



### LEGENDA

- - - - - hranice katastrálního území  
 - - - - - hranice katastrálního území  
 z zastavěné plochy  
 p plochy přehledy  
 - - - - - kontury dopravní infrastruktury pro rekonstrukci a opravu dle nových parametrů oboustranné komunikace  
 - - - - - vnitřní proplávané státy technické infrastruktury

**stav sítě**

**technická infrastruktura**

	národní elektrotechnická vedení VVN 110 kV
	národní elektrotechnická vedení VN 22 kV
	podzemní (kabelová) vedení VN 22 kV
	malé vodní elektrárny
	název 15 kV
	elektrotechnická stanice 22 kV
	elektrotechnická stanice
	telekomunikační zařízení na rozváděčové trase
	kapitál
	plynovod VTL
	plynovod VTL
	plynovod STL
	plynovod NTL
	plynovod v nadzemní ochraně
	regulační stanice VTL/STL
	regulační stanice STL/NTL
	stanice kolektivní ochrany

pozn: stav a úroveň sítě je vzhledem ke předpokládaným datům a datům z map ÚAP GPP Frýdlant nad Ostravicí poskytnutých pořizovatelem dne 8.12.2014 v aktualizaci dne 9.2.2017

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

grafická část

**B9.** Technická infrastruktura - energetika, spoje

1:500

ARCHTEAM

ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ

Doc. Ing. arch. Milan Růž, Ph.D.

Ing. arch. Vladimír Štěpánek

Ing. arch. Aneta Sedláčková, Ph.D., a Ph.D.