

# MĚSTSKÝ ÚŘAD BLANSKO

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko

Pracoviště: nám. Republiky 1316/1, 678 01 Blansko

Spis. zn.: SMBK 33367/2018/ŽP/POZ/3  
č.j.: MBK 40463/2018

Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Ing. Olga Pozděňová  
Tel.: 516 775 339  
Fax: 516 775 544  
E-mail: pozdenova@blansko.cz

Datum: 25.10.2018

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ VODOPRÁVNÍHO ŘÍZENÍ

„Svazek vodovodů a kanalizací“ měst a obcí, 17. listopadu 138/14, 680 01 Boskovice, IČO 49468952, zastoupení: SMV projekt, s.r.o., Pechova 1228/3, 615 00 Brno, IČO 28274474, požádala svým podáním ze dne 29.08.2018 Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí o povolení o povolení stavby „Olomučany - splašková kanalizace“ na pozemcích parc.č. 215/2, 215/3, 289/1, 367/2, 392/4, 395/1, 395/11, 395/22, 395/23, 511/1, 582 v kat. území Klepačov a pozemcích parc. č. 115, 1490/1, 131, 154/1, 158/1, 160, 299/2, 336, 339, 341/1, 799/2, 828/1, 1569, 848/1, 930/4, 951/15, 951/6, 1148/1, 1191/2, 1205, 1200/1, 1201, 1524/1, 1468/1, 1468/7, 1474/1, 1475, 1476, 1477, 1478/1, 1479, 1480/1, 1481, 1482, 1483/1, 1484/1, 1486, 1487, 1489, 1491, 1492, 1493/1, 1493/2, 1494/1, 1495, 1496, 1497, 1498, 1514, 1518, 1519, 1520, 1522, 1563 v kat. území Olomučany. Správní řízení v dané věci bylo zahájeno doručením uvedené žádosti na Městský úřad Blansko dne 31.08.2018.

Přílohu žádosti tvořila předepsaná projektová dokumentace stavby včetně dokladové části. Účelem stavby je vybudování nové splaškové kanalizace v obci Olomučany společně s čerpací stanicí a výtlačem na čerpací stanici Kamenolom do Blanska. Stavba je členěna na tyto stavební objekty:

### SO 01 Gravitační stoky splaškové kanalizace

Jedná se o nové stoky splaškové kanalizace, navržené pro odvedení splaškových odpadních vod z obce do nově navržené čerpací stanice a následně na ČOV Blansko.

**STOKA C** - hlavní společná splašková stoka DN 300 mm, která je vedena od šachty "CŠ1". Na tuto stoku navazuje stoka A, která je hlavní stokou pro samostatnou část Olomučan. Touto stokou jsou odvedeny veškeré odpadní vody jak z Blanska tak i Klepačova. Dále jsou do této stoky zaústěny všechny stoky s označením B a příslušným pořadovým číslem. Tato stoka je zaústěna do zásobního prostoru ČS

**STOKA A** - tato hlavní stoka pro samostatnou Olomučanskou vede převážně v krajské komunikaci. Bude vybudována z potrubí DN 300 mm. Do této stoky jsou napojeny vedlejší stoky A s pořadovým číslem 1 až 14. Bude napojena do stoky "C" v šachtě "CŠ36".

Popis dalších stok je uveden v následující přehledné tabulce společně s výše zmíněnými stokami. Všechny stoky budou vybudovány z hladkého polypropylénu SN12.

Název stoky	DN [mm]	Délka [m]	Počet šachet
C	300	735,52	36
A	300	1715,39	63
B2	250	34,09	4
B3	250	525,21	26

B3-1	250	145,00	6
B3-2	250	225,11	4
B3-3	250	78,31	3
A1	250	187,34	13

A2	300	778,96	40
A2-1	250	33,54	3
A2-2	250	70,46	3
A2-3	250	137,80	5
A3	250	284,20	27
A3-1	250	64,07	5
A4	250	72,42	7
A5	250	359,08	32
A5-1	250	206,30	
A6	250	100,50	10
A7	250	282,50	28
A7-1	250	65,51	
A8	250	151,73	11
A9-0	250	40,78	2
A9	250	239,48	13
A10	250	127,71	24
A10-1	250	40,16	
A10-2	250	36,70	
A11	250	441,81	28
A11-1	250	152,25	
A11-2	250	41,07	
A12	250	77,58	4
A13	250	264,38	32
A13-1	250	220,01	
A13-2	250	79,00	
A14	250	90,80	5

## SO 02 Opravy komunikací a zpevněných ploch

Veškeré křížení krajské komunikace, bude probíhat buď překopem tak bezvýkopovou technologií. V případě výtlačku bude probíhat bezvýkopovou technologií - protlakem. Komunikace budou opraveny do původního výškového řešení. Příčné uspořádání a odvodnění na komunikacích bude stávající. Nezpevněné cesty budou uvedeny do původního stavu. Po ukončení konečných oprav povrchu vozovky zhotovitel obnoví vodorovné dopravní značení.

V místě, kde je místní silnice dotčena podélným zásahem kanalizační stoky resp. výtlačku a kde je tento jízdní pruh dotčený jednostranně nebo oboustranně překopy odboček pro domovní přípojky, bude provedena oprava AB krytu komunikace na dvě spáry. Před zahájením výkopových prací v rámci provádění stok a výtlačků bude v daném úseku odfrézován asfaltobetonový kryt v tl. 5 cm na šířku rýhy pro kanalizaci + 0,20 m na obě strany od hrany rýhy. Poté budou vybourány a vytěženy stávající konstrukční vrstvy a provedeny výkopy pro uložení kanalizace, vše v rozsahu na šířku rýhy pro kanalizaci. Tato rýha bude v celé výšce zapažena. Po uložení potrubí a zkoušce těsnosti bude proveden obsyp a zásyp potrubí do úrovně pláň. Následně budou odstraněny vrstvy stávající konstrukce vozovky v šířce 0,20 m od hrany rýhy. Nové konstrukční vrstvy budou provedeny v odstraněném rozsahu do úrovně -5 cm pod horní líc komunikace (tj. bez vrchního AB č.j.:

krytu). Poté bude obnovena vrchní vrstva AB krytu tl. 5 cm v celém odstraněném rozsahu. Vzniklá spára bude opatřena těsnícím proužkem.

#### **SO 03 Výtlak splaškové kanalizace**

Potrubí je navrženo v trase budoucí cyklostezky mezi Olomučany a Blanskem. Ve dvou místech bude potrubí umístěno na vnějších pláštích opěrných zdí. V těchto místech bude potrubí zatepleno a upevněno před mechanickým poškozením. Jedná se o přechod pod krajskou komunikací na Blansko a na opěrné zdi nad Svitavou při krajské komunikaci. Výtlak bude napojen na již vybudovanou část, která bude již vybudována až k čerpací stanici Kamenolom v Blansku. Výtlak má celkovou délku 1232,82 m.

Výtlaky odpadních vod budou provedeny z trub tlakových polyetylenových potrubí bude z materiálu PE HD DA110x10 mm.

#### **SO 04 Stavební úpravy vyvolané výstavbou**

Vzhledem ke stísněným podmínkám v obci dojde k vynuceným přeložkám sítí, jedná se především o vodovod a je předpoklad zničení potrubí během výstavby. Rozsah plánovaných přeložek vodovodu je uveden v samostatné příloze dokumentace stavby. Při budování kanalizace je nutno přeložit 2949 m vodovodu. Tyto přeložky jsou rozděleny do úseků dle tabulky:

Úseky vodovodu	Délka úseku	Vnitřní průměr potrubí
V1	166,8	40
V2	367,7	60
V3	326,5	80
V4	252,9	80
V5	235,6	80
V6	340,8	80
V7	114,5	80
V8	64,9	80
V9	17,8	60
V10	64,7	80
V11	93,8	60
V12	28,2	80
V13	261,1	80
V14	70,5	60
V15	80,4	60
V16	43,4	80
V17	43,0	80
V18	30,9	40
V19	183,4	80
V20	83,0	65
V21	79,1	80

Součástí přeložek vodovodu je i přepojení 108 přípojek.

#### **SO 05 Čerpací stanice**

Objekt je situován v dolní části obce Olomučany na pozemku 1191/2. Původní terén v místě uvažovaného objektu je téměř rovinatý v mírném sklonu.

Vedle uvažované čerpací stanice vede krajská komunikace umožňující přístup k objektu za předpokladu dobudování zpevněného příjezdu do těsné blízkosti objektu. Mezi ČS a komunikací bude zhotoven nájezd z asfaltu. Objekt je navržen z převážné části jako podzemní a je projektován tak, aby splňoval nejen funkce provozní, ale také aby byl z dálky viditelný v minimálním rozsahu a vhodně zapadl do okolního prostředí.

Celý objekt ČS bude z převážné části podzemní a bude na základové desce. Nátok kanalizace z obce bude ústit zásobního prostoru, který bude tvořen potrubím DN 1000 a šachtou Z odkud bude nátok do ČS potrubím DN 200.

#### **SO 06 Přípojka NN a elektroinstalace ČS**

Přípojka NN bude vybudována nově z nově budovaného sloupu NN, který se nachází cca 135m od nově vybudované ČS.

#### **SO 07 Opravy poruch stávající kanalizace při výstavbě**

Stávající kanalizace v obci je provedena z betonových trub a zděných žlabů. Výstavba probíhala zhruba v sedmdesátých letech minulého století, proto se předpokládá porušení během výstavby, především v místech křížení a styku na hraně výkopových rýh. V okolí těchto míst bude kopáno ručně, aby bylo minimalizováno riziko porušení těchto míst. Především jsou důležitá místa křížení, kde je předpokládána výměna dotčeného potrubí cca v 50% případů.

#### **SO 08 Výtlak 1**

V ulici bude odpadní voda čerpána výtlakem V1 (PE DN 90) o délce 86,94m do stoky A13-2 a následně gravitačně až na hlavní ČS. Jednotlivé domy budou napojeny tlakově přes svoji domovní čerpací stanici.

#### **PS 01 Elektroinstalace a MaR pro ČS**

Čerpací stanice je navržena na čerpání splaškových odpadních vod. Budou do ní osazena kalová čerpadla 1 + 1. Chod čerpadel bude automatický v závislosti na hladině v čerpací jímce. Provoz čerpadel bude střídavý.

Při výpadku elektrického proudu je čerpací stanice navržena s akumulací na dobu výpadku min. 6 hodin. V případě naplnění kapacity zásobního prostoru budou odpadní vody přepadat bezpečnostním přepadem do recipientu. Provoz ČS bude monitorován řídicím systémem, který bude napojen na systém VAS.

Stavba bude realizována na pozemcích parc. č. 215/2, 215/3, 289/1, 367/2, 392/4, 395/1, 395/11, 395/22, 395/23, 511/1, 582 v kat. území Klepačov a pozemcích parc. č. 115, 1490/1, 131, 154/1, 158/1, 160, 299/2, 336, 339, 341/1, 799/2, 828/1, 1569, 848/1, 930/4, 951/15, 951/6, 1148/1, 1191/2, 1205, 1200/1, 1201, 1524/1, 1468/1, 1468/7, 1474/1, 1475, 1476, 1477, 1478/1, 1479, 1480/1, 1481, 1482, 1483/1, 1484/1, 1486, 1487, 1489, 1491, 1492, 1493/1, 1493/2, 1494/1, 1495, 1496, 1497, 1498, 1514, 1518, 1519, 1520, 1522, 1563 v kat. území Olomučany, které jsou ve vlastnictví obce Olomučany, města Blansko, MU Brno, Jihomoravského kraje a soukromých osob.

Jelikož jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro její posouzení, upouští Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí ve smyslu § 112 odst.2 zákona č.183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, od místního šetření a ústního jednání.

Současně Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí oznamuje známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy zahájení řízení ve smyslu § 46 odst.1 a § 50 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů s tím, že mohou uplatnit své námitky v dané věci ve lhůtě nejpozději do **15-ti dnů** ode dne doručení tohoto oznámení, jinak k nim nebude přihlédnuto.

Pokud bude některý z orgánů státní správy potřebovat pro řádné posouzení situace a vydání svého stanoviska delší lhůtu, povolující orgán může na jeho žádost stanovenou lhůtu přiměřeně prodloužit (§ 39 odst.1 a 2 zák.č. 500/2004 Sb.).

Do podkladů rozhodnutí je možno nahlédnout na odboru životního prostředí Městského úřadu Blansko v úřední dny t.j. pondělí a středa v době od 8-17 hod.

**Ing. Olga Pozděnová**  
oprávněná úřední osoba

**Město Blansko a Obec Olomučany** provedou zveřejnění této vyhlášky způsobem v městě a obci obvyklým **po dobu 15-ti dnů** a poté ji potvrzenou zašle zpět na zdejší vodoprávní úřad. Současně toto oznámení zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne.....

Sejmuto dne.....

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne.....

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmутí usnesení.  
(po sejmутí zaslat zpět na MěÚ Blansko, odbor ŽP)

#### **ROZDĚLOVNÍK:**

##### **Žadatel:**

„Svazek vodovodů a kanalizací“ měst a obcí, 17. listopadu 138/14, 680 01 Boskovice  
zastoupení: SMV projekt, s.r.o., Pechova 1228/3, 615 00 Brno

##### **Účastníci řízení:**

„Svazek vodovodů a kanalizací“ měst a obcí, 17. listopadu 138/14, 680 01 Boskovice  
zastoupení: SMV projekt, s.r.o., Pechova 1228/3, 615 00 Brno

Město Blansko

Obec Olomučany

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, oblast Blansko,  
Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno

Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno

Ing. Jana Sedláková, Pod Javory 2052/10, 678 01 Blansko

Dušan Volf, Husova 494/24, 678 01 Blansko

Ing. František Fojtík, Olomučany 160, 679 03 Olomučany

Lubomír Lusk, Olomučany 135, 679 03 Olomučany

Hana Lusková, Olomučany 135, 679 03 Olomučany

Radek Wildner, Olomučany 135, 679 03 Olomučany

Haroková Stanislava, Rudé armády 50, 691 85 Dolní Dunajovice

Vodárenská akciová společnost, a.s. divize Boskovice, 17. listopadu 14, 680 19 Boskovice

GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

E.ON Česká republika, s.r.o., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha

Lesy ČR s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje, Jezuitská 14/13, 602 00 Brno

**Ostatní účastníci řízení dle § 109 písm. e,f) stavebního zákona (veřejná vyhláška):  
(identifikování označením pozemků)**

- k.ú. Blansko, parcelní čísla: 395/14, 395/17

- k.ú. Klepačov p.č. 215/1, 277, 280/1, 367/2, 378/1, 378/4, 392/3, 392/5, 392/7, 394/1, 394/6, 394/7, 395/14, 395/16, 395/17, 511/2, 521, 526/1, 527, 528, 529, 531, 542, 546/1, 546/2, 556, 575/1, 575/2, 576, 577, 578, 579, 580, 581

- k.ú. Olomučany p.č. 1, 13/1, 21/2, 46, 51/2, 66, 69, 70, 75, 76/1, 79, 85, 86, 87, 88, 89/2, 91, 92, 94, 98, 102, 104, 105/1, 106, 107, 110, 112, 116/1, 117, 118, 120/1, 124, 126, 128/1, 128/2, 128/5, 129, 130, 132, 133, 134, 135, 137, 138, 140, 141, 143, 144, 147, 148, 151, 156/1, 158/2, 161, 162/1, 163/1, 164/1, 166, 168, 169, 170, 176, 177, 175, 1468/8, 563, 445/1, 445/2, 384/2, 184/1, 184/2, 185, 190, 191, 192/1, 192/2, 193, 194, 195, 196/1, 198/1, 198/2, 202, 206, 219, 221, 223, 224, 225, 226, 227, 228/1, 228/2, 228/3, 229/1, 275/1, 282, 283, 289, 290, 292, 342, 346, 347/1, 349/1, 355, 357, 366, 375, 378, 382, 386/1, 387/1, 388, 389, 390, 394, 396/1, 396/2, 397, 409/1, 409/2, 413, 422/1, 422/2, 423/1, 423/2, 424, 432, 434/1, 443, 444, 445/1, 445/4, 445/2, 446/1, 453, 454, 455, 456, 457, 459, 460/1, 460/3, 462/1, 488, 491, 493, 494, 509, 511, 512, 513, 514, 516, 531/1, 531/2, 542/1, 542/2, 543/1, 543/3, 544, 545, 547, 549/2, 550/1, 563, 1468/4, 550/3, 551, 552, 553/1, 554, 555, 556/1, 581, 583, 585/8, 585/10, 585/11, 587, 598/2, 721/1, 721/3, 721/6, 721/7, 721/8, 721/11, 799/1, 802/2, 802/3, 813/8, 813/68, 819/4, 829/1, 830, 951/13, 951/14, 951/16, 1121/1, 1124/1, 1138/2, 1138/5, 1138/8, 1138/11, 1138/12, 1166/3, 1478/2, 1478/15, 1490/2, 1521, 1480/2, 1483/2

**Orgány státní správy a ostatní:**

Městský úřad Blansko, odbor stavební úřad, nám. Republiky 1316/1, 678 01 Blansko

Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí, nám. Republiky 1316/1, 678 01 Blansko

KHS JMK v Brně, územní pracoviště, Mlýnská 2, 678 01 Blansko

HZS JMK, ÚO Blansko, Poříčí 1991/22, 678 01 Blansko

Policie ČR, Krajské ředitelství policie JMK, ÚO Blansko, DI, Bezručova 31, 678 01 Blansko

Městský úřad Blansko, odbor hospodářské správy, náměstí Svobody 32/3, 678 01 Blansko

- k vyvěšení na úřední desce a způsobem umožňujícím dálkový přístup pod názvem:

**Oznámení o zahájení vodoprávního řízení, povolení stavby - „Olomučany - splašková kanalizace**, žadatel: „Svazek vodovodů a kanalizací“ měst a obcí, 17. listopadu 138/14, 680 01 Boskovice, zastoupení: SMV projekt, s.r.o., Pechova 1228/3, 615 00 Brno

Obecní úřad Olomučany, 679 03 Olomučany

- k vyvěšení na úřední desce a způsobem umožňujícím dálkový přístup