



ÚZEMNÝ PLÁN MESTA

ŽILINA

mierka 1:25 000

VÝKRES ŠIRŠÍCH VZŤAHOV

| STAV | NÁVRH | VÝHLAD | |
|------|-------|--------|--|
| | | | HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA |
| | | | HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA |
| | | | HRANICA ŽILINSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA |
| | | | HRANICA OKRESU |
| | | | HRANICA OCHRANNÝCH PÁSIEM VŠETKÝCH DRUHOV |
| | | | OBJEKTY A PLOCHY S PREVAHOV OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI |
| | | | PLOCHY S PREVAHOU INDIVIDUÁLNEHO BÝVANIA |
| | | | PLOCHY VÝROBY A TECHNICKEJ VYBAVENOSTI |
| | | | PLOCHY IHRÍSK |
| | | | REKREAČNÉ A ŠPORTOVÉ PLOCHY |
| | | | POLNOHOSPODÁRSKY DVOR, FARMA |
| | | | ŠKOLA, ŠKOLSKÝ AREÁL |
| | | | ÚZEMIE ZVLÁŠTNÝCH ÚČELOV |
| | | | DOPRAVNÉ PLOCHY, LETISKO |
| | | | OCHRANNÉ PÁSMA LETISKA, HELIPORTU |
| | | | TRASY A PLOCHY ŽSR |
| | | | VYSOKORÝCHLOSTNÁ TRAŤ - VRT |
| | | | ŽELEZNIČNÁ STANICA |
| | | | DIAĽNICE |
| | | | DIAĽNIČNÝ TUNEL |
| | | | RÝCHLOSTNÉ KOMUNIKÁCIE A CESTY 1. TRIEDY |
| | | | ZBERNÉ KOMUNIKÁCIE B1, B2 |
| | | | ZBERNÉ KOMUNIKÁCIE B3 |
| | | | VÝZNAMNÉ OBSLUŽNÉ KOMUNIKÁCIE C2 |
| | | | ÚROVŇOVÉ KRIŽOVATKY |
| | | | MIMOÚROVŇOVÉ KRIŽOVATKY |
| | | | HLAVNÉ PEŠIE TRASY |
| | | | PODCHOD |
| | | | HLAVNÉ PEŠIE PRIESTRANSTVÁ |
| | | | CYKLOTRASY NADREGIONÁLNEHO VÝZNAMU |
| | | | AUTOBUSOVÉ NÁSTUPIŠTE, PARKOVISKÁ |
| | | | HROMADNÉ GARÁŽE, PARKOVACIE DOMY |
| | | | DOPRAVNÉ PLOCHY, ČERPACIE STANICE |
| | | | VÁŽSKA VODNÁ CESTA |
| | | | POLDER V TRNOVOM |
| | | | LODNÝ PRÍSTAV |
| | | | ŽELEZNIČNÉ ZRIAĐOVACIE NÁDRAŽIE A LOGISTICKÝ PARK |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | SKLÁDKY ODPADOV |
| | | | REKULTIVÁCIA SKLÁDOK |
| | | | LESOPARKY |
| | | | OHZD - TRASA LYŽIARSKÉHO VLEKU |
| | | | TRASA SEDAČKOVEJ ALEBO KABÍNKOVEJ LANOVKY |
| | | | LYŽIARSKÉ ZJAZDOVKY |
| | | | VTL PLYNOVOD 6,4 MPa |
| | | | VTL PLYNOVOD 4,0 MPa |
| | | | VTL PLYNOVOD 2,5 MPa |
| | | | ÚPRAVA VTL PLYNOVODU NA STL |
| | | | ODOVZDÁVACIA STANICA PLYNU |
| | | | VN VEDENIA 400 kV |
| | | | VN VEDENIA 110-220 kV (DVOJITÉ) |
| | | | VEDENIA NA ZRUŠENIE |
| | | | ELEKTR. STANICE VVN/VN |
| | | | HLAVNÁ VODOVODNÁ SIET' |
| | | | VODOJEM |
| | | | VODNÝ ZDROJ |
| | | | ČERPACIA STANICA |
| | | | OCHRANNÉ PÁSMO VODNÉHO ZDROJA |
| | | | PHO ZDROJOV PITNÝCH VÔD 2° |
| | | | HRANICA CHRÁNENEJ VODOHOSPODÁRSKEJ OBLASTI |
| | | | JEDNOTNÁ KANALIZÁCIA |
| | | | SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA |
| | | | ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VÔD |
| | | | CENTRÁLNY ZDROJ TEPLA |
| | | | VODNÁ ELEKTRÁREŇ |
| | | | TEPELNÁ ELEKTRÁREŇ |
| | | | DIAĽKOVÝ PRÍVOD TEPLA |
| | | | MALOPLOŠNÉ CHRÁNENÉ ÚZEMIA IV-V° |
| | | | ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU |
| | | | CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIE |
| | | | NÁRODNÝ PARK - III° |
| | | | CHRÁNENÁ KRAJINNÁ OBLASŤ - II° |
| | | | DOBÝVACÍ PRIESTOR LOŽISK NERASTNÝCH SUROVÍN |
| | | | CHRÁNENÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMIE |
| | | | LOŽISKO NEVYHRADENÉHO NERASTU |
| | | | OZNAČENIE PODNETU |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| SPRACOVATELIA ÚPN A URBANIZMU: | | | | | |
| ING. ARCH. V. BARČIAK, ING. ARCH. S. KRISTINÍK, ING. ARCH. P. KRAJČ | | | | | |
| NÁZOV VÝKRESU: ŠIRŠIE VZŤAHY | | | | | |
| NÁZOV DOKUMENTÁCIE: ÚZEMNÝ PLÁN MESTA ŽILINA ZaD č.6a | | | | | ROK SPRACOVANIA 10/2018 |
| | | | | | MIERKA 1:25 000 |
| DOPRAVA PROF.ING. J. ČELKO CSc. ING. S. TABAČEK | ENERGETIKA TELEKOMUNIKÁCIE ING. P. ŠIRO ING. J. KOVALČÍK | PLYN TEPLO ING. P. JURECKÝ PROF. ING. K. HONNER | VODNÉ HOSPODÁRSTVO ING. D.ĎURČANSKÝ ING. J. PEKARA | OCHRANA PŘÍRODY ING. B. MALÁ | POLNOHOSP. PŮDA P. KRAJČ |
| | | | | | |

