

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 BIODORIDOR
- 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
- ČOV ČIŠTIRNA ODPADNÍCH VOD
- OTEVŘENÁ VODOTEČ

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

- | | | |
|-----------------------------|--------------------|--|
| STABILIZOVANÉ PLOCHY | PLOCHY ZMĚN | |
| B | B | PLOCHY BYDLENÍ |
| O | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ |
| R | OS | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ |
| V | | PLOCHY REKREACE |
| T | | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ |
| P | P | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ |
| D | D | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| W | W | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ |
| L | L | PLOCHY LESNÍ |
| N | | PLOCHY PŘÍRODNÍ |
| A | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ |
| H | | 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
PROJEKTOVÝ ATELIÉR AD s.r.o. 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: Únor 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:	

