

Spisová značka: MMZL-SÚ-124931/2024/Mi  
Číslo jednací dokumentu: MMZL 226049/2024  
Oprávněná úřední osoba: Pavel Michalica, tel. 577 630 254

Zlín, dne 5.11.2024

OBEC PROVODOV, Provodov 28, 763 45 Březůvky

**OZNÁMENÍ**  
**ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ**  
**DORUČOVÁNO VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**

**OBEC PROVODOV, Provodov 28, 763 45 Březůvky,**  
**v zastoupení VH atelier, spol. s r.o., Merhautova 1066, Černá Pole, 613 00 Brno 13**

(dále jen "žadatel") podal dne 12.6.2024 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby:

**"Splašková kanalizace a intenzifikace ČOV Provodov"**

(dále jen "stavba") na pozemcích st. p. 39, 105/1, 207, 254, parc. č. 5/1, 46/2, 49/1, 79/4, 80, 118/1, 135, 221/2, 893/14, 893/16, 893/17, 924/14, 924/23, 925/2, 925/5, 930/50, 930/51, 930/52, 930/53, 930/54, 930/55, 930/56, 930/57, 930/58, 930/59, 930/60, 930/61, 930/62, 930/65, 930/67, 930/92, 930/93, 930/106, 930/107, 932/1, 934/7, 950/54, 1035/7, 1469/10, 1531/1, 1558, 1564/2, 1564/21, 1569/8, 1569/19, 1576/1, 1576/2, 1578/1, 1578/3, 1578/4, 1581/1, 1581/2, 1606/3, 1606/4, 1606/5, 1616/54, 1616/55, 1651/3, 1651/9, 1653/1, 1653/2, 1702/9, 1702/10, 1702/20, 1799/1, 1799/2, 1799/3, 1799/4, 1813/2, 1814/1, 1816, 1826/2, 1826/3, 1827/2, 1837, 1841, 1864/12, 1865/6, 1866/3, 1869/1, 1869/2, 1869/3, 1869/4, 1869/5, 1870/1, 1870/2, 1870/3, 1872/1, 1918/1, 1918/2, 1920, 1935 v katastrálním území (dále jen „k.ú.“) Provodov na Moravě. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

**Účel stavby:**

Předmětem stavby je **vybudování gravitační splaškové kanalizace** v obci Provodov (k.ú. Provodov na Moravě) a **intenzifikace stávající čistírny odpadních vod** (dále jen „ČOV“), která spočívá v obnově technologických zařízení a stavebních objektů. Celá stavba bude provedena **za účelem podchycení stávajících výustí do vodního toku Ludkovický potok (IDVT 10100554) tak, aby odváděné odpadní vody z celého intravilánu obce Provodov byly přiváděny na intenzifikovanou ČOV**, kde budou čištěny a následně čerpány do bezejmenného levostranného přítoku Březůvského potoka (IDVT lp. přítoku 10206491).

Dále bude provedena sanace vytipovaných úseků stávající kanalizace, a to výměnou této kanalizace anebo v některých úsecích bezvýkopovou technologií.

**Členění stavby:**

- SO 01 Splašková kanalizace
  - DSO 01.1 Kanalizační stoky
  - DSO 01.2 Odbočení pro kanalizační přípojky
  - DSO 01.3 Přeložky stávajících sítí
  - DSO 01.4 Opravy komunikací
- SO 02 Čistírna odpadních vod
  - DSO 02.1 Příprava území pro intenzifikaci ČOV
  - DSO 02.2 Bourací a demontážní práce
  - DSO 02.3 Čerpací stanice s dešťovou zdrží - rekonstrukce
  - DSO 02.4 Jemné mechanické předčištění
  - DSO 02.5 Biologická linka – intenzifikace
  - DSO 02.6 Rozšíření propojovacího potrubí, sanace výustních objektů

- DSO 02.7 Oplocení areálu ČOV
- DSO 02.8 Rozšíření stávající elektroinstalace
- DSO 02.9 Rozšíření vodovodních rozvodů ČOV
- DSO 02.10 Úprava zpevněných ploch v areálu ČOV
- DSO 02.11 Detailní terénní a sadové úpravy
  
- SO 03 Jednotná kanalizace
  - DSO 03.1 Přepojení a podchycení stok
  - DSO 03.2 Sanace stok
  
- PS 01 Čistírna odpadních vod
  - DPS 01.1 Strojně - technologická část intenzifikace ČOV
  - DPS 01.2 Elektrorozvody ČOV a MaR

## Popis stavby:

### SO 01 Splašková kanalizace

#### **DSO 01.1 Kanalizační stoky**

Kanalizační stoky budou v celém rozsahu řešeny jako gravitační a všechny budou provedeny z jednovrstvého, hladkého kanalizačního potrubí SN 12 DN 250.

#### Stoka „A“

Jedná se o nejdelší stoku celého navrženého systému, jenž protíná téměř celý intravilán obce od jihu až k jeho severovýchodnímu okraji, přičemž prakticky celá délka její trasy, která činí 1563 m bude vedena pod pozemními komunikacemi. Počátkem trasy stoky bude na pozemku parc. č. 1869/2 napojen přes novou šachtu do stávající sanované části jednotné kanalizace, která poté pokračuje jižně směrem k ČOV. Z místa napojení bude nová stoka vedena východním směrem po pozemku parc. č. 1869/2 až k místu křížení se silnicí III/49024, které se nachází východně od rodinného domu č.p. 96. Zde bude provedena revizní šachta a stoka bude pokračovat severním směrem, kde následně (přibližně v místě křížení se silnicí III/49020) dojde v revizní, šachtě umístěné na pozemku parc. č. 1826/2, k pozvolné změně směru trasy a stoka bude pokračovat severovýchodně směrem k návsi, kde následně za objektem č.p. 28 opustí těleso silnice III/49020 a bude pokračovat podél severozápadní hrany této silnice v zelených plochách a chodnicích, až k rodinnému domu č.p. 32. Od tohoto místa pak bude stoka vedena opět v tělese silnice. Před objektem č.p. 35 bude směr trasy stoky v revizní šachtě opět změněn a tato trasa bude pokračovat východním směrem až k místu křížení s místní komunikací před rodinným domem č.p. 46. Odtud bude stoka dále pokračovat severovýchodním směrem až ke křižovatce mezi silnicí III/49020 a místní komunikací, jenž se nachází přibližně na úrovni pozemku parc. č. 1850/4. Zde v revizní šachtě bude opět změněn směr vedení trasy stoky a tato bude pokračovat východním směrem, a to až téměř na konec „slepé“ místní komunikace, kde bude na pozemku parc. č. 1469/10 ukončena v revizní šachtě, umístěné v tělese této komunikace na úrovni rodinných domů č.p. 264 a 265.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - X 1173114.9411; Y 516763.0197  
konec - X 1172410.5743; Y 515595.7921

#### Stoka „A-1“

Tato stoka bude naopak v celém systému stokou nejkratší a její celková délka bude 47,5 m. Trasa stoky bude mít počátek v revizní šachtě, osazené na stoce „A“, a to konkrétně na pozemku parc. č. 1869/2, v místě křížení místní komunikace se silnicí III/49024 (východně od rodinného domu č.p. 96). Z místa napojení bude stoka vedena jižním směrem pod výše uvedenou silnicí, až přibližně na úroveň severní hranice pozemku parc. č. 1655/6, kde bude ukončena revizní šachtou, situovanou při západním okraji této silnice.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - X 1173059.5295; Y 516689.5752  
konec - X 1173102.9141; Y 516672.4445

#### Stoka „A-2“

Počátek stoky bude na pozemku parc. č. 1870/1, v šachtě (v této šachtě dojde k napojení na stoku „A“), která se bude nacházet před rodinným domem č.p. 46, v místě křížení místní komunikace se silnicí

III/49020. Stoka poté bude vedena jihovýchodním směrem, a to bez směrových změn, až na úroveň hranice mezi pozemky parc. č. 1588/3 a 1616/20. Zde pak bude ukončena revizní šachtou, která se bude nacházet na pozemku parc. č. 1918/2. Celková délka stoky bude 164,5 m.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - X 1172684.8486; Y 516343.8430  
konec - X 1172775.1119; Y 516208.8173

#### Stoka „A-2-1“

Počátek stoky bude situován v místě, kde se kříží zpevněná místní komunikace a nezpevněná komunikace vedená po pozemku parc. č. 1564/2. V místě tohoto křížení bude na pozemku parc. č. 1606/5 provedena šachta, v níž dojde mj. k napojení na stoku „A-2“. Z této šachty bude trasa stoky vedena východním směrem po pozemcích parc. č. 1564/2, 1564/21 až na pozemek parc. č. 1558, na němž bude provedena revizní šachta, z níž pak bude za pomoci ocelové chráničky dl. 10,5 m realizován podchod pod vodním tokem. Chránička pak bude ukončena v šachtě na pozemku parc. č. 1581/1. Z této šachty bude stoka pokračovat severním směrem až cca do poloviny délky východní hranice pozemku parc. č. 1581/1, na němž bude, poblíž stávajícího skleníku, provedena další revizní šachta, z níž bude následně stoka pokračovat po pozemcích parc. č. 1581/2, 1578/1, 1578/3, 1578/4, 1576/2 až na pozemek parc. č. 1576/1, kde bude ukončena šachtou. Celková délka stoky bude 295,5 m.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - X 1172727.0317; Y 516287.8030  
konec - X 1172582.3445; Y 516058.4354

#### Stoka „A-3“

Počátek této stoky se bude nacházet v místě revizní šachty, umístěné v rámci stoky „A“, na pozemku parc. č. 1870/1, a to před pozemkem parc. č. 925/5. Odtud bude trasa stoky vedena pod místní komunikací severozápadním směrem až téměř k rodinnému domu č.p. 47. Zde bude před jihozápadní hranicí pozemku parc. č. 925/1 (cca 1/2 její délky) ukončena revizní šachtou. Celková délka stoky bude 128,5 m.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - X 1172541.5564; Y 516105.0416  
konec - X 1172453.2429; Y 516195.7350

#### Stoka „A-4“

Stoka bude začínat na pozemku parc. č. 1870/1 v revizní šachtě stoky „A“, umístěné v křižovatce mezi silnicí III/49020 a místní komunikací (tato navazuje na uvedenou silnici mezi rodinným domem č.p. 157 a pozemkem parc. č. 932/2). Odtud bude dále stoka pokračovat severním směrem po pozemku parc. č. 932/1 pod komunikací, jejíž směr bude kopírovat. Tzn., že směr trasy stoky postupně změní směr na směr jihozápadní. Stoka pak bude na téměř pozemku ukončena revizní šachtou, osazenou poblíž rodinného domu č.p. 101. Celková délka stoky bude 60,0 m.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - X 1172463.8120; Y 515974.6496  
konec - X 1172465.1395; Y 516021.7829

#### Stoka „A-5“

Rovněž i tato stoka bude začínat na pozemku parc. č. 1870/1, a to v revizní šachtě stoky „A“. Tato revizní šachta bude situována v místě křížení silnice III/49020 a pozemní komunikací, jež se nachází mezi objekty č.p. 197 a 205. Stoka bude z revizní šachty vedena po pozemcích parc. č. 1870/1 a 1569/8 jižním směrem až k místu, kde zpevněná pozemní komunikace mění svůj směr. Zde bude osazena revizní šachta, z níž bude poté stoka vedena souběžně s hranicí pozemku parc. č. 933/9 až pod nezpevněnou část komunikace, která se nachází před jižní fasádou rodinného domu č.p. 197, a kde bude na pozemku parc. č. 1569/8 ukončena revizní šachtou. Celková délka stoky bude 52 m.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - X 1172442.7493; Y 515926.6231  
konec - X 1172466.5909; Y 515897.1201

#### Stoka „A-6“

Tato stoka navazuje na pozemku parc. č. 1870/1 na stoku „A“, kterou pak prodlužuje severovýchodním směrem. Její trasa má počátek v revizní šachtě, situované v tělese silnice III/49020 na výše uvedeném pozemku, a to v křižovatce s místní komunikací na pozemku parc. č. 1799/4. Trasa stoky bude v celé své trase uložena pod silnici a je vedena v přímém směru až před pozemek parc. č. 950/54. Zde bude stoka ukončena revizní šachtou, umístěnou na pozemku parc. č. 1870/1. Celková délka stoky bude 122 m.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - X 1172420.8972; Y 515845.4867  
konec - X 1172390.0817; Y 515727.4469

### Stoka „A-7“

Jedná se o poslední stoku, která navazuje na „páteřní“ část kanalizace, jenž, je tvořena stokou „A“, a na kterou se napojuje v revizní šachtě na pozemku parc. č. 1799/4, konkrétně poblíž severozápadního rohu pozemku parc. č. 1035/3. Odtud bude pak trasa stoky vedena jihovýchodním směrem přes pozemky parc. č. 1799/1 a 1531/1 až k pozemku parc. č. 1527/4, před jehož jihozápadní hranicí bude na pozemku parc. č. 1531/1 ukončena revizní šachtou. Celá trasa stoky bude vedena pod místní komunikací a její délka bude 105 m.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - X 1172454.0861; Y 515716.3103  
konec - X 1172541.6469; Y 515660.1599

### Stoka „B“

Počátkem této stoky bude revizní šachta stávající jednotné kanalizace na pozemku parc. č. 1872/1, jenž se nachází v bezprostřední blízkosti severního rohu pozemku parc. č. 13. Odtud bude stoka vedena nejprve směrem východním, a to do revizní šachty na pozemku parc. č. 1920. Zde dojde ke změně směru její trasy a stoka bude dále pokračovat přes několik lomových bodů jižním směrem, a to po pozemcích parc. č. 1872/1 a 1816, na němž pak bude před rodinným domem č.p. 91 ukončena v šachtě. Celková délka stoky bude 91 m.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - X 1173131.5800; Y 516766.7500  
konec - X 1173208.2980; Y 516798.5518

### Stoka „C“

Počátek této stoky se nachází na pozemku parc. č. 1869/2 v revizní šachtě, která bude nově provedena na stávající stoce jednotné kanalizace. Z tohoto místa pak bude trasa stoky vedena po témže pozemku severovýchodním směrem, přičemž v průběhu její trasy se bude nacházet několik lomových bodů. Stoka bude následně ukončena revizní šachtou na pozemku parc. č. 1869/2, a to v místě křížení se silnicí III/49024. Prakticky celá trasa stoky, jejíž délka bude činit 175,5 m, bude uložena pod místní komunikací.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - X 1173091.1355; Y 516791.6377  
konec - X 1172938.6019; Y 516714.3350

### Stoka „D“

Stoka bude začínat na pozemku parc. č. 1826/2 v nové šachtě, která bude provedena na stávající trase stoky jednotné kanalizace. Na výše uvedeném pozemku bude nová šachta umístěna poblíž severovýchodního rohu pozemku parc. č. 141/1. Z místa napojení bude následně trasa stoky vedena pod tělesem silnice III/49020 jihovýchodním směrem, a to výhradně po pozemku parc. č. 1826/2, na němž bude také v revizní šachtě, jenž bude situována severně od hranice pozemku parc. č. 147/1, ukončena. Celková délka stoky bude 122 m.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - X 1172804.0198; Y 516813.3654  
konec - X 1172897.3860; Y 516736.4367

### Stoka „E“

Počátkem této stoky bude stávající revizní šachta stoky splaškové kanalizace, která se nachází na pozemku parc. č. 1827/2, před hranicí s pozemkem parc. č. 138/1. Odtud bude stoka nejprve vedena západním směrem, do nové revizní šachty situované v tělese silnice III/49020 na pozemku parc. č. 1826/3, a poté bude souběžně s jihozápadní stranou silnice pokračovat severozápadním směrem až k místu, v němž se tato silnice stáčí východním směrem, a kde se mj. také kříží s místní komunikací. V místě křižovatky pak bude v tělese silnice osazena revizní šachta, z níž bude trasa stoky pokračovat severním směrem, kde bude následně ukončena další revizní šachtou, přičemž tato bude umístěna cca v ose místní komunikace na pozemku parc. č. 1827/2. Celková délka stoky bude 115,5 m.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - X 1172741.0673; Y 516847.0665  
konec - X 1172674.5720; Y 516921.1061

### Stoka „F“

Stoka bude začínat v nové revizní šachtě, která bude provedena na stávající stoce jednotné kanalizace, a to v jižní špičce pozemku parc. č. 893/16. Stoka kanalizace bude následně pokračovat po pozemku parc. č. 893/17, a to podél hranice s pozemkem parc. č. 893/14. Ve východní části pozemku parc. č. 893/17 bude osazena revizní šachta, ve které dojde k drobné úpravě směru a stoka bude pokračovat přes pozemek parc. č. 930/62 severovýchodním směrem, až na pozemek parc. č. 930/61, na kterém bude poblíž hranice s pozemkem parc. č. 930/63 (pozemek je korytem Ludkovického potoka) osazena další revizní šachta.

Z této revizní šachty bude stoka pokračovat souběžně s korytem výše uvedeného potoka po pozemcích parc. č. 930/60, 930/59, 930/58, 930/57, 930/93, 930/92, 930/56 až na pozemek parc. č. 930/55, kde bude v blízkosti jeho jihovýchodního rohu osazena revizní šachta, z níž bude stoka pokračovat dále severozápadním směrem podél hranice s pozemkem parc. č. 930/54, a to až na pozemek parc. č. 930/50. Zde bude v revizní šachtě, která se bude nacházet cca 1/2 šířky místní komunikace, opět změněn směr trasy stoky, která odtud bude pod místní komunikací pokračovat směrem severovýchodním. Stoka pak bude ukončena na pozemku parc. č. 930/50 v šachtě, umístěné před severozápadní hranicí pozemku 930/106 (cca 1/2 její délky). Celková délka stoky bude 624 m.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - X 1172576.8663; Y 516524.5136  
konec - X 1172069.0303; Y 516339.2869

#### Stoka „F-1“

Tato stoka bude začínat v revizní šachtě na pozemku parc. č. 930/55 (viz výše). Z této revizní šachty bude stoka vedena severovýchodním směrem, podél koryta Ludkovického potoka, přes pozemky parc. č. 930/54, 930/53, 930/106 až na pozemek parc. č. 930/107, na němž bude stoka ukončena v revizní šachtě situované v blízkosti jeho jihozápadního rohu. Celková délka stoky bude 144,5 m.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - X 1172233.0498; Y 516323.5558  
konec - X 1172126.7733; Y 516225.6575

#### Stoka „G“

Stoka bude mít počátek na pozemku parc. č. 1616/55 v revizní šachtě splaškové kanalizace, v bezprostřední blízkosti jihozápadního rohu pozemku parc. č. 1616/71. Z této šachty bude pak trasa stoky vedena severozápadním směrem na parc. č. 1616/54, při jehož severozápadním rohu bude provedena revizní šachta. Další revizní šachta pak bude umístěna na pozemku parc. č. 1653/2, a to rovněž poblíž jeho severozápadního rohu. Trasa mezi těmito výše uvedenými revizními šachtami bude provedena protlakem dl. 54 m, přičemž potrubí stoky bude v této části uloženo do ocelové chráničky 406 x 10 mm. Z revizní šachty na pozemku parc. č. 1653/2 bude stoka pokračovat dále severozápadním směrem na pozemek st. p. 207, na němž bude umístěna další revizní šachta, ze které bude stoka pokračovat severovýchodním směrem, a to již prakticky výhradně pod zpevněnou místní komunikací, jejíž trasu bude kopírovat. Tzn., že stoka bude uložena pod pozemky parc. č. 1651/9, 1813/2, 1651/3 až na pozemek parc. č. 1869/4, kde bude stoka ukončena před rodinným domem č.p. 107. Celková délka stoky bude 524,5 m.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - X 1173209.0602; Y 516656.3879  
konec - X 1172801.7729; Y 516586.0121

#### Stoka „H“

Počátek stoky se bude nacházet na pozemku parc. č. 1837, ve stávající šachtě jednotné kanalizace, která je situována severovýchodně od rodinného domu č.p. 263. Odtud bude vedena přes křižovatku dvou místních komunikací severovýchodním směrem na pozemek parc. č. 930/50. Na tomto pozemku se nachází místní komunikace, pod kterou bude stoka uložena, a jejíž trasu pak bude kopírovat až ke křižovatce s další veřejnou pozemní komunikací. V této křižovatce bude před severozápadní hranicí pozemku parc. č. 930/57 umístěna revizní šachta, z níž bude stoka vedena po pozemku parc. č. 1841 severním směrem. Konec stoky se pak bude nacházet v revizní šachtě osazené v komunikaci, jižně od hranice s pozemkem parc. č. 871/2. Celková délka stoky bude 362,5 m.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - X 1172481.3700; Y 516575.9500  
konec - X 1172181.9599; Y 516515.5839

### **DSO 01.2 Odbočení pro kanalizační přípojky**

Na potrubí jednotlivých stok budou osazeny tvarovky pro odbočení kanalizačních přípojek, které budou provedeny dle dimenze jednotlivých stok a sdružených odbočení, tj. 250/150 a 250/200, případně 200/150. Sdružené odbočení pro přípojky DN 200 bude provedeno přímo z kanalizační šachty. Vlastní potrubí pro kanalizační přípojky bude z trub PP DN 150 a DN 200. Každá nemovitost bude napojena vlastní přípojkou. Napojení nemovitostí předpokládá důsledné oddělení splaškových vod ze sociálního zařízení a kuchyní od dešťových vod. Do nové kanalizace mohou být napojeny pouze splaškové vody. Sklon potrubí bude proměnný podle hloubky uložení stoky a výškového osazení nemovitostí, min. však 2 % pro DN 150 a min. 1,0 % pro DN 200. Ukončení odbočení pro domovní přípojky se provede dle situace stavby, obvykle ve vzdálenosti min. 0,5 - 1,0 m za zpevněnou částí vozovky nebo chodníku na veřejném prostranství. Všechna odbočení pro kanalizační přípojky budou provedena z jednovrstvého,

hladkého kanalizačního potrubí SN 12 DN 150 resp. DN 200, přičemž jejich konce budou zaslepeny. Žádná z těchto kanalizačních odboček pak nebude delší než 25 m.

Odbočení pro kanalizační přípojky celkem:	194 ks
○ z toho odbočka PP DN 250/150	166 ks
○ z toho odbočka PP DN 250/200	26 ks
○ z toho odbočka PP DN 200/150	2 ks
Odbočení pro kanalizační přípojky celkem:	1089,5 m
○ z toho potrubí PP DN 200	203,0 m
○ z toho potrubí PP DN 150	886,5 m

Dále bude součástí DSO 01.2 mimo výše uvedené odbočky také veřejné odbočení pro přípojky „A“ z potrubí PP SN12 DN 200 o celkové délce 86 m. Toto odbočení bude napojeno do stoky „A“ přes revizní šachtu, která se nachází v tělese silnice III/49020 na pozemku parc. č. 1870/1. Z této šachty bude odbočení vedeno severozápadním směrem přes pozemky parc. č. 1870/3 a 930/65, na kterém bude před jihozápadní hranicí pozemku parc. č. 924/14 (cca 1/2 délky této hranice) osazena revizní šachta, z níž bude následně potrubí pokračovat severovýchodním směrem přes pozemek parc. č. 924/14 až na pozemek parc. č. 930/67, na kterém v jeho jihovýchodní části bude ukončeno šachtou.

### **DSO 01.3 Přeložky stávajících sítí**

Přeložka stávající jednotné kanalizace DN 400 bude provedena na pozemku parc. č. 1869/2, a to v úseku mezi domy č.p. 76 a 77. V rámci přeložky budou provedeny dvě revizní šachty, mezi kterými bude provedeno nové potrubí PP DN 400. Přeložka bude v celé délce uložena pod místní komunikací, přičemž její délka bude činit 25,5 m.

Přeložka stávajícího vodovodu PE d63 bude provedena před rodinnými domy č.p. 8 a 10 na pozemku parc. č. 1869/2. Přeložka, jenž bude provedena z potrubí PE100 RC d63x5,8 SDR11, bude v celé délce uložena pod místní komunikací a její délka bude činit 37,5 m.

### **DSO 01.4 Opravy komunikací**

V rámci oprav komunikací je uvažováno se zapravením dotčených povrchů nad stavebními jámami a rýhami dle příslušné konstrukční skladby. Směrové a výškové uspořádání komunikace se nemění.

## **SO 02 Čistírna odpadních vod**

### **DSO 02.1 Příprava území pro intenzifikaci ČOV**

V rámci tohoto dílčího stavebního objektu budou provedeny hrubé terénní úpravy v místě areálu ČOV. Jedná se zejména o výkopové práce pro založení objektu budovy jemného předčištění a nádrže oxického selektoru formou otevřené pažené stavební jámy. V případě potřeby budou okraje jámy zajištěny zátažným pažením. Ostatní stavební práce budou realizovány ve stávajících nádržích.

Po vybudování budovy a nádrže oxického selektoru bude následovat zásyp vhodnou zeminou a dorovnání terénu pro zajištění odvodnění v celém areálu ČOV.

### **DSO 02.2 Bourací práce a demontáže**

#### Demontážní práce – kalové silo

Po zprovoznění intenzifikované ČOV bude rozebráno stávající ocelové kalové silo o objemu cca 130 m<sup>3</sup>.

#### Bourací práce

Odlehčovací komora: dojde k zasypání a vyplnění přepadového potrubí DN 400 cementopopílkovou směsí v délce 37 m.

Přepad u mechanického předčištění před biologickou linkou ČOV: vyplnění přepadového potrubí DN 200 cementopopílkovou směsí v délce cca 4 m.

Kalové silo: odstranění betonového základu.

Mechanické předčištění: vybourání části objektu, který bude rozšířen o budovu se strojním kompaktním zařízením na oddělenou separaci shrabků a písku.

Biologická linka: vybourání středové příčky a spádového betonu dle potřeby.

#### Stavební práce:

Sanace povrchů stávajícího stavebního objektu čerpací stanice na odtoku (podlahy, stěny, nátěry).

Magistrát města Zlína, Odbor stavebních a dopravních řízení (dále jen „stavební úřad“) uvádí, že předmětem územního rozhodnutí nejsou výše uvedené bourací práce a demontáže, a to s ohledem na skutečnost, že tyto práce v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve platném do 31.12.2023 (dále jen „stavební zákon“), nevyžadují územní rozhodnutí ani územní souhlas. Současně však stavební úřad doplňuje, že pakliže by se v souladu s novým stavebním zákonem jednalo o stavby, jenž by vyžadovali povolení odstranění, je potřeba o toto u stavebního úřadu požádat.

### **DSO 02.3 Čerpací stanice s dešťovou zdrží - rekonstrukce**

Jedná se o podzemní železobetonový objekt o půdorysných rozměrech, 4,2 x 2,2 m a celkové výšce 3,62 m, který bude vsazen do stávající dešťové nádrže, která se nachází na pozemku parc. č. 1702/9 a 1865/6. Dno dešťové zdrže bude vyspádováno pro osazení vyplachovací klapky a stropní konstrukce, jejíž horní hrana stropní desky bude na úrovni 364,70 m.n.m., bude opatřena ocelovým zábradlím.

### **DSO 02.4 Jemné mechanické předčištění**

Stávající objekt mechanického předčištění bude rozšířen o přízemní jednopodlažní nadzemní objekt (budovu) o celkových půdorysných rozměrech 6,9 x 3,5 m, který bude zastřešen dřevěnou valbovou střechou se sklonem střešních rovin 28° a 30°, jejíž hřeben bude mít výšku +4,45 m (vztaženo k podlaze). Založení objektu bude provedeno na základových pasech. Objekt bude umístěn na pozemku parc. č. 1702/9.

### **DSO 02.5 Biologická linka – intenzifikace**

Skládá se z následujících částí (vše vybudováno ve stávajících nádržích):

- Úprava stávajícího mechanického předčištění na železobetonovou nádrž oxického selektoru s rozdělovacím objektem. Půdorysný rozměr bude 6,0 x 1,8 m s křídly rozdělovacího objektu 1,0 x 1,4 m. Nádrž bude vystupovat cca 1,7 m nad upravený terén.
- 2x aktivační nádrž a 1x uskladňovací nádrž kalu, jejichž celkový půdorysný rozměr bude 16,0 x 7,8 m). Výše uvedené nádrže budou vestavěny do nádrží stávajících, přičemž tyto budou sloužit jako ztracené bednění. Vnitřní rozměr aktivační nádrže bude 5,8 x 7,2 m a její výška 4,6 m. Aktivační nádrž s otevřenou hladinou bude vystupovat cca 1,5 m nad upravený terén. Vnitřní rozměr uskladňovací nádrže kalu bude 3,2 x 7,2 m a výška 4,8 m vč. zastropení. Nad upravený terén bude tato nádrž vystupovat o cca 1,7 m. Stropní deska aktivační nádrže bude po svém obvodu opatřena ocelovým zábradlím.
- 2x stávající dosazovací nádrž. Dojde pouze k novému vystrojení (viz DSP 01.1).

Všechny výše uvedené nádrže budou realizovány v rámci nádrží stávajících, tzn. že budou umístěny na pozemku parc. č. 1702/9.

### **DSO 02.6 Rozšíření propojovacího potrubí, sanace výustních objektů**

Objekt řeší nové potrubí a objekty v rámci areálu stávající ČOV:

- Výtlak odpadních vod na jemné předčištění:
  - potrubí PE d110 RC100, 2x délka 25,00 m (výtlak odpadních vod z čerpací stanice), které bude umístěno na pozemcích parc. č. 1702/9 a 1702/10;
  - potrubí PE d75 RC100, 1x délka 25,00 m (výtlak z dešťových vod) které bude umístěno na pozemcích parc. č. 1702/9 a 1702/10;
  - PE d75 RC100, 1x délka 35,00 m (výtlak ze svozové jímky), které bude umístěno na pozemku parc. č. 1702/9.
- Odvodnění budovy jemného mechanického předčištění PVC DN 150 v délce 7,0 m, které bude umístěno na pozemku parc. č. 1702/9 podél severní fasády objektu.
- Rozšíření areálové splaškové kanalizace pomocí potrubí PP DN200 o délce 35,0 m, které bude umístěno na pozemku parc. č. 1702/9. Součástí tohoto potrubí budou rovněž 4 ks revizních šachet.
- Železobetonový měrný objekt o půdorysných rozměrech 3,2 x 1,3 m, který bude umístěn na pozemku parc. č. 1702/9, a to na stávajícím přepadu z dešťové zdrže. Objekt bude ve své hodní části optřen po obvodu železobetonovým ocelovým zábradlím.
- 1x sanace výustního objektu v korytě Ludkovického potoka. Na výustním objektu budou provedeny udržovací práce tak, aby byl uzpůsoben pro osazení žabí klapky. Okolní svah a dno koryta toku bude

opevněno dle požadavků správce vodního toku. Předpokládá se dotčení pozemků parc. č. 1702/20 a 1864/12.

- 1x sanace výústního objektu (čerpání vyčištěných odpadních vod z ČOV) do Březůvského potoka. Na výústním objektu budou provedeny udržovací práce. Na výtoku bude osazen nový betonový odtokový žlab. V rámci sanace bude dotčen pouze pozemek parc. č. 221/2.

### **DSO 02.7 Oplocení areálu ČOV**

Rozsah stávajícího oplocení se nemění. Na oplocení budou provedeny pouze udržovací práce. V případě potřeby stavby bude oplocení v omezeném rozsahu demontováno a po provedení stavebních prací opět navráceno do původního stavu.

### **DSO 02.8 Rozšíření stávající elektroinstalace**

Rozšíření elektroinstalace zahrnuje řešení kabeláže a ovládání nevyhovující stávající části a nové stavební části ČOV. Pro budovu jemného mechanického předčištění bude v rámci areálových rozvodů přivedena podzemní kabelová přípojka NN v délce 10,0 m, která bude napojena ze stávajících kabelových rozvodů. Přípojka pro ČOV je stávající a zůstane zachována.

Z důvodu úspory elektrické energie je uvažováno s instalací fotovoltaických panelů na střechu budovy čistírny odpadních vod s výkonem FVS (fotovoltaický systém) do 20 kWp. Je uvažován systém tzv. grid-free, kdy systém bude připojen na síť, ale vyrábí energii pouze pro vlastní spotřebu. Součástí gridfree systému nebudou baterie a technicky se omezuje, aby elektrina nikdy netekla do sítě. Vyrobená elektrina bude okamžitě spotřebována v místě výroby.

Stavební úřad uvádí, že v souladu s ust. § 103 odst. 1 písm. e) stavebního zákona nevyžadují stavební úpravy nezbytné pro instalaci využívající obnovitelný zdroj energie s celkovým instalovaným výkonem do 50 kW stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu. Dle ust. § 79 odst. 5 stavebního zákona pak stavební úpravy nevyžadují rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas.

### **DSO 02.9 Rozšíření vodovodních rozvodů ČOV**

Zdrojem provozní vody pro čistírnu odpadních vod zůstane stávající studna. Areálový rozvod vody bude na pozemku parc. č. 1702/9 nově rozšířen potrubím PE100 RC d32 x 3,2 SDR11 o celkové délce 22 m.

### **DSO 02.10 Úprava zpevněných ploch v areálu ČOV**

V rámci této části stavby budou na pozemku parc. č. 1702/9 provedeny nové zpevněné plochy z betonové zámkové dlažby o celkové výměře cca 120 m<sup>2</sup>. Dále pak bude na téže pozemku proveden betonový základ o rozměrech 3,0 x 2,8 m, který bude přisazen z jihozápadní strany k dosazovací nádrži. Tento základ bude sloužit pro osazení nádrže flokulantu o užitém objemu 3,5 m<sup>3</sup>, jejíž výška bude cca 2 m. Součástí výše uvedené nádrže bude také temperovaná dávkovací stanice situovaná ze severní strany nádrže.

Betonový základ pro osazení nádrže flokulantu: rozměr 3,0x2,8 m. Zásobní nádrž je kruhového tvaru o výšce cca 2,0 m s užitém objemem 3,5 m<sup>3</sup>. Součástí nádrže je temperovaná dávkovací stanice.

### **DSO 02.11 Detailní terénní a sadové úpravy**

Po vybudování veškerých stavebních objektů budou provedeny detailní terénní úpravy prostřednictvím hutněných násypů s vyspádováním, vysvahováním a ohumusováním v tl. 100 - 150 mm na volných plochách v areálu ČOV.

## **SO 03 Jednotná kanalizace**

### **DSO 03.1 Přepojení a podchycení stok**

V rámci stavby je uvažováno s částečným využitím stávající kanalizace. Aby se zamezilo nátoků dešťových vod na čistírnu odpadních vod budou vytipované stoky přepojeny a vyústěny do vodního toku. Výústní objekty (dále jen „VO“) budou koncipovány jako samostatný betonový objekt se žabí klapkou. Okolí výústního objektu bude opatřeno kamennou dlažbou kladenou do betonu, která bude zajištěna betonovými příčnými prahy. Na rostlý terén bude opevnění navázáno kamennou rovnatinou.

Umístění VO:

- VO1 – parc. č. 135 a 1864/12



- VO2 – parc. č. 1869/2, 1864/12 a 1872/1
- VO3 – parc. č. 1864/12 a 1872/1

#### Stoka „PŘK1“

Trasa přepojení bude mít počátek ve VO1. Odtud bude potrubí vedeno jihovýchodním směrem po pozemku parc. č. 135 až do revizní šachty, jež bude umístěna na tomtéž pozemku za křížením se stávající jednotnou kanalizací. V této revizní šachtě dojde k mírné úpravě trasy a potrubí bude pokračovat směrem k lomu jednotné kanalizace na pozemku parc. č. 1869/1. Zde bude provedena nová revizní šachta, do níž bude přepojení napojeno. Celá trasa přepojení bude provedena z potrubí PP DN 300 a jeho délka bude 33 m.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - X 1172778.5365; Y 516809.7112  
konec - X 1172806.3200; Y 516793.3400

#### Stoka „PŘK2“

Trasa přepojení bude mít počátek ve VO2. Odtud bude potrubí vedeno severovýchodním směrem po pozemku parc. č. 1869/2 až do nové revizní šachty, jež bude umístěna na stávající jednotné kanalizaci a bude situována v ose místní komunikace a cca v 1/2 vzdálenosti mezi rodinnými domy č.p. 8 a 9. Trasa přepojení bude provedena z potrubí PP DN 400 a jeho délka bude 15 m.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - X 1173096.2350; Y 516793.7600  
konec - X 1173082.4330; Y 516789.4011

#### Stoka „PŘK3“

Trasa přepojení bude mít počátek ve VO3. Potrubí pak bude vedeno přes dvě lomové revizní šachty severovýchodním směrem na pozemek parc. č. 1869/2. Zde bude v tělese komunikace, poblíž jihovýchodního nároží rodinného domu č.p. 81, osazena na stávající jednotné kanalizaci nová revizní šachta, do které pak bude přepojení kanalizace napojeno. Trasa přepojení bude provedena z potrubí PP DN 400 a jeho délka bude 14 m.

Orientační určení polohy místa stavby podle souřadnic: počátek - X 1173109.9867; Y 516774.5907  
konec - X 1173104.7084; Y 516763.2636

### **DSO 03.2 Sanace stok**

V obci se v současné době nachází jednotná kanalizace, která je zaústěna do čistírny odpadních vod. Aby bylo zajištěno gravitační odkanalizování celé obce budou vytipované úseky stávající kanalizace využity a poslouží tak k odvádění odpadních vod na stávající ČOV. V rámci kamerového průzkumu bylo zjištěno, že některé úseky jsou v nevyhovujícím technickém stavu (protispád, prorost kořenu, netěsnící spoje atd.), a proto bude v rámci stavby provedena její částečná sanace, která má za cíl zlepšit technický stav kanalizace. Provedeny budou následující typy sanace:

- sanace výkopovou technologií – obnova kanalizačního potrubí výměnou;
- sanace bezvýkopovou technologií – vyvločkování kanalizačního potrubí sanačním rukávem.

Z výše uvedeného je zřejmé, že se v tomto případě jedná o údržbu stavby podle ust. § 3 odst. 4 stavebního zákona, a tedy o práce, jež pro své provedení v souladu s ust. § 79 odst. 5 stavebního zákona nevyžadují rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas.

### **PS 01 Čistírna odpadních vod**

#### **DPS 01.1 Strojně - technologická část intenzifikace ČOV**

V návrhu technického řešení byla zvolena technologická linka čištění odpadních vod v sestavě mechanického a biologického čištění (2 linky) a kalová koncovka s gravitačním zahuštěním kalu a strojním odvodněním kalu.

Kapacita ČOV je navržena pro čištění odpadních vod produkovaných od 880 ekvivalentních obyvatel na splaškové kanalizaci s podchycením části stávajících jednotných stok.

ČOV bude pracovat na principu nízko zatěžované dlouhodobé aktivace se simultánní nitrifikací a denitrifikací a aerobní stabilizací kalu. Použitím kyslíkové sondy se stane celý proces plně automatizovaným a bude dosaženo přesného dávkování potřebného množství kyslíku pro potřebu biologického procesu.

Technologická linka ČOV bude sestavena jako dvoulinkové řešení. Na přítoku před čerpací stanicí ČOV budou nově realizovány strojní samočisticí hrubé česle s průlinou 30 mm. Následovat bude čerpací stanice se dvěma čerpadly (1+1, tj. jedno slouží jako rezerva) s přepadem do dešťové zdrže s akumulací na 40 minutový déšť. Následně budou odpadní vody z čerpací stanice a dešťové zdrže čerpány na integrované zařízení mechanického předčištění s oddělenou separací shrabků (průlina 6 mm) a písku, následovat bude nátok do oxického selektoru a rozdělovací objekt, který odpadní vody rovnoměrně rozdělí na dvě biologické linky sestávající se z aktivační nádrže a dosazovací nádrže, uskladňovací nádrže kalu (kalojemu) a samostatný měrný objekt na odtoku. **Biologický stupeň bude doplněn o chemické hospodářství pro korekci biologického procesu nebo srážení fosforu.**

Vlastní biologické čištění bude probíhat v oxickém selektoru a dvou aktivačních nádržích. Bude zde probíhat současně nitrifikace i denitrifikace (tzv. směšovací aktivace). Aktivovaný kal se od vyčištěné odpadní vody bude separovat v dosazovací nádrži (2x). Tyto nádrže budou provedeny s vertikálním průtokem. Aktivační směs bude přitékat do uklidňovacího válce, který přítok nasměruje do spodní zkosené části nádrže, kde dojde k sedimentaci kalu. Vyčištěná voda pak bude stoupat k hladině, kde odtokovými žlaby přepadne do odtoku. Usazený kal bude odčerpáván ponornými kalovými čerpadly. Vratný kal se vrátí zpět do selektoru a přebytečný pak bude odtahován do uskladňovací nádrže kalu.

Vyčištěná odpadní voda bude následně čerpána do povodí recipientu Březůveckého potoka (zůstane ponechán stávající stav). Dojde k sanaci technologického vstrojení čerpací stanice (čerpadla, indukční průtokoměr).

ČOV bude dále vybavena strojním odvodněním zahuštěného kalu pomocí dehydrátoru. Konečná sušina kalu bude cca 18-20 %.

V areálu ČOV se dále nachází stávající provozní budova, ve které dojde k výměně dmychadel a vybavení rozvodny včetně automatického řídicího systému.

## **DPS 01.2      Elektrorozvody ČOV a MaR**

Tato část zahrnuje kabeláže a ovládání technologické části ČOV. Jedná se o kabelové připojení čerpadel, dmychadel, míchadel v aktivaci, rozvaděčů česlí, kyslíkových sond, venku jsou umístěna čidla měřících průtoků v šachtách na odtoku z ČOV, tenzometrů, plováků a připojení deblokačních skříněk. Tato část bude dále řešit mezní snímání hladin v kalojemu a ohřev části potrubí jako ochranu před zamrznutím. Uvedené spotřebiče budou napájeny z rozvaděče RM, umístěného ve velínu. Přívod pro rozvaděč RM bude kabelem z přípojkové skříně. Ovládání jednotlivých zařízení /pohonů/ bude možné ručně z panelu rozvaděče RM a DT, z místních ovládacích skříněk nebo automaticky pomocí řídicího systému ČOV. Přenos dat z řídicího systému ČOV bude vybaven GSM modemem, pomocí kterého budou poruchová/provozní hlášení zasílána na mobilní telefon obsluhy nebo jiné zodpovědné osoby pomocí vzdálené vizualizace, která umožňuje vzdálenou kontrolu chodu ČOV. Jedná se o telemetrickou jednotku včetně webhostingového rozhraní.

Magistrát města Zlína, Odbor stavebních a dopravních řízení (dále jen "**stavební úřad**"), jako obecní stavební úřad podle ust. § 30 odst. 3 písm. a) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nový stavební zákon“), příslušný podle ust. § 34a nového stavebního zákona, za použití ust. § 330 odst. 1 nového stavebního zákona, tímto **oznamuje** podle ust. § 87 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve platném do 31.12.2023 (dále jen „stavební zákon“), **zahájení územního řízení**, ve kterém upouští od ústního jednání. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky do

### **15 dnů od doručení tohoto oznámení.**

K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám a připomínkám nebude přihlédnuto. Stavební úřad současně v souladu s ust. § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) **dává všem účastníkům řízení možnost, aby se, mají-li zájem, seznámili s podklady pro rozhodnutí, a aby se k těmto podkladům ve výše uvedené lhůtě vyjádřili.**

Do podkladů pro rozhodnutí lze nahlédnout na stavebním úřadu (kancelář č. 308), v úřední dny (tzn. pondělí a středa) od 8 do 17 hodin a mimo úřední dny pouze po předchozí dohodě.

**Poučení:**

Účastníci jsou oprávněni navrhnout důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí. Účastníci mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko. Účastníci se mohou před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí, popřípadě navrhnout jejich doplnění.

K závazným stanoviskům a námitkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží. **K námitkám, které překračují rozsah a nesplňují požadavky ust. § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží.** Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Obec může uplatnit námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoba, jejíž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, může uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá.

**Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.**

Pavel Michalica  
technik oddělení stavebně správního řízení

otisk úředního razítka

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

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

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

**Obdrží:**

**žadatel v zastoupení** (dodejky):

VH atelier, spol. s r.o., IDDS: 2nhacx6

**účastníci podle ust. § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona** (doručováno jednotlivě - dodejky):

Dagmar Bačíková, Provodov č.p. 327, 763 45 Březůvky

Ing. Radek Bučko, IDDS: hibwg2i

Ludmila Buchtíková, Na Honech II č.p. 4907, 760 05 Zlín 5

Patrik Davoine, Trojanovice č.p. 851, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

Robert Daniel Davoine, Provodov č.p. 314, 763 45 Březůvky

Veronika Davoineová, Trojanovice č.p. 851, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm

Robert Divoký, Budovatelská č.p. 4793, 760 05 Zlín 5

David Elbogen, IDDS: pm7p2ck  
Mgr. Jakub Gajdošík, Provodov č.p. 335, 763 45 Březůvky  
Žaneta Gajdošíková, Provodov č.p. 335, 763 45 Březůvky  
Mgr. Radka Chudárková, Provodov č.p. 328, 763 45 Březůvky  
František Chudý, Ludkovice č.p. 17, 763 41 Biskupice u Luhačovic  
Ondřejka Jablonská, Moravská č.p. 713, 768 11 Chropyně  
Karel Jurák, Provodov č.p. 60, 763 45 Březůvky  
Stanislava Juráková, Provodov č.p. 60, 763 45 Březůvky  
Stanislav Karpíel, Provodov č.p. 253, 763 45 Březůvky  
Jarmila Karpíelová, Provodov č.p. 253, 763 45 Březůvky  
Marie Klepšová, Na návrší č.p. 1322/16, Praha 4-Michle, 141 00 Praha 41  
Kateřina Klimková, Lidická č.p. 543, Lyžbice, 739 61 Třinec 1  
Irena Košárková, Provodov č.p. 280, 763 45 Březůvky  
MUDr. Karolína Kuchařová, Podhradská č.p. 34, Pozlovice, 763 26 Luhačovice  
Alois Mališka, Provodov č.p. 22, 763 45 Březůvky  
Jana Mališková, Provodov č.p. 22, 763 45 Březůvky  
Marie Mališková, Okružní č.p. 5550, 760 05 Zlín 5  
Ladislav Marušák, Provodov č.p. 46, 763 45 Březůvky  
Ludmila Miklová, Březůvky č.p. 207, 763 45 Březůvky  
Jiří Mikulášek, Provodov č.p. 61, 763 45 Březůvky  
Josef Mikulášek, Provodov č.p. 232, 763 45 Březůvky  
Vladimír Mikulášek, Provodov č.p. 231, 763 45 Březůvky  
Věra Mikulášková, Provodov č.p. 232, 763 45 Březůvky  
Ing. Veronika Pfeiferová Plášková, Kostelany nad Moravou č.p. 24, 686 01 Uherské Hradiště 1  
Vlasta Rudlová, Sokolská č.p. 426, 760 01 Zlín 1  
Dagmar Řehová, Bratřejov č.p. 204, 763 12 Vizovice  
Ing. Martin Slovák, IDDS: dxsmhf5  
Mgr. Lucie Slováková, Svatopluka Čecha č.p. 1670/44, Královo Pole, 612 00 Brno 12  
Anna Spurná, Provodov č.p. 296, 763 45 Březůvky  
Roman Spurný, Provodov č.p. 296, 763 45 Březůvky  
Iva Sumegová, Velké Novosady č.p. 993/9, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2  
Ing. Marek Šenkeřík, IDDS: 9sa43fi  
Petr Šenkeřík, Žabárna č.p. 166, Dolní Ves, 763 16 Fryšták  
Dagmar Šenkeříková, Žabárna č.p. 166, Dolní Ves, 763 16 Fryšták  
Ing. Petr Štěpáník, Provodov č.p. 229, 763 45 Březůvky  
Stanislav Štěpáník, Provodov č.p. 229, 763 45 Březůvky  
Ing. Lenka Štěpáníková, Provodov č.p. 229, 763 45 Březůvky  
Magda Štěpáníková, Provodov č.p. 229, 763 45 Březůvky  
Josef Talaš, Provodov č.p. 18, 763 45 Březůvky  
Pavel Talaš, Ludkovice č.p. 199, 763 41 Biskupice u Luhačovic  
Ing. Antonín Vacek, IDDS: 3qbbqs3  
Ing. Petr Vacek, Kúty č.p. 1942, 760 01 Zlín 1  
Ing. Tomáš Vacek, IDDS: fwgibyq  
Ing. Ivo Valerián, Provodov č.p. 329, 763 45 Březůvky  
JUDr. Markéta Valeriánová, Provodov č.p. 329, 763 45 Březůvky  
Mgr. Lucie van Leuven, Dolní Lhota č.e. 29, 763 23 Dolní Lhota u Luhačovic  
Ing. Otto Van Leuven, Dolní Lhota č.e. 29, 763 23 Dolní Lhota u Luhačovic  
Jiří Vítek, Provodov č.p. 124, 763 45 Březůvky  
Richard Vítek, Provodov č.p. 309, 763 45 Březůvky  
Božena Vítková, Paseky č.p. 367, 763 11 Želechovice nad Dřevnicí  
Natálie Zacharová, Provodov č.p. 331, 763 45 Březůvky  
Jarmila Zajícová, Erbenova č.p. 799, Staré Město, 739 61 Třinec 1  
Markéta Zapletalová, Provodov č.p. 82, 763 45 Březůvky  
CETIN a.s., IDDS: qa7425t  
ČSOB Hypoteční banka, a.s., IDDS: 5azegu5  
ČSOB Stavební spořitelna, a.s., IDDS: ukmjqq2  
EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu  
GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns  
Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw  
Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace, IDDS: jffsbqc  
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., IDDS: pmigtdu  
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e  
GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6  
Zlínský kraj, IDDS: scsbwku

**účastníci podle ust. § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona** (doručováno veřejnou vyhláškou):

Tito účastníci jsou pak v řízeních doručovaných veřejnou vyhláškou identifikováni v souladu s ust. § 87 odst. 3 stavebního zákona označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 1, 2, 4/1, 4/2, 7, 12, 13, 15, 18, 20, 21, 23/1, 24, 25, 26/1, 26/2, 28, 29/1, 29/2, 30, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 41, 46, 50/1, 52, 55, 58, 59, 60, 61/1, 62/1, 64/1, 64/3, 65, 67, 68/1, 70, 71, 72, 73, 74/1, 74/3, 77, 78, 79, 80, 86/1, 88, 91, 92, 95, 96/1, 97, 100/1, 101, 102, 103, 104, 106/1, 107, 108, 112, 113, 114, 115, 122/1, 181, 208, 217, 218, 220, 221, 223, 224, 232, 252, 300, 308, 309, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 344, 348, 491, 502, 523, 574, parc. č. 5/2, 10, 11, 13, 14/2, 17, 18, 19, 23/1, 27/1, 27/2, 28, 29, 31, 32, 34, 35, 37/3, 37/4, 37/5, 38/2, 40, 42/1, 42/9, 45/3, 46/1, 47, 48, 50, 51, 68, 75, 78/3, 79/5, 85/2, 87, 122/2, 124/15, 138/1, 138/2, 138/3, 138/4, 140, 141/1, 141/2, 141/3, 141/4, 143/2, 146/1, 146/2, 146/3, 147/1, 147/3, 151/1, 159/1, 164/26, 164/30, 164/60, 164/61, 177/4, 180/26, 180/29, 180/30, 180/31, 180/33, 217, 540/5, 540/6, 637/2, 638, 639, 640, 641/1, 643/4, 867/4, 869/2, 871/2, 871/4, 871/5, 871/6, 871/7, 884/1, 884/2, 884/4, 922/2, 922/6, 922/10, 923/1, 924/5, 924/6, 924/7, 924/8, 924/9, 924/10, 924/11, 924/13, 924/17, 924/18, 924/24, 924/28, 924/29, 925/1, 925/3, 926/2, 927, 928, 930/7, 930/8, 930/13, 930/16, 930/19, 930/22, 930/30, 930/33, 930/40, 930/41, 930/49, 930/63, 930/66, 930/70, 931/2, 932/2, 933/1, 933/3, 933/4, 933/7, 933/8, 933/9, 934/2, 934/3, 934/4, 934/5, 934/6, 934/8, 934/9, 934/10, 934/11, 934/12, 934/13, 934/14, 935/3, 935/4, 950/13, 950/27, 950/55, 1035/3, 1035/5, 1035/8, 1469/2, 1469/3, 1469/4, 1469/5, 1469/6, 1469/7, 1469/8, 1469/9, 1470/3, 1527/4, 1527/6, 1527/7, 1527/8, 1531/2, 1531/3, 1531/4, 1564/3, 1564/18, 1564/19, 1564/20, 1564/22, 1569/2, 1569/12, 1569/14, 1569/15, 1569/16, 1569/17, 1569/29, 1571/1, 1571/2, 1572/1, 1572/2, 1575, 1578/2, 1581/3, 1586/1, 1586/2, 1586/3, 1588/2, 1588/3, 1588/4, 1604/1, 1605, 1616/18, 1616/20, 1616/36, 1616/71, 1616/73, 1651/2, 1651/4, 1651/5, 1651/6, 1651/8, 1652, 1655/5, 1702/11, 1702/12, 1702/13, 1702/14, 1702/15, 1702/16, 1702/19, 1702/22, 1706, 1745/3, 1745/7, 1745/9, 1799/5, 1799/6, 1799/7, 1799/9, 1799/10, 1799/11, 1799/12, 1799/13, 1809/1, 1809/3, 1809/8, 1809/9, 1819/1, 1834/3, 1834/4, 1842/1, 1845, 1850/2, 1850/3, 1850/4, 1850/15, 1869/7, 1869/8, 1869/9, 1869/10, 1869/14, 1869/15, 1869/16, 1869/17, 1869/18, 1869/19, 1869/20, 1869/21, 1870/7, 1870/8, 1870/9, 1872/3, 1872/4, 1877, 1879, 1880, 1881, 1882, 1915/2, 1918/3, 1919, 1923/1, 1925, 1927, 1939, 2102, 2117, vše v k.ú. Provodov na Moravě

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Provodov č.p. 1, č.p. 3, č.p. 4, č.p. 99, č.p. 8, č.p. 9, č.p. 10, č.p. 14, č.p. 16, č.p. 17, č.p. 19, č.p. 90, č.p. 20, č.p. 22, č.p. 22, č.p. 42, č.p. 26, č.p. 110, č.p. 272, č.p. 28, č.p. 29, č.p. 37, č.p. 33, č.p. 30, č.p. 31, č.p. 32, č.p. 34, č.p. 38, č.p. 41, č.p. 44, č.p. 46, č.p. 49, č.p. 51, č.p. 53, č.p. 55, č.p. 54, č.p. 56, č.p. 56, č.p. 58, č.p. 57, č.p. 59, č.p. 107, č.p. 60, č.p. 61, č.p. 62, č.p. 63, č.p. 111, č.p. 66, č.p. 67, č.p. 325, č.p. 69, č.p. 292, č.p. 109, č.p. 129, č.p. 92, č.p. 93, č.p. 94, č.p. 96, č.p. 75, č.p. 76, č.p. 77, č.p. 78, č.p. 81, č.p. 106, č.p. 86, č.p. 95, č.p. 72, č.p. 43, č.p. 35, č.p. 23, č.p. 157, č.p. 158, č.p. 161, č.p. 160, č.p. 167, č.p. 168, č.p. 162, č.p. 40, č.p. 224, č.p. 225, č.p. 216, č.p. 214, č.p. 197, č.p. 194, č.p. 193, č.p. 195, č.p. 196, č.p. 212, č.p. 219, č.p. 213, č.p. 234, č.p. 203, č.p. 331 a č.p. 30

**dotčené orgány:**

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, IDDS: xwsai7r  
Krajský úřad Zlínského kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: scsbwku  
Krajský úřad Zlínského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: scsbwku  
Ministerstvo obrany, Sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk  
Obecní úřad Provodov, IDDS: twearem  
Odbor městské zeleně Magistrátu města Zlína, státní správa lesů, Zarámí č.p. 4077, 760 01 Zlín 1  
Odbor stavebních a dopravních řízení Magistrátu města Zlína, Oddělení dopravně správních řízení,

náměstí Míru č.p. 12, 760 01 Zlín 1

Odbor životního prostředí a zemědělství Magistrátu města Zlína, Zarámí č.p. 4421, 760 01 Zlín 1

Oddělení prostorového plánování Magistrátu města Zlína, náměstí Míru č.p. 12, 761 40 Zlín 1

**na vědomí:**

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

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

OBEC PROVODOV, IDDS: twarem

**Poznámka:**

Stavební úřad při posuzování žádosti stanovil okruh účastníků řízení a dospěl k závěru, že **se jedná o řízení s velkým počtem účastníků** podle ust. § 144 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Dle ust. § 144 odst. 1 správního řádu, citace: *„Nestanoví-li zvláštní zákon jinak, rozumí se řízením s velkým počtem účastníků řízení s více než 30 účastníky.“*

V souladu s ust. § 87 odst. 1 stavebního zákona se oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení doručují postupem podle ust. § 144 odst. 6 správního řádu, dotčeným orgánům a obci, která je účastníkem řízení podle ust. § 85 odst. 1 písm. b), se doručuje jednotlivě; účastníky řízení podle ust. § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci řízení podle ust. § 85 odst. 1 písm. a) a odst. 2 písm. a) stavebního zákona.

Dle ust. § 144 odst. 6 správního řádu, citace: *„V řízení s velkým počtem účastníků řízení lze doručovat písemnosti, včetně písemností uvedených v § 19 odst. 5, veřejnou vyhláškou. To se netýká účastníků řízení uvedených v § 27 odst. 1, kteří jsou správnímu orgánu známi; těmto účastníkům řízení se doručuje jednotlivě.“*

Doručení veřejnou vyhláškou se provede podle ust. § 25 odst. 2 správního řádu, citace: *„Doručení veřejnou vyhláškou se provede tak, že se písemnost, popřípadě oznámení o možnosti převzít písemnost, vyvěsí na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje; na písemnosti se vyznačí den vyvěšení. Písemnost nebo oznámení se zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou, byla-li v této lhůtě splněna i povinnost podle věty druhé.“*

Pro stanovení lhůty k podání námitek je tedy rozhodující vyvěšení na úřední desce Magistrátu města Zlína - budova radnice, náměstí Míru 12, Zlín. **Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.**

Toto oznámení se vyvěšuje **na úřední desce Magistrátu města Zlína** a na webových stránkách [www.zlin.eu](http://www.zlin.eu) a v souladu s ust. § 25 odst. 3 správního řádu rovněž **také na úřední desce Obecního úřadu Provodov.**

Dle ust. § 25 odst. 3 správního řádu, citace: *„Jde-li o řízení, ve kterém se veřejnou vyhláškou doručuje ve správních obvodech několika obcí, **správní orgán, který písemnost doručuje, ji nejpozději v den vyvěšení zašle též příslušným obecním úřadům, které jsou povinny písemnost bezodkladně vyvěsit na svých úředních deskách na dobu nejméně 15 dnů. Dnem vyvěšení je den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje. Jinak platí ustanovení odstavce 2 obdobně.**“*