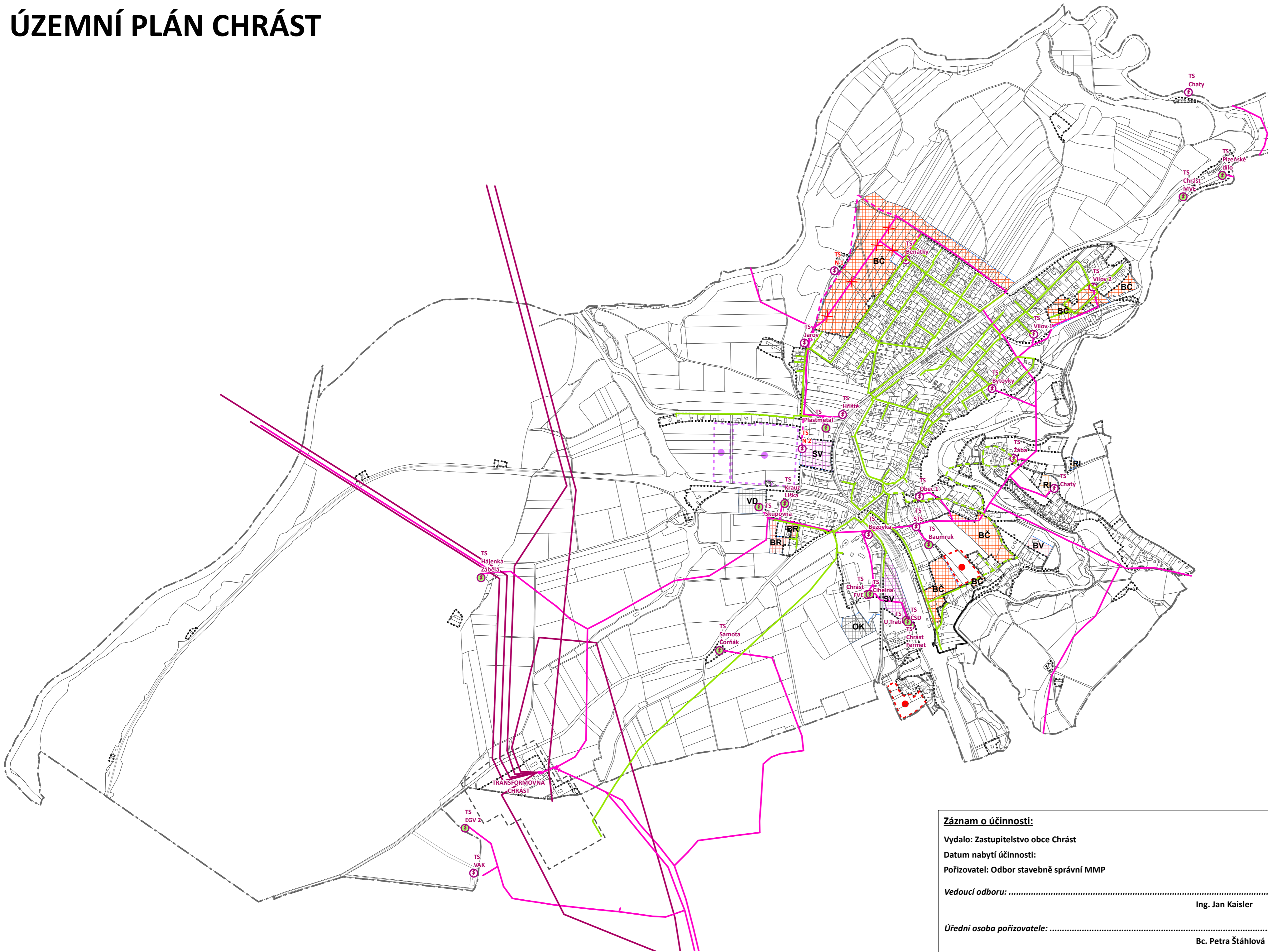


# ÚZEMNÍ PLÁN CHRÁST



## LEGENDA:

### ELEKTRICKÁ ENERGIE

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ
		VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ
		VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ KE ZRUŠENÍ
		TRANSFORMAČNÍ STANICE - ČEZ Distribuce a.s.
		TRANSFORMAČNÍ STANICE - CIZÍ
		TRANSFORMOVNA

### PLYN

STAV	NÁVRH	
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ - PLOCHY ZMĚN

#### PLOCHY BYDLENÍ

	BYDLENÍ VENKOVSKÉHO TYPU
	BYDLENÍ ČISTÉ
	BYDLENÍ A REKREACE

#### PLOCHY REKREACE

	REKREACE INDIVIDUÁLNÍ
--	-----------------------

#### PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ

	VÝROBA LEHKÁ, SLUŽBY, ŽIVNOSTENSKÉ PROVOZY
	SMÍŠENÉ ÚZEMÍ VÝROBY A SLUŽEB

#### PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

	ODPADY - KOMPOSTÁRNA
--	----------------------

#### ÚZEMNÍ REZERVY

	BYDLENÍ
	SMÍŠENÉ ÚZEMÍ VÝROBY A SLUŽEB

HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE CHRÁST

#### Záznam o účinnosti:

Vydalo: Zastupitelstvo obce Chrast

Datum nabytí účinnosti:

Pořizovatel: Odbor stavebně správní MMP

Vedoucí odboru: .....  
Ing. Jan Kaisler

Úřední osoba pořizovatele: .....  
Bc. Petra Štáhllová

Projektant: ÚTVAR KONCEPCE A ROZVOJE MĚSTA PLZNĚ, příspěvková organizace

Zpracovatel: .....  
Ing. arch. Irena Králová

Útvar koncepce a rozvoje  
města Plzně  
Škroupova 5, Plzeň 305 84  
T: +420 035 001  
www.ukrplzen.eu

Reditelka:  
Ing. Irena Vostracká  
vedoucí úseku:  
Ing. Jitka Hánová  
vedoucí úkolů:  
Ing. arch. Irena Králová

úkol:

## ÚZEMNÍ PLÁN CHRÁST

stupeň:  
ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE

příloha:

### ÚZEMNÍ PLÁN CHRÁST, ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ A ZEMNÍM PLYNEM

vypracoval:  
Ing. Petr Bilek

měřítko:  
M 1: 10 000

datum:  
11 / 2016