

Označenie objektov a areálov občianskej vybavenosti

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1 Mestský úrad + Pošta + Polícia | 14 Rímske kúpele |
| 2 Turisticko - informačné centrum | 15 Travertínové kopy |
| 3 Spojená škola Dudince | 16 Termálne kúpalisko Dudinka |
| 4 Železničná stanica | 17 Futbalový štadión |
| 5 Evanjelický kostol | 18 Amfiteáter |
| 6 Evanjelický a.v. farský úrad | 19 Reštaurácia u sv. Petra |
| 7 Rímskokatolícky farský úrad | 20 Pizzería Legend pub |
| 8 Kostol Panny Márie Kráľovnej pokoja | 21 Cage bar Nefrit |
| 9 Merovská zvonica | 22 Oblatkáreň - Zmrzlina |
| 10 „Šikmá“ zvonica v Dudinciach | 23 Potraviny CBA |
| 11 Pamätník zakladateľov kúpeľov | 24 Potraviny Coop Jednota |
| 12 Vinne pivnice a hajloky | 25 Drogeria - papierníctvo Brodniansky |
| 13 Minerálny prameň - pitná váza | 26 Kultúrny dom |
| | 27 Prameň s minerálnou vodou |

Liečebné domy a hotely

- | |
|--------------------------------------|
| 1 Rubín |
| 2 Smaragd |
| 3 Diamant |
| 3a Archát - ubytovacia časť Diamantu |
| 4 Minerál |
| 5 Hviezda |
| 6 Prameň |
| 7 Flóra |
| 8 Jantár |
| Penzióny |
| 9 Penzión Gabika |
| 10 Penzión Relax Dudince |
| 11 Penzión u Mlynárky |
| 12 Penzión Villa Eva |
| 13 Penzión Fortuna |



LEGENDA

- | Stav | Návrh | |
|------|-------|---|
| | | Hranica riešeného územia |
| | | Hranica katastrálneho územia |
| | | Hranica zastavaného územia |
| | | Hranica regulačných celkov |
| | | Označenie regulačných celkov |
| | | Kataster KN C |
| | | Vrstevnice |
| | | Ochranné pásma všetkých druhov (OP) |
| | | Bezpečnostné pásmo VTL plynovodu |
| | | Svahové deformácie |
| | | Vodné toky |
| | | Hydromeliórácie |
| | | Ochranné pásmo I.stupňa liečivého zdroja |
| | | Prameň |
| | | Hydromeliórácie |
| | | Vodohospodárske ochranné pásmo |
| | | Radónové riziko, referenčné plochy - nízke riziko |
| | | Radónové riziko, referenčné plochy - stredné riziko |
| | | Radónové riziko, referenčné plochy - vysoké riziko |

FUNKČNÉ PLOCHY

- | Stav | Návrh | |
|------|-------|---|
| | | Plochy bývania v rodinných domoch - IBV |
| | | Plochy zmiešanej funkcie OV + bývanie |
| | | Plochy bývania v bytových domoch - HBV |
| | | Plochy občianskej vybavenosti |
| | | Plochy rekreácie |
| | | Plochy športu |
| | | Plochy individuálnej chatovej rekreácie |
| | | Cintoriny |
| | | Plochy zariadení poľnohospodárskej výroby |
| | | Plochy výrobných služieb, zariadení technickej ot |
| | | Orné pôdy |
| | | Vinice |
| | | Trvalé trávnaté porasty, lúky, pasienky |
| | | Lesy |
| | | Záhrady |
| | | Verejná zeleň, izolačná zeleň |
| | | Revitalizácia pešieho priestoru kúpeľov |

DOPRAVA

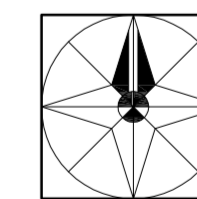
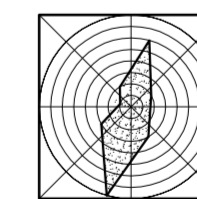
- | Stav | Návrh | |
|------|-------|---|
| | | R3 24,5/120 - VÚC 2014 |
| | | Cesta I.triedy E77 1/66 |
| | | Komunikácie miestne, obslužné a účelové |
| | | Premostenie pre automobilovú dopravu |
| | | Nespevnené komunikácie |
| | | Pešie komunikácie a verejné spevnené plochy |
| | | Premostenie pre peších a cyklistov |
| | | Parkoviská, garaáže a spevnené plochy |
| | | Železnica |
| | | Železničná stanica |
| | | Cyklistické trasy |
| | | Zastávky autobusovej dopravy |

TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

- | Stav | Návrh | |
|------|-------|--|
| | | Trafostanica 22/0,4 kV, |
| | | Vzdušné vedenie VN 22kV |
| | | Podzemné vedenie VN 22kV |
| | | VTL plynovody DN 700, DN 200 ,PN 6,3 MPa |
| | | Vodojem |
| | | Vodovod - zásobný |
| | | Vodovod - výtlač |
| | | Kanalizácia gravitačná |

OCHRANA PRÍRODY A ÚSES

- | Stav | Návrh | |
|------|-------|--|
| | | MCHÚ PP Dudinské travertíny |
| | | Kompetenčné hranice SCHKOŠV |
| | | Nadregionálny hydrický biokoridor - vodný tok Štiavnička |
| | | Biologicky významný segment krajiny |
| | | Krajinný priestor POROŠÍN |
| | | Biologicky významný segment krajiny |
| | | Prírodný areál kúpeľov Dudince |
| | | Biologicky významný segment krajiny |
| | | Údolie potoka Štiavnička |



Názov dokumentácie:

ÚZEMNÝ PLÁN MESTA DUDINCE - KONCEPT

Názov výkresu: VÝKRES OCHRANY PRÍRODY A TVORBY KRAJINY VRÁTANE PRVKOV ÚSES

Obstarávateľ: MESTO DUDINCE

AUTOR: Ing.arch.Mikušová Beáta
Ing.arch.Konfálová Katarína

Odborná spolupráca: Ing. Plintovič Vladimír, Rechteríková Janka, Jaroslav Varga, Dušan Slašťan

Grafické práce: Ing. arch. Denisa Šebová
Matej Salva

Dátum: Október 2018

Mierka výkresu: 1:5 000

Formát: 945x594mm

Číslo výkresu: