

---

Odbor:	Odbor životního prostředí	
Oddělení:	Oddělení ochrany vod a prostředí – vodoprávní úřad	
Oprávněná úřední osoba:	Miloslava Procházková	
Telefon.:	573 321 332	Viz rozdělovník
E-mail:	<a href="mailto:m.prochazkova@mesto-kromeriz.cz">m.prochazkova@mesto-kromeriz.cz</a>	
Sp.zn.:	08/231.4/025550/2017/Pro	
Č.j. :	MeUKM/037140/2017	
Datum		
Počet stran:	1-...	

---

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

**ROZHODNUTÍ**

č. /

**Výroková část:**

Městský úřad v Kroměříži, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), podle § 10 a § 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 o povolení stavby vodního díla, kterou dne 11.04.2017 podal

**Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha, kterého zastupuje EXACT ING, s.r.o., IČO 29236517, Nezamyslova č.p. 1423/6, 615 00 Brno**

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

**I.****Vydává podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 5. vodního zákona****vydává povolení**

k jinému nakládání (dále jen "nakládání s vodami") které spočívá ve vypouštění přebytečné dešťové vody z povrchového zasačovacího systému do vodního toku Trňák

na místě:

Název kraje	Zlínský
Název obce	Lubná
Názvy katastrálních území	Lubná u Kroměříže
Kód KU	688029
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	3746/1
Číslo hydrologického pořadí	4-12-02-1190-0-00
Název vodního toku	Trňák
ID toku	10197306
Název útvaru	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava
ID útvaru	MOV_1120
Kategorie útvaru	řeka
Hydrogeologický rajón	
Název	Středomoravské karpáty

ID	3230
Přímé určení polohy – souřadnice X, Y:	
Horská vpust	1164643,655; 540311,441
Výustní objekt	1164676,003; 540394,875

**Stanoví podmínky podle § 9 odst. 1 vodního zákona za kterých se povoluje nakládání s vodami:**

1. Doba povoleného nakládání s vodami: po dobu životnosti vodního díla.
2. Případné změny v povolení k nakládání s vodami nesmí být provedeny bez povolení vodoprávního úřadu.
3. Přítok do výustního objektu bude regulován vloženou kontrolní šachtou Š s regulovaným odtokem, v níž bude osazen vírový ventil.
4. Regulovaný odtok do vodního toku Trňák bude  $Q_{vyp} = 5,25$  l/s.

**II.**

**Vydává** podle § 15 vodního zákona a § 115 odst.1 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

**stavební povolení**

ke stavbě vodního díla:

**"SO 301 Svodný příkop L-SP5"**

(dále jen "stavba")

na místě:

Název kraje	Zlínský
Název obce	Lubná
Názvy katastrálních území	Lubná u Kroměříže
Kód KU	688029
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	3281, 3286, 3394, 3746/1, 3748, 3751, 3755, 3758
Číslo hydrologického pořadí	4-12-02-1190-0-00
Název vodního toku	Trňák
ID toku	10197306
Název útvaru	Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava
ID útvaru	MOV_1120
Kategorie útvaru	řeka
Hydrogeologický rajón	
Název	Středomoravské karpáty
ID	3230
Přímé určení polohy – souřadnice X, Y:	
Příkop – začátek a konec	1164464,805; 540355,369 1164640,003; 540319,393
Horská vpust	1164643,655; 540311,441
Výustní objekt	1164676,003; 540394,875
Zasakovací galerie:	
Gabionová terasa - Š3	1164479,322; 540375,460
Zasakovací pás – Š2	1164479,322; 540364,641
Napojení na kanalizaci	1164482,122; 540382,219

Stavební objekty:

- Odvodňovací příkop
- Horská vpust s řízeným odtokem a výustním objektem ve vodním toku
- Zasakovací galerie s retenčním objemem a odvodem do obecní kanalizace

**Stavba obsahuje:**

Jedná se o svodný příkop, který je navržen k ochraně okolní zástavby před přívalovými srážkami. Hlavní část příkopu je navržena podél zahrad při hranici zastavěného území s vytvarovanou hrázkou lichoběžníkového tvaru. Dno příkopu je široké 600mm, hrázka v koruně má 500mm. Hloubka odvodňovacího příkopu je 1,0 m. Součástí příkopu je filtrační pás pro splaveniny o maximální šířce 5m, filtrační pás je navržen v celé délce příkopu. V nejnižším místě je boční hrázka snížena a opevněna kamenem do betonu tak, aby nedocházelo k poškození přelivu. Na snížení navazuje část svodného příkopu, která odvádí zachycené srážky do zasakovací galerie s retenčním objemem k zachycení přívalových vod umístěná pod terénem svažité části pozemku. Ve dně zasakovací galerie bude uloženo meliorační potrubí DN150, které odvede přebytečnou vodu přes šachtu a odpadní potrubí DN200-dl.19m do obecní kanalizace - stoka "M" - beton DN400.

Dešťové vody podél navržené polní cesty budou odtékat vytvořenou příkopou do nejnižšího místa, kde bude umístěn propustek pod nově navrženou polní cestou - vytvořený ze železobetonových trub. Propustek bude zaústěn do podpovrchového zasakovacího systému, kterým budou dešťové vody částečně zasakovány do podloží. Ve dně retenčního tělesa bude umístěno drenážní potrubí, které bude zaústěno do šachtice pod retencí a dále bude osazeno potrubí PVC KG DN 300, které bude zaústěno do vodoteče. Zaústění bude provedeno přes výustní objekt, který zpevní svahy a dno potoka a zajistí tak bezpečnou likvidaci dešťových vod z řešené lokality.

**Retence** bude vytvořena hrubozrnným štěrkem obaleným geotextilií a vloženým drenážním potrubím. Bude mít rozměry 8 x 20 x 2,0= 320 m<sup>3</sup>. Tento objem zaručí dostatečnou retencí pro vsak do podloží. Štěrky budou použity v zrnitosti 50/200 bude nasypán do vykopané jámy, která bude vyložena geotextilií a ve středu výkopu bude uloženo drenážní potrubí PVC DN150. Toto potrubí bude zahrnuto štěrky fr,32-63 a následně bude proveden zásyp retenčního objemu. Tento bude obalen geotextilií a zasypán zeminou z výkopu s ohumusováním a osetím na povrchu.

**Propustek** bude tvořen železobetonovými trubami uloženými ve sklonu 3% v délce 6,95m. Bude proveden z prostého betonu C25/30 na podkladní beton tl. 10cm z betonu C12/15. Do konstrukce čela nad trubami bude osazeno zábradlí výšky 1,1 Om jak nad vtokem, tak nad výtokem. Zábradlí bude provedeno z ocelových profilů svařovaných, s rozpěrou ve výšce 0,60m.

**Horská vpust'** bude vybudována z prefabrikovaných železobetonových dílů, krytá vtokovou mříží. Horskou vpust' bude ukončen propustek a na něj navazující část z příkopových tvárnic, které vodu z propustku převedou do horské vpustě. Vyústění z horské vpustě bude provedeno krátkou trubkou se zaústěním do vsakovacího objemu.

**Výustní objekt**

Potrubí bude do břehu vodoteče zaústěno úkosem, který bude kopírovat stávající břeh. Kolem vyústění potrubí bude vyhotoveno zpevnění pravého břehu potoka Trňák 1m na každou stranu od osy potrubí. Břehy budou zpevněny kameny 40-60 cm, osazenými pevně do svahu potoka. Zpevnění břehů bude opřeno do břehové patky, která bude vyhotovena z kamenů 60-80 cm, zasazených pevně do dna potoka. Nad zpevněním svahu bude zbylý břeh upraven do sklonu a zatravněn.

Přítok do výustního objektu bude regulován vloženou kontrolní **šachtou Š s regulovaným odtokem**, v níž bude osazen vírový ventil, který bude nastaven na hodnotu odtoku 5,25 l/s. Toto množství bude při dešti zaústěno do vodoteče - potoka Trňák.

**Ochrana RD svodným příkopem**

Pro ochranu RD na parcelách pod upravovanou polní cestou bude zřízen odvodňovací příkop - část 2 v délce 155m. Hlavní část příkopu je navržena podél zahrad při hranici zastavěného území s vytvarovanou lichoběžníkovou hrázkou v části k hranici parcel. Dno příkopu je široké 600 mm, hrázka v koruně má 500mm. Součástí příkopu je filtrační pás pro splaveniny o šířce 5m v celé délce příkopu. V nejnižším místě je boční hrázka snížena a opevněna kamenem do betonu tak, aby nedocházelo k poškození přelivu. Na snížení navazuje část svodného příkopu, která odvádí zachycené srážky do zasakovací galerie pod terénem svažité části pozemku. Ve dně zasakovací galerie bude uloženo meliorační potrubí DN150, které odvede přebytečnou vodu přes šachtu a odpadní potrubí DN200-dl.19m do

obecní kanalizace - stoka „M“ - beton DN400.

Svodný příkop bude opevněn drátokamennou matrací. Ve dně je uložena geotextilie, do ní jsou svorkami upevněny postranní matrace, tvořící břehy. Sklony svahů jsou navrženy 1:2. Nad postranními matracemi budou břehy ohumusovány a osety. Na konci příkopu - v délce 12m bude zpevnění provedeno kamenem do betonu.

Část 1 svodného příkopu v délce 40m kopíruje stávající příkop úvozové cesty. Bude také zaústěn do retenčního objemu a bude opevněn drátokamennou matrací ve dně a ve svazích. V části nad retenčním prostorem bude dno příkopu vytvořeno ho kameniva pro lepší zasáknutí do retenčního objemu.

**Zpevnění svahu** nad retenčním objemem z příkopu bude provedeno vytvořením teras z drátokamenných matrací výšky 0,6m nad terén, uložených do zasakovacích pěr o délce 16m, hloubky 1,2m na šířku 0,4m. Tento prostor bude pod terénem vyložen geotextilií a vysypán hrubým kamenivem fr. 80-100cm. Takto budou ve svahu zřízeny 4 kusy této terasy.

#### **Uložení potrubí**

Potrubí venkovní části odvodnění bude uloženo do nepažených rýh, do pískového lože, tloušťky 20 cm. Obsyp potrubí je proveden pískem 30 cm nad vrchol roury, který je hutněn po vrstvách 15 cm. Výkop bude zasypán výkopkem a povrch bude proveden dle jednotlivých navržených ploch. Potrubí bude uloženo v hloubkách dle podélného profilu. Bude obnoven povrch překopané cesty ve stávajícím rozsahu a skladbě.

Po uložení potrubí, před jeho obsypem, bude provedena zkouška těsnosti potrubí dle ČSN 73 6716.

#### **Zemní práce**

Zemní práce budou prováděny v tř. těžitelnosti 3. Práce budou provedeny dle technické normy ČSN 73 3050. Stěny výkopu budou kolmé bez pažení.

Potrubí bude obsypáno 30 cm nad vrchol trouby pískem, hutněným po 15-ti cm. Ukládáno bude do pískového lože tl. 10cm. Zásyp rýhy bude proveden prohozenou vytěženou zeminou, hutněnou po 30 cm výšky. Veškeré výkopové práce jsou citlivé na deštivé počasí. Odvoz vytěžené zeminy bude po roztřídění zeminy na meziskládku, přebytek bude použit pro zemní práce na dalších objektech. Pro zpětné násypy nevhodná a přebytečná zemina bude odvezena na místo určené investorem.

Třídy zeminy a stupeň využitelnosti pro zpětné násypy a násypy se upřesní podle skutečnosti zápisem do stavebního deníku potvrzeném objednatelem.

Hutněné násypy, popř. násypy budou prováděny po vrstvách hutněných cca 8 pojezdy vibračního válce. Dle skutečné situace na staveništi může být požadováno provedení s prokládáním náhradním, na meziskládce vytříděným kamenivem.

Před prováděním výkopů je třeba ověřit a na terénu vyznačit polohu stávajících podzemních sítí (dle dostupných podkladů a zjištění průzkumem jsou v projektu vyznačeny).

Stávající vedení je při provádění nutno pečlivě zajistit, včetně odborného dozoru správce sítě.

### **Pro provádění stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona stanoví následující podmínky:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro provedení kontrolní prohlídky stavby: závěrečná kontrolní prohlídka stavby.
4. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
5. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
6. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., v platném znění, kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění.
7. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení všech platných českých technických norem souvisejících se stavbou.
8. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: právníkem osobou nebo fyzickou

- osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Doklad o oprávnění vybrané firmy bude vodoprávnímu úřadu předložen nejméně 15 dnů před zahájením prací.
9. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné.
  10. Před zahájením zemních prací budou vytýčeny stávající inženýrské sítě. Místa křížení budou protokolárně předána jejich správcům před záhozem rýh. Protokoly budou předloženy vodoprávnímu úřadu při závěrečné kontrolní prohlídce.
  11. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
  12. Stavbou narušené pozemky budou uvedeny po ukončení stavby do původního stavu.
  13. Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů.
  14. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky uvedené ve vyjádření:
    - **Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. ze dne 23.8.2016, zn.: 2016-003422**
    - **RWE Distribuční služby, s.r.o., Brno ze dne 15.9.2016, zn. 5001363586**
    - **E.ON Servisní s.r.o., RCDS Otrokovice ze dne 31.8.2016, zn.H18502-16137646 a ze dne 1.9.2016, L4570-16137858**
    - **Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Praha 3-Žižkov ze dne 7.9.2016,č.j. 702448/16 včetně příloh**
    - **Povodí Moravy Brno, s.p. ze dne 22.9.2016, PM047836/2016-203/Sto**
    - **Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně ze dne 31.10.2016, č.j. KHSZL 27235/2016**
    - 
    - **Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, ÚO Kroměříž, DI Kroměříž ze dne 3.1.20172014, č.j. KRPZ-2075-1/ČJ-2017-150806**
    - **MěÚ Kroměříž – Koordinované závazné stanovisko ze dne 21.2.2017 č.j. MeUKM/008867/2017/0934/16**
    - **Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje ÚO Kroměříž ze dne 5.10.2016, HSZL-5824-2/KM-2016,**kteřé jsou nedílnou součástí schválené projektové dokumentace.
  15. Stavba může být užívána až na základě kolaudačního souhlasu podle § 122 stavebního zákona.

K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu předloží stavebník náležitosti dle § 122 stavebního zákona dále doklady o výsledcích předepsaných zkoušek (zejména doklady o nepropustnosti objektů, doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků), zápis o předání a převzetí stavby, doklady o nakládání s odpady, geodetické zaměření stavby do parcel a další doklady dle podmínek stavebního povolení a platné legislativy.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha

### **Odůvodnění:**

Dne 11.04.2017 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 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:

- 2x projektová dokumentace stavby vodního díla s návrhem pro povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových.
- Plná moc k zastupování.
- Výpis z katastru nemovitostí a katastrální mapa pro stavbou dotčené pozemky a sousední pozemky.
- Doklady o právech k pozemkům nebo stavbám založených smlouvou o provedení stavby:
  - a) Smlouva zakládající právo provést stavbu a smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti, uzavřená podle ustanovení § 1746 odst.2 a § 1785 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve spojení s ustanovením § 110 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, mezi těmito účastníky ČR – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Pobočka Kroměříž (investor stavby) a Obec Lubná (budoucí vlastník stavby) a Povodí Moravy, s.p. (vlastník pozemku)
  - b) Smlouva č. 93-2017-525202 o udělení souhlasu k provedení stavby „Svodný příkop LSP5 a polní cesta L-C97 v k.ú. Lubná u Kroměříže“ uzavřená ve smyslu § 110 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, mezi smluvními stranami Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Pobočka Kroměříž a Obec Lubná
- Rozhodnutí o umístění stavby a souhlas dle § 15 odst.2 stavebního zákona.
- Vyjádření účastníků řízení a dotčených orgánů.
- Vyjádření správce dotčeného vodního toku a správce povodí.
- Návrh kontrolních podmínek stavby.
- 

Podle ustanovení § 115 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámil příslušný vodoprávní úřad **veřejnou vyhláškou** zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům oznámením Sp.zn. 08/231.4/025550/2017/Pro, č.j.: MeUKM/XXXXX/201X ze dne XX:XX:XXX.

Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky, popřípadě důkazy.

#### V rámci vodoprávního řízení bylo zjištěno:

Projektovou dokumentaci stavby XXX vypracoval (identifikační číslo XXX) dne XXX číslo zakázky XXX. Projektová dokumentace stavby řeší:

- XXX

K projektové dokumentaci stavby vodního díla se vyjádřili nebo dali svá kladná stanoviska:

##### 1) účastníci řízení a správci sítí:

- Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, odd. majetkové správy Kroměříž ze dne 5.12.2016 zn: ŘSZKKM11195/16-225 – stavba se nedotýká pozemků ani silnic v naší majetkové správě
- 

##### 2) dotčené orgány:

- Obvodní báňský úřad, pro území krajů Jihomoravského a Zlínského, Brno ze dne 7.12.2016 čj. SBS 39536/2016/OBÚ-01/1 a ze dne 2.5.2017 čj. SBS 14181/2017/OBÚ-01/1
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně ze dne 31.10.2016, č.j. KHSZL 27235/2016
- Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, ÚO Kroměříž, DI Kroměříž ze dne 12.3.2014, č.j. KRPZ-29498-1/ČJ-2014-150806
- MěÚ Kroměříž – Koordinované závazné stanovisko ze dne 19.9.2016 č.j. MeUKM/050669/2016/0622/16 a ze dne 29.6.2016, č.j.: MeUKM/041330/(2016/0277/16
- Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje ÚO Kroměříž ze dne 5.10.2016, HSZL-5824-2/KM-2016.

K záměru stavby vydal Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Pobočka Kroměříž rozhodnutí pod spis.zn. 2RP1948/2013-525202, č.j.: SPU 050254/2013 dne 24.4.2013 a obecný stavební úřad Kroměříž souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod spis.zn. 02/334/079512/4152/2016/Nev dne 12.1. 2017.

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 orgány. Žadatel předložil předepsané doklady a prokázal, že je majitelem dotčených pozemků, případně že k nim má jiné právo.

Dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., v platném znění, kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem k tomu, že je třeba ověřit funkčnost a vlastnosti stavby, uložil vodoprávní úřad v bodě 15) podmínek stavebního povolení, v souladu s §115 odst.2 stavebního zákona, stavebníkovi provedení zkušební provozu, který bude trvat nejdéle 14 měsíců od nabytí právní moci rozhodnutí o povolení zkušební provozu (tj. 12 měsíců zkušební provoz stavby + 2 měsíce pro jeho vyhodnocení, řízení ve věci vydání kolaudačního souhlasu a povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových pro trvalý provoz).

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení a dalších účastníků řízení a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

Po přezkoumání předložené žádosti, projektové dokumentace stavby a stanovisek účastníků řízení a dotčených orgánů zjistil vodoprávní úřad, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy vodohospodářské ani obecné zájmy společnosti, ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků.

Po zvážení všech výše uvedených okolností rozhodl vodoprávní úřad tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených. Uvedený záměr je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Prímé určení polohy stavby v souřadnicovém systému S-JTSK (souřadnice X, Y) je následující:

- Výpustný objekt: X = 1156975.44 Y = 552614.57
- ČOV : X = 1156944.35 Y = 552679.87 (STŘED ČOV)
- Kanalizační stoky:

Kanalizační stoka	Délka	Začátek úseku	Konec úseku
CN-V	dl.82,4 m	X = 1156975.44 Y = -552614.57	X = 156938.04 Y = 552677.37
CN - 1.ČÁST	dl. 163,4 m	X = 1156946.22 Y = -552671.01	X = 1157069.61 Y = 552571.15
CN - 4.ČÁST	dl.1536,0 m	X = 1157199.37 Y = -552461.06	X = 1157178.65 Y = 551174.17
SH1	dl.35,3 m	X = 1157060.51 Y = -552576.64	X = 1157084.32 Y = 552586.51
SG1N	dl.92,0 m	X = 1157212.93 Y = -552479.60	X = 1157284.59 Y = 552491.84
B-OKT1	dl.15,0 m	X = 1157178.65 Y = 551174.17	X = 1157178.99 Y = 551159.37
B-OKT2	dl.78,6 m	X = 1157194.36 Y = -551006.12	X = 1157197.97 Y = 550928.82
T2	dl.11,2 m	X = 1157197.97 Y = 550928.82	X = 1157208.19 Y = 550933.26
OKT2	dl.10,0 m	X = 1157197.97 Y = 550928.82	X = 1157203.15 Y = 550920.18

Rádné fungování celé stavby bude vyžadovat po realizaci výše uvedených kanalizačních stok a ČOV propojení těchto stavebních objektů s kanalizací vybudovanou v předstihu z důvodu realizace nových komunikací a chodníků v obci Počenice, tj.

- s kanalizací provedenou v rámci stavby „Kanalizace u Obecního úřadu“ (stoka CN - 2.část)
- s kanalizací provedenou v rámci stavby „Silnice II/428-kanalizace jednotná“ (stoka BNJ, stoka BN1, stoka BN1-OK, stoka FN –OK, stoka FNJ).

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Lubná, Povodí Moravy, s.p., Karel Císař, Gabriela Císařová, Marek Císař, Jiří Havlík, Jitka Havlíková, Ing. Bohumil Chyla, Hana Chylová, Ivana Klementová, Jan Štěpánek, Cyril Láník, Božena Peňázová, Božena Karasová, Zemědělský podnik Kvasicko, a.s., Karel Buriánek, Jiří Buriánek, Martina Buriánková, LAM - PLAST, spol. s r. o., WQR a.s., Jindřich Skácel, Antonín Skácel, Josefa Skácelová, Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., E.ON Distribuce, a.s., v zastoupení E.ON Česká republika, s.r.o., E.ON Česká republika, s.r.o., GasNet, s.r.o., zastoupená GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno, Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., Ing. Emil Vraník, Růžena Musilová, Consultnet s.r.o., ZENERGO Moravia s.r.o., Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:



Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat podle ustanovení § 81 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ke Krajskému úřadu Zlínského kraje, podáním odvolání u Městského úřadu Kroměříž, odboru životního prostředí, Velké nám. 115, 767 01 Kroměříž.

Podle ustanovení § 83 téhož zákona je nutné odvolání podat nejpozději do patnácti dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Prvním dnem lhůty pro podání odvolání je den následující po oznámení rozhodnutí.

V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, nepřipustné. Podané odvolání má podle ustanovení § 85 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, odkladný účinek.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník řízení potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na náklady tohoto účastníka Městský úřad Kroměříž

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

RNDr. Božena Ševčíková  
vedoucí odboru životního prostředí  
Městského úřadu Kroměříž

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

**Příloha:** 1x projektová dokumentace – pouze žadatel po nabytí právní moci

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

**Obdrží:**

**I.**

**Účastníci stavebního řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu a § 109 odst. 1 písm. a) stavebního zákona), kterým se v souladu s ust. § 144 odst. 6 správního řádu, doručuje jednotlivě:(datová schránka):**

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

EXACT ING, s.r.o., IDDS: 38stn24

sídlo: Nezamyslova č.p. 1423/6, Židenice, 615 00 Brno 15

**Účastníci stavebního řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu a 109 odst. 1 písm. b) –f) stavebního zákona, kterým se rozhodnutí doručuje veřejnou vyhláškou ve smyslu ust. § 25 odst.1 a 2 správního řádu:**

**tj. vlastníci pozemků, příp. stavby na pozemku, na kterých má být stavba prováděna, a ten kdo má k tomuto pozemku či stavbě právo odpovídající věcnému břemenu :**

Obec Lubná, IDDS: 23tavj9

sídlo: Lubná č.p. 177, 767 01 Kroměříž 1

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2

**tj. vlastníci sousedních pozemků nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo navrhovanou stavbou dotčeno, příp. ten, kdo má právo odpovídající věcnému břemenu: účastníci (doručení veřejnou vyhláškou):**

Karel Císař, Lubná č.p. 206, 767 01 Kroměříž 1

Gabriela Císařová, Lubná č.p. 206, 767 01 Kroměříž 1

Marek Císař, Lubná č.p. 81, 767 01 Kroměříž 1

Jiří Havlík, Lubná č.p. 205, 767 01 Kroměříž 1

Jitka Havlíková, Lubná č.p. 205, 767 01 Kroměříž 1

Ing. Bohumil Chyla, Lubná č.p. 204, 767 01 Kroměříž 1

Hana Chylová, Lubná č.p. 204, 767 01 Kroměříž 1

Ivana Klementová, Lubná č.p. 203, 767 01 Kroměříž 1

Jan Štěpánek, Evropská č.p. 673/158, 160 00 Praha 6-Vokovice

Cyrl Láník, Skržice č.p. 30, Soběsuky, 768 02 Zdounky

Božena Peňázová, Lubná č.p. 3, 767 01 Kroměříž 1

Božena Karasová, Nitranská č.p. 4091/11, 767 01 Kroměříž 1

Zemědělský podnik Kvasicko, a.s., IDDS: redg5jp

sídlo: Trávník č.p. 123, 767 01 Kroměříž 1

Karel Buriánek

Jiří Buriánek, Zákřejsova č.p. 1065/10, Přívoz, 702 00 Ostrava 2

Martina Buriánková, 3-5 Thorpe Close, Inn On The Green, London, W10 5XL, Spojené království V

LAM - PLAST, spol. s r. o., IDDS: au4twnu

sídlo: Střížovice č.p. 86, 768 21 Kvasice

WQR a.s., IDDS: uvqg29y

sídlo: Kpt. Jaroše č.p. 3328/20, 690 02 Břeclav 2

Jindřich Skácel, adresa neznámá  
Antonín Skácel, adresa neznámá  
Josefa Skácelová, adresa neznámá  
Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., IDDS: uk9gx2j  
sídlo: Kojetínská č.p. 3666/64, 767 01 Kroměříž 1  
E.ON Distribuce, a.s., v zastoupení E.ON Česká republika, s.r.o., IDDS: nf5dxbu  
sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1  
E.ON Česká republika, s.r.o., IDDS: 3534cwz  
sídlo: Zlínská č.p. 230, 765 27 Otrokovice  
GasNet, s.r.o., zastoupená GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábřdovice, 602 00 Brno,  
IDDS: rdxzhzt  
sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1  
Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IDDS: xnjf5zy  
sídlo: Čechyňská č.p. 363/19, Trnitá, 602 00 Brno 2  
Ing. Emil Vraník, Lubná č.p. 220, 767 01 Kroměříž 1  
Růžena Musilová, Lubná č.p. 220, 767 01 Kroměříž 1  
Consultnet s.r.o., IDDS: 7m8wi7d  
sídlo: Jánská č.p. 25/1, 767 01 Kroměříž 1  
ZENERGO Moravia s.r.o., IDDS: vdgt5pj  
sídlo: Štěpánská č.p. 539/9, 120 00 Praha 2-Nové Město  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t  
sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 421/3, 728/12, 728/14, 728/15, 728/16, 728/17, 728/18, 728/24, 728/65, 3279,  
3280, 3282, 3283, 3284, 3285, 3287, 3288, 3346, 3347/1, 3347/2, 3348, 3395, 3414 v  
katastrálním území Lubná u Kroměříže

## II.

**Účastníci řízení o nakládání s vodami dle § 27 odst. 1 správního řádu, kterým se v souladu s ust. § 144 odst. 6 správního řádu, doručuje jednotlivě:(datová schránka):**

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3  
sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov  
EXACT ING, s.r.o., IDDS: 38stn24  
sídlo: Nezamyslova č.p. 1423/6, Židenice, 615 00 Brno 15

**Účastníci řízení o nakládání s vodami dle § 27 odst. 2 správního řádu, kterým se rozhodnutí doručuje veřejnou vyhláškou ve smyslu ust. § 25 odst.1 a 2 správního řádu:**

Obec Lubná, IDDS: 23tavj9  
sídlo: Lubná č.p. 177, 767 01 Kroměříž 1  
Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw  
sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2

**Dotčené orgány a obce, kterým se doručuje jednotlivě (datová schránka):**

Městský úřad Kroměříž, odbor životního prostředí, Velké náměstí č.p. 115, 767 01 Kroměříž 1  
Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, Územní odbor Kroměříž, Dopravní inspektorát Kroměříž, IDDS: w6thp3w  
sídlo: Březinova č.p. 2819/2, 767 28 Kroměříž 1  
Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského, IDDS: 95zadtq  
sídlo: Cejl č.p. 13, 601 42 Brno 2  
Obec Lubná, IDDS: 23tavj9  
sídlo: Lubná č.p. 177, 767 01 Kroměříž 1

Ve smyslu ustanovení § 25 odst.1 a 2 správního řádu se účastníkům řízení doručuje oznámení o zahájení řízení veřejnou vyhláškou vyvěšenou 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Kroměříž.

**Ve smyslu ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu se veřejná vyhláška zasílá příslušnému obecnímu úřadu se žádostí o vyvěšení:**

Obec Lubná, IDDS: 23tavj9

sídlo: Lubná č.p. 177, 767 01 Kroměříž 1