

## Legenda:

### TECHNICKÉ INFRASTRUKTURA - teplo

- 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

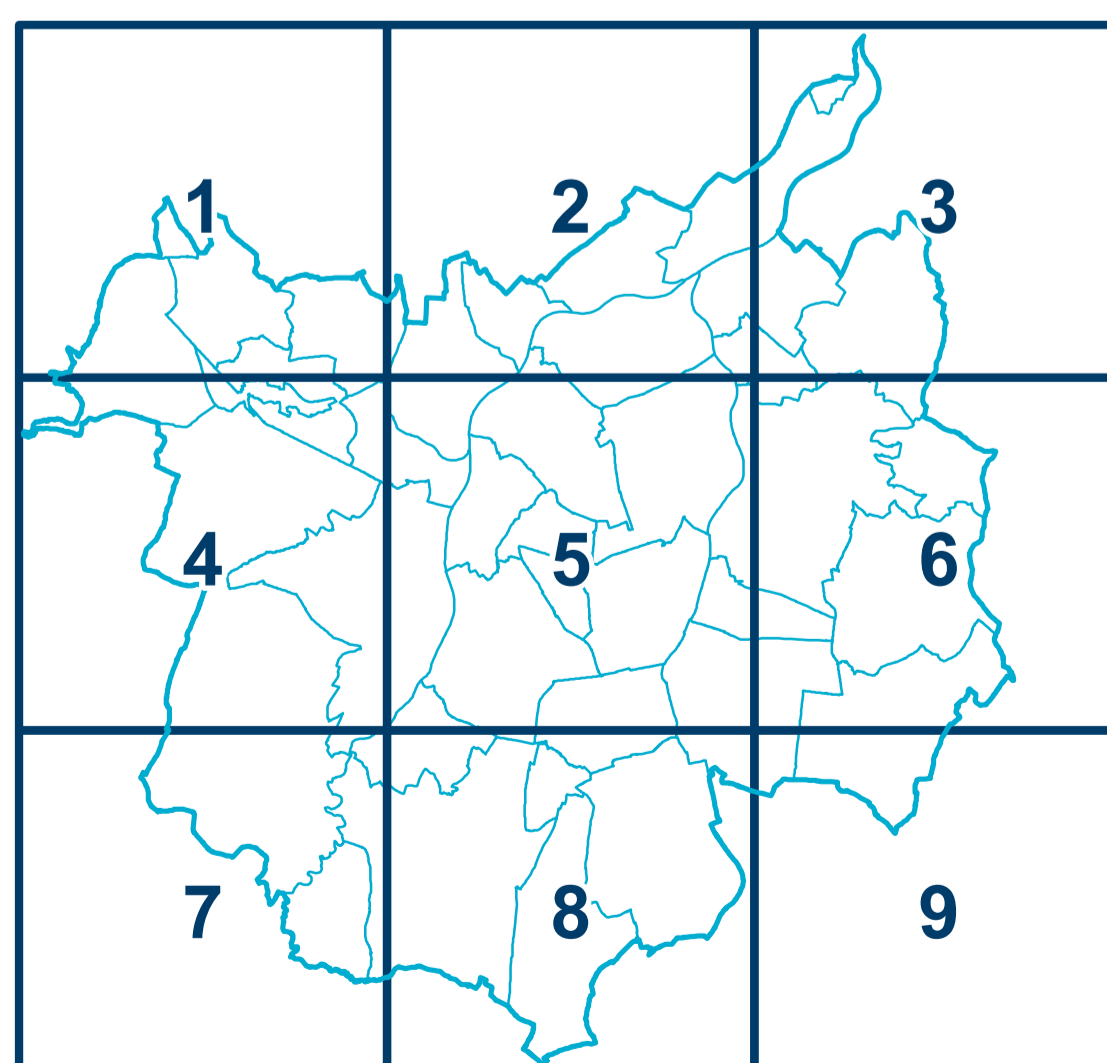
### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - plyn

- 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

### MAPOVÝ PODKLAD

- hranice města Ostravy
- hranice parcel
- hranice katastrálních území

### KLAD MAPOVÝCH LISTŮ



<b>Projektant:</b> Odbor územního plánování a stavebního řádu MMO, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA	
<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>Vedoucí projektu:</b> Ing. arch. Cyril Vitavský, autorizovaný architekt ČKA, č.a.: 01 890
<b>Koordinace:</b> Ing. arch. Cyril Vitavský Ing. arch. Petr Vencelides Ing. arch. Hana Padová, Ph.D.	<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>Spolupráce při koordinaci:</b> JS Property, a.s.	
<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 Stávková	<b>ÚSES, krajinný ráz:</b> Ing. Jarmila Paciorková, Ing. Iva Škroková, 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>Dopravní infrastruktura:</b> UDI MORAVA, s.r.o., Ing. Bedřich Nečas Ing. Jiří Datínský	<b>Vyhodnocení udržitelného rozvoje území:</b> RNDr. Milan Poledník, RNDr. Jaroslav Kotlík
<b>Zásobování elektřinou a telekomunikace:</b> Ing. Václav Vlček, Ing. Jiří Škvain, Bedřich Tůstch, Ing. arch. Hana Padová, Ph.D.	<b>Zábor půdního fondu:</b> Ing. Magda Buchtelová
<b>Zásobování plynem a teplem:</b> Ing. Jaroslav Gavlas, Bedřich Tůstch, Ing. arch. Hana Padová, Ph.D.	Ing. Zuzana Sulemniková, Mgr. Jan Kubný
<b>Vodní hospodářství:</b> Ing. Jaroslav Gavlas, Bedřich Tůstch, 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
<b>Změna č.2b</b>	14.4.2021	1397/ZM1822/22	<b>14.5.2021</b>

<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>Hlavní výkres</b> Koncepce veřejné infrastruktury - zásobování plynem a teplem	<b>Č.výkresu:</b> <b>V2.4</b>

## HLAVNÍ VÝKRES

Koncepce veřejné infrastruktury - zásobování plynem a teplem

Záznam o účinnosti: Územní plán Ostravy úplné znění po Změně č. 2b označení správního orgánu, který změnu vydal: Zastupitelstvo města Ostravy  
pořadové číslo poslední změny: 2b  
datum nabytí účinnosti změny: 14.5.2021  
jméno a příjmení, funkce a podpis oprávněné úřední osoby pořizovatele, otisk úředního razítka:  
Ing. Pavla Růžičková, referent státní správy a samosprávy na úseku územního plánování – pořizovatel ÚPD