



MAPOVÉ PODKLADY

- KATASTRÁLNÍ MAPA
- ZÁKLADNÍ MAPA DS 1:10 000
- VEKTOŘOVÁ DATA VÝŠROVNĚ
- OPLOCHNĚ KATASTRÁLNÍ MAPY VE REKONŠTIVNÍ ÚZEMNÍ ZÁKAZĚ

SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE HLINNÁ

k.ú. Hlinná
k.ú. Lbín
k.ú. Tlučeň

PRVKY ZÁKLADNÍHO ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ
HRANICE OBCE S ROZDÍLNÝM POŘADNOSTÍ ÚPŘÍSTĚNÉHO ÚZEMÍ ÚSTÍ NAD LABEM
KATASTRÁLNÍ HRANICE
HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ VYMEZENÁ K 31.0.2016
HRANICE FUNKČNÍCH PLOCH
KORIDOR REVITALIZACE VODOTECÍ
ZASTAVITELNÉ PLOCHY
PŘESTAVBOVÉ PLOCHY
OZNAČENÍ PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ
NÁVRH A DOPLNĚNÍ MÍSTNÍCH A ÚZELYPOKŮ KONKOVÁNÍ

PLOCHY FUNKČNÍHO VYUŽITÍ ÚZEMÍ

1. PLOCHY BYDLENÍ - B

- BV1: BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ V BÝVACÍCH DOMECH S ODMĚROVÝM CHARAKTEREM
- BV2: BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ V ZÁHRADÁCH
- BR: BYDLENÍ V REZIDYU

2. PLOCHY REKREACE - R

- RI: REKREACE - INDIVIDUÁLNÍ REKREACE DOMY
- RH: REKREACE - REKREAČNÍ AREÁLY

3. PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - O

- OV: OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉHO CHARAKTERU
- OK: OBČANSKÉ VYBAVENÍ KOMERČNÍHO CHARAKTERU
- OS: OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉHO CHARAKTERU

4. PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - VP

- VPO: VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ S DOMNANÝMI FUNKCÍ DOPRAVY
- VPS: VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ S DOMNANÝMI FUNKCÍ ŽELEZNIČNÍ
- VPR: VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ S DOMNANÝMI FUNKCÍ ŽELEZNIČNÍ A MÍSTNÍ PŮSOBNÍ NÁKŘE

5. PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - D

- DS: DOPRAVA MIMO ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ
- DSB: DOPRAVA MIMO ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ

6. PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - T

- TI: ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

7. PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - V

- VS: VÝROBNÍ A SKLADOVACÍ ZVYKLOSTI PRŮMYSLY
- VZ: ZEMĚLSKÁ VÝROBA

8. PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ - Z

- ZS: ZELENÍ SOUKROMÁ - NEZASTAVITELNÉ PLOCHY
- ZH: ZELENÍ SOUKROMÁ - NEZASTAVITELNÉ PLOCHY SÍDELNÍ A ZÁHRADY MIMO ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ

9. PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ - VV

- VV1: VODNÍ PLOCHY A TOKY DOPLNĚNÉ DOPROVOZOU ŽELEZNIČNÍ

10. PLOCHY ZEMĚLÉSKÉ - F

- FO: ORNÁ PŮDA
- FP: PŮDA A PASTVINY
- FP1: PŮDA A PŮDA S PŮLLETNÍM POKROVEM

11. PLOCHY LEŠNÍ - L

- LF: LEŠNÍ

12. PLOCHY PŘÍRODNÍ - K

- KO: OSTATNÍ KRAJINNÁ ZELEN

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ

- VENKOVNÍ VEDENÍ VN 22 kV
- TRAFOPRÁVNICE

ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

- PLYNOVOD VTL

ZÁSOBOVÁNÍ VODOU

- VODOVODNÍ ŘAD
- VODNÍ ŽRDOU
- VODOUM

ODKANALIZOVÁNÍ

- KURVENÁ OŠTĚRNA ODPAŘOVACÍ VOD

NAVŘZENÉ VYMEZENÍ PRVKŮ ÚSES

- INDIVIDUÁLNÍ BOKODOR MEZIFUNKČNÍ FUNKCÍ
- INDIVIDUÁLNÍ BOKODOR MEZIFUNKČNÍ FUNKCÍ
- GRAFICKÉ ZVYPAŘZENÉ TRASY NŘEK
- REGIONÁLNÍ BOCENTRUM MEZIFUNKČNÍ FUNKCÍ
- REGIONÁLNÍ BOKODOR MEZIFUNKČNÍ FUNKCÍ
- REGIONÁLNÍ BOKODOR MEZIFUNKČNÍ FUNKCÍ
- LOKÁLNÍ BOCENTRUM MEZIFUNKČNÍ FUNKCÍ
- LOKÁLNÍ BOCENTRUM MEZIFUNKČNÍ FUNKCÍ
- LOKÁLNÍ BOCENTRUM MEZIFUNKČNÍ FUNKCÍ
- LOKÁLNÍ BOCENTRUM MEZIFUNKČNÍ FUNKCÍ
- LOKÁLNÍ BOKODOR MEZIFUNKČNÍ FUNKCÍ

OSTATNÍ PŘÍRODNÍ PRVKY

- ALÉJE
- BUDY PŮLDR
- MOKŘADY

ÚZEMNÍ PLÁN HLINNÁ



POŘIZOVATEL: OBECNÍ ÚŘAD HLINNÁ
 ARCHITEKTONICKÉ STUDIO HYSK s.r.o.
 DATUM ZPRACOVÁNÍ: 07/2017
 MĚŘÍTKO: 1:5 000



ING. ARCH. OLDŘICH HYSK
 ING. ZUZANA MAROUŠKOVÁ

Vydáno Zastupitelstvem obce Hlinná
 Nabyl účinnosti dne.....

Martin Ušala, DIS, starosta obce