

# NÁVRH pro vydání zastupitelstvem

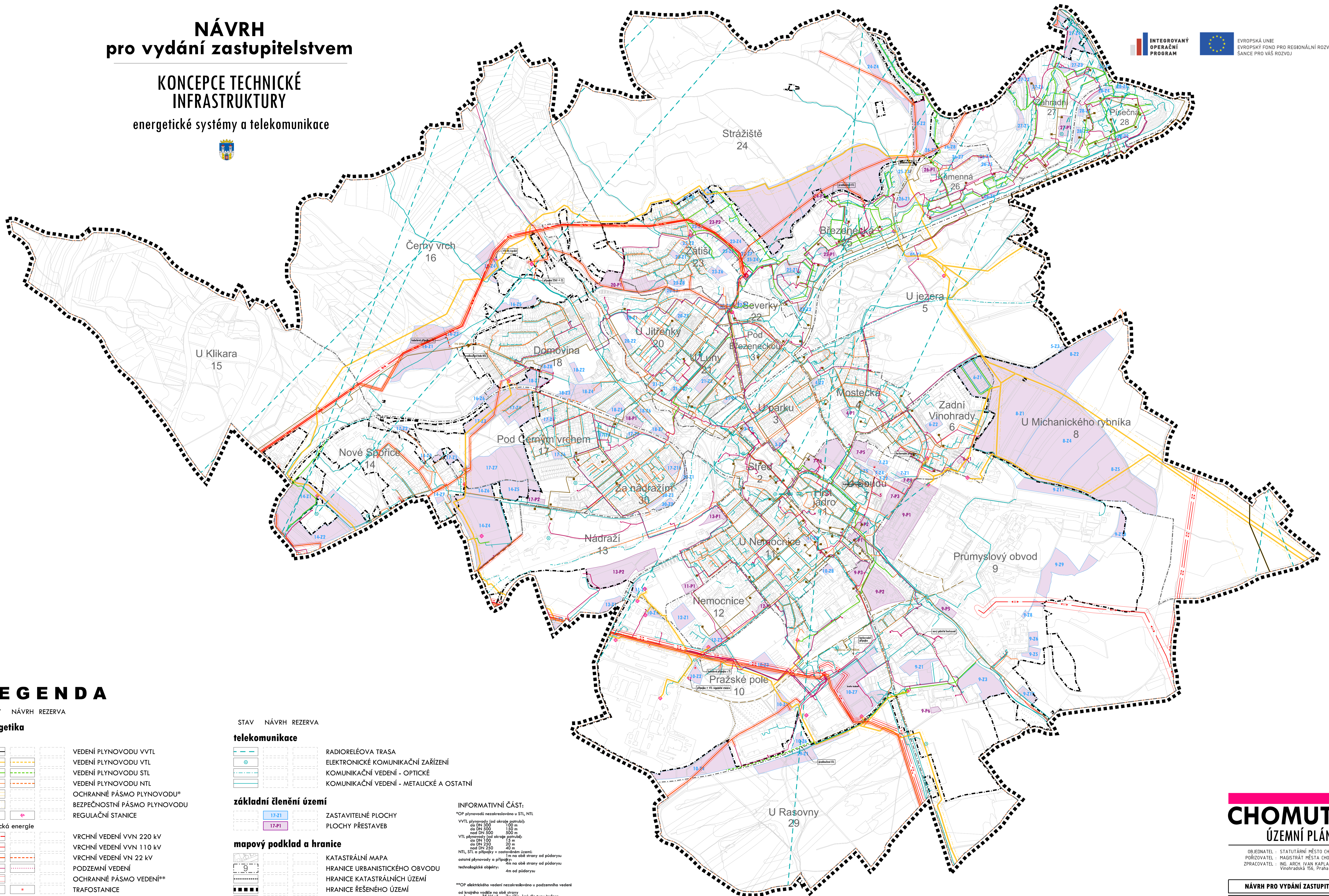
## KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

energetické systémy a telekomunikace



INTEGROVANÝ  
OPERAČNÍ  
PROGRAM

EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
SANCE PRO VÁS ROZVOJ



### LEGENDA

STAV NÁVRH REZERVA

energetika		
plyn		
		VEDENÍ PLYNOVODU VVT
		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

#### INFORMATIVNÍ ČÁST:

\*OP plynovody nezakreslováno u STL, NTL  
 VVT 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  
 ostatní 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  
 PŘÍZVOKATEL : MAGISTRÁT MĚSTA CHOMUTOVA, ORBAMH  
 ZPRACOVATEL : ING. ARCH. IVAN KAPLAN - AGORA STUDIO  
 Vlnohradecká 155, Praha 5, 150 00

NÁVRH PRO VYDÁNÍ ZASTUPITELSTVEM

KONCEPCE TECH. INFRASTRUKTURY  
 energetické systémy a telekomunikace

AGORA STUDIO

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

1 : 10 000    datum: červen 2017