



## M E S T O   M A L A C K Y

---

### **Materiál na   rokovanie Mestského zastupiteľstva mesta Malacky**

**Číslo materiálu: Z77/2021**

**Názov materiálu:**

**Návrh na odplatný prevod inžinierskych sietí - verejnej splaškovej kanalizácie „Záhorie Malacky – odkanalizovanie“ a návrh na zriadenie bezplatného vecného bremena v prospech Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a. s., Bratislava**

Príloha: Zhrnutie a návrh uznesení

Spracovala: Mgr. Helga Csalavová, SOR

Predkladá: Mgr. Lenka Paráková – vedúca OP

**Zhrnutie a návrh uznesení**

**I. Zhrnutie**

**1.1. Východisko:**

Zmluva o budúcej kúpnej zmluve č. BK/99/2013/BVS zo dňa 13.4.2010 v znení Dodatku k zmluve č. 1 zo dňa 12.12.2012, Dodatku č.2 k zmluve zo dňa 27.02.2013, Dodatku č. 3 k zmluve zo dňa 27.9.2013 a Dodatku k zmluve č. 4 zo dňa 03.07.2014, medzi Mestom Malacký a Bratislavskou vodárenskou spoločnosťou, a. s. (BVS, a.s.), ktorej predmetom je záväzok previesť vlastnícke právo k inžinierskym sieťam verejnej splaškovej kanalizácie vybudovanej v rámci projektu „Záhorie Malacký – odkanalizovanie“.

**1.2. Stručný súhrn informácií:**

Mesto Malacký, ako budúci predávajúci a BVS, a. s., ako budúci kupujúci uzatvorili dňa 13.4.2010 Zmluvu o budúcej kúpnej zmluve č. BK/99/2013/BVS v znení Dodatku č. 1 - 4. Mesto Malacký sa zaviazalo previesť vlastnícke právo k stavbe verejnej splaškovej kanalizácie v rámci projektu „Záhorie Malacký – odkanalizovanie“ spoločnosti BVS, a.s.. Kúpna cena za prevod vlastníckeho práva bola dohodnutá v celkovej sume 1.357.631,82 eur a bola v celom rozsahu uhradená na základe preddavkových platieb. Pre zabezpečenie prevádzkovania verejnej kanalizácie je potrebné zároveň s prevodom vlastníckeho práva zriadiť vecné bremeno v prospech BVS, a.s. na pozemkoch vo vlastníctve mesta, na ktorých je vybudovaná splašková kanalizácia.

**1.3. Dôvodová správa :**

Mesto Malacký uzatvorením Kúpnej zmluvy spojennej so zmluvou o zriadení vecného bremena prevedie vlastnícke právo k inžinierskej sieti – verejnej kanalizácii vybudovanej v rámci projektu „Záhorie Malacký – odkanalizovanie“ a zároveň zriadi bezodplatné vecné bremeno na pozemkoch vo vlastníctve Mesta Malacký za účelom zabezpečenia prevádzkovania tejto infraštruktúry. BVS, a.s. zabezpečuje odborný výkon prevádzky verejnej splaškovej kanalizácie, ktorá je predmetom prevodu. Nadobudnutím účinnosti kúpnej zmluvy spojennej so zmluvou o zriadení vecného bremena k verejnej splaškovej kanalizácii budú zrušené Zmluva o zabezpečení odborného výkonu prevádzky na kanalizačnej sieti č. ZOP 56/1010/2012 BVS, zo dňa 12.12.2020 a Zmluva o zabezpečení odborného výkonu prevádzky verejného vodovodu č. ZOP 13/1010/2013 BVS, zo dňa 26.8.2013, uzatvorené medzi Mestom Malacký a BVS, a.s..

Predmetom prevodu je nasledovná infraštruktúra – verejná kanalizácia pozostávajúca z :

**(a) SO 01 Verejná splašková kanalizácia - Malacký**

- |      |                   |                                    |                          |
|------|-------------------|------------------------------------|--------------------------|
| 1.   | Sever             | celková dĺžka potrubia: 7 177,15 m | počet šácht: 188 ks      |
| 2.   | Západ             | celková dĺžka potrubia: 1 168,35 m | počet šacht: 34 ks       |
| 3.   | Východ            | celková dĺžka potrubia: 4 400,22 m | počet šacht: 120 ks      |
| 3.1. | Východ            | celková dĺžka potrubia: 34,37 m    | v ocel'. chráničke DN450 |
|      | (podchod pod ŽSR) |                                    |                          |
| 4.   | Juh               | celková dĺžka potrubia: 1 298,10 m | počet šácht: 34 ks       |
| 5.   | Výtlaky V1 – V7   |                                    |                          |

**(b) SO 02 Čerpacie stanice a PS 01 Čerpacie stanice**

ČS1 označenie: MAMA\_KČS 02 DN 1600 ŽB rúra ul. Oslobodenia

ČS2	označenie: MAMA_KČS 07 DN 1600	ŽB rúra	Jesenského ul.
ČS3	označenie: MAMA_KČS 05 DN 1200	ŽB rúra	Hviezdoslavova ul.
ČS4	označenie: MAMA_KČS 04 DN 1600	ŽB rúra	Družstevná ul.
ČS5	označenie: MAMA_KČS 03 DN 1200	ŽB rúra	ul. J. Kubinu
ČS6	označenie: MAMA_KČS 06 DN 1200	ŽB rúra	ul. M. Tillnera
ČS7	označenie: MAMA_KČS 08 DN 1200	ŽB rúra	ul. Na majeri

**(c) SO 04 NN prípojky k čerpacím staniciam**

**(d) SO 05 verejný vodovod materiál: PVC profil: DN100 dĺžka potrubia: 359,22 m**

vetva V – v súbehu s melioračným káblom medzi ul. Oslobodenia a ul. Boženy Němcovej

**(e) SO 06 Rekonštrukcia kanalizácie**

**1. Zberač „A“**

**1.1 Vŕhovanie rukáva profil: DN600 dĺžka potrubia: 183,81 m**

**1.2 Injektáž celková dĺžka potrubia: 2 168,12 m**

Veľkomoravská ul.	profil: DN1500	dĺžka potrubia: 141,48 m
Kozia ul.	profil: DN1000	dĺžka potrubia: 293,66 m
	profil: DN1100	dĺžka potrubia: 173,08 m
	profil: DN1000/1500	dĺžka potrubia: 6,88 m
	profil: DN1600	dĺžka potrubia: 7,69 m
Záhorácka ul.	profil: DN1300/900	dĺžka potrubia: 658,12 m
	profil: DN1600	dĺžka potrubia: 42,25 m
Pribinova ul.	profil: DN1200	dĺžka potrubia: 175,08 m
Nám. 1. mája, ul. M. Olšovského	profil: DN1000	dĺžka potrubia: 669,88 m

**1.3 Sklolaminát ul. M. Olšovského profil: DN400 dĺžka potrubia: 259,47 m**

**2. Zberač „B“**

**Injektáž celková dĺžka potrubia: 1 674,43 m**

Veľkomoravská ul.	profil: DN1000	dĺžka potrubia: 152,97 m
	profil: DN900/1350	dĺžka potrubia: 611,75 m
	profil: DN1000	dĺžka potrubia: 25,63 m
	profil: DN900/1350	dĺžka potrubia: 344,78 m
	profil: DN1200	dĺžka potrubia: 135,42 m
Nám. SNP, ul. Ľ. Zúbka	profil: DN1000	dĺžka potrubia: 403,88 m

**(f) SO 01 Verejná splašková kanalizácia - Kostolište**

celková dĺžka potrubia: 1717,80 m počet šácht: 43 ks.

Obsahom bezodplatného vecného bremena je priznanie práva uloženia a prevádzkovania verejnej splaškovej kanalizácie, ochranného pásma, vstupu a vjazdu, na dobu neurčitú v prospech Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a. s., vlastníka verejnej kanalizácie, na pozemkoch vo vlastníctve Mesta Malacky, nachádzajúcich sa na uliciach Jesenského, Oslobodenia, Hviezdoslavova, Družstevná, J. Kubinu, M. Tillnera, Na majeri, Veľkomoravská, Kozia, Záhorácka, Pribinova, Nám 1. Mája, M. Olšovského, Nám. SNP, Ľ. Zúbka, v rozsahu podľa geometrických plánov vyhotovených na náklady BVS, a.s. Celková výmera rozsahu vecného bremena na priznanie práva uloženia inžinierskej siete (kanalizácie), prevádzky, ochranného pásma, vstupu a vjazdu je 36 073 m<sup>2</sup>.

Bezodplatné zriadenie vecného bremena je navrhované z dôvodu hodného osobitného zreteľa, keďže zriadením vecného bremena sa zabezpečí prevádzkovanie verejnej splaškovej kanalizácie, ktorá je verejnoprospešnou stavbou slúžiacou obyvateľom Malaciek.

Zámer zriadenia bezodplatného vecného bremena na majetku mesta Malacky je zverejnený 15 dní pred jeho schvaľovaním Mestským zastupiteľstvom v Malackách, na úradnej tabuli a na internetovej stránke mesta [www.malacky.sk](http://www.malacky.sk).

V zmysle ustanovenia § 29 ods. 7 Všeobecne záväzného nariadenia mesta Malacky č. 20/2011 o zásadách hospodárenia s majetkom mesta, preto navrhujeme Mestskému zastupiteľstvu Malacky schválenie zriadenia bezodplatného vecného bremena v prospech BVS, a.s. na dobu neurčitú, ako prípad hodný osobitného zreteľa.

#### **1.4. Iné náležitosti, ako napr. alternatívy a varianty riešenia, zdroje informácií:**

Alternatívne riešenie      n e n a v r h u j e m e.

##### ***Zdroje informácií:***

- Zákon č. 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov
- VZN č.20/2011 o zásadách hospodárenia s majetkom mesta

## Zhrnutie a návrh uznesenia

## II. Návrh uznesenia

## 2.1. Návrh uznesenia predkladateľa:

Mestské zastupiteľstvo v Malackách :

## 1) berie na vedomie

predloženú dôvodovú správu k materiálu (Z77/2021) „Návrh na odplatný prevod inžinierskych sietí - verejnej splaškovej kanalizácie „Záhorie Malacky – odkanalizovanie“ a návrh na zriadenie bezplatného vecného bremena v prospech Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a. s., Bratislava“,

## 2) schvaľuje

odplatný prevod vlastníckeho práva inžinierskych sietí - verejnej splaškovej kanalizácie „Záhorie Malacky – odkanalizovanie“ v prospech spoločnosti Bratislavská vodárenská spoločnosť, a. s. pozostávajúcej z:

## (a) SO 01 Verejná splašková kanalizácia - Malacky

<b>1. Sever</b>	<b>celková dĺžka potrubia: 7 177,15 m</b>			<b>počet šácht: 188 ks</b>
Stoka AA	materiál: PVC	profil: DN300	SN8	dĺžka potrubia: 1 848,46 m, počet šácht: 47 ks
Stoka AA-1	materiál: PVC	profil: DN300	SN8	dĺžka potrubia: 681,66 m, počet šácht: 17 ks
Stoka AA-1-1	materiál: PVC	profil: DN300	SN8	dĺžka potrubia: 145,43 m, počet šachiet: 5 ks
Stoka AA-2	materiál: PVC	profil: DN300	SN8	dĺžka potrubia: 463,79 m, počet šácht: 11 ks
Stoka AA-3	materiál: PVC	profil: DN300	SN8	dĺžka potrubia: 780,77 m, počet šácht: 22 ks
Stoka AA-3-1	materiál: PVC	profil: DN300	SN8	dĺžka potrubia: 86,39 m, počet šácht: 2 ks
Stoka AA-3-2	materiál: PVC	profil: DN300	SN8	dĺžka potrubia: 399,77 m, počet šácht: 9 ks
Stoka AA-4	materiál: PVC	profil: DN300	SN8	dĺžka potrubia: 437,91 m, počet šácht: 13 ks
Stoka AA-4-1	materiál: PVC	profil: DN300	SN8	dĺžka potrubia: 171,35 m, počet šácht: 4 ks
Stoka AA-5	materiál: PVC	profil: DN300	SN8	dĺžka potrubia: 467,12 m, počet šácht: 13 ks
Stoka AA-5-1	materiál: PVC	profil: DN300	SN8	dĺžka potrubia: 59,36 m, počet šácht: 2 ks
Stoka AA-6	materiál: PVC	profil: DN300	SN8	dĺžka potrubia: 79,51 m, počet šácht: 2 ks
Stoka AA-7	materiál: PVC	profil: DN300	SN8	dĺžka potrubia: 255,26 m, počet šácht: 10 ks
Stoka AA-8	materiál: PVC	profil: DN300	SN8	dĺžka potrubia: 283,18 m, počet šácht: 8 ks
Stoka AA-8-1	materiál: PVC	profil: DN300	SN8	dĺžka potrubia: 81,66 m, počet šácht: 2 ks
Stoka AA-8-2	materiál: PVC	profil: DN300	SN8	dĺžka potrubia: 284,65 m, počet šácht: 6 ks
Stoka AA-9	materiál: PVC	profil: DN300	SN8	dĺžka potrubia: 189,10 m, počet šácht: 5 ks
Stoka AA-9-1	materiál: PVC	profil: DN300	SN8	dĺžka potrubia: 66,10 m, počet šácht: 2 ks
Stoka A4-7	materiál: PVC	profil: DN300	SN8	dĺžka potrubia: 395,68 m, počet šácht: 8 ks
<b>2. Západ</b>	<b>celková dĺžka potrubia: 1 168,35 m</b>			<b>počet šachiet: 34 ks</b>
Stoka AB	materiál: PVC	profil: DN300	SN8	dĺžka potrubia: 68,64 m, počet šácht: 3 ks
Stoka AB1	materiál: PVC	profil: DN300	SN8	dĺžka potrubia: 194,33 m, počet šácht: 6 ks
Stoka AC	materiál: PVC	profil: DN300	SN8	dĺžka potrubia: 60,42 m, počet šácht: 3 ks
Stoka AC1	materiál: PVC	profil: DN300	SN8	dĺžka potrubia: 396,54 m, počet šácht: 10 ks
Stoka AC2	materiál: PVC	profil: DN300	SN8	dĺžka potrubia: 385,10 m, počet šácht: 11 ks
Stoka AC2-1	materiál: PVC	profil: DN300	SN8	dĺžka potrubia: 63,32 m, počet šácht: 1 ks

<b>3. Východ</b>	<b>celková dĺžka potrubia: 4 400,22 m</b>		<b>počet šacht: 120 ks</b>
Stoka BA ks	materiál: PVC	profil: DN300 SN8	dĺžka potrubia: 1169,71 m, počet šacht: 35 ks
Stoka BA-1	materiál: PVC	profil: DN300 SN8	dĺžka potrubia: 49,75 m, počet šacht: 1 ks
Stoka BA-2	materiál: PVC	profil: DN300 SN8	dĺžka potrubia: 202,70 m, počet šacht: 4 ks
Stoka BA-3	materiál: PVC	profil: DN300 SN8	dĺžka potrubia: 165,31 m, počet šacht: 5 ks
Stoka BB ks	materiál: PVC	profil: DN300 SN8	dĺžka potrubia: 404,95 m, počet šacht: 14 ks
Stoka BB-1 ks	materiál: PVC	profil: DN300 SN8	dĺžka potrubia: 585,14 m, počet šacht: 14 ks
Stoka BB-2 ks	materiál: PVC	profil: DN300 SN8	dĺžka potrubia: 850,66 m, počet šacht: 22 ks
Stoka BB-3 ks	materiál: PVC	profil: DN300 SN8	dĺžka potrubia: 600,39 m, počet šacht: 15 ks
Stoka BA0 ks	materiál: PVC	profil: DN300 SN8	dĺžka potrubia: 371,61 m, počet šacht: 10 ks

**3.1. Východ celková dĺžka potrubia: 34,37 m v ocel'. chráničke DN450**

Stoka BA ŽSR)	materiál: sklolaminát	profil: DN300	dĺžka potrubia: 34,37 m (podchod pod ŽSR)
------------------	-----------------------	---------------	---

**4. Juh celková dĺžka potrubia: 1 298,10 m počet šacht: 34 ks**

Stoka C7-1-3	materiál: PVC	profil: DN300 SN8	dĺžka potrubia: 266,71 m, počet šacht: 6 ks
Stoka C7-1-3-1	materiál: PVC	profil: DN300 SN8	dĺžka potrubia: 264,69 m, počet šacht: 6 ks
Stoka C7-1-3-2	materiál: PVC	profil: DN300 SN8	dĺžka potrubia: 151,71 m, počet šacht: 4 ks
Stoka C7-1-3-3	materiál: PVC	profil: DN300 SN8	dĺžka potrubia: 79,13 m, počet šacht: 3 ks
Stoka C7-1-3-4	materiál: PVC	profil: DN300 SN8	dĺžka potrubia: 89,14 m, počet šacht: 2 ks
Stoka C9	materiál: PVC	profil: DN300 SN8	dĺžka potrubia: 77,32 m, počet šacht: 2 ks
Stoka C10	materiál: PVC	profil: DN300 SN8	dĺžka potrubia: 183,27 m, počet šacht: 7 ks
Stoka C10-1	materiál: PVC	profil: DN300 SN8	dĺžka potrubia: 204,13 m, počet šacht: 4 ks

<b>5. Výtlak V1</b>	materiál: PEHD	profil: DN150	dĺžka potrubia: 403,45 m
	materiál: TvLT	profil: DN150	dĺžka potrubia: 24,00 m
<b>6. Výtlak V2</b>	materiál: PEHD	profil: DN80	dĺžka potrubia: 287,55 m
<b>7. Výtlak V3</b>	materiál: PEHD	profil: DN80	dĺžka potrubia: 227,91 m
<b>8. Výtlak V4</b>	materiál: PEHD	profil: DN100	dĺžka potrubia: 477,47 m
<b>9. Výtlak V5</b>	materiál: PEHD	profil: DN80	dĺžka potrubia: 401,87 m
<b>10. Výtlak V6</b>	materiál: PEHD	profil: DN80	dĺžka potrubia: 17,18 m
<b>11. Výtlak V7</b>	materiál: PEHD	profil: DN80	dĺžka potrubia: 654,77 m

**(b) SO 02 Čerpacie stanice a PS 01 Čerpacie stanice**

1. **ČS1 označenie: MAMA\_KČS 02 DN 1600 ŽB rúra ul. Oslobodenia**  
pozostávajúca z nasledujúcich častí:
  - 1.1 stavebná časť (ďalej aj ako ČS1 Stavebná časť),
  - 1.2 ponorné kalové čerpadlo č. 1 (ďalej aj ako ČS1 Ponorné kalové čerpadlo č. 1),
  - 1.3 ponorné kalové čerpadlo č. 2 (ďalej aj ako ČS1 Ponorné kalové čerpadlo č. 2),
  - 1.4 rozvádzač RM.01 (ďalej aj ako ČS1 Rozvádzač RM.01),
  - 1.5 technologické zariadenie (ďalej aj ako ČS1 Technologické zariadenie),
2. **ČS2 označenie: MAMA\_KČS 07 DN 1600 ŽB rúra Jesenského ul.**  
pozostávajúca z nasledujúcich častí:
  - 2.1 stavebná časť (ďalej aj ako ČS2 Stavebná časť),

- 2.2 ponorné kalové čerpadlo č. 1 (ďalej aj ako ČS2 Ponorné kalové čerpadlo č. 1),
  - 2.3 ponorné kalové čerpadlo č. 2 (ďalej aj ako ČS2 Ponorné kalové čerpadlo č. 2),
  - 2.4 rozvádzač RM.02 (ďalej aj ako ČS2 Rozvádzač RM.02),
  - 2.5 technologické zariadenie (ďalej aj ako ČS2 Technologické zariadenie),
- 
3. ČS3 označenie: MAMA\_KČS 05 DN 1200 ŽB rúra Hviezdoslavova ul.
  3. ČS3 označenie: MAMA\_KČS 05 DN 1200 ŽB rúra Hviezdoslavova ul.  
pozostávajúca z nasledujúcich častí:
    - 3.1 stavebná časť (ďalej aj ako ČS3 Stavebná časť),
    - 3.2 ponorné kalové čerpadlo č. 1 (ďalej aj ako ČS3 Ponorné kalové čerpadlo č. 1),
    - 3.3 ponorné kalové čerpadlo č. 2 (ďalej aj ako ČS3 Ponorné kalové čerpadlo č. 2),
    - 3.4 rozvádzač RM.03 (ďalej aj ako ČS3 Rozvádzač RM.03),
    - 3.5 technologické zariadenie (ďalej aj ako ČS3 Technologické zariadenie),
  4. ČS4 označenie: MAMA\_KČS 04 DN 1600 ŽB rúra Družstevná ul.  
pozostávajúca z nasledujúcich častí:
    - 4.1 stavebná časť (ďalej aj ako ČS4 Stavebná časť),
    - 4.2 ponorné kalové čerpadlo č. 1 (ďalej aj ako ČS4 Ponorné kalové čerpadlo č. 1),
    - 4.3 ponorné kalové čerpadlo č. 2 (ďalej aj ako ČS4 Ponorné kalové čerpadlo č. 2),
    - 4.4 rozvádzač RM.04 (ďalej aj ako ČS4 Rozvádzač RM.04),
    - 4.5 technologické zariadenie (ďalej aj ako ČS4 Technologické zariadenie),
  5. ČS5 označenie: MAMA\_KČS 03 DN 1200 ŽB rúra ul. J. Kubinu  
pozostávajúca z nasledujúcich častí:
    - 5.1 stavebná časť (ďalej aj ako ČS5 Stavebná časť),
    - 5.2 ponorné kalové čerpadlo č. 1 (ďalej aj ako ČS5 Ponorné kalové čerpadlo č. 1),
    - 5.3 ponorné kalové čerpadlo č. 2 (ďalej aj ako ČS5 Ponorné kalové čerpadlo č. 2),
    - 5.4 rozvádzač RM.05 (ďalej aj ako ČS5 Rozvádzač RM.05),
    - 5.5 technologické zariadenie (ďalej aj ako ČS5 Technologické zariadenie),
  6. ČS6 označenie: MAMA\_KČS 06 DN 1200 ŽB rúra ul. M. Tillnera  
pozostávajúca z nasledujúcich častí:
    - 6.1 stavebná časť (ďalej aj ako ČS6 Stavebná časť),
    - 6.2 ponorné kalové čerpadlo č. 1 (ďalej aj ako ČS6 Ponorné kalové čerpadlo č. 1),
    - 6.3 ponorné kalové čerpadlo č. 2 (ďalej aj ako ČS6 Ponorné kalové čerpadlo č. 2),
    - 6.4 rozvádzač RM.06 (ďalej aj ako ČS6 Rozvádzač RM.06),
    - 6.5 technologické zariadenie (ďalej aj ako ČS6 Technologické zariadenie),
  7. ČS7 označenie: MAMA\_KČS 08 DN 1200 ŽB rúra ul. Na majeri  
pozostávajúca z nasledujúcich častí:
    - 7.1 stavebná časť (ďalej aj ako ČS7 Stavebná časť),
    - 7.2 ponorné kalové čerpadlo č. 1 (ďalej aj ako ČS7 Ponorné kalové čerpadlo č. 1),
    - 7.3 ponorné kalové čerpadlo č. 2 (ďalej aj ako ČS7 Ponorné kalové čerpadlo č. 2),
    - 7.4 rozvádzač RM.07 (ďalej aj ako ČS7 Rozvádzač RM.07),
    - 7.5 technologické zariadenie (ďalej aj ako ČS7 Technologické zariadenie),
- (c) SO 04 NN prípojky k čerpacím staniciam
1. Prípojka NN1 pre ČS1 ul. Oslobodenia
  2. Prípojka NN2 pre ČS2 Jesenského ul.
  3. Prípojka NN3 pre ČS3 Hviezdoslavova ul.
  4. Prípojka NN4 pre ČS4 Družstevná ul.
  5. Prípojka NN5 pre ČS5 ul. J. Kubinu
  6. Prípojka NN6 pre ČS6 ul. M. Tillnera

**7. Prípojka NN7 pre ČS7 ul. Na majeri**

**(d) SO 05 verejný vodovod materiál: PVC profil: DN100 dĺžka potrubia: 359,22 m**  
vetva V – v súbehu s melioračným káblom medzi ul. Oslobodenia a ul. Boženy Němcovej

**(e) SO 06 Rekonštrukcia kanalizácie**

**3. Zberač „A“**

**3.1 Vŕhovanie rukáva profil: DN600 dĺžka potrubia: 183,81 m**

**3.2 Injektáž celková dĺžka potrubia: 2 168,12 m**

Veľkomoravská ul.	profil: DN1500	dĺžka potrubia: 141,48 m
Kozia ul.	profil: DN1000	dĺžka potrubia: 293,66 m
	profil: DN1100	dĺžka potrubia: 173,08 m
	profil: DN1000/1500	dĺžka potrubia: 6,88 m
	profil: DN1600	dĺžka potrubia: 7,69 m
Záhorácka ul.	profil: DN1300/900	dĺžka potrubia: 658,12 m
	profil: DN1600	dĺžka potrubia: 42,25 m
Pribinova ul.	profil: DN1200	dĺžka potrubia: 175,08 m
Nám. 1. mája, ul. M. Olšovského	profil: DN1000	dĺžka potrubia: 669,88 m

**3.3 Sklolaminát ul. M. Olšovského profil: DN400 dĺžka potrubia: 259,47 m**

**4. Zberač „B“**

**Injektáž celková dĺžka potrubia: 1 674,43 m**

Veľkomoravská ul.	profil: DN1000	dĺžka potrubia: 152,97 m
	profil: DN900/1350	dĺžka potrubia: 611,75 m
	profil: DN1000	dĺžka potrubia: 25,63 m
	profil: DN900/1350	dĺžka potrubia: 344,78 m
	profil: DN1200	dĺžka potrubia: 135,42 m
Nám. SNP, ul. L. Zúbka	profil: DN1000	dĺžka potrubia: 403,88 m

**(f) SO 01 Verejná splašková kanalizácia - Kostolište**

**celková dĺžka potrubia: 1717,80 m počet šácht: 43 ks**

Stoka A dobudovanie materiál: PVC profil: DN300 SN8 dĺžka potrubia: 269,11m, počet šácht:7 ks

Stoka AA dobudovanie materiál:PVC profil: DN300 SN8 dĺžka potrubia:421,49m, počet šácht:12 ks

Stoka AA-1.1 materiál: PVC profil: DN300 SN8 dĺžka potrubia: 227,44m, počet šácht:5 ks

Stoka AA-1.2 materiál: PVC profil: DN300 SN8 dĺžka potrubia: 145,85m, počet šácht:3 ks

Stoka AA-2 materiál: PVC profil: DN300 SN8 dĺžka potrubia: 93,55m, počet šácht: 2 ks

Stoka AA-3 materiál: PVC profil: DN300 SN8 dĺžka potrubia: 286,36m, počet šácht:8 ks

Stoka AB-1 materiál: PVC profil: DN300 SN8 dĺžka potrubia:274,00m, počet šácht 6 ks

### 3) schvaľuje

trojpäťtinovou väčšinou všetkých poslancov zriadenie bezodplatného vecného bremena na dobu neurčitú uzatvorením Kúpnej zmluvy spojenej so zmluvou o zriadení vecného bremena v prospech Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a.s., so sídlom Prešovská č. 48, Bratislava, IČO 35850370, kupujúceho a oprávneného z vecného bremena, ako vlastníka verejnej kanalizácie, ako aj v prospech každého ďalšieho vlastníka verejnej kanalizácie, príp. právneho nástupcu kupujúceho a oprávneného z vecného bremena (vecné bremeno pôsobiace in rem), ktorého obsahom bude právo spočívajúce v práve uloženia, umiestnenia, zriadenia, vedenia a prevádzkovania verejnej kanalizácie na pozemkoch vo vlastníctve Mesta Malacky, v práve užívania, opravy, úpravy, údržby, kontroly, modernizácie, rekonštrukcie a odstránenia verejnej kanalizácie a súčasne v práve vstupu na pozemky pešo a motorovými i nemotorovými vozidlami, strojmi a mechanizmami, právo prechodu a prejazdu cez pozemky, a to na účely výkonu opravy, úpravy, údržby, uloženia, prevádzkovania, užívania, kontroly, modernizácie, rekonštrukcie a/alebo odstránenia verejnej kanalizácie v súlade s § 29 ods. 7 Všeobecne záväzného nariadenia mesta Malacky č. 20/2011 o zásadách hospodárenia s majetkom, a to na pozemkoch, vedených Okresným úradom Malacky, katastrálnym odborom, pre okres Malacky, obec Malacky, katastrálne územie Malacky a zapísaných na listoch vlastníctva č. 2414, č. 2935 a č. 10350:

registra C – KN				
parc. č.	druh pozemku	výmera v m <sup>2</sup>	list vlastníctva	GP
1224/5	ostatná plocha	3	2414	20/2021
3752/1	zastavaná plocha a nádvorie	929	2414	23/2021
3752/7	ostatná plocha	1	2414	23/2021
3630/1	zastavaná plocha a nádvorie	58271	2414	23/2021
3270/3	zastavaná plocha a nádvorie	2415	10350	21/2021
3271/1	zastavaná plocha a nádvorie	2304	2935	21/2021
3370/2	zastavaná plocha a nádvorie	3225	10350	21/2021
3064/1	zastavaná plocha a nádvorie	8428	2935	26/2021
3065/3	zastavaná plocha a nádvorie	2668	2935	26/2021
3065/12	ostatná plocha	3	2935	26/2021
5508/10	ostatná plocha	4305	10350	26/2021
1578/2	ostatná plocha	858	2935	542/2020
2058	zastavaná plocha a nádvorie	229	2935	542/2020
2228	zastavaná plocha a nádvorie	473	2935	542/2020
1987/2	zastavaná plocha a nádvorie	519	2414	542/2020
5473	ostatná plocha	1026	2414	542/2020
385/5	ostatná plocha	3	2414	287/2021
310/5	ostatná plocha	1	2414	287/2021

registra E – KN

parc. č.	druh pozemku	výmera v m <sup>2</sup>	list vlastníctva
3972/1	zastavaná plocha a nádvorie	7361	2414
3972/7	zastavaná plocha a nádvorie	25	2414
6257/1	zastavaná plocha a nádvorie	14913	241
5843/31	orná pôda	384	2935
6690	orná pôda	8105	2935
5610/1	orná pôda	1760	10350
1037/1	lesný pozemok	322	2935
6869/2	trvalý trávny porast	1065	2414
7044/1	zastavaná plocha a nádvorie	2064	2414
1026	zastavaná plocha a nádvorie	1327	2414
1025	vodná plocha	359	2414
7045/9	vodná plocha	320	2414
6874/1	ostatná plocha	49	10350
6862	trvalý trávny porast	988	2935
6861	zastavaná plocha a nádvorie	817	2414
907/2	zastavaná plocha a nádvorie	15276	10350
907/3	zastavaná plocha a nádvorie	35	10350
4130	zastavaná plocha a nádvorie	1313	10350
4129/1	orná pôda	7350	10350
4131/1	zastavaná plocha a nádvorie	1331	2414
4107/2	orná pôda	223	2414
4331	zastavaná plocha a nádvorie	3193	2414
4527	zastavaná plocha a nádvorie	3042	2414
4659	zastavaná plocha a nádvorie	1910	2414
4332/1	zastavaná plocha a nádvorie	1446	10350
4309/5	zastavaná plocha a nádvorie	42	2414
4648/4	orná pôda	164	2414
4528/1	zastavaná plocha a nádvorie	1770	2414
674/3	zastavaná plocha a nádvorie	113	2935
674/4	zastavaná plocha a nádvorie	128	2414
674/5	zastavaná plocha a nádvorie	129	2935
675	zastavaná plocha a nádvorie	512	2935
907/2	zastavaná plocha a nádvorie	15276	10350
908	zastavaná plocha a nádvorie	17406	2414
4659	zastavaná plocha a nádvorie	1910	2414
4660/11	zastavaná plocha a nádvorie	3370	2414
7094	lesný pozemok	51	2935
978/1	zastavaná plocha a nádvorie	12648	2414
3793	zastavaná plocha a nádvorie	3435	2414
3733/2	ostatná plocha	128	10350
3592/2	ostatná plocha	1563	2935
3592/1	zastavaná plocha a nádvorie	2841	2414

1657/11	zastavaná plocha a nádvorie	10487	2414
1478/1	zastavaná plocha a nádvorie	8786	2414
1479	zastavaná plocha a nádvorie	1949	2414
1661/1	vodná plocha	2637	2414
1480	zastavaná plocha a nádvorie	4236	2414
1481	zastavaná plocha a nádvorie	2038	2414
1663	ostatná plocha	4121	2414
4686/1	zastavaná plocha a nádvorie	1503	2414
1043/15	zastavaná plocha a nádvorie	465	2414
5826/1	orná pôda	56	10350
5827/1	orná pôda	39	10350
6885	ostatná plocha	3764	2935
5583/1	zastavaná plocha a nádvorie	737	10350

v rozsahu vyznačenom v nasledujúcich geometrických plánoch:

- a) Geometrický plán č. 20/2021 vyhotovený dňa 25. 01. 2021, úradne overil: Ing. Jozef Lukáč - Okresný úrad Malacky, katastrálny odbor, pod č.: G1-81/2021 dňa 04. 02. 2021;
- b) Geometrický plán č. 21/2021 vyhotovený dňa 25. 01. 2021, úradne overil: Ing. Edita Majzlíková - Okresný úrad Malacky, katastrálny odbor, pod č.: G1-82/2021 dňa 09. 03. 2021;
- c) Geometrický plán č. 23/2021 vyhotovený dňa 29. 01. 2021, úradne overil: Ing. Edita Majzlíková - Okresný úrad Malacky, katastrálny odbor, pod č.: G1-115/2021 dňa 08. 02. 2021;
- d) Geometrický plán č. 26/2021 vyhotovený dňa 02. 02. 2021, úradne overil: Ing. Ľubica Kožuchová - Okresný úrad Malacky, katastrálny odbor, pod č.: G1-116/2021 dňa 15. 03. 2021;
- e) Geometrický plán č. 540/2020 vyhotovený dňa 12. 01. 2021, úradne overil: Ing. Edita Majzlíková - Okresný úrad Malacky, katastrálny odbor, pod č.: G1-29/2021 dňa 20. 01. 2021;
- f) Geometrický plán č. 541/2020 vyhotovený dňa 15. 01. 2021, úradne overil: Ing. Ľubica Kožuchová - Okresný úrad Malacky, katastrálny odbor, pod č.: G1-93/2021 dňa 25. 02. 2021;
- g) Geometrický plán č. 542/2021 vyhotovený dňa 20. 01. 2021, úradne overil: Ing. Edita Majzlíková - Okresný úrad Malacky, katastrálny odbor, pod č.: G1-94/2021 dňa 09. 03. 2021;
- h) Geometrický plán č. 286/2021 vyhotovený dňa 29. 06. 2021, úradne overil: Ing. Edita Majzlíková - Okresný úrad Malacky, katastrálny odbor, pod č.: G1-1065/2021 dňa 20. 08. 2021;
- i) Geometrický plán č. 287/2021 vyhotovený dňa 01. 07. 2021, úradne overil: Ing. Jozef Lukáč - Okresný úrad Malacky, katastrálny odbor, pod č.: G1-1066/2021 dňa 26. 08. 2021;
- j) Geometrický plán č. 311/2021 vyhotovený dňa 09. 07. 2021, úradne overil: Ing. Jozef Lukáč - Okresný úrad Malacky, katastrálny odbor, pod č.: G1-1067/2021

dňa

19. 08. 2021;

k) Geometrický plán č. 312/2021 vyhotovený dňa 09. 07. 2021, úradne overil: Ing. Edita Majzlíková - Okresný úrad Malacky, katastrálny odbor, pod č.: G1-1068/2021 dňa

23. 08. 2021;

l) Geometrický plán č. 313/2021 vyhotovený dňa 13. 07. 2021, úradne overil: Ing. Edita Majzlíková - Okresný úrad Malacky, katastrálny odbor, pod č.: G1-1069/2021 dňa

23. 08. 2021;

m) Geometrický plán č. 314/2021 vyhotovený dňa 08. 07. 2021, úradne overil: Ing. Jozef Lukáč - Okresný úrad Malacky, katastrálny odbor, pod č.: G1-1070/2021 dňa

19. 08. 2021;

vyhotovených Tomášom Kiššom, GEA s.r.o., Geodetická kancelária, sídlo: Janka Kráľa 35, 949 01 Nitra, IČO: 47 029 102 na náklady kupujúceho a oprávneného z vecného bremena.

#### 4) konštatuje

že v prípade zriadenia bezodplatného vecného bremena na pozemkoch vo vlastníctve mesta Malacky uvedených v bode 3) uznesenia za účelom realizácie stavby „Záhorie, Malacky – odkanalizovanie“ v prospech kupujúceho oprávneného z vecného bremena - Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s. na dobu neurčitú, ide o prípad hodný osobitného zreteľa z dôvodu, že zriadením vecného bremena sa zabezpečí prevádzkovanie verejnej splaškovej kanalizácie, ktorá je verejnoprospešnou stavbou slúžiacou obyvateľom Malaciek.

#### 2.2. Návrh uznesení komisií MsZ: