



Zastavěné území a zastavitelné plochy – návrh ploch s rozdílným způsobem využití

- Plochy občanského vybavení**
- OV1 - občanské vybavení ve veřejném zájmu
- Plochy veřejného prostranství**
- VP - plochy veřejného prostoru
 - VZ - plochy veřejné zeleně
 - H - hřbitov
- Plochy dopravní infrastruktury**
- PMK - propojovací komunikace uvnitř zastavěného území a zastavitelných ploch
 - MK - místní komunikace
 - UK - účelová komunikace v sídle
 - DV - plochy objektů dopravní vybavenosti
- Plochy veřejného prostranství**
- TI - plochy pro technické zařízení
- Území nezastavěné – návrh ploch s rozdílným způsobem využití**
- Plochy dopravní infrastruktury**
- D11 - dálnice D11
 - S - silnice II. a III. třídy mimo zastavěné území a zastavitelné plochy
 - UKN - účelová komunikace v nezastavěném území
 - SK - koridor silnice II. třídy
 - MUK - plocha mimoúrovňové křižovatky dálnice D11
 - PUK - plocha úrovnňové křižovatky silnic
- Plochy vodohospodářské**
- VV - vodní toky a plochy
 - RV - plochy pro revitalizaci a renaturalizaci vodních toků
- Územní rezervy**
- R1 - plocha územní rezervy rozšíření železničního koridoru
 - R2 - plocha územní rezervy smíšeného území mezi obchvatem obce a zastavěným územím obce

- hranice obce
 - zastavěné území k datu 3/2015
 - hranice zastavitelných ploch
 - osa komunikace MUK
 - Umístění nových staveb nebo zařízení, změny vlivu na využití území nebo ochranu zájmu v území lze v zastavěném území a zastavitelných plochách realizovat za podmínky napojení na veřejnou infrastrukturu (zejména na systém zásobování pitnou vodou z vodovodu, a napojení na tlakovou kanalizaci v obci)
- Stávající limity území**
- Vodovod
 - Hlavní kanalizační řad
 - Komunikační vedení (ÚAP)
 - Ochranné pásmo komunikačního vedení (ÚAP)
 - Trafostanice (ÚAP)
 - Nadzemní elektrické vedení 22 kV (ÚAP)
 - Nadzemní elektrické vedení 110 kV (ÚAP)
 - Nadzemní elektrické vedení 400 kV (ÚAP)
 - Ochranné pásmo nadzemního elektrického vedení (ÚAP)
 - Ochranné pásmo trafostanice (ÚAP)
 - Údolní niva (doplňující průzkum)
 - Trubní kanál (doplňující průzkum)
 - Meliorace (doplňující průzkum)
 - Záplavové území Q20 (ÚAP)
 - Záplavové území Q100 (ÚAP)
 - Vrty a prameny ČHMÚ a jejich ochranná pásma (ZÚR a doplňující průzkum)
 - Ochranné pásmo radaru Kbely (ÚAP)
 - Ochranné pásmo hřbitova (ÚAP)
 - Ochranné pásmo železnice (ÚAP)
 - Ochranné pásmo silnice a dálnice (doplňující průzkum)
 - Cyklostezka (ÚAP)

| | | | |
|---|--|--|--|
| KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY ÚZEMNÍ PLÁN MILČICE <small>DATUM ZPRACOVÁNÍ 10/2016</small> | <small>VÝKRES</small> 3 <small>MĚŘÍTKO 1:5000</small> | <small>PARÉ</small> URBANISTICKÉ STUDIO DOBŘÍCHOVICE ING. ARCH. J. MEJŠNAROVÁ AUTORIZOVANÝ ARCHTEKT SPOLUPRÁCE ING. ARCH. M. TLUKOVÁ, AUTORIZOVANÝ ARCHTEKT ING. D. FRANKL, Ph.D. | ZÁZNAM O ÚČINNOSTI Ověření správného obsahu, který územní plán vyjadřuje Zastupitelstvo obce Milčice Č.j. opatření obecné povahy Datum nabytí účinnosti územního plánu Ing. Dagmar Šalardová, referent odboru výstavby Městského úřadu Nymburk Razítko a podpis: |
|---|--|--|--|