



Legenda:

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - vodovod

- vodovodní řád
- vodovodní řád - návrh
- AT stanice - návrh
- vodojem
- vodojem - návrh

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - plynovod

- plynovod VVTL
- plynovod VTL
- plynovod STL
- regulační stanice plynu
- stanice katodové ochrany
- kompresorová stanice na plynovodním vedení VVTL

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - kanalizace

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

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - elektřina

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

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - telekomunikace

- komunikační vedení

ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ A ZASTAVITELNÉ PLOCHY

- zastavěné území ke dni 15.8.2012
- zastavitelné plochy

MAPOVÝ PODKLAD

- hranice obce Janovice
- hranice parcel
- vnitřní kresba parcel



M 1 : 5 000



OBJEDNATEL: OBEC JANOVICE	PORÍZOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD FRYDLANT NAD OTRAVICÍ
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 Štroubová, RNDr. Jerolav Kolář	
DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA: Ing. arch. M. Vencelidesová, RNDr. J. Kolář, Ing. V. Vítek	
ÚZEMNÍ PLÁN JANOVICE	
HLAVNÍ VÝKRES - koncepce technické infrastruktury	ČÍSLO ZAKÁZKY: 051/12 DATUM: 12/2013 MĚŘÍTKO: 1 : 5 000