

**MĚSTSKÝ ÚŘAD MORAVSKÁ TŘEBOVÁ**  
**ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

nám. T.G.Masaryka 29, 571 01 Moravská Třebová

Č.J.: MUMT 58888/2011  
SPIS.ZN.: S MUMT 32804/2010 OZP-7  
VYŘIZUJE: Ing. Blahutková  
TEL.: 461 353 041  
FAX: 461 353 074  
E-MAIL: jblahutkova@mtrebova.cz

DLE ROZDĚLOVNÍKU

DATUM: 4.3.2011

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**  
**ROZHODNUTÍ****Výroková část:**

Odbor životního prostředí - vodoprávní úřad Městského úřadu v Moravské Třebové, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst.2 písm.c) a ustanovení § 106 odst.1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 5.11.2010 podala

**Obec Tatenice, IČ 00279625, 561 31 Tatenice 86**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

**I.****vydává povolení**

podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona k vypouštění odpadních vod do vod povrchových (dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Název kraje	Pardubický
Název obce	Tatenice
Identifikátor katastrálního území	581046
Název katastrálního území	Tatenice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 2870/2; (2163); (2165/2) v katastrálním území Tatenice
Číselný identifikátor vodního toku	10200075
Název vodního toku	Hraniční potok
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	4-10-02-029
Říční km vodního toku	0,05
Umístění jevu vůči břehu (Č 09)	levý břeh
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	-585442;-1095891

v tomto rozsahu:

Druh vypouštěných vod (Č 07)	splaškové
Druh recipientu (Č 08)	vodní tok

Stavby kanalizačních stok a objektů včetně čistíren odpadních vod	stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace
Průměrné povolené	3 l/s
Maximální povolené	10 l/s
Maximální povolené	15 tis m3/měs
Roční povolené	150 tis. m3/rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Velikost zdroje znečištění v EO	2250

#### Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod

a) BSK5 t/r	3,3 t/r
b) CHSKCr t/r	11,25 t/r
c) NL t/r	3,75 t/r
g) P celk t/r	1,8 t/r
<b>a) BSK5 Hodnota 'p'</b>	<b>18 mg/l</b>
<b>a) BSK5 Hodnota 'm'</b>	<b>25 mg/l</b>
<b>b) CHSKCr Hodnota 'p'</b>	<b>70 mg/l</b>
<b>b) CHSKCr Hodnota 'm'</b>	<b>120 mg/l</b>
<b>c) NL Hodnota 'p'</b>	<b>20 mg/l</b>
<b>c) NL Hodnota 'm'</b>	<b>30 mg/l</b>
<b>d) N-NH<sub>4</sub> + Hodnota 'p'</b>	<b>8 mg/l</b>
<b>d) N-NH<sub>4</sub> + Hodnota 'm'</b>	<b>15 mg/l</b>
<b>e) P celk 'p'</b>	<b>2 mg/l</b>
<b>e) P celk 'm'</b>	<b>5 mg/l</b>

#### Podmínky a povinnosti pro nakládání s vodami podle § 9 odst. 1 vodního zákona:

1. Doba povoleného nakládání s vodami: **do 31.12.2015.**
2. Kontrolní profil na výtoku z čistírny .
3. Četnost měření a sledování kvality : **12x ročně**
4. **1 x ročně** budou výsledky rozborů vypouštěných odpadních vod (provedeny akreditovanou laboratoří) předloženy vodoprávnímu úřadu MěÚ Moravská Třebová a v kopii správci vodního toku tj. Lesy ČR s.p. Správa toků-oblast povodí Moravy, Potoční 61, 787 01 Šumperk.
5. Typ vzorku : **B – 24-hodinový směsný vzorek získaný sléváním 12 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin.**

## II. vydává stavební povolení

podle § 15 vodního zákona ke stavbě vodního díla:

### Čistírna odpadních vod Tatenice

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Pardubický
Název obce	Tatenice
Identifikátor katastrálního území	581046
Název katastrálního území	Tatenice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 2870/2; (2163); (2165/2) v katastrálním území Tatenice
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	-585442;-1095891

## Stavební objekty:

Čistírna odpadních vod	SO 01	Zemní práce
	SO 02	Hrubé terénní úpravy
	SO 03	Ručně stírané česle hrubé
	SO 04	Vstupní čerpací stanice
	SO 05	Provozní budova ČOV
	SO 06	Aktivační nádrže
	SO 07	Dosazovací nádrže
	SO 08	Čerpací stanice kalu
	SO 09	Kalojem
	SO 10	Měrný objekt na odtoku
	SO 11	Vodovodní přípojka a ZTI
	SO 13	Venkovní oplocení
	SO 14	Kanalizace v areálu ČOV a výústní objekt
	Provozní soubory	PS 01
PS 02		Provozní budova
PS 03		Biologická jednotka
PS 04		Čerpací stanice kalu
PS 05		Kalojem
PS 06		Vodárna a osazení studny
PS 07		Soubor měření průtoku
PS 08		ASŘTP a motorové rozvody

## Údaje o předmětu rozhodnutí:

Mechanicko biologická čistírna odpadních vod se systémem střídavé nitrifikace a denitriface s aerobní stabilizací přebytečného kalu bude umístěna v intravilánu obce Tatenice a bude sloužit pro čištění odpadních vod z obcí Tatenice, Krasíkov, Koruna a Třebařov. Obestavěný prostor provozní budovy v areálu ( kruh Ø 23 m) je cca 290 m<sup>3</sup>. Celý objekt je osazen cca 2 m nad terén z důvodu ochrany před záplavami.

Nadzemní část ČOV je samostatně stojící přízemní obdélníková budova s valbovou střechou. Podlaha místností na kótě 328,55 m.n.m. Obvodové stěny vyzděny z tvárnic tl. 400 mm, příčky tl.100 mm sádkartonové, zateplené minerální izolací. Podlaha –keramická dlažba. Dveře dřevěné, vrata plastová. Okna v dmýchárně plastová ,v ostatních místnostech Euro. Krytina keramická,cihlově červená. Vnější obklad stěn vodorovnými tmavofialovými keramickými pásky.

Nádrže jsou navrženy podzemní. Biologická linka je řešena jako dvoulinková. Aktivační nádrže 5 x 10 x 5,5 m. Dosazovací nádrže čtyřboký komolý jehlan 5 x 5x 5,5 m. Na skladování přebytečného kalu budou pod provozním objektem umístěny dva kalojemy 4 x 3 x 5,5 m.

Pro měření průtoku vyčištěné odpadní vody bude na odtokovém potrubí umístěn měrný objekt ve formě Parshalova žlabu a UZ sondy.

Užitková voda pro areál zajištěna vlastní vrtanou studnou hl.8 m ,v násypu skruže Ø1,5 m. Pitná voda dovozem balená.

Kapacita ČOV je navržena **na 2250 EO**.

### III. vydává stavební povolení

podle § 15 vodního zákona ke stavbě vodního díla:

#### kanalizace v obci Tatenice,

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Pardubický
Název obce	Tatenice
Identifikátory katastrálních území	581046

Názvy katastrálních území

Tatenice

na pozemcích :

12; 47; 393; 432; 479; 485; 486; 2697; 2722; (2151/6); (2165/1); (2165/3); 2651/1;2651/10; 2651/28; 2651/3; 2651/5; 2651/6; 2653/1; 2653/2; 2696/1; 2717/2; (2718/1); 2870/15; 2870/4; 2881/1; 2886/1; 2886/6; 376/2; 394/1; 449/1; (451); 451/2; (452/1); 46/1; 480/2; (487/2); 503/1; st. 504/1; 507/1; 51/2 a 322 v katastrálním území Tatenice.

**Stavební objekty****SO 01** Gravitační kanalizační stoky STOKA F**SO 02** Výtlačné potrubí odpadních vod**SO 04** Přeložky veřejných inženýrských sítí –dešťová kanalizace**SO 05** Veřejné části domovních přípojek**SO 01**

Stoka F PVC DN 250 délky 1025,1 m

Stoka F-1-1 PVC DN 250 délky 10,9 m

Stoka F-2-1 PVC DN 250 délky 38,5 m

Stoka F-3 PVC DN 250 délky 27,1 m

Stoka F-5 PVC DN 250 délky 297,6 m

Stoka F-5-2 PVC DN 250 délky 31,8 m

Stoka F-6 PVC DN 250 délky 54,9 m

Stoka F-1 PVC DN 250 délky 385,5 m

Stoka F-2 PVC DN 250 délky 460,2 m

Stoka F-2-2 PVC DN 250 délky 65,8 m

Stoka F-4 PVC DN 250 délky 60 m

Stoka F-5-1 PVC DN 250 délky 135,3 m

Stoka F-5-3 PVC DN 250 délky 33,2 m

Stoka F-6-1 PVC DN 250 délky 41,4 m

Celková délka gravitačních stok F je **2667,3 m** včetně 107 ks revizních (případně spadištních) betonových šachet DN 1 000 mm , 36 ks revizních plastových šachet DN 630 a 5 ks revizních infra šachet DN 1200. Na trase bude umístěno 8 ks protlaků pod silnicí II/315 , 3 ks překopu Hraničního potoka a část stok F a F-1 v délce 235 m bude uložena v pozemcích ČD.

**EO=581 .****SO 02**

Výtlač V-4 PEHD-Ø90x8,2 délky 544,2 m a PVC DN 250 délky 5 m

**SO 04**

Dešťová kanalizace v délce 80,0 m na stoce F-6-1.

**SO 05**

Celkový počet domovních přípojek cca 80 ks v délce 320,0m (veřejné části). Materiál PVC DN 160. Součástí přepojení uživatelů bude vyřazení a fyzická likvidace septiků, jímek a ČOV.

**IV.****vydává stavební povolení**

podle § 15 vodního zákona ke stavbě vodního díla:

**kanalizace v obci Krasíkov**

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje

Pardubický

Název obce

Krasíkov

Identifikátory katastrálních území

580490

Názvy katastrálních území

Krasíkov

na pozemcích :

10; 12; 14; 24; 271; 320; 1/1; 10; 1000/1; 1001; (1003/1); 1005/1; 1005/2; 1005/4; 1005/5; 1005/6; 1006/1; 1006/2; 1008/1; 1008/3; 1008/6; 1010/1; 1013/4; 1015; 1016; 1022; 15/1; 166/1; 172; 173/1; 176/1; 176/4; 2/1; 2/2; 212; 24/3; 206/3; 252/3; 254/11; 259; 268/1; 268/2; 268/6; 271; 273/1; 273/2; 273/3; 273/4; 273/5; 273/6; 274; 275; 276; 277/1; 277/2; 3/1; 3/10; 3/3; 3/5; 3/6; 3/9; 30/1; 33/1; 330; 335/2; 335/3; 339; 38; 383; 386/1; 388; 389/1; 389/2; 390; 392; 396/1; 396/2; 397; 399; 402/2; 404; 410/2; 410/3; 410/4; 413/1; 418; 42/1; 42/2; 550/1; 563/1; 6/1; 6/3; 6/4; 6/5; 6/6; 6/9; 662; 666; 85/8; 878/1; 883/1; 886/3; 907/1; 907/2; 907/6; 940/1; 940/2; 946/2; (956); 956/1; 956/2; 959/9; 960; 962; (964); 969; 972/1; 973; (974); 975/1; 975/2; 981; 982; 986/2; st. 176; 177; 22; 23/2; 24; 4/1; 43; 44; 45; 5; 69 v katastrálním území Krasíkov

### Stavební objekty

**SO 01** Gravitační kanalizační stoky STOKA D

**SO 02** Gravitační kanalizační stoky STOKA E

**SO 03** Výtlačné potrubí odpadních vod

**SO 04** Čerpací stanice odpadních vod

**SO 05** Přeložky veřejných inženýrských sítí

**SO 06** Veřejné části domovních přípojek

#### SO 01

Stoka D PVC DN 250 délky 655,5m

Stoka D-2 PVC DN 250 délky 97,6m

Stoka DA-1 PVC DN 250 délky 63 m

Stoka D-1 PVC DN 250 délky 84,5 m

Stoka DA PVC DN 250 délky 328,2 m

Stoka DA-1-1 PVC DN 250 délky 20 m

#### SO 02

Stoka E PVC DN 250 délky 703,9m

Stoka E-2 PVC DN 250 délky 133,5 m

Stoka E-2-2 PVC DN 250 délky 141,5 m

Stoka E-4 PVC DN 250 délky 50,8 m

Stoka E-5-1 PVC DN 250 délky 45,6 m

Stoka EA-1 PVC DN 250 délky 167,9 m

Stoka EA-2-1 PVC DN 250 délky 237,7 m

Stoka EB PVC DN 250 délky 88,4 m

Stoka EB-2 PVC DN 250 délky 124,8 m

Stoka E-1 PVC DN 250 délky 61 m

Stoka E-2-1 PVC DN 250 délky 197,1 m

Stoka E-3 PVC DN 250 délky 29,4 m

Stoka E-5 PVC DN 250 délky 303,3 m

Stoka EA PVC DN 250 délky 367,7 m

Stoka EA-2 PVC DN 250 délky 114,6 m

Stoka EA-3 PVC DN 250 délky 24,2 m

Stoka EB-1 PVC DN 250 délky 119,6 m

Celková délka gravitačních stok D a E je **4159,80 m**. včetně 108 ks revizních (případně spadištních) betonových šachet DN 1 000 mm , 33 ks revizních plastových šachet DN 630, 2 ks uklidňovacích šachet DN 1000 a 21ks vzdušňkových, kalníkových a čisticích šachet DN 100.

Na trase bude umístěno 9 ks protlaků pod silnicí II/368 (celk.délka 74 m) , 2 ks protlaku (délka 31 a 30 m, krytí min.1,1 m) pod Moravskou Sázavou a část stok D,DA a D-2 v délce 173 m bude uložena v pozemcích ČD.

**EO=366.**

#### SO 03

Potrubí V-4 PEHD Ø90x8,2 mm délky 544,2m + PVC DN 250 délky 5 m

Potrubí V-5 PEHD Ø90x8,2 mm délky 15,0m + PVC DN 250 délky 3 m

Potrubí V-6 PEHD Ø63x5,8 mm délky 43,4 m + PVC DN 250 délky 3,2 m

Celková délka výtlačného potrubí je **613,8 m**. Na potrubí V-4 je protlak pod krajskou komunikací, na V-6 podchod pod Moravskou Sázavou.

#### SO 04

V obci Krasíkov budou umístěny 3 prefabrikované čerpací stanice.

ČS4 podzemní prefabrikovaná kruhová nádrž Ø 2,5 m, včetně prefabrikované měrné šachty 1,36 x 1,06 x 1,35 m umístěné na V-4. Stanice bude opatřena oplocením v.2 m vč.vstupní

brány a zabezpečena přípojkou NN. Pro případ poruchy bude v čerpací stanici osazen bezpečnostní přepad zakončený výústním objektem zaústěným do Moravské Sázavy. Potrubí přepadu PVC DN 250 se zpětnou klapkou.

ČS5 podzemní prefabrikovaná kruhová nádrž Ø 2,5 m. Stanice bude opatřena oplocením v.2 m vč.vstupní brány a zabezpečena přípojkou NN. Pro případ poruchy bude v čerpací stanici osazen bezpečnostní přepad zakončený výústním objektem zaústěným do Moravské Sázavy. Potrubí přepadu PVC DN 250 se zpětnou klapkou.

ČS6 podzemní prefabrikovaná kruhová nádrž Ø 2,0 m. Stanice bude opatřena oplocením v.2 m vč.vstupní brány a zabezpečena přípojkou NN ze sloupu NN.

### SO 05

Dešťová kanalizace v délce 60 m na stoce DA-1 a DA-1-1.

### SO 06

Celkový počet domovních přípojek cca 85 ks v délce 340,0m (veřejné části). Materiál PVC DN 160. Součástí přepojení uživatelů bude vyřazení a fyzická likvidace septiků, jímek a ČOV.

## V. vydává stavební povolení

podle § 15 vodního zákona ke stavbě vodního díla:

### kanalizace v obci Koruna

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Pardubický
Název obce	Koruna
Identifikátory katastrálních území	669636
Názvy katastrálních území	Koruna

na pozemcích :

1476; 1477; 1498; 1510; 1516; 1617; 1646; 2209; 2217; 1619; 1646; 2209; 2215; 2217; 2218; 4131; (1406); (1407); (1439/1); (1440/1); (1441); (1443/1); 1444/1; (1445); 1446/1; 1448/1; 1480/1; (1487); (1490); 1491/1; 1491/3; 1491/4; (1519/2); 1611/1; (1612); (1615); 1622/2; 2204/2; 2214/2; 2220/1; 2287/2 v katastrálním území Koruna

### Stavební objekty

**SO 01** Gravitační kanalizační stoky STOKA D

**SO 02** Měrná šachta

**SO 03** Přeložky veřejných inženýrských sítí –vodovod a dešťová kanalizace

**SO 04** Veřejné části domovních přípojek

### SO 01

Stoka D (2.část) PVC DN 250 délky 2106 m

Protlak č.3. PVC DN 250 délky 10,8 m

Protlak č.5.PVC DN 250 délky 9,9 m

Stoka D-3 PVC DN 250 délky 87,6 m

Stoka D-4-1 PVC DN 250 délky 56,3 m

Stoka D-6 PVC DN 250 délky 261,2 m

Protlak č.2. PVC DN 250 délky 10 m

Protlak č.4. PVC DN 250 délky 11,9 m

Protlak č.6. PVC DN 250 délky 8,7 m

Stoka D-4 PVC DN 250 délky 755,6 m

Stoka D-5 PVC DN 250 délky 174,3 m

Stoka D-7 PVC DN 250 délky 16,4 m

Celková délka gravitačních stok D je **3509,6 m** včetně 125 ks revizních (případně spadištních) betonových šachet DN 1 000 mm a 19 ks revizních plastových šachet DN 630. **EO=152** .

**SO 02**

Měrná šachta MŠ 43 bude umístěna mezi revizními šachtami pŠ42 a pŠ44.

**SO 04**

Celkový počet domovních přípojek cca 50 ks v délce 200,0m (veřejné části). Materiál PVC DN 160. Součástí přepojení uživatelů bude vyřazení a fyzická likvidace septiků, jímek a ČOV.

**VI.****vydává stavební povolení**

podle § 15 vodního zákona ke stavbě vodního díla:

**kanalizace v obci Třebařov**

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Pardubický
Název obce	Třebařov
Identifikátory katastrálních území	769355
Názvy katastrálních území	Třebařov

na pozemcích :

4; 6; 93; 181; 230; 386; 552; 739; 742; 938; 2180; 2199; 2202; 2290; 2301; 2303; 2305; 2322; 2344; 2683; 2685; 2697; 2731; 2892; 2985; 3262; 3504; 3641; 3683; 3749; 3750; 3827; 3897; 3908; 3909; 3913; 3918; 3919; 3922; 3938; 3939; 3954; 3955; 3956; 3969; 3987; 3988; 3996; 4051; 4067; 4085; 4086; 4114; 4124; 4132; 4133; 4139; 1010/1; 16/1; 1756/1; 1774/1; 1774/2; (1787/1); 1789/1; 1790/1; 1799/2; 1827/1; 1855/1; (1965); 1966/1; 1966/2; 1966/3; 2179/1; 2183/1; (2193); 2194/2; 2194/3; 2194/5; (2198); 2198/2; (2200/1); 2200/2; 2201/1; 2206/1; (2256/1); 2256/12; 2256/14; 2256/4; (2256/5); 2258/1; 2260/1; (261/2); (2261/3); 2272/1; 2277/2; 2278/3; 2294/1; 2294/5; 2302/1; 2309/2; 2314/3; 2321/1; (2325); 2345/1; 2356/2; 2356/35; (2358); 2360/3; 237/1; 246/1; (2680); 2686/2; (2688); 2688/2; (2689); 2690/1; 2690/5; 2695/3; 2701/1; 2730/1; 2730/3; 2881/1; 2883/4; 2888/1; 2987/1; 300/5; 3225/2; 3258/1; 3258/4; 3270/1; 3273/1; 3494/3; (3560); (3569); 3640/2; 3748/1; 3751/1; 3757/3; 3761/1; 3761/2; (3764); (3767); 3767/3; 3828/1; 3828/5; 3828/9; 388/1; 3965/1; (3978); 3983/3; 3987/1; 3991/1; (4038); (4065); (4104/1); (4104/2); (4104/3); 4112/3; 4116/1; 4116/4; 4116/5; 4116/6; (4118); 4118/3; (4120); (4188); (447/1); (462/1); (468/1); 479/1; 480/1; 556/1; 741/2; 804/16; 804/20; 804/21; 815/1; 824/2; 826/2; (828/1); 90/1; 90/2; 92/1; 94/1; st. 110; 133/1; 341/1; 4; 418 v katastrálním území Třebařov

**Stavební objekty**

**SO 01** Gravitační kanalizační stoky STOKA A

**SO 02** Gravitační kanalizační stoky STOKA B

**SO 03** Gravitační kanalizační stoky STOKA C

**SO 04** Výtlačné potrubí odpadních vod

**SO 05** Čerpací stanice odpadních vod

**SO 07** Veřejné části domovních přípojek

**SO 01**

Stoka A PVC DN 500délky 13,0m, PVC DN 315 délky 1089,6 m a PVC DN 250 délky 153,3 m

Stoka A-1 PVC DN 250 délky 196,3 m

Stoka A-1-1 PVC DN 250 délky 32,7m

Stoka A-2 PVC DN 250 délky 248,4 m

Stoka A-3 PVC DN 250 délky 154,7 m

Stoka A-4 PVC DN 250 délky 60,6 m

Stoka A-5 PVC 250 délky 717 m

Stoka A-5-1 PVC DN 250 délky 122,5 m

Stoka A-5-2 PVC DN 250 délky 66,7 m

Stoka A-6 PVC DN 250 délky 38,6 m  
 Stoka A-8 PVC DN 250 délky 101,5 m  
 Stoka A-10 PVC DN 250 délky 63,9 m  
 Stoka A-12 PVC DN 250 délky 14,3 m  
 Stoka A-13-1 PVC DN 250 délky 54,7 m  
 Stoka A-15 PVC DN 250 délky 41,6 m

Stoka A-7 PVC DN 250 délky 44,3 m  
 Stoka A-9 PVC DN 250 délky 310,4 m  
 Stoka A-11 PVC DN 250 délky 17,9 m  
 Stoka A-13 PVC DN 250 délky 149,6 m  
 Stoka A-14 PVC DN 250 délky 78,4 m

### SO 02

Stoka B PVC DN 250 délky 3144,7 m  
 Stoka B-2 PVC DN 250 délky 61,9 m  
 Stoka B-2-2 PVC DN 250 délky 86,2 m  
 Stoka B-2-4 PVC DN 250 délky 76,9 m  
 Stoka B-3-1 PVC DN 250 délky 213,2 m  
 Stoka B-4 PVC DN 250 délky 83,6 m  
 Stoka B-6 PVC DN 250 délky 134,7 m  
 Stoka B-8 PVC DN 250 délky 44,1 m  
 Stoka B-10 PVC DN 250 délky 99,7 m  
 Stoka B-11 PVC DN 250 délky 113,3 m  
 Stoka B-12-1 PVC DN 250 délky 18,5 m  
 Stoka B-12-3 PVC DN 250 délky 140,4 m  
 Stoka B-13-1 PVC DN 250 délky 157,3 m  
 Stoka B-15 PVC DN 250 délky 341,4 m  
 Stoka B-15-2 PVC DN 250 délky 211,7 m  
 Stoka B-15-2-1 PVC DN 250 délky 139,9 m  
 Stoka B-15-2-2 PVC DN 250 délky 24,6 m  
 Stoka B-15-3 PVC DN 250 délky 36,7 m

Stoka B-1 PVC DN 250 délky 99,7 m  
 Stoka B-2-1 PVC DN 250 délky 22 m  
 Stoka B-2-3 PVC DN 250 délky 7,9 m  
 Stoka B-3 PVC DN 250 délky 505,8 m  
 Stoka B-3-2 PVC DN 250 délky 19,6 m  
 Stoka B-5 PVC DN 250 délky 49,9 m  
 Stoka B-7 PVC DN 250 délky 44,8 m  
 Stoka B-9 PVC DN 250 délky 82,8 m  
 Stoka B-10-1 PVC DN 250 délky 52,5 m  
 Stoka B-12 PVC DN 250 délky 167,4 m  
 Stoka B-12-2 PVC DN 250 délky 30,7 m  
 Stoka B-13 PVC DN 250 délky 130,9  
 Stoka B-14 PVC DN 250 délky 46,1 m  
 Stoka B-15-1 PVC DN 250 délky 15,2 m

### SO 03

Stoka C PVC DN 250 délky 405,2 m  
 Stoka C-1-1 PVC DN 250 délky 37,9 m  
 Stoka C-3 PVC DN 250 délky 82,6 m  
 Stoka DA (2.část) PVC DN 250 délky 119,2

Stoka C-1 PVC DN 250 délky 304,1m  
 Stoka C-2 PVC DN 250 délky 55 m  
 Stoka C-4 PVC 250 délky 55,4 m

Celková délka gravitačních stok A,B a C je **11233,5 m** ( 3770 + 6404,1 + 1059,4) včetně 360 ks revizních (případně spadištních) betonových šachet DN 1 000 mm a 50 ks revizních plastových šachet DN 630, 2 ks ukliďňovacích šachet DN 1000 a 13ks vzdušňíkových, kalňíkových a čistíćích šachet DN 100.

Na trase bude umístěno celkem 20 příćných křížení komunikací II/368, III/3689 a III/36822 z toho 4 protlaky a 16 překopů.

II/368 2 protlaky a 16 překopů v celkové délce 243,5 m.

III/3689 1 ks protlaku v délce 6 m.

III/36822 1 ks protlaku v délce 8 m.

Kanalizace bude 19 x křížit Třebařovský potok z toho 18 x překopem a 1 x shybkou(hl.min.0,5m)

Křížení Moravské Sázavy 1 x protlakem délky 26 m.

**EO=1103**

### SO 04

Potrubí V-1 PEHD Ø90x8,2 mm délky 207,5

Potrubí V-2 PEHD Ø63x5,8 mm délky 19,8 m + PVC DN 250 délky 11,3 m

Potrubí V-3 PEHD Ø63x5,8 mm délky 21,7 m + PVC DN 250 délky 9,9 m

Celková délka výtlačného potrubí je **270,2 m**. Na potrubí V-2 je protlak pod krajskou komunikací a pod Třebařovským potokem, na V-3 protlak pod krajskou komunikací .

**SO 05**

V obci Třebařov budou umístěny 3 prefabrikované čerpací stanice.

- ČS1 podzemní prefabrikovaná kruhová nádrž Ø 2,5 m, včetně prefabrikované měrné šachty 1,36 x 1,06 x 1,35 m umístěné na V-1. Stanice bude opatřena oplocením v.2 m vč.vstupní brány a zabezpečena přípojkou NN. Pro případ poruchy bude v čerpací stanici osazen bezpečnostní přepad zakončený výústním objektem zaústěným do odvodňovacího příkopu. Potrubí přepadu PVC DN 315 se zpětnou klapkou.
- ČS2 podzemní prefabrikovaná kruhová nádrž Ø 2,0 m. Stanice bude opatřena oplocením v.2 m vč.vstupní brány a zabezpečena přípojkou NN ze sloupu NN.
- ČS3 stavebně totožná s ČS2.

**SO 07**

Celkový počet domovních přípojek cca 270 ks v délce 1080m (veřejné části). Materiál PVC DN 160. Součástí přepojení uživatelů bude vyřazení a fyzická likvidace septiků, jímek a ČOV.

**Podmínky a povinnosti pro provedení staveb** podle § 15 odst. 3 vodního zákona a § 66 stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby podle ustanovení § 75 stavebního zákona a § 29 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu.
3. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Při provádění stavby budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
5. Před započítím stavebních prací je povinností investora vstup na pozemky projednat s jednotlivými vlastníky nejdéle 15 dní předem.
6. Stavebník uhradí případnou škodu vzniklou prováděním stavby podle obecně závazných předpisů.
7. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby.
8. Přebytečný materiál ze stavby (*stavební suť, zemina, odpad apod.*) nesmí být skladován na veřejných prostranstvích, bude průběžně odvážen na řízenou skládku. Ke kolaudaci bude stavebníkem předloženo potvrzení o uložení tohoto materiálu.
9. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: bude vybrán dodatečně. Před zahájením stavby oznámí stavebník vodoprávnímu úřadu, kdo bude stavebním podnikatelem, provádějícím stavbu.
10. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro provedení kontrolní prohlídky stavby:
  - dokončení stavebních prací na ČOV Tatenice
  - dokončení montážních prací na ČOV Tatenice
  - jednotlivé dokončení stavebních a montážních prací ČS1 až ČS6
  - dokončení protlaku pod Moravskou Sázavou v Třebařově
  - dokončení kanalizace Tatenice
  - dokončení kanalizace Krasíkov
  - dokončení kanalizace Koruna
  - dokončení kanalizace Třebařov

11. Stavba bude zahájena výstavbou stavební části ČOV. Současně bude realizována stoka F v obci Tatenice, přivádějící první podíl odpadních vod. Při vybudování kanalizace v rozsahu odkanalizování cca 20 % obyvatel se vystrojí technologická část ČOV. Poté budou napojovány stoky A,B a C včetně čerpacích stanic na síti a stoky DA v obci Krasíkov. U ostatních stok bude připraveno napojení na kmenové stoky, které bude ukončeno v provizorní plastové šachtě. Od těchto šachet bude pokračovat výstavba jednotlivých větví a stok.
12. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených správních úřadů a ostatních účastníků řízení:
- Stanovisko MěÚ Lanškroun OŽP ze dne 18.1.2010 č.j.MULA 286/2010
    - před zahájením stavby bude provedena skrývka ornice o tl.0,2m a objemu 380m<sup>2</sup> a tato bude rozprostřena na pozemcích investora
    - Při uložení na feloniích bude skrývka zabezpečena proti znehodnocení, zcizení, splachu a zaplevelení
  - Vyjádření SŽDC stavební správa Pardubice ze dne 30.11.2009 č.j.4432/09-SDC-PCE/U
    - před započítím stavby bude provedena úhrada věcného břemene
    - dodržet min.vzdálenost okraje výkopu 5 m od mostní podpěry
    - výkopové práce pod mostem provádět za dozoru ing.Otavy tel.972 324 445
    - po dokončení stavby bude místnímu správci předáno geodetické zaměření vedení kanalizace
    - všechny podzemní s kovové části stavby v ochranném pásmu dráhy je nutno chránit proti korozivním účinkům bludných proudů
  - Vyjádření Lesů ČR s.p. ze dne 5.10.2009 zn.479/2009/657/93/731
    - kanalizace vedená v souběhu s vodotečí bude uložena v min.vzdálenosti 6 m (vyjímečně 3 m) od břehové čáry toku
    - při křížení toku bude kanalizace uložena v chráničkách v min.hl.1 m pod niveletou dna a s přesahem chráničky min.2 m za přílivové hrany
    - opevnění dna v místě překopu bude provedeno rovnaninou lomového kamene min. tl. 40 cm
    - břehy koryta budou na šířku překopu zpevněny kameninou rovnaninou na sucho s vyklínováním
    - místo přechodu toku bude označeno
    - výústní potrubí kanalizace z ČOV bude opevněno rovnaninou se založením pod úrovní dna o rozměrech min 0,5 x0,5 m,šířky min.1 m na každou stranu od potrubí
    - dno Hraničního potoka pod vyústěním z kanalizace ČOV bude zpevněno zajišťovacím betonovým pásem hl. min.0,6 m šířky min.2 m
    - kamenná rovnanina pod výústním objektem bude přespárována cementovou maltou
    - výústní potrubí bude opevnění přesahovat max.10 cm a bude seříznuto ve sklonu terénu
  - Stanovisko MěÚ Moravská Třebová OŽP ze dne 15.3.2010 č.j.MUMT 8325/2010 OZP6
    - před započítím prací je žadatel povinen zajistit souhlas vlastníka PUPFL (pozemek určený k plnění funkce lesa) v jehož ochranném pásmu bude stavba realizována
    - na PUPFL nesmí být ukládán žádný stavební materiál
  - Vyj. Povodí Moravy s.p. Brno ze dne 22.11.2010 zn. PM046338/2010-203/Ko
    - požadujeme zabezpečit na odtoku z ČOV BSK5 p 18 a m 25 ; CHSK-Cr p 70 a m 120; NL p 20 a m 30; N-NH4 p 8 a m 15; Pc p2 a m 5mg/l ; Nc sledovat
    - typ vzorku B-24-hod.směsný s platností do 31.12.2015
    - kanalizace bude v místě přechodu stoky A mezi šachtami Š2 a Š3 pod Moravskou Sázavou uložena v min.hloubce 1,5 m pod niveletou dna a konce chrániček budou do hloubky 1 m mezi vnitřní stěnou chráničky a vnější stěnou kanalizačního potrubí zabetonovány
    - přechody vodních toků budou opatřeny označníky ,jejichž údržbu bude zajišťovat vlastník kanalizace
    - kanalizační potrubí pod korytem Moravské Sázavy bude uloženo v chráničkách

- ukončených min. 8 m za břehovými hranami koryta (případně v bližší šachtě)*
- úsek kanalizace mezi Š 68 a Š 69 bude oddálen na min. vzdálenost 4 m od břehové hrany
  - úsek mezi Š 72 a Š 74 a kanalizace D budou oddálena na max.možnou vzdálenost od hrany vodního toku a všechny souběhy blíže než 8 m od hrany vodního toku Moravská Sázava budou provedeny z vysokopevnostního PPE
  - výústní objekty z ČS budou provedeny z lomového kamene tl.0,3 m do betonu a opřeny o základový betonový pás v patě svahu hl.0,9 m a š. 1 m. Před realizací výústního objektu bude vyzván správce vodního toku ke stanovení nivelety dna vodního toku
  - závadný a lehce odplavitelný materiál nebude skladován volně na březích toku ani v jeho blízkosti
  - **započetí prací bude min.5 pracovních dní předem ohlášeno na provoz Šumperk, Temnická 52, 787 01 Šumperk tel. 583 301 293, mobil 724 270 671**
  - **na provoz Šumperk bude taktéž oznámeno předání staveniště a závěrečná prohlídka stavby**
  - **na provoz Šumperk bude předáno geodetické zaměření jednotlivých přechodů kanalizace pod vodním tokem a výškopisné profily protlaků**

13. **Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu, o jehož vydání stavebník v souladu s § 122 stavebního zákona požádá vodoprávní úřad Moravská Třebová min.30 dnů před plánovaným užíváním**
14. Stavba bude dokončena nejpozději **do 31.12.2014.**

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Obec Tatenice, 561 31 Tatenice 86

#### **Odůvodnění:**

Dne 5.11.2010 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s vodami a o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 3c) a § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

- Vyj.VHOS a.s. Mor.Třebová zn.Ing.Mi/2009/4972 ze dne 18.8.2009
- Vyj.O<sub>2</sub> Czech republic a.s. č.j. 105123/09/CPA/MM0 ze dne 1.9.2009
- Vyj. ZVHS Svitavy zn.05/SY/761/2009 ze dne 5.8.2009
- Vyj.Povodí Moravy s.p. Brno zn.PM046338/2010-203/Ko ze dne 22.11.2010
- Vyj. KÚ Pardubického kraje odboru ŽP a zemědělství sp.zn.SpZn 15587/2010 OŽPZ ze dne 6.4.2010
- Stanovisko KHS Ústí nad Orlicí č.j. 3979/09/HOK-UO/212 ze dne 10.9.2009

Vodoprávní úřad oznámil veřejnou vyhláškou zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným správním úřadům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 61 odst. 2 stavebního zákona upustil od ústního jednání a místního šetření, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 22.2.2011 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a připomínky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námítky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

Projektovou dokumentaci stavby „ČOV Tatenice a kanalizace v obcích Koruna, Krasíkov, Tatenice a Třebořov“, vypracovala firma ECenviconsult s.r.o. Brno (identifikační číslo 26233932) v září 2010 číslo zakázky 9/2008.

Dokumentaci záměru nakládání s vodami pro vypouštění předčištěných odpadních vod do vod povrchových vypracoval ing.Petr Husák (ČKAIT 1005170) zastupující firmu ECenviconsult s.r.o. Brno (identifikační číslo 26233932) v září 2010 číslo zakázky 9/2008.

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad Tatenice územní rozhodnutí pod č.j. 149/10/SU-6 dne 24.5.2010.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy.

Na doporučení správce povodí Povodí Moravy s.p. Brno byly zpřísněny navrhované limity vypouštěných odpadních vod tak, aby vyhovovaly metodickému pokynu k NV č. 229/2007 Sb. a současně byla zkrácena doba platnosti povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z 10 na 5 let. Po uplynutí této povolené lhůty má stavebník možnost zažádat podle § 12 odst.4 vodního zákona o prodloužení povolení k vypouštění na max.10 let.

Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.Realizací stavby dojde k výraznému zlepšení jakosti vody v dotčených vodních tocích a současně i ke zlepšení kvality podzemních vod a to zejména odpojením a fyzickou likvidací starých nevyhovujících septiků a jímek na vyvážení.

Vodoprávní úřad proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správního řádu) povolení k vypouštění předčištěných odpadních vod do vod povrchových :

Obec Tatenice , Lesy ČR, s.p. Správa toků-oblast povodí Moravy,detašované pracoviště Šumperk, Povodí Moravy, s.p.,

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správního řádu) povolení stavby :

Ing. Vincenc Zlatník, Roman Stejskal, Emilie Müllerová, Milada Zemánková, Lubomír Škeřík, Marie Škeříková, Daniela Damiani, Eva Arajmová, Vladimír Arajmu, Karel Bednář, Jan Vrána, Místní Národní Výbor Třebárov, Marcel Novotný, Obec Třebárov, Ing. Martin Gross, Miloslav Kejda, Ing. Zdenko Mažáři, Vlasta Mažáriová, Mazalová Marie, Petr Mazal, Petr Seidl, Martin Studnař, Tomáš Studnař, Vladimír Štumpf, Blanka Štumpfová, Stanislav Babáček, Jan Prokop, Romana Grycová, Pozemkový fond České republiky, Vladimír Štumpf, Blanka Štumpfová, PhDr. Marie Lopourová, Raimund Navrátil, Pavel Kurbel, Jiřina Kurbelová, Vladimír Čepil, Jiří Škrach, Josef Hála, Václav Hübl, Jindřich Kotlán, Jitka Hložková, Vladislav Hložek, Petr Urban, Milena Urbanová, Milan Pavlů, Alena Pavlů, Obec Koruna, Obec Krasíkov, Petr Svoboda, Božena Pilařová, Radek Pilař, Lenka Pilařová, Eva Hradilová, Jaroslav Kučera, Jiří Kotlán, Veronika Kotlánová, Zdeněk Kočí, Jiří Petřík, Vladimíra Petříková, Svatopluk Waischorn, RNDr. Marie Horňáková, Lucie Horňáková, Jiří Porteš, Miroslav Drahoš, Milan Košárek, Ilona Hrušková, Jaroslava Kunovská, Dagmar Skybová, Franz Schafhuber, Jitka Schafhuberová, Anton Rindoš, Jana Rindošová, Květoslav Pavelka, Zdeněk Bartášek, Aleš Košárek

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

**Upozornění :**

**Vodoprávní úřad MěÚ Moravská Třebová není ze zákona zmocněn ke stavebnímu povolení**

- **stavebních objektů ČOV a to :**
  1. **SO 12 Vnitřní komunikace a zpevněné plochy**
  2. **SO 15 Přípojka NN k ČOV a stavební elektročást**
  3. **SO 16 Sadové úpravy**
  4. **SO 17 Sjezd k ČOV**
- **přeložky plynovodu, telekomunikačního podzemního vedení a sloupů NN**
- **příjezdové komunikace k ČS 1 v k.ú.Třebařov.**

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení §81 odst.1 správního řádu odvolání, ve kterém uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení k , podáním učiněným u zdejšího vodoprávního úřadu. Odvolání se podává v počtu stejnopisů stejném počtu účastníků. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady zdejší vodoprávní úřad. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřípustné.

Vodoprávní úřad po právní moci rozhodnutí zašle ověřenou projektovou dokumentaci žadateli, případně dalším osobám podle § 21 odst. 1 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, a předá štítek o povolení stavby. Žadatel je povinen štítek umístit před zahájením stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá podle § 67 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Otisk úředního razítka

**Ing. Pavel Báča**  
**vedoucí odboru ŽP**

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 30 dnů**

Vyvěšeno dne.....

Sejmuto dne.....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmnutí oznámení

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 3000 Kč byl zaplacen.

**Obdrží:**

navrhovatelé (dodejky)

1. **Obec Tatenice, IDDS: uzxba3x** k vyvěšení na úřední desku

ostatní účastníci (doručeno veřejnou vyhláškou)

2. **Obec Třebařov, IDDS: ijt buc7** k vyvěšení na úřední desku3. **Obec Koruna, IDDS: cyqa4wa** k vyvěšení na úřední desku4. **Obec Krasíkov, IDDS: 2mba3gn** k vyvěšení na úřední desku5. **Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw** doručení do datové schránky

6. Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IDDS: ffhk8fq

7. Pozemkový fond České republiky, IDDS: mrbaiz9

8. ČEZ Distribuce, a.s., IDDS: qihdk9n

9. Telefónica O2 Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h

10. RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

11. Správa železniční a dopravní cesty, s.o., správa dopravní cesty, IDDS: uccchjm

12. ČD-telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 011

13. Lesy ČR, s.p. Správa toků-oblast povodí Moravy, detašované pracoviště Šumperk, IDDS: e8jcfns

14. Jaroslav Hamřík, Tatenice 94, 561 31 Tatenice

15. Miroslav Prokop, Tatenice 102, 561 31 Tatenice

16. Františka Prokopová, Tatenice 102, 561 31 Tatenice

17. Bohuslav Čulík, Tatenice 5, 561 31 Tatenice

18. Ludmila Čulíková, Tatenice 5, 561 31 Tatenice

19. Jiří Zatloukal, Tatenice 3, 561 31 Tatenice

20. Bc. Bronislav Šula Újezd 149, Újezd, 783 96

21. Petr Šula, Újezd 149, Újezd, 783 96

22. Jakub Šula, Komenského 26/4, Zábřeh, 789 01

23. Matěj Šula, Komenského 26/4, Zábřeh, 789 01

24. Heger Milan, Krátká 933, Žichlinské Předměstí, 563 01 Lanškroun

25. Krejčí Hana, Tatenice 104, 561 31 Tatenice

26. Krejčí Jan, Tatenice 104, 561 31 Tatenice

27. Krejčí Pavel, Tatenice 104, 561 31 Tatenice

28. Kusáková Zdeňka, Tatenice 245, Tatenice, 561 31

29. Lubomil Polách, Svěbohov 150, 789 01 Zábřeh

30. Martin Čulík, Tatenice 208, Tatenice, 561 31

31. Martin Čulík, Tatenice 5, Tatenice, 561 31

32. Novotný Miroslav a Novotná Věra, Tatenice 147, 561 31 Tatenice

33. Oremba Stanislav, Hněvkov 17, 789 01 Zábřeh

34. Viktor Prokůpek, Krátká 285/3, Šumperk, 787 01

35. Vranková Františka, Tatenice 4, 561 31 Tatenice

36. Zatloukal Jiří, Tatenice 3, 561 31

37. Jiří Jelínek a Ivana Jelínková, 54, Krasíkov, 561 31

38. Blanka Svobodová, Frýdecká 1356/38, Český Těšín, 737 01

39. Blažena Valoušková, 3 Bernartice, 790 57

40. Bohumil Vojáček, 86, Krasíkov, 563 01

41. Daňková Růžena, Krasíkov 45, 563 01

42. Hurt Luděk a Hurtová Iveta, Krasíkov 33, Krasíkov, 563 01

43. Ing. Jaroslav Knápek, Okrouhlá 358/24, Brno, Bohunice, 625 00

44. Ivanka Šramová, 107, Krasíkov, 563 01

45. Jaroslav Ptáček a Josef Ptáček, Krasíkov 119, Krasíkov, 563 01

46. Jelínek Jiří a Jelínková Ivana, Krasíkov 54, Krasíkov, 561 31

47. Jiří Rája, 49, Krasíkov, 561 31

48. Jiří Štibůrek, Krasíkov 43, Krasíkov, 563 01

49. Jiří Šindler, Krasíkov 42, Krasíkov, 561 31

50. Knápek Josef a Knápková Jaroslava, 2, Krasíkov, 563 01

51. Knápek Ladislav a Knápková Růžena, 90, Krasíkov, 563 01
52. Košárkovi Miroslav a Jana, 68, Krasíkov, 563 01
53. Košárek Miroslav a Košárková Věra , 98, Krasíkov, 563 01
54. Lubomír Šponiar, 10, Krasíkov, 561 31
55. Marie Kadlecová, Krasíkov 35, Krasíkov, 561 31
56. Marie Kramaříková, 66, Krasíkov, 561 31
57. Marie Muláčková, Krátká 332/3, Novosedlice, 417 31
58. Michal Knápek, Krasíkov 77, Krasíkov, 563 01
59. Milena Šindelářová, Tatenice 200, Tatenice, 561 31
60. Miroslav Skála, 19, Žichlínek, 563 01
61. Pavel Báča, Krasíkov 61, Krasíkov, 561 31
62. Šindler Jiří a Šindlerová Alena, Krasíkov 42, Krasíkov, 561 31
63. Václav Maňka, Krasíkov 97, Krasíkov, 561 31
64. Varadi Zdeněk a Varadiová Zdeňka, Krasíkov 48, Krasíkov, 563 01
65. Věra Žižková, 130, Krasíkov, 563 01
66. Zdeněk Bartášek, 15, Koruna, 563 01
67. Alena Wernerová, Koruna 2, Koruna, 563 01
68. Aleš Košárek, Koruna 61, Koruna, 563 01
69. Dagmar Skybová, Trýbova 527/2, Brno, Staré Brno, 602 00
70. Ilona Hrušková, Třebařov 262, Třebařov, 569 33
71. Ing. Vincenc Zlatník, Dolní novosadská 206/31, Olomouc, Nové Sady, 779 00
72. Jaroslava Kunovská, Křepice 371, Křepice, 691 65
73. Jiří Porteš, Koruna 45, Koruna, 563 01
74. KM Advance Real Trade a.s., Ječná 243/39a, Praha, Nové Město, 120 00
75. Květoslav Pavelka, K. H. Borovského 476, Jevíčko, 569 43
76. Lucie Horňáková a RNDr. Marie Horňáková, Loosova 355/12, Brno, Lesná, 638 00
77. Ludmila Drahošová, Koruna 8, Koruna, 563 01
78. Marie Hýblová, Koruna 4, Koruna, 563 01
79. Mgr. Alena Přidalová, Jiráskova 1389/109, Moravská Třebová, 571 01
80. Milan Košárek, Koruna 9, Koruna, 563 01
81. Miroslav Drahoš, Koruna 8, Koruna, 563 01
82. Rindoš Anton a Rindošová Jana, Koruna 57, Koruna, 563 01
83. Schafhuber Franz a Schafhuberová Jitka, Koruna 30, Koruna, 563 01
84. Vladimír Sommer, Třebařov 267, Třebařov, 569 33
85. Arajmu Vladimír a Arajmová Eva, Třebařov 213, Třebařov, 569 33
86. Babáček Stanislav, Třebařov 40, Třebařov, 569 33
87. Josef Barták, 28. října 717/10, Děčín, Děčín I-Děčín, 405 02
88. Zdenko Barták Vítězství 79, Děčín, Děčín XXXIII-Nebočady, 405 02
89. Mária Bartáková Přímá 314, Děčín, Děčín XXXII-Boletice nad Labem, 407 11
90. Bednář Karel, Třebařov 217, Třebařov, 569 33
91. Bednářová Jana, Třebařov 217, Třebařov, 569 33
92. Čepil Vladimír, Třebařov 281, Třebařov, 569 33
93. Čepilová Ludmila, Třebařov 234, Třebařov, 569 33
94. Dražil Jaroslav, 258, Třebařov, 569 33
95. Gross Martin, K Babě 591/19, Brno, Medlánky, 621 00
96. Grycová Romana, 17.Listopadu 831/1, Zábřeh, 789 01
97. Josef Hála, Třebařov 151, Třebařov, 569 33
98. Václav Hübl Třebařov 155, Třebařov, 569 33
99. Hložek Vladislav a Hložková Jitka, 95, Třebařov, 569 33
100. Eva Hradilová, Třebařov 255, Třebařov, 569 33
101. Josef Karel, Třebařov 132, Třebařov, 569 33
102. Zdeněk Kočí, 159, Linhartice, 571 01
103. Petr Seidl, Třebařov 130, Třebařov, 569 33
104. Jindřich Kotlán, Třebařov 64, Třebařov, 569 33
105. Kotlán Jiří a Kotlánová Veronika, Třebařov 25, Třebařov, 569 33

106. Jaroslav Kučera, Třebařov 37, Třebařov, 569 33
107. Kurbel Pavel a Kurbelová Jiřina, Třebařov 285, Třebařov, 569 33
108. PhDr. Marie Lopourová, Třebařov 277, Třebařov, 569 33
109. Petr Mazal, Třebařov 185, Třebařov, 569 33
110. Mazalová Marie, Kninice u Boskovic
111. Mažáři Zdenko Ing. a Mažáříová Vlasta, Třebařov 146, Třebařov, 569 33
112. Emilie Millerová, Třebařov 194, Třebařov, 569 33
113. Milada Zemánková, Česká Třebová Rybník 222
114. Raimund Navrátil, Třebařov 171, Třebařov, 569 33
115. Marcel Novotný, Rybník 218, Rybník, 560 02
116. Alena Pavlů a Milan Pavlů, Třebařov 73, Třebařov, 569 33
117. Petřík Jiří a Petříková Vladimíra, Třebařov 3, Třebařov, 569 33
118. Radek Pilař, Božena Pilařová a Lenka Pilařová, 43, Třebařov, 569 33
119. Jan Prokop, Lidická 1897/84, Šumperk, 787 01
120. Vladimír Sommer, Třebařov 267, Třebařov, 569 33
121. Roman Stejskal, Třebařov 202, Třebařov, 569 33
122. Martin Studnař a Tomáš Studnař, Třebařov 300, Třebařov, 569 33
123. Petr Svoboda, Dobré Pole 143, Dobré Pole, 691 81
124. Božena Šínová, Třebařov 110, Třebařov, 569 33
125. Škeřík Lubomír a Škeříková Marie, 134, Třebařov, 569 33
126. Jiří Krach, Třebařov 161, Třebařov, 569 33
127. Štumpf Vladimír a Štumpfová Blanka, Třebařov 169, Třebařov, 569 33
128. Urban Petr , K Západí 2065/46, Brno, Řečkovice, 621 00
129. Urbanová Milena, Renčova 1666/13, Brno, Řečkovice, 621 00
130. Ladislav Vlk, Tatenice 99, Tatenice, 561 31
131. Jan Vrána, Nádražní 395, Česká Třebová, 560 02
132. Svatopluk Waischorn, Třebařov 13, Třebařov, 569 33
133. Ing. Vincenc Zlatník, Dolní Novosadská 206/31, Olomouc, Nové Sady, 779 00

dotčené orgány

134. **Městský úřad Lanškroun, odbor životního prostředí, IDDS: 27tbq25  
k vyvěšení na úřední desku**
135. Obecní úřad Tatenice, stavební úřad, IDDS: uzxba3x
136. Městský úřad Lanškroun, odbor stavební úřad, IDDS: 27tbq25
137. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje, územní pracoviště Ústí nad Orlicí, Smetanova č.p. 1390, 562 01 Ústí nad Orlicí 1
138. Městský úřad Lanškroun, odbor dopravy, IDDS: 27tbq25
139. Městský úřad Moravská Třebová, silniční správní úřad, IDDS: fqtb4bs
140. Městský úřad Moravská Třebová, odbor životního prostředí, nám. T. G. Masaryka č.p. 32/29, Město, 571 01 Moravská Třebová 1