

**Magistrát města Prostějova**  
nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov

Stavební úřad Magistrátu města Prostějova

Prostějov, dne 30. 3. 2017

SpZn.: SÚ/515/2017-Od  
Č.j.: PVMU 35509/2017 61

  
S00AX02544F3

Oprávněná úřední osoba pro vyřízení: Jiří Odvářka, tel. 582 329 176  
Oprávněná úřední osoba pro podepisování: Jiří Odvářka

**ODNÁMENÍ  
ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ**

**Obec Seloutky, Seloutky 58, 798 04 Seloutky**

(dále jen „žadatel“) podala dne 14. 3. 2017 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby-

**„Kanalizace a ČOV Seloutky“**

na pozemcích parc. č. 8/1, 9, 12, 61, 93/1, 93/2, 93/3, 93/4, 93/5, 93/6, 93/7, 93/8, 93/9, 112/3, 113/2, 124, 139/1, 206/1, 282/1, 361/1, 361/4, 390, 451, 452/1, 464, 474, 477, 576, 587, 1607/9, 1714/7, 1714/8, 1714/9, 1951, 1964/1, 1964/2, 1965, 1966, 1991/1, 2065/1, 2065/2, 2065/3, 2065/4, 2065/5, 2065/6, 2065/7, 153/1, 162 a 2000/3 v katastrálním území Seloutky.

Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

**Popis stavby:**

V obci bude vybudován oddílný systém kanalizace. Dešťové vody budou odváděny stávající dešťovou kanalizací, likvidace splaškových vod bude řešena novou splaškovou kanalizací ukončenou na nové ČOV umístěné na východním konci obce.

Splašková kanalizace je navržena jako gravitační stoky. Bude provedena z kanalizačních trub PVC SN12 DN 250 v celkové délce cca 3230 m. ČOV je navržena pro 600 EO. Vyčištěné vody z ČOV budou odváděny do DVT Seloutský potok - IDVT 10205950, který je ve správě Povodí Moravy s.p.

**Členění stavby:**

**Stavební objekty:**

- D.I-1 ČOV Seloutky
- D.I-2 Splašková kanalizace Seloutky
- D.I-3 Splaškové odbočky pro domovní přípojky
- D.I-4 Přípojka NN k ČOV Seloutky
- D.I-5 Vodovodní přípojka k ČOV Seloutky
- D.I-6 Příjezdová komunikace k ČOV Seloutky
- D.I-7 Přeložka vodovodu PE d 50
- D.I-8 Přípojka NN k ČS1

**Provozní soubory:**

- D.2-1 ČOV Seloutky - technologická část
- D.2-2 ČS na ČOV - technologická část
- D.2-3 ČS1 na síti - technologická část

#### D.I-1 ČOV Seloutky

ČOV Seloutky tvoří prostorově ucelená stavební konstrukce, v které je umístěno zařízení pro čištění splaškových vod a zázemí pro občasný pobyt obsluhy. Je umístěna na východním okraji obce za hřištěm na levém břehu Seloutskeho potoka. V I.PP je umístěn denitrifikátor, oběhová aktivační nádrž, dosazovací nádrž odtoková měrná šachta a uskladňovací nádrž kalu. V I.NP je umístěna kontrolní plocha s otevřeným pohledem do oběhové aktivační nádrže a dosazovací nádrže.. Dále se zde nachází místnost mechanického čištění a dmýchárna, místnost obsluhy s rozvaděčem a sociální místnost.

Dále se zde nachází místnost mechanického čištění a dmýchárna, místnost obsluhy s rozvaděčem a sociální místnost. Spodní stavba je tvořena vodostavebním železobetonem a vrchní je zděná zateplená. Střecha je sedlová z příhradových vazníků s betonovou krytinou. Dešťové vody ze střechy jsou odváděny přes okapový systém volně ne terén do vsaku. Čistírna je navržena na výhledový počet 600 EO.

Splašková voda je čerpána z ČS v areálu objektu ČOV Seloutky. Voda je přiváděna na česle a lapák písku. Dále voda přítéká do denitrifikační nádrže a posléze do nízkozatežované oběhové aktivační nádrže. Separace kalových vloček od biologicky vyčištěné vody probíhá v následné dosazovací nádrži. Pro srážení fosforu je čistírna vybavena dávkovacím zařízením síranu železitěho, který je dávkován do nátoku dosazovací nádrže. Vyčištěná voda odtéká ponořeným děrovaným potrubím přes přeliv stabilizace hladiny a měrný Thompsonův přeliv do Selotského potoka. Přebytečný kal, akumulovaný v uskladňovací nádrži a zbavený odsazené kalové vody, která se vrací do čistícího procesu, je podle potřeby periodicky odvážen ke konečnému zpracování cisternou.

Součástí technologie ČOV je i výměna čerpadel na stávající ČS před ČOV včetně systému ovládání těchto čerpadel.

#### D.I-2 Splašková kanalizace Seloutky

Stoková gravitační síť je v místě uložení potrubí otevřeným výkopem navržena z trub PVC SN12 DO/OD 250 v celkové délce 3232 m, v místech uložení bezvýkopovou technologií možno nahradit potrubím PE100 RC opatřené vnějším ochranným pláštěm. Na síti jsou ve směrových a výškových lomech navrženy vstupní šachty z betonu D1000 s betonovou kynetou opatřenou nátěrem a s litinovým poklopem zat. 40t. V místech větších hloubek jsou navrženy spadišťové šachty. Ve stísněných prostorových místech jsou betonové „prefa“ šachty nahrazeny menší plastovou šachtou D600. Na stope „A3“ je osazena čerpací stanice ČS1, která níže položenou lokalitu přečerpává do šachty Š15 na stope „A“ výtlakem „V1“ PE d 63 délky 123 m. Splaškové vody natékají gravitačně do ČS v areálu COV, ze které jsou vody čerpány na ČOV výtlakem.

Protlaky pod vodním tokem jsou navrženy v ocelových chráničích DN 400.

Potrubí je vedeno v souladu s ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

#### D. 1-3 Splaškové odbočky pro domovní přípojky

Gravitační odbočky jsou napojeny na gravitační stoky buď odbočkou s kulovým kloubem nebo odbočkovou tvarovkou 45°. Odbočky jsou ukončeny plastovou revizní šachtou ozn. RS D425 (příp. D315, které budou osazeny na přípojkách i v místech lomů - počet RŠ 182 ks + 5 ks v místech lomů) na hranici obecního a soukromého pozemku. Celkem je navrženo 183 splaškových připojení o délce 1488 m z toho 1x domovní čerpací jímka DO, která se výtlakem PE d 40 dl. 72 m zaústuje do Š64 na stope „B1“. Splaškové odbočky jsou navrženy z kanalizačních trub PVC SN12 DN 160.

#### D.I-4 Přípojka NN k ČOV Seloutky

Objekt čistírny odpadních vod (rozvaděč čistírny odpadních vod RS-ČOV) bude napojen na stávající nadzemní venkovní vedení, z podpěrného bodu, umístěného na parcele číslo 93/1. Na tomto stávajícím podpěrném bodu - sloupu bude vyměněna stávající přípojková skříň za novou. Přípojková skříň PS typu SP200/NKP1P-C EON bude upevněná ve výšce 2,5 - 3 m nad terénem osazená pojistkami PN0007100AgG napojená z nadzemního vedení kabelem dle distribuční společnosti.

Z této přípojkové skříně PS bude veden kabel CYKY 3x35+25 mm<sup>2</sup> do nového elektroměrového rozvaděče RE-ČOV typu ER112/PKP7P EON umístěného poblíž tohoto sloupu na pozemku č. 93/1. Tento kabel bude veden po stávajícím sloupu v ocelové trubce a dále v zemi v plastové chráničce v hloubce 700 mm.

Délka kabelového vedení od přípojkové skříně PS po elektroměrový rozvaděč měření RE-ČS1 bude cca 8 m.

Dále z elektroměrového rozvaděče RE-ČOV bude veden kabel CYKY 3x35+25 mm<sup>2</sup> do nového rozvaděče čerpací stanice RS-ČOV. Tento kabel bude v délce cca 280 m. Vedení tohoto kabelu bude dle ČSN 73 6005 tabulka níže.

#### D.I-5 Vodovodní přípojka ČOV Seloutky

Vodovodní přípojka je navržena z tlakového potrubí PE100 RC SDR11 d 32x3,0 v celkové délce 2,5 m. Ukončena je ve vodoměrné betonové (příp. plastové s obetonováním) šachtě rozměrů 1,2 x 0,9 m hl. 1,5 m s litinový pojízdným poklopem, kde bude osazena vodoměrná souprava. Rozvod vody na ČOV je ve stejném materiálu veden podél příjezdové komunikace a přípojky NN do objektu COV v délce cca 245 m.

#### D.I-6 Příjezdová komunikace k ČOV Seloutky

Příjezd k ČOV je navržen napojením na místní komunikaci a veden podél oplocení hřiště k místu stavby areálu ČOV. Komunikace je navržena Šířky cca 3,5 m a délky 250 m. s hledem na předpokládané zatištění a efektivnost. Odvodnění ploch bude provedeno vyspádováním do travnatých ploch.

#### D.I-7 Přeložka vodovodu

Z důvodu stísněných podmínek na stoce „B2“ je navržena přeložka vodovodu PE d 50 mezi vedení STL plynovodu a navrženou stoku PVC DN 250 v délce cca 40 m včetně přepojení 3 ks vodovodních přípojek. Podobně i v místech navrhované stoky „A2.1“, kde se přeložka týká přípojky vody PE d 32 pro RD č.p. 72.

#### D. I-8 Přípojka NN k ČS1

Objekt čerpací stanice (rozvaděč čerpací stanice RS-ČS1) bude napojen na stávající nadzemní venkovní vedení, z podpěrného bodu, umístěného na parcele číslo 8/1. Na tomto stávajícím podpěrném bodu - sloupu bude vyměněna stávající přípojková skříň za novou. Přípojková skříň PS typu SP200/NKP1P-C EON bude upevněna ve výšce 2,5 - 3 m nad terénem osazená pojistkami PN000/35AgG napojená z nadzemního vedení kabelem dle distribuční společnosti.

Z této přípojkové skříně PS bude veden kabel CYKY 4\*6mm<sup>2</sup> do nového elektroměrového rozvaděče RE-ČS1 typu ER112/PKP7P EON umístěného poblíž tohoto sloupu na pozemku č. 8/1. Tento kabel bude veden po stávajícím sloupu v ocelové trubce a dále v zemi v plastové chráničce v hloubce 700 mm.

Délka kabelového vedení od přípojkové skříně PS po elektroměrový rozvaděč měření RE-ČS1 bude cca 8 m.

Dále z elektroměrového rozvaděče RE-ČS1 bude veden kabel CYKY 4x6mm<sup>2</sup> do nového rozvaděče čerpací stanice RS-ČS1. Tento kabel bude v délce cca 21 m.

Stavební úřad Magistrátu města Prostějova, jako stavební úřad příslušný podle § 13 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), oznamuje podle § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení, ve kterém upouští od ústního jednání. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky do

**15 dnů od doručení tohoto oznámení.**

K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (stavební úřad Magistrátu města Prostějova, úřední dny pondělí a středa 8:00 - 17:00 hod.).

Stavební úřad účastníkům řízení současně oznamuje, že mají možnost seznámit se s podklady rozhodnutí v kanceláři č. 16, stavebního úřadu Magistrátu města Prostějova, nám. T. G. Masaryka

130/14, a vyjádřit se k nim dle § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve lhůtě do 5ti dnů od uplynutí výše stanovené lhůty k podání námitek. Po uplynutí lhůty k vyjádření k podkladům rozhodnutí stavební úřad rozhodne ve věci.

**Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám na nich:**

Vlastníci pozemků a staveb na nich s parc. č.: 206/2, 206/3, 206/4, 206/5, 206/6, 203, 204, 1964/1, 1964/2, 1964/3, 1964/4, 1964/5, 1964/6, 1964/7, 1964/8, 205, 202, 170, 171, 174, 177, 179, 181, 183, 185, 187, 190, 193, 196, 199, 237, 236, 234, 231, 229/1, 228/1, 227, 226, 223, 220, 218, 215, 212/1, 210, 207, 1962, 300, 301/1, 304, 307, 310, 314, 317, 320, 169, 167, 165, 163/1, 163/3, 160, 157, 155, 151, 149, 148, 147, 238, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 251, 254, 255, 393/2, 394, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008/1, 401, 399, 2009/1, 2010, 2011, 2013, 389, 257/3, 261, 264, 270, 271, 273, 275, 277, 279, 280, 278, 276, 274, 272, 263, 265, 267, 269, 283, 284, 285, 288, 291, 292, 293, 294, 302, 323, 324, 8/1, 325/6, 329, 331, 330, 328, 336, 337, 339, 342/1, 344/1, 346, 349, 348, 350, 360, 351, 352, 353, 355, 356, 357, 358, 359, 8/5, 8/6, 8/17, 10, 11, 14, 1629, 1607/8, 16077, 1607/6, 1607/5, 1607/4, 1607/3, 1607/2, 1607/1, 1649, 576, 577/1, 575, 578, 30, 31, 32, 34, 36, 39, 41, 47, 50, 52, 146, 145, 139/2, 143, 141, 140, 138, 135, 153/2, 156, 2000/2, 2000/1, 97/5, 97/3, 97/4, 121, 123, 119, 134, 133, 130, 131, 129, 1967/6, 18967/5, 1967/4, 1967/3, 1967/2, 1967/1, 1991/6, 1991/5, 1991/4, 1991/3, 1991/2, 1991/1, 1967/7, 475/2, 112/2, 93/8, 93/7, 93/6, 93/5, 93/4, 93/3, 93/2, 98/1, 98/2, 97/2, 137/2, 136/2, 137/1, 128, 125, 54, 58, 59, 64, 473/1, 65, 66/2, 472, 471/3, 471/2, 470/2, 1693/2, 1693/3, 1693/4, 1693/5, 1693/6, 1693/7, 1714/9, 1714/8, 1714/2, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 81, 83, 13, 17, 18, 20, 22, 24, 26, 2, 4, 6 a 28 v katastrálním území Seloutky.

**Poučení:**

Účastníci mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko. Účastníci se mohou před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí, popřípadě navrhнуть jejich doplnění.

Závazná stanoviska dotčených orgánů a námitky účastníků řízení musí být uplatněny nejpozději při ústním jednání, jinak se k nim nepřihlíží. K závazným stanoviskům a námitkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územního nebo regulačního plánu, se nepřihlíží. K námitkám, které překračují rozsah a nesplňují požadavky § 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, ježí 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.

Pověřený zaměstnanec stavebního úřadu je podle § 172 odst. 1 stavebního zákona oprávněn při plnění úkolů vstupovat na cizí pozemky, stavby a do staveb s vědomím jejich vlastníků při zjišťování stavu stavby a pozemku nebo opatřování důkazů a dalších podkladů pro vydání správního rozhodnutí nebo opatření.

Stavební úřad může podle § 173 odst. 1 stavebního zákona uložit pořádkovou pokutu do 50 000 Kč tomu, kdo závažným způsobem ztěžuje postup v řízení anebo plnění úkolů podle § 172 odst. 1 stavebního zákona tím, že znemožňuje oprávněné úřední osobě nebo osobě jí přizvané vstup na svůj pozemek nebo stavbu.

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

Účastník nebo jeho zástupce je povinen předložit na výzvu oprávněné úřední osobě průkaz totožnosti. Průkazem totožnosti se rozumí doklad, který je veřejnou listinou, v němž je uvedeno jméno a příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, popřípadě bydliště mimo území České republiky a z něhož je

patrná i podoba, popřípadě jiný údaj umožňující správnímu orgánu identifikovat osobu, která doklad předkládá, jako jeho oprávněného držitele.

Každý, kdo činí úkony jménem právnické osoby, musí prokázat své oprávnění. V téže věci může za právnickou osobu současně činit úkony jen jedna osoba.

Jiří Odvářka  
referent stavebního úřadu  
Magistrátu města Prostějova

**Obdrží:**

**Účastníci řízení podle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona, jímž se doručuje do vlastních rukou - žadatel:**

Obec Seloutky, IDDS: bf6bim3

**Účastníci řízení podle § 85 odst. 1 písm. b) a § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona, jímž se doručuje veřejnou vyhláškou – obec a 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:**

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: ur4k8nn

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

E.ON Česká republika, s.r.o., Regionální engineering Prostějov, IDDS: 3534cwz

E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Prostějov, IDDS: 3534cwz

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

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

MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., IDDS: b3ge93n

Zdeněk Vykopal, nám. T. G. Masaryka č.p. 197/20, 796 01 Prostějov 1

Ing. Vojtěch Kaprál, Seloutky 104, 798 04 Určice

Karel Nadymáček, Seloutky 150, 798 04 Určice

**Účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona, jímž se doručuje veřejnou vyhláškou - osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno:**

Vlastníci pozemků parc. č.206/2, 206/3, 206/4, 206/5, 206/6, 203, 204, 1964/1, 1964/2, 1964/3, 1964/4, 1964/5, 1964/6, 1964/7, 1964/8, 205, 202, 170, 171, 174, 177, 179, 181, 183, 185, 187, 190, 193, 196, 199, 237, 236, 234, 231, 229/1, 228/1, 227, 226, 223, 220, 218, 215, 212/1, 210, 207, 1962, 300, 301/1, 304, 307, 310, 314, 317, 320, 169, 167, 165, 163/1, 163/3, 160, 157, 155, 151, 149, 148, 147, 238, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 251, 254, 255, 393/2, 394, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008/1, 401, 399, 2009/1, 2010, 2011, 2013, 389, 257/3, 261, 264, 270, 271, 273, 275, 277, 279, 280, 278, 276, 274, 272, 263, 265, 267, 269, 283, 284, 285, 288, 291, 292, 293, 294, 302, 323, 324, 8/1, 325/6, 329, 331, 330, 328, 336, 337, 339, 342/1, 344/1, 346, 349, 348, 350, 360, 351, 352, 353, 355, 356, 357, 358, 359, 8/5, 8/6, 8/17, 10, 11, 14, 1629, 1607/8, 16077, 1607/6, 1607/5, 1607/4, 1607/3, 1607/2, 1607/1, 1649, 576, 577/1, 575, 578, 30, 31, 32, 34, 36, 39, 41, 47, 50, 52, 146, 145, 139/2, 143, 141, 140, 138, 135, 153/2, 156, 2000/2, 2000/1, 97/5, 97/3, 97/4, 121, 123, 119, 134, 133, 130, 131, 129, 1967/6, 18967/5, 1967/4, 1967/3, 1967/2, 1967/1, 1991/6, 1991/5, 1991/4, 1991/3, 1991/2, 1991/1, 1967/7, 475/2, 112/2, 93/8, 93/7, 93/6, 93/5, 93/4, 93/3, 93/2, 98/1, 98/2, 97/2, 137/2, 136/2, 137/1, 128, 125, 54, 58, 59, 64, 473/1,

65, 66/2, 472, 471/3, 471/2, 470/2, 1693/2, 1693/3, 1693/4, 1693/5, 1693/6, 1693/7, 1714/9, 1714/8, 1714/2, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 81, 83, 13, 17, 18, 20, 22, 24, 26, 2, 4, 6 a 28 v katastrálním území Seloutky

**Dotčený orgán:**

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov, IDDS: 7zyai4b

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, IDDS: ufiaa6d

Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí

Magistrát města Prostějova - odbor dopravy

Policie ČR, Krajské ředitelství OK, dopravní inspektorát Prostějov, Havlíčkova č.p. 3384/16b, 796 01

Prostějov 1

**Ostatní:**

Obecní úřad Seloutky, IDDS: bf6bim3 + vývěска

Magistrát města Prostějova - vývěска

R/SÚ

A/A

**Pro Magistrát města Prostějova a Obecní úřad Seloutky:**

Toto oznámení musí být vývěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce.

Vyvěšeno dne: 3. 4. 2017

Sejmuto dne: .....

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

