

# Územní plán Cetyně

## KOORDINAČNÍ VÝKRES

### LEGENDA:

#### VYMEZUJÍCÍ HRANICE

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
- HRANICE PLOCH KTERÉ JE NUTNO ŘEŠIT ÚZEMNÍ STUDIÍ
- HRANICE PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

#### INFORMATIVNÍ ÚDAJE

- B OZNAČENÍ VYUŽITÍ PLOCH
- B1 OZNAČENÍ PLOCH ZMĚN
- V-1 OZNAČENÍ VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A OPATŘENÍ

#### LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

- OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
- VZDÁLENOST 50 m OD OKRAJE LESA
- OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ
- PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ
- OCHRANA KULTURNÍCH HODNOT**
- ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY
- ÚSES A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**
- LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
- LOKÁLNÍ BIORODOR
- PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
- OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍ PAMÁTKY
- NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA

#### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- TURISTICKÁ TRASA
- CYKLOTRASA, CYKLOSTEZKA - NÁVRH
- HLUKOVÁ ISOFONA 60dB
- HLUKOVÁ ISOFONA 50dB

#### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

- ENERGETICKÉ ŘEŠENÍ**
- EL. VEDENÍ VN 22 KV
- EL. VEDENÍ VVN 220 KV
- T1 TRAFOSTANICE
- NÁVRH KORIDORU EL. VEDENÍ
- SPOJE A INFORMATIKA**
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
- VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ**
- VODOVOD
- VODNÍ ZDROJ
- NÁVRH KORIDORU VODOVODU
- KANALIZACE
- ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
- OTEVŘENÁ VODOTEČ

#### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

- | STABILIZOVANÉ PLOCHY | PLOCHY ZMĚN |  |
|----------------------|-------------|--|
| B                    | B           | PLOCHY BYDLENÍ   |
| O                    | O           | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ                                     |
| R                    | OS          | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ |
| V                    | P           | PLOCHY REKREACE  |
| T                    | D           | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ                                     |
| P                    | W           | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY                                |
| D                    | L           | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ                                  |
| W                    | L           | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY                                 |
| L                    | L           | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ                                 |
| N                    |             | PLOCHY LESNÍ   |
| A                    |             | PLOCHY PŘÍRODNÍ  |
| H                    |             | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ  |
|                      |             | PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ                             |

#### VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY

HRANICE PLOCH VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB

#### Technická infrastruktura - elektroenergetika

E-1 Elektrické vedení VN 22 kV včetně trafostanice

#### Technická infrastruktura - zásobování vodou

V-1 Vodovod pro veřejnou potřebu s napojením na vodovodní systém Mlín

Územní plán Cetyně	
ČÁST: ODŮVODNĚNÍ ÚP	KOORDINAČNÍ VÝKRES
<b>PROJEKTOVÝ ATELIÉR AD s.r.o.</b> ING. ARCH. JAROSLAV DANĚK	
HUSOVA 4, Č. BUDĚJOVICE, 370 01, TEL. 387 312 514, 805 277 998 www.atelierad.cz, atelierad@atelierad.cz, IČ 25194771, DIČ CZ25194771	
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. JAROSLAV DANĚK	RAZÍTKA A PODPISY:
KRESLIL: LUKÁŠ HOLEMÝ	
ZPRACOVATEL ÚSES: PŘEVZAT Z ÚAP ORP PŘÍBRAM	
ČÍSLO ZAKÁZKY: 23_2016	ČÍSLO VÝKRESU: 4
DATUM: Červen 2017	ČÍSLO PÁRE: 1
MĚŘÍTKO: 1 : 5 000	
ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
DATUM NABYTÍ ÚČINNOSTI	SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ ÚP VYDAL
PORIZOVATEL	ZASTUPITELSTVO OBCE CETYNĚ
OBECNÍ ÚRAD CETYNĚ ING. MIROSLAV SLÁDEK Oprávněná úřední osoba pořizovatele	RAZÍTKO A PODPIS:
RAZÍTKO A PODPIS:	

