



- Označenie objektov a areálov občianskej vybavenosti**
- | | | |
|---------------------------------------|--|--------------------------------------|
| 1 Mestský úrad + Pošta + Polícia | 14 Rímske kúpele | 31 Liečebné domy a hotely |
| 2 Turisticko - informačné centrum | 15 Travertínové kopy | 32 Rubín |
| 3 Spojená škola Dudince | 16 Termálne kúpalisko Dudinka | 33 Smaragd |
| 4 Železničná stanica | 17 Futbalový štadión | 34 Diamant |
| 5 Evanjelický kostol | 18 Amfiteáter | 35 Archát - ubytovacia časť Diamantu |
| 6 Evanjelický a.v. farský úrad | 19 Reštaurácia u sv. Petra | 36 Minerál |
| 7 Rímskokatolícky farský úrad | 20 Pizzéria Legend pub | 37 Hviezda |
| 8 Kostol Panny Márie Kráľovnej pokoja | 21 Cage bar Nefrit | 38 Prameň |
| 9 Merovská zvonica | 22 Oblatkáreň - Zmrzlina | 39 Flóra |
| 10 „Šikmá“ zvonica v Dudinciach | 23 Potraviny CBA | 40 Jantár |
| 11 Pamätník zakladateľov kúpeľov | 24 Potraviny Coop Jednota | 41 Penzión Gabika |
| 12 Vinne pivnice a hajjoky | 25 Drogeria - papieriectvo Brodniansky | 42 Penzión Relax Dudince |
| 13 Minerálny prameň - pitná váza | 26 Kultúrny dom | 43 Penzión u Mlynárky |
| | 27 Prameň s minerálnou vodou | 44 Penzión Villa Eva |
| | 28 Domov dôchodcov Oáza | 45 Penzión Fortuna |
| | 29 Rozhľadňa | |

- LEGENDA**
- | Stav | Návrh | Popis |
|----------|----------|---|
| [Symbol] | [Symbol] | Hranica riešeného územia |
| [Symbol] | [Symbol] | Hranica katastrálneho územia |
| [Symbol] | [Symbol] | Hranica zastavaného územia k 1.1.1990 |
| [Symbol] | [Symbol] | Hranica SCHKO - Štiavnické vrchy |
| [Symbol] | [Symbol] | Kataster KN C |
| [Symbol] | [Symbol] | Bezpečnostné pásmo VTL plynovodu |
| [Symbol] | [Symbol] | Ochranné pásmo všetkých druhov (OP) |
| [Symbol] | [Symbol] | Hranica vnútorného kúpeľného územia |
| [Symbol] | [Symbol] | Hranica regulačných celkov |
| [Symbol] | [Symbol] | Označovanie regulačných celkov |
| [Symbol] | [Symbol] | Svahové deformácie |
| [Symbol] | [Symbol] | Vrstevnice |
| [Symbol] | [Symbol] | Vodné toky |
| [Symbol] | [Symbol] | Nadregionálny hydriický biokoridor - vodný tok Štiavnická |
| [Symbol] | [Symbol] | MCHÚ PP Dudinské travertíny |
| [Symbol] | [Symbol] | Hydromeliórácie |
| [Symbol] | [Symbol] | Revitalizácia pešieho priestoru kúpeľov |
| [Symbol] | [Symbol] | Ochranné pásmo I. stupňa liečivého zdroja |
| [Symbol] | [Symbol] | Hranica zastavaného územia k 1.1.1990 |
| [Symbol] | [Symbol] | Environmentálna záťaž |
| [Symbol] | [Symbol] | Komunikácie miestne, obslužné a účelové |

- FUNKČNÉ PLOCHY**
- | | |
|----------|---|
| [Symbol] | Plochy bytových domov |
| [Symbol] | Plochy občianskej vybavenosti + bývania |
| [Symbol] | Plochy kúpeľnej vybavenosti |
| [Symbol] | Revitalizácia pešieho priestoru kúpeľov |
| [Symbol] | Plochy rekreácie |
| [Symbol] | Plochy športu |
| [Symbol] | Plochy výrobných služieb, skladov a drobné výroby |
| [Symbol] | Plochy služieb a bytovej výstavby |
| [Symbol] | Verejná zeleň, izolačná zeleň |
| [Symbol] | Parková zeleň |
| [Symbol] | Parkoviská, garáže a spevnené plochy |

- TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA**
- | Stav | Návrh | Popis |
|----------|----------|---|
| [Symbol] | [Symbol] | Trafostanica 22/0,4 kV. |
| [Symbol] | [Symbol] | Vzdušné vedenie VN 22kV |
| [Symbol] | [Symbol] | Podzemné vedenie VN 22kV |
| [Symbol] | [Symbol] | Oznamovacie vedenie ST |
| [Symbol] | [Symbol] | Elektrické vedenie ST |
| [Symbol] | [Symbol] | VTL plynovody DN 700, DN 200 ,PN 6,3 MPa |
| [Symbol] | [Symbol] | STL plynovod |
| [Symbol] | [Symbol] | RS stanica plynu |
| [Symbol] | [Symbol] | Stanica katódovej ochrany |
| [Symbol] | [Symbol] | Prívod plynu k stanici katódovej ochrany |
| [Symbol] | [Symbol] | Ochranné pásmo II. stupňa liečivého zdroja |
| [Symbol] | [Symbol] | Ochranné pásmo I. stupňa liečivého zdroja |
| [Symbol] | [Symbol] | Prameň |
| [Symbol] | [Symbol] | Vodojem |
| [Symbol] | [Symbol] | Vodovod - prívod |
| [Symbol] | [Symbol] | Vodovod - výtlač |
| [Symbol] | [Symbol] | Vodovod - rozvod |
| [Symbol] | [Symbol] | Vodovod - zásobný |
| [Symbol] | [Symbol] | Kanalizácia gravitačná |
| [Symbol] | [Symbol] | Kanalizácia tlaková |
| [Symbol] | [Symbol] | Čerpacia stanica odpadových vôd |
| [Symbol] | [Symbol] | Kanalizácia - výtlač z čerpacej stanice |
| [Symbol] | [Symbol] | Kanalizácia dažďová |
| [Symbol] | [Symbol] | Výstuný objekt /s ORL/ s odľahčovac. komorou/ |

ZOZNAM VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB

Energetické stavby
 VE1 – výstavba STL plynovodov v nových lokalitách v RC 01, RC 02, RC 03, RC 04, RC 05, RC 07, RC 09, RC 10
 VE2 – rekonštrukcia existujúcich STL plynovodov
 VE3 – výstavba nových trafostaníc v nových lokalitách podľa potreby rozvoja
 VE4 – rekonštrukcia existujúcich trafostaníc podľa potreby rozvoja výstavby
 VE5 – výstavba NN rozvodov v nových lokalitách v RC 01, RC 02, RC 03, RC 04, RC 05, RC 07, RC 09, RC 10
 VE6 – rekonštrukcia existujúcich NN rozvodov podľa potreby rozvoja výstavby
 VE7 – výstavba verejného osvetlenia v nových lokalitách v RC 01, RC 02, RC 03, RC 04, RC 05, RC 07, RC 09, RC 10
 VE8 – rekonštrukcia existujúceho verejného osvetlenia

Vodohospodárske stavby
 VH1 – rozvodné vodovodné potrubie v nových lokalitách v RC 01, RC 02, RC 03, RC 04, RC 05, RC 07, RC 09, RC 10
 VH2 – rekonštrukcia existujúcich vodovodných rozvodov v obci
 VH3 – rekonštrukcia verejnej kanalizácie v nových lokalitách v nových rozvojových lokalitách v RC 01, RC 02, RC 03, RC 04, RC 05, RC 07, RC 09, RC 10
 VH4 – výstavba verejnej kanalizácie v nových lokalitách v nových rozvojových lokalitách v RC 01, RC 02, RC 03, RC 04, RC 05, RC 07, RC 09, RC 10
 VH5 – vybudovanie dažďovej kanalizácie (s prečistením a zo zadržávaním zvýšeného prítlaku – spomaľovanie odtoku) v retenčných nádržiach do potokov cez výstuné objekty v RC 02

Všeobecné stavby
 VS1 – Realizácia verejnej zelene plošnej a líniovej a jej údržba
 VS2 – Revitalizácia verejných priestorov a kúpeľného parku v kúpeľnom území
 VS3 – Revitalizácia verejných priestorov v zastavanom území mesta

ÚZEMNÝ PLÁN MESTA DUDINCE
 /Názov výkresu: RIEŠENIE TECHNICKÉHO VYBAVENIA OBCE

Obstarávateľ: MESTO DUDINCE
AUTOR: Ing.arch.Mikušová Beáta
 Ing.arch.Konfálová Katarína
Odborná spolupráca: Ing. Plintovič Vladimír, Dušan Slašťan
 Ing. Gaston Ivanov, Ing. Dana Tatarčíková

Grafické práce: Ing. Róbert Roth, Matej Salva

Dátum: September 2019
Mierka výkresu: 1:5 000
Formát: 945x594mm **Číslo výkresu: 5**