

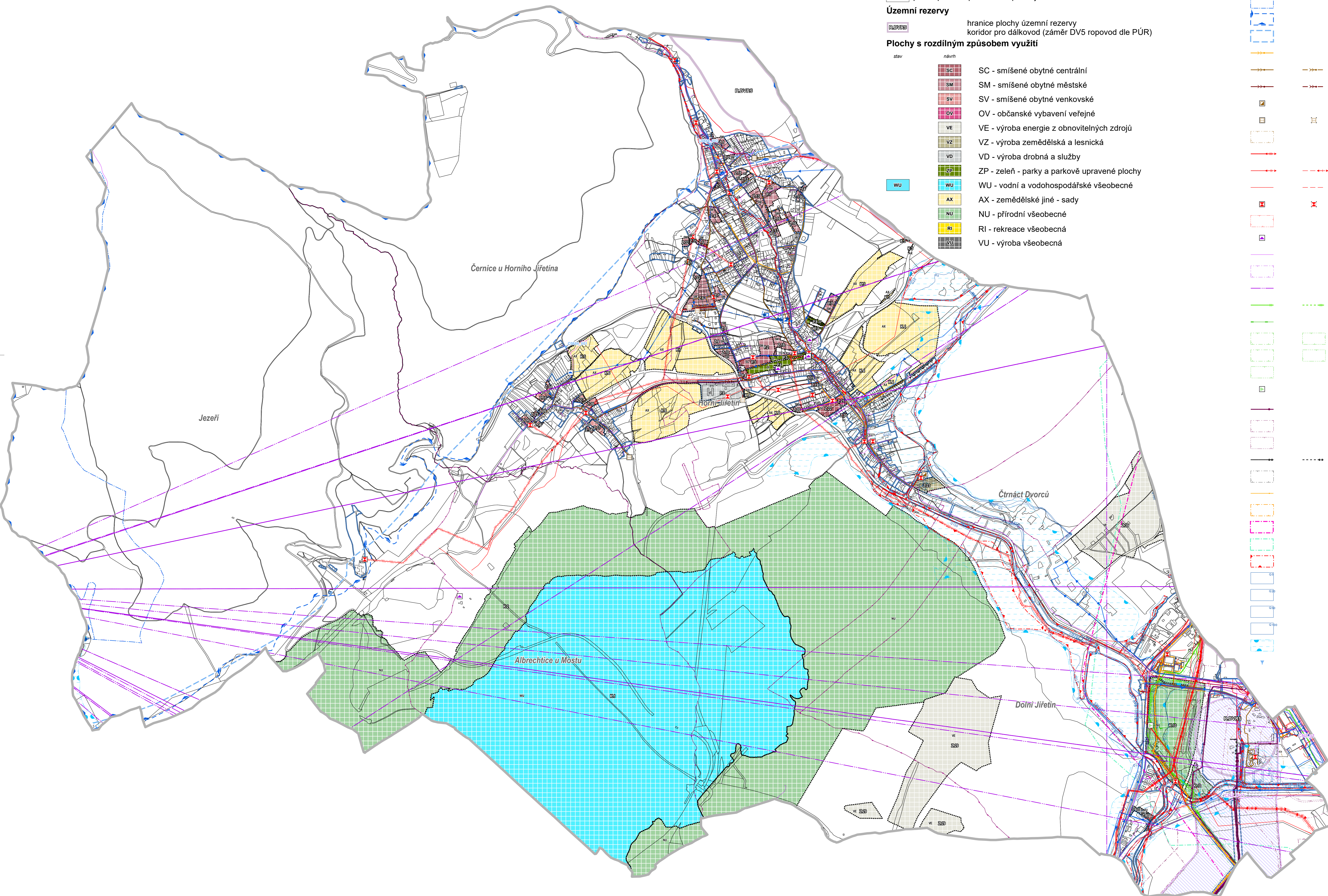
ÚZEMNÍ PLÁN HORNÍ JIŘETÍN

NÁVRH 04/2024 PRO OPAKOVANÉ VEŘEJNÉ PROJEVNÁní

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA 1 : 10 000

PORŮZOVATEL: MĚSTO HORNÍ JIŘETÍN

ZPRACOVATEL: IVAN PLICKA STUDIO s.r.o.



Legenda

- hranice fešeného území
- hranice zastavěného území
- zastavěné plochy, plochy přestavby, plochy změn v krajině
- koridory nad plochami s rozdílným způsobem využití
CNZ.g1 - zkapacitnění silnice č. I/27 (g1 dle aZÚR)
CNZ.DV1 - koridor pro dálkovod (ropovod, DV1 dle aZÚR)

- hranice katastrálního území
- polohopis KN - budovy
- polohopis KN - pozemkové parcely

Územní rezervy

- R&VB8 hranice plochy územní rezervy
koridor pro dálkovod (záměr DV5 ropovod dle PÚR)

Plochy s rozdílným způsobem využití

- SC - smíšené obytné centrální
- SM - smíšené obytné městské
- SV - smíšené obytné venkovské
- OV - občanské vybavení veřejné
- VE - výroba energie z obnovitelných zdrojů
- VZ - výroba zemědělská a lesnická
- VD - výroba drobná a služby
- ZP - zeleň - parky a parkově upravené plochy
- WU - vodní a vodo hospodářské všeobecné
- AX - zemědělské jiné - sady
- NU - přírodní všeobecné
- RI - rekreace všeobecná
- VU - výroba všeobecná

Technická infrastruktura

- | stav | návrh | |
|---|---|---|
| → | → | vodovod |
| ◆ | ◆ | vodní zdroj |
| □ | □ | ostatní zařízení k zásobování vodou - jímací objekt |
| ■ | ■ | čerpací stanice |
| ○ | ○ | vodojem |
| OP vod. zdroje I. stupně | OP vod. zdroje II. stupně | OP vod. zdroje - nerozlišeno |
| hranice CHOPAV Krušné hory | útvar podzemních vod | kanalizace dešťová |
| ČOV - čistírna odpadních vod | ČS - čerpací stanice | kanalizace splašková gravitační |
| ochranné pásmo ČOV | vedení elektrické sítě VVN | kanalizace splašková výtlak |
| vedení elektrické sítě VN | vedení elektrické sítě - nerozlišeno | ČOV - čistírna odpadních vod |
| vedení elektrické sítě | objekt na elektrické síti | ČS - čerpací stanice |
| ochranné pásmo elektrického vedení a objektů na e. sítí | ochranné pásmo elektrického vedení | ochranné pásmo |
| zařízení na sdělovací sítí | síť elektronických komunikací | radioreleová trasa |
| síť elektronických komunikací | ochranné pásmo komunikačního vedení | plynovod VTL do tlaku 40 barů včetně |
| ochranné pásmo komunikačního vedení | radioeleová trasa | anodová ochrana |
| radioreleová trasa | plynovod | ochranné pásmo plynovodu VTL |
| plynovod | ochranné pásmo objektu na plynovodu | bezpečnostní pásmo plynovodu VTL |
| ochranné pásmo objektu na plynovodu | bezpečnostní pásmo objektu na plynovodu | bezpečnostní pásmo plynovodu |
| bezpečnostní pásmo plynovodu | stanice katodové ochrany | stanice katodové ochrany |
| bezpečnostní pásmo plynovodu | produktovod dálkový | produktovod dálkový |
| produktovod dálkový | ochranné pásmo produktovodu | ochranné pásmo produktovodu |
| ochranné pásmo produktovodu | ochranné pásmo objektu na produktovodu | ochranné pásmo objektu na produktovodu |
| ochranné pásmo objektu na produktovodu | ropovod | ropovod |
| ropovod | ochranné pásmo ropovodu | ochranné pásmo ropovodu |
| ochranné pásmo ropovodu | horkovod dálkový napájecí | horkovod dálkový napájecí |
| horkovod dálkový napájecí | ochranné pásmo horkovodu | ochranné pásmo horkovodu |
| ochranné pásmo horkovodu | bezpečnostní pásmo průmyslového areálu | bezpečnostní pásmo průmyslového areálu |
| bezpečnostní pásmo průmyslového areálu | pásma hygienické ochrany areálu | pásma hygienické ochrany areálu |
| pásma hygienické ochrany areálu | aktivní zóna záplavového území | aktivní zóna záplavového území |
| aktivní zóna záplavového území | záplavové území Q005 | záplavové území Q005 |
| záplavové území Q005 | záplavové území Q020 | záplavové území Q020 |
| záplavové území Q020 | záplavové území Q050 | záplavové území Q050 |
| záplavové území Q050 | záplavové území Q100 | záplavové území Q100 |
| záplavové území Q100 | území zvláštění povodně | území zvláštění povodně |
| území zvláštění povodně | hlásný profil kat. C | hlásný profil kat. C |