

**MĚSTSKÝ ÚŘAD BROUMOV**  
**odbor životního prostředí**  
třída Masarykova 239, 550 01 Broumov

---

Naše sp.zn.: MUBR 37168/2015/OŽP-St-6  
Naše čj.: 37168/2015  
Opr. úř. osoba: Lic. Blanka Strnadová  
Telefon: 491 504 339  
E-mail: strnadova@broumov-mesto.cz  
ID DS: mdubzhy  
Datum: 23. prosince 2015

**Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) a odst. 3 zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů :**

- **Obec Jetřichov, IČ: 00654116, sídlem Jetřichov 126, 549 83 Meziměstí**

**R O Z H O D N U T Í**

**V ý r o k :**

Městský úřad Broumov, sídlem třída Masarykova 239, 550 01 Broumov, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona číslo 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále i „vodní zákon“) a podle § 27 odst. 1 zákona číslo 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů (dále i „zákon o vodovodech a kanalizacích“), a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále i „správní řád“), na základě žádosti **Obce Jetřichov, IČ: 00654116, sídlem Jetřichov 126, 549 83 Meziměstí**, kterou Městský úřad Broumov obdržel dne 12. listopadu 2015,

**s c h v a l u j e**

podle ustanovení § 14 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích, v souladu s ustanovením § 24 a § 25 vyhlášky Ministerstva zemědělství číslo 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích, v platném znění, kanalizační řád „**Kanalizační řád pro trvalý provoz stokové sítě splaškové kanalizace obce Jetřichov**“.

**Platnost kanalizačního řádu „Kanalizační řád pro trvalý provoz stokové sítě splaškové kanalizace obce Jetřichov“ je stanovena na 10 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**

**V y p o ř á d á n í s e s n á m í t k a m i :**

Během vodoprávního řízení nebyly účastníky řízení a orgány státní správy uplatněny žádné námítky ani připomínky.

## Odůvodnění :

Městský úřad Broumov, sídlem třída Masarykova 239, 550 01 Broumov (dále i „MěÚ Broumov“), obdržel dne 12. listopadu 2015 žádost **Obce Jetřichov, IČ: 00654116, sídlem Jetřichov 126, 549 83 Meziměstí**, o schválení kanalizačního řádu „Kanalizační řád pro trvalý provoz stokové sítě splaškové kanalizace obce Jetřichov“.

Kanalizační řád pod názvem „Kanalizační řád pro trvalý provoz stokové sítě splaškové kanalizace města obce Jetřichov“, vyhotovila dne 10. listopadu 2015 fyzická osoba podnikající pan Ing. Pavel Korda, místo podnikání Broumovská 101, 547 01 Náchod – Babí.

Splašková kanalizace je vybudována z polypropylenového potrubí PP DN 250 mm Ultra Rib SN 8. Výtlačná potrubí jsou vybudována z potrubí DN 90 a 63 mm PE. Na gravitační části navržené oddílné kanalizace jsou osazeny celkem 103 revizní šachty DN 1000 mm. Gravitační části stok jsou zaústěny do šesti čerpacích šachet. Dále jsou na výtlačném potrubí stoky A umístěny 3 kalníkové šachty, 3 vzdušňíkové šachty, 1 spojná šachta a 1 měrná šachta. Celková délka vybudované splaškové kanalizace je 5 227,96 m z toho gravitační potrubí má délku 4 098,02 m a tlakové potrubí má délku 1 129,94 m.

Trasa splaškové kanalizace je rozdělena na páteřní stoku A, která prochází osou obce a končí na ČOV v Meziměstí. Na tuto páteřní stoku navazují stoky A-1, A-1-1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A9-1, A10. Stoky jsou vedeny většinou gravitačně, některé jsou doplněny výtlačným potrubím. Na stoku A1 je napojena stoka A1-1. U stok A 5, 6, 9 a A10 se čerpáním splaškových vod řeší nepříznivé výškové poměry při křížení těchto stok s Jetřichovským potokem a nepříznivá konfigurace terénu.

Vedlejší stoky jsou napojeny vždy do revizních šachet na stoce A. Do jednotlivých stok jsou napojeny RD kanalizačními přípojkami. Převážná část kanalizačních přípojek je napojena na odbočky. Některé nemovitosti jsou napojeny do koncových šachet na vedlejších stokách.

Na kanalizaci je vybudováno celkem 6 čerpacích stanic. Na výtlačném řadu stoky A je 7 armaturních šachet a 1 šachta s měřícím zařízením proteklého objemu odpadních vod.

### Armaturní šachty

#### Napojovací šachta AŠ 7

V místě připojení výtlačného potrubí od čerpací šachty ČS2 do hlavního výtlačku na stoce A je osazena armaturní šachta AŠ7. Jedná se o napojení výtlačného potrubí DN 90 mm PE na stoce A1 do výtlačného potrubí DN 90 mm PE na stoce A. V této šachtě jsou osazeny příslušné armatury a tvarovky. Napojovací šachta je kruhová prefabrikovaná nádrž o vnitřním průměru 1,6 m a výšce 1,9 m. Šachta je zakryta zákrytovou deskou s jedním otvorem osazeným uzamykatelným poklopem třídy D 400. Pro vstup do šachty slouží žebřík vyrobený z kompozitního materiálu, délky 1,70 m s výsuvným madlem. Šachta je provedena jako vodotěsná. Na potrubí dle DN jsou osazena šoupata na odpadní vodu, kalník s bajonetovým uzávěrem a příslušné tvarovky.

#### Šachta s měřením

V areálu MČOV Meziměstí je umístěna armaturní šachta, ve které je osazen indukční průtokoměr pro měření množství splaškových vod přitékajících z obce Jetřichov na MČOV. Šachta s měřením je železobetonová prefabrikovaná nádrž o vnitřním průměru 1,6 m a výšce 2,10 m. Šachta je zakryta zákrytovou deskou s jedním otvorem osazeným uzamykatelným poklopem třídy

D 400. Pro vstup do šachty slouží žebřík vyrobený z kompozitního materiálu délky 2,0 m s výsuvným madlem. Šachta je provedena jako vodotěsná.

#### Kalníkové šachty

Armaturní šachty AŠ1, AŠ3 a AŠ5 slouží pro osazení kalníků v trase výtlačného řadu na stoce A. Šachty jsou kruhové prefabrikované nádrže o vnitřním průměru 1,0 m a výšce dle nivelety jednotlivých šachet. Každá šachta je zakryta zákrytovou deskou s jedním otvorem osazeným uzamykatelným poklopem třídy D 400. Pro vstup slouží žebřík vyrobený z kompozitního materiálu opatřený výsuvným madlem. Šachta je provedena jako vodotěsná. V kalníkové šachtě je vyzděn podklad pro osazení armatur a dále zde bude ve dně provedena jímka pro osazení přenosného čerpadla.

Ve všech třech šachtách je na výtlačném potrubí pomocí T kusů, kolena a speciálních přírub na potrubí PE osazen do boku kalník s bajonetovým uzávěrem DN 90 mm. Ve všech šachtách je před kalník předřazeno šoupě DN 90 mm na odpadní vodu.

#### Vzdušňkové šachty

Armaturní šachty AŠ2, AŠ4 a AŠ6 slouží pro osazení automatických vzdušníků na odpadní vodu, v trase výtlačného řadu na stoce A. Šachty jsou kruhové prefabrikované nádrže o vnitřním průměru 1,6 m a výšce dle nivelety jednotlivých šachet. Šachta je zakryta zákrytovou deskou s jedním otvorem osazeným uzamykatelným poklopem třídy D 400. Pro vstup do šachty slouží žebřík vyrobený z kompozitního materiálu a opatřený výsuvným madlem. Šachta je provedena jako vodotěsná. Ve vzdušňkové šachtě je vyzděn podklad pro osazení armatur a dále zde bude ve dně provedena jímka pro osazení přenosného čerpadla.

Ve všech třech šachtách je na výtlačném potrubí pomocí T kusů, kolena a speciálních přírub na potrubí PE osazen do boku automatický vzdušník na odpadní vodu DN 90 mm. Ve všech šachtách je před vzdušník předřazeno šoupě DN 90 mm na odpadní vodu.

#### Čerpací stanice

Na gravitační splaškové kanalizaci na stokách A, A1, A5, A6, A9 a A10 jsou umístěny čerpací šachty. Čerpadla v nich umístěná slouží k přečerpání splaškových vod do dalších úseků gravitační a výtlačné kanalizace. Čerpací šachty jsou prefabrikované nádrže s akumulacním prostorem, vybavené čerpací technologií jedním nebo dvěma ponornými kalovými čerpadly. Čerpací šachty jsou provedeny jako vodotěsné podzemní objekty, zakryté pojižděnou zákrytovou deskou s poklopem. Čerpací šachty jsou umístěny v místních komunikacích tak, aby byly dobře přístupné pro opravy a obsluhu. Součástí čerpacích šachet je rozvaděč umístěný u plotu sousední nemovitosti nebo na kraji komunikace.

#### Čerpací stanice ČŠ1 na stoce A

do této čerpací stanice natékají gravitačně splaškové vody z celé jižní části obce Jetřichov a odtud jsou přečerpávány na MČOV v Meziměstí. Čerpací stanice je kruhová prefabrikovaná jímka o vnitřním průměru 2,10 m a celkové výšce 3,90 m, včetně zákrytové desky 4,07 m. Čerpací stanice je zakryta zákrytovou deskou se dvěma otvory, do kterých budou osazeny uzamykatelné plné poklopy třídy D 400. Pro vstup do čerpací stanice slouží žebřík vyrobený z kompozitního materiálu délky 3,80 m s výsuvným madlem. Pro manipulaci s armaturami na potrubí jev čerpací stanici manipulační plošina s rošty z kompozitního materiálu. Odpadní vody jsou z prostoru čerpací stanice pomocí plovákového systému spínání přečerpávány do šachty před MČOV. V čerpací stanici jsou osazena dvě ponorná kalová čerpadla s otevřeným oběžným kolem DN 180 Flygt MP 3090.170 HT ( $P_i = 4,3 \text{ kW}$ ,  $3 \times 400 \text{ V}$ ,  $8,4 \text{ A}$ ,  $1 \text{ ks}$  provozní +  $1 \text{ ks}$  mokrá rezerva s automatickým záskokem,  $Q = 4,3 \text{ l/s}$ ). Na výtlačném potrubí DN 50 mm z čerpadla je osazena zpětná klapka, deskové šoupátko, redukce a další nutné tvarovky.

Čerpadlo je vybaveno tepelnou ochranou statoru a vlhkostní elektrosoudou pro kontrolu těsnosti mechanické ucpávky. Řízení chodu je pomocí 4 ks plovákových spínačů MAC 3 (spodní při rozepnutí blokuje chod čerpadla na sucho, dolní při rozepnutí vypíná čerpadlo, horní při sepnutí zapíná čerpadlo, vrchní při sepnutí signalizuje poruchu - přeplnění jímky). Chod čerpadel je ovládán řídicí automatikou, která je umístěna v rozvaděči čerpací stanice. Čerpadla pracují v režimu automatického zásoku, kdy je vždy jedno čerpadlo hlavní (provozní) a druhé čerpadlo záložní. Automatiku rozvaděče pravidelně střídá chod obou čerpadel. Na rozvaděči čerpací stanice je osazena přívodka pro možnost připojení mobilního náhradního zdroje (v rozvaděči je umístěn přepínač síť/NZ). Způsob provozu čerpací stanice lze volit v rozvaděči pomocí přepínače automat/vypnuto/ručně. V rozvaděči je rovněž osazena ochrana proti přepětí a servisní zásuvka 230 V. Rozvaděč čerpací stanice je vybaven světelnou signalizací chodu, světelnou a akustickou signalizací poruch a přeplnění jímky a počítadly provozních hodin čerpadel. Rozvaděč čerpací stanice je vybaven GSM komunikátorem pro přenos dat (sdružená porucha, ztráta napájení, otevření dvířek rozvaděče).

#### Čerpací stanice ČŠ2 na stoce A1

Přečerpává splaškové vody ze stoky A1 a A1-1 do výtlačného potrubí stoky A. Čerpací stanice je kruhová prefabrikovaná jímka o vnitřním průměru 1,0 m a celkové výšce 3,95 m, včetně zákrytové desky 4,10 m. Čerpací stanice bude zakryta zákrytovou deskou s jedním otvorem osazeným uzamykatelným plným poklopem třídy D 400. Pro vstup do čerpací stanice slouží žebřík vyrobený z kompozitního materiálu délky 3,80 m s výsuvným madlem. V čerpací stanici je osazeno jedno ponorné kalové čerpadlo s otevřeným oběžným kolem Flygt MP 3068.170 HT ( $P_i = 1,7 \text{ kW}$ ,  $3 \times 400 \text{ V}$ ,  $3,8 \text{ A}$ , 1 ks provozní  $Q = 3 \text{ l/s}$ ).

#### Čerpací stanice ČŠ4 na stoce A5

Přečerpává splaškové vody ze stoky A5 do gravitace stoky A do šachty 26. Čerpací stanice je kruhová prefabrikovaná jímka o vnitřním průměru 1,0 m a celkové výšce 2,5 m, včetně zákrytové desky 2,65 m. Čerpací stanice je zakryta zákrytovou deskou s jedním otvorem osazeným uzamykatelným plným poklopem třídy D 400. Pro vstup do šachty slouží žebřík z kompozitního materiálu délky 2,40 m s výsuvným madlem. V čerpací stanici je osazeno jedno ponorné kalové čerpadlo s otevřeným oběžným kolem Flygt MP 3068.170 HT ( $P_i = 1,7 \text{ kW}$ ,  $3 \times 400 \text{ V}$ ,  $3,8 \text{ A}$ , 1 ks provozní  $Q = 3 \text{ l/s}$ ).

#### Čerpací stanice ČŠ5 na stoce A6

Přečerpává splaškové vody ze stoky A6 do gravitace stoky A do šachty 29. Čerpací stanice je navržena jako kruhová prefabrikovaná jímka o vnitřním průměru 1,0 m a celkové výšce 2,40 m, včetně zákrytové desky 2,55 m. Čerpací stanice je zakryta zákrytovou deskou s jedním otvorem osazeným uzamykatelným plným poklopem třídy D 400. Pro vstup do šachty slouží žebřík vyrobený z kompozitního materiálu délky 2,30 m s výsuvným madlem. V čerpací stanici je osazeno jedno ponorné kalové čerpadlo s otevřeným oběžným kolem Flygt MP 3068.170 HT ( $P_i = 1,7 \text{ kW}$ ,  $3 \times 400 \text{ V}$ ,  $3,8 \text{ A}$ , 1 ks provozní  $Q = 3 \text{ l/s}$ ).

#### Čerpací stanice ČŠ6 na stoce A9

Přečerpává splaškové vody ze stoky A9 do gravitace stoky A do šachty 43. Čerpací stanice je kruhová prefabrikovaná jímka o vnitřním průměru 1,0 m a celkové výšce 2,70 m, včetně zákrytové desky 2,85 m. Čerpací stanice je zakryta zákrytovou deskou s jedním otvorem osazeným uzamykatelným plným poklopem třídy D 400. Pro vstup do šachty slouží žebřík vyrobený z kompozitního materiálu, délky 2,50 m s výsuvným madlem. V čerpací stanici je osazeno jedno ponorné kalové čerpadlo s otevřeným oběžným kolem Flygt MP 3068.170 HT ( $P_i = 1,7 \text{ kW}$ ,  $3 \times 400 \text{ V}$ ,  $3,8 \text{ A}$ , 1 ks provozní  $Q = 3 \text{ l/s}$ ).

### Čerpací stanice ČS7 na stoce A10

Přečerpává splaškové vody výtlačným potrubím stoky A10 do gravitace stoky A do šachty 62. Čerpací stanice je kruhová prefabrikovaná jímka o vnitřním průměru 1,0 m a celkové výšce 3,75 m, včetně zákrytové desky 3,90 m. Čerpací stanice je zakryta zákrytovou deskou s jedním otvorem osazeným uzamykatelným plným poklopem třídy D 400. Pro vstup do šachty slouží žebřík vyrobený z kompozitního materiálu, délky 3,60 m s výsuvným madlem. V čerpací stanici je osazeno jedno ponorné kalové čerpadlo s otevřeným oběžným kolem Flygt MP 3068.170 HT ( $P_i = 1,7 \text{ kW}$ ,  $3 \times 400 \text{ V}$ ,  $3,8 \text{ A}$ , 1 ks provozní  $Q = 3 \text{ l/s}$ ).

V čerpacích stanicích ČS2, ČS4, ČS5, ČS6 a ČS7 jsou dále na výtlačném potrubí DN 50 mm z čerpadla je osazena zpětná klapka, deskové šoupátko a další nutné tvarovky. Čerpadlo je vybaveno tepelnou ochranou statoru a vlhkostní elektrosondou pro kontrolu těsnosti mechanické ucpávky. Chod čerpadla je ovládán řídicí automatikou, která je umístěna v rozvaděči čerpací stanice. Automatika vyhodnocuje stav 4 ks plovákových spínačů (MAC 3) umístěných v šachtě. Spodní havarijní plovákový spínač blokuje pracovní čerpadlo proti chodu na sucho, dolní pracovní spínač vypíná čerpadlo na min. provozní hladině, horní pracovní spínač zapíná čerpadlo na max. provozní hladině a spínač na max. poruchové hladině přepíná čerpadla a signalizuje poruchu - tj. přeplnění jímky. V případě poruchy čerpadla v šachtě se použije suchá záloha, uskladněna u provozovatele kanalizace. Na rozvaděči čerpací stanice je osazena přívodka pro možnost připojení mobilního náhradního zdroje (v rozvaděči je umístěn přepínač síť/NZ). Způsob provozu čerpací stanice lze volit v rozvaděči pomocí přepínače automat/vypnuto/ručně. V rozvaděči je rovněž osazena ochrana proti přepětí a servisní zásuvka 230 V. Rozvaděč čerpací stanice je vybaven světelnou signalizací chodu, světelnou a akustickou signalizací poruch a přeplnění jímky a počítadly provozních hodin čerpadel. Rozvaděč čerpací stanice je vybaven GSM komunikátorem pro přenos dat (sdružená porucha, ztráta napájení, otevření dvířek rozvaděče).

Na kanalizační síti odvádějící odpadní vody na ČOV je 135 kanalizačních přípojek.

Kanalizační řád obsahuje seznam látek, které nejsou odpadními vodami a nesmí vniknout do stokové sítě.

Stoková síť obce Jetřichov je zakončena na centrální čistírně odpadních vod typu HYDROVIT 500 S v Meziměstí, která je dimenzována pro čištění vod do  $800 \text{ m}^3$ . Tato centrální čistírna odpadních vod není součástí tohoto kanalizačního řádu, patří do kanalizačního řádu města Meziměstí. Z centrální čistírny odpadních vod se přečištěné odpadní vody vypouštějí do významného vodního toku Stěnova na pozemkové parcele číslo 1564/2 dle KN, k.ú. Jetřichov, levý břeh, říční km cca 44,60, číslo hydrologického pořadí 2-04-03-004. Toto nakládání s vodami je prováděno v obci Jetřichov, okrese Náchod, kraji Královéhradeckém.

Přípustné hodnoty množství znečištění a celkového množství odpadních vod jsou uvedeny v rozhodnutí o povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových, které vydal MěÚ Broumov, odbor životního prostředí dne 20. dubna 2009 pod čj. 6099/2009/OŽP-Sd-9, které nabylo právní moci 1. května 2009 a bylo prodlouženo dne 8. ledna 2013 pod čj. 35695/2012/OŽP-St-8.

Celkové množství vypouštěné odpadní vody do významného vodního toku Stěnaava:

$Q_{\text{prům.}} = 9,0 \text{ l/s}$ ;  $Q_{\text{max}} = 20,0 \text{ l/s}$ ;  $24.000 \text{ m}^3/\text{měsíc}$ ;  **$285.000 \text{ m}^3/\text{rok}$** .

Emisní limity ukazatelů znečištění odpadních vod vypouštěných do vodního toku Stěnaava:

ukazatel znečištění	Koncentrační limity		Hmotnostní limity	
	[mg. l <sup>-1</sup> ]		[kg. den <sup>-1</sup> ]	[t. rok <sup>-1</sup> ]
	p	m		
BSK <sub>5</sub>	20	40	15,500	2,2
NL	20	50	15,500	2,2
CHSK <sub>Cr</sub>	80	130	62,000	12,0
N-NH <sub>4</sub>	15	30	11,625	2,0

Jako „p“ jsou označeny hodnoty přípustné koncentrace, jako „m“ jsou označeny hodnoty maximální (nepřekročitelné) koncentrace.

Součástí kanalizačního řádu je popis způsobu a četnosti měření odpadních vod, seznam telefonních čísel, která mohou být použita v případě havárie v kanalizaci pro veřejnou potřebu a způsob kontroly dodržování stanov kanalizačního řádu.

MěÚ Broumov oznámil dne 8. prosince 2015 pod čj.: 37168/2015/OŽP-St-4, že dnem podání žádosti, to je 12. listopadu 2015 bylo zahájeno řízení ve věci schválení kanalizačního řádu „Kanalizační řád pro trvalý provoz stokové sítě splaškové kanalizace obce Jetřichov“, s tím, že v souladu s ustanovením § 115 odst. 8 vodního zákona MěÚ Broumov upustil od ústního jednání, neboť ze skutečností známých z jeho úřední činnosti jsou mu známy poměry v území.

Dle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu a ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona se účastníci řízení mohli vyjadřovat k podkladům rozhodnutí.

MěÚ Broumov stanovil účastníka řízení, kterým je podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu a podle ustanovení § 115 odst. 1 vodního zákona žadatel Obec Jetřichov, IČ: 00654116, sídlem Jetřichov 126, 549 83 Meziměstí, která je zároveň vlastníkem i provozovatelem kanalizace pro veřejnou potřebu.

Dále stanovil účastníka řízení podle ustanovení § 27 odst. 3 správního řádu a ustanovení § 115 odst. 4 vodního zákona Obec Jetřichov, IČ: 00654116, sídlem Jetřichov 126, 549 83 Meziměstí, jako obec v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím MěÚ Broumov k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí.

MěÚ Broumov posoudil předloženou žádost a doklady předložené k žádosti jako dostatečný podklad rozhodnutí. Vzhledem k tomu, že mu nejsou známy žádné závažné překážky, které by bránily vydání tohoto rozhodnutí, rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

### **Poučení účastníků :**

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ustanovení § 83 odst. 1 zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, odvolat ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí (doručení rozhodnutí). Odvolání se podává u Městského úřadu Broumov, sídlem třída Masarykova 239, 550 01 Broumov. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, nepřípustné. Včas podané a přípustné odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, odkladný účinek.

„otisk úředního razítka“

**Ing. Marcela Žouželková**  
vedoucí odboru životního prostředí

Odvolání se podává u Městského úřadu Broumov, sídlem třída Masarykova 239, 550 01 Broumov, s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal Městskému úřadu Broumov a aby každý účastník dostal jeden stejnopis .

Účastníci řízení (doporučeně na dodejku do vlastních rukou; datovou schránkou):

- Obec Jetřichov, IČ: 00654116, sídlem Jetřichov 126, 549 83 Meziměstí

**Dále obdrží dotčené orgány:**

- Povodí Labe, státní podnik, IČ: 70890005, sídlem Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

**Na vědomí :**

- Městský úřad Broumov, odbor stavebního úřadu a územního plánování, třída Masarykova 239, 550 01 Broumov
- Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., IČ: 48172928, sídlem Kladská 1521, 547 01 Náchod