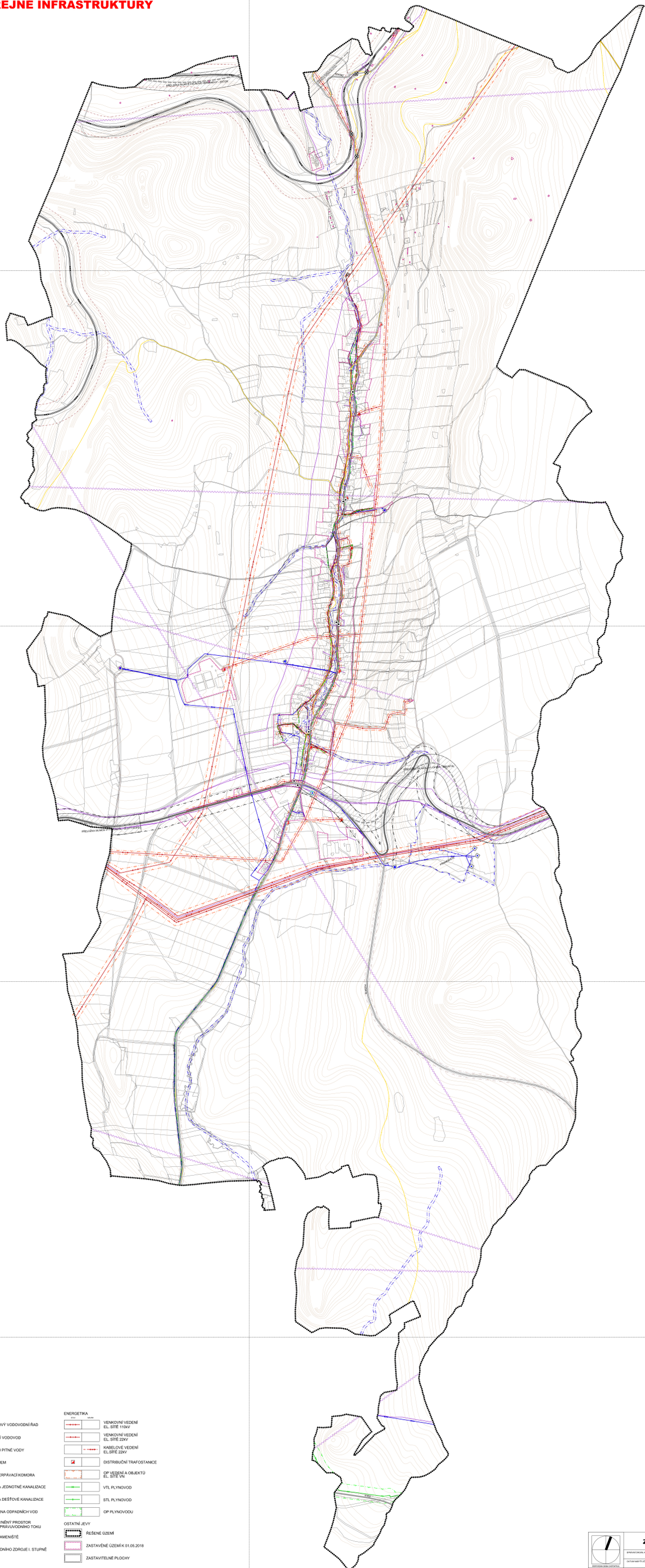


ÚZEMNÍ PLÁN MILOTICE NAD OPAVOU

KOORDINAČNÍ VÝKRES - KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

1:5 000



DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

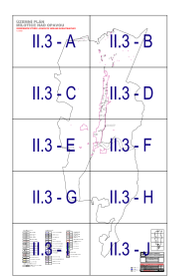
	SRVNICE I. TŘÍDY
	SRVNICE II. TŘÍDY
	SRVNICE III. TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
	OP SRVNICE I. TŘÍDY
	OP SRVNICE II. A III. TŘÍDY
	ŽELEZNICE CELOSTÁTNÍ
	ŽELEZNÍČNÍ PŘEJEZD
	ŽELEZNÍČNÍ STANICE
	OP ŽELEZNÍČNÍ TRATE
	AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
	CYKLOSTEŽKA, CYKLOTRASA
	STEŽKA PRO PĚŠÍ
	KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
	KORIDORY PRO PŘELOŽKU SRVNICE ČL. 218/2004

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

	DÁLKOVÝ VODOVODNÍ ŘÁD
	MÍSTNÍ VODOVOD
	ZDROJ PITNÉ VODY
	VODOĎEM
	PŘEČERPÁVACÍ KOMBINA
	STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
	STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	CISTRNA ODPADNÍCH VOD
	OPRÁVNĚNÝ PROSTOR PRO SPRÁVU VODNÍHO TOKU
	OP PRAMĚNISTĚ
	OP VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
	TI - SPOJIE
	KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
	DÁLKOVÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
	RADIORĚLEVOVÁ TRASA
	ZAKLADNOVÁ STANICE

ENERGETIKA

	VENKOVNÉ VEDENÍ EL. SÍŤE 110kV
	VENKOVNÉ VEDENÍ EL. SÍŤE 20kV
	KABELOVÉ VEDENÍ EL. SÍŤE 22kV
	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
	OP VEDENÍ A OBJEKTU EL. SÍŤE VN
	VTL PLYNOVOD
	STL PLYNOVOD
	OP PLYNOVODU
	OSTATNÍ JEVI
	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 01.05.2018
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY



ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
PRŮBĚH ÚČINNOSTI	
ZASTAVITELNOSTI ÚZEMÍ MILOTICE NAD OPAVOU	
PROJEKTOVATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD MILOTICE NAD OPAVOU
PROJEKTOVATEL	Ing. Radka Hořák, Ph.D.
PROJEKTOVATEL	Ing. Radka Hořák, Ph.D.
PROJEKTOVATEL	Ing. Radka Hořák, Ph.D.
PROJEKTOVATEL	Ing. Radka Hořák, Ph.D.

ATELIER RS	
projednáno	12. 4. 2018
schvázeno	12. 4. 2018
projednáno	12. 4. 2018
schvázeno	12. 4. 2018
projednáno	12. 4. 2018
schvázeno	12. 4. 2018
projednáno	12. 4. 2018
schvázeno	12. 4. 2018
projednáno	12. 4. 2018
schvázeno	12. 4. 2018