



Vaše zn.:  
ze dne

Č. j.: MUPO 28054/2012  
Spis.zn.: MUPOS 6646/2012 ŽP/SLI/12  
Vyřizuje: Ing. Ildikó Šlapalová  
Telefon: 519301360  
Fax:  
E-mail: ildiko.slपालova@pohorelice.cz

V Pohořelicích dne 18.6.2012

## **Veřejná vyhláška**

### **Rozhodnutí**

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný správní orgán podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon), místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) a jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon)

**Žadatel: Obec Jezeřany-Maršovice**  
**se sídlem: Jezeřany Maršovice 1, 671 75 Loděnice**  
IČ: 00292931

#### **I. vydává stavební povolení**

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla „**Splašková kanalizace, Jezeřany-Maršovice**“ na pozemcích parc. č. 1494/1, 911/70, 1487/3, 1482, 1490/1, 1486 a 1487/8 v k.ú. Maršovice, na pozemcích parc. č. 1478/1, 2/1, 1478/6, 2/15, 1362/9, 1362/4, 3/2, 55 st., 1491/2, 2352/12, 2352/13 (původně PK 1495), 1491/1 (původně PK 1491/1), 109st., 2357/2 (původně PK 1477/2), 2350, 1491/4, 1190/15, 1491/3, 31/5, 31/2, 31/3 (původně PK 31), 31/9, 35/3, 35/6, 36/3 (původně PK 36), 2090/1, 2091/65 (původně PK 1188/1) 2091/64 (původně PK 1188/4), 34/1, 31/8, 133/5, 2011/21, 2016/14 (původně PK 1030/1), 2016/15 (původně PK 1030/2), 133/13 (původně PK 127), 1216/64, 1216/141, 2349, 1236/2 (původně PK 1228), 2351, 1293/5, 1293/1 (původně PK 1254), 1293/8 (původně PK 1257), 1293/9 (původně PK 1262), 1293/10 (původně PK 1265), 1293/12 (původně PK 1270), 1293/14 (původně PK 1273), 1293/2, 37 v k.ú. Jezeřany a parc. č. 641, 3544, 3543, 3540/2, 3541, 3530, 3323, 644, 3326/1, 3324 v k.ú. Loděnice u Moravského Krumlova.

#### **Členění stavby na stavební objekty:**

**Stavební objekty kanalizační sítě**  
SO 001 Gravitační stoky a výtlaky Jezeřany  
SO 002 Gravitační stoky a výtlaky Maršovice  
SO 004 Čerpací stanice na síti – ČS1

SO 005 Čerpací stanice na síti – ČS2  
 SO 012 Oplocení ČS1  
 SO 014 Odbočení pro kanalizační přípojky

### Provozní soubory

PS 001 Čerpací zařízení ČS1  
 PS 002 Čerpací zařízení ČS2

### SO 001 Gravitační stoky a výtlaky Jezeřany

Pro odvedení splaškových vod z jižní zástavby obce (Jezeřany) je navržen kombinovaný systém gravitační stokové sítě s přečerpávací stanicí na síti. Gravitační stoková síť je navržena z trub polypropylenových hladkých min. SN10 DN 250, 300, 500, v krajské komunikaci je navrženo potrubí kameninové profilů DN 250, 300, výtlačné potrubí z čerpací stanice ČS2 z trub polyetylenových profilu 110 mm.

Výpis kanalizační stok Jezeřany:

SO 001 Gravitační stoky a výtlaky Jezeřany								
Stoka označení	DN250 min. SN10 plast	DN300 min. SN10 plast	DN250 kamenina	DN300 kamenina	DN500 min. SN10 plast	DN200 nerez	Flexi drenáž 100/91	Celková délka (bez drenáže)
"A"		260,3		507,4	137,8	1,5	907,1	907,1
"A-A"	45,6						45,6	45,6
"A-B"		56,0						56,0
"A-B.1"			82,6					82,6
"A-B.2"	41,9		46,1					88,0
"A-C"	74,9						74,9	74,9
"A-C.1"	44,0						44,0	44,0
"A-D"	128,3						128,3	128,3
"A-E"	45,6						45,6	45,6
"A-E.1"	181,2						181,2	181,2
"A-F"	370,3						370,3	370,3
"A-F.1"	195,4						102,7	195,4
"A-F.2"	58,9							58,9
"A-G"			114,1					114,1
"A-H"	342,6							342,6
<b>Celkem gravitační stoky</b>	<b>1.528,5</b>	<b>316,3</b>	<b>242,7</b>	<b>507,4</b>	<b>137,8</b>	<b>1,5</b>	<b>1.899,5</b>	<b>2.734,3</b>

Stoka	Profil [mm]	Materiál	Délka
V1	110/6.6	PE	2.734
<b>Celkem výtlaky</b>			<b>2.734</b>

## Šachty a ostatní objekty na síti

Kanalizační šachty budou provedeny v místech spojení stok, výškových a směrových lomech a na rovné trase maximálně po 50 m. Šachty a objekty budou provedeny monolitické nebo prefabrikované. Revizní šachty budou mít kanalizační dna s kynetou z houževnatého betonu vyrobené jako prefabrikát dovezený na stavbu.

Šachty budou opatřeny litinovými poklopy třídy D400 s kloubem a uzamykací západkou, zachycovačem pádu, tlumící vložkou bez odvětrání.

V šachtě, kde bude zaústěn kanalizační výtlak bude poklop litinový třídy D400 s kloubem a uzamykací západkou, s odvětráním.

V místech zaústění dvou stok s různou niveletou budou provedeny spadišťové šachty, řešené podobně jako revizní šachty z betonových prefabrikátů.

Na výtlačném potrubí budou vybudovány proplachovací (čisticí). Tyto šachty jsou navrženy prefabrikované z šachetních dílců DN1500 mm, na potrubí bude vysazena směrem nahoru odbočka s deskovým šoupátkem DN100 a rychlospojkou s bajonetem. Další dvě desková šoupátka DN100 budou osazena před a za odbočkou.

V nejvyšším místě výtlačných potrubí budou vybudovány vzdušňkové šachty, které jsou navrženy monolitické obdélníkové vnitřní světlosti 1,20x1,90 m. Na potrubí budou vysazeny směrem nahoru vždy dvě odbočky, jedna pro odvzdušňovací a zavzdušňovací ventil, druhá pro bajonetový nástavec. Pro ovládání budou osazena desková šoupata.

## SO 002 Gravitační stoky a výtlačky Maršovice

Pro odvedení splaškových vod ze severní zástavby obce je navržen kombinovaný systém gravitační stokové sítě s čerpací stanicí ČS1 na síti. Gravitační stoková síť je navržena z trub polypropylenových hladkých min. SN10 DN 250, 300, 500, v krajské komunikaci bude uloženo potrubí kameninové profilů DN 250, 300 mm, výtlačné potrubí z čerpací stanice ČS2 z trub polyetylenových profilu 90 mm.

Výpis kanalizačních stok Maršovice

SO 002 Gravitační stoky a výtlačky Maršovice								
Stoka označení	DN250 min. SN10 plast	DN300 min. SN10 plast	DN500. min. SN10 plast	DN250 kamenina	DN300 kamenina	DN200 nerez	Flexi drenáž 100/91	Celková délka (bez drenáže)
"C"	379,0	274,1	68,4	72,0		2,4	795,8	795,8
"C-A"	59,4			399,4			458,8	458,8
"C-A.1"	108,0							108,0
"C-B"				188,1			95,1	188,1
"C-B.1"	57,7							57,7
"C-C"	30,5							30,5
"C-D"	105,2							105,2
<b>Celkem gravitační stoky</b>	<b>739,7</b>	<b>274,1</b>	<b>68,4</b>	<b>659,5</b>	<b>0,0</b>	<b>2,4</b>	<b>1.349,7</b>	<b>1.744,0</b>

Stoka	Profil [mm]	Materiál	Délka
V2	90/5.4	PE100	447,0
<b>Celkem výtlačky</b>			<b>447,0</b>

