



MĚSTSKÝ ÚŘAD TŘEBÍČ
odbor životního prostředí
oddělení vodního hospodářství

Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč, adresa pro doručení písemnosti: Masarykovo nám. 116/6, 674 01 Třebíč

SPIS Č.: OŽP 9309/2024/Ver
Č.J.: OŽP 20927/25 – SPIS 9309/2024/Ver

VYŘIZUJE: Bc. Markéta Věrná
TELEFON: 568 896 349
E-MAIL: marketa.verna@trebic.cz

DATUM: 14.03.2025

ROZHODNUTÍ
POVOLENÍ K NAKLÁDÁNÍ S VODAMI
A SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ
Veřejná vyhláška

Výroková část:

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon), místně příslušný podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a dále jako speciální stavební úřad příslušný podle ustanovení § 15 odst. 5 vodního zákona a ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), posoudil žádost o povolení k nakládání s vodami podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona a posoudil žádost o vydání společného územní a stavební povolení podle ustanovení § 94o stavebního zákona, kterou dne 13.06.2024 podal(a)

Obec Dolní Vilémovice, IČ 002 89 302, Dolní Vilémovice č. p. 142, 675 52 Lipník u Hrotovic, kterou zastupuje Ing. Vítězslav Průša, IČ 121 51 289, Jar. Ježka č. p. 128/3, Týn, 674 01 Třebíč 1, doručovací adresa: Manž. Curieových č. p. 657, Nové Dvory, 674 01 Třebíč 1

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

I. vydává povolení

podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona s nakládání s vodami, tj. k jejich vypouštění po předčištění na čistírně odpadních vod do vod povrchových – do bezejmenného vodního toku,

/2

Úřední hodiny
Po 08:00 – 17:00 hod.
Út 08:00 – 14:00 hod.
St 08:00 – 17:00 hod.
Čt 08:00 – 14:00 hod.
Pá 08:00 – 13:00 hod.

Bankovní spojení:
Komerční banka, a. s., Třebíč
Č. ú.: 19-329711/0100
IČ: 002 90 629
DIČ: CZ00290629

Tel.: 568 896 100
epodatelna@trebic.cz
www.trebic.cz
ID datové schránky: 6pub8mc

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Kraj Vysočina
Název obce	Dolní Vilémovice
Identifikátory katastrálních území	630349
Názvy katastrálních území	Dolní Vilémovice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	na pozemku parc. č. 1332/54 (ostatní plocha) v katastrálním území Dolní Vilémovice
Číselný identifikátor vodního toku	10203945
Název vodního toku	bezejmenný vodní tok
Číslo hydrologického pořadí	4-16-03-0340-0-00
Vodní útvar povrchových vod	DYJ_1150 Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná
Vodní útvar podzemních vod	65500 Krystalinikum v povodí Jihlavy
Přímé určení polohy výustního objektu (souřadnice X, Y)	1 160 309.70; 643 807.47

v tomto rozsahu:

Druh vypouštěných vod (Č 07)	vody čištěné
Druh recipientu (Č 08)	vodní tok
Související vodní díla (Č 03)	mechanicko-biologická čistírna odpadních vod s chemickým srážením fosforu
Velikost zdroje znečištění v EO (projektovaná kapacita)	650 EO
Počet připojených EO	471 EO
Kanalizační soustava (Č 24)	kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy (Č 25)	oddílná

období zkušebního i trvalého provozu v tomto rozsahu:

množství vypouštěných odpadních vod pro trvalý i zkušební provoz:

Průměrné povolené	:	1,35 l/s
Maximální povolené	:	10,0 l/s
Maximální povolené	:	3 500 m ³ /měs.
Roční povolené	:	30 000 m ³ /rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	:	12 měsíců

a jakost vypouštěných odpadních vod pro trvalý provoz:

- množství vypouštěného znečištění pro trvalý provoz:
ukazatel

BSK ₅	0,66 t/rok
CHSK _{Cr}	2,25 t/rok
NL	0,75 t/rok
N-NH ₄ ⁺	0,36 t/rok
P _{celk}	0,06 t/rok

- hodnoty koncentrace znečištění ve vypouštěných odpadních vodách pro trvalý provoz:

ukazatel	„p“	„m“
BSK ₅	22 mg/l	30 mg/l
CHSK _{Cr}	75 mg/l	140 mg/l
NL	25 mg/l	30 mg/l
N-NH ₄ ⁺	průměr 12 mg/l	20 mg/l
P _{celk.}	průměr 2 mg/l	5 mg/l

a jakost vypouštěných odpadních vod pro zkušební provoz:

- množství vypouštěného znečištění pro zkušební provoz:

ukazatel

BSK ₅	0,66 t/rok
CHSK _{Cr}	2,25 t/rok
NL	0,75 t/rok
N-NH ₄ ⁺	0,36 t/rok
P _{celk}	pouze sledování

- hodnoty koncentrace znečištění ve vypouštěných odpadních vodách pro zkušební provoz:

ukazatel

	„p“	„m“
BSK ₅	30 mg/l	60 mg/l
CHSK _{Cr}	125 mg/l	180 mg/l
NL	40 mg/l	70 mg/l
N-NH ₄ ⁺	průměr 20 mg/l	40 mg/l
P _{celk.}	pouze sledování	

hodnota **p**: přípustná hodnota koncentrací pro rozборы směsných vzorků vypouštěných odpadních vod

hodnota **m**: maximálně přípustná hodnota koncentrací pro rozборы směsných vzorků vypouštěných odpadních vod, hodnota **m** nesmí být překročena

Hodnoty jednotlivých limitů jsou dodrženy, jestliže:

- přípustná koncentrace „p“ vypouštěného znečištění vyjádření v mg/l a stanovená dvouhodinovým směsným vzorkem odebraném v kterémkoli odběrovém dni nejsou aritmetické průměry za kalendářní rok a nepřekročí ve 2 z 12 přípustnou hodnotu „p“ v mg/l,
- maximální koncentrace „m“ vypouštěného znečištění vyjádřená v mg/l a stanovené ve dvouhodinovém směsném vzorku odebraném v kterémkoli odběrovém dni nepřekročí stanovenou maximální hodnotu „m“ v mg/l,
- hodnoty koncentrace „p“ vypouštěného znečištění pro ukazatel N-NH₄⁺ jsou aritmetické průměry koncentrací za kalendářní rok a nepřekročí stanovenou hodnotu „p“ v mg/l,
- hodnoty koncentrace „m“ vypouštěného znečištění pro ukazatel N-NH₄⁺ platí pro období, ve kterém je teplota odpadní vody na odtoku z biologického stupně vyšší než 12°C; teplota odpadní vody se pro tento účel považuje za vyšší než 12°C pokud z pěti měření provedených v průběhu dne byla tři měření vyšší než 12°C,
- povolené množství vypouštěných odpadních vod bude dodrženo, pokud měsíční nebo roční objem zjištěný jako součin času a průměrného množství za sledované období nepřekročí měsíční ani roční povolené množství.

Účel povoleného nakládání s vodami: čištění odpadních vod na čistírně odpadních vod před jejich vypouštěním do vod povrchových – do bezejmenného vodního toku.

II. stanovuje podmínky

nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů, **pro nakládání s vodami:**

1. **K ověření funkčnosti a vlastností provedené čistírny odpadních vod bude stavební úřad (Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství) požádán v souladu s ustanovením § 237 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů o zkušební provoz v délce trvání jednoho kalendářního roku.** Žádost o zkušební provoz musí obsahovat náležitosti podle ustanovení § 237 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
2. Minimální rozsah rozborů v odebíraných kontrolních vzorcích vypouštěných odpadních vod pro zkušební a pro trvalý provoz bude odpovídat rozsahu ukazatelů stanovených tímto rozhodnutím.
3. Pro kontrolu jakosti vypouštěných odpadních vod **v době zkušebního provozu** se stanovuje provádět rozbor vzorku typu A, tj. dvouhodinových směsných vzorků odebíraných na přítoku a na odtoku z čistírny odpadních vod (měrný objekt za čistírnou odpadních vod). Vzorky budou získány sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Četnost odběru vzorků během zkušebního provozu se stanovuje 12 x ročně, tj. 1 x za měsíc. Získávání směsných vzorků vypouštěných odpadních vod během zkušebního provozu musí být rovnoměrně rozloženo v průběhu celého roku a odběry nebudou prováděny za neobvyklých situací jako při silných deštích nebo povodních.
4. Pro kontrolu jakosti vypouštěných odpadních vod **v době trvalého provozu** se stanovuje provádět rozbor vzorku typu A, tj. dvouhodinových směsných vzorků odebíraných na odtoku z čistírny odpadních vod (měrný objekt za čistírnou odpadních vod). Vzorky budou získány sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Četnost odběru vzorků během trvalého provozu se stanovuje 12 x ročně, tj. 1 x za měsíc. Získávání směsných vzorků vypouštěných odpadních vod během trvalého provozu musí být rovnoměrně rozloženo v průběhu celého roku a odběry nebudou prováděny za neobvyklých situací jako při silných deštích nebo povodních.
5. Odběry a rozborů ke zjištění míry znečištění vypouštěných odpadních vod během zkušebního i trvalého provozu mohou provádět jen odborně způsobilé osoby oprávněné k podnikání (oprávněná laboratoř) uvedené v seznamu, který zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ČR, a budou žadatelem archivovány po dobu platnosti povolení k nakládání s vodami. Kontrolní místo bude upraveno tak, aby vodoprávní úřad mohl kdykoliv během trvalého provozu odebrat prostý kontrolní vzorek vypouštěných odpadních vod pro svou potřebu a kontrolu.
6. Žadatel bude v souladu s tímto vodoprávním rozhodnutím měřit objem vypouštěných odpadních vod (měrný objekt za čistírnou odpadních vod) a míru jejich znečištění a to během zkušebního i trvalého provozu čistírny odpadních vod. Výsledky měření objemu vypouštěných odpadních vod budou pravidelně zaznamenány do provozního deníku. Dále bude minimálně 1 x ročně prováděn rozbor kalu vyprodukovaného z provozu čistírny odpadních vod. Kal vyprodukovaný z provozu čistírny odpadních vod bude zneškodňován v souladu s platnou legislativou o odpadech. Výsledky rozboru kalu budou písemně předávány na vodoprávní úřad (Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství) a budou žadatelem archivovány po dobu platnosti povolení k nakládání s vodami.
Termín: od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí vždy do 31. března následujícího roku za rok předcházející.
7. Po ukončení zkušebního provozu čistírny odpadních vod bude vypracováno vyhodnocení výsledků zkušebního provozu a předloženo k žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí stavby vodního díla obsahující náležitosti podle ustanovení § 232 zákona č. 283/2018 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
8. Platnost povolení k nakládání s vodami **pro zkušební provoz** čistírny odpadních vod podle výše uvedených limitů se stanovuje

Termín: do 12 měsíců ode dne nabytí právní moci rozhodnutí o uvedení stavby čistírny odpadních vod do zkušebního provozu.

9. Platnost povolení k nakládání s vodami **pro trvalý provoz** čistírny odpadních vod podle výše uvedených limitů se stanovuje

Termín: na 5 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

III. schvaluje stavební záměr

podle ustanovení § 115 odst. 1 vodního zákona a podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona a ustanovení § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, na stavbu vodního díla:

Odkanalizování obce Dolní Vilémovice

(dále jen stavba vodního díla) na pozemku parc. č. 3/2 (ostatní plocha), parc. č. 3/3 (zahrada), parc. č. 3/7 (vodní plocha), parc. č. 3/34 (zahrada), parc. č. 43 (ostatní plocha), parc. č. 59/1 (ostatní plocha), parc. č. 65/1 (ostatní plocha), parc. č. 169 (ostatní plocha), parc. č. 173/1 (zahrada), parc. č. 175 (zahrada), parc. č. 182/1 (zahrada), parc. č. 184 (zahrada), parc. č. 191 (zahrada), parc. č. 261/2 (zahrada), parc. č. 421/5 (orná půda), parc. č. 471/9 (ostatní plocha), parc. č. 547/171 (orná půda), parc. č. 547/177 (orná půda), parc. č. 696/3 (ostatní plocha), parc. č. 696/7 (trvalý travní porost), parc. č. 922 (ostatní plocha), parc. č. 1217/3 (ostatní plocha), parc. č. 1232 (ostatní plocha), parc. č. 1234/1 (ostatní plocha), parc. č. 1235 (ostatní plocha), parc. č. 1236 (ostatní plocha), parc. č. 1266/1 (ostatní plocha), parc. č. 1270 (ostatní plocha), parc. č. 1277/7 (ostatní plocha), parc. č. 1288 (ostatní plocha), parc. č. 1297/4 (ostatní plocha), parc. č. 1332/6 (ostatní plocha), parc. č. 1332/54 (ostatní plocha), parc. č. 1365/1 (ostatní plocha), parc. č. 1366/1 (ostatní plocha), parc. č. 1368/1 (ostatní plocha), parc. č. 1371 (ostatní plocha), parc. č. 1373 (ostatní plocha), parc. č. 1377/1 (ostatní plocha), parc. č. 1377/3 (zahrada), parc. č. 1377/12 (ostatní plocha), st. p. 1/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 1/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 1/3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 1/4 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 1/5 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 4/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 4/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 4/3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 5 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 6/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 6/4 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 7 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 8 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 11/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 11/3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 12 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 13 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 14/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 14/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 15 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 16/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 16/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 18 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 19 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 20/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 20/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 21 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 22 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 26 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 27/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 27/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 28/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 28/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 29 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 31/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 31/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 32 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 33/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 35 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 36 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 37 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 39 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 40 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 41 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 42 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 43/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 43/3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 45/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 45/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 47/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 47/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 47/13 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 50 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 51 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 52 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 53 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 54 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 55 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 56 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 57/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 60/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 60/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 61/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 61/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 63 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 64 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 65 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 66 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 67/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 68/1 (zastavěná plocha a

941/12 (orná půda), parc. č. 1211/10 (orná půda), parc. č. 1217/29 (ostatní plocha), parc. č. 1217/45 (ostatní plocha), parc. č. 1217/46 (ostatní plocha), parc. č. 1217/66 (ostatní plocha), parc. č. 1234/2 (ostatní plocha), parc. č. 1277/5 (ostatní plocha), parc. č. 1277/8 (ostatní plocha), parc. č. 1365/2 (ostatní plocha), parc. č. 1365/3 (ostatní plocha), parc. č. 1365/4 (ostatní plocha), parc. č. 1365/5 (ostatní plocha), parc. č. 1366/5 (ostatní plocha), parc. č. 1371 (ostatní plocha), parc. č. 1374/1 (ostatní plocha), parc. č. 1374/4 (ostatní plocha), parc. č. 1374/5 (ostatní plocha), parc. č. 1376 (ostatní plocha), parc. č. 1377/2 (ostatní plocha), parc. č. 1377/4 (ostatní plocha), parc. č. 1380/1 (ostatní plocha), parc. č. 1395 (ostatní plocha), parc. č. 1399 (ostatní plocha) v katastrálním území Dolní Vilémovice.

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Kraj Vysočina
Název obce	Dolní Vilémovice
Identifikátory katastrálních území	630349
Názvy katastrálních území	Dolní Vilémovice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	na více pozemcích v katastrálním území Dolní Vilémovice
Číselný identifikátor vodního toku	10203945
Název vodního toku	bezejmenný vodní tok
Číslo hydrologického pořadí	4-16-03-0340-0-00
Vodní útvar povrchových vod	DYJ_1150 Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná
Vodní útvar podzemních vod	65500 Krystalinikum v povodí Jihlavy
Přímé určení polohy výustního objektu (souřadnice X, Y)	1 160 309.70; 643 807.47

Účel stavby vodního díla: čištění odpadních vod na čistírně odpadních vod před jejich vypouštěním do vod povrchových – do bezejmenného vodního toku.

Stavba vodního díla obsahuje:

Název vodního díla	Odkanalizování obce Dolní Vilémovice
Druh přiváděných vod (Č 07)	splaškové
Povolovaná vodní díla (Č 08)	mechanicko-biologická čistírna odpadních vod s chemickým srážením fosforu
Kanalizační soustava (Č 24)	kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy (Č 25)	gravitační s přečerpáváním ve stokové síti
SO-01 Kanalizace	
SO 1.1 Gravitační kanalizace (hlavní stoka)	
Druh stokové sítě (Č 42)	gravitační
Délka splaškové kanalizace	5 549,55 m
Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě (v pořadí dle Č 42)	Stoka A PP SN12 DN 200 délky 973,65 m Stoka AA PP SN12 DN 250 délky 12,5 m Stoka A1 PP SN12 DN 250 délky 424,40 m Stoka A1-1 PP SN12 DN 250 délky 81,0 m Stoka A2 PP SN12 DN 250 délky 360,60 m Stoka A3 PP SN12 DN 250 délky 328,0 m Stoka A3-1 PP SN12 DN 250 délky 182,0 m Stoka A3-2 PP SN12 DN 250 délky 58,0 m Stoka A4 PP SN12 DN 250 délky 284,30 m Stoka A4-1 PP SN12 DN 250 délky 666,40 m Stoka A4-1-1 PP SN12 DN 250 délky 277,60 m Stoka A4-1-1-1 PP SN12 DN 250 délky 51,8 m Stoka A4-2 PP SN12 DN 250 délky 26,0 m Stoka A4-3 PP SN12 DN 250 délky 93,4 m Stoka A5 PP SN12 DN 250 délky 238,0 m

Stoka A5-1 PP SN12 DN 250 délky 272,30 m
 Stoka A6 PP SN12 DN 250 délky 461,0 m
 Stoka A6-1 PP SN12 DN 250 délky 41,7 m
 Stoka A6-2 PP SN12 DN 250 délky 54,6 m
 Stoka A7 PP SN12 DN 250 délky 201,3 m
 Stoka A8 PP SN12 DN 250 délky 324,0 m
 Stoka A9 PP SN12 DN 250 délky 137,0 m
 PP SN12 DN 250

Jmenovitá světlost stok

SO 1.2 Výtlak kanalizace (hlavní stoka)

Druh stokové sítě (Č 42)	výtlač
Délka kanalizace	259,50 m
Délky stokové sítě dle druhu stokové sítě (v pořadí dle Č 42)	PE 100 SDR 11 RC průměru 110 délky 259,50 m
Nejmenší jmenovitá světlost stok	PE 100 RC SDR 11 průměru 110 x 10,0 mm

SO 1.3 Kanalizační odbočky

Délka kanalizačních odboček	2 976,0 m
Jmenovitá světlost odboček	PP SN12 DN 150 délka veřejné části 1 347,50 m a délka soukromé části 1 628,50 m

SO-02 ČOV a ČS

Druh přiváděných vod (Č 07)
 Způsob čištění (Č 26)

Mechanické čištění
 Biologické čištění

splaškové
 mechanicko- biologická čistírna odpadních vod s chemickým srážením fosforu
 automatické strojně stírané česle
 dvojce aktivačních nádrží s provozním objemem 220 m³ (směšovací s přerušovanou nitrifikační a denitrifikační fází) vybavenou jemnobublinným aeračním systémem pro vnos vzduch v nitrifikační fázi a ponorným vrtulovým míchadlem na fázi denitrifikační
 dosazovací nádrž o rozměrech 4,5 x 4,5 m, kde dochází k separaci vyčištěné vody od kalu
 pro chemické srážení fosforu bude instalována nádrž o objemu 2 m³ na dávkované medium – koagulant a dávkovací čerpadlo
 Řeší silnoproudou elektroinstalaci a hromosvod v objektu ČO a ČS.

Chemické čištění

02.2 Elektroinstalace

02.3 ZTI, Vytápění a VZT

Čerpací stanice
 Výkon zařízení
 Jiné objekty

Řeší rozvody vody, dešťové a splaškové kanalizace od zařizovacích předmětů v budově ČOV v areálu. Pro jímání vody v průběhu výstavby bude provedena studna hloubky 6,0 m.
 podzemní z betonových prefabrikátů
 15m³/hod, Q = 20 m³/hod, H = 6,69 m v sl
 technologie na separaci tuhých látek (shraby budou separovány před čerpadly)
 akumulací jímka (35,82 m³) umístěná před čerpací stanicí (navržený objem je pro 6 až 8 hodin zdržení)

SO-03 Zpevněné plochy ČOV

Pro příjezd vozidel obsluhy do areálu ČOV je navržena příjezdová komunikace a zpevněné plochy okolo ČOV. Zpevněný asfaltový beton bude o ploše 175,15 m² a plocha s travní úpravou bude 373,15 m².

SO-04 Oplocení ČOV

Areál ČOV bude oplocen celý, výška oplocení bude 2,0 m na terénu a bude provedeno drátěného pletiva upevněného na ocelových sloupcích. V oplocení bude

umístěna vjezdová dvoudílná brána šířky 6,0 m.

SO-05 Přípojka vody

Délka vodovodní přípojky
Délka vodovodní přípojky dle druhu
(v pořadí dle Č 42)

Prívody vody do ČOV bude řešen potrubím PE 100 SDR11 RC D90 a D40.
165,0 m + 242,0 m
Přípojka vody pro ČOV PE 100 SDR 11 RC D 90 délky 165,0 m
Přípojka vody pro ČOV PE 100 SDR 11 RC D 40 délky 242,0 m

Nejmenší jmenovitá světlost přípojky
Největší jmenovitá světlost přípojky

PE 100 SDR 11 průměr 40
PE 100 SDR 11 průměr 9

SO-06 Přípojka elektro

Místem připojení ČOV a ČS k distribuční soustavě NN budou pilíře veden NN. U pilířů NN budou instalovány pojistné skříně, z těchto pojistkových skříní budou kabely AYKY 4 x 120 mm² a CYKY 4 x 10 mm² uložených ve výkopu napojeny pojistkové skříně s elektroměrovými rozvaděči ve společných pilířích u budovy ČOV na hranici pozemku a u ČS.
Přípojka pro ČOV délky 413,0 m
Přípojka pro čerpací stanici délky 13,0 m

SO-07 Příjezdová komunikace

Příjezdová komunikace je navržena s krytem z asfaltobetonu šířky 3,0 m a délky 165,0 m.

SO-08 Přeložka stávající dešťové kanalizace

Druh stokové sítě (Č 42)
Délka přeložky kanalizace
Délky stokové sítě dle druhu
stokové sítě (v pořadí dle Č 42)
Jmenovitá světlost stok

gravitační
118,8 m
Stoka E PP SN12 DN 400 délky 73,0 m
Stopka F PP SN12 DN 400 délky 45,7 m
PP SN12 DN 400

PS-01.1 Technologie

Součástí jsou stroje a zařízení potřebné pro provoz ČOV a ČS (čerpadla v ČS, strojní česle, míchadlo AN1 a AN2, čerpadlo vratného kalu, čerpadlo přebytečného kalu, čerpadlo kalové vody, dávkovací stanice preflocu, dmychadlo aerace, záložní dmychadlo, čerpadlo plovoucích nečistot, mamutka plovoucích nečistot, ventilátory).

PS-01.2 Technologická elektroinstalace

Zahrnuje přípojku NN ČOV a ČS, která bude končit v elektroměrovém rozvaděči RE1 s přímým měřením. Napájecí kabel RE1 CYKY-J 4 x 25. Ovládací zařízení bude v automatickém režimu. Stavební objekty budou opatřeny základovými zemniči s vývody do venkovního a vnitřního prostředí.

PS-01.3 Přenos dat

Součástí provozních souborů ČOV bude přenos dat z ČOV a ČS na dispečink provozovatele. Přenosové zařízení technologie LTE.

IV. stanovuje podmínky pro umístění stavby vodního díla

podle ustanovení § 15 vodního zákona a podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona

1. Stavba vodního díla bude umístěna v souladu s projektovou dokumentací „Odkanalizování obce Dolní Vilémovice“ vypracovanou Ing. Vítězslavem Průšou, IČ 121 51 289, Jar. Ježka č. p. 128/3, Týn, 674 01 Třebíč 1, zakázka číslo 4/2/2023, v únoru roku 2023, a ověřenou Ing. Vítězslavem Průšou, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebních pozemků, požadovaným umístěním stavby vodního díla, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Funkční poslání: splašková kanalizace a obecní čistírna odpadních vod.
 - Architektonické a urbanistické podmínky: Pozemky 3/2, 3/3, 3/7, 3/34, 43, 59/1, 65/1, 169, 173/1, 175, 182/1, 184, 191, 261/2, 421/5, 471/9, 547/171, 547/173, 547/177, 696/3, 696/7, 922, 1217/3, 1232, 1234/1, 1235, 1236, 1266/1, 1270, 1277/7, 1288, 1297/4, 1332/54, 1365/1, 1366/1, 1368/1, 1371, 1373, 1377/1, 1377/3, 1377/12 v katastrálním území Dolní Vilémovice, a odbočky na pozemcích st. p. 1/1, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 2, 4/1, 4/2, 4/3, 5, 6/1, 6/4, 7, 8, 11/1, 11/3, 12, 13, 14/1, 14/2, 15, 16/1, 16/2, 18, 19, 20/1, 20/2, 21, 22, 26, 27/1, 27/2, 28/1, 28/2, 29, 31/1, 31/2, 32, 33/2, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42, 43/1, 43/3, 45/1, 45/2, 47/1, 47/2, 47/13, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57/2, 60/2, 61/1, 61/2, 63, 64, 65, 66, 67/1, 68/1, 69/1, 69/2, 72, 73, 75, 76/1, 76/2, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85/1, 85/2, 86, 87, 89, 90, 91, 92, 93/1, 94, 95, 98, 101, 102/2, 103, 104, 107, 108, 109, 111, 112, 113, 114, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 124, 127, 129, 133, 134, 135, 136, 137, 144, 145, 153, 155, 159, 170, 176, 177, 178, 179, 180, 184, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 195, 196, 197, 198, 205, 208, 210, 215, 219, 221, 222, 227, 231, 232, 237, 238, 242, 244, 246, 247, 248, 249, 251, 252, 255, 269, 270, 271, 272, 273, a na pozemcích parc. č. 3/5, 3/8, 3/17, 3/29, 3/35, 5, 6/2, 18, 19/1, 21, 24, 30/2, 35, 44/4, 44/5, 45, 47, 58/2, 99/2, 114/1, 141, 162, 167/1, 168, 186, 204, 211/4, 212/7, 212/8, 212/10, 212/11, 212/11, 259, 260/2, 264/1, 264/2, 265/1, 265/8, 421/6, 421/15, 421/16, 421/17, 421/18, 421/19, 421/20, 421/21, 421/22, 421/23, 421/24, 421/25, 421/26, 468/2, 471/7, 471/8, 853/4, 853/32, 941/11, 941/12, 1211/10, 1217/29, 1217/45, 1217/46, 1217/66, 1234/2, 1277/5, 1277/8, 1365/2, 1365/3, 1365/3, 1365/4, 1365/5, 1366/5, 1371, 1374/1, 1374/4, 1374/5, 1376, 1377/2, 1377/4, 1380/1, 1395, 1399 vše v katastrálním území Dolní Vilémovice se nacházejí v zastavěném i nezastavěném území, ve vícero plochách s rozdílným využitím: Plochy bydlení – bydlení venkovského charakteru (BV), Plochy občanského vybavení – občanská vybavenost (OV), Plochy veřejných prostranství – veřejná prostranství (PV), Plochy dopravní infrastruktury – doprava silniční (DS) a Plochy zemědělské – trvalé travní porosty, zahrady, záhumenice – převažující extenzivní hospodaření (NZe). Záměr je v souladu s Územním plánem Dolní Vilémovice. Záměr je dále přípustný z hlediska souladu s cíli a úkoly územního plánování. A záměr je přípustný z hlediska souladu s územní studií krajiny.
 - Způsob zastavění: Jedná se o stavbu nové mechanicko-biologické čistírny odpadních vod s chemickým srážením fosforu pro 650 EO a nové splašková kanalizace s přečerpáváním ve stokové síti v obci Dolní Vilémovice. Gravitační splašková kanalizace je navržena z potrubí PP SN12 DN 250 v celkové délce 5 549,55 m. Tato gravitační splašková kanalizace bude dovedena do nově budované čerpací stanice přes akumulaci jímku a dále pomocí výtlaku z potrubí PE 100 SDR11 RC DN 100 v celkové délce 259,50 m do mechanicko-biologické čistírny odpadních vod s chemickým srážením fosforu pro 650 EO na pozemku parc. č. 696/7 (trvalý travní porost) v katastrálním území Dolní Vilémovice. Čistírna odpadních vod je navržena s podzemními železobetonovými nádržemi a nadzemním zděným objektem, částečně osazeným nad nádržemi. Mechanický stupeň čištění se bude sestávat z automatických strojně stíraných česlí, do kterých bude zaústěn výtlak z čerpací stanice. Splaškové odpadní vody budou dále natékat do rozdělovacího objektu před aktivačními nádržemi. Aktivační nádrže budou fungovat jako směšovací s přerušovanou nitrifikací a denitrifikační fází. Každá nádrž bude vybavena jemnobublinným aeračním systémem pro vnos vzduchu v nitrifikační fázi a ponorným vrtulovým míchadlem na fázi denitrifikační. Z obou aktivačních nádrží bude aktivační směs odtékat přes hladinové přelivy do jedné dosazovací nádrže, kde bude

docházet k separaci vyčištění vody od kalu. Předčištěná voda bude stahována podhladinovými odběry a přes měrný objekt odtékat do bezejmenného vodního toku, který je levostranným přítokem vodního toku Rouchovanka. Kal bude z dosazovací nádrže odtahován dvojicí ponorných kalových čerpadel. Pro chemické srážení fosforu bude nainstalována nádrž o objemu 2 m³ na dávkování média – koagulantu. Dávkování bude zaústěno na nátok do dosazovací nádrže. Přebytečný kal bude čerpán do uskladňovacích nádrží, kde bude aerobně dostalibizován. Areál čistírny odpadních vod bude oplocen, výška oplocení bude 2,0 m na okolní terén a bude provedena z drátěného pletiva upevněného na ocelových sloupcích. V oplocení bude zřízena vjezdová dvoudílná brána. Přívod vody do areálu čistírny odpadních vod bude zajištěn přípojkou vody z potrubí PE 100 SDR11 RC DN 90 délky 165,0 m a DN 40 délky 242,0 m. Dále pro čistírnu odpadních vod a čerpací stanici budou zřízeny přípojky NN. Rozložení obce neumožňuje gravitační svedení splaškových odpadních vod do čistírny odpadních vod, proto je navržena podzemní čerpací stanice vybavená technologií se separací tuhých látek. Před čerpací stanicí bude osazena akumulární jímka a to pro případ havárie (výpadek proudu) s akumulárním objemem na až 8 hodin zdržení. Výtlak bude začínat v čerpací stanici, která je součástí PS-01 a bude doveden na česle čistírny odpadních vod. Pro kontrolu jakosti vypouštěných odpadních vod je navrženo typem vzorku A, tj. dvouhodinový směsný vzorek s četností 12 x ročně. Vzorky budou odebírány v měrné šachtě na pozemku čistírny odpadních vod. Součástí stavby vodního díla budou i odbočky splaškové kanalizace z potrubí PP SN12 DN 150 v celkové délce 2 976,0 m, které budou připojeny do nové splaškové kanalizace. Na jednotlivých odbočkách budou umístěny domovní revizní šachty. Stávající dešťová kanalizace je v kolizi s nově navrženou splaškovou kanalizací (stoky A2 a A4), proto bude předložena. Napojení přeložené dešťové kanalizace z potrubí PP SN12 DN 400 v celkové délce 118,8 m bude provedeno pomocí nově vybudovaných betonových šachet a to na stávající dešťové kanalizace.

- Polohové a výškové umístění: Kanalizační stoky jsou navrženy převážně po místních a krajských komunikacích, výtlak na čistírnu odpadních vod je navržen na pozemcích parc. č. 6963/3 (ostatní plocha), 1270 (ostatní plocha), 1266/1 (ostatní plocha) a 65/1 (ostatní plocha) vše v katastrálním území Dolní Vilémovice. Na pozemku parc. č. 65/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Dolní Vilémovice je navržena čerpací stanice odpadních vod a akumulární jímka. Nová čistírna odpadních vod bude umístěn na pozemku parc. č. 696/7 (trvalý travní porost) v katastrálním území Dolní Vilémovice. Výústní objekt z čistírny odpadních vod bude umístěn pod areálem čistírny odpadních vod na pozemku parc. č. 1332/54 (ostatní plocha) v katastrálním území Dolní Vilémovice.
 - Použitý materiál: tradiční, odpovídající platným normovým hodnotám.
 - Zpevněné plochy: Pro příjezd vozidel obsluhy bude do areálu čistírny odpadních vod zřízena příjezdová komunikace šířky 3,0 m a délky 165,0 m a okolo areálu čistírny odpadních vod budou zřízeny zpevněné plochy. Povrch komunikace a zpevněných ploch bude proveden z asfaltového betonu.
 - Likvidace a úprava zeleně: stavbou vodního díla nedojde k likvidaci zeleně.
3. Požadavky na tvorbu a ochranu životního prostředí: Stavba vodního díla nebude mít negativní vliv na životní prostředí.
4. **Závazné stanovisko k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro nezemědělské účely** vydal Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, oddělení ochrany životního prostředí, pod č. j. OŽP 69858/23 – SPIS OŽP/11409/2023/St, dne 14.08.2023:

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný orgán podle § 13 odst. 1 písm. a) a § 15 písm. j) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) a místně příslušný podle § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, vydává závazné stanovisko (§ 10 odst. 1 zákona), kterým uděluje žadateli obec Dolní Vilémovice, IČ 002 89 302, Dolní Vilémovice č. p. 142, 675 52 Lipník u Hrotovic, kterou zastupuje Ing. Vítězslav Průša, IČ 121 51 289, Jar. Ježka č. p. 128/3, 674 01 Třebíč, podle § 9 odst. 8 zákona souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního

fondy pro nezemědělské účely v k.ú. Dolní Vilémovice, v zastavitelné ploše pro stavbu ČOV v rámci akce „Odkanalizování obce Dolní Vilémovice“ na pozemku p. č. 696/7 – část, druhem pozemku trvalý travní porost o výměře 420 m². Celkem k odnětí 420 m².

V zájmu ochrany zemědělského půdního fondu a životního prostředí ukládají se investorovi tato opatření a podmínky:

1. Zajistit na vlastní náklady a před zahájením plánované akce provedení skrývky kulturní vrstvy zeminy (ornice) o velikosti 420 m² parcely p. č. 696/7 k. ú. Dolní Vilémovice, tj. z plochy dotčené výstavbou. Skrývka bude provedena do hloubky 24 cm v množství 100 m³.
2. Skrytá ornice bude uložena na deponii v místě záboru, musí být zabezpečena proti znehodnocení, udržována v bezplevelném stavu a použita k ozelenění okolí nového stavebního objektu (cca 30 m³) a zúrodnění zbylé části dotčeného pozemku (cca 70 m³).
3. O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením či jiným využitím, uložením, ochranou a ošetřováním kulturních vrstev půdy vede investor protokol (pracovní deník), v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin.
4. Na základě projektové dokumentace provést viditelné vytyčení hranic trvalého odnětí zemědělské půdy a po celou dobu výstavby ho udržovat ve viditelném stavu.
5. Písemně oznámit zahájení realizace záměru, popřípadě zahájení další etapy záměru, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením.
6. Doručit kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem a to 6 měsíců ode dne nabytí právní moci.
7. V plném rozsahu respektovat připomínky a požadavky orgánu ochrany ZPF, vlastníka pozemků příp. jejich nájemců, uživatele pozemků, pokud jsou v souladu s platnými předpisy, zejména se zákonem o ochraně ZPF.
8. Zjistí-li některý orgán státní správy, MěÚ, MZe, případně jiný orgán a organizace nevhodné využití ornice nebo nedostatečné provedení, příp. nesplnění dalších opatření a povinností, uložených souhlasem příslušného orgánu ochrany ZPF, zahájí řízení o správním deliktu dle § 20 zákona.
9. Stavba může být provedena pouze v rozsahu, stanoveném tímto souhlasem.
10. Pokud dojde k dotčení pozemků s vloženými investicemi do půdy (meliorační zařízení), investor zajistí opravu na vlastní náklady.
11. Tento souhlas neřeší majetkoprávní otázky a povolení stavby.

V. stanovuje podmínky pro provedení stavby vodního díla

podle ustanovení § 15 vodního zákona a podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace „Odkanalizování obce Dolní Vilémovice“ vypracované Ing. Vítězslavem Průšou, IČ 121 51 289, Jar. Ježka č. p. 128/3, Týn, 674 01 Třebíč 1, zakázka číslo 4/2/2023, v únoru roku 2023, a ověřenou Ing. Vítězslavem Průšou, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla subjektem k této činnosti oprávněným.
3. Stavebník je povinen vést o stavbě vodního díla stavební deník.
4. Před zahájením stavby vodního díla 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 závěrečné kontrolní prohlídky stavby vodního díla.

5. Před započítím zemních prací požádejte správce (majitele) všech podzemních, případně nadzemních vedení a inženýrských sítí o jejich přesné vytýčení (VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s., divize Třebíč; QUANTUM, a.s.; CETIN a.s.; EG.D, s.r.o.), aby nedošlo během stavby k jejich poškození – dle doložených vyjádření. Termín zahájení stavebních prací musí být rovněž prokazatelně písemně oznámen v dostatečném časovém předstihu všem vlastníkům pozemků dotčených stavbou vodního díla a všem vlastníkům pozemků sousedních, především těch, kteří budou stavbou vodního díla přímo ovlivněni omezením přístupu a příjezdu na své pozemky.
6. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy požadavky dotčených orgánů:
- a) ze závazného stanoviska orgánu ochrany veřejného zdraví Krajské hygienické stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, pod č. j. LHSV/05619/2023/TR/HOK/Chro ze dne 15.03.2023:

S projektovou dokumentací stavby „Dolní Vilémovice, odkanalizování obce“, pro společné řízení k umístování a povolování staveb, s odkazem na § 30, § 77 a § 82 odst. 2 písm. f zákona o ochraně veřejného zdraví, nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, s odkazem na § 77 odst. 1 zákona o ochraně veřejného zdraví a § 4 odst. 6 stavebního zákona se souhlas váže na splnění podmínek:

1. Řešená stavba bude uvedena do zkušebního provozu. Zkušební provoz doporučujeme stanovit na dobu nezbytně nutnou pro provedení měření hluku z provozu čerpací stanice čistírny odpadních vod (dále jen ČOV) a doložení požadovaných dokladů. Po provedení kontrolního měření a vydání závazného stanoviska KHS o uvedení stavby do trvalého provozu, může požádat stavebník příslušný stavební úřad o vydání kolaudačního souhlasu, a to i před uplynutím stanoveného zkušebního provozu.
 2. V rámci zkušebního provozu bude provedeno kontrolní měření hluku z provozu čerpací stanice v nejbližším chráněném venkovním provozu staveb. Metodika měření a umístění měřících míst bude před zahájením měření odsouhlasena KHS. Protokol z kontrolního měření hluku bude KHS předložen před vydáním kolaudačního souhlasu (před provedením závěrečné kontrolní prohlídky stavby) a jeho součástí bude vyhodnocení přítomnosti tónové složky.
- b) rozhodnutí Městského úřadu Třebíč, odboru dopravy a komunálních služeb jako příslušného silničního správního úřadu, ze dne 20.10.2023 pod č. j. ODKS 84252/23 – SPIS 13643/2023/PJ, kterým bylo povoleno zvláštní užívání silnice č. II/401 a silničního pozemku pac. č. 1217/3, v km cca 6,929 – 7,570 a 7,666 – 8,223 podélným umístěním, v km 7,020; 7,250; 7,393; 7,477; 7,666 a 8,140 příčným umístěním a umístěním 35 ks přípojek; silnice č. III/4013 a silničního pozemku parc. č. 1236 v km 0,000 – 0,163 podélným umístěním a 10 ks kanalizačních přípojek vše v k. ú. a obci Dolní Vilémovice z důvodu uložení splaškové kanalizace v rámci „Odkanalizování obce Dolní Vilémovice“;
- c) ze závazného stanoviska Obecního úřadu Dolní Vilémovice jako příslušným silničním správním úřadem ze dne 26.07.2024, kterým bylo povoleno zvláštní užíváním místní komunikace na pozemcích parc. č. 43, 922, 1232, 1235, 1270, 1288, 1371, 1373, 3/2, 3/3, 3/34, 3/7, 1234/1, 1266/1, 1277/1, 1277/7, 1297/4, 1365/1, 1366/1, 1368/1, 1377/1, 1377/12, 1377/3, 421/5, 471/9, 59/1, 547/4171, 547/177, 65/1, 696/3, 696/7 vše v k. ú. Dolní Vilémovice ve vlastnictví obce Dolní Vilémovice zapsané na LV 10001 pro Obec Dolní Vilémovice a k.ú. Dolní Vilémovice z důvodu a za účelem podélného a příčného umístění kanalizačních stok a odboček v rámci pánované akce „Odkanalizování obce Dolní Vilémovice“ dle přiložené projektové dokumentace:

souhlasíme se zvláštním užíváním a uložení kanalizační sítě a odboček v rámci plánované akce „Odkanalizování obce Dolní Vilémovice“ za těchto podmínek:

1. Inženýrské sítě budou umístěny do místní komunikace v souladu s předloženou celkovou situací stavby s názvem „Odkanalizování obce Dolní Vilémovice“.

2. Uložení sítí je třeba připravovat tak, aby byl zachován stálý průjezd a provoz na vozovce nebyl omezen.
 3. Pokud by si uložení sítí vyžádalo omezení provozu na komunikaci, musí zhotovitel prací v dostatečném časovém předstihu požádat silniční správní úřad o vydání příslušného povolení.
 4. Finanční náklady musí v patřičném rozsahu zahrnovat obnovu všech dotčených částí tělesa silnice.
 5. Zvláštní užívání komunikace se povoluje do dobu funkčnosti předmětné inženýrské sítě.
 6. Nové sítě, včetně rekonstrukce stávajících musí být v komunikaci uloženy v souladu s ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Uložení sítí nesmí svou polohou bránit opravám a modernizaci komunikace a ztěžovat její údržbu.
- d) ze závazného stanoviska ke zvláštnímu užívání komunikací vydaného Krajským ředitelstvím policie Kraje Vysočina, Územní odbor Třebíč, Dopravní inspektorát, pod č. j. KRPJ-34898-2/ČJ-2023-161006-HRN ze dne 13.04.2023:
- příčné či podélné vedení sítí v blízkosti pozemních komunikací přednostně uvažovat bez překopů (protlakem); překopy budou povoleny jen v odůvodněných případech, kdy protlak nebude možné provést
 - práce v blízkosti komunikací při realizaci je nutno koncipovat takovým způsobem, aby byl v co nejmenší míře omezen silniční provoz; v případě nutného omezení silničního provozu pohybem stavebních mechanismů, pracovní činnosti apod. je nutno zdejšímu DI nejméně 30 dní před zamýšlenou realizací předložit návrh přechodného dopravního značení
7. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy další podmínky a povinnosti:
- a) z vyjádření VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s., divize Třebíč, ze dne 18.06.2024 pod č. j. VASTR/-5337/2024-Se;
 - b) z vyjádření QUANTUM, a.s., ze dne 15.03.2023 pod č. j. 146/JF/2023 jako správce plynárenského zařízení;
 - c) z vyjádření CETIN a.s., ze dne 12.04.2023 pod č. j. 77204/23, které je vydané podle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;
 - d) z vyjádření EG.D, a.s., ze dne 05.04.2023 pod zn. M82258-27085037, kterým byl udělen souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s.;
 - e) z vyjádření správce bezejmenného vodního toku Povodí Moravy, s.p., ze dne 20.04.2023 pod zn. PM-13703/2023/5203/Maj;
Jako správce drobného vodního toku souhlasíme s předloženým záměrem za těchto podmínek:
 1. Požadujeme mezi oplocením ČOV a břehovou hranou DVT IDVT 10203945 zachovat manipulační ochranné pásmo 6 m.
 2. Kanalizaci na odtoku z ČOV požadujeme provést tak, aby lokalita byla pojízdna těžkou stavební technickou správce toku. Šachty požadujeme na odtoku z ČOV rovněž provést pojízdne a v úrovni terénu.
 3. Požadujeme oznámit zahájení prací na výustním objektu alespoň 3 pracovní dny předem na Povodí Moravy, s.p., provoz Náměšť nad Oslavou.
 4. Ke kolaudačnímu řízení požadujeme předložit výkres skutečného provedení všech stavebních částí v manipulačním pásmu toku i v el. podobě ve formátu dgn.
 - f) z vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, příspěvková organizace, ze dne 17.03.2023 pod č. j. KSAÚSVPO/003817/2023.

8. Projektová dokumentace stavby vodního díla bude průběžně doplňována dle skutečného provádění stavby vodního díla.
9. Při provádění stavby vodního díla je povinností dodržovat bezpečnost práce a technických zařízení dle zákonných ustanovení, dbát o ochranu zdraví osob na staveništi, po dobu bouracích a stavebních prací musí být pozemek a ohrožené okolí stavby zabezpečeno proti vstupu nepovolaných osob.
10. Na břehové hraně a v blízkosti vodních toků nebude volně skladován žádný lehce odplavitelný materiál ani žádné závadné látky. Stavební mechanismy musí být v dobrém technickém stavu, při manipulaci se závadnými látkami, především jde o ropné látky, s nimi bude zacházeno tak, aby nedocházelo k jejich úniku do vod povrchových nebo vod podzemních. Dále pro zacházení se závadnými látkami v rámci realizace stavby ve větším rozsahu je třeba mít zpracovaný plán opatření pro případy havárie.
11. Stavbou a stavebními pracemi nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod a nesmí být narušeny hydrogeologické poměry v daném území.
12. Stavba vodního díla bude provedena dodavatelsky oprávněnou firmou. Stavebník oznámí písemně vodoprávnímu úřadu název a sídlo stavebního podnikatele a předloží doklady prokazující oprávnění k provádění stavby vodního díla, a to nejpozději před zahájením stavby vodního díla. Před zahájením stavby vodního díla stavebník písemně oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby vodního díla.
13. **K ověření funkčnosti a vlastností provedené čistírny odpadních vod bude stavební úřad (Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství) v souladu s ustanovením § 237 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, požádán o zkušební provoz čistírny odpadních vod v délce trvání jeden kalendářní rok.**
14. Nejpozději do 15-ti dnů od ukončení zkušebního provozu čistírny odpadních vod bude podána stavebnímu úřadu (Městskému úřadu Třebíč, odboru životního prostředí, oddělení vodního hospodářství) žádost o vydání kolaudačního rozhodnutí stavby vodního díla obsahující náležitosti podle ustanovení § 232 zákona č. 283/2018 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
15. Stavebník písemně ohlásí termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby vodního díla Archeologickému ústavu Akademie věd České republiky, Brno, v. v. i., a umožní jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Oznamovací povinnost je nutné provést alespoň 30 dní před zahájením zemních prací. Za standardních okolností je záchranný archeologický výzkum prováděn formou dohledu zemních prací, popřípadě formou plošného terénního výzkumu předstihově nebo souběžně se stavební činností. Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, stavebník neprodleně písemně oznámí tento nález vodoprávnímu úřadu a orgánu státní památkové péče. Dále učiní opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezu práce přerušit. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby vodního díla bude vodoprávnímu úřadu doložen doklad o ohlášení.

VI. stanovuje

podle ustanovení § 122 stavebního zákona, že stavbu vodního díla

Odkanalizování obce Dolní Vilémovice

(dále jen stavba vodního díla) na pozemku parc. č. 3/2 (ostatní plocha), parc. č. 3/3 (zahrada), parc. č. 3/7 (vodní plocha), parc. č. 3/34 (zahrada), parc. č. 43 (ostatní plocha), parc. č. 59/1 (ostatní plocha), parc. č. 65/1 (ostatní plocha), parc. č. 169 (ostatní plocha), parc. č. 173/1 (zahrada), parc. č. 175 (zahrada), parc. č. 182/1 (zahrada), parc. č. 184 (zahrada), parc. č. 191 (zahrada), parc. č. 261/2 (zahrada), parc. č. 421/5 (orná půda), parc. č. 471/9 (ostatní plocha), parc. č. 547/171 (orná půda), parc. č. 547/177 (orná půda), parc. č. 696/3 (ostatní plocha), parc. č. 696/7 (trvalý travní porost), parc. č. 922 (ostatní plocha), parc. č. 1217/3 (ostatní plocha), parc. č. 1232 (ostatní plocha), parc. č. 1234/1 (ostatní plocha), parc. č. 1235 (ostatní plocha), parc. č. 1236 (ostatní plocha), parc. č. 1266/1 (ostatní plocha), parc. č. 1270 (ostatní plocha), parc. č. 1277/7 (ostatní plocha), parc. č. 1288 (ostatní plocha), parc. č. 1297/4 (ostatní plocha),

176 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 177 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 178 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 179 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 180 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 184 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 187 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 188 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 189 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 191 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 192 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 195 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 196 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 197 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 198 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 205 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 208 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 210 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 215 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 219 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 221 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 222 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 227 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 231 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 232 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 237 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 238 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 242 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 244 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 246 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 247 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 248 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 249 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 251 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 252 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 255 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 269 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 270 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 271 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 272 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 273 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3/5 (zahrada), parc. č. 3/8 (ostatní plocha), parc. č. 3/17 (ostatní plocha), parc. č. 3/29 (vodní plocha), parc. č. 3/35 (zahrada), parc. č. 5 (zahrada), parc. č. 6/2 (zahrada), parc. č. 18 (zahrada), parc. č. 19/1 (zahrada), parc. č. 21 (zahrada), parc. č. 24 (ostatní plocha), parc. č. 30/2 (ostatní plocha), parc. č. 35 (ostatní plocha), parc. č. 44/4 (ostatní plocha), parc. č. 44/5 (ostatní plocha), parc. č. 45 (ostatní plocha), parc. č. 47 (zahrada), parc. č. 58/2 (zahrada), parc. č. 99/2 (ostatní plocha), parc. č. 114/1 (zahrada), parc. č. 141 (zahrada), parc. č. 162 (zahrada), parc. č. 167/1 (zahrada), parc. č. 168 (ostatní plocha), parc. č. 186 (zahrada), parc. č. 204 (zahrada), parc. č. 211/4 (ostatní plocha), parc. č. 212/7 (orná půda), parc. č. 212/8 (orná půda), parc. č. 212/10 (orná půda), parc. č. 212/11 (zahrada), parc. č. 259 (orná půda), parc. č. 260/2 (zahrada), parc. č. 264/1 (orná půda), parc. č. 264/2 (zahrada), parc. č. 265/1 (ostatní plocha), parc. č. 265/8 (ostatní plocha), parc. č. 421/6 (ostatní plocha), parc. č. 421/15 (orná půda), parc. č. 421/16 (orná půda), parc. č. 421/17 (orná půda), parc. č. 421/18 (orná půda), parc. č. 421/19 (orná půda), parc. č. 421/20 (orná půda), parc. č. 421/21 (orná půda), parc. č. 421/22 (orná půda), parc. č. 421/23 (orná půda), parc. č. 421/24 (orná půda), parc. č. 421/25 (orná půda), parc. č. 421/26 (orná půda), parc. č. 468/2 (zahrada), parc. č. 471/7 (zahrada), parc. č. 471/8 (trvalý travní porost), parc. č. 853/4 (orná půda), parc. č. 853/32 (orná půda), parc. č. 921/4 (zahrada), parc. č. 941/11 (zahrada), parc. č. 941/12 (orná půda), parc. č. 1211/10 (orná půda), parc. č. 1217/29 (ostatní plocha), parc. č. 1217/45 (ostatní plocha), parc. č. 1217/46 (ostatní plocha), parc. č. 1217/66 (ostatní plocha), parc. č. 1234/2 (ostatní plocha), parc. č. 1277/5 (ostatní plocha), parc. č. 1277/8 (ostatní plocha), parc. č. 1365/2 (ostatní plocha), parc. č. 1365/3 (ostatní plocha), parc. č. 1365/4 (ostatní plocha), parc. č. 1365/5 (ostatní plocha), parc. č. 1366/5 (ostatní plocha), parc. č. 1371 (ostatní plocha), parc. č. 1374/1 (ostatní plocha), parc. č. 1374/4 (ostatní plocha), parc. č. 1374/5 (ostatní plocha), parc. č. 1376 (ostatní plocha), parc. č. 1377/2 (ostatní plocha), parc. č. 1377/4 (ostatní plocha), parc. č. 1380/1 (ostatní plocha), parc. č. 1395 (ostatní plocha), parc. č. 1399 (ostatní plocha) v katastrálním území Dolní Vilémovice **lze užívat jen na základě kolaudačního rozhodnutí vydané podle ustanovení § 235 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.** Kolaudační rozhodnutí Vám, po předložení předepsaných dokladů, po provedeném zkušebním provozu čistírny odpadních vod v délce trvání jednoho kalendářního roku a vykonané závěrečné kontrolní prohlídce stavby vodního díla vydá stavební úřad (Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství). K závěrečné kontrolní prohlídce stavby vodního díla bude mimo jiné doloženo i vyhodnocení výsledků zkušebního provozu čistírny odpadních vod, provozní řád čistírny odpadních vod rozšířený o poznatky ze zkušebního provozu a kanalizační řád splaškové kanalizace obce. Současně bude vodoprávnímu úřadu doloženo v souladu s ustanovením § 15 odst. 3 vodního zákona i oprávnění provozování obecní kanalizace vydané příslušným vodoprávním úřadem.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů) na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Dolní Vilémovice, IČ 002 89 302, Dolní Vilémovice č. p. 142, 675 52 Lipník u Hrotovic, v zastoupení Ing. Vítězslavem Průšou, IČ 121 51 289, Jar. Ježka č. p. 128/3, Týn, 674 01 Třebíč.

Odůvodnění

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, obdržel dne 13.06.2024 žádost obce Dolní Vilémovice, IČ 002 89 302, Dolní Vilémovice č. p. 142, 675 52 Lipník u Hrotovic, v zastoupení Ing. Vítězslavem Průšou, IČ 121 51 289, Jar. Ježka č. p. 128/3, Týn, 674 01 Třebíč, o vydání povolení k nakládání s vodami, tj. k jejich vypouštění po předčištění na čistírně odpadních vod do vod povrchových, a žádost o vydání společného územního a stavebního povolení na stavbu vodního díla. Uvedeným dnem bylo ve smyslu ustanovení § 44 odst. 1 ve spojení s ustanovením § 140 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) zahájeno vodoprávní řízení o povolení k nakládání s vodami podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona a zahájeno společné územní a stavební řízení podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 94m stavebního zákona pro stavbu vodního díla.

Žádost byla 19.08.2024 doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona, ustanovení § 6 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a žádost o společné územní a stavební povolení byla doložena těmito doklady:

- projektovou dokumentací „Odkanalizování obce Dolní Vilémovice“ vypracovanou Ing. Vítězslavem Průšou, IČ 121 51 289, Jar. Ježka č. p. 128/3, Týn, 674 01 Třebíč 1, zakázka číslo 4/2/2023, v únoru roku 2023, a ověřenou Ing. Vítězslavem Průšou, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,
- kopií katastrální mapy území, jehož se povolení týká, včetně zakreslení místa stavby vodního díla,
- doklady prokazující vlastnická práva k pozemkům dotčených stavbou vodního díla a doklady prokazující vlastnická práva k sousedním pozemkům a stavbám na nich,
- dokladem o zaplacení správního poplatku podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3 000,00 Kč ze dne 13.06.2024,
- vyjádřením Archeologického ústavu AV ČR Brno, v. v. i., ze dne 14.03.2023 pod č. j. ARUB/1765/2023 DS a ze dne 14.10.2024 pod č. j. ARUB/6412/2023 DS,
- seznamem dotčených pozemků kanalizačních odboček,
- souhlasy vlastníků stavebních pozemků vyznačených na situaci stavby vodního díla,
- rozhodnutím Městského úřadu Třebíč, odboru dopravy a komunálních služeb jako silničního správního úřadu, pod č. j. ODKS 84252/23 – SPIS 13643/2023PJ ze dne 20.10.2023, kterým bylo povoleno zvláštní užívání silnice č. II/401 a silničního pozemku parc. č. 1217/3, v km cca 6,929 – 7,570 a 7,666 – 8,223 podélným umístěním, v km 7,020; 7,250; 7,477; 7,666 a 8,140 příčným umístěním a umístěním 35 ks přípojek, silnice č. III/4013 a pozemku parc. č. 1236 v km 0,000 – 0,163 podélným umístěním a 10 ks kanalizačních přípojek vše v k. ú. a obci Dolní Vilémovice z důvodu uložení splaškové kanalizace v rámci akce „Odkanalizování obce Dolní Vilémovice“,
- závazným stanoviskem k povolení uložení sítí do místních komunikací – sítě kanalizačních stok a odbočky kanalizace vydaným Obecním úřadem Dolní Vilémovice dne 26.07.2024,
- závazným stanoviskem ke zvláštnímu užívání komunikací vydaným Krajským ředitelstvím policie Kraje Vysočina, Území odbor Třebíč, Dopravní inspektorát, ze dne 13.04.2023 pod č. j. KRPJ-34898-2/ČJ-2023-161006/HRN,

- sdělením Městského úřadu Třebíč, odboru životního prostředí, oddělení ochrany životního prostředí jako příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny, ze dne 02.08.2024 pod č. j. OŽP 65292/24 – SPIS OŽP/10668/2024/EU, že orgán ochrany přírody a krajiny nebude vydávat závazné stanovisko podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona č. 114/9992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů,
- vyjádřením VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s., divize Třebíč, ze dne 18.06.2024 pod č. j. VASTR-5337/2024-Se,
- posouzením projektové dokumentace Městským úřadem Třebíč, odborem životního prostředí, ze dne 05.04.2023 pod č. j. OŽP 24348/23 – SPIS 4543/2023/Tom-K,
- závazným stanoviskem Městského úřadu Třebíč, odboru životního prostředí jako orgánu ochrany ovzduší, pod č. j. OŽP 24348/23 – SPIS 4543/2023/Tom-K ze dne 05.04.2023,
- osvědčením Městského úřadu Třebíč, odboru rozvoje a územního plánování, oddělení Úřad územního plánování jako příslušného orgánu územního plánování, ze dne 01.12.2023 pod č. j. ORÚP 99427/23 – SPIS 134/2023Boud, o nastalé fikci k záměru stavby vodního díla,
- vyjádřením Městského úřadu Třebíč, odboru školství a kultury jako příslušného orgánu státní památkové péče, pod č. j. OŠK 24346/23 – SPIS 5082/2023/OI ze dne 15.03.2023,
- souhlasným závazným stanoviskem Sekce majetkové Ministerstva obrany, odboru ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, ze dne 03.04.2023 pod č. j. MO 322540/2023-1322 spis zn. 149569/2023-1322-OÚZ-BR,
- souhlasem obce Dolní Vilémovice ze dne 06.03.2023 pod č. j. DVLM-078/2023,
- vyjádřením Lesů České republiky, s.p., ST – oblast povodí Dyje, Náměšť nad Oslavou, ze dne 08.04.2023 pod č. j. LCR952/032183/2023,
- vyjádřením Moravského rybářského svazu, z.s., pod zn. 65/2023 ze dne 08.03.2023,
- závazným stanoviskem orgánu ochrany veřejného zdraví Krajskou hygienickou stanicí kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě pod č. j. KHSV/05619/2023/TR/HOK/Chro ze dne 15.03.2023,
- vyjádřením Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, příspěvková organizace, ze dne 17.03.2023 pod č. j. KSAÚSVPO/003817/2023,
- smlouvou o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti uzavřenou mezi Kraje Vysočina, IČ 708 90 749, se sídlem Žižkova č. p. 1882/57, 586 01 Jihlava, a obcí Dolní Vilémovice, IČ 002 89 302, se sídlem Dolní Vilémovice č. p. 142, 675 52 Lipník u Hrotovic,
- souhlasem Kraje Vysočina vyznačením na koordinačním situačním výkrese stavby vodního díla,
- stanoviskem správce povodí a vyjádřením správce bezejmenného vodního toku Povodí Moravy, s.p., ze dne 20.04.2023 pod zn. PM-13703/2023/5203/Maj,
- hydrologickými údaji levostranného přítoku Rouchovanky,
- vyjádřením EG.D, a.s., ze dne 14.03.2023 pod zn. D8626-26235468 a ze dne 05.04.2023 pod zn. M82258-27085037,
- vyjádřením CETIN a.s., ze dne 12.04.2023 pod č. j. 77204/23,
- vyjádřením QUANTUM, a.s., ze dne 15.03.2023 pod č. j. 146/JF/2023,
- plnou mocí žadatele pro jeho zástupce,
- závazným stanoviskem Městského úřadu Třebíč, odboru životního prostředí, oddělení ochrany životního prostředí, pod č. j. OŽP 69858/23 – SPIS OŽP/11409/2023/St ze dne 14.08.2023, kterým byl udělen souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro nezemědělské účely.

Vodoprávní úřad na základě podané žádosti v souladu s ustanovením § 8 a ustanovením § 15 vodního zákona a ustanovení § 94m stavebního zákona oznámil dne 30.09.2024 pod č. j. OŽP 80308/24 – SPIS 9309/2024/Ver zahájení vodoprávního řízení o povolení k nakládání s vodami a zahájení společného územního a stavebního řízení stavby vodního díla všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům veřejnou vyhláškou. Současně podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení veřejnou vyhláškou mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska. Vodoprávní úřad rovněž upozornil, že závazná stanoviska dotčených orgánů, námítky účastníků řízení mohou být uplatněny ve stanovené lhůtě, jinak k nim nebude podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona přihlédnuto. Účastníky řízení současně poučil o podmínkách pro uplatňování námitek dle ustanovení § 94n stavebního zákona.

Projektovou dokumentaci stavby vodního díla „Odkanalizování obce Dolní Vilémovice“ vypracoval Ing. Vítězslav Průša, IČ 121 51 289, Jar. Ježka č. p. 128/3, Týn, 674 01 Třebíč 1, zakázka číslo 4/2/2023, v únoru roku 2023, a ověřil Ing. Vítězslav Průša, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství. Předmětem projektové dokumentace pro územní a stavební řízení stavby vodního díla je stavbu nové mechanicko-biologické čistírny odpadních vod s chemickým srážením fosforu pro 650 EO a nové splašková kanalizace s přečerpáváním ve stokové síti v obci Dolní Vilémovice. Gravitační splašková kanalizace je navržena z potrubí PP SN12 DN 250 v celkové délce 5 549,55 m. Tato gravitační splašková kanalizace bude dovedena do nově budované čerpací stanice přes akumulaci jímku a dále pomocí výtlačku z potrubí PE 100 SDR11 RC DN 100 v celkové délce 259,50 m do mechanicko-biologické čistírny odpadních vod s chemickým srážením fosforu pro 650 EO na pozemku parc. č. 696/7 (trvalý travní porost) v katastrálním území Dolní Vilémovice. Čistírna odpadních vod je navržena s podzemními železobetonovými nádržemi a nadzemním zděným objektem, částečně osazeným nad nádržemi. Mechanický stupeň čištění se bude sestávat z automatických strojně stíraných česlí, do kterých bude zaústěn výtlač z čerpací stanice. Splaškové odpadní vody budou dále natékat do rozdělovacího objektu před aktivačními nádržemi. Aktivační nádrže budou fungovat jako směšovací s přerušovanou nitrifikací a denitrifikační fází. Každá nádrž bude vybavena jemnobublinným aeračním systémem pro vnos vzduchu v nitrifikační fázi a ponorným vrtulovým míchadlem na fázi denitrifikační. Z obou aktivačních nádrží bude aktivační směs odtékat přes hladinové přelivy do jedné dosazovací nádrže, kde bude docházet k separaci vyčištěné vody od kalu. Předčištěná voda bude stahována podhladinovými odběry a přes měrný objekt odtékat do bezejmenného vodního toku, který je levostranným přítokem vodního toku Rouchovanka. Kal bude z dosazovací nádrže odtahován dvojicí ponorných kalových čerpadel. Pro chemické srážení fosforu bude nainstalována nádrž o objemu 2 m³ na dávkování média – koagulantu. Dávkování bude zaústěno na nátok do dosazovací nádrže. Přebytky kalu bude čerpán do uskladňovacích nádrží, kde bude aerobně dostalibizován. Areál čistírny odpadních vod bude oplocen, výška oplocení bude 2,0 m na okolní terén a bude provedena z drátěného pletiva upevněného na ocelových sloupcích. V oplocení bude zřízena vjezdová dvoudílná brána. Přívod vody do areálu čistírny odpadních vod bude zajištěn přípojkou vody z potrubí PE 100 SDR11 RC DN 90 délky 165,0 m a DN 40 délky 242,0 m. Dále pro čistírnu odpadních vod a čerpací stanici budou zřízeny přípojky NN. Rozložení obce neumožňuje gravitační svedení splaškových odpadních vod do čistírny odpadních vod, proto je navržena podzemní čerpací stanice vybavená technologií se separací tuhých látek. Před čerpací stanicí bude osazena akumulaci jímka a to pro případ havárie (výpadek proudu) s akumulacím objemem na až 8 hodin zdržení. Výtlač bude začínat v čerpací stanici, která je součástí PS-01 a bude doveden na česle čistírny odpadních vod. Pro kontrolu jakosti vypouštěných odpadních vod je navrženo typem vzorku A, tj. dvouhodinový směsný vzorek s četností 12 x ročně. Vzorky budou odebrány v měrné šachtě na pozemku čistírny odpadních vod. Součástí stavby vodního díla budou i odbočky splaškové kanalizace z potrubí PP SN12 DN 150 v celkové délce 2 976,0 m, které budou připojeny do nové splaškové kanalizace. Na jednotlivých odbočkách budou umístěny domovní revizní šachty. Stávající dešťová kanalizace je v kolizi s nově navrženou splaškovou kanalizací (stoky A2 a A4), proto bude předložena. Napojení přeložené dešťové kanalizace z potrubí PP SN12 DN 400 v celkové délce 118,8 m bude provedeno pomocí nově

vybudovaných betonových šachet a to na stávající dešťové kanalizace. Podrobnosti řeší projektová dokumentace pro územní a stavební řízení.

Stavba vodního díla bude provedena na pozemcích uvedených ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Tyto pozemky jsou buď ve vlastnictví žadatele, nebo subjektů, se kterými má žadatel uzavřenou dohodu umožňující provedení stavby vodního díla. Dotčeny budou též zájmy vlastníků pozemků sousedících s pozemky, na kterých je stavba vodního díla povolena. Všichni vlastníci těchto pozemků byli obesláni oznámením o zahájení vodoprávního řízení a zahájení společného územního a stavebního řízení veřejnou vyhláškou. Zásadní námítky či připomínky neuplatnili.

Odůvodnění výroku pro nakládání s vodami:

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost o vydání povolení k nakládání s vodami z hlediska vodních poměrů v místě plánovaného záměru, zda plánované vypouštění nemůže mít negativní vliv na zájmy chráněné vodním zákonem, na jiná nakládání.

Projektová dokumentace stavby vodního díla řeší také posouzení vlivu vypouštění vyčištěných odpadních vod na recipient. Navržená varianta čištění odpadních vod splňuje základní rysy pro nejlepší dostupnou technologii v oblasti zneškodňování odpadních vod. Při standardním odtoku vyčištěných odpadních vod z čistírny odpadních vod budou dosaženy hodnoty koncentrace pro jednotlivé ukazatele znečištění uvedené v příloze č. 7 nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů. Vodoprávní úřad stanoví přísnější přípustné hodnoty ukazatelů znečištění odpadních vod než hodnoty stanovené ve výše uvedeném nařízení vlády pokud to vyžadují cíle stanovené v příslušném plánu povodí. Takto stanovené hodnoty však nesmí být přísnější než hodnoty dosažitelné použitím nejlepší dostupné technologie v oblasti zneškodňování odpadních vod. Projektant v projektové dokumentaci navrhl nejlepší dostupnou technologii v oblasti zneškodňování odpadních vod.

Správce povodí a správce bezejmenného vodního toku Povodí Moravy, s.p., ve svém stanovisku ze dne 20.04.2023 pod zn. PM-13703/2023/5203/Maj souhlasil s předloženým záměrem a požadoval, aby povolení k nakládání s vodami bylo omezeno dobou platnosti na max. 5 let z důvodu sledování vývoje naplnění rezervy pro plánovanou výstavbu a s tím spojeným přesunem čistírny odpadních vod v rámci povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových do kategorie > 500 EO. Vodoprávní úřad tomuto požadavku správce povodí a správce vodního toku vyhověl a ve výroku tohoto rozhodnutí omezil platnost povolení k nakládání s vodami na dobu pěti let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Odůvodnění výroku pro umístění stavby vodního díla a povolení stavby vodního díla:

V části výroku pro umístění stavby vodního díla a pro povolení stavby vodního díla vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 94o a ustanovení § 94p stavebního zákona posoudil a schválil výše uvedený stavební záměr, projednal ho se všemi účastníky řízení a dotčenými orgány.

Obec Dolní Vilémovice má schválený Územní plán Dolní Vilémovice. Pozemky parc. č. 3/2 (ostatní plocha), parc. č. 3/3 (zahrada), parc. č. 3/7 (vodní plocha), parc. č. 3/34 (zahrada), parc. č. 43 (ostatní plocha), parc. č. 59/1 (ostatní plocha), parc. č. 65/1 (ostatní plocha), parc. č. 169 (ostatní plocha), parc. č. 173/1 (zahrada), parc. č. 175 (zahrada), parc. č. 182/1 (zahrada), parc. č. 184 (zahrada), parc. č. 191 (zahrada), parc. č. 261/2 (zahrada), parc. č. 421/5 (orná půda), parc. č. 471/9 (ostatní plocha), parc. č. 547/171 (orná půda), parc. č. 547/177 (orná půda), parc. č. 696/3 (ostatní plocha), parc. č. 696/7 (trvalý travní porost), parc. č. 922 (ostatní plocha), parc. č. 1217/3 (ostatní plocha), parc. č. 1232 (ostatní plocha), parc. č. 1234/1 (ostatní plocha), parc. č. 1235 (ostatní plocha), parc. č. 1236 (ostatní plocha), parc. č. 1266/1 (ostatní plocha), parc. č. 1270 (ostatní plocha), parc. č. 1277/7 (ostatní plocha), parc. č. 1288 (ostatní plocha), parc. č. 1297/4 (ostatní plocha), parc. č. 1332/6 (ostatní plocha), parc. č. 1332/54 (ostatní plocha), parc. č. 1365/1 (ostatní plocha), parc. č. 1366/1 (ostatní plocha), parc. č. 1368/1 (ostatní plocha), parc. č. 1371 (ostatní plocha), parc. č. 1373 (ostatní plocha), parc. č. 1377/1 (ostatní plocha), parc. č. 1377/3 (zahrada), parc. č. 1377/12 (ostatní plocha), st. p. 1/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 1/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 1/3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 1/4 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 1/5 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 4/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 4/2 (zastavěná plocha a

plocha a nádvoří), st. p. 210 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 215 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 219 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 221 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 222 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 227 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 231 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 232 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 237 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 238 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 242 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 244 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 246 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 247 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 248 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 249 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 251 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 252 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 255 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 269 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 270 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 271 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 272 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 273 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 3/5 (zahrada), parc. č. 3/8 (ostatní plocha), parc. č. 3/17 (ostatní plocha), parc. č. 3/29 (vodní plocha), parc. č. 3/35 (zahrada), parc. č. 5 (zahrada), parc. č. 6/2 (zahrada), parc. č. 18 (zahrada), parc. č. 19/1 (zahrada), parc. č. 21 (zahrada), parc. č. 24 (ostatní plocha), parc. č. 30/2 (ostatní plocha), parc. č. 35 (ostatní plocha), parc. č. 44/4 (ostatní plocha), parc. č. 44/5 (ostatní plocha), parc. č. 45 (ostatní plocha), parc. č. 47 (zahrada), parc. č. 58/2 (zahrada), parc. č. 99/2 (ostatní plocha), parc. č. 114/1 (zahrada), parc. č. 141 (zahrada), parc. č. 162 (zahrada), parc. č. 167/1 (zahrada), parc. č. 168 (ostatní plocha), parc. č. 186 (zahrada), parc. č. 204 (zahrada), parc. č. 211/4 (ostatní plocha), parc. č. 212/7 (orná půda), parc. č. 212/8 (orná půda), parc. č. 212/10 (orná půda), parc. č. 212/11 (zahrada), parc. č. 259 (orná půda), parc. č. 260/2 (zahrada), parc. č. 264/1 (orná půda), parc. č. 264/2 (zahrada), parc. č. 265/1 (ostatní plocha), parc. č. 265/8 (ostatní plocha), parc. č. 421/6 (ostatní plocha), parc. č. 421/15 (orná půda), parc. č. 421/16 (orná půda), parc. č. 421/17 (orná půda), parc. č. 421/18 (orná půda), parc. č. 421/19 (orná půda), parc. č. 421/20 (orná půda), parc. č. 421/21 (orná půda), parc. č. 421/22 (orná půda), parc. č. 421/23 (orná půda), parc. č. 421/24 (orná půda), parc. č. 421/25 (orná půda), parc. č. 421/26 (orná půda), parc. č. 468/2 (zahrada), parc. č. 471/7 (zahrada), parc. č. 471/8 (trvalý travní porost), parc. č. 853/4 (orná půda), parc. č. 853/32 (orná půda), parc. č. 921/4 (zahrada), parc. č. 941/11 (zahrada), parc. č. 941/12 (orná půda), parc. č. 1211/10 (orná půda), parc. č. 1217/29 (ostatní plocha), parc. č. 1217/45 (ostatní plocha), parc. č. 1217/46 (ostatní plocha), parc. č. 1217/66 (ostatní plocha), parc. č. 1234/2 (ostatní plocha), parc. č. 1277/5 (ostatní plocha), parc. č. 1277/8 (ostatní plocha), parc. č. 1365/2 (ostatní plocha), parc. č. 1365/3 (ostatní plocha), parc. č. 1365/4 (ostatní plocha), parc. č. 1365/5 (ostatní plocha), parc. č. 1366/5 (ostatní plocha), parc. č. 1371 (ostatní plocha), parc. č. 1374/1 (ostatní plocha), parc. č. 1374/4 (ostatní plocha), parc. č. 1374/5 (ostatní plocha), parc. č. 1376 (ostatní plocha), parc. č. 1377/2 (ostatní plocha), parc. č. 1377/4 (ostatní plocha), parc. č. 1380/1 (ostatní plocha), parc. č. 1395 (ostatní plocha), parc. č. 1399 (ostatní plocha) v katastrálním území Dolní Vilémovice. se nacházejí v zastavěném i nezastavěném území, ve vícero plochách s rozdílným využitím: Plochy bydlení – bydlení venkovského charakteru (BV), Plochy občanského vybavení – občanská vybavenost (OV), Plochy veřejných prostranství – veřejná prostranství (PV), Plochy dopravní infrastruktury – doprava silniční (DS) a Plochy zemědělské – trvalé travní porosty, zahrady, záhumenice – převažující extenzivní hospodaření (NZe). Záměr je v souladu s Územním plánem Dolní Vilémovice. Záměr je dále přípustný z hlediska souladu s cíli a úkoly územního plánování. A záměr je přípustný z hlediska souladu s územní studií krajiny. Městský úřad Třebíč, odbor rozvoje a územního plánování, oddělení Úřad územního plánování jako příslušný orgán územního plánování, vydal pod č. j. ORÚP 99427/23 – SPIS 134/2023/Boud dne 01.12.2023 osvědčení o nastalé fikci k záměru stavby vodního díla.

Výše uvedeným stavebním záměrem nedojde k narušení architektonických a urbanistických hodnot v území, jelikož se jedná převážně o podzemní stavbu. Umístění stavby vodního díla dle závazných stanovisek a dalších podkladů není nevhodné z hlediska životního prostředí, ochrany veřejného zdraví.

Stavební záměr vyžaduje souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu. Souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro nezemědělské účely vydal Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, oddělení ochrany životního prostředí, závazným stanoviskem dne 14.08.2023 pod č. j. OŽP 69858/23 – SPIS OŽP/11409/2023/St. Při stavební činnosti nedojde k likvidaci zeleně. Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, oddělení ochrany životního prostředí jako příslušný orgán ochrany přírody a krajiny, vydal dne 02.08.2024 pod č. j. OŽP 65292/24 – SPIS OŽP/10668/2024/Eu sdělení, že nebude vydávat podle ustanovení §

4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, závazné stanovisko. Souhlas s dotčením pozemků do vzdálenosti 30 m od okraje lesa není třeba. Souhlas s umístěním a provedením stavby nevyjmenovaného stacionárního zdroje znečištění ovzduší – ČOV pro 650 EO vydal Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí jako orgán ochrany ovzduší, závazným stanoviskem dne 05.04.2023 pod č. j. OŽP 24348/23 – SPIS 4543/2023/Tom-K. Při stavební činnosti nebude docházet k likvidaci zeleně.

Umístění stavby vodního díla je v souladu s obecnými technickými požadavky na stavbu dle vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, a dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, i předpisům, které stanoví hygienické a požární podmínky.

Projektovou dokumentaci stavby vodního „Odkanalizování obce Dolní Vilémovice“ vypracoval Ing. Vítězslav Průša, IČ 121 51 289, Jar. Ježka č. p. 128/3, Týn, 674 01 Třebíč 1, zakázka číslo 4/2/2023, v únoru roku 2023, a ověřil Ing. Vítězslav Průša, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství. Projektová dokumentace stavby vodního díla byla navržena tak, aby byla v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, je úplná, řeší obecné požadavky na výstavbu, zejména týkajících se ochrany zdraví osob a zvířat, životního prostředí a bezpečnosti při užívání.

Podmínky pro provedení stavebního záměru byly vodoprávním úřadem stanoveny ve výroku tohoto rozhodnutí v podmínkách pro povolení stavby vodního díla. Vodoprávní úřad ověřil, že je zajištěn příjezd ke stavbě vodního díla.

V ustanovení § 330 odst. 4 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, je uvedeno, že u záměru povolených přede dnem nabytí účinnosti zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, provede stavební úřad, na který přešla působnost k povolení záměru podle tohoto stavebního zákona. V tomto případě Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství. Vodoprávní úřad tedy ve výroku tohoto rozhodnutí stanovil, že stavbu vodního díla lze užívat na základě kolaudačního rozhodnutí vydaného podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, nikoliv na základě kolaudačního souhlasu s užíváním stavby vodního díla vydaného podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad ověřil, že veřejná vyhláška byla vyvěšena na místě k tomu určeném a po dobu stanovenou zákonem (15 dní) a to u města Třebíč a u obce Petruvky.

Vodoprávní úřad usoudil, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 24 až ustanovení § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty. Zájmová lokalita se nachází v povodí vodního útvaru povrchových vod DYJ_1150 Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná. Mezi nevyhovující fyzikálně-chemické složky patří: N - NO₃, P - PO₄, P_{celk.}, O₂ a teplota Z tohoto důvodu stanovil vodoprávní úřad ve výroku tohoto rozhodnutí i limity pro ukazatel P_{celk.} v hodnotách „p“ prům. 2 mg/l a „m“ 5 mg/l pro trvalý provoz a mg/l a v rámci zkušebního provozu pouze sledování P_{celk.}.

Správce povodí a správce bezejmenného vodního toku Povodí Moravy, s.p., ve svém stanovisku ze dne 20.04.2023 pod zn. PM-13703/2023/5203/Maj souhlasil s předloženým záměrem za podmínek, že pro trvalý provoz bude vydáno povolení k nakládání s vodami. Dále požadoval, aby toto povolení k nakládání bylo omezeno dobou platnosti na max. 5 let z důvodu sledování vývoje naplnění rezervy pro plánovanou výstavbu a s tím spojeným přesunem ČOV v rámci povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových do kategorie > 500 EO. V ustanovení § 9 odst. 2 vodního zákona, je uvedeno, že povolení k vypouštění odpadních vod nemůže být vydáno na dobu delší než 10 let. Žadatel nejprve požádal vodoprávní úřad o vydání povolení k vypouštění na dobu 10 let. Vzhledem ke stavu vodního útvaru povrchových vod

DYJ_1150 Rouchovanka od pramene po ústí do toku Rokytná, opravil žadatel dne 19.08.2024 v žádosti dobu platnosti povolení na dobu 5 let. Vodoprávní úřad tedy ve výroku tohoto rozhodnutí stanovil dobu platnosti na 5 let ode dne nabytí právní moci rozhodnutí,

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby vodního díla je v souladu se směrnou částí schválené územně plánovací dokumentace, zejména s charakterem území a požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území, a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území a požadavkům na veřejnou a dopravní infrastrukturu. Projektová dokumentace stavby vodního díla splňuje obecné požadavky na výstavbu. Umístění stavby vodního díla je v souladu s obecnými požadavky na využívání území.

Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených a neshledal důvody, které by bránily vydání rozhodnutí.

Rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, souhlasy, posouzení, a jiná opatření dotčených orgánů byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto vodoprávního rozhodnutí.

Účastníci společného územního a stavebního řízení:

Vodoprávní úřad vymezil ve společném územním a stavebním řízení účastníky řízení podle ustanovení § 115 vodního zákona, ve společném územním a stavebním řízení podle ustanovení § 94k stavebního zákona a ve smyslu ustanovení § 27 odst. 1 a odst. 2 správního řádu. Při vymezení okruhu účastníků řízení vzal v úvahu druh stavby vodního díla, její účel a rozsah, včetně způsobu provádění předmětné stavby vodního díla a její dopad na zájmy chráněné vodním a stavebním zákonem včetně jejich prováděcích předpisů, přičemž přiznal postavení účastníka řízení všem, u kterých by mohlo dojít k dotčení vlastnických nebo jiných práv k pozemkům a stavbám na těchto pozemcích, postavení účastníka je přiznané shodně pro povolení nakládání s vodami i pro společné územní a stavební povolení.

Účastníci řízení § 27 odst. 1 správního řádu:

Obec Dolní Vilémovice v zastoupení Ing. Vítězslavem Průšou; Kraj Vysočina, zastoupený Krajským úřadem Kraje Vysočina, odborem majetkovým; Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace; EG.D Holding, s.r.o.; CETIN a.s.; GasNet s.r.o.; Zbyšek Macháček; Komerční banka, a.s.; Raiffeisenbank a.s.; Rostislav Čech; UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.; Stavební spořitelna České spořitelny, a.s.; Pavel Sýkora; Jiřina Dusíková; mBank S.A., organizační složka; ČSOB Hypoteční banka, a.s.; Jitka Hanáková; Jakub Kučera; Raiffeisen stavební spořitelna a.s.; Česká spořitelna, a.s.; Martina Koníková; Modrá pyramida stavební spořitelna, a.s.; Zbyšek Macháček; ČSOB Stavební spořitelna, a.s.; Ennedi Projekt s.r.o.; Máchal s.r.o.; Finanční úřad pro Kraj Vysočina; MONETA Money Bank, a.s.; Ludvík Petz; Ing. Jiří Žák (nar. 1987); Ivo Bláha; Bc. Michaela Bláhová; Pavel Kučera; Marie Hudíková; Zdeňka Máchalová; Miloslav Máca; Miloš Bula; Zdeněk Štáva; Luboš Adlof; Veronika Adlofová; Kristýna Kosmáková; Jakub Rudolecký; František Bobek; Ing. Jiří Bula; Milan Bula; Iveta Farkašová; Bc. Tomáš Farkaš; Alena Buriánová; Jan Bílek; Eliška Bílková; Václav Švehla; Jiří Zvěřina; Jiří Caha; Miloš Caha; Mgr. Michal Cichý; Zdeněk Čaněk; Kamil Čapek; Vladimír Čech; Ing. Magdalena Černá; Roman Česnek; Luděk Žák (nar. 2000); Ivan Čurda; Ilona Čurdová; Petr Denemarek; Michal Denemarek; Miroslav Denemarek; Pavel Denemarek (nar. 1983); Ivo Diviš; David Kratochvíl; Michaela Kratochvílová; Hana Doláková; Michala Řezáčová; Karel Doležal; Magda Gothardová; Vlastimila Melkesová; Vít Nedvěd; Eva Palátová (nar. 1959); Alžběta Staňková; Leoš Doležal; Veronika Doležalová; Markéta Dufková; Jiří Dusík; Josef Dusík; Julie Dusíková; Pavel Houba; Martina Lavická; Rudolf Lehký (nar. 1950); Josefa Lehká; Alena Slatinská; Věra Dusíková; Vlastimil Hanák; Jiří Dvořák; Petr Dvořák; Blanka Dvořáková; Petra Farníková; Evženie Fialová; Eva Filipcová; Marie Pavlíková; Zdeňka Valová; Josef Grunt;

František Havelka; Libor Havelka; Jitka Havelková; Radek Hlinka (nar. 1990); Marcela Hlinková; Radek Hlinka (nar. 1967); Jana Hlinková; Ing. Michal Čaněk; Ing. Markéta Čaňková; Marie Holoubková; Pavel Horák; Lenka Horáková; Dana Horká; Vladimír Lehký; Anna Lehká; Milan Slatinský; Petr Slatinský; Marie Slatinská; Jan Horký; Jaroslav Hron; Milan Chmelka; Jana Chromá; Aleš Kisela; Simona Pecková, DiS.; František Kotrba; Věra Kotrbová; Marie Krčálová; Filip Krejčí v zastoupení Radkou Krejčovou; Michal Krejčí v zastoupení Radkou Krejčovou; Radka Krejčová; Mgr. Eva Křehlíková; Ján Kurňavka; Zdeňka Lapešová; Rudolf Lehký (nar. 1971); Zdeněk Ludvík; Věra Ludvíková; Pavel Lukáš; Petr Máchal; Ludmila Máchalová; Jaroslav Malach (nar. 1993); Bc. Renáta Malachová; Ing. Stanislav Malach; Jaroslav Martenek; Pavel Martének; Jana Marténková; Vlastimil Maštera; Jaroslav Míka; Mgr. Hana Nedvědová; Pavel Neterda; Jaromír Novák; Marta Nováková; Vlastimil Novotný; Tomáš Ondráček; Marcela Ondráčková; Karel Otoupal; Libor Palát; Ing. Eva Palátová (nar. 1980); Marie Pekárková; Jaroslava Peštálová; Marta Pokorná; Pavel Pokorný; Jiří Pola; Tomáš Svoboda; Pavla Svobodová; Dana Procházková; Simona Pyrochtová; Lubomír Rohovský; Irena Komárková; Jitka Sedláková; Vladimíra Sedláková; Marie Bobková; Stanislav Bouček; Alena Boučková; Lukáš Bureš; Michaela Burešová; Pavel Burian; Pavel Fňukal; Julie Fňukalová; Jaroslav Hrda; Bc. Jana Hrdová; František Hudík; Olga Hudíková; Leopold Kuchařík (nar. 1968); Vlastimil Jakoubek; Marie Jakoubková; Ing. Pavel Janoščík; Gabriela Janoščíková; Tomáš Juza; Alena Juzová; František Kazatel; Jaroslava Kazatelová; Květoslava Lukášová; Jaroslav Malach (nar. 1963); Květoslava Malachová; Zdeněk Matula; Vladimír Melkes; Věra Melkesová; Milan Němec; Miroslava Němcová Páleníková; Oldřich Novák; Drahomíra Nováková; Bc. Dagmar Petzová; Michal Polínek; Hana Polínková, DiS.; Miroslav Procházka; Kateřina Procházková; Miloslav Sedlák; František Sýkora; Jaroslava Sýkorová; Ing. Michal Sýkora; Mgr. Petra Sýkorová; Rudolf Štáva; Ing. Jana Štávová; Bc. Jiří Šturala; Monika Šturalová; František Vašíček; Marie Vašíčková; Zdeněk Vlčan; Marie Vlčanová; Luděk Žák (nar. 1973); Antonín Žák (nar. 1947); Adéla Slatinská; Miloš Solař; Ludmila Soukupová; Oldřich Svoboda; Tomáš Široký; Iveta Štávová; Alex Vlčan; Pavel Valíček; Pavel Vašíček (nar. 1977); Pavel Vašíček (nar. 1950); Mgr. Růžena Vlková; Marie Zemanová; Jan Zvěřina; Antonín Žák (nar. 1971); Jiří Žák (nar. 1961); Marek Žák; Anna Žáková; Ivana Žáková (nar. 1998).

Účastníci řízení § 27 odst. 2 správního řádu - další dotčené osoby:

Povodí Moravy, s.p.; RG.D, s.r.o.; QUANTUM, a.s.; VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Třebíč; a podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu v souladu s ustanovením ! 94k písm. e) stavebního zákona vlastníci sousedních pozemků a staveb na nich (jejich identifikace označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí): parc. č. 45, 57, 60, 66, 67, 89, 90, 98, 110, 115, 121, 123, 124, 126, 133, 138, 139, 140, 141, 142, 156, 158, 162, 170, 204, 259, 637, 640, 641, 644, 645, 916, 919, 930, 1206, 1323, 1345, 1372, 1376, 1392, 1393, 1396, 1402, 1403, 1404, 3/31, 3/35, 3/39, 3/40, 3/19, 16/1, 16/2, 3/5, 3/9, 3/10, 100/1, 100/2, 103/2, 1190/41, 1190/42, 1190/43, 1190/44, 1190/45, 1190/46, 1190/47, 1190/48, 1190/49, 1190/50, 1190/53, 1203/2, 1205/3, 1209/1, 1211/17, 1211/19, 1211/7, 1211/9, 1212/2, 1216/3, 1217/25, 1217/26, 1217/27, 1217/28, 1217/45, 1217/46, 1217/47, 1217/71, 1218/1, 127/2, 1277/15, 1277/3, 1277/6, 1277/8, 1332/4, 1332/5, 1332/7, 1332/8, 1365/4, 1368/2, 1374/2, 1374/3, 1374/5, 1377/12, 137/16, 1377/6, 1383/1, 1383/2, 165/2, 167/1, 210/1, 211/3, 212/1, 212/9, 260/1, 260/2, 262/1, 262/2, 262/3, 265/1, 265/2, 269/3, 30/2, 47/17, 547/129, 547/173, 547/182, 547/184, 547/187, 547/188, 547/189, 547/190, 547/191, 547/192, 547/193, 547/194, 547/196, 547/84, 547/93, 55/1, 55/2, 58/1, 58/2, 58/3, 62/1, 638/1, 638/2, 638/4, 686/6, 639/3, 65/10, 65/11, 65/12, 65/5, 65/7, 65/8, 65/9, 696/4, 696/47, 696/6, 696/8, 71/1, 927/2, 927/3, 941/1, 941/12, 941/12, 941/4, 99/1, st. 11/1, st. 11/3, st. 125, st. 128, st. 16/1, st. 206, st. 211, st. 245, st. 30, st. 43/3, st. 47/13, st. 47/15, st. 47/3, st. st. 47/4, st. 47/5, st. 5, st. 59, st. 7, st. 75 vše v katastrálním území Dolní Vilémovice

Účastnická ani jiná práva k dalším pozemkům a stavbám výše uvedeným rozhodnutím nemohou být přímo dotčena.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: Účastníci řízení neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí: Účastníci řízení neuplatnili návrhy a námitky.

Rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, souhlasy, posouzení, a jiná opatření dotčených orgánů byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto vodoprávního rozhodnutí.

Výsledky měření objemu vypouštěných odpadních vod a rozборы vzorků odpadních vod se vodoprávnímu úřadu předávají prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí podle zákona č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a podle ustanovení § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy, nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství, se sídlem v Jihlavě, Žižkova č. p. 1882/57, podáním učiněným u Městského úřadu Třebíč, odboru životního prostředí.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci společného povolení doručí žadateli (vlastníkovi) stavby stejnopis písemného vyhotovení rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou projektovou dokumentací. Žadateli (vlastníkovi) zašle štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Poučení o platnosti společného územního a stavebního řízení:

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba vodního díla nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba vodního díla nebyla zahájena v době jeho platnosti. Dobu platnosti společného povolení může vodoprávní úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím.

Ing. Jana Kristková
vedoucí oddělení vodního hospodářství

Město Třebíč a obec Dolní Vilémovice se žádají o vyvěšení této veřejné vyhlášky na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (15 dní) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení na Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3 000,00 Kč byl zaplacen dne 13.06.2024.

Obdrželi:

Účastníci vodoprávního řízení do vlastních rukou

§ 27 odst. 1 správního řádu (datová schránka):

Obec Dolní Vilémovice v zastoupení Ing. Vítězslavem Průšou, IDDS: ic9vicc

Kraj Vysočina, zastoupený Krajským úřadem Kraje Vysočina, odborem majetkovým, IDDS: ksab3eu

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, IDDS: 3qdnp8g

EG.D Holding, a.s., IDDS: nf5dxbu

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt

Zbyšek Macháček, IDDS: i9s9mt6

Komerční banka, a.s., IDDS: 4ktes4w

Raiffeisenbank a.s., IDDS: skzfs6u

Rostislav Čech, IDDS: himbg83

UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., IDDS: pmigtdu

Stavební spořitelna České spořitelny, a.s., IDDS: b7dgfvj

Pavel Sýkora, IDDS: 248au3s

Jiřina Dusíková, IDDS: d2zme96

mBank S.A., organizační složka, IDDS: rtjdda6

ČSOB Hypoteční banka, a.s., IDDS: 5azegu5

Jitka Hanáková, IDDS: qjeibnv

Jakub Kučera, IDDS: sz952fj

Raiffeisen stavební spořitelna a.s., IDDS: f6qr5pb

Česká spořitelna, a.s., IDDS: wx6dkif

Martina Koníková, IDDS: 36vsdih

Modrá pyramida stavební spořitelna, a.s., IDDS: vf4e8u8

ČSOB Stavební spořitelna, a.s., IDDS: ukmjjq2

Máchal s.r.o., IDDS: vwwyput

Finanční úřad pro Kraj Vysočina, IDDS: p9iwj4f

MONETA Money Bank, a.s., IDDS: 3kpd8nk

Ludvík Petz, IDDS: migtbpb

Ing. Jiří Žák (nar. 1987), IDDS: 4yicbmy

§ 27 odst. 1 správního řádu (dodejka):

Ivo Bláha, Střítež č.p. 172, 674 01 Třebíč 1

Bc. Michaela Bláhová, Kožichovice č.p. 91, 674 01 Třebíč 1

Pavel Kučera, Dolní Vilémovice č.p. 67, 675 52 Lipník u Hrotovic

Marie Hudíková, Nerudova č.p. 365/22, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1

Zdeňka Máchalová, Švabinského č.p. 1103/12, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1

Miloslav Máca, Dolní Vilémovice č.p. 105, 675 52 Lipník u Hrotovic

Miloš Bula, Dolní Vilémovice č.p. 10, 675 52 Lipník u Hrotovic
Zdeněk Šťáva, Tkalcovská č.p. 1062/7, Nové Dvory, 674 01 Třebíč 1
Luboš Adlof, Dolní Vilémovice č.p. 92, 675 52 Lipník u Hrotovic
Veronika Adlofová, Dolní Vilémovice č.p. 92, 675 52 Lipník u Hrotovic
Kristýna Kosmáková, Vaculíkova č. p. 535/12, Lesná, 638 00 Brno
Jakub Rudolecký, Vaculíkova č. p. 535/12, Lesná, 638 00 Brno
František Bobek, Dolní Vilémovice č.p. 136, 675 52 Lipník u Hrotovic
Ing. Jiří Bula (nar. 1992), Husova č.p. 386/10, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1
Milan Bula, Dolní Vilémovice č.p. 2, 675 52 Lipník u Hrotovic
Bc. Tomáš Farkaš, Uherčice č. p. 33, 671 07 Uherčice
Iveta Farkašová, Obránců míru č. p. 486/26, Nové Dvory, 674 01 Třebíč
Alena Buriánová, Dolní Vilémovice č.p. 139, 675 52 Lipník u Hrotovic
Jan Bílek, Dolní Vilémovice č.p. 139, 675 52 Lipník u Hrotovic
Eliška Bílková, Dolní Vilémovice č.p. 139, 675 52 Lipník u Hrotovic
Václav Švehla, Dolní Vilémovice č.p. 139, 675 52 Lipník u Hrotovic
Jiří Zvěřina, Dolní Vilémovice č.p. 139, 675 52 Lipník u Hrotovic
Jiří Caha, Dolní Vilémovice č.p. 104, 675 52 Lipník u Hrotovic
Miloš Caha, Dolní Vilémovice č.p. 72, 675 52 Lipník u Hrotovic
Mgr. Michal Cichý, Dalešice č.p. 6, 675 54 Dalešice
Zdeněk Čaněk, Dolní Vilémovice č.p. 114, 675 52 Lipník u Hrotovic
Kamil Čapek, Dolní Vilémovice č.p. 158, 675 52 Lipník u Hrotovic
Vladimír Čech, Dolní Vilémovice č.p. 69, 675 52 Lipník u Hrotovic
Ing. Magdalena Černá, Dolní Vilémovice č.p. 170, 675 52 Lipník u Hrotovic
Roman Česnek, Dolní Vilémovice č.p. 159, 675 52 Lipník u Hrotovic
Luděk Žák (nar. 2000), Dolní Vilémovice č.p. 117, 675 52 Lipník u Hrotovic
Ivan Čurda, Dolní Vilémovice č.p. 65, 675 52 Lipník u Hrotovic
Ilona Čurdová, Dolní Vilémovice č.p. 65, 675 52 Lipník u Hrotovic
Petr Denemark, Dolní Vilémovice č.p. 134, 675 52 Lipník u Hrotovic
Michal Denemark, Dolní Vilémovice č.p. 161, 675 52 Lipník u Hrotovic
Miroslav Denemark (nar. 1976), Dolní Vilémovice č.p. 55, 675 52 Lipník u Hrotovic
Pavel Denemark (nar. 1983), Dolní Vilémovice č.p. 164, 675 52 Lipník u Hrotovic
Ivo Diviš, Chaloupky č.p. 463/89, Komín, 624 00 Brno 24
David Kratochvíl, Vladislav č.p. 55, 675 01 Vladislav
Michaela Kratochvílová, Vladislav č.p. 55, 675 01 Vladislav
Hana Doláková, Myslibořice č.p. 256, 675 60 Myslibořice
Michala Řezáčová, Třebenice č.p. 140, 675 52 Lipník u Hrotovic
Karel Doležal, Dolní Vilémovice č.p. 125, 675 52 Lipník u Hrotovic
Magda Gothardová, Jindřichova č.p. 203/2, Týn, 674 01 Třebíč 1
Vlastimila Melkesová, Dolní Vilémovice č.p. 125, 675 52 Lipník u Hrotovic
Vít Nedvěd, Dolní Vilémovice č.p. 35, 675 52 Lipník u Hrotovic
Eva Palátová (nar. 1959), Třebenice č.p. 130, 675 52 Lipník u Hrotovic
Alžběta Staňková, Třebenice č.p. 110, 675 52 Lipník u Hrotovic
Leoš Doležal, Dolní Vilémovice č.p. 44, 675 52 Lipník u Hrotovic
Veronika Doležalová, Zahradníčkova č.p. 895/8, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1
Markéta Dufková, Dolní Vilémovice č.p. 25, 675 52 Lipník u Hrotovic
Jiří Dusík, Dolní Vilémovice č.p. 71, 675 52 Lipník u Hrotovic
Josef Dusík, Dolní Vilémovice č.p. 106, 675 52 Lipník u Hrotovic
Julie Dusíková, Dolní Vilémovice č.p. 130, 675 52 Lipník u Hrotovic
Pavel Houba, Dolní Vilémovice č.p. 128, 675 52 Lipník u Hrotovic
Martina Lavická, Dolní Vilémovice č.p. 128, 675 52 Lipník u Hrotovic
Rudolf Lehký (nar. 1950), Dolní Vilémovice č.p. 129, 675 52 Lipník u Hrotovic
Josefa Lehká, Dolní Vilémovice č.p. 129, 675 52 Lipník u Hrotovic
Alena Slatinská, Dolní Vilémovice č.p. 131, 675 52 Lipník u Hrotovic
Věra Dusíková, Dolní Vilémovice č.p. 101, 675 52 Lipník u Hrotovic
Vlastimil Hanák, Výčapy č.p. 154, 674 01 Třebíč 1
Jiří Dvořák, Dolní Vilémovice č.p. 48, 675 52 Lipník u Hrotovic
Petr Dvořák, Koněšín č.p. 74, 675 02 Koněšín
Blanka Dvořáková, Dolní Vilémovice č.p. 139, 675 52 Lipník u Hrotovic
Petra Farníková, Dolní Vilémovice č.p. 49, 675 52 Lipník u Hrotovic

Evženie Fialová, Dolní Vilémovice č.p. 5, 675 52 Lipník u Hrotovic
Eva Filipcová, Valeč č.p. 241, 675 53 Valeč u Hrotovic
Marie Pavlíková, Dolní Vilémovice č.p. 144, 675 52 Lipník u Hrotovic
Zdeňka Valová, Kolodějská č.p. 3078/6, 100 00 Praha 10-Strašnice
Josef Grunt, Dolní Vilémovice č.p. 6, 675 52 Lipník u Hrotovic
František Havelka, Dolní Vilémovice č.p. 14, 675 52 Lipník u Hrotovic
Libor Havelka, Dolní Vilémovice č.p. 102, 675 52 Lipník u Hrotovic
Jitka Havelková, Dolní Vilémovice č.p. 102, 675 52 Lipník u Hrotovic
Radek Hlinka (nar. 1990), Dolní Vilémovice č.p. 168, 675 52 Lipník u Hrotovic
Marcela Hlinková, Dolní Vilémovice č.p. 168, 675 52 Lipník u Hrotovic
Radek Hlinka (nar. 1967), Kmochova č.p. 191/71, Týn, 674 01 Třebíč 1
Jana Hlinková, Kmochova č.p. 191/71, Týn, 674 01 Třebíč 1
Ing. Michal Čaněk, Plešice č.p. 21, Třebenice, 675 52 Lipník u Hrotovic
Ing. Markéta Čaňková, Kožichovice č.p. 91, 674 01 Třebíč 1
Marie Holoubková, Dolní Vilémovice č.p. 73, 675 52 Lipník u Hrotovic
Pavel Horák, Dolní Vilémovice č.p. 89, 675 52 Lipník u Hrotovic
Lenka Horáková, Dolní Vilémovice č.p. 89, 675 52 Lipník u Hrotovic
Dana Horká, Dolní Vilémovice č.p. 132, 675 52 Lipník u Hrotovic
Vladimír Lehký, Dolní Vilémovice č.p. 132, 675 52 Lipník u Hrotovic
Anna Lehká, Dolní Vilémovice č.p. 132, 675 52 Lipník u Hrotovic
Milan Slatinský, Dolní Vilémovice č.p. 132, 675 52 Lipník u Hrotovic
Petr Slatinský, Dolní Vilémovice č.p. 132, 675 52 Lipník u Hrotovic
Marie Slatinská, Dolní Vilémovice č.p. 132, 675 52 Lipník u Hrotovic
Jan Horký, Dolní Vilémovice č.p. 155, 675 52 Lipník u Hrotovic
Jaroslav Hron, Dolní Vilémovice č.p. 74, 675 52 Lipník u Hrotovic
Milan Chmelka, Dolní Vilémovice č.p. 93, 675 52 Lipník u Hrotovic
Jana Chromá, Demlova č.p. 971/15, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1
Aleš Kisela, Dolní Vilémovice č.p. 59, 675 52 Lipník u Hrotovic
Simona Pecková, DiS., Dolní Vilémovice č.p. 59, 675 52 Lipník u Hrotovic
František Kotrba, Dolní Vilémovice č.p. 27, 675 52 Lipník u Hrotovic
Věra Kotrbová, Dolní Vilémovice č.p. 27, 675 52 Lipník u Hrotovic
Marie Krčálová, Okarec č.p. 7, 675 02 Koněšín
Filip Krejčí v zastoupení Radkou Krejčovou, Dolní Vilémovice č.p. 167, 675 52 Lipník u Hrotovic
Michal Krejčí v zastoupení Radkou Krejčovou, Dolní Vilémovice č.p. 167, 675 52 Lipník u Hrotovic
Radka Krejčová, Dolní Vilémovice č.p. 167, 675 52 Lipník u Hrotovic
Mgr. Eva Křehlíková, Dolní Vilémovice č.p. 88, 675 52 Lipník u Hrotovic
Ján Kurňavka, Dolní Vilémovice č.p. 169, 675 52 Lipník u Hrotovic
Zdeňka Lapešová, Dolní Vilémovice č.p. 39, 675 52 Lipník u Hrotovic
Rudolf Lehký (nar. 1971), Dolní Vilémovice č.p. 103, 675 52 Lipník u Hrotovic
Zdeněk Ludvík, Dolní Vilémovice č.p. 95, 675 52 Lipník u Hrotovic
Věra Ludvíková, Dolní Vilémovice č.p. 95, 675 52 Lipník u Hrotovic
Pavel Lukáš, Dolní Vilémovice č.p. 109, 675 52 Lipník u Hrotovic
Petr Máchal, Dolní Vilémovice č.p. 68, 675 52 Lipník u Hrotovic
Ludmila Máchalová, Dolní Vilémovice č.p. 68, 675 52 Lipník u Hrotovic
Jaroslav Malach (nar. 1993), Dolní Vilémovice č.p. 92, 675 52 Lipník u Hrotovic
Bc. Renáta Malachová, Sobůlky č.p. 30, 697 01 Kyjov 1
Ing. Stanislav Malach, Mutěnická č.p. 4126/7, Židenice, 628 00 Brno 28
Jaroslav Martenek, Dolní Vilémovice č.p. 45, 675 52 Lipník u Hrotovic
Pavel Martének, Dolní Vilémovice č.p. 116, 675 52 Lipník u Hrotovic
Jana Marténková, Dolní Vilémovice č.p. 116, 675 52 Lipník u Hrotovic
Vlastimil Maštera, Dolní Vilémovice č.p. 24, 675 52 Lipník u Hrotovic
Jaroslav Míka, Dolní Vilémovice č.p. 62, 675 52 Lipník u Hrotovic
Mgr. Hana Nedvěďová, Dolní Vilémovice č.p. 172, 675 52 Lipník u Hrotovic
Pavel Neterda, Dolní Vilémovice č.p. 41, 675 52 Lipník u Hrotovic
Jaromír Novák, Dolní Vilémovice č.p. 141, 675 52 Lipník u Hrotovic
Marta Nováková, Dolní Vilémovice č.p. 141, 675 52 Lipník u Hrotovic
Vlastimil Novotný, Dolní Vilémovice č.p. 50, 675 52 Lipník u Hrotovic
Tomáš Ondráček, Dolní Vilémovice č.p. 133, 675 52 Lipník u Hrotovic

Marcela Ondráčková, Dolní Vilémovice č.p. 75, 675 52 Lipník u Hrotovic
Karel Otoupal, Dolní Vilémovice č.p. 90, 675 52 Lipník u Hrotovic
Libor Palát, Dolní Vilémovice č.p. 58, 675 52 Lipník u Hrotovic
Ing. Eva Palátová (nar. 1980), Dolní Vilémovice č.p. 121, 675 52 Lipník u Hrotovic
Marie Pekárková, Dolní Vilémovice č.p. 7, 675 52 Lipník u Hrotovic
Jaroslava Peštálová, Petrůvky č.p. 35, 675 52 Lipník u Hrotovic
Marta Pokorná, Dolní Vilémovice č.p. 118, 675 52 Lipník u Hrotovic
Pavel Pokorný, Dolní Vilémovice č.p. 118, 675 52 Lipník u Hrotovic
Jiří Pola, Dolní Vilémovice č.p. 34, 675 52 Lipník u Hrotovic
Tomáš Svoboda, Na Kopcích č.p. 386, Nové Město, 674 01 Třebíč 1
Pavla Svobodová, Na Kopcích č.p. 386, Nové Město, 674 01 Třebíč 1
Dana Procházková, Ostašov č.p. 9, 675 52 Lipník u Hrotovic
Simona Pyrochtová, Štefánikova č.p. 928/35, Horka-Domky, 674 01 Třebíč 1
Lubomír Rohovský, Dolní Vilémovice č.p. 64, 675 52 Lipník u Hrotovic
Irena Komárková, Dolní Vilémovice č.p. 11, 675 52 Lipník u Hrotovic
Jitka Sedláková, Dolní Vilémovice č.p. 115, 675 52 Lipník u Hrotovic
Vladimíra Sedláková, Dolní Vilémovice č.p. 140, 675 52 Lipník u Hrotovic
Marie Bobková, Dolní Vilémovice č.p. 136, 675 52 Lipník u Hrotovic
Stanislav Bouček, Dolní Vilémovice č.p. 29, 675 52 Lipník u Hrotovic
Alena Boučková, Dolní Vilémovice č.p. 29, 675 52 Lipník u Hrotovic
Lukáš Bureš, Dolní Vilémovice č.p. 20, 675 52 Lipník u Hrotovic
Michaela Burešová, Dolní Vilémovice č.p. 20, 675 52 Lipník u Hrotovic
Pavel Burian, Okrašovice č. p. 13, Slavičky, 675 01 Vladislav
Pavel Fňukal, Dolní Vilémovice č.p. 143, 675 52 Lipník u Hrotovic
Julie Fňukalová, Dolní Vilémovice č.p. 143, 675 52 Lipník u Hrotovic
Jaroslav Hrda, Dolní Vilémovice č.p. 160, 675 52 Lipník u Hrotovic
Bc. Jana Hrdová, Dolní Vilémovice č.p. 160, 675 52 Lipník u Hrotovic
František Hudík, Dolní Vilémovice č.p. 52, 675 52 Lipník u Hrotovic
Olga Hudíková, Dolní Vilémovice č.p. 52, 675 52 Lipník u Hrotovic
Leopold Kuchařík (nar. 1968), Dalešice č.p. 1, 675 54 Dalešice
Vlastimil Jakoubek, Dolní Vilémovice č.p. 70, 675 52 Lipník u Hrotovic
Marie Jakoubková, Dolní Vilémovice č.p. 70, 675 52 Lipník u Hrotovic
Ing. Pavel Janoščík, Gen. Svobody č.p. 626/6, Nové Dvory, 674 01 Třebíč 1
Gabriela Janoščíková, Gen. Svobody č.p. 626/6, Nové Dvory, 674 01 Třebíč 1
Tomáš Juza, Dolní Vilémovice č.p. 153, 675 52 Lipník u Hrotovic
Alena Juzová, Dolní Vilémovice č.p. 153, 675 52 Lipník u Hrotovic
František Kazatel, Dolní Vilémovice č.p. 12, 675 52 Lipník u Hrotovic
Jaroslava Kazatelová, Dolní Vilémovice č.p. 12, 675 52 Lipník u Hrotovic
Květoslava Lukášová, Dolní Vilémovice č.p. 109, 675 52 Lipník u Hrotovic
Jaroslav Malach (nar. 1963), Dolní Vilémovice č.p. 92, 675 52 Lipník u Hrotovic
Květoslava Malachová, Dolní Vilémovice č.p. 92, 675 52 Lipník u Hrotovic
Zdeněk Matula, Dolní Vilémovice č.p. 137, 675 52 Lipník u Hrotovic
Vladimír Melkes, Dolní Vilémovice č.p. 145, 675 52 Lipník u Hrotovic
Věra Melkesová, Dolní Vilémovice č.p. 145, 675 52 Lipník u Hrotovic
Milan Němec, Mohelno č.p. 517, 675 75 Mohelno
Miroslava Němcová Páleníková, Mohelno č.p. 517, 675 75 Mohelno
Oldřich Novák, Benešova č.p. 509/14, Nové Dvory, 674 01 Třebíč 1
Drahomíra Nováková, Benešova č.p. 509/14, Nové Dvory, 674 01 Třebíč 1
Bc. Dagmar Petzová, Dolní Vilémovice č.p. 31, 675 52 Lipník u Hrotovic
Michal Polínek, Dolní Vilémovice č.p. 175, 675 52 Lipník u Hrotovic
Hana Polínková, DiS., Dolní Vilémovice č.p. 175, 675 52 Lipník u Hrotovic
Miroslav Procházka, Obránců míru č.p. 467/5, Nové Dvory, 674 01 Třebíč 1
Kateřina Procházková, Obránců míru č.p. 467/5, Nové Dvory, 674 01 Třebíč 1
Miloslav Sedlák, Dolní Vilémovice č.p. 140, 675 52 Lipník u Hrotovic
František Sýkora, Dolní Vilémovice č.p. 17, 675 52 Lipník u Hrotovic
Jaroslava Sýkorová, Dolní Vilémovice č.p. 17, 675 52 Lipník u Hrotovic
Ing. Michal Sýkora, Dr. Oldřicha č.p. 173, Kunice, 251 63 Strančice
Mgr. Petra Sýkorová, Dr. Oldřicha č.p. 173, Kunice, 251 63 Strančice
Rudolf Štáva (nar. 1966), Dolní Vilémovice č.p. 56, 675 52 Lipník u Hrotovic

Ing. Jana Šťávková, Dolní Vilémovice č.p. 56, 675 52 Lipník u Hrotovic
Bc. Jiří Šturala, Dolní Vilémovice č.p. 166, 675 52 Lipník u Hrotovic
Monika Šturalová, Dolní Vilémovice č.p. 166, 675 52 Lipník u Hrotovic
František Vašíček, Dolní Vilémovice č.p. 112, 675 52 Lipník u Hrotovic
Marie Vašíčková, Dolní Vilémovice č.p. 112, 675 52 Lipník u Hrotovic
Zdeněk Vlčan, Dolní Vilémovice č.p. 113, 675 52 Lipník u Hrotovic
Marie Vlčanová, Dolní Vilémovice č.p. 113, 675 52 Lipník u Hrotovic
Luděk Žák (nar. 1973), Dolní Vilémovice č.p. 117, 675 52 Lipník u Hrotovic
Antonín Žák (nar. 1947), Dolní Vilémovice č.p. 86, 675 52 Lipník u Hrotovic
Adéla Slatinská, Štítary č.p. 284, 671 02 Šumná
Miloš Solař, Jar. Heyrovského č.p. 841/31, Nové Dvory, 674 01 Třebíč 1
Ludmila Soukupová, Lidická č.p. 840/13, Borovina, 674 01 Třebíč 1
Oldřich Svoboda, Dolní Vilémovice č.p. 152, 675 52 Lipník u Hrotovic
Tomáš Široký, Dolní Vilémovice č.p. 32, 675 52 Lipník u Hrotovic
Iveta Šťávková, Tkalcovská č.p. 1062/7, Nové Dvory, 674 01 Třebíč 1
Alex Vlčan, Dolní Vilémovice č.p. 132, 675 52 Lipník u Hrotovic
Pavel Valíček, Chudčická č.p. 1311/11, Bystrc, 635 00 Brno 35
Pavel Vašíček (nar. 1977), Dolní Vilémovice č.p. 126, 675 52 Lipník u Hrotovic
Pavel Vašíček (nar. 1950), Dolní Vilémovice č.p. 126, 675 52 Lipník u Hrotovic
Mgr. Růžena Vlková, Dolní Vilémovice č.p. 46, 675 52 Lipník u Hrotovic
Marie Zemanová, Dolní Vilémovice č.p. 123, 675 52 Lipník u Hrotovic
Jan Zvěřina, Dolní Vilémovice č.p. 4, 675 52 Lipník u Hrotovic
Antonín Žák (nar. 1971), Dolní Vilémovice č.p. 86, 675 52 Lipník u Hrotovic
Jiří Žák (nar. 1961), Dolní Vilémovice č.p. 147, 675 52 Lipník u Hrotovic
Marek Žák, Dolní Vilémovice č.p. 165, 675 52 Lipník u Hrotovic
Anna Žáková, Dolní Vilémovice č.p. 165, 675 52 Lipník u Hrotovic
Ivana Žáková (nar. 1998), Dolní Vilémovice č.p. 147, 675 52 Lipník u Hrotovic

§ 27 odst. 2 správního řádu (datová schránka):

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

QUANTUM, a.s., IDDS: wbxfwuu

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Třebíč, IDDS: siygxrm

EG.D, s.r.o., IDDS: b4gxi9

§ 27 odst. 2 správního řádu v souladu s ustanovením § 94k písm. e) stavebního zákona (jejich identifikace označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí - doručeno veřejnou vyhláškou)

parc. č. 45, 57, 60, 66, 67, 89, 90, 98, 110, 115, 121, 123, 124, 126, 133, 138, 139, 140, 141, 142, 156, 158, 162, 170, 204, 259, 637, 640, 641, 644, 645, 916, 919, 930, 1206, 1323, 1345, 1372, 1376, 1392, 1393, 1396, 1402, 1403, 1404, 3/31, 3/35, 3/39, 3/40, 3/19, 16/1, 16/2, 3/5, 3/9, 3/10, 100/1, 100/2, 103/2, 1190/41, 1190/42, 1190/43, 1190/44, 1190/45, 1190/46, 1190/47, 1190/48, 1190/49, 1190/50, 1190/53, 1203/2, 1205/3, 1209/1, 1211/17, 1211/19, 1211/7, 1211/9, 1212/2, 1216/3, 1217/25, 1217/26, 1217/27, 1217/28, 1217/45, 1217/46, 1217/47, 1217/71, 1218/1, 127/2, 1277/15, 1277/3, 1277/6, 1277/8, 1332/4, 1332/5, 1332/7, 1332/8, 1365/4, 1368/2, 1374/2, 1374/3, 1374/5, 1377/12, 137/16, 1377/6, 1383/1, 1383/2, 165/2, 167/1, 210/1, 211/3, 212/1, 212/9, 260/1, 260/2, 262/1, 262/2, 262/3, 265/1, 265/2, 269/3, 30/2, 47/17, 547/129, 547/173, 547/182, 547/184, 547/187, 547/188, 547/189, 547/190, 547/191, 547/192, 547/193, 547/194, 547/196, 547/84, 547/93, 55/1, 55/2, 58/1, 58/2, 58/3, 62/1, 638/1, 638/2, 638/4, 686/6, 639/3, 65/10, 65/11, 65/12, 65/5, 65/7, 65/8, 65/9, 696/4, 696/47, 696/6, 696/8, 71/1, 927/2, 927/3, 941/1, 941/12, 941/12, 941/4, 99/1, st. 11/1, st. 11/3, st. 125, st. 128, st. 16/1, st. 206, st. 211, st. 245, st. 30, st. 43/3, st. 47/13, st. 47/15, st. 47/3, st. st. 47/4, st. 47/5, st. 5, st. 59, st. 7, st. 75 vše v katastrálním území Dolní Vilémovice

Dotčené orgány (doporučeně):

Městský úřad Třebíč, odbor rozvoje a územního plánování, oddělení Úřad územního plánování

Městský úřad Třebíč, OŽP, oddělení ochrany životního prostředí, ochrana přírody a krajiny

Městský úřad Třebíč, OŽP, oddělení ochrany životního prostředí, ZPF

Městský úřad Třebíč, OŽP, oddělení ochrany životního prostředí, ochrana ovzduší

Městský úřad Třebíč, OŽP, oddělení ochrany životního prostředí, odpadové hospodářství
Městský úřad Třebíč, odbor dopravy a komunálních služeb

Dotčené orgány (datová schránka):

Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk

Obecní úřad Dolní Vilémovice, IDDS: kz3bkqg

Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Územní pracoviště Třebíč, IDDS: vzxiuw8

Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, Územní odbor Třebíč, Dopravní inspektorát, IDDS: x9nhptc

Na vědomí:

Obec Dolní Vilémovice, IDDS: kz3bkqg (s žádostí o vyvěšení)

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IDDS: xnjf5zy

Moravský rybářský svaz, z.s., IDDS: 4jn5apz

Městský úřad Třebíč, odbor vnitřní správy (s žádostí o vyvěšení)

VODOVODY A KANALIZACE, IDDS: fkp6n9