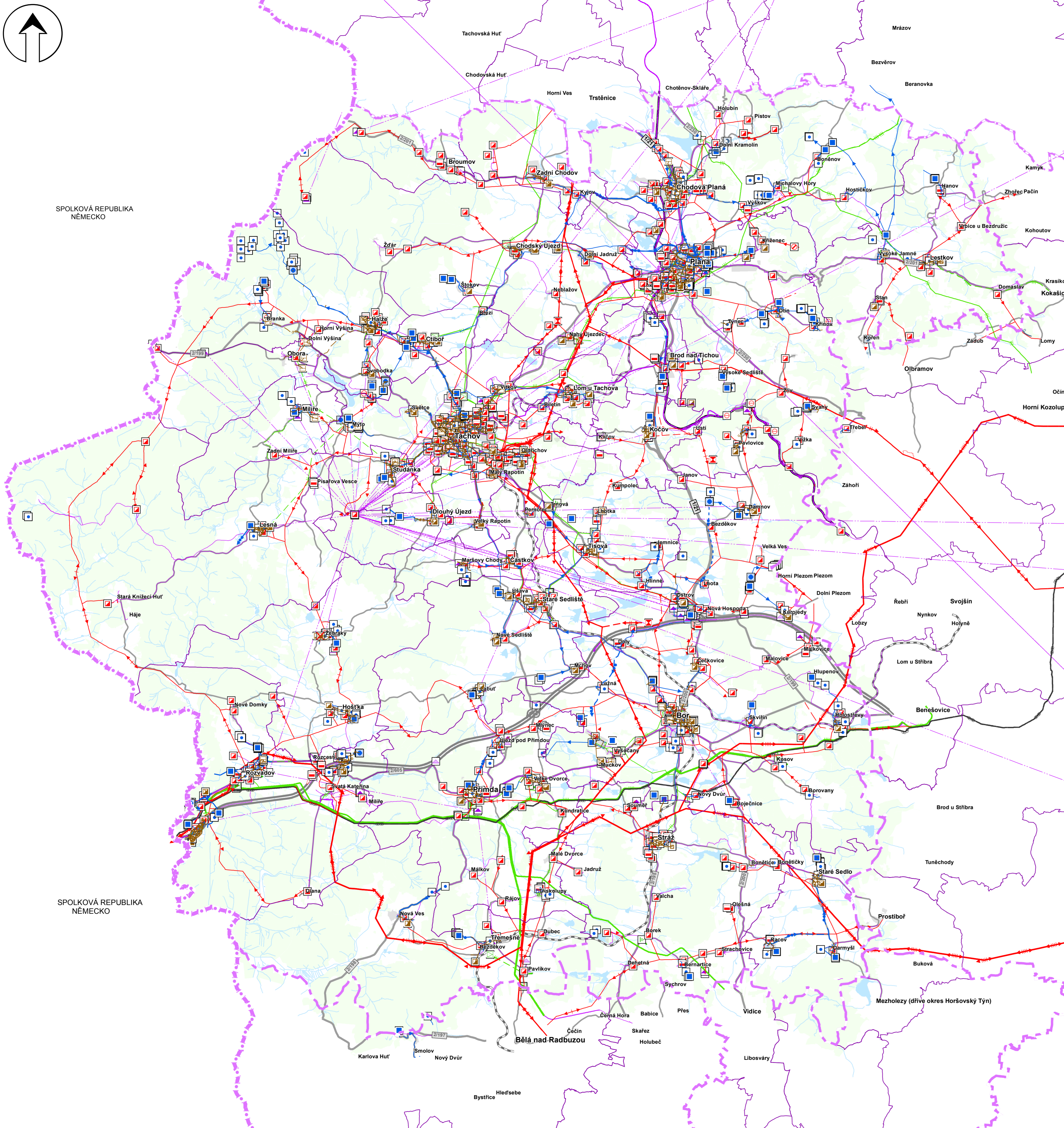


SPOLKOVÁ REPUBLIKA
NĚMECKO

SPOLKOVÁ REPUBLIKA
NĚMECKO



Legenda

Odvádění a čištění odpadních vod

- Stoka splaškové kanalizace - stav
- Stoka splaškové kanalizace - návrh
- Stoka dešťové kanalizace - stav
- Stoka dešťové kanalizace - návrh
- Stoka jednotné kanalizace - stav
- Stoka jednotné kanalizace - návrh
- Kanalizační stoka - nerozlíšeno - stav
- ČOV skupinová - stav
- ČOV skupinová - návrh
- ČOV skupinová - rezerva
- ČOV skupinová - k odstranění
- Dešťová retenční zdrž - stav
- Přečerpávací stanice odpadních vod - stav
- Přečerpávací stanice odpadních vod - návrh
- Odlehčovací komora - stav

Zásobování vodou

- Úpravna vody - stav
- Úpravna vody - návrh
- Vodojem - stav; Vodojem zemní - stav; Vodojem věžový - stav
- Vodojem - návrh; Vodojem zemní - návrh
- Zdroj přírodní pitné vody - stav
- Čerpací stanice vody - stav
- Vodovodní řad provozní vody - stav
- Dálkový vodovod užitkový - stav
- Dálkový vodovodní řad - stav
- Dálkový vodovodní řad - návrh
- Hlavní řad - návrh
- Hlavní řad - rezerva
- Vodovodní řad nerozlíšeno - stav
- Místní vodovod - stav
- Místní vodovod - návrh
- Místní vodovod - zrušeno

POZNÁMKA :
V daném měřítku tisku nejsou některé jevy viditelné. V případě použití digitálního zobrazení dat se při patřičném zvětšení mapy jednotlivé jevy, uvedené v legendě, vykreslí.

Vedení elektrické sítě

- Elektrárna solární, fotovoltaická - stav
- Hydroelektrárna - stav
- Malá vodní elektrárna - stav
- Elektrárna větrná - stav
- Venkovní rozvodna, transformovna - stav
- Venkovní rozvodna, transformovna - návrh
- Distribuční trafostanice - stav
- Vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV - stav
- Venkovní vedení elektrické sítě VVN 110 kV - stav
- Venkovní vedení elektrické sítě VVN 110 kV - návrh
- Venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV - stav
- Venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV - návrh
- Vedení elektrické sítě - svod (nadzemní vedení)
- Vedení elektrické sítě - nerozlíšeno - stav
- Vedení elektrické sítě - nerozlíšeno - návrh
- Kabelové vedení elektrické sítě VN 1-35 kV - stav
- Kabelové vedení elektrické sítě VN 1-35 kV - návrh
- Kabelové vedení elektrické sítě NN (nízkého napětí)
- Elektrárna solární, fotovoltaická - stav

Produktovody

- Ropovod IKL - stav
- Ropovod IKL - návrh (zvojení potrubí)

Zásobování teplem

- Místní rozvod tepla - stav (BSP Částkov)

Správní členění, podkladní vrstvy

- Hranice státu
- Hranice kraje
- Hranice ORP
- Hranice obce
- Zastavěné území obce
- Vodní nádrž
- Útvar povrchových vod tekoucích
- Lesy

Zásobování plynem

- Zásobník zkapalněných plynů
- Regulační/měřicí stanice STL - stav
- Regulační/měřicí stanice VTL - stav
- Regulační/měřicí stanice VTL - návrh
- Regulační/měřicí stanice VVTL - stav
- Odorizační stanice STL - stav; Odorizační stanice VTL - stav
- Anoda vertikální - stav
- Stanice katodové ochrany - stav
- Ostatní zařízení zpracování a distribuce plynu - stav
- Plynovod VVTL vnitrostátní - stav
- Plynovod VTL - stav
- Plynovod VTL - návrh
- Plynovod STL - stav
- Plynovod STL - návrh
- Plynovod NTL - stav
- Plynovod NTL - návrh
- Anoda horizontální - stav
- Kabel katodové ochrany (PKO kabel) - stav

Spojové služby

- Radiová stanice na RR trase - stav
- Vysílač - stav
- Základnová stanice - stav
- Radioreléová trasa - stav
- Komunikační vedení - stav
- Dálkový telekomunikační kabel - stav

Stávající silnice a železnice

- Dálnice
- Silnice I. třídy
- Silnice II. třídy
- Silnice III. třídy
- Železniční trať celostátní
- Železniční trať regionální

3. ÚPLNÁ AKTUALIZACE 2014

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY			
Správní území :	ORP 3215 TACHOV	Kraj :	PLZEŇSKÝ
Pořizovatel :	MĚÚ TACHOV	Datum :	12 / 2014
	ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ	Měřítko :	1 : 75 000
Příloha :		Paré č. :	Příloha č.
	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		3