

M Ě S T S K Ý Ú Ř A D B L A N S K O

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko
Pracoviště: nám. Republiky 1316/1, 678 01 Blansko

„**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

Spis. zn.: SMBK 33367/2018/ŽP/POZ/5
Čj.: MBK 46645/2018

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

Datum: 04.12.2018

STAVEBNÍ POVOLENÍ

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst.2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen správní řád), ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon), ve znění platných předpisů

žadatel: „**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**

I. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zákona zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění platných předpisů **k provedení stavby objektu vodního díla**

“**Olomučany – splašková kanalizace**”

kraj **Jihomoravský**, č.h.p. **4-15-02-094**, obec **Olomučany**, katastrální území **Klepačov** na pozemcích parc.č. parc.č. **215/2, 215/3, 289/1, 367/2, 392/4, 395/1, 395/11, 395/22, 395/23, 511/1, 582** a katastrální území **Olomučany** na pozemcích parc. č. **115, 1490/1, 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**

orientační určení polohy místa:

Stoka	počátečný bod - X	počátečný bod - Y	koncový bod - X	koncový bod - Y
C	1145456.3529	592225.5484	1145293.6161	592939.1252
A	1146983.2646	591569.6995	1145456.3529	592225.5484
B2	1145387.3415	592252.9302	1145394.3690	592282.8651
B3	1144990.7826	592305.6711	1145446.9343	592225.9360
B3-1	1145284.6414	592105.2969	1145385.8657	592205.2901
B3-2	1145122.0947	591968.2669	1145164.9558	592189.0863
B3-3	1145072.3545	592132.0920	1145146.9887	592117.0658
A1	1145593.0297	592062.6772	1145754.7656	592059.4320

A2	1145593.3843	592613.3589	1145836.6797	592106.7551
A2-1	1145944.2138	592115.4103	1145940.7924	592044.1879
A2-2	1145864.7264	592171.1241	1145836.6797	592106.7551
A2-3	1145667.1265	592382.1558	1145574.1989	592477.0095
A3	1145823.9805	591984.6253	1145940.7924	592044.1879
A3-1	1145767.6932	591961.1981	1145823.9814	591984.6248
A4	1146044.1098	592083.1301	1145997.3326	592032.7411
A5	1145933.6552	591865.4376	1146183.5947	591964.6314
A5-1	1145934.2423	591920.2473	1146074.4241	591968.9216
A7	1146270.6859	592034.8516	1146139.5005	591994.4367
A7-1	1146065.0200	592129.3845	1146106.5796	592085.5656
A8	1146284.0536	591969.6547	1146194.2732	591974.6614
A9-0	1146236.1834	591909.2987	1146230.7030	591949.1969
A9	1146406.9180	591796.7080	1146262.8371	591931.0732
A10	1146317.3322	592014.8992	1146354.5767	591951.5178
A10-1	1146372.0984	591925.8812	1146333.2798	591921.2282
A10-2	1146377.9949	591960.4376	1146331.3357	591915.8308
A11	1146698.0382	592047.8671	1146361.0557	591889.6696
A11-1	1146672.5853	591858.8699	1146555.9341	591955.2823
A11-2	1146652.6922	592092.7714	1146680.5865	592062.6282
A12	1146591.3175	591794.1760	1146516.0026	591797.2864
A13	1146815.6599	591586.1090	1146622.2128	591728.1567
A13-1	1146533.3297	591557.7859	1146622.2128	591728.1567
A13-2	1146720.1178	591546.5454	1146749.6377	591619.8832
A14	1146835.2563	591582.5952	1146906.6919	591608.6339

Údaje o povolené stavbě vodního díla:

Účelem stavby je vybudování nové splaškové kanalizace v obci Olomučany společně s čerpací stanicí a výtlakem 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	25,1	3
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 výtlaku 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. výtlaku 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 výtlaků 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 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.

Výtlačky odpadních vod budou provedeny z trub tlakových polyetylékových 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 připojení 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 rovinný 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 ústít 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 Výtlačk 1

V ulici bude odpadní voda čerpána výtlačkem 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.

Účel užívání povolené stavby vodního díla: odvedení splaškových odpadních vod

II. stanovuje podmínky

Pro provedení vodního díla :

1. Stavba vodního díla bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Petr Sukač, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 1000364, společnost SMV projekt, s.r.o., Pechova 1228/3, 615 00 Brno, ověřené ve vodoprávním řízení, která je přílohou tohoto rozhodnutí; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla podle ustanovení § 75 zákona stavebního zákona odborně způsobilou osobou. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.
3. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
4. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
5. Škody, které budou způsobeny během stavby nebo v souvislosti s ní, budou hrazeny dle platných předpisů.
6. Stroje používané pro stavbu musí být v dobrém technickém stavu, který musí být denně kontrolovány, zejména musí být kontrolovány úkapy ropných látek. Případné úniky ropných látek je třeba okamžitě sanovat.

7. Zařízení staveniště bude splňovat podmínky stanovené ve vyhlášce č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu.
8. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby.
9. Konání každé kontrolní prohlídky bude svolané písemnou pozvánkou s uvedením rozsahu zvaných, místa srazu účastníků a hodiny zahájení. Případné změny termínů kontrolních prohlídek budou včas projednané s vodoprávním úřadem.
10. Stavba bude dokončena nejpozději **do 31.12.2020**
11. Stavba bude prováděna dodavatelsky a oprávněnou osobou. Investor je povinen na staveništi umístit na viditelném místě tabuli podávající informaci o názvu stavby, dodavateli stavby, jménu odpovědného stavbyvedoucího a termínu dokončení stavby.
12. Stavebník je povinen zajistit, aby na stavbě nebo staveništi byla k dispozici ověřená projektová dokumentace, stavební deník a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie.
13. Zhotovitel je povinen vést přehledně stavební deník. Před zahájením stavebních prací je nutno oznámit vodoprávnímu úřadu jméno zhotovitele stavby. S oznámením bude předložen - u fyzických osob živnostenský list (kopie), u právnických osob výpis z obchodního rejstříku (kopie), jako doklad oprávnění provádění stavby.
14. Zhotovitel je povinen provádět stavbu v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením vodoprávního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních předpisů.
15. Stavbou nesmí být dotčena vlastnická práva vlastníků sousedních pozemků či nemovitostí. V případě potřeby vstupu na sousední pozemek jste povinni se předem s vlastníky dohodnout.
16. Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění. Doklady o využití nebo odstranění odpadů budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
17. Před výkopovými pracemi budou zaměřeny všechny v úvahu přicházející podzemní sítě a jejich skutečné umístění bude zakresleno do projektové dokumentace a v terénu označeno.
18. Vozovky ani veřejná prostranství nesmí být znečišťovány, případné znečištění musí být okamžitě odstraněno.
19. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky, které stanovili ve svých závazných stanoviscích:
 - A) MěÚ Blansko, odbor životního prostředí, závazné stanovisko č.j. MBK 39891/2017 ze dne 02.11.2017
 - Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace zpracované SMV projekt, s.r.o., Štolcova 784/41, 618 00 Brno, IČ 28274474, zak. č. 013116, datum 04/2017 (dále jen „projekt“).
 - Stromy, které rostou na území VKP (v rámci stavby) budou chráněny před poškozením v souladu s normou ČSN 839061 – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
 - Kácení dřevin na území VKP bude provedeno pouze v nezbytně nutném rozsahu, za pokácené dřeviny bude provedena adekvátní náhradní výsadba před ukončením stavby.
 - Při stavebních pracích na území VKP a lokálního biokoridoru (dále jen „LBK“) územního systému ekologické stability (dále jen „ÚSES“) vedeného Olomučanským potokem musí být postupováno tak, aby nedošlo k poškození prvků ÚSES, VKP a k nadměrnému úhynu rostlin a ke zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopu, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky (např. ukládáním odpadů, vjížděním stavební mechanizace mimo staveniště, apod.).
 - Koryto vodního toku Olomučanský potok, přes které je veden výtlač splaškové kanalizace, bude ponecháno v přirozeném stavu (nebude betonováno, zatrubňováno).
 - Odtěžené sedimenty ze stavby budou skladovány mimo dotčené území VKP a ÚSES na předem dohodnuté a schválené místo. Pozemky dotčené stavbou budou řádně zrekultivovány před dokončením stavby.
 - Jakákoliv změna oproti předloženému projektu musí být se zdejšími orgány ochrany přírody předem projednána.

B) MěÚ Blansko, odbor životního prostředí, závazné stanovisko č.j. MBK 38268/2017/ŽP/Su ze dne 23.10.2017:

- Budou dodrženy podmínky správců dotčených lesních pozemků.
- v průběhu realizace a užívání stavby je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí uvedených v § 13 a 14 lesního zákona
- Stavba bude realizována dle předložené projektové dokumentace.

C) POLICIE ČR, územního odboru Blansko, DI Blansko, vyjádření č.j. KRPB-106167-2/ČJ-2017-060106-TES z 12.6.2017:

- V případě, že před vlastním zahájením stavebních prací bude zřejmé, že realizací stavby dojde k omezení silničního provozu, je třeba nám v souladu s ustanovením § 77 odst. 3 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích ve změně pozdějších předpisů, v dostatečném časovém předstihu předložit návrh přechodného dopravního značení.

D) MěÚ Blansko, stavebního úřadu, oddělení silničního hospodářství, vyjádření č.j. SÚ SH V 83/2017-23225/2017/Bí z 21.6.2017:

- Během stavby nedojde k ohrožení bezpečnosti silniční dopravy
- Během stavební činnosti nebude docházet ke znečišťování pozemních komunikací, v případě znečištění bude ihned proveden jejich úklid tak, aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti silničního provozu a pohybu chodců.
- V případě, že bude stavbou omezen silniční provoz, požádá zhotovitel stavby před realizací stavby naše oddělení silničního hospodářství o stanovení přechodného dopravního značení, po předchozím souhlasu Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje, Dopravního inspektorátu Blansko.
- Stavební práce budou probíhat za nepřerušeno silničního provozu, v případě nezbytného částečného nebo úplného uzavření přilehlé místní komunikace během provádění stavebních prací, požádá zhotovitel stavby naše oddělení silničního hospodářství o povolení – vydání rozhodnutí o uzavírce a to min. 1 měsíc před uzavřením silnice.

20. Budou respektovány ty části dále citovaných vyjádření a stanovisek vlastníků a správců inženýrských sítí, které se týkají podmínek jejich ochrany:

- E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Prostějov, Poděbradovo nám. 1588/2, Prostějov ze dne 20.02.2018, č.j. D8610-16233934
- souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy E.ON Česká republika, s.r.o., Regionální správa Prostějov, Poděbradovo nám. 2, 797 27 Prostějov ze dne 24.10.2018, č.j. J34768-16279434
- Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Boskovice, vyjádření č.j. 18/V ze dne 23.02.2018
- GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, stanovisko ze dne 09.03.2018, zn. 500167036
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, vyjádření ze dne 20.02.2018, č.j. 541790/18
- SÚS JMK, p.o.k., Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, stanovisko ze dne 27.07.2017 zn.: 14 441/2017–TSÚ/DoZd
- Povodí Moravy, s.p. Brno, Dřevařská 11, 602 00 Brno stanovisko ze dne 19.04.2018 zn.: PM015280/2018-203/KriB
- Lesy ČR, s.p., správa toků - oblast povodí Dyje, Jezuitská 14/13, 602 00 Brno č.j. LCR952/2143/2017 ze dne 21.07.2017

21. Po ukončení prací bude ve smyslu § 122 stavebního zákona požádáno o vydání kolaudačního souhlasu. Přílohy žádosti o vydání kolaudačního souhlasu:

- dokumentace skutečného provedení stavby
- geometrický plán
- závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby (lze nahradit stanovisky uvedených dotčených orgánů při závěrečné kontrolní prohlídce stavby)

- doklad o způsobu naložení s odpady
- prohlášení o shodě a certifikáty výrobků
- doklady o výsledcích předepsaných zkoušek
- stavební deník
- předávací protokol

Účastníci řízení podle § 27 odst.1 správního řádu:

„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

Odůvodnění

„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, 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.

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům veřejnou vyhláškou č.j.: MBK 40463/2018 ze dne 25.10.2018 s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny ve stanovené lhůtě, nebude možno brát zřetel.

Při stanovení okruhu účastníků řízení vycházel vodoprávní úřad z předpokládaného působení stavby na okolí, a to s ohledem na její konstrukci, hmotu a odstupy od okolních hranic pozemků. Dále přihlédl k předpokládanému působení stavby při jejím provádění a následném užívání na okolí. Z těchto hledisek pak přiznal postavení účastníka řízení:

- žadatele - "Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí,

- Město Blansko a Obec Olomučany, jelikož záměr leží na území města Blanska, část Klepačov a obce Olomučany,

- vlastníky pozemků, na kterých má být stavba provedena; s výjimkou žadatele jde pozemky parc. č. 215/2, 215/3, 289/1, 367/2, 392/4, 395/1, 395/11, 395/22, 395/23, 511/1, 582 v katastrálním území Klepačov a pozemky parc. č. 115, 1490/1, 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 katastrálním území Olomučany - obec Olomučany, Mendelova univerzita v Brně, Jihomoravský kraj, Lubomír Lusk a Hana Lusková (p.č. 799/2 k.ú. Olomučany), Ing. František Fojtík (p.č. 299/2 k.ú. Olomučany), město Blansko, Radek Wildner (p.č. 828/1 k.ú. Olomučany), Dušan Volf (p.č. 160 k.ú. Olomučany), Stanislava Haroková (p.č. 1200/1 k.ú. Olomučany),

- dále bylo postavení účastníka řízení přiznáno vlastníkům bezprostředně sousedících (mezujících) pozemků, kteří by mohli být povolením stavby přímo dotčeni, dále těm kdo mají k těmto pozemkům a stavbám na nich právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být jejich právo prováděním stavby přímo dotčeno. Takto bylo postavení účastníka řízení přiznáno vlastníkům pozemků: p.č. 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 v katastrálním území Klepačov, 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, 131, 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, č.j. MBK 46645/2018

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 v katastrálním území Olomučany,

- dále jde také o vlastníky a správce dotčených komunikací, vodního toku, lesa a inženýrských sítí.

V daném případě jde o řízení s velkým počtem účastníků řízení dle § 144 odst. 1 správního řádu, což odůvodnilo oznámení o zahájení řízení formou veřejné vyhlášky dle § 144 odst. 2 správního řádu a vydání stavebního povolení touto ediktální formou, viz § 144 odst. 6 správního řádu.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- územní rozhodnutí vydané Městským úřadem Blansko, odborem stavební úřad, pod č.j. SÚ ÚR 260/2017-45076/2017/SI ze dne 18.12.2017
- souhlas Městského úřadu Blansko, odboru stavební úřad se stavbou dle § 15 stavebního zákona č.183/2006 Sb., pod č.j. SÚ MBK 4888/2018/SI ze dne 02.02.2018
- E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Prostějov, Poděbradovo nám. 1588/2, Prostějov ze dne 20.02.2018, č.j. D8610-16233934
- souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy E.ON Česká republika, s.r.o., Regionální správa Prostějov, Poděbradovo nám. 2, 797 27 Prostějov ze dne 24.10.2018, č.j. J34768-16279434
- Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Boskovice, vyjádření č.j. 18/V ze dne 23.02.2018
- GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, stanovisko ze dne 09.03.2018, zn. 500167036
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, vyjádření ze dne 20.02.2018, č.j. 541790/18
- SÚS JMK, p.o.k., Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, stanovisko ze dne 27.07.2017 zn.: 14 441/2017–TSÚ/DoZd
- Povodí Moravy, s.p. Brno, Dřevařská 11, 602 00 Brno stanovisko ze dne 19.04.2018 zn.: PM015280/2018-203/KriB
- Lesy ČR, s.p., správa toků - oblast povodí Dyje, Jezuitská 14/13, 602 00 Brno č.j. LCR952/2143/2017 ze dne 21.07.2017
- závazné stanovisko HZS Jm kraje, územní odbor Blansko ze dne 15.05.2017 č.j. HSBM-2-97-4/2-POKŘ-2017
- MěÚ Blansko, odbor životního prostředí, závazné stanovisko č.j. MBK 39891/2017 ze dne 02.11.2017
- MěÚ Blansko, odbor životního prostředí, závazné stanovisko č.j. MBK 38268/2017/ŽP/Su ze dne 23.10.2017
- POLICIE ČR, územního odboru Blansko, DI Blansko, vyjádření č.j. KRPB-106167-2/ČJ-2017-060106-TES z 12.6.2017
- MěÚ Blansko, stavebního úřadu, oddělení silničního hospodářství, vyjádření č.j. SÚ SH V 83/2017-23225/2017/Bí z 21.6.2017
- plná moc k zastupování
- souhlasy dle § 184a stavebního zákona se stavbou
- doklad o zaplacení správního poplatku ze dne 02.10.2018
- ověřená projektová dokumentace ve dvou vyhotoveních

Závazná stanoviska s podmínkami byla zahrnuta do podmínek výrokové části tohoto rozhodnutí. Ostatní závazná stanoviska jsou bez podmínek. Podmínky vydaných rozhodnutí do stavebního povolení nejsou přebírány, na jejich platnosti se ovšem nic nemění.

Podmínky uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích vlastníků a správců inženýrských sítí, které se netýkají podmínek jejich ochrany, zakládají soukromoprávní vztah mezi těmito subjekty a stavebníkem. Tyto podmínky proto v tomto stavebním povolení nejsou zezávazňovány.

Vodoprávní úřad prověřil v rámci vodoprávního řízení předložené podklady včetně projektové dokumentace. Uvedl do souladu rozhodnutí se všemi stanovisky dotčených správních úřadů. Posoudil rozsah dotčených jednotlivých práv a právem chráněných zájmů. Zjistil, že stavba bude prováděna v souladu s veřejným zájmem a je v souladu s technickými požadavky na výstavbu.

Během řízení obdržel vodoprávní úřad námitky účastníka řízení Ing. Jany Sedlákové, Pod Javory 10, 678 01 Blansko ze dne 07.11.2018:

1) Do dnešního dne jsem nebyla žádným způsobem informována o tom, že jsem účastníkem tohoto stavebního řízení. K zásahu do vlastnických práv na parcele č. 131 jsem jako majitelka nedala souhlas ani podpis. Nebyla mi ani předložena k vyjádření žádná smlouva o umístění části kanalizační sítě, kde je investorem stavby „Svazek vodovodů a kanalizací“ měst a obcí. Předmětná smlouva byla v srpnu 2017 předložena majiteli sousedního pozemku č. 130, který se k podmínkám této smlouvy vyjádřil, k podpisu smlouvy nedošlo, a tím zájem investora o část tohoto pozemku skončil.

2) Jsem majitelkou rodinného domu na parcele č. 132 a parcely č. 133. Parcela č. 132 a zčásti navazující parcela č. 131 je oddělena od místní komunikace kamennou zídka s rámovým plotem v délce 24 metrů. Vede tudy jediný přístup ke vchodu do rodinného domu. Opěrná kamenná zídka je v havarijním stavu. V důsledku zemních prací na obecní komunikaci došlo k vyboulení zídky o cca 20 cm. Zbytek parcely č. 131 je od obecní komunikace oddělen kamennou zídka skládanou na hlínu. Pozemek je svažitý ke komunikaci. Stávající stav zídky i tady vyžaduje stavbu nové opěrné zdi, která svah zadrží. Část opěrné zdi k zabezpečení hranic pozemků (parcela č. 133, 132, 131) hodlám v roce 2019 nechat vybudovat.

Závěrem uvádím, že za současného stavu řízení ze strany investora s tímto nesouhlasím a jednání považuji za závažný zásah do práv vlastníka pozemku. Jsem připravena podniknout další kroky k ochraně soukromého vlastnictví.

K námitce uvedené pod bodem 1) uvádíme, že vlastnická práva k pozemku p.č. 131 k.ú. Olomučany nebudou výše uvedenou stavbou dotčena. Stoka A6 bude zkrácena o 75,6 m, začínat bude šachtou Š63 a nebude vést po pozemku p.č. 131 k.ú. Olomučany, který je ve vlastnictví Ing. Jany Sedlákové, Pod Javory 10, 678 01 Blansko. Námitce uvedené pod bodem 2) bylo ve výrokové části rozhodnutí (bod 5) vyhověno, co se týká případných škod vzniklých v průběhu výstavby. Stav všech nemovitostí bude před zahájením prací zdokumentován.

Poučení účastníků :

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst.1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, a to ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, podáním učiněným u Městského úřadu Blansko, Odboru životního prostředí. Odvolání se podává v počtu 19 stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet

stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Blansko. Podané odvolání má v souladu ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Ing. Pavel Konečný

vedoucí odboru životního prostředí
Městského úřadu Blansko

Poplatek :

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, vyměřený podle položky 18 odst 1 písmene h) ve výši 3 000,- Kč byl uhrazen.

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 sejmutí usnesení.
(po sejmutí 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):
(identifikováni označením pozemků)**

- 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, 131, 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:

**Rozhodnutí, 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