



Legenda

Správní členění území

- hranice státu
- hranice ORP
- hranice města, městyse, obce
- název správního území MĚSTA, Městyse, Obce

Vodní hospodářství

- stoka splaškové kanalizace - stav
- stoka dešťové kanalizace - stav
- stoka jednotné kanalizace - stav
- stoka jednotné kanalizace - návrh
- ČOV - čistírna odpadních vod skupinová - stav
- ČOV - čistírna odpadních vod skupinová - návrh
- PČS - přečerpávací stanice odpadních vod - stav
- PČS - přečerpávací stanice odpadních vod - návrh
- ostatní zařízení k odvádění a čištění odpad. vod - stav
- dálkový vodovodní řad - stav
- dálkový vodovodní řad - návrh
- místní vodovod - stav
- místní vodovod - návrh
- čerpací stanice vodárenská na vodovodním řadu - stav
- čerpací stanice vodárenská na vodovodním řadu - návrh
- automatická tlaková stanice - stav
- úprava vody - stav
- úprava vody - návrh
- vodojem - stav
- vodojem - návrh
- vodojem zemní - stav
- ostatní zařízení k zásobování vodou - stav
- vodní zdroj skupinového vodovodu - stav
- vodní zdroj skupinového vodovodu - návrh

Doprava

- dálnice - stav
- místní kom. sběrná f.s.k. B - s funkcí dopravní - stav
- místní kom. obslužná f.s.k.C - s funkcí obslužnou - stav
- silnice I. třídy - stav
- silnice II. třídy - stav
- silnice III. třídy - stav
- hraniční přechod silniční - stav
- železniční trať vysokých rychlostí - rezerva
- železniční trať celostátní - stav
- železniční trať regionální - stav

Energetika

- venkovní vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV - stav
- venkovní vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV - návrh
- venkovní vedení elektrické sítě VVN 220 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
- venkovní vedení elektrické sítě VN 22 kV - stav
- venkovní vedení elektrické sítě VN 22 kV - návrh
- kabelové vedení elektrické sítě VN 22 kV - stav
- kabelové vedení elektrické sítě VN 22 kV - návrh
- transformovna - stav
- transformovna - návrh
- rozvodna - návrh
- elektrárna vodní - stav
- malá vodní elektrárna - stav
- plynovod VVTL tranzitní - rezerva
- plynovod VVTL vnitrostátní - stav
- plynovod VTL - stav
- plynovod STL - stav
- plynovod STL - návrh
- plynovod NTL - stav
- plynovod NTL - návrh
- regulační stanice plynu VVTL/VTL - stav
- regulační stanice plynu VTL/STL/NTL - stav
- regulační stanice plynu VTL/STL/NTL - návrh
- ost. zařízení zpracování a distribuce plynu - stav

Spojové služby

- komunikační vedení
- radioreléová trasa - stav
- dálkový telekomunikační kabel - stav
- zařízení na sdělovací síti ostatní
- radiová stanice na RR trase - stav
- retranzlační stanice - převaděč - stav
- telefonní ústředna - stav
- TV vysílač - stav
- základnová stanice - stav

Ochranná pásma

- OP vedení ZVN, resp. VVN - stav
- OP vedení VN - stav
- OP vedení ZVN, resp. VVN - návrh
- OP plochy / objektu na VN - stav
- OP plochy / objektu na VN - návrh
- OP plochy / objektu na síti STL a NTL - stav
- OP plochy / objektu na produktovodu - stav
- OP plochy / objektu na produktovodu - návrh
- OP plochy / objektu na sdělovací síti - stav
- OP plochy / objektu na sdělovací síti - návrh
- OP radioreléové trasy (RRT) - stav
- OP ČOV - stav
- OP technického objektu zásobování vodou - stav

POZNÁMKA :
Ochranná pásma většiny inženýrských sítí a objektů nejsou vzhledem k měřítku listu mapy zobrazena - splývají s trasou. V případě použití digitálního zobrazení dat se při patřičném zvětšení mapy jednotlivá ochranná pásma vykreslí.

ÚPLNÁ AKTUALIZACE 2010

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY		
Správní území : ORP 3215 TACHOV	Kraj :	PLZEŇSKÝ
Pořizovatel : MĚÚ TACHOV ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ	Datum :	12 / 2010
Příloha :	Měřítko :	1 : 75 000
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	Paré č.	1 3