

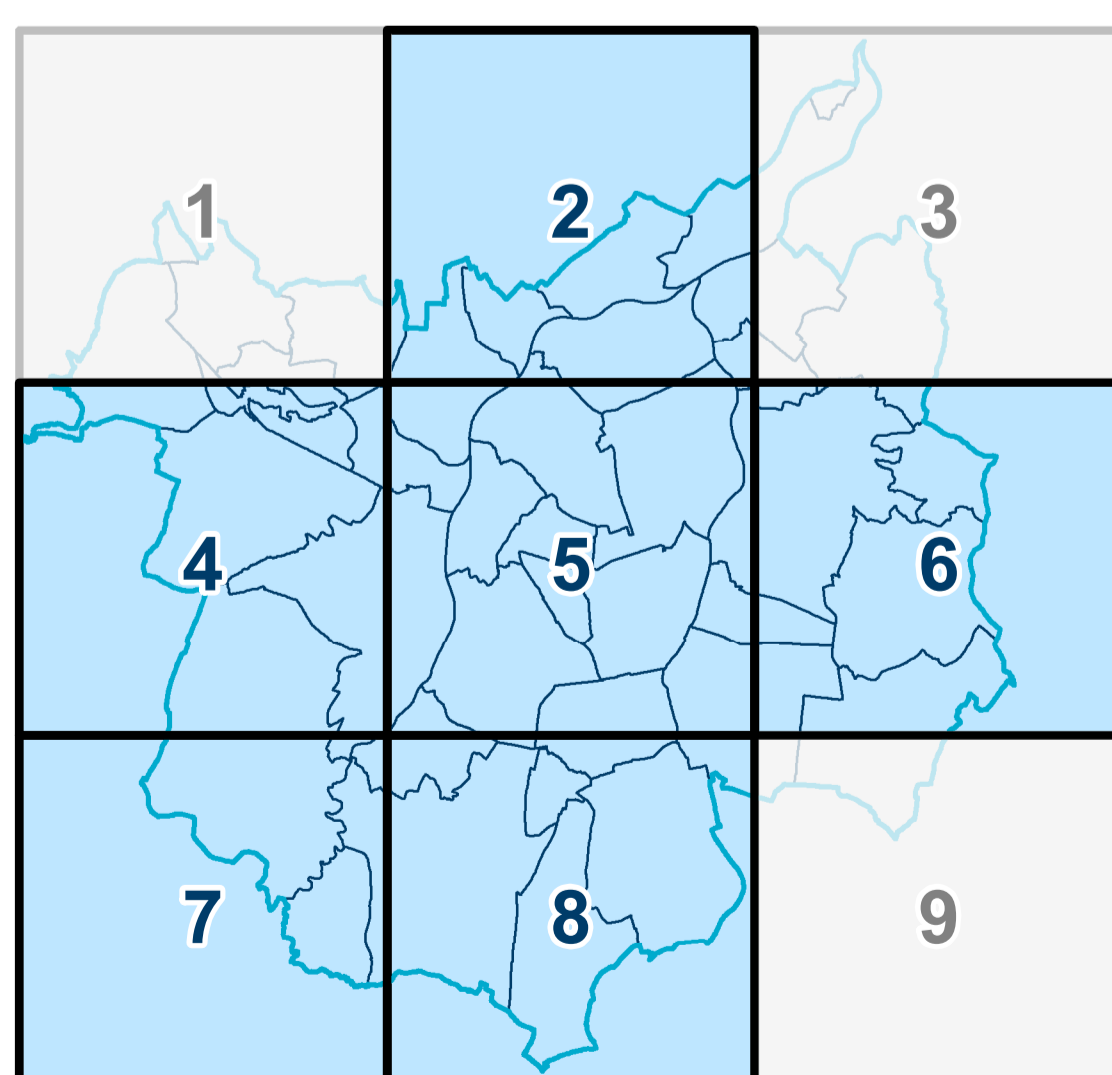
NÁVRH

<p>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - kanalizace</p> <ul style="list-style-type: none"> kanalizační sběrač - stav odpadovod - stav realizované vodohospodářské stavby rušená plocha pro nové vodohospodářské stavby <p>PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> plochy pro protipovodňová, ekologická a stabilizační opatření vybudovaná protipovodňová hráz rušená územní rezerva pro protipovodňové opatření 	<p>MAPOVÝ PODKLAD</p> <ul style="list-style-type: none"> hranice města Ostravy hranice parcel <p>VODNÍ A LÉČIVÉ ZDROJE (data ÚAP)</p> <ul style="list-style-type: none"> přírodní zdroj pitné vody rušený/upřesněný jev ÚAP 43-8 položka změny ÚPO
---	---

STAV

<p>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - voda</p> <ul style="list-style-type: none"> dálkový vodovodní řád/přiváděč - stav hlavní vodovodní řád - stav vodovod provozní vodojem věžový vodojem zemní čerpací stanice vodárenská čerpací stanice provozní vody redukční stanice úpravna vody 	<p>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - kanalizace</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 výtlačk - stav kanalizační výtlačk - 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 	<p>PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> retenční nádrž územní rezerva pro protipovodňové opatření protipovodňová, ekologická a stabilizační opatření - plošná protipovodňová, ekologická a stabilizační opatření - liniová protipovodňová, ekologická a stabilizační opatření - bodová - stav stávající protipovodňové hráze <p>ÚPRAVA VODNÍHO TOKU</p> <ul style="list-style-type: none"> úprava koryta toku Lučiny vyvolaná stavbou DK82 <p>MAPOVÝ PODKLAD</p> <ul style="list-style-type: none"> hranice katastrálních území <p>VODNÍ A LÉČIVÉ ZDROJE (data ÚAP)</p> <ul style="list-style-type: none"> přírodní léčivý zdroj - osvědčený přírodní léčivý zdroj - neosvědčený přírodní zdroj pitné vody vrt povrchové vodní toky
--	---	--

KLAD MAPOVÝCH LISTŮ



Projektant: Odbor územního plánování a stavebního řádu MMO, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA	
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Hana Pačlová, Ph.D. autorizovaný architekt ČKA, č.a.: 04 675	Vedoucí projektu: Ing. arch. Cyril Vítavský, MPA autorizovaný architekt ČKA, č.a.: 01 890
Koordinace: Ing. arch. Cyril Vítavský, MPA Ing. arch. Hana Pačlová, Ph.D.	Digitální zpracování podkladů a naplnění datového modelu ÚPO: Ing. Tomáš Linart Zpracování datového modelu a grafických výstupů ÚPO: Ing. Tomáš Linart Mgr. Jan Kubný
Urbanistická koncepce: Ing. arch. Cyril Vítavský, MPA Ing. arch. Hana Pačlová, Ph.D. Ing. arch. Simona Gulfková	Zásobování elektřinou a telekomunikace: Ing. arch. Hana Pačlová, Ph.D. Vodní hospodářství: Ing. arch. Hana Pačlová, Ph.D.
Dopravní infrastruktura: Ing. Jiří Datinský autorizovaný inženýr ČKAIT, č.a.:110 2580	Zábor půdního fondu: Mgr. Jan Kubný

Pořizovatel: Magistrát města Ostravy, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA	
ÚZEMNÍ PLÁN OSTRAVY - ZMĚNA Č.3	Měřítko: 1: 10 000
Hlavní výkres Koncepce veřejné infrastruktury - zásobování vodou a kanalizace	Č.výkresu: V2.5

HLAVNÍ VÝKRES

Koncepce veřejné infrastruktury - zásobování vodou a kanalizace

Záznam o účinnosti: Územní plán Ostravy - Změna č.3

označení správního orgánu, který změnu vydal: **Zastupitelstvo města Ostravy**

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