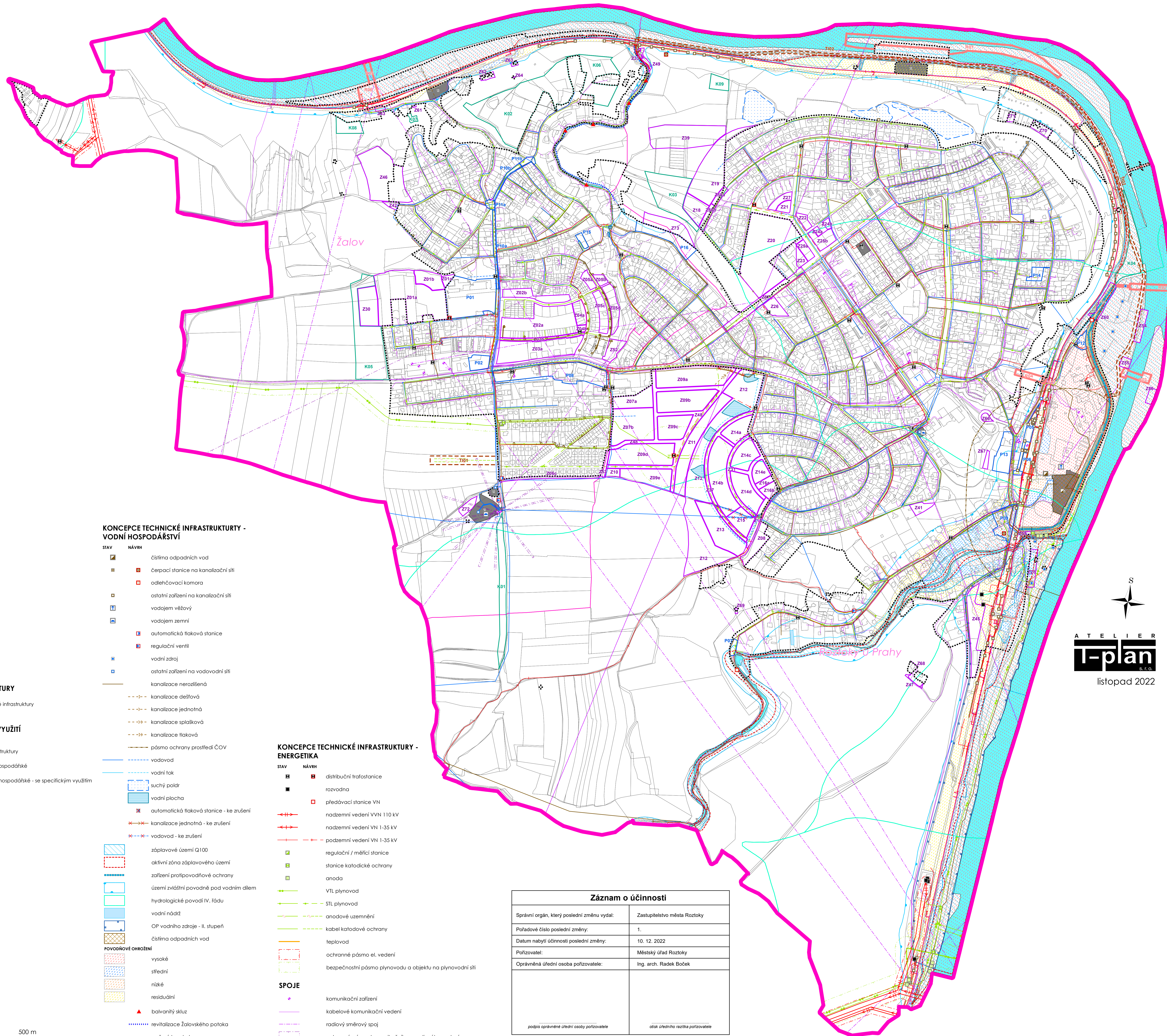


ÚZEMNÍ PLÁN ROZTOKY - ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č. 1

8. KOORDINAČNÍ VÝKRES - KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



1:5 000



ADMINISTRATIVNÍ ČLENĚNÍ

- hranice řešeného území
- hranice katastru
- hranice parcely

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

- zastavěné území
- Z01a zastavitelná plocha
- P01 plocha přestavby
- K01 plocha změn v krajině
- R01 územní rezerva

KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- T101 koridory pro umístění vedení technické infrastruktury

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

- TI - plochy technické infrastruktury
- W - plochy vodní a vodohospodářské
- WX - plochy vodní a vodohospodářské - se specifickým využitím

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

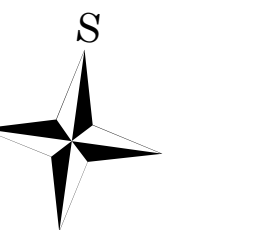
- | STAV | NÁVRH |
|--|--|
| čistírna odpadních vod | čerpací stanice na kanalizační síti |
| odlehčovací komora | odlehčovací komora |
| ostatní zařízení na kanalizační síti | ostatní zařízení na kanalizační síti |
| vodojem věžový | vodojem věžový |
| vodojem zemní | vodojem zemní |
| automatická tlaková stanice | automatická tlaková stanice |
| regulační ventil | regulační ventil |
| vodní zdroj | vodní zdroj |
| ostatní zařízení na vodovodní síti | ostatní zařízení na vodovodní síti |
| kanalizace nerozlišená | kanalizace nerozlišená |
| kanalizace dešťová | kanalizace dešťová |
| kanalizace jednotná | kanalizace jednotná |
| kanalizace splašková | kanalizace splašková |
| kanalizace tlaková | kanalizace tlaková |
| pásmo ochrany prostředí COV | pásmo ochrany prostředí COV |
| vodovod | vodovod |
| vodní tok | vodní tok |
| suchý poldr | suchý poldr |
| vodní plocha | vodní plocha |
| automatická tlaková stanice - ke zrušení | automatická tlaková stanice - ke zrušení |
| kanalizace jednotná - ke zrušení | kanalizace jednotná - ke zrušení |
| vodovod - ke zrušení | vodovod - ke zrušení |
| záplavové území Q100 | záplavové území Q100 |
| aktivní zóna záplavového území | aktivní zóna záplavového území |
| zařízení protipovodňové ochrany | zařízení protipovodňové ochrany |
| území zvláštní povodně pod vodním dílem | území zvláštní povodně pod vodním dílem |
| hydrologické povodí IV. řádu | hydrologické povodí IV. řádu |
| vodní nádrž | vodní nádrž |
| OP vodního zdroje - II. stupeň | OP vodního zdroje - II. stupeň |
| čistírna odpadních vod | čistírna odpadních vod |
| POVODŇOVÉ OHROŽENÍ | POVODŇOVÉ OHROŽENÍ |
| vysoké | vysoké |
| střední | střední |
| nízké | nízké |
| residuální | residuální |
| balvanitý skluž | balvanitý skluž |
| revitalizace žalovského potoka | revitalizace žalovského potoka |
| opěrná konstrukce | opěrná konstrukce |

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA

- | STAV | NÁVRH |
|---|---|
| distribuční trafostanice | distribuční trafostanice |
| rozvodna | rozvodna |
| předávací stanice VN | předávací stanice VN |
| nadzemní vedení VVN 110 kV | nadzemní vedení VVN 110 kV |
| nadzemní vedení VN 1-35 kV | nadzemní vedení VN 1-35 kV |
| podzemní vedení VN 1-35 kV | podzemní vedení VN 1-35 kV |
| regulační / měřicí stanice | regulační / měřicí stanice |
| stanice katodické ochrany | stanice katodické ochrany |
| anoda | anoda |
| VTL plynovod | VTL plynovod |
| STL plynovod | STL plynovod |
| anodové uzemnění | anodové uzemnění |
| kabel katodové ochrany | kabel katodové ochrany |
| teplovod | teplovod |
| ochranné pásmo el. vedení | ochranné pásmo el. vedení |
| bezpečnostní pásmo plynovodu a objektu na plynovodní síti | bezpečnostní pásmo plynovodu a objektu na plynovodní síti |
| SPOJE | SPOJE |
| komunikační zařízení | komunikační zařízení |
| kabelové komunikační vedení | kabelové komunikační vedení |
| radiový směrový spoj | radiový směrový spoj |
| ochranné pásmo komunikačního a radiového vedení | ochranné pásmo komunikačního a radiového vedení |

Záznam o účinnosti

Správní orgán, který poslední změnu vydal:	Zastupitelstvo města Roztoky
Pořadové číslo poslední změny:	1.
Datum nabytí účinnosti poslední změny:	10. 12. 2022
Pořizovatel:	Městský úřad Roztoky
Oprávněná úřední osoba pořizovatele:	Ing. arch. Radek Boček
podpis oprávněné úřední osoby pořizovatele	otisk úředního razítka pořizovatele



A T E L I E R
i-plan
s.r.o.

listopad 2022

0 100 200 300 400 500 m