



ÚZEMNÍ PLÁN KATEŘINIC

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2

I.3.b) HLAVNÍ VÝKRES

STAV ZMĚNY V ÚZEMÍ

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

B Plochy bydlení

B-BD – bytové domy nízkopodlažní

R Plochy rekreace

R-RR – rodinná rekreace

OV Plochy občanského vybavení

OV-V – veřejné infrastruktury – kromě pro tělovýchovu a sport, hřbitovy

OV-T – veřejné infrastruktury – tělovýchova a sport

OV-K – neveřejná a komerční zařízení – bez převahy sportu

VP Plochy veřejných prostranství (samostatné plochy)

VP-Z – park, parčík, sadová úprava veřejné zeleně

VP-H – hřiště a herní plochy

SO Plochy smíšené obytné

SO-V – venkovské

DI Plochy dopravní infrastruktury

DI-S – silniční doprava – pozemní komunikace

DI-P – silniční doprava – veřejná parkoviště (samostatné plochy)

TI Plochy technické infrastruktury

TI-V – veřejné infrastruktury

TI-K – neveřejná a komerční vybavení

V Plochy výroby a skladování

V-ZV – s vlivy za hranice ploch

území ploch

SV Plochy smíšené výrobní

SV-N – výroba a skladování, občanské vybavení

SV-U – zemědělské usedlosti

VH Plochy vodní a vodo hospodářské

VH-V – vodní plochy a toky, rybníky, vodní nádrže

VH-P – plochy staveb na ochranu před povodněmi (vodní díla)

Z Plochy zemědělské

Z-RP – rostlinná produkce

Z-PZ – s četným průchodem zvěře

L Plochy lesní

L-LH – lesní hospodářství

P Plochy přírodní

P-US – územní systém ekologické stability krajiny minimální (nezbytný)

N Plochy smíšené nezastavěného území

N-OR – obecně přístupné plochy rekreace

N-PE – přírodní a přírodě blízké ekosystémy

N-IZ – izolační a ochranná zeleň

X Plochy smíšené přírodního charakteru zastavěného území

X-PE – přírodní a přírodě blízké ekosystémy

STAV ZMĚNY V ÚZEMÍ

HRANICE OBCE = HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

VYMEZENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ

VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH KROMĚ ZASTAVITELNÝCH PLOCH PRO PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

VYMEZENÍ PLOCH PŘESTAVBY

VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH PRO PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ – PLOCHY STAVEB NA OCHRANU PŘED POVODNĚMI (VODNÍ DÍLA)

VYMEZENÍ TRASY VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

VYMEZENÍ PLOCH DALŠÍCH ZMĚN V ÚZEMÍ (KROMĚ PLOCH ÚSES)

VYMEZENÍ PLOCH PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY KRAJINY

KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PZ14 PRO VTL PLYNOVOD LIBHOŠŤ (KOMPRESOROVÁ STANICE) – TŘANOVICE (PZP)

OZNAČENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ

z2/1 KÓD ZMĚNY V ÚZEMÍ / POŘADOVÉ Číslo PLOCHY, TRASY

so-v DRUH PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

kód změny v území

z – ZASTAVITELNÝCH PLOCH

p – PLOCH PŘESTAVBY

tv – TRAS VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

n – PLOCH DALŠÍCH ZMĚN V ÚZEMÍ (KROMĚ PLOCH PRO ÚSES)

pz14 – KORIDORU TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

RBC REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM

RBK REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR

OZNACENÍ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN KATEŘINIC ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2	Ing.Arch.Miroslav Hudák Okružní 621/17, 739 32 Vratimov mirek.hudak@seznam.cz tel.: +420 777 281 846
OBJEDNATEL:	OBEC KATEŘINICE	
PORIZOVATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD KOPŘIVNICE	
ZHOTOVITEL:	Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 200904
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK	EXPEDICE: ZÁŘÍ 2021
ZPRACOVATELÉ:	Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK RNDr.MILAN POLEDNÍK	MĚŘÍTKO: 1:5000

KLAD MAPOVÝCH SEKCÍ MĚŘÍTKA 1:5000

