

ÚZEMNÍ PLÁN JINDŘICHOV

5. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

| STAV | NÁVRH | | STAV | NÁVRH | | STAV | NÁVRH | |
|--|--------------------|---|---|-------|--|---------------------------------|-------|--|
| | | HRANICE OBCE | | | PAMÁTNÝ STROM VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO | | | ŘAD PITNÉ VODY |
| | | HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ | | | VZDÁLENOST 50m OD OKRAJE LESA | | | HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM |
| | | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 11. 2014 | | | NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA (AREÁL, SOCHA) PAMÁTKA MÍSTNÍHO VÝZNAMU - HISTORICKY A ARCHITEKTONICKY VÝZNAMNÝ OBJEKT / KAPLÍČKA / KRÍŽ / POMNÍK | | | ZDROJ PITNÉ VODY |
| | | HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S OZNAČENÍM | | | VYMEZENÍ PODDOLOVANÝCH ÚZEMÍ (PLOŠNÉ / BODOVÉ) | | | REDUKČNÍ VENTIL |
| | | HRANICE PLOCH PŘESTAVBY S OZNAČENÍM | | | OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA 100m OD HRANICE POZEMKU | | | ÚPRAVA VODY |
| | | HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ S OZNAČENÍM | | | ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY PRO NADZEMNÍ STAVBY | | | VODOJEM ZEMNÍ |
| PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ | | | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA | | | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA | | |
| PLOCHY STABILIZOVANÉ | PLOCHY ZMĚN | | | | SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM | | | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ |
| | | PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH | | | MÍSTNÍ KOMUNIKACE | | | KANALIZACE JEDNOTNÁ |
| | | PLOCHY REKREACE | | | ÚČELOVÁ KOMUNIKACE | | | KANALIZACE TLAKOVÁ |
| | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ | | | CELOSTÁTNÍ DRÁHA S OZNAČENÍM | | | KANALIZACE DEŠŤOVÁ |
| | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍ A TĚLOVÝCHOVNÁ ZAŘÍZENÍ | | | TURISTICKÉ TRASY | | | ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD |
| | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVY | | | CYKLOTURISTICKÁ TRASA | | | VÝUSTNÍ OBJEKT KANALIZACE |
| | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM | | | HIPOSTEZKA | | | ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ |
| | | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ | | | PARKOVACÍ A ODSTAVNÁ PLOCHA | | | ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP |
| | | PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELEŇ | | | LOKALITA ŘADOVÝCH GARÁŽÍ | | | OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ |
| | | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ | | | ZASTÁVKA AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB | | | OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ |
| | | PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - ÚZEMNÍ REZERVA | | | IZOCHRONA DOSTUPNOSTI NA ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB (r=500 m) | | | OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE III. STUPNĚ |
| | | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ | | | ČERPAČÍ STANICE POHONNÝCH HMOT | | | HRANICE STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ TOKU OSOBLAHA |
| | | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - PLOCHY PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ | | | ŽELEZNIČNÍ STANICE | | | AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ TOKU OSOBLAHA |
| | | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNIČNÍ | | | HRANIČNÍ PŘECHOD ŽELEZNIČNÍ | | | VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM |
| | | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY | | | MOST NA KOMUNIKACI, LÁVKA PRO CHODCE | | | DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV |
| | | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PLOCHY PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY | | | OCHRANNÁ PÁSMO SILNIC II/457 A III/45714 | | | VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM |
| | | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ | | | OCHRANNÁ PÁSMO ŽELEZNIČNÍ TRATI č. 292 | | | REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL |
| | | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA | | | REGIONÁLNÍ BIOCENRA | | | DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL |
| | | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA | | | REGIONÁLNÍ BIORIDORY | | | ZAŘÍZENÍ NA TELEKOMUNIKAČNÍ A RADIOKOMUNIKAČNÍ SÍTI (NEROZLIŠENO) |
| | | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ | | | LOKÁLNÍ BIOCENRA | | | RADIORELEOVÁ TRASA |
| | | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ | | | LOKÁLNÍ BIORIDORY | | | TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA |
| | | PLOCHY LESNÍ | | | OZNAČENÍ PRVKŮ ÚSES | | | ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY |
| | | PLOCHY PŘÍRODNÍ | CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB | | | | | |
| | | PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ | | | | | | |
| | | PLOCHY ZELENĚ OCHRANNÉ | | | | | | |
| ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY | | | | | | | | |
| | | REGIONÁLNÍ BIOCENRA | | | | | | |
| | | REGIONÁLNÍ BIORIDORY | | | | | | |
| | | LOKÁLNÍ BIOCENRA | | | | | | |
| | | LOKÁLNÍ BIORIDORY | | | | | | |
| | | OZNAČENÍ PRVKŮ ÚSES | | | | | | |



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596 939 530, 596 939 531

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ

ZAK. ČÍSLO: U - 553

ZPRACOVATEL: ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ

OBJEDNATEL: OBEC JINDŘICHOV

DATUM: ZÁŘÍ 2015