohledňováno, závazné je vymezení dopravní plochy. Rovněž tvar křížovatek je orientační a může být v navazujících projekčních stupních upřesňován.
- v koordinačním výkresu jsou zobrazeny nejvýznamnější limity 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 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, Ing. arch. Hana Pačlová, Ph.D.	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, Mgr. Jan Kubný
Urbanistická koncepce: Ing. arch. Cyril Vitavský, Ing. arch. Petr Vencelides, Ing. arch. Ivana Kuchařová, Ing. arch. Irena Hambergerová, Ing. arch. Hana Pačlová, Ph.D., Ing. arch. Jana Stávoňová, Ing. arch. Simona Guřková, Ing. Jiří Datinský	Vodní hospodářství: Ing. Jaroslav Gavlas, Bedřich Tutsch, Ing. arch. Hana Pačlová, Ph.D. ÚSES, krajinný ráz: Ing. Jarmila Pačlová, Ing. Iva Širovová, 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: RNDr. Tomáš Kuras, Ph.D.
Zásobování elektřinou a telekomunikace: Ing. Václav Vlček, Ing. Jiří Škvain, Bedřich Tutsch, Ing. arch. Hana Pačlová, Ph.D.	Vyhodnocení udržetelného rozvoje území: RNDr. Milan Poledník, RNDr. Jaroslav Kotlík
Zásobování plynem a teplem: Ing. Jaroslav Gavlas, Bedřich Tutsch, Ing. arch. Hana Pačlová, Ph.D.	Zábor půdního fondu: Ing. Magda Buchtelová, Ing. Zuzana Sukeniková, Mgr. Jan Kubný






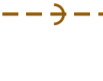














Dokumentace:	Vydáno dne:	Číslo usnesení:	Datum nabytí účinnosti:
Územní plán Ostravy	21.5.2014	2462/ZM1014/32	6.6.2014
SEZNAM VYDANÝCH ZMĚN			
Změna č.1	20.9.2017	1868/ZM1419/28	11.10.2017
Změna č.2a	19.9.2018	2504/ZM1419/37	18.10.2018
Změna č.2b	14.4.2021	1397/ZM1822/22	14.5.2021
Změna č.3	22.6.2022	2143/ZM1822/35	16.8.2022

Pořizovatel: Magistrát města Ostravy, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA	
ÚZEMNÍ PLÁN OSTRAVY Úplné znění po Změně č.3	Měřítko: 1: 10 000
Koordináční výkres	Č.výkresu: 01







KLAD MAPOVÝCH LISTŮ






TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - kanalizace

-  ochranné pásmo ÚČOV
-  ÚČOV
-  plochy pro nové vodohospodářské stavby
-  kanalizační sběrač - stav
-  jednotná kanalizace - stávající hlavní stoky
-  jednotná kanalizace - navrhovaná hlavní stoka
-  splašková kanalizace - navrhovaná hlavní stoka
-  dešťová kanalizace - stav
-  dešťová kanalizace - návrh
-  kanalizační výtlač - stav
-  kanalizační výtlač - návrh
-  odpadovod - návrh
-  čistírna odpadních vod - stav
-  čistírna odpadních vod - návrh
-  čerpací stanice odpadních vod - stav
-  čerpací stanice odpadních vod - návrh
-  odlehčovací komora - stav
-  odlehčovací komora - návrh
-  výustní objekt - stav
-  výustní objekt - návrh









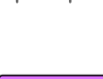

PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ

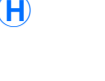


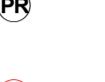














-  územní rezerva pro protipovodňové opatření
-  dešťová retenční nádrž
-  protipovodňová, ekologická a stabilizační opatření - plošná
-  protipovodňová, ekologická a stabilizační opatření - liniová
-  protipovodňová, ekologická a stabilizační opatření - bodová - stav
-  stávající protipovodňové hráze

ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ




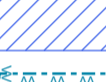


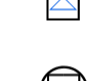
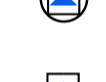


-  záplavové území stanovené - Q100
-  aktivní zóna záplavového území
-  průlomová vlna zvláštní povodně

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA











-  územní rezerva pro silniční dopravu
-  územní rezerva pro silniční dopravu - tunel
-  územní rezerva pro železniční dopravu
-  územní rezerva pro ostatní dopravu
-  OP vzletového (přiblížovacího) prostoru a širšího okolí letiště
-  osa vzletového a přiblížovacího prostoru
-  vodní cesta - plavební kanál Dunaj - Odra - Labe (DOL), splavnění Ostravice
-  významné pozemní komunikace
-  ochranné pásmo dálnice a komunikace I. třídy
-  významné železniční tratě

-  přistávací plocha vrtulníku
-  přistávací plochy vrtulníku - návrh
-  přístav - rezerva
-  překladiště
-  překladiště - návrh
-  autobusové nádraží
-  autobusové nádraží - návrh
-  tramvajová, trolejbusová a autobusová vozovna
-  železniční zastávky a stanice
-  železniční zastávky a stanice - návrh
-  významný přestupní terminál
-  významný přestupní terminál - návrh
-  heliport
-  přestupní terminál ostatní
-  přestupní terminál ostatní - návrh
-  významné záchytné parkoviště
-  významné záchytné parkoviště - návrh
-  dálniční odpočívka








VODNÍ A LÉČIVÉ ZDROJE

-  ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně
-  ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně - vnitřní
-  ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně - vnější
-  ochranné pásmo přírodního léčivého zdroje I.stupně
-  ochranné pásmo přírodního léčivého zdroje II.stupně
-  ochranné pásmo zařízení ČHMÚ
-  přírodní zdroj pitné vody
-  přírodní léčivý zdroj - osvědčený
-  přírodní léčivý zdroj - neosvědčený
-  vrt















PŘÍRODA A KRAJINA

-  NATURA 2000 - evropsky významná lokalita
-  NATURA 2000 - ptačí oblast
-  významný krajinný prvek - registrovaný
-  chráněná krajinná oblast Poodří
-  územní systém ekologické stability
-  národní přírodní rezervace
-  národní přírodní památka
-  přírodní rezervace
-  přírodní památka
-  památný strom

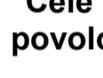


GEOLOGIE

-  chráněná ložisková území
-  DP - dobývací prostor
-  území s doznělými vlivy důlní činnosti
-  území neovlivněné důlní činností
-  sesuvné území - aktivní
-  sesuvné území - ostatní
-  sesuvné území bodové - aktivní
-  sesuvné území bodové - ostatní
-  staré důlní dílo

OSTATNÍ

-  zájmové území Ministerstva obrany pro nadzemní stavby
-  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)
-  OP se zákazem laserových zařízení - sektor A
-  OP se zákazem laserových zařízení - sektor B
-  zájmové území pro zajištění bezpečnosti státu
-  zóna havarijního plánování
-  městská památková zóna
-  ochranné pásmo kulturních památek
-  úprava koryta toku Lučiny vyvolaná stavbou DK82
-  objekty důležité pro obranu státu
-  nemovitá národní kulturní památka
-  objekt nebo zařízení s výskytem nebezpečné chem.látky - skupina A
-  objekt nebo zařízení s výskytem nebezpečné chem.látky - skupina B
-  umístění dopravní stavby podmíněno zpracováním územní studie

MAPOVÝ PODKLAD

-  hranice města Ostravy
-  hranice katastrálních území
-  hranice parcel

"Celé správní území je zájmovým územím Ministerstva obrany z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb"

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

KLAD MAPOVÝCH LISTŮ

