

VÝKRES ZÁMĚRŮ NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY PRO SPRÁVNÍ OBLAST
STATUTÁRNÍHO MĚSTA OSTRAVY

AKTUALIZACE 2020

Legenda

VYBRANÉ ZÁMĚRY ZÚR MSK

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

venkovní stanice (rozvodna, transformovna) ZVN/VVN [A72]

plynovod VTL s tlakem nad 40 barů [A75]

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

vysokorychlostní trať (VRT) [A119]

lehká kolejová doprava [A119]

vodní cesta - plavební kanál Dnaj - Odra - Labe (DOL) [A119]

vodní cesta na řece Ostravici [A119]

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

NBC - nadregionální biocentrum [A21]

RBC - regionální biocentrum [A21]

NBK - nadregionální biokoridor [A21]

RBK - regionální biokoridor [A21]

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

heliport [A102a]

dálnice a silnice I. třídy [A93a]

silnice II. a III. třídy [A93a]

místní a účelová komunikace [A93a]

železniční trať celostátní [A94a]

navrhované trmavojové propojení [A100]

cyklistické trasy/stezky [A106]

OP vzletového a přiblížovacího prostoru [A102a]

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - elektřina

venkovní stanice (rozvodna, transformovna) [A72]

distribuční trafostanice [A72]

malá vodní elektrárna [A71]

vedení elektrické sítě ZVN [A73]

vedení elektrické sítě VVN 110 kV [A73]

kabelové vedení elektrické sítě VVN 110kV [A73]

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - plynovod

regulační/měřicí stanice VTL s tlakem do 40 barů včetně [A74]

regulační/měřicí stanice STL [A74]

plynovod STL [A75]

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - vodovod

vodovodní řad - bez rozlišení [A68]

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - kanalizace

kanalizační stoka - splašková [A70]

kanalizační stoka - jednotná [A70]

kanalizační stoka - bez rozlišení [A70]

PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ

objekt/zřízení protipovodňové ochrany [A54a]

plocha určená k rozlivu povodně [A54a]

plochy pro protipovodňové, ekologické a stabilizační opatření [A54a]

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (Plán ÚSES)

NBC - nadregionální biocentrum [A21]

NBK - nadregionální biokoridor [A21]

RBC - regionální biocentrum [A21]

RBK - regionální biokoridor [A21]

LBC - místní (lokální) biocentrum [A21]

LBK - místní (lokální) biokoridor [A21]

PLOCHY K OBNOVĚ NEBO OPĚTOVNĚMU VYUŽITÍ ZNEHODNOCENÉHO ÚZEMÍ

plocha přestavby [A1b]

OSTATNÍ ZÁMĚRY

ZÁMĚRY STABILIZOVANÉ V ÚP

zastavitelná plocha s převažující funkcí pro bydlení [A1b]

zastavitelná plocha s převažující funkcí pro občanské vybavení [A1b]

návrhová plocha pro lehký průmysl, zemědělství a technickou infrastrukturu [A1b]

návrhová plocha pro zeleň [A1b]

návrhová plocha pro dopravu ostatní [A1b]

návrhová plocha vodní a vodohospodářská [A1b]

ÚZEMNÍ REZERVY

územní rezerva pro plochy bydlení [A119]

územní rezerva pro plochy občanského vybavení [A119]

územní rezerva pro plochy výroby a skladování [A119]

územní rezerva pro plochy dopravní infrastruktury [A119]

územní rezerva pro plochy vodní a vodohospodářské [A119]

územní rezerva pro plochy zeleně [A119]

VÝHLEDOVÉ ZÁMĚRY

eliminace důsledků územní bariéry, propojení území [A119]

MAPOVÝ PODKLAD

dálnice I. a II. třídy [A93a]

silnice I. třídy [A93a]

silnice II. a III. třídy [A93a]

místní a účelová komunikace [A93a]

útvar povrchových vod tekoucích [A47]

útvar povrchových vod stojatých [A47]

plocha lesa [A37a]

SPRÁVNÍ HRANICE

hranice ORP Ostrava

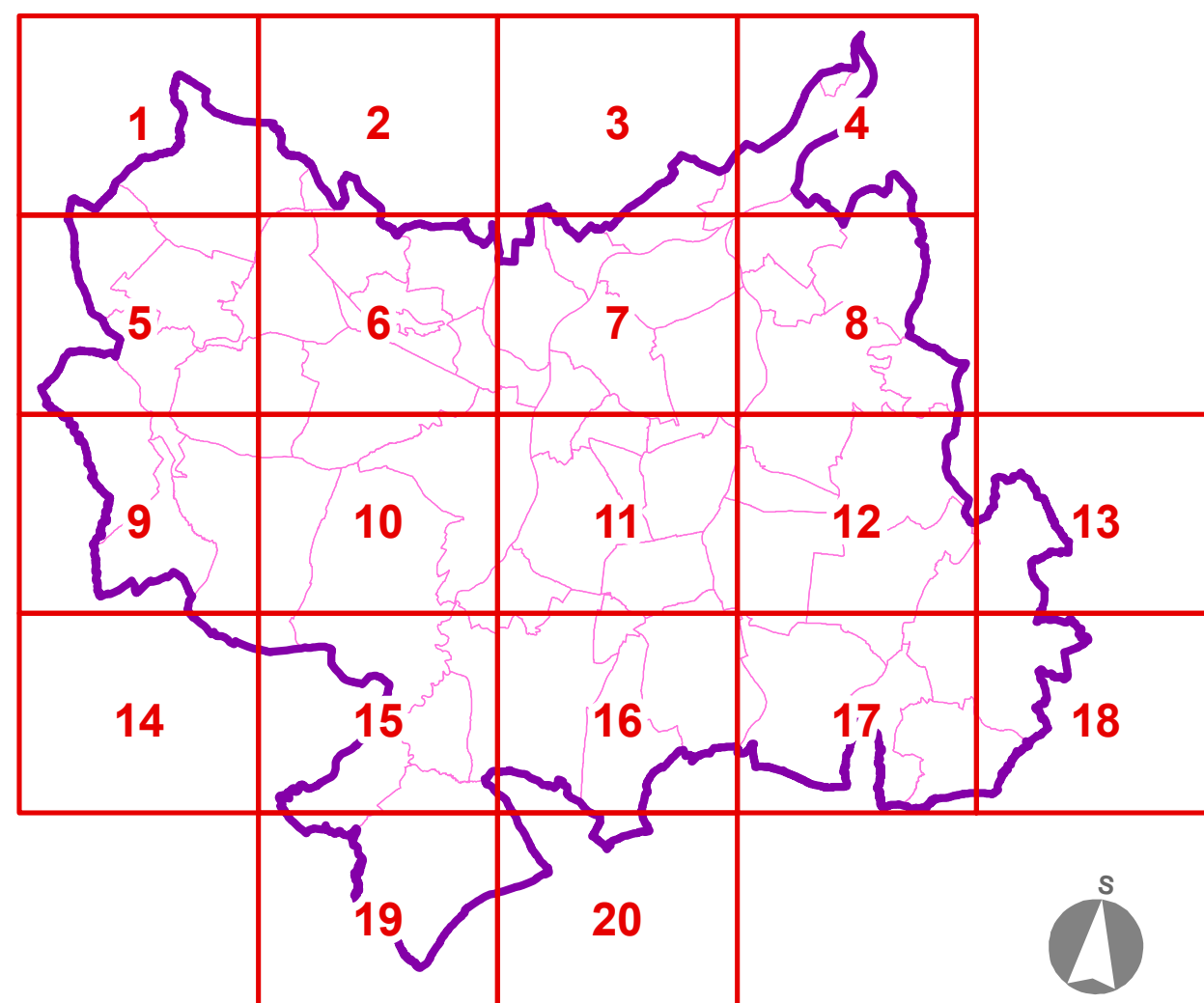
hranice katastrálních území

hranice parcel

Použité zkratky ve výkrese:

D, DR	Dopravní infrastruktura (ZÚR MSK)
DK, DZ, LD	Dopravní infrastruktura (ÚPD)
EL, EV	Technická infrastruktura - elektřina (ÚPD, poskytovatel údajů)
ER	Technická infrastruktura - elektřina (ZÚR MSK)
PL, PO	Technická infrastruktura - plynovod (poskytovatel údajů)
POP	Protipovodňová opatření (ÚPD, poskytovatel údajů)
PR	Plochy přestavby (ÚPD)
URZ	Územní rezervy (ÚPD)
ZAS	Stabilizované záměry (ÚPD)
92	Územní systém ekologické stability (ZÚR MSK)

KLAD MAPOVÝCH LISTŮ



Pořizovatel: Magistrát města Ostravy, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA	
Projektant: Odbor územního plánování a stavebního řádu MMO, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA	
ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY PRO SPRÁVNÍ OBLAST STATUTÁRNÍHO MĚSTA OSTRAVY	Měřítko: 1: 10 000
VÝKRES ZÁMĚRŮ NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ	Č. výkresu: 3