

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - elektro

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

Legenda:

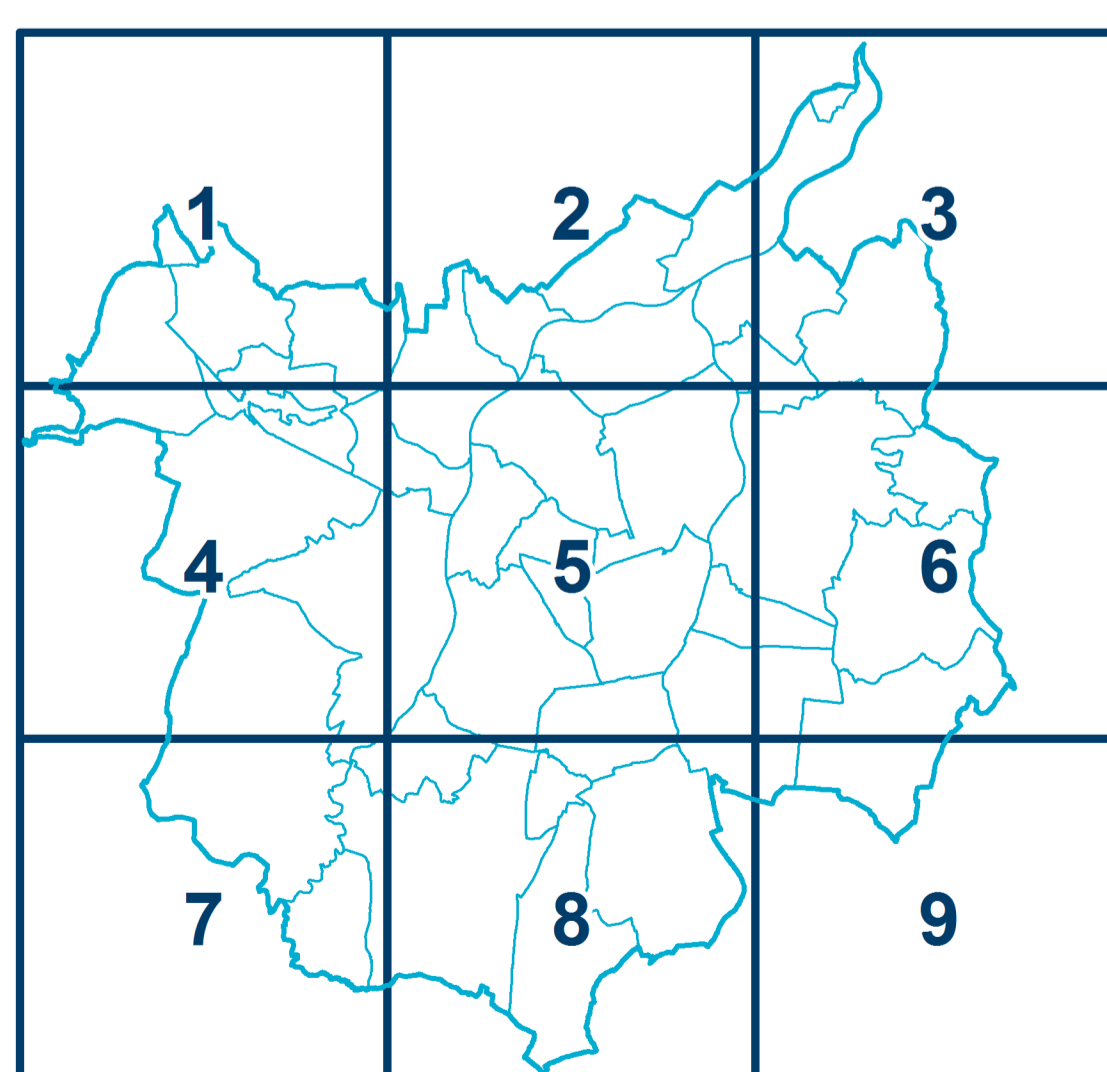
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - telekomunikace

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

MAPOVÝ PODKLAD

- hranice města Ostravy
- hranice katastrálních území
- hranice parcel

KLAD MAPOVÝCH LISTŮ



Projektant: Úřad hlavního architekta a stavebního řádu MMO, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA	
Zodpovědný projektant: 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	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
Urbanistická koncepce: Ing. arch. Cyril Vitavský Ing. arch. Petr Vencelides Ing. arch. Ivana Kuchařová Ing. arch. Ilona Hambergerová	ÚSES, krajinný ráz: Ing. Jarmila Paciorková Ing. Iva Škrovová, 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: Ing. Jarmila Paciorková RNDr. Tomáš Kuras, Ph.D.
Zásobování elektřinou a telekomunikace: Ing. Václav Víttek, Ing. Jiří Škvain, Bedřich Tutsch	Vyhodnocení udržitelného rozvoje území: RNDr. Milan Poledník RNDr. Jaroslav Kotlík
Zásobování plynem a teplem: Ing. Jaroslav Gavlas, Bedřich Tutsch	Zábor půdního fondu: Ing. Magda Buchtelová Ing. Zuzana Sukeníková Mgr. Jan Kubný
Vodní hospodářství: Ing. Jaroslav Gavlas, Bedřich Tutsch	

Právní stav Územního plánu Ostravy po Změně č.1 byl zpracován na podkladech opatření obecné povahy, jejichž záznamy jsou uvedeny v následující tabulce:

Záznam o účinnosti		
Vydat: ZASTUPITELSTVO MĚSTA OSTRAVY		
ÚZEMNÍ PLÁN OSTRAVY	Datum nabytí účinnosti:	Číslo usnesení:
Změna č.1	6.6.2014	2462/ZM1014/32
	11.10.2017	1868/ZM1418/28
Oprávněná úřední osoba: Ing. Magda Buchtelová referent územního plánování - polizovatel ÚPD		

Pořizovatel: Magistrát města Ostravy, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA	
ÚZEMNÍ PLÁN OSTRAVY	Měřítko: 1: 10 000
Právní stav po Změně č.1	
Hlavní výkres Koncepte veřejné infrastruktury - zásobování elektřinou a telekomunikace	Č.výkresu: V2.3

HLAVNÍ VÝKRES

Koncepte veřejné infrastruktury - zásobování elektřinou a telekomunikace