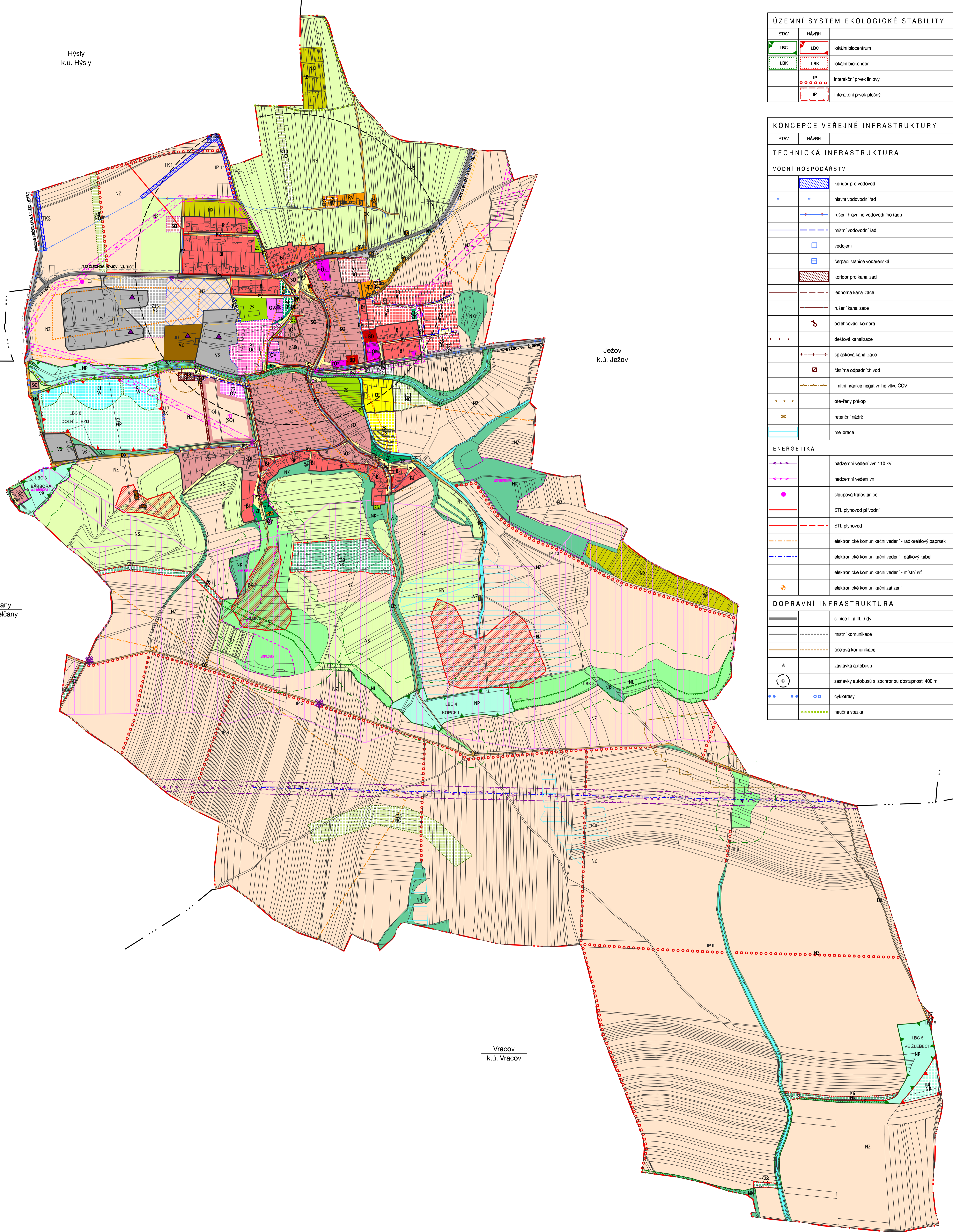


ÚZEMNÍ PLÁN ŽÁDOVICE



| ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY | | |
|------------------------------------|-------|--------------------------|
| STAV | NÁVRH | |
| | | lokální biocentrum |
| | | lokální biokoridor |
| | | interakční prvek liniový |
| | | interakční prvek plošný |

| KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY | | |
|---------------------------------|-------|--|
| STAV | NÁVRH | |

| TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA | | |
|--------------------------|--|---------------------------------------|
| VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ | | |
| | | koridor pro vodovod |
| | | hlavní vodovodní řad |
| | | rušení hlavního vodovodního řadu |
| | | místní vodovodní řad |
| | | vodjem |
| | | čerpací stanice vodárenská |
| | | koridor pro kanalizaci |
| | | jednotná kanalizace |
| | | rušení kanalizace |
| | | oděhčovací komora |
| | | dešťová kanalizace |
| | | spáňková kanalizace |
| | | čistiřna odpadních vod |
| | | limitní hranice negativního vlivu ČOV |
| | | otevřený příkop |
| | | retenční nádrž |
| | | meliorace |

| ENERGETIKA | | |
|------------|--|---|
| | | nadzemní vedení vln 110 kV |
| | | nadzemní vedení vln |
| | | sloupová trafostanice |
| | | STL plynovodní |
| | | STL plynovod |
| | | elektronické komunikační vedení - radionerový paprsek |
| | | elektronické komunikační vedení - dálkový kabel |
| | | elektronické komunikační vedení - místní síť |
| | | elektronické komunikační zařízení |

| DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA | | |
|-------------------------|--|--|
| | | silnice II. a III. třídy |
| | | místní komunikace |
| | | účelová komunikace |
| | | zastávka autobusu |
| | | zastávky autobusu s ložiskovou dostupností 400 m |
| | | cyklotrasy |
| | | náušná stezka |

| HRANICE | | |
|---------|--|---|
| | | hranice řešeného území |
| | | hranice katastrálních území |
| | | hranice zastavěného území k 31. 1. 2017 |
| | | Z1 zastavěné plochy |
| | | P1 plochy přestavby |
| | | K1 plochy změn v krajině |
| | | R1 plochy územních rezerv |

| URBANISTICKÁ KONCEPCE, KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY | | |
|--|--|---|
| PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ | | |
| | | SO PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ |
| | | bydlení - smíšené obytné |
| | | BI PLOCHY BYDLENÍ |
| | | bydlení - v rodinných domech |
| | | BD bydlení - v bytových domech |
| | | OV PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ |
| | | občanské vybavení veřejné |
| | | OK občanské vybavení komerční |
| | | OS sport |
| | | OC občanské vybavení specifické centrální |
| | | RV PLOCHY REKREACE |
| | | volné skvěpy |
| | | PV PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ |
| | | |
| | | ZP PLOCHY SÍDELNÍ ZELENE |
| | | veřejná zelen' parková |
| | | ZS zelen' soukromá a vyhrazená |
| | | VS PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ |
| | | |
| | | VZ PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ |
| | | zemědělská výroba |
| | | DS PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| | | silniční doprava |
| | | DP doprava v křidu |
| | | DX účelové komunikace, stezky pro pěší a cyklisty |
| | | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| | | technická infrastruktura |
| | | plochy technického vybavení pro obsluhu území |
| | | W PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ |
| | | plochy vodní a vodo hospodářské |
| | | NP PLOCHY PŘÍRODNÍ |
| | | |
| | | NZ PLOCHY ZEMĚDELSKÉ |
| | | plochy zemědělské produkční |
| | | NX plochy zemědělské specifické - rekreační |
| | | NL PLOCHY LESNÍ |
| | | |
| | | NK PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ |
| | | plochy SNU - krajinná zelen' |
| | | NS plochy SNU - zemědělské |
| | | NO plochy SNU - ochranné a protierozní |

| OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ | | |
|----------------------|--|---|
| | | stavební dominanty |
| | | hřib, boží muka, socha |
| | | plochy nezastavěné z hlediska obrazu obce |
| | | hlavní pohledy, významné vyhlídkové body |

| LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ | | |
|----------------------|--|---|
| | | valkový hrob |
| | | archeologická naleziště |
| | | OCHRANA PŘÍRODY A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ |
| | | chráněná lokalskové území |
| | | ložisko nerostných surovin - vyhradní |
| | | poddolované území |
| | | seismné území - plošné |
| | | seismné území - bodové |
| | | významný krajinný prvek |
| | | vzdálenost 50 m od okraje lesa |
| | | OCHRANA DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| | | ochranné pásmo nadzemního vedení vln 110 kV |
| | | ochranné pásmo nadzemního vedení vln |
| | | ochranné silniční pásmo |

KOORDINAČNÍ VÝKRES

| | |
|--|--|
| ÚZEMNÍ PLÁN ŽÁDOVICE | |
| ZHOTOVITEL: URBANISTICKÉ STŘEDISKO BRNO, SPOL. S R.O. | |
| EVIDENČNÍ ČÍSLO: 216-001-724 | |
| PROJEKTANTI: ING. ARCH. VANDA ČIZNEROVÁ, ING. PAVEL VESELY, MGR. MARTIN NOVOTNY, MGR. TEREZA SLAVIK GOLEŠOVÁ | |
| GRAF. PRÁCE: MGR. TEREZA SLAVIK GOLEŠOVÁ | |
| POŘIZOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD KYJOV | |
| MĚRÍTKO: 1:5 000 | |
| DATUM: ČERVEN 2019 | |

11.2