



SPOLKOVÁ REPUBLIKA NĚMECKO

SPOLKOVÁ REPUBLIKA NĚMECKO



Legenda
 Limity využití území republikového významu vyplývající z Politiky územního rozvoje České republiky 2008 (schválené vládou ČR dne 20.7.2009 usnesením vlády č.929)

6. Vělejná dopravní a technická infrastruktura

IV. A Transvospaský multiodnáňní koridor - stříbní (vázaná na dáňní D5)	koridor vysokýochlístní trati VR 1 - rezerva (600 m) - součást TEMAK IV.A	koridor vysokýochlístní trati VR 1 - rezerva (600 m) - železná část	Bezpečnostní pásmo plynovodu VVTL - tranzit, nebo objektu na síti
III. tranzitní železníkoridor C-E 40a - rezerva (200 m), úsek Píovany - Brod nad Tichou	III. tranzitní železníkoridor C-E 40a - návh (200 m), trať č.170, úsek Brod nad Tichou - Mariánské Lázně		Plynovod VVTL tranzitní - stav
Lokalita vhodná pro akumulaci povrchových vod - rezerva (Křoví a II. Mchovský hory, Otín)	Venkovní vedení elektrické síti ZVN 400 a více kV - stav (CEPS a.s.)	OP vedení elektrické síti - stav	Dálnice D5 - stav
OP plynovodu - stav	Ropovod IKL	OP ropovodu, objektu na ropovodu	
OP dálnice (100 m)	Železníkoridor celostátní č. 170	OP železníkoridoru (80 m)	

Limity využití území regionálního významu vyplývající ze Zásad územního rozvoje Plzeňského kraje (vydalo Zastupitelstvo Plzeňského kraje dne 2.9.2008 usnesením č.834/08)

4. Ochrana přírody a krajiny

CHKO (Český les, Slavkovský les)	Přírodní park	Natura 2000 - evropsky významná lokalita	Nadregionální biocentrum - Mníšský les, Diana
Regionální biocentrum	Regionální biokoridor		

6. Vělejná dopravní a technická infrastruktura

koridor železníkoridoru č. 184 - rezerva (200 m) úsek Tachov - Pláná, Temešné - Běta nad Radbuzou	koridor úpravy silnic I třídy - návh (100 m) - silnice I/21	koridor úpravy silnic II třídy - návh (100 m) - silnice II/198, II/199, II/201	koridor silnice Českoleské tangenciální - rezerva (100 m) Domažlice-Plešovice-Bor u Tachova
Venkovní vedení elektrické síti VVN 220 kV - stav	Venkovní vedení elektrické síti VVN 110 kV - stav	OP vedení elektrické síti - stav	Bezpečnostní pásmo plynovodu VVTL - vnitrostátní, nebo objektu na síti
Plynovod VVTL vnitrostátní - stav	Plynovod VTL - stav	OP plynovodu VVTL, VTL - stav	Silnice I. třídy - stav
Silnice II. třídy - stav	Silnice III. třídy - stav	Železníkoridor regionální č.184 - stav	OP železníkoridoru (80 m)
OP silnice I. třídy - stav (50 m)	OP silnice II. a III. třídy - stav (15 m)		

Limity využití území vyplývající z územní plánovací dokumentace a získané od poskytovatelů údajů (§27 odst.3 zák. č. 163/2006 Sb.)

1. Horninové prostředí a geologie

Výhradní bilanované ložisko nerostných surovin	Chráněná ložisková území - Vyskovic, Bonémov, Horní Slavkov	Dobývací prostor - Zadní Chodov, Chodovská Pláná, Vyskovic, Skvřín	Poddolané území
Stará doňní díla	Sesuvné území	Poddolané území	

2. Vodní režim

Záplavové území stanovené Q100 (Mže, Vyrovský potok, Hamerský potok)	Chráněná oblast přírodní akumulace vod (Česká pánva a Slavkovský les)	Zranitelná oblast	OP přír. léčivého zdroje a zdroje min. vod II. st. (Doňní Kramolín)
OP přír. léčivého zdroje a zdroje min. vod II. st. (Mariánské Lázně, Doňní Kramolín)	OP vod. zdroje I. stupně	OP vod. zdroje II. stupně	OP vod. zdroje III. a - vnitřní
OP vod. zdroje II.b - vnější	OP zařízení CHMÚ	Hluboký vrt CHMÚ	Pramen
OP zařízení CHMÚ	Vodní tok	Plocha odvodněná	Hlavní odvodňovací zařízení otevřená
	Bazna, močál		Vodní plocha, vodní nádrž

3. Hygiena životního prostředí

PHO - vyhlášené (Kuráňky - 2. stupně vnější)	OH - plocha pro veřejného pohřebišť	OP hřbitova (100 m)	Sběrný dvůr
Zpracování odpadu	Vrakoviště	Skáňka	Území ekologického rizik
Zdroj znečištění REZZO 1 - 3			

4. Ochrana přírody a krajiny

NPP - národní přírodní památka (Na pozdech)	PP - přírodní památka	PR - přírodní rezervace	OP národní přírodní památky, přírodní památka, přírodní rezervace
Lokální biocentrum - z platné ÚPD	Lokální biokoridor - z platné ÚPD	Skupina památných stromů	OP skupiny památných stromů
I. zóna CHKO	II. zóna CHKO		

5. Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa

les ochranný	les zvláštního určení	les hospodářský	plocha při okrajích lesa s podm. využíváním
půdy dle BPEJ - II.třída ochrany	půdy dle BPEJ - II.třída ochrany	řivní půdy, kod HPJ 56 - 64	

6. Vělejná dopravní a technická infrastruktura

Místní a úřetová komunikace	Vieka	OP viečky (30 m)	Mezinárodní cyklistická stezka
Plocha pro vjezdy a přístání	Letiště veřejné s vnitrostátním provozem	Letiště neveřejné s vnitrostátním provozem	OP letiště
Hraniční přechod silniční	Hraniční přechod pro pěší, cyklo a hypo provoz		
Venkovní vedení elektrické síti VN 1 - 35 kV	Vedení elektrické síti nadzemní - svod	Vedení elektrické síti nerozřezané	Kabelové vedení el.síť VN 1 - 35 kV
Kabelové vedení NN	Venkovní rozvodna, transformovna	Elektrárna solární, fotovoltaická	Hydroelektrárna
Malá vodní elektrárna	Jiná elektrárna - bioplynová stanice (AgroGas)	Elektrárna solární, fotovoltaická	Jiná elektrárna - bioplynová stanice (AgroGas)
Zařazení na vedení el.síť	Plynovod STL	Plynovod NTL	Regulačnímičrní stanice
Odsolzační stanice	Stanice katodové ochrany	Aroda vertkální	Kabel katodové ochrany
Ostatní zařízení zprac. a distribuce plynu	OP plynovodu STL, NTP a objektu na plynovodní síti	Dálkový vodovodní řad	Místní vodovod
Vodovodní řad ostatní	Dálkový vodovod úžitkový	Vodogem	Vodogem zemní
Úprava vody	Automatická řaková stanice	Čerp. stanice vodárenská na vodovodním řadu	Zdroj přírodní pitné vody
OP vodovodního řadu, vodohospodářského objektu	Stoka spláňkové kanalizace	Stoka dešťové kanalizace	Stoka jednotná kanalizace
Kanalizační stoka - nerozřezána	COV skupoviny	Dešťová retenční zdroj	Přeferpační stanice odpadních vod
OP zařízení na kanalizační síti	Primární rozvod tepla	Dálkový telekomunikační kabel	Komunikační vedení
Rádiovéřetová trasa	Radiová stanice na RR trase	Retranslační stanice	Základnová stanice
Vysílač	Ostatní zařízení na sítěřetovací síti	OP komunikačního vedení, rádiovéřetové trasy, objektu na elektr. kom. zařízení	

Omezení ve využití území, zvláštní OP

Plocha důležitá pro obranu státu	Stavební uzávěra	Objekt důležitý pro plnění úkolů policie ČR	Objekt požární ochrany
Objekt důležitý pro obranu státu	Objekt civilní obrany	Objekt důležitý pro plnění úkolů policie ČR	Objekt požární ochrany

7. Sociodemografické podmínky
 Počet obyvatel ORP Tachov:
 Stav k 31.12.2011 = 36 214 obyvatel (zdroj: databáze ČSÚ)
 - podíl obyvatel ve věku 0-14 let na celkovém počtu obyvatel = 15,2% (k 31.12.2011 - ČSÚ)
 - podíl obyvatel ve věku 15-64 let na celkovém počtu obyvatel = 62,1% (k 31.12.2011 - ČSÚ)
 - podíl obyvatel ve věku 65 let a více let na celkovém počtu obyvatel = 12,7% (k 31.12.2011 - ČSÚ)
 Hustota osídlení okresu Tachov k 31.12.2009:
 = 38,2 obyvatel/km²

8. Bydlení
 Zastavěné území obce
 Sídlo - buřova, blok budov
 Základní ukazatele sídelní struktury:
 města - 4 (Tachov, Bor, Pláná, Přimda)
 měřystve - 2 (Straž, Chodovská Pláná)
 obec - 27 (Křoví - 134, 6881 obyč. - 136)
 Podíl obyvatel žijících v sídle ORP (Tachov):
 = 36,2% (k 31.12.2003, zdroj ČSÚ)
 Podíl obyvatel ORP žijících ve městech:
 = 47,2% (k 31.12.2003, zdroj ČSÚ)

9. Rekreační
 Rekreační oblast
 R - plocha rekreační
 RH - plocha brodní rekreační

10. Hospodářské podmínky
 Ekonomické subjekty se sídlem na území ORP (k 31.12.2003, zdroj: ČSÚ) celkem: 8 116
 Ekonomická aktivity obyvatelstva (zdroj: ČSÚ, sčítání lidí, bytů a domů 2001)
 - ekonomicky aktivní celkem - 15 829 obyvatel
 - zaměstnaní - 17 345 obyvatel
 - nezaměstnaní - 1 484 obyvatel
 Nezaměstnanost na území ORP k 31.12.2011 = 11,5% (zdroj: ČSÚ)

2. ÚPLNÁ AKTUALIZACE 2012

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY

Správčí území: ORP 3215 TACHOV	Kraj: PLZEŇSKÝ
Pořizovatel: MÚ TACHOV	Datum: 12/2012
ODBOR VYSTAVBY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ	Měřítok: 1:50 000
Přihoda: VÝKRES LIMITŮ ÚZEMÍ	Paré č. Přihoda č.

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.