

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

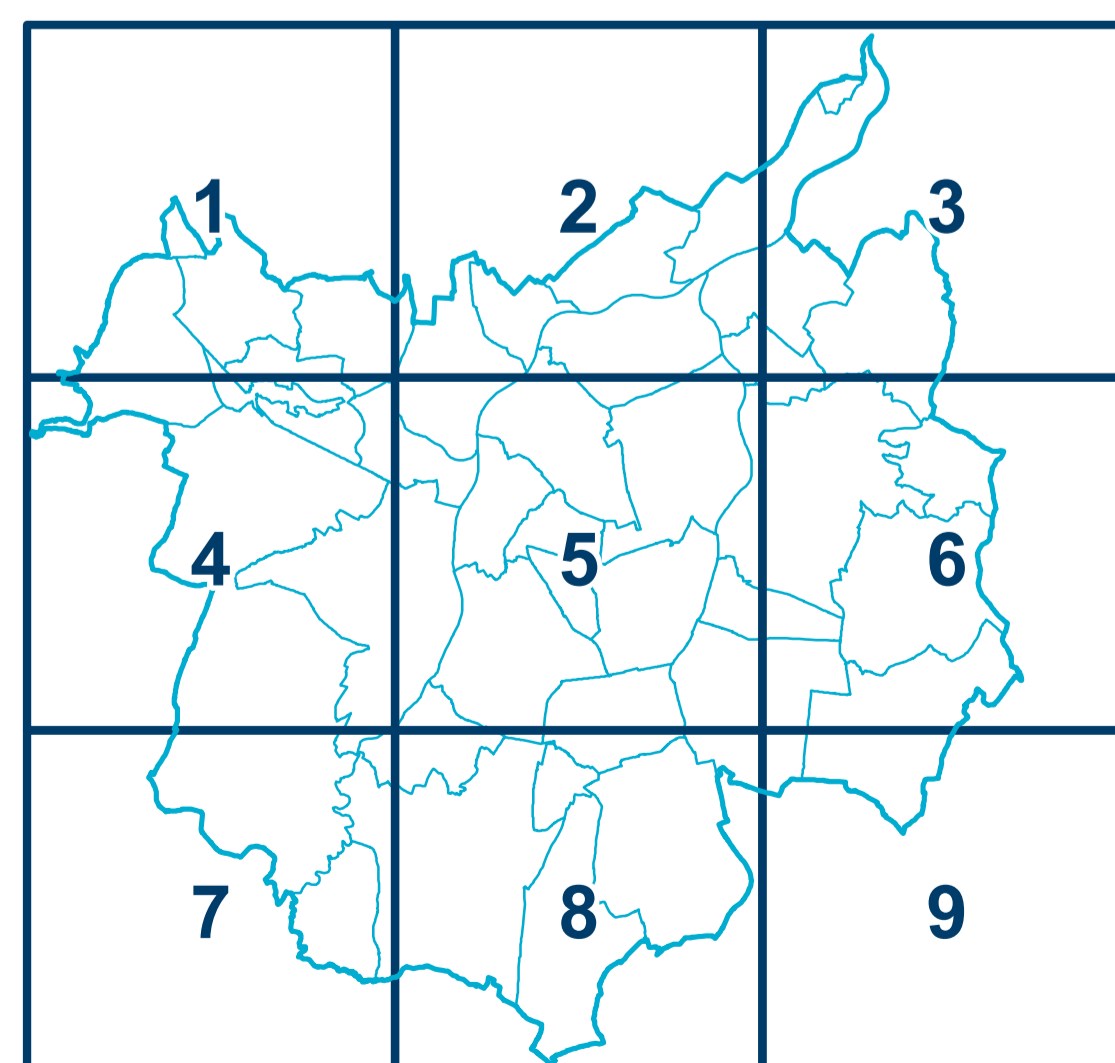
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - plyn

- 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



Projektant: Odbor územního plánování a stavebního řádu MMO, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA	
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Hana Padová, Ph.D. autorizovaný architekt ČKA, č.a.: 04 675 Ing. arch. Petr Vencelšles autorizovaný architekt ČKA, č.a.: 01 545	Vedoucí projektu: Ing. arch. Cyril Vítavský autorizovaný architekt ČKA, č.a.: 01 890
Koordinace: Ing. arch. Cyril Vítavský Ing. arch. Petr Vencelšles Ing. arch. Hana Padová, Ph.D.	Digitální zpracování podkladů a naplnění datového modelu ÚPO: DIGIS, spol. s r.o. Ing. Tomáš Linart
Spolupráce při koordinaci: JS Property, s.s.	Zpracování datového modelu a grafických výstupů ÚPO: Ing. Tomáš Linart Mgr. Jan Kubný
Urbanistická koncepce: Ing. arch. Cyril Vítavský Ing. arch. Petr Vencelšles Ing. arch. Ivana Kuchařová Ing. arch. Ilona Hambergerová Ing. arch. Hana Padová, Ph.D. Ing. arch. Jana Stávková Ing. arch. Simona Guřková	Vodní hospodářství: Ing. Jaroslav Gavlas, Bedřich Tutsch, Ing. arch. Hana Padová, Ph.D. USES, krajinný ráz: Ing. Jarmila Paciorková Ing. Iva Škroková, č.a.: 2774 RNDr. Jaroslav Kotlík
Dopravní infrastruktura: LUDÍ 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 Víttek, Ing. Jiří Škvain, Bedřich Tutsch, Ing. arch. Hana Padová, Ph.D.	Vyhodnocení udržitelného rozvoje území: RNDr. Milan Polodník RNDr. Jaroslav Kotlík
Zásobování plynem a teplem: Ing. Jaroslav Gavlas, Bedřich Tutsch, Ing. arch. Hana Padová, Ph.D.	Zábor půdního fondu: Ing. Magda Buchtelová Ing. Zuzana Suteniková 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/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
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
Hlavní výkres Koncepce veřejné infrastruktury - zásobování plynem a teplem	Č.výkresu: V2.4

HLAVNÍ VÝKRES

Koncepce veřejné infrastruktury - zásobování plynem a teplem

Záznam o účinnosti: Územní plán Ostravy úplné znění po Změně č.3

označení správního orgánu, který změnu vydal: Zastupitelstvo města Ostravy

pořadové číslo poslední změny: 3

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