

# MĚSTSKÝ ÚŘAD DOMAŽLICE

Odbor životního prostředí  
náměstí Míru 1, pracoviště U Nemocnice 579  
344 20 Domažlice

Spis. značka: OŽP-779/2024  
Číslo jednací: MeDO-13199/2024-Hos-DS  
Počet listů: 7  
Počet příloh: 0  
Vyřizuje: Ing. Karolína Hošková  
Telefon: 379 719 264  
E-mail: karolina.hoskova@mesto-domazlice.cz  
Datum: 22.02.2024

## ROZHODNUTÍ

### SPOLEČNÉ POVOLENÍ A POVOLENÍ K NAKLÁDÁNÍ S VODAMI

#### Výroková část:

Odbor životního prostředí Městského úřadu Domažlice, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2. písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení a podle § 115 vodního zákona žádost o vydání povolení k nakládání s vodami, kterou dne 24.11.2023 podala

**obec Úboč, IČO 00572471, Úboč č.p. 60, 345 43 Koloveč**

(dále jen "stavebník"), a postupem podle správního řádu na základě tohoto posouzení

#### I. schvaluje stavební záměr

- podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, pro stavbu vodního díla:

#### „Splašková kanalizace a ČOV, Úboč“

(dále jen "stavba").

#### Údaje o místě předmětu rozhodnutí

Název kraje	Plzeňský kraj
Název obce	Úboč
Identifikátory katastrálních území	772551
Názvy katastrálních území	Úboč
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 1876 (trvalý travní porost), 1880 (vodní plocha), 1872 (ostatní plocha), 1749/4 (ostatní plocha), 1098/1

(vodní plocha), 1779/1 (ostatní plocha), 167/2 (trvalý travní porost), 1861 (trvalý travní porost), 1860/6 (trvalý travní porost), 1859 (trvalý travní porost), 150/3 (ostatní plocha), 1852 (ostatní plocha), 1741/23 (zahrada), 1741/19 (ostatní plocha), 1754/1 (ostatní plocha), 65 (ostatní plocha), 1741/1 (ostatní plocha), 1743/1 (ostatní plocha), 1749/1 (ostatní plocha), 1778/1 (ostatní plocha), 836/5 (ostatní plocha), 2250 (ostatní plocha), 1985/1 (ostatní plocha), 835/1 (ostatní plocha), 1768/8 (ostatní plocha), 1741/6 (ostatní plocha), 1741/21 (ostatní plocha), 2147 (ostatní plocha), 105 (ostatní plocha), 1741/4 (ostatní plocha) v katastrálním území Úboč

Číselný identifikátor vodního toku 10100099  
Název vodního toku Merklínka  
Číslo hydrologického pořadí 1-10-02-0850-0-00  
Říční km vodního toku 36,5  
Útvar povrchových vod BER\_0260 Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza

Hydrogeologický rajon 6222 Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy

Umístění jevu vůči břehu levý břeh  
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)  
Stoka S1 – 1. část – ČS: 1100372, 848036  
Stoka S1 – 1. část – Š10: 1100384, 848052  
Stoka S1 – 2. část – Š10: 1100338, 848254  
Stoka S1 – 2. část – Š35: 1099816, 848172  
Stoka S1-1 – Š8: 1100386, 848227  
Stoka S1-1 – Š38: 1100418, 848292  
Stoka S1-2 – Š9: 1100355, 848244  
Stoka S1-2 – 79: 1100285, 8482239  
Stoka S2 – Š10: 1100338, 848254  
Stoka S2 – Š53: 1099999, 848328  
Stoka S2-1 – Š46: 1100179, 848452  
Stoka S2-1 – Š56: 1100269, 848510  
Stoka S2-2 – Š47: 1100164, 848443  
Stoka S2-2 – Š57: 1100143, 848469  
Stoka S2-3 – Š49: 1100107, 848407  
Stoka S2-3 – Š60: 1100105, 848461  
Stoka S3 – Š25: 1099897, 848298  
Stoka S3 – Š67: 1099741, 848386  
Stoka S4 – Š27: 1099862, 848286  
Stoka S4 – Š68: 1099856, 848271  
Stoka S5 – Š30: 1099820, 848280  
Stoka S5 – Š74: 1099676, 848272  
Stoka S6 – Š34: 1099817, 848197  
Stoka S6 – RŠ76: 1099838, 848169  
ČS: 1100372, 848036  
Měrný objekt: 1100372, 848025  
RŠ: 1100374, 848025  
Vyústění: 1100382, 848017  
Objekt ČOV: 1100365, 848030  
Technologický objekt: 1100368, 848039  
Oplocení: 1100366, 848043

## Údaje o předmětu rozhodnutí

Povolovaná stavba	čistírna odpadních vod, kanalizační stoky, čerpací stanice - § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona oplocení areálu ČOV vč. brány a vstupní branky, vodovodní přípojka k ČOV o délce cca 201 m, přívod NN k ČOV, 78 ks kanalizačních přípojek, objekt ČOV nadzemní část
Kanalizační soustava	kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy	oddílná - splašková
Účel povolené stavby	přečištění odpadních vod z obce Úboč a jejich vypouštění do vod povrchových
Počet napojených obcí	1
Zpracování provozního řádu uloženo	ANO

### Stavba obsahuje:

#### **SO 01 Stoky splaškové kanalizace**

Stoka S1 – 1. část – PVC SN 12 DN 300 – 310,6 m

Stoka S1 – 2. část – PVC SN 12 DN 250 – 443,4 m

Stoka S1 – 2. část – PVC SN 12 DN 300 – 208,9 m

Stoka S1-1 – PVC SN 12 DN 250 – 76,0 m

Stoka S1-2 – PVC SN 12 DN 250 – 83,4 m

Stoka S2 – PVC SN 12 DN 250 – 478,3 m

Stoka S2-1 – PVC SN 12 DN 250 – 106,0 m

Stoka S2-2 – PVC SN 12 DN 250 – 33,4 m

Stoka S2-3 – PVC SN 12 DN 250 – 55,5 m

Stoka S3 – PVC SN 12 DN 250 – 193,1 m

Stoka S4 – PVC SN 12 DN 250 – 16,8 m

Stoka S5 – PVC SN 12 DN 250 – 147,3 m

Stoka S6 – PVC SN 12 DN 250 – 38,3 m

#### **SO 02 Mechanicko biologická ČOV pro 150EO**

Objekt ČOV – nadzemní část – celodřevěná konstrukce s plechovou krytinou

Objekt ČOV – podzemní část – plastový kontejner s technologií ČOV

Technologický objekt – zázemí pro obsluhu, dmychárna, prostor pro strojní česle

Nátok na ČOV – PVC SN 16 DN 200 – 6,0 m

Odtok z ČOV – PVC SN 16 DN 200 – 17,0 m

Měrný objekt

Výustní objekt

Odvod dešťových vod – PVC SN 8 DN 150 – 14,5 m

Vnitřní ZTI

Vodovodní přípojka k ČOV PEHD d32, SDR 11 PE 100 – 200,8 m

Napojení areálu ČOV na komunikaci p.p.č. 1872 v k.ú. Úboč

Zpevněné plochy v areálu ČOV, terénní úpravy

Oplocení areálu OČV včetně brány a vstupní branky

Přívod NN k ČOV – AYKY-J 4x50 – 180,0 m

Silnoproudá elektroinstalace

MaR technologie

Ochrana před bleskem

#### **SO 03 Čerpací stanice splaškových odpadních vod**

ČS OV – z prefabrikovaných ŽB dílců vč. vystrojení

Výtlačný řad PEHD d90 SDR 11 PE 100 – 7,5

Přívod NN a ovládacích kabelů k ČS OV

## SO 04 Kanalizační přípojky

76 ks kanalizačních přípojek PVC SN 8 DN 150 – 483, 9 m

3 ks kanalizačních přípojek PVC SN 8 DN 200 – 52,0 m

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

– stavba svým charakterem a využitím má vliv jen na své bezprostřední okolí. Na základě této skutečnosti vodoprávní úřad vymezil účastníky společného řízení vlastníky pozemků a staveb:

- osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům

st. p. 5, 6, 7, 2, 9, 91, 1, 86, 88, 18/2, 17, 16/1, 15, 10, 11, 13, 148, 3/1, 3/2, 69, 68/2, 67/1, 67/2, 66, 18/1, 23, 27, 28, 19, 65/1, 63, 103, 20/1, 24, 35, 36, 37/1, 38, 84, 40, 42, 45, 85/1, 85/2, 93, 90, 92, 60/1, 59, 58, 57, 56/1, 55/1, 55/2, 116, 100, 52, 53, 51, 50, 49, 48, 109, 147, 72, 74, parc. č. 2215, 2210, 97, 100/1, 102/2, 1818, 1741/3, 1754/2, 1741/2, 1741/15, 120/2, 112/2, 115/1, 1806/1, 112/1, 111/1, 110/1, 318/1, 95, 93, 2209/1, 91/1, 2209/2, 2209/4, 89, 2112, 1792, 68/1, 66/2, 122/1, 125/2, 125/5, 130/2, 2266, 139, 1851, 1870/1, 1865, 1854, 1855, 1857/1, 1857/3, 1856/1, 1860/3, 1741/13, 1741/12, 1741/14, 1741/17, 1741/18, 28/3, 2265, 125/3, 64, 61/1, 61/4, 58, 132, 10/1, 2, 3, 6, 11/1, 9/1, 16, 37, 36, 35, 34, 33, 31, 30/1, 2272, 28/5, 28/9, 28/10, 28/8, 28/1, 28/11, 1988, 1098/6, 1987, 1098/5, 1098/2, 1097/3, 1097/1, 1986, 1985/2, 57, 52, 46, 43/1, 623/1, 623/3, 2270, 1768/2, 797/2, 797/11, 797/4, 797/5, 835/2, 835/3, 38/1, 38/2, 2105, 2036, 2049, 1877, 1864, 1882, 1863/1, 1862, 165/5, 167/1, 157/4, 150/2, 176, 1886, 1881, 1941, 1942/2, 1946, 1109/1, 1109/3, 2269, 1108, 1749/3, 1106/2, 1099, 1101/2, 1106/1 v katastrálním území Úboč

- osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám

Úboč č.p. 3, č.e. 4, č.p. 5, č.p. 45, č.p. 60, č.p. 67, č.p. 8, č.p. 54, č.p. 44, č.p. 22, č.e. 3, č.p. 87, č.p. 1, č.p. 36, č.p. 69, č.p. 34, č.p. 40, č.p. 55, č.p. 9, č.p. 11, č.p. 14, č.p. 16, č.p. 58, č.p. 32, č.p. 12, č.p. 56, č.p. 29, č.p. 28, č.p. 24, č.p. 23, č.e. 6, č.p. 50, č.p. 66, č.p. 79, č.p. 70, č.p. 71, č.p. 31, č.p. 30, č.p. 57, č.p. 27, č.p. 26, č.p. 25, č.p. 42, č.p. 41, č.p. 59, č.p. 72, č.p. 21, č.p. 19, č.p. 18, č.p. 76, č.p. 84, č.p. 39 a č.p. 37

### Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s koordinačními situačními výkresy C.3.1, C.3.2 a C.3.3 v měřítku 1:500 dokumentace pro společné povolení, kterou vypracovala Martina Homolková a autorizoval Mgr. Michal Mareš – autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT 0201480, datum: 01/2022, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Případné změny v umístění stavby nesmí být provedeny bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem.

### Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle dokumentace pro společné povolení, kterou vypracovala Martina Homolková a autorizoval Mgr. Michal Mareš – autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT 0201480, datum: 01/2022.
2. Případné změny v provedení stavby nesmí být provedeny bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem.
3. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu min. 14 dní předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
4. Při provádění stavby musí být dodrženy následující požadavky a podmínky účastníků řízení a dotčených orgánů:
  - stanovisko GasNet Služby, s. r. o., pod zn. 5002795258 ze dne 06.04.2023:

- před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále PZ). O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol,
  - vyjádření Správy a údržby silnic PK, p. o. pod č.j. 12721/22/SUSPK-D ze dne 29.03.2022:
    - za uložení kanalizačního řadu a přípojek uhradí investor jednorázový poplatek,
  - stanovisko správce povodí a vyjádření účastníka řízení Povodí Vltavy, státního podniku, závodu Berounka pod č.j. PVL-4954/2023/340/BI ze dne 19.01.2023:
    - křížení pod upraveným vodním tokem bude provedeno dle normy o křížení a souběhu vodních toků dle normy ČSN 75 2130. V místě obou protlaků bude kanalizační potrubí uloženo minimálně 0,5 m pode dnem stávající úpravy obou vodních toků,
    - před založením výustního objektu bude pročištěn vodní tok
  - koordinované závazné stanovisko MěÚ Domažlice pod č.j. MeDO-70864/2023-Vac ze dne 30.10.2023:
    - od kanalizační šachty č. 21 v délce 20 m ke křížení s plynovodem směrem k ČOV bude proveden protlak místo výkopových prací,
5. Stavba bude dokončena do 31.12.2026.
6. K ověření funkčnosti a vlastností provedené stavby ČOV požádá stavebník po dokončení stavby o povolení zkušebního provozu v délce trvání 12 měsíců.
7. Stavbu lze užívat v souladu s § 119 odst. 1 stavebního zákona jen na základě kolaudačního souhlasu.

## II. vydává povolení k nakládání s vodami

- k vypouštění odpadních vod do vod povrchových podle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,

### Údaje o místě předmětu rozhodnutí

Název kraje	Plzeňský kraj
Název obce	Úboč
Identifikátor katastrálního území	772551
Název katastrálního území	Úboč
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 1880 v katastrálním území Úboč
Číselný identifikátor vodního toku	10100099
Název vodního toku	Merklínka
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-10-02-0850-0-00
Říční km vodního toku	36,5
Útvar povrchových vod	BER_0260 Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza
Hydrogeologický rajon	6222 Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy
Umístění jevu vůči břehu	levý břeh
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1100377, 847998 (výustní objekt)

### Údaje o předmětu rozhodnutí

Druh vypouštěných vod	splaškové
Druh recipientu	vodní tok - Merklínka IDVT 10100099
Související vodní dílo	čistírna odpadních vod, kanalizace, čerpací stanice, odbočky
Účel povoleného nakládání s vodami	odkanalizování obce Úboč

**Údaje o povoleném množství vypouštěných vod:**

Průměrné povolené	0,21 l/s
Maximální povolené	1,77 l/s
Maximální měsíční povolené	0,837 tis. m <sup>3</sup> /měs.
Roční povolené	6,57 tis. m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců v roce, ve kterých se vypouští	12
Počet dnů v roce, ve kterých se vypouští	365
Časové omezení platnosti povolení	<b>do 31.01.2034</b>
Velikost zdroje znečištění v EO	150

**Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod - pro trvalý provoz**

a) BSK5 t/r	0,12 t/r
b) CHSKCr t/r	0,51 t/r
c) NL t/r	0,15 t/r
a) BSK5 Hodnota "p"	30 mg/l
BSK5 Hodnota "m"	50 mg/l
b) CHSKCr Hodnota "p"	110 mg/l
CHSKCr Hodnota "m"	170 mg/l
c) NL Hodnota "p"	40 mg/l
NL Hodnota "m"	60 mg/l

**Údaje o povolené jakosti vypouštěných vod - pro zkušební provoz**

a) BSK5 t/r	0,15 t/r
b) CHSKCr t/r	0,69 t/r
c) NL t/r	0,19 t/r
a) BSK5 Hodnota "p"	40 mg/l
BSK5 Hodnota "m"	80 mg/l
b) CHSKCr Hodnota "p"	150 mg/l
CHSKCr Hodnota "m"	220 mg/l
c) NL Hodnota "p"	50 mg/l
NL Hodnota "m"	80 mg/l
Časové omezení platnosti povolení	po dobu 12 měsíců od uvedení stavby ČOV do zkušebního provozu

**K povolenému nakládání s vodami se stanovují v souladu s § 9 odst. 1 vodního zákona a § 3 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 (dále jen „NV“), následující podmínky a povinnosti:**

1. Povolení k vypouštění odpadních vod se uděluje **do 31.01.2034**.
2. Množství vypouštěných odpadních vod bude měřeno kontinuálně v měrném objektu s Parshallovým žlabem.
3. Jakost vypouštěných odpadních vod bude sledována v měrném objektu s Parshallovým žlabem, a to v průběhu zkušebního provozu v ukazatelích BSK5, CHSKCr, NL, Pcelk a N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, a v průběhu trvalého provozu v ukazatelích BSK5, CHSKCr a NL.
4. Četnost sledování bude v průběhu zkušebního provozu 12x ročně v časovém intervalu přibližně 1 měsíc s typem vzorku dvouhodinový směsný získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Četnost sledování bude v průběhu trvalého provozu 4x ročně v časovém intervalu přibližně 3 měsíců s typem vzorku dvouhodinový směsný získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut.
5. Odběry a rozborů vzorků odpadních vod bude provádět odborně způsobilá osoba oprávněná k podnikání (oprávněná laboratoř).
6. Způsob provádění rozborů vzorků bude dle příslušných technických norem.

7. Výsledky rozborů vzorků odpadních vod je stavebník povinen předávat vodoprávnímu úřadu dle platné legislativy (nyní prostřednictvím ISPOP), a to vždy k 28.2. kalendářního roku za rok předcházející .
8. U měrného systému pro měření objemu vypouštěných odpadních vod musí být prováděna kontrola způsobilosti v časovém intervalu maximálně 6 let.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

obec Úboč, IČO 00572471, Úboč č.p. 60, 345 43 Koloveč,

Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov,

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Koterovská č.p. 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň 26,

Římskokatolická farnost Koloveč, Náměstí č.p. 45, 345 43 Koloveč,

CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň,

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2,

GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno.

### **Odůvodnění:**

Dne 24.11.2023 podal stavebník žádost o vydání povolení k nakládání s vodami a o vydání společného povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona a § 115 odst. 8 vodního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námítky nebude možno, podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona a ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel. Vodoprávní úřad dal dále účastníkům řízení možnost v souladu s § 36 odst. 3 správního řádu vyjádřit se před vydáním rozhodnutí ve věci k podkladům rozhodnutí a uvedl, že rozhodnutí bude vydáno nejdříve po uplynutí 5 dní od skončení lhůty pro podání námitek a připomínek.

Vodoprávní úřad stanovil okruh účastníků řízení o vydání společného povolení v souladu s § 94k stavebního zákona a § 115 odst. 5 vodního zákona (stavebník, vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům může být společným povolením přímo dotčeno, správce vodního toku). Okruh účastníků řízení o vydání povolení k nakládání s vodami stanovil vodoprávní úřad v souladu s § 115 odst. 5 vodního zákona (správce vodního toku).

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 7a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, a § 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 dalšími doklady, a to:

- plán kontrolních prohlídek stavby
- vyjádření CETIN a.s., pod č.j. 91374/23 ze dne 17.04. 2023
- vyjádření T-Mobile Czech Republik a.s. pod značkou E17164/23 ze dne 06.04.2023
- vyjádření Vodafone Czech Republik a.s. pod značkou 230328-1224536173 ze 28.03.2023
- sdělení ČEZ ICT Services, a.s., pod č.j. 0700665427 ze dne 16.02.2023
- sdělení Telco Pro Services, a.s., pod č.j. 0201530865 ze dne 16.02.2023
- sdělení ČEZ Distribuce, a.s. pod č.j. 0102026699 ze dne 20.10.2023
- smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kW (NN) číslo: 23\_SOP\_01\_4122116169 ze dne 14.11.2023
- vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. pod č.j. 001131935220 ze dne 20.02.2023

- stanovisko GasNet Služby, s.r.o., pod č.j. 5002795258 ze dne 06.04.2023
- předchozí souhlas č. 12721/22 INV pod č.j. 112721/22/SUSPK-D ze dne 08.08.2022
- vyjádření Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, příspěvkové organizace pod č.j. 12721/22/SUSPK-D ze dne 29.03.2022
- smlouva o omezení užívání nemovitosti ve správě SÚSPK mezi Správou a údržbou silnic Plzeňského kraje, příspěvkovou organizací a obcí Úboč ze 29.07.2022
- souhlas Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, příspěvkové s provedením stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona
- stanovisko správce povodí a vyjádření účastníka řízení Povodí Vltavy, státního podniku, závodu Berounka pod č.j. PVL-4954/2023/340/BI ze dne 19.01.2023
- smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti mezi Povodím Vltavy, státního podniku, závodu Berounka a obcí Úboč ze dne 20.11.2023
- souhlas Povodí Vltavy, státního podniku, závodu Berounka s provedením stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona
- rozhodnutí OÚ Úboč ke zvláštnímu užívání místních komunikací ze dne 29.03.2023
- rozhodnutí odboru dopravy MěÚ Domažlice zvláštního užívání silnice pod č.j. MeDO-28776/2023-San ze dne 09.05.2023
- koordinované závazné stanovisko MěÚ Domažlice pod č.j. MeDO-70864/2023-Vac ze dne 30.10.2023
- závazné stanovisko souhlas s odnětím zemědělské půdy MěÚ Domažlice pod č.j. MeDO-74491/2023-Sla-DS ze dne 03.11.2023
- závazné stanovisko stavebního odboru MěÚ Kdyně podle § 94j odst. 2 stavebního zákona pod č.j. MeKd/2023/5240 ze dne 08.11.2023
- závazné stanovisko odboru výstavby a územního plánování MěÚ Domažlice pod č.j. MeDO-77596/2023-Šab ze dne 16.11.2023
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni pod č.j. KHSPL/26706/24/21/2023 ze dne 13.11.2023
- požárně bezpečnostní řešení, které vypracoval Ing. Lubeš Fous, v Klatovech, 18.10.2023
- smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti inženýrské sítě mezi Římskokatolickou farností Koloveč a obcí Úboč ze dne 14.02.2023
- souhlas Římskokatolické farnosti Koloveč s provedením stavebního záměru podle § 184a stavebního zákona
- doklady o vlastnických právech k pozemkům a nemovitostem
- prohlášení oprávněného žadatele ze dne 22.02.2024
- 3x dokumentace pro společné povolení, kterou vypracovala Martina Homolková a autorizoval Mgr. Michal Mareš – autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT 0201480, datum: 01/2022

Projektová dokumentace je zpracována v souladu s § 1d odst. 2 vyhl.č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, podle Přílohy 9 (pro vydání společného povolení). Vodoprávní úřad ověřil, že dokumentace je úplná, přehledná a jsou v ní v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu.

Projektová dokumentace stavby řeší:

- výstavbu splaškového kanalizačního systému pro obec Úboč včetně centrální čistírny odpadních vod. Systém odkanalizování je navržen oddílnou kanalizací, kdy splaškové vody budou likvidovány na mechanicko-biologické čistírně odpadních vod pro 150 EO. Odtok z čistírny bude proveden do vodního toku Merklínka IDVT 10100099. Stávající veřejná kanalizace bude sloužit nadále k odvádění pouze dešťových vod.

Navrhovaná kanalizace bude provedena z hrdlových trub PVC-U s hladkou vnější a vnitřní stěnou. Trubky budou plnostěnné konstrukce - na celém průřezu homogenní kompaktní konstrukce. Dimenze potrubí DN



250 a DN 300, třída kruhové tuhosti SN12. V místě křížení navrhované kanalizace s bezejmenným vodním tokem IDVT 10269493 a v blízkosti objektu č. p. 12, kde se nachází vzrostlá lípa mající charakter významného stromu bude výstavba prováděna protlakem. Kanalizační potrubí bude uloženo v ocelové chráničce. Na navrhované kanalizaci budou provedeny vstupní šachty DN 1000, pouze na stoce S6 bude provedena revizní šachta o vnitřním průměru 600 mm. Na hlavních stokách budou vysazeny odbočky DN 250-DN 300/DN 150-DN200 pro napojení jednotlivých domovních přípojek. Splaškové odpadní vody z obce budou gravitačně odvedeny do čerpací stanice OV umístěné v areálu ČOV. Z ČS budou vody čerpány výtlačným potrubím na strojní česle umístěné v technologickém objektu. Odpadní voda zbařená veškerých mechanických nečistot pak natéká do denitrifikační zóny - nátokové zóny. Z denitrifikace odtéká voda prostupy v příčce do nitrifikační nádrže s vestavěnou nerezovou dosazovací nádrží. Provozdušňování NI je zajištěno jemnobublinným provozdušňovacím systémem. Aktivovaný kal se od vyčištěné vody separuje v dosazovací nádrži. Vyčištěná voda z reaktoru odtéká nerezovými odtokovými žlaby se stavitelnou přepadovou hranou a normými stěnami a dále PVC potrubím.

Přípustnost umístění stavby posoudil jako orgán územního plánování odbor výstavby a územního plánování MěÚ Domažlice ve svém závazném stanovisku vydaném v rámci koordinovaného závazného stanoviska ze dne 30.10.2023. Platná Politika územního rozvoje České republiky (PÚR ČR), ve znění Aktualizace č. 1, 2, 3, 4 a 5, která zahrnuje právní stav po Aktualizaci č. 4 PÚR ČR, účinná dnem 01.09.2021, v dotčeném území nesleduje žádné konkrétní zájmy, které by byly záměrem dotčeny. Záměr je s PÚR v souladu. Platné Zásady územního rozvoje Plzeňského kraje vydané Zastupitelstvem Plzeňského kraje dne 02.09.2008 pod usnesením č. 834/2008 (ZÚR PK), ve znění Aktualizace č. 1 ZÚR PK, účinné od 01.04.2014, ve znění Aktualizace č. 2, účinné od 29.09.2018 a ve znění Aktualizace č. 4 účinné od 24.01.2019 a ve znění aktualizace č. 3, která nabyla účinnosti 04.09.2023, se řešeného záměru netýkají. Podle územního plánu Úboče (ÚP), který nabyl účinnosti dne 10.07.2014. Záměr se podle ÚP z větší části nachází v zastavěném území, ve stabilizovaných plochách dopravní infrastruktury. Z části záměr zasahuje do zastavitelné plochy bydlení Z10 a do zastavitelné plochy technické infrastruktury Z16. Zastavitelná plocha Z16 je určena pro umístění ČOV a tato plocha je zároveň vymezena jako veřejně prospěšná stavba WT1. Záměr je v souladu s územním plánem.

Orgán územního plánování dospěl k závěru, že je posuzovaný záměr přípustný při splnění podmínky, bude-li proveden a umístěn podle výkresů koordinační situace, které jsou přílohou tohoto stanoviska. Vodoprávní úřad zahrnul tuto podmínku do podmínek tohoto rozhodnutí pro umístění stavby a ověřil, že koordinační situační výkres, který je přílohou závazného stanoviska orgánu územního plánování, se shoduje s tím, který je součástí předložené dokumentace.

Ke stavbě oplocení areálu ČOV vč. brány a vstupní branky, vodovodní přípojka k ČOV o délce cca 201 m, přívod NN k ČOV, 78 ks kanalizačních přípojek, objekt ČOV nadzemní část, jako vedlejším stavbám souboru staveb, vydal závazné stanovisko stavební odbor MěÚ Kdyně podle § 94j odst. 2 stavebního zákona pod č.j. MeKd/2023/5240 ze dne 08.11.2023, neboť by byl příslušný k umístění a povolení těchto staveb. Podmínky pro umístění oplocení areálu ČOV vč. brány a vstupní branky, vodovodní přípojka k ČOV o délce cca 201 m, přívod NN k ČOV, 78 ks kanalizačních přípojek, objekt ČOV nadzemní část nebylo nutné stanovit.

Realizace stavby vodního díla je podmíněna splněním podmínek tohoto rozhodnutí (podmínky pro provedení stavby), které byly uloženy na základě výsledku vodoprávního řízení. Podmínkou č. 1 stanovil vodoprávní úřad povinnost dodržet vodoprávně projednanou dokumentaci stavby, což je základním předpokladem povolování staveb. Případné změny v provedení stavby proto nesmí být provedeny bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem (podmínka č. 2). Před zahájením stavby je stavebník povinen z důvodu nutné informovanosti vodoprávního úřadu o prováděných vodních dílech oznámit vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby a název stavebního podnikatele z důvodu ověření způsobilosti k provádění staveb vodních děl (podmínka č. 3). Stavbu vodního díla musí v souladu s § 160 odst. 1

stavebního zákona provádět jen stavební podnikatel, který zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím.

Vodoprávní úřad zahrnul do tohoto rozhodnutí (pod bodem 4) požadavky a podmínky účastníků řízení a dotčených orgánů pro provedení stavby. Stavba bude dokončena dle návrhu stavebníka do 31.12.2026 (podmínka č. 5).

S ohledem na skutečnost, že stavba ČOV obsahuje technologické zařízení a je třeba ověřit jeho funkčnost a vlastnosti, stanovil vodoprávní úřad stavebníkovi povinnost požádat po dokončení stavby o povolení zkušebního provozu, který bude trvat 12 měsíců (podmínka č. 6). K žádosti stavebník předloží vodoprávnímu úřadu následující doklady k ČOV - protokol o odevzdání a převzetí stavby, popis a zdůvodnění provedených odchylek, doklad o prostorovém vytyčení stavby, dokumentace skutečného provedení stavby (došlo-li k odchylkám proti společnému povolení nebo ověřené dokumentaci), zaměření skutečného provedení stavby v kopii katastrální mapy včetně polohopisných souřadnic X, Y v systému S-JTSK, geometrický plán, protokol o zkoušce těsnosti jednotlivých částí ČOV, doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby, provozní řád ČOV. Jelikož se podle § 119 odst. 1 stavebního zákona jedná o stavbu technické infrastruktury, lze ji užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu (podmínka č. 7). Stavebník zajistí, aby byly před započítáním užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy. Stavebník předloží zároveň se žádostí o povolení zkušebního provozu ČOV vodoprávnímu úřadu žádost o vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu kanalizace a doklady dle § 22 vyhl.č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, m.j. protokol o odevzdání a převzetí stavby, popis a zdůvodnění provedených odchylek, doklad o prostorovém vytyčení stavby, dokumentace skutečného provedení stavby (došlo-li k odchylkám proti společnému povolení nebo ověřené dokumentaci), zaměření skutečného provedení stavby v kopii katastrální mapy včetně polohopisných souřadnic X,Y v systému S-JTSK, protokol o zkoušce těsnosti kanalizace, zápis o zpětném převzetí sítí v prostoru staveniště od jejich správců, doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby, závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby, doklad o výsledku jednání s archeologem, kanalizační řád.

Před ukončením zkušebního provozu ČOV je stavebník povinen požádat vodoprávní úřad o vydání kolaudačního souhlasu a předložit vodoprávnímu úřadu vyhodnocení výsledků zkušebního provozu ČOV a provozní řád pro trvalý provoz ČOV.

Orgán ochrany ovzduší upozornil v koordinovaném závazném stanovisku, že při stavbě může docházet ke zvýšeným emisím prachových částic a upozornil na nutnost použití účinných opatření k jejich minimalizaci (clony, skrápění nebo zakrývání prašných materiálů, úklid prachu apod.). Toto opatření vychází ze základního principu výše uvedeného zákona a z Programu zlepšování kvality ovzduší zóny Jihozápad, tzn. předcházení znečišťování ovzduší a snižování úrovně znečišťování tak, aby byla omezena rizika pro lidské zdraví a snížena zátěž životního prostředí.

Orgán v oblasti odpadové hospodářství upozornil na to, že subjekt provádějící stavbu musí mít písemnou smlouvou zajištěno předání všech odpadů, které sám nezpracuje, a to již před jejich vznikem, včetně přebytečné zeminy.

Dále upozornil orgán památkové péče v koordinovaném závazném stanovisku, že při realizaci stavby dojde k nezbytným zemním pracím, při nichž mohou být narušeny archeologické situace, proto je stavebník již od doby přípravy stavby povinen řídit se ust. § 22 a ust. § 23 památkového zákona, týkajícími se archeologie (mimo jiné oznámit záměr stavby Archeologickému ústavu Akademie věd v Praze, oddělení archeologie památkové péče, Letenská 4, 118 01 Praha 1).

K návrhu trasy liniové stavby na pozemcích v k. ú. Úboč, které jsou součástí zemědělského půdního fondu (dále jen ZPF) dal orgán ochrany ZPF v rámci koordinovaného závazného stanoviska následující vyjádření:

1. Stavební činnost bude na zemědělské půdě ukončena do jednoho roku od zahájení stavebních prací, a to včetně doby potřebné k uvedení dotčených zemědělských pozemkových parcel do původního stavu.

Nebude-li možno tento termín dodržet, je investor povinen požádat o udělení souhlasu s dočasným odnětím zemědělské půdy ze ZPF ve smyslu ustanovení § 9 zákona.

2. Investor zabezpečí, aby v souvislosti s používáním mechanizačních prostředků nedocházelo k únikům pohonných hmot a mazadel a tím ke kontaminaci půdy škodlivými látkami. V případě vzniku škod na porostech (např. pojížděním mechanizace) zajistí investor po dohodě s vlastníky (případně uživateli) provedení nápravných opatření spočívající zejména v dorovnání dotčených ploch na úroveň okolního terénu s následnou obnovou vegetačního krytu.

3. Ke skladování stavebního materiálu musí být v maximální míře využity nezemědělské pozemky.

4. V trase pokládky inženýrských sítí bude na zemědělské půdě provedena v celé šíři pruhu pro výkopy skrytka humózní vrstvy půdy v průměrné mocnosti 20 cm. Skrytá ornice a níže uložené zúrodnění schopné zeminy budou deponovány na okraji manipulačních prostorů odděleně od ostatních výkopových materiálů a použity na zpětné ohumusování dotčených parcel. Po dobu deponování budou ornice a níže uložené zúrodnění schopné zeminy udržovány v bezplevelném stavu a zabezpečeny proti znehodnocení a ztrátám.

5. O činnostech souvisejících s nakládáním s ornici budou vedeny záznamy ve stavebním (pracovním) deníku (§ 10 odst. 2 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF).

6. Případné odchylky od odsouhlasené trasy stavby na zemědělské půdě nad rámec tohoto vyjádření budou investorem stavby projednány s příslušným orgánem ochrany ZPF nejpozději před „kolaudací“ stavby v návaznosti na její geometrické zaměření.

Do podmínek rozhodnutí nebyly zahrnuty ty podmínky, kde povinnost jejich plnění vyplývá přímo z platných právních předpisů, a ty, které se týkají soukromoprávních vztahů účastníků řízení.

Vodoprávní úřad v tomto povolení v souladu s § 3 odst. 2 NV stanovil emisní limity, způsob, četnost, typ a místo odběrů vzorků vypouštěných odpadních vod a způsob měření jejich objemu, způsob provádění rozborů vypouštěných odpadních vod podle jednotlivých ukazatelů znečištění, způsob vyhodnocení výsledků rozborů jednotlivých ukazatelů znečištění pro účely evidence a kontroly.

Vodoprávní úřad stanovil stavebníkovi povinnost sledovat jakost vypouštěných odpadních vod, přičemž odběry a rozborů vzorků odpadních vod může podle § 38 odst. 6 vodního zákona provádět pouze odborně způsobilá osoba oprávněná k podnikání (oprávněná laboratoř). Četnost odběru vzorků stanovil vodoprávní úřad 4x ročně podle Přílohy č. 4 NV. Povolené přípustné koncentrace "p" nejsou aritmetické průměry za kalendářní rok a podle Přílohy č. 5 má stavebník nárok na to, aby mohly být překračovány jedenkrát za rok. Byl stanoven typ vzorku dvouhodinový směsný dle Přílohy č. 4 NV. Odběry vzorků musí být podle Poznámky v Příloze č. 4 NV rovnoměrně rozloženy v průběhu roku a neměly být prováděny za neobvyklých situací, při přívalových deštích a povodních. Výsledky rozborů vody musí být předávány vodoprávnímu úřadu a oprávněným subjektům podle § 126 odst. 6 vodního zákona prostřednictvím integrovaného systému v rámci ohlašovací povinnosti v oblasti životního prostředí (ISPOP), a to vždy k 28.02. kalendářního roku za rok předcházející.

Vodoprávní úřad stanovil emisní limity ukazatelů znečištění odpadních vod (nejvýše přípustné hodnoty ukazatelů znečištění odpadních vod) pro trvalý provoz ČOV na žádost stavebníka v souladu s emisními standardy ukazatelů přípustného znečištění odpadních vod dle přílohy č. 7 (při použití nejlepší dostupné technologie v oblasti zneškodňování městských odpadních vod) NV. Po dobu zkušebního provozu ČOV jsou stanoveny emisní limity s ohledem na ustanovení § 38 odst. 14 vodního zákona podle přílohy č. 1 NV. Dle požadavku správce povodí stanovil vodoprávní úřad z důvodu stanoveného ochranného pásma III. stupně vodního zdroje Plzeň-Homolka a nevyhovujícího ukazatele znečištění ve vodním útvaru BER\_0360 sledovat po dobu zkušebního provozu ČOV i další ukazatele znečištění, a to Pcelk a N-NH4+. Četnost sledování byla po dobu zkušebního provozu stanovena 12x ročně, cca 1x za měsíc.

Povolení k vypouštění odpadních vod bylo vydáno v souladu s § 9 odst. 2 vodního zákona dle návrhu stavebníka na nejdelší možnou dobu, tj. 10 let, neboť vodoprávní úřad neshledal důvody, pro které by měla být platnost povolení jinak omezena.

Vodoprávní úřad rovněž stanovil, že u měrného systému pro měření objemu vypouštěných odpadních vod musí být prováděna kontrola způsobilosti v intervalu maximálně 6 let. Tato podmínka je stanovena v souladu s § 13 odst. 2 NV, kde se dále uvádí, že kontrolu měrného systému musí provádět pouze měřící skupina, mající autorizaci k výkonu úředního měření průtoku měřidly s volnou hladinou.

Podle § 115 odst. 21 vodního zákona posoudil vodoprávní úřad možnost zhoršení a nemožnost dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu dotčeného útvaru povrchové a podzemní vody provedením stavby a došel k závěru, že tímto nedojde ke zhoršení chemického a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

Před zahájením stavby vodního díla je stavebník podle § 152 odst. 3 písm. b) stavebního zákona povinen na viditelném místě u vstupu na staveniště umístit 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 až do dokončení stavby.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

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

Vedlejší účastníci společného řízení s postavením účastníků řízení dle § 94k písm. e) stavebního zákona se podle § 94m odst. 2 stavebního zákona identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem stavebního záměru:

- osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům

st. p. 5, 6, 7, 2, 9, 91, 1, 86, 88, 18/2, 17, 16/1, 15, 10, 11, 13, 148, 3/1, 3/2, 69, 68/2, 67/1, 67/2, 66, 18/1, 23, 27, 28, 19, 65/1, 63, 103, 20/1, 24, 35, 36, 37/1, 38, 84, 40, 42, 45, 85/1, 85/2, 93, 90, 92, 60/1, 59, 58, 57, 56/1, 55/1, 55/2, 116, 100, 52, 53, 51, 50, 49, 48, 109, 147, 72, 74, parc. č. 2215, 2210, 97, 100/1, 102/2, 1818, 1741/3, 1754/2, 1741/2, 1741/15, 120/2, 112/2, 115/1, 1806/1, 112/1, 111/1, 110/1, 318/1, 95, 93, 2209/1, 91/1, 2209/2, 2209/4, 89, 2112, 1792, 68/1, 66/2, 122/1, 125/2, 125/5, 130/2, 2266, 139, 1851, 1870/1, 1865, 1854, 1855, 1857/1, 1857/3, 1856/1, 1860/3, 1741/13, 1741/12, 1741/14, 1741/17, 1741/18, 28/3, 2265, 125/3, 64, 61/1, 61/4, 58, 132, 10/1, 2, 3, 6, 11/1, 9/1, 16, 37, 36, 35, 34, 33, 31, 30/1, 2272, 28/5, 28/9, 28/10, 28/8, 28/1, 28/11, 1988, 1098/6, 1987, 1098/5, 1098/2, 1097/3, 1097/1, 1986, 1985/2, 57, 52, 46, 43/1, 623/1, 623/3, 2270, 1768/2, 797/2, 797/11, 797/4, 797/5, 835/2, 835/3, 38/1, 38/2, 2105, 2036, 2049, 1877, 1864, 1882, 1863/1, 1862, 165/5, 167/1, 157/4, 150/2, 176, 1886, 1881, 1941, 1942/2, 1946, 1109/1, 1109/3, 2269, 1108, 1749/3, 1106/2, 1099, 1101/2, 1106/1 v katastrálním území Úboč

- osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám

Úboč č.p. 3, č.e. 4, č.p. 5, č.p. 45, č.p. 60, č.p. 67, č.p. 8, č.p. 54, č.p. 44, č.p. 22, č.e. 3, č.p. 87, č.p. 1, č.p. 36, č.p. 69, č.p. 34, č.p. 40, č.p. 55, č.p. 9, č.p. 11, č.p. 14, č.p. 16, č.p. 58, č.p. 32, č.p. 12, č.p. 56, č.p. 29, č.p. 28, č.p. 24, č.p. 23, č.e. 6, č.p. 50, č.p. 66, č.p. 79, č.p. 70, č.p. 71, č.p. 31, č.p. 30, č.p. 57, č.p. 27, č.p. 26, č.p. 25, č.p. 42, č.p. 41, č.p. 59, č.p. 72, č.p. 21, č.p. 19, č.p. 18, č.p. 76, č.p. 84, č.p. 39 a č.p. 37

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

**Poučení :**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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 nepřípustné.

Vodopravní úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnému stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Bc. Petr März  
vedoucí odboru životního prostředí

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů je osvobozen.

**Příloha pro stavebníka (po nabytí právní moci):**

- stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci
- ověřená dokumentace stavby
- štítek „Stavba povolena“

**Příloha pro obecný stavební úřad (po nabytí právní moci):**

- stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci
- ověřená dokumentace stavby

**Obdrží:**

stavebník (dodejky)  
Obec Úboč, IDDS: i97aveb

hlavní účastníci společného řízení podle § 94k písm. d) a c) stavebního zákona (dodejky)

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IDDS: qbep485

Římskokatolická farnost Koloveč, Náměstí č.p. 45, 345 43 Koloveč

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

vedlejší účastníci řízení o povolení k nakládání s vodami podle § 115 odst. 5 vodního zákona (dodejky)  
Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

vedlejší účastníci společného řízení s postavením účastníků řízení dle § 94k písm. e) stavebního zákona se  
vyrozumívají veřejnou vyhláškou (veřejná vyhláška)

- osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům

st. p. 5, 6, 7, 2, 9, 91, 1, 86, 88, 18/2, 17, 16/1, 15, 10, 11, 13, 148, 3/1, 3/2, 69, 68/2, 67/1, 67/2, 66, 18/1, 23, 27,  
28, 19, 65/1, 63, 103, 20/1, 24, 35, 36, 37/1, 38, 84, 40, 42, 45, 85/1, 85/2, 93, 90, 92, 60/1, 59, 58, 57, 56/1,  
55/1, 55/2, 116, 100, 52, 53, 51, 50, 49, 48, 109, 147, 72, 74, parc. č. 2215, 2210, 97, 100/1, 102/2, 1818,  
1741/3, 1754/2, 1741/2, 1741/15, 120/2, 112/2, 115/1, 1806/1, 112/1, 111/1, 110/1, 318/1, 95, 93, 2209/1, 91/1,  
2209/2, 2209/4, 89, 2112, 1792, 68/1, 66/2, 122/1, 125/2, 125/5, 130/2, 2266, 139, 1851, 1870/1, 1865, 1854,  
1855, 1857/1, 1857/3, 1856/1, 1860/3, 1741/13, 1741/12, 1741/14, 1741/17, 1741/18, 28/3, 2265, 125/3, 64,  
61/1, 61/4, 58, 132, 10/1, 2, 3, 6, 11/1, 9/1, 16, 37, 36, 35, 34, 33, 31, 30/1, 2272, 28/5, 28/9, 28/10, 28/8, 28/1,  
28/11, 1988, 1098/6, 1987, 1098/5, 1098/2, 1097/3, 1097/1, 1986, 1985/2, 57, 52, 46, 43/1, 623/1, 623/3, 2270,  
1768/2, 797/2, 797/11, 797/4, 797/5, 835/2, 835/3, 38/1, 38/2, 2105, 2036, 2049, 1877, 1864, 1882, 1863/1,  
1862, 165/5, 167/1, 157/4, 150/2, 176, 1886, 1881, 1941, 1942/2, 1946, 1109/1, 1109/3, 2269, 1108, 1749/3,  
1106/2, 1099, 1101/2, 1106/1 v katastrálním území Úboč

- osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám

Úboč č.p. 3, č.e. 4, č.p. 5, č.p. 45, č.p. 60, č.p. 67, č.p. 8, č.p. 54, č.p. 44, č.p. 22, č.e. 3, č.p. 87, č.p. 1, č.p. 36,  
č.p. 69, č.p. 34, č.p. 40, č.p. 55, č.p. 9, č.p. 11, č.p. 14, č.p. 16, č.p. 58, č.p. 32, č.p. 12, č.p. 56, č.p. 29, č.p. 28,  
č.p. 24, č.p. 23, č.e. 6, č.p. 50, č.p. 66, č.p. 79, č.p. 70, č.p. 71, č.p. 31, č.p. 30, č.p. 57, č.p. 27, č.p. 26, č.p. 25,  
č.p. 42, č.p. 41, č.p. 59, č.p. 72, č.p. 21, č.p. 19, č.p. 18, č.p. 76, č.p. 84, č.p. 39 a č.p. 37

dotčené orgány

MěÚ Domažlice, odbor dopravy, U Nemocnice č.p. 579, 344 01 Domažlice 1

MěÚ Domažlice, odbor životního prostředí, ochrana ovzduší, U Nemocnice č.p. 579, 344 01 Domažlice 1

MěÚ Domažlice, odbor životního prostředí, ochrana přírody, U Nemocnice č.p. 579, 344 01 Domažlice 1

MěÚ Domažlice, odbor výstavby a územního plánování, náměstí Míru č.p. 1, 344 01 Domažlice 1

MěÚ Domažlice, odbor životního prostředí, zemědělský půdní fond, U Nemocnice č.p. 579, 344 01  
Domažlice 1

MěÚ Kdyně, stavební odbor, IDDS: myqbdp5

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje, územní pracoviště Klatovy, IDDS: samai8a

úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručení jednotlivě)

MěÚ Domažlice, U Nemocnice č.p. 579, 344 01 Domažlice

OÚ Úboč, Úboč č.p. 60, 345 43 Koloveč

**Toto rozhodnutí musí být podle § 25 odst. 2 správního řádu vyvěšeno na úřední desce MěÚ Domažlice  
a OÚ Úboč po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: ..... Sejmuto dne: .....

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