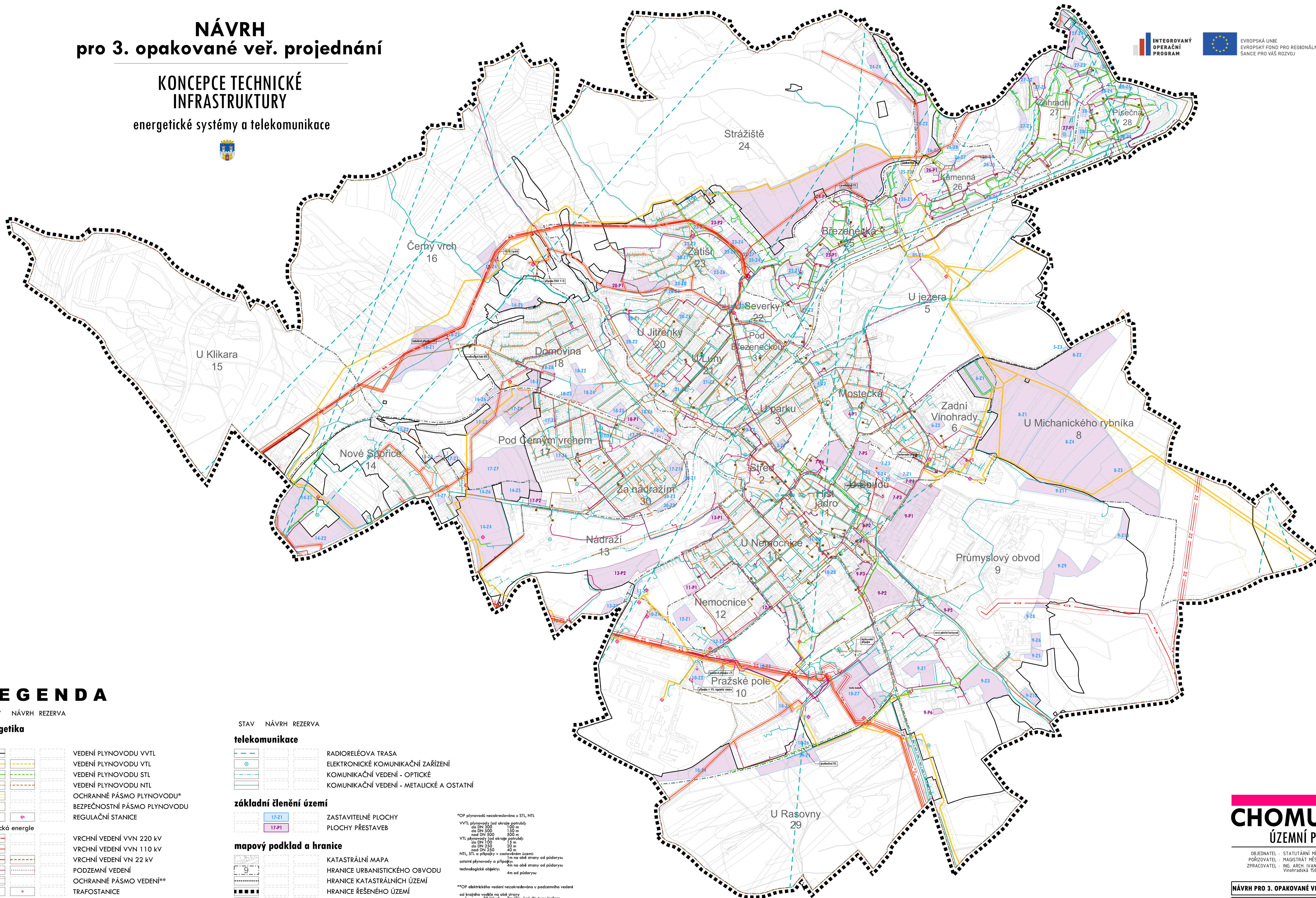
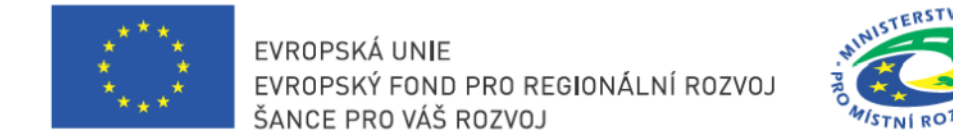


# NÁVRH pro 3. opakované veř. projednání

## KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

energetické systémy a telekomunikace



### LEGENDA

STAV NÁVRH REZERVA

#### energetika

plyn

	VEDENÍ PLYNOVODU VVTL
	VEDENÍ PLYNOVODU VTL
	VEDENÍ PLYNOVODU STL
	VEDENÍ PLYNOVODU NTL
	OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU*
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNOVODU
	REGULAČNÍ STANICE

elektrická energie

	VRCHNÍ VEDENÍ VVN 220 kV
	VRCHNÍ VEDENÍ VVN 110 kV
	VRCHNÍ VEDENÍ VN 22 kV
	PODZEMNÍ VEDENÍ
	OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ**
	TRAFOSTANICE

centrální zásobování teplem

	HORKOVOD
	PRIMÁR
	VÝMĚNIKOVÁ STANICE

STAV NÁVRH REZERVA

#### telekomunikace

	RADIORELÉOVÁ TRASA
	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
	KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - OPTICKÉ
	KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - METALICKÉ A OSTATNÍ

#### základní členění území

	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	PLOCHY PŘESTAVEB

#### mapový podklad a hranice

	KATASTRÁLNÍ MAPA
	HRANICE URBANISTICKÉHO OBVODU
	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

\*OP plynovody nezakreslováno u STL, NTL  
VVTL plynovody (od okraje potrubí):  
do DN 300 100 m  
do DN 500 150 m  
nad DN 500 500 m  
VTL plynovody (od okraje potrubí):  
do DN 100 15 m  
do DN 250 25 m  
nad DN 250 40 m  
NTL, STL a přípojky v zastavěném území:  
ostřené plynovody a přípojky 4m na obě strany od podorysu  
technologické objekty: 4m od podorysu

\*\*OP elektrického vedení nezakreslováno u podzemního vedení  
od krajního vodiče na obě strany:  
35 : 35 kV vč. 7m (2m, 1m) dle typu izolace  
110 : 220 kV vč. 15 m  
220 : 400 kV vč. 20 m  
nad 400 kV 30 m

## CHOMUTOV ÚZEMNÍ PLÁN

OBJEDNATEL : STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV  
PŘÍZVAVATEL : MAGISTRÁT MĚSTA CHOMUTOVA, ORBAMPI  
ZPRACOVATEL : ING. ARCH. IVAN KAPLÁN - AGORA STUDIO  
Vinohradská 155, Praha 5, 150 00

### NÁVRH PRO 3. OPAKOVANÉ VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ

KONCEPCE TECH. INFRASTRUKTURY energetické systémy a telekomunikace

5

doc. ing. arch. Ivan KAPLÁN  
ing. arch. Martina PIALOVÁ  
ing. Kateřina JELINKOVÁ

1 : 10 000 Datum: únor 2017