

### 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 vodo hospodářské
	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

### 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
	páteňní radioreléový spoj
	významný radioreléový spoj
	trasa optického kabelu
	vyšiláč
	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 vyměňková 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:

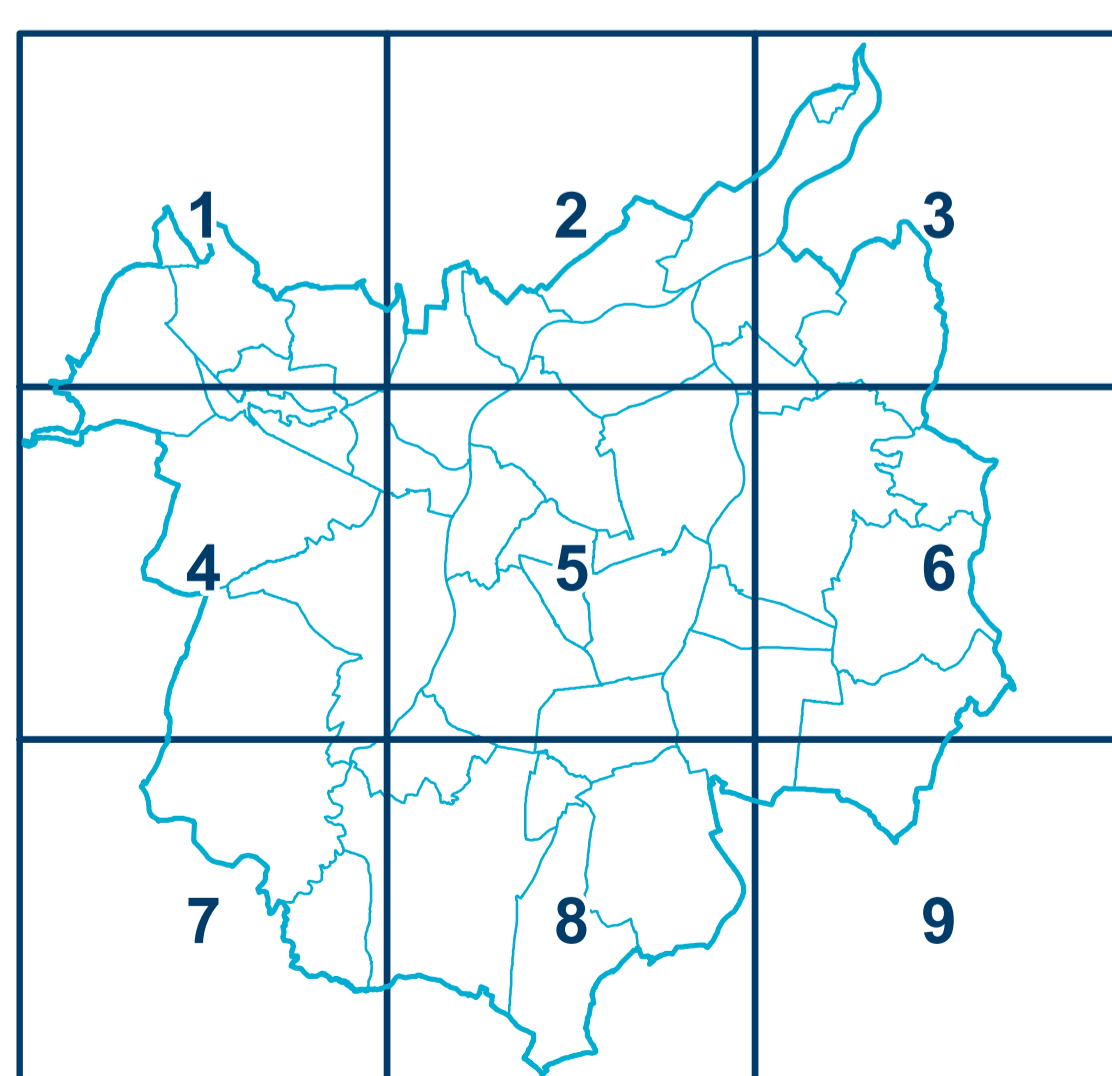
- znázornění pozemních komunikací osami je orientační a nesmí být v návazných řízeních zohledňováno, závazné je vymezení dopravní plochy. Rovněž tvar křižovatek je orientační a může být v navazujících projekčních stupních upřesňován.  
- v koordinátním výkresu jsou zobrazeny nejvýznamnější limity území.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

<b>Projektant:</b> Odbor územního plánování a stavebního řádu MMO, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA	<b>Vedoucí projektu:</b> Ing. arch. Cyril Vitavský autorizovaný architekt ČKA, č.a.: 01 990
<b>Zodpovědný projektant:</b> Ing. arch. Hana Padová, Ph.D. autorizovaný architekt ČKA, č.a.: 04 675 Ing. arch. Petr Vencelides autorizovaný architekt ČKA, č.a.: 01 545	<b>Digitální zpracování podkladů a naplnění datového modelu ÚPO:</b> DIGIS, spol. s r.o. Ing. Tomáš Linart <b>Zpracování datového modelu a grafických výstupů ÚPO:</b> Ing. Tomáš Linart Mgr. Jan Kubný
<b>Koordinace:</b> Ing. arch. Cyril Vitavský Ing. arch. Petr Vencelides Ing. arch. Hana Padová, Ph.D.	<b>ÚSES, krajinný ráz:</b> Ing. Jarmila Paciorková Ing. Iva Škerová, č.a.: 2774 RNDr. Jaroslav Kotlík <b>Vyhodnocení vlivů na životní prostředí a NATURU 2000:</b> Ing. Jarmila Paciorková RNDr. Tomáš Kuras, Ph.D.
<b>Spolupráce při koordinaci:</b> JS Property, a.s.	<b>Vyhodnocení udržitelného rozvoje území:</b> RNDr. Milan Poledník RNDr. Jaroslav Kotlík <b>Zábor půdního fondu:</b> Ing. Magda Buchtelová Ing. Zuzana Sulemniková Mgr. Jan Kubný
<b>Urbanistická koncepce:</b> Ing. arch. Cyril Vitavský Ing. arch. Petr Vencelides Ing. arch. Ivana Kuchařová Ing. arch. Ilona Hamburgerová Ing. arch. Hana Padová, Ph.D. Ing. arch. Jana Stavínohová	<b>Dopravní infrastruktura:</b> UDI MORAVA, s.r.o., Ing. Bedřich Nečas Ing. Jiří Datinský
<b>Zásobování elektřinou a telekomunikace:</b> Ing. Václav Vlček, Ing. Jiří Škvain, Bedřich Tůtsch, Ing. arch. Hana Padová, Ph.D.	
<b>Zásobování plynem a teplem:</b> Ing. Jaroslav Gavlas, Bedřich Tůtsch, Ing. arch. Hana Padová, Ph.D.	
<b>Vodní hospodářství:</b> Ing. Jaroslav Gavlas, Bedřich Tůtsch, Ing. arch. Hana Padová, Ph.D.	





















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/ZM1418/28	11.10.2017
Změna č.2a	19.9.2018	2504/ZM1418/37	18.10.2018
Změna č.2b	14.4.2021	1397/ZM1822/22	14.5.2021

<b>Pořizovatel:</b> Magistrát města Ostravy, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA	
<b>ÚZEMNÍ PLÁN OSTRAVY</b> Úplné znění po Změně č.2b	<b>Měřítko:</b> 1: 10 000
<b>Koordinátní výkres</b>	<b>Č.výkresu:</b> 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 výtlak - stav
-  kanalizační výtlak - 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







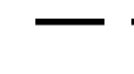



### PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ



















-  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


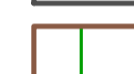








-  územní rezerva pro silniční dopravu
-  územní rezerva pro silniční dopravu - tunel
-  územní rezerva pro železniční dopravu
-  územní rezerva pro ostatní dopravu
-  OP vzletového (přiblížovacího) prostoru a širšího okolí letiště
-  osa vzletového a přiblížovacího prostoru
-  vodní cesta - plavební 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









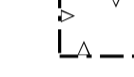





### PŘÍRODA A KRAJINA

-  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"

### KLAD MAPOVÝCH LISTŮ

