

Územní plán Vimperk

k.ú. Arnoštka, Bořanovice u Vimperka, Boubská, Hrabice, Huťský Dvůr, Klášterec u Vimperka, Korkusova Huť, Křesanov, Lipka u Vimperka, Michlova Huť, Pravětín, Skláře u Vimperka, Solná Lhota, Veselka u Vimperka, Vimperk, Výškovice u Vimperka

KOORDINAČNÍ VÝKRES

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

| STABILIZOVANÉ PLOCHY | NÁVRH I. ETAPA | NÁVRH II. ETAPA | ÚZEMNÍ REZERVA | POPIS |
|----------------------|----------------|-----------------|----------------|--|
| TR | TR | | | PLOCHY REKREACE |
| OV | OV | | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ |
| DV | DV | | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOV |
| VP | VP | | | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ |
| | | | | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZOO |
| SD | SD | | | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ |
| DI | DI | | | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY |
| | | | | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DRAŽNÍ |
| TI | TI | | | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| VZ | VZ | | | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ |
| | | | | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSTVÍ |
| SV | SV | | | PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ |
| VZ | VZ | | | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ |
| Z | Z | | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ |
| LE | LE | | | PLOCHY LESNÍ |
| PS | PS | | | PLOCHY PŘÍRODNÍ |
| SN | SN | | | PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ |
| TN | TN | | | PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ |

PŘÍRODNÍ LIMITY

| STAV | NÁVRH | POPIS |
|------|-------|---|
| | | HRANICE CHKO ŠUMAVA |
| | | I. ZÓNA OCHRANY CHKO ŠUMAVA |
| | | II. ZÓNA OCHRANY CHKO ŠUMAVA |
| | | III. ZÓNA OCHRANY CHKO ŠUMAVA |
| | | IV. ZÓNA OCHRANY CHKO ŠUMAVA |
| | | NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA |
| | | BIOSFÉRIKÁ REZERVACE UNESCO |
| | | PŘÍRODNÍ REZERVACE |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍ PAMÁTKY A REZERVACE |
| | | PŘÍRODNÍ PAMÁTKA |
| | | LOKALITY VÝSKYTU ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ ROSTLIN A ŽIVOČICHŮ - S NÁRODNÍM VÝZNAMEM |
| | | PAMÁTNÝ STROM VČ. OCHRANNÉHO PÁSMO |
| | | VZDÁLENOST 50 M OD OKRAJE LESA |

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

| STAV | NÁVRH | POPIS |
|------|-------|--|
| | | OCHRANNÉ PÁSMO EL. VEDENÍ |
| | | BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE A DRÁHY |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO ZDROJE I. STUPNĚ |
| | | ÚZEMÍ PRO VYHLÁŠENÍ OCHRANNÉHO PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO ZDROJE II. STUPNĚ |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO ZDROJE III. STUPNĚ |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO SKLÁDKY |
| | | HRANICE CHOPAV |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO ČISTIRNY ODPADNÍCH VOD |
| | | MAXIMÁLNÍ HRANICE NEGATIVNÍHO Vlivu PROSTŘEDÍ ČISTIRNY ODPADNÍCH VOD |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO HRBITOVA |
| | | HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ Q100 |
| | | HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ |
| | | HRANICE MĚSTSKÉ PAMÁTKOVÉ ZÓNY |
| | | PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY |
| | | OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ |
| | | ARCHEOLOGICKÉ LOKALITY |

VYMEZUJÍCÍ HRANICE

| STAV | NÁVRH | POPIS |
|-----------|-------|--|
| ••••• | | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
| — | | HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ |
| — | | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ |
| — | | HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH |
| - - - - - | | HRANICE PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ |
| □□□□□ | | PLOCHY, KDE ZMĚNY PROVĚŘÍ ÚZEMNÍ STUDIE |

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOG. STABILITY

| STAV | NÁVRH | POPIS |
|------|-------|---|
| | | HRANICE OCHRANNÉ ZÓNY NADREGIONÁLNÍHO BIOKORIDORU |
| | | NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR |
| | | REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR |
| | | REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | | LOKÁLNÍ BIOKORIDOR |
| | | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM |
| | | INTERAKČNÍ PRVEK |
| | | VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK - ALEJ |

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

| STAV | NÁVRH | POPIS |
|------|-------|---|
| | | KORIDOR PRO EL. VEDENÍ - DLE ZŮR JČK |
| | | EL. VEDENÍ VN 22 KV |
| | | NÁVRH ZRUŠENÍ LINKY |
| | | EL. VEDENÍ VVN 110 KV |
| | | EL. KABEL VN 22KV |
| | | TRAFOSTANICE |
| | | SLOUP VN |
| | | VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD |
| | | REGULAČNÍ STANICE VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU |
| | | SPOJE A INFORMATIKA |
| | | RADIOTELEOVÁ TRASA |
| | | ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ |
| | | TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL |

VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

| STAV | NÁVRH | POPIS |
|------|-------|------------------------|
| | | VODNÍ ZDROJ |
| | | VODOJEM |
| | | ÚPRAVNA VODY |
| | | AT STANICE |
| | | ČERPAČÍ STANICE |
| | | VODOVOD |
| | | KANALIZACE JEDNOTNÁ |
| | | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ |
| | | KANALIZAČNÍ VÝTLAK |
| | | ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD |
| | | OTEVŘENÝ TOK |
| | | ZATRUBNĚNÝ TOK |
| | | KORIDOR KANALIZACE |
| | | PROTIPOVODNĚ OPATŘENÍ |

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY

| STAV | NÁVRH | POPIS |
|------|-------|--|
| | | HRANICE PLOCH VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB |
| | | OZNAČENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB |

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ

| STAV | NÁVRH | POPIS |
|------|-------|--|
| | | HRANICE PLOCH VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ |
| | | OZNAČENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ |

INFORMATIVNÍ ÚDAJE

| STAV | NÁVRH | POPIS |
|------|-------|--|
| | | OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ |
| | | OZNAČENÍ VYUŽITÍ ZASTAVITELNÝCH A PŘESTAVBOVÝCH PLOCH |
| | | OZNAČENÍ VYUŽITÍ PLOCH ÚZEMNÍ REZERVY |
| | | HRANICE SJEZDOVKY |
| | | HRANICE ÚZEMÍ ARMÁDY ČR |
| | | OBJEKT DŮLEŽITÝ PRO OBRANU STÁTU |
| | | KOSTEL, BOŽÍ MIKA, KAPLE, SOCHA |
| | | MÍSTO PRO TRÍDĚNÝ DOMOVNÍ ODPAD |
| | | HYDROLOGICKÉ ČLENĚNÍ |
| | | HRANICE POVODNĚ 2002 |
| | | URBANISTICKY HODNOTNÁ ČÁST ÚZEMÍ |

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

| STAV | NÁVRH | POPIS |
|------|-------|---|
| | | SILNICE I. TŘÍDY |
| | | PLOCHA DOPRAVNÍHO KORIDORU VČ. OZNAČENÍ DLE ZŮR |
| | | SILNICE II. TŘÍDY |
| | | SILNICE III. TŘÍDY |
| | | VYBRANÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACE |
| | | MOSTY |
| | | ŽELEZNIČNÍ DRÁHA |
| | | ŽELEZNIČNÍ VIADUKT |
| | | CYKLOTURISTICKÉ TRASY |
| | | TURISTICKÉ TRASY |
| | | HLUKOVÁ ISOFONA L _{eq} 50 dB PRO POHLIVÝ TERÉN |
| | | HLUKOVÁ ISOFONA L _{eq} 60 dB PRO POHLIVÝ TERÉN |
| | | AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA |
| | | ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA |
| | | ČERPAČÍ STANICE |

GEOLOGIE

| STAV | NÁVRH | POPIS |
|------|-------|----------------------------|
| | | PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ |
| | | LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN |
| | | CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ |

ÚZEMNÍ PLÁN VIMPERK

| ODŮVODNĚNÍ ÚP | | KOORDINAČNÍ VÝKRES | |
|--|---------------------------|---------------------------------|-------------|
| PROJEKTOVÝ ATELIÉR AD s.r.o. ING. ARCH. JAROSLAV DANĚK | | RAŽITKA A POPSIS: | |
| HUSOVA 4, C. BLUŽEJOVICE, 370 01, TEL. 387 201 480, 602 277 898 www.atelierad.cz, atelierad@atelierad.cz, IČ 25194771, DIČ CZ25194771 | | MĚŘÍTKO: 1 : 5000 | |
| ZPRACOVATEL: | ING. ARCH. JAROSLAV DANĚK | ČÍSLO VÝKRESU: | ČÍSLO PARE: |
| KRESIL: | ING. GABRIELA ŠTASTNÁ | | |
| ZPRACOVATEL ÚSES: 1. AKTUALIZACE ZŮR JK, SPRÁVA CHKO ŠUMAVA, ING. VACLAV ŠKŮPEK, ČSČ - EKOSERVIS | | | |
| ČÍSLO ZAKÁZKY: | 1 2015 | ČÍSLO VÝKRESU: | 4 |
| DATUM: | CERVEN 2015 | ČÍSLO PARE: | 1 |
| ZÁZNAM O ÚČINNOSTI | | | |
| DATUM NABÝTÍ ÚČINNOSTI: | | | |
| OPRAVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA POŘIZOVATELE: | | SPRAVNÍ ORGÁN, KTERÝ ÚPD VYDAL: | |
| ING. VACLAV KOKŠTEJN | | ZASTUPITELSTVO MĚSTA VIMPERK | |
| vedoucí oddělení výstavby a územního plánování Městského úřadu Vimperk | | | |
| RAŽITKA A POPSIS: | | RAŽITKA A POPSIS: | |