

ZAZNAM O ÚČINNOSTI

Přírodnově:
Městský úřad Strakonice
odbor rozvoje
oddělení úřad územ. plánování

Schvalující orgán:
zastupitelstvo obce Mnichov
Číslo usnesení:

Datum schválení:

Datum nabytí účinnosti:

Podepsaný starosta obce:

Zpracovatel:
Architektonická kancelář
Ing. arch. Jan Rampich
Písecká 506, 386 01 Strakonice

odůvodnění územního plánu **Mnichov** okr. Strakonice

číslo výkresu:
4
obsah:
koordinátní výkres

zpracoval:
Ing. arch. Jan Rampich
Písecká 506, 386 01 Strakonice
měřítko: 1:5000
datum: 4/2010

VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM VYUŽITÍM

urbanistická struktura:

plochy a stavby pro bydlení smíšeného venkovského typu
s vyznačenými plochami veřejných prostranství (u ploch nad 2 ha)
plochy a stavby občanského vybavení
plochy nádvoří a dvorů
plochy výroby a skladování, garáže, hospodářské stavby

členění funkčních ploch:

plochy vodní a vodohospodářské
plochy močádů, zamokréné půdy
plochy zemědělské - orná půda
plochy zemědělské - trvalý travní porost (louky, pastviny)
plochy zeleně - soukromé a vyhrazené
plochy rekreace a sportovní plochy
plochy těžby nerostů
plochy technické infrastruktury
hranice ploch veřejných prostranství

ŘEŠENÍ POŽADÁVKŮ CO

pracoviště krizového řízení
nozourové uskladnění materiálu CO
nozourové zásobování obyvatelstva vodou, cisterny
nozourové zásobování obyvatelstva el. energií
místa dekontaminace
vodní plochy pro hašení
umístění siren
trasy evakuace obyvatelstva

HRANICE, ÚZEMÍ

stabilizované plochy: □ plochy změny: ▲

hranice katastrálního území (rešeného území)

hranice zastavěných ploch

hranice parcel a plotů

ochranné pásmo lesa

v místech možného využití obce (50 m)

ochranné pásmo vodního zdroje

(7 m od krajního vodítka)

ochranné pásmo dálkového sítě elektroenergetického vedení 22 kV

(5 m)

lokality archeologických nemovitých památek

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

silnice III. třídy

místní komunikace zpevněné

polní a lesní cesty

regionální cyklotrasa

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

stavba technické infrastruktury - traťovnice

stavba technické infrastruktury - vodojem, čerpací stanice

stavba technické infrastruktury - radiokomunikační zařízení, věž

trasa vzdutího vedení VN 22 kV

trasa dálkového sítě elektroenergetického vedení

veřejný vodovodní řád

trasa STL plynovodu

vodní zdroj, vrt (s identifikací a ochranným pásmem)

kanalizace

čistírna odpadních vod

OSTATNÍ ZOBRAZENÉ PRVKY

boží muka, památník, kaple

- PRVKY ÚSES
nadregionální biokoridor
- 130
- 424
- 207
- 171
- lokální biokoridor
- lokální biocentrum
- interakční prvek

PRVKY ÚSES
nadregionální biokoridor

130

424

207

171

lokální biokoridor

lokální biocentrum

interakční prvek