

# ÚZEMNÍ PLÁN JANOVICE

## Koordinační výkres

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍM

#### STAV NÁVRH

##### PLOCHY BYDLENÍ

- BR bydlení v rodinných domech
- BB bydlení v bytových domech

##### PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ

- BS bydlení smíšené

##### PLOCHY REKREACE

- S sportovní areály
- RZ areály individuální rekreace - zahrady
- GH areály individuální rekreace - chaty

##### PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

- OV občanské vybavení

##### PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

- H hřbitov
- P parky
- VP veřejná prostranství

##### PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ

- LP lehký průmysl

##### PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

- VZ výrobní areál zemědělský
- ZP zemědělská půda

##### PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

- V vodní plochy

##### PLOCHY KRAJINNÉ

- L lesy
- LO louky
- KZ krajinná zeleň

##### PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

- DK01 plochy komunikací

##### PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- TI plochy technické infrastruktury

### ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ A ZASTAVITELNÉ PLOCHY

- zastavěné území ke dni 15.8.2012
- Z01 zastavitelné plochy

### PLOCHY PŘESTAVBY A PLOCHY K PROVĚŘENÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ

- P01 plochy přestavby
- ÚS2 plochy k prověření územní studií

### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- regionální biokoridor
- místní biocentrum
- místní biokoridor
- interakční prvek

### PŘÍRODA A KRAJINA

- Natura 2000 - evropsky významná lokalita
- chráněná krajinná oblast Beskydy
- ochranné pásmo lesa (50 m)
- významný krajinný prvek - les
- významný krajinný prvek - rybník
- významný krajinný prvek - vodní tok
- liniová zeleň

### GEOLOGIE

- chráněné ložiskové území - zemní plyn
- výhradní bilancované ložisko nerostných surovin
- prognózní zdroj nerostných surovin
- dobývací prostor - zemní plyn (povrch)
- dobývací prostor - zemní plyn (podzemí)
- poddolované území
- sesuvné území
- staré důlní dílo

### ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND

- I. třída ochrany
- II. třída ochrany

### VODNÍ ZDROJE

- chráněná oblast přirozené akumulace vod
- ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně
- prameniště - jímací zářez

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - elektřina

- ochranné pásmo vedení VVN
- koridor s přibližným vymezením pro vrchní vedení elektrické sítě
- vrchní vedení elektrické sítě VVN 400 kV
- vrchní vedení elektrické sítě VN 22 kV - návrh
- vrchní vedení elektrické sítě VN 22 kV
- podzemní vedení elektrické sítě VN 22 kV - návrh
- distribuční trafostanice
- distribuční trafostanice - návrh

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - plynovod

- bezpečnostní pásmo plynovodu VVTL
- bezpečnostní pásmo objektu a plynovodu VTL
- plynovod VVTL
- plynovod VTL
- plynovod STL
- PKO anodové územnění (OP 1,5 m)
- PKO kabel (OP 1,5 m)
- stanice katodové ochrany (OP 4 m od půdorysu)
- kompresorová stanice na plynovodním vedení VVTL (OP 4 m od půdorysu)
- regulační stanice plynu (OP 4 m od půdorysu)

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - telekomunikace

- komunikační vedení (OP 1,5 m)
- radioreléová trasa
- retranslační stanice - převaděč
- základnová stanice

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - vodovod

- vodovodní řad
- vodovodní řad - návrh
- vodojem
- vodojem - návrh

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - kanalizace

- kanalizace splašková gravitační - návrh
- kanalizace splašková výtlačná - návrh
- čistírna odpadních vod - návrh
- přečerpávací stanice odpadních vod - návrh

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

- ochranné pásmo silnice III. třídy
- ochranné pásmo letiště
- cyklostezka

### OSTATNÍ LIMITY A OMEZENÍ VYUŽITÍ ÚZEMÍ

- ochranné pásmo hřbitova
- nemovitá kulturní památka

Celé řešené území se nachází v ochranném pásmu leteckých radiových zabezpečovacích zařízení Ministerstva obrany ČR

OBJEDNATEL: OBEC JANOVICE	POŘIZOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD FRÝDLANT NAD OSTRAVICÍ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Petr Vencelides, Jugoslávská 33, 700 30 Ostrava	
URBANISTICKÁ KONCEPCE: Ing. arch. Petr Vencelides, Ing. arch. Marie Vencelidesová	
KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, ÚSES, ZÁBOR PŮDNÍHO FONDU: Ing. Iva Škroková, RNDr. Jaroslav Kotík	
DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA: Ing. arch. Marie Vencelidesová, RNDr. Jaroslav Kotík	
<b>ÚZEMNÍ PLÁN JANOVICE</b>	
ČÍSLO ZAKÁZKY:	051/12
DATUM:	12/2013
MĚŘÍTKO:	1 : 5 000
<b>Koordinační výkres</b>	