

SMLOUVA O UPSÁNÍ AKCIÍ

č. VaK / 116 / 2018

uzavřená dle ust. § 479 zák. č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích a družstvech
(zákon o obchodních korporacích)
níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi těmito smluvními stranami:

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

se sídlem Vsetín, Jasenická 1106, PSČ 755 01
zastoupená ředitelem společnosti Ing. Romanem Pilařem
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 682
IČ: 47674652
(dále jen „Společnost“)

a

Sdružení obcí „Syrákov“ se sídlem v Liptále

Liptál čp. 331, PSČ 756 31
zastoupeno předsedou Ing. Milanem Daňou
IČ: 67728201
(dále jen „Upisovatel“)

I.

Společnost a Upisovatel si sjednávají, že Upisovatel upisuje tyto akcie Společnosti:

Počet akcií:	51 752 kusů
Druh akcií:	kmenové akcie
Podoba akcií:	listinné
Forma akcií:	na jméno s omezením převoditelnosti
Jmenovitá hodnota jedné akcie:	1 000,- Kč
Emisní kurz jedné akcie:	1 000,- Kč
Ocenění vkladu:	51 752 000,- Kč

II.

Upisovatel se zavazuje splatit emisní kurs akcií níže uvedeným nepeněžitým vkladem ve lhůtě do 30 dnů ode dne uzavření této smlouvy.

Předmětem nepeněžitého vkladu je následující vodohospodářský majetek Upisovatele:

Vkladatel prohlašuje, že je vlastníkem následujícího vodohospodářského majetku se všemi součástmi a příslušenstvími:

- a) majetek nezapisovaný do katastru nemovitostí:

Obec Lhota u Vsetína

1. Rozvodové řady Lhota u Vsetína 2100 - DN 90 mm
2. Rozvodové řady Lhota u Vsetína 2100 - DN 63 mm
3. Rozvodové řady Lhota u Vsetína 2100 - DN 63 mm
4. Rozvodové řady Lhota u Vsetína 2100 - DN 63 mm
5. Rozvodové řady Lhota u Vsetína 2100 - DN 90 mm
6. Rozvodové řady Lhota u Vsetína 2100 - DN 63 mm
7. Rozvodové řady Lhota u Vsetína 2100 - DN 63 mm
8. Rozvodové řady Lhota u Vsetína 2100 - DN 90 mm
9. Rozvodové řady Lhota u Vsetína 2100 - DN 63 mm
10. Rozvodové řady Lhota u Vsetína 2100 - DN 90 mm
11. Rozvodové řady Lhota u Vsetína 2100 - DN 90 mm
12. Rozvodové řady Lhota u Vsetína 2100 - DN 90 mm
13. Rozvodové řady Lhota u Vsetína 2100 - DN 90 mm
14. Rozvodové řady Lhota u Vsetína 2100 - DN 63 mm
15. Rozvodové řady Lhota u Vsetína 2100 - DN 63 mm
16. Rozvodové řady Lhota u Vsetína 2100 - DN 63 mm
17. Rozvodové řady Lhota u Vsetína 2100 - DN 63 mm
18. Rozvodové řady Lhota u Vsetína 2100 - DN 90 mm
19. Rozvodové řady Lhota u Vsetína 2100 - DN 90 mm
20. Rozvodové řady Lhota u Vsetína 2100 - DN 63 mm
21. Rozvodové řady Lhota u Vsetína 2100 - DN 63 mm
22. Rozvodové řady Lhota u Vsetína 2100 - DN 63 mm
23. Rozvodové řady Lhota u Vsetína 2100 - DN 63 mm
24. Rozvodové řady Lhota u Vsetína 2100 - DN 63 mm
25. Rozvodové řady Lhota u Vsetína 2100 - DN 90 mm
26. Rozvodové řady Lhota u Vsetína 2100 - DN 90 mm
27. Rozvodové řady Lhota u Vsetína 2100 - DN 63 mm
29. VDJ Lhota u Vsetína STP 100 m3 - odpad KT DN 150 mm
30. VDJ Lhota u Vsetína STP 100 m3 - odpad PVC DN 150 mm
31. VDJ Lhota u Vsetína STP 100 m3 - revizní šachta
32. VDJ Lhota u Vsetína STP 100 m3 - spojná revizní šachta
33. VDJ Lhota u Vsetína STP 100 m3 - spojná podzemní šachtice
34. VDJ Lhota u Vsetína STP 100 m3 - příjezdová cesta z kameniva
35. VDJ Lhota u Vsetína STP 100 m3 - přípojka elektro NN - AYKY 4x25mm²
37. Zrychlovací ČS Lhota u Vsetína STP - odpadní potrubí z ČS
38. Zrychlovací ČS Lhota u Vsetína STP - chodník
39. Zrychlovací ČS Lhota u Vsetína STP - přípojka elektro NN AYKY 4x16mm²
40. Vodovodní řady Lhota u Vsetína, přívodní řad A - LT DN 150 mm
41. Vodovodní řady Lhota u Vsetína, výtlačný řad V1 - TLT DN 100 mm
42. Vodovodní řady Lhota u Vsetína, řad B z VDJ Liptál STP - LT DN 150 mm
43. Vodovodní řady Lhota u Vsetína, řad B1 z VDJ Liptál STP - TLT DN 150 mm
44. Vodovodní řady Lhota u Vsetína, řad 2.8.1a PE DN 63 mm

Obec Liptál

1. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 90 mm
2. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 63 mm
3. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 63 mm
4. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 90 mm
5. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 90 mm
6. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 63 mm
7. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 90 mm
8. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 63 mm
9. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 90 mm

10. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 90 mm
11. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 90 mm
12. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 63 mm
13. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 90 mm
14. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 90 mm
15. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 90 mm
16. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 90 mm
17. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 63 mm
18. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 90 mm
19. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 63 mm
20. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 90 mm
21. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 63 mm
22. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 90 mm
23. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 90 mm
24. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 90 mm
25. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 63 mm
26. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 90 mm
27. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 63 mm
28. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 63 mm
29. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 63 mm
30. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 63 mm
31. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 90 mm
32. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 90 mm
33. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 63 mm
34. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 63 mm
35. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 90 mm
36. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 90 mm
37. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 63 mm
38. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 63 mm
39. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 63 mm
40. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 90 mm
41. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 90 mm
42. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 90 mm
43. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 63 mm
44. Rozvodové řady Liptál 2200 - DN 63 mm
45. Vodovodní řad z PK Všemina - Liptál - PE DN 50 mm
46. Vodovodní řady Liptál - přívodní řad "B", LT DN 150 mm
47. Vodovodní řady Liptál - přívodní řad "C", LT DN 150 mm
48. Vodovodní řady Liptál - přívodní řad "C", LT DN 100 mm
49. Vodovodní řady Liptál - výtlačný řad "V2", LT DN 100 mm
50. Vodovodní řady Liptál - výtlačný řad "V3", LT DN 80 mm
51. Vodovodní řady Liptál - rozvodný řad z VDJ Syrákov do Liptál - Lůžkov, PE DN 63
52. Propojení místního vodovodu s řadem "C", Liptál - LT DN 80 mm
53. Přívodní, zásobovací a výtlačný řad do zrychlovací ČS Liptál - Všemina - PVC DN 100 mm
54. Výtlačný řad do PK Liptál - Všemina - PVC DN 80 mm
56. Přerušovací komora Liptál - Všemina, odpad - PVC DN 150 mm
57. Přerušovací komora Liptál - Všemina, přípojka elektro NN AYKY 4Bx25 mm²
59. Zrychlovací ČS Liptál - Všemina, odpad PVC DN 100 mm
60. Zrychlovací ČS Liptál - Všemina, vsakovací studna
61. Zrychlovací ČS Liptál - Všemina, přípojka elektro NN
63. Vodojem Liptál - vodojem HTP 100 m³ - odpad z vodojemu KT 150
64. Vodojem Liptál - vodojem HTP 100 m³ - odpad z vodojemu PVC 160
65. Vodojem Liptál - vodojem HTP 100 m³ - odpad z vodojemu RŠ
66. Vodojem Liptál - vodojem HTP 100 m³ - příjezdová cesta
67. Vodojem Liptál - vodojem HTP 100 m³ - přípojka elektro MM 4x25mm²
69. Zrychlovací ČS Liptál HTP - odpad
70. Zrychlovací ČS Liptál HTP - chodník
71. Zrychlovací ČS Liptál HTP - přípojka elektro NN 4x16mm²

73. Zrychlovací ČS Liptál Lůžko - odpad PVC DN 160
74. Zrychlovací ČS Liptál Lůžko - přípojka elektro NN
76. Vodojem Syrákov - vodojem HTP 50 m3 - odpad PVC DN 150
77. Vodojem Syrákov - vodojem HTP 50 m3 - přípojka elektro NN 4 x 16 mm2

Obec Ublo

1. Rozvodové řady Ublo 2300 - DN 80 mm
2. Rozvodové řady Ublo 2300 - DN 50 mm
3. Rozvodové řady Ublo 2300 - DN 80 mm
4. Rozvodové řady Ublo 2300 - DN 50 mm
5. Rozvodové řady Ublo 2300 - DN 80 mm
7. Zrychlovací ČS Ublo - odpadní potrubí PVC DN 160 mm
8. Zrychlovací ČS Ublo - oplocení
9. Zrychlovací ČS Ublo - brána v oplocení
10. Zrychlovací ČS Ublo - přístupová cesta
11. Zrychlovací ČS Ublo - přípojka elektro NN 4 x 16 mm2
13. VDJ Ublo 100 m3 - přípojka elektro NN 4 x 16 mm2
14. VDJ Ublo 100 m3 - odpad PVC DN 160 mm
15. VDJ Ublo 100 m3 - odpad KT DN 150 mm
16. VDJ Ublo 100 m3 - odpad - RŠ
17. VDJ Ublo 100 m3 - oplocení
18. VDJ Ublo 100 m3 - brána v oplocení
19. VDJ Ublo 100 m3 - příjezdová cesta
20. ATS Ublo
21. ATS Ublo - přípojka elektro NN AYKY 4x16mm2
22. Vodovodní řady Ublo, přívodní řad F2, trasa Jasenná - ZČS Ublo - LT DN 80 mm
23. Vodovodní řady Ublo, výtlačný řad V4, trasa ZČS Ublo -- VDJ Ublo LT DN 80 mm
24. Vodovodní řady Ublo, přívodní řad G, trasa VDJ Ublo - PK Bratřejov LT DN 100 mm
25. Vodovodní řady Ublo - řad 2 - PE DN 80 mm
26. Vodovodní řady Ublo - řad 2-1 - PE DN 50 mm
27. Vodovodní řady Ublo - řad 2-3 - PE DN 80 mm
28. Vodovodní řady Ublo - řad 2-3 - PE DN 50 mm
29. Vodovodní řady Ublo - řad 3-1 - PE DN 50 mm
30. Vodovodní řady Ublo - řad 4-1 - PE DN 50 mm
31. Rozvodné řady Ublo - řad 4 - PE DN 80 mm
32. Rozvodné řady Ublo - řad 4-2 - PE DN 50 mm
33. Rozvodné řady Ublo - řad 1-2.A - PE DN 50 mm

Obec Všemina

1. Rozvodové řady Všemina 2400 - DN 80 mm
2. Rozvodové řady Všemina 2400 - DN 50 mm
3. Rozvodové řady Všemina 2400 - DN 50 mm
4. Rozvodové řady Všemina 2400 - DN 80 mm
5. Rozvodové řady Všemina 2400 - DN 50 mm
6. Rozvodové řady Všemina 2400 - DN 80 mm
7. Rozvodové řady Všemina 2400 - DN 80 mm
8. Rozvodové řady Všemina 2400 - DN 80 mm
9. Rozvodové řady Všemina 2400 - DN 80 mm
10. Rozvodové řady Všemina 2400 - DN 50 mm
11. Rozvodové řady Všemina 2400 - DN 50 mm
12. Rozvodové řady Všemina 2400 - DN 50 mm
13. Rozvodové řady Všemina 2400 - DN 80 mm
14. Rozvodové řady Všemina 2400 - DN 80 mm

15. Rozvodové řady Všemina 2400 - DN 80 mm
16. Rozvodové řady Všemina 2400 - DN 50 mm
17. Rozvodové řady Všemina 2400 - DN 50 mm
18. Rozvodové řady Všemina 2400 - DN 80 mm
19. Rozvodové řady Všemina 2400 - DN 50 mm
20. Rozvodové řady Všemina 2400 - DN 50 mm
21. Rozvodové řady Všemina 2400 - DN 80 mm
22. Rozvodové řady Všemina 2400 - DN 50 mm
23. Rozvodové řady Všemina 2400 - DN 80 mm
24. Přívodní řad mezi PK Liptál - Všemina a VDJ Všemina - PVC DN 80 mm
25. Vodovodní řad "A1" Všemina - PE DN 110 mm
26. Vodovodní řad "A2" Všemina - PE DN 110 mm
27. Vodovodní řad "A3" Všemina - PE DN 90 mm
28. Vodovodní řad A1 - A3 Všemina, redukční šachta RŠ1, RŠ2
30. VDJ Všemina 2x100 m3 - přípojka elektro NN AYKY 4Bx16 mm²
31. VDJ Všemina 2x100 m3 - oplocení
32. VDJ Všemina 2x100 m3 - brána

Obec Jasenná

2. VDJ Jasenná - vodojem STP 100 m3 - odpad z vodojemu PVC DN 150 mm
3. VDJ Jasenná - vodojem STP 100 m3 - odpad z vodojemu KT DN 150 mm
4. VDJ Jasenná - vodojem STP 100 m3 - odpad z vodojemu RŠ
5. VDJ Jasenná - vodojem STP 100 m3 - odpad z vodojemu spojná šachtice
6. VDJ Jasenná - vodojem STP 100 m3 - oplocení
7. VDJ Jasenná - vodojem STP 100 m3 - vrata v oplocení
8. VDJ Jasenná - vodojem STP 100 m3 - příjezdová cesta
10. VDJ Jasenná - vodojem HTP 100 m3 - odpad PVC DN 150
11. VDJ Jasenná - vodojem HTP 100 m3 - odpad KT DN 150
12. VDJ Jasenná - vodojem HTP 100 m3 - oplocení
13. VDJ Jasenná - vodojem HTP 100 m3 - vrata v oplocení
14. VDJ Jasenná - vodojem HTP 100 m3 - příjezdová cesta
15. VDJ Jasenná - přípojka elektro NN 4 x 16 mm²
16. VDJ Jasenná - přípojka elektro NN 4 x 16 mm²
17. Vodovodní řady řady Jasenná - přívodní řad D - LT DN 80 mm
18. Vodovodní řady řady Jasenná - přívodní řad E - LT DN 100 mm
19. Vodovodní řady řady Jasenná - přívodní řad F - LT DN 100 mm
20. Vodovodní řady Jasenná - HTP řad 4 - PE DN 80 mm
21. Vodovodní řady Jasenná - HTP řad 4-1 - PE DN 80 mm
22. Vodovodní řady Jasenná - HTP řad 4-2 - PE DN 50 mm
23. Vodovodní řady Jasenná - HTP řad 6-1 - PE DN 50 mm
24. Vodovodní řady Jasenná - STP řad 7 - PE DN 80 mm
25. Vodovodní řady Jasenná - STP řad 9 - PE DN 80 mm
26. Vodovodní řady Jasenná - STP řad 9-1 - PE DN 80 mm
27. Vodovodní řady Jasenná - STP řad 10 - PE DN 80 mm
28. Vodovodní řady Jasenná - STP řad 10-1 - PE DN 80 mm
29. Vodovodní řady Jasenná - STP řad 10-2 - PE DN 80 mm
30. Vodovodní řady Jasenná - STP řad 13 - PE DN 80 mm
31. Vodovodní řady Jasenná - STP RŠ řad 16 - PE DN 80 mm
32. Vodovodní řady Jasenná - STP RŠ řad 16-1 - PE DN 50 mm
33. Vodovodní řady Jasenná - STP RŠ řad 16-2 - PE DN 80 mm
34. Vodovodní řady Jasenná - STP RŠ řad 16-3 - PE DN 50 mm
35. Vodovodní řady Jasenná - STP RŠ řad 17 - PE DN 80 mm
36. Vodovodní řady Jasenná - STP RŠ řad 17-1 - PE DN 50 mm
37. Vodovodní řady Jasenná - doplnění - řad 17-2 - PE DN 80 mm
38. Vodovodní řady Jasenná - doplnění - řad 17-2.1a - PE DN 50 mm
39. Vodovodní řady Jasenná - doplnění - řad 17-2.1b - PE DN 50 mm
40. Vodovodní řady Jasenná - doplnění - řad 1 - PE DN 50 mm

41. Vodovodní řady Jasenná - řad V1 - PE DN 63 mm
42. Vodovodní řady Jasenná - řad V1a - PE DN 63 mm
43. Vodovodní řady Jasenná - řad V2 - PE DN 63 mm
44. Vodovodní řady Jasenná - řad 10.3.2 - PE DN 63 mm
45. Vodovodní řady Jasenná - řad 17-2.1.c - PE DN 90 mm
46. Vodovodní řady Jasenná - řad 17-2.2. - PE DN 90 mm
47. Vodovodní řady Jasenná - přívodní řad F2 Jasenná-ZČS Ublo - LT DN 80 mm

Obec Bratřejov

1. ČS Bratřejov - přípojka elektro NN 4 x 16 mm²
2. ČS Bratřejov - přípojka elektro NN 4 x 16 mm²
3. Rozvodné řady Bratřejov - DTP řad 1 - PE DN 80 mm
4. Rozvodné řady Bratřejov - DTP řad 1 doplnění - PE DN 80 mm
5. Rozvodné řady Bratřejov - DTP řad 1 doplnění - PE DN 50 mm
6. Rozvodné řady Bratřejov - DTP řad 2 - PE DN 50 mm
7. Rozvodné řady Bratřejov - DTP řad 3a - PE DN 80 mm
8. Rozvodné řady Bratřejov - DTP řad 3-1 - PE DN 80 mm
9. Rozvodné řady Bratřejov - DTP řad 3b - PE DN 80 mm
10. Rozvodné řady Bratřejov - DTP řad 3-2 - PE DN 50 mm
11. Rozvodné řady Bratřejov - HTP řad 6 - PE DN 80 mm
12. Rozvodné řady Bratřejov - HTP řad 6-1 - PE DN 80 mm
13. Rozvodné řady Bratřejov - HTP řad 6-1.1 - PE DN 80 mm
14. Rozvodné řady Bratřejov - HTP řad 6-1.5 - PE DN 80 mm
15. Rozvodné řady Bratřejov - HTP řad 6-2 - PE DN 50 mm
16. Rozvodné řady Bratřejov - HTP řad 7 - PE DN 50 mm
17. Rozvodné řady Bratřejov - HTP řad 8 - PE DN 80 mm
18. Rozvodné řady Bratřejov - HTP prodloužení řadu 3a - PE DN 90 mm
20. Vodojem Bratřejov - vodojem HTP 50 m³ - oplocení
21. Vodojem Bratřejov - vodojem HTP 50 m³ - brána v oplocení
22. Vodojem Bratřejov - vodojem HTP 50 m³ - odpad PVC DN 160
23. Vodojem Bratřejov - vodojem HTP 50 m³ - odpad RŠ
24. Vodojem Bratřejov - vodojem HTP 50 m³ - odpad KT DN 150
25. Vodojem Bratřejov - vodojem HTP 50 m³ - odpad RŠ
26. Vodojem Bratřejov - vodojem HTP 50 m³ - přípojka elektro NN 4 x 16 mm²
28. Zrychlovací ČS Bratřejov HTP - odpad PVC DN 160
29. Zrychlovací ČS Bratřejov HTP - zpevněné plochy
30. Zrychlovací ČS Bratřejov HTP - oplocení
31. Zrychlovací ČS Bratřejov HTP - brána
33. Přerušovací komora Bratřejov 30 m³ - odpad z vodojemu PVC DN 160 mm
34. Přerušovací komora Bratřejov 30 m³ - odpad z vodojemu RŠ
35. Přerušovací komora Bratřejov 30 m³ - oplocení
36. Přerušovací komora Bratřejov 30 m³ - brána v oplocení
37. Přívodní řad Bratřejov - řad H - LT DN100 mm
38. Přívodní řad Bratřejov - řad J - LT DN100 mm

Obec Lutonina

1. Vodovodní řady Lutonina, přívodní řad F3, trasa Jasenná - PK Lutonina LT DN 80 mm
2. Vodovodní řady Lutonina, přívodní řad F4, trasa PK Lutonina - Obec Lutonina LT DN 80 mm
3. Vodovodní řady Lutonina, rozvodný řad 2 - PE DN 80 mm
4. Vodovodní řady Lutonina, rozvodný řad 2-1 - PE DN 80 mm
5. Vodovodní řady Lutonina, rozvodný řad 3 - PE DN 80 mm
6. Vodovodní řady Lutonina, rozvodný řad 3-1 - PE DN 80 mm
7. Vodovodní řady Lutonina, rozvodný řad 5 - PE DN 80 mm
8. Vodovodní řady Lutonina, rozvodný řad 5-1 - PE DN 50 mm

9. Rozvodné řady Lutonina - prodloužení řadu 3 - PE DN 90 mm

b) majetek zapisovaný do katastru nemovitostí:

nemovitosti v k.ú.Lhota u Vsetína, a to:

- pozemek parc.č. st. 546 včetně stavby, která je jeho součástí – budovy bez čísla popisného nebo evidenčního, způsob využití stavby - stavba technického vybavení, v k.ú. Lhota u Vsetína.
Uvedená stavba, která je součástí pozemku, je výše v posudku označena jako „VDJ Lhota u Vsetína STP 100 m³ - vodojem“.
- pozemek parc.č. st. 547 včetně stavby, která je jeho součástí – budovy bez čísla popisného nebo evidenčního, způsob využití stavby - stavba technického vybavení, v k.ú. Lhota u Vsetína.
Uvedená stavba, která je součástí pozemku, je výše v posudku označena jako „Zrychlovací ČS Lhota u Vsetína STP - čerpací stanice“.
- pozemek parc.č. 1793/6, v k.ú. Lhota u Vsetína

nemovitosti v k.ú.Liptál, a to:

- pozemek parc.č. st. 947 včetně stavby, která je jeho součástí – budovy bez čísla popisného nebo evidenčního, způsob využití stavby - stavba technického vybavení, v k.ú. Liptál.
Uvedená stavba, která je součástí pozemku, je výše v posudku označena jako „Zrychlovací ČS Liptál Lůžko - objekt“
- pozemek parc.č. st. 948 včetně stavby, která je jeho součástí – budovy bez čísla popisného nebo evidenčního, způsob využití stavby - stavba technického vybavení, v k.ú. Liptál.
Uvedená stavba, která je součástí pozemku, je výše v posudku označena jako „Zrychlovací ČS Liptál HTP - budova“
- pozemek parc.č. st. 949 včetně stavby, která je jeho součástí – budovy bez čísla popisného nebo evidenčního, způsob využití stavby - stavba technického vybavení, v k.ú. Liptál.
Uvedená stavba, která je součástí pozemku, je výše v posudku označena jako „Přerušovací komora Liptál - Všemina, komora“.
- pozemek parc.č. st. 950 včetně stavby, která je jeho součástí – budovy bez čísla popisného nebo evidenčního, způsob využití stavby - stavba technického vybavení, v k.ú. Liptál.
Uvedená stavba, která je součástí pozemku, je výše v posudku označena jako „Vodojem Liptál - vodojem HTP 100 m³ - vodojem“
- pozemek parc.č. st. 955 včetně stavby, která je jeho součástí – budovy bez čísla popisného nebo evidenčního, způsob využití stavby - stavba technického vybavení, v k.ú. Liptál.
Uvedená stavba, která je součástí pozemku, je výše v posudku označena jako „Vodojem Syrákov - vodojem HTP 50 m³ - vodojem“.
- pozemek parc.č. st. 981 včetně stavby, která je jeho součástí – budovy bez čísla popisného nebo evidenčního, způsob využití stavby - stavba technického vybavení, v k.ú. Liptál.
Uvedená stavba, která je součástí pozemku, je výše v posudku označena jako „Zrychlovací ČS Liptál - Všemina, stavba“.

- pozemek parc.č. 242/2, v k.ú. Liptál
- pozemek parc.č. 1565/14, v k.ú. Liptál
- pozemek parc.č. 1631/7, v k.ú. Liptál
- pozemek parc.č. 2021/13, v k.ú. Liptál
- pozemek parc.č. 2042/3, v k.ú. Liptál
- pozemek parc.č. 2691/18, v k.ú. Liptál

nemovitosti v k.ú.Ublo, a to:

- pozemek parc.č. st. 216 včetně stavby, která je jeho součástí – budovy bez čísla popisného nebo evidenčního, způsob využití stavby - stavba technického vybavení, v k.ú. Ublo.
Uvedená stavba, která je součástí pozemku, je výše v posudku označena jako „Zrychlovací ČS Ublo - čerpací stanice“.
- pozemek parc.č. st. 217 včetně stavby, která je jeho součástí – budovy bez čísla popisného nebo evidenčního, způsob využití stavby - stavba technického vybavení, v k.ú. Ublo.
Uvedená stavba, která je součástí pozemku, je výše v posudku označena jako „Přerušovací komora Bratřejov 30 m3 - objekt“.
- pozemek parc.č. st. 218 včetně stavby, která je jeho součástí – budovy bez čísla popisného nebo evidenčního, způsob využití stavby - stavba technického vybavení, v k.ú. Ublo.
Uvedená stavba, která je součástí pozemku, je výše v posudku označena jako „VDJ Ublo 100 m3 - vodojem“.
- pozemek parc.č. 239/3, v k.ú. Ublo
- pozemek parc.č. 248/5, v k.ú. Ublo
- pozemek parc.č. 307/2, v k.ú. Ublo
- pozemek parc.č. 955/8, v k.ú. Ublo

nemovitosti v k.ú. Všemina, a to:

- pozemek parc.č. st. 560 včetně stavby, která je jeho součástí – budovy č.p.331, způsob využití stavby - stavba technického vybavení, v k.ú. Všemina.
Uvedená stavba, která je součástí pozemku, je výše v posudku označena jako „VDJ Všemina 2x100 m3 - vodojem“.
- pozemek parc.č. 348/3, v k.ú. Všemina

nemovitosti v k.ú. Jasenná na Moravě, a to:

- pozemek parc.č. st. 639 včetně stavby, která je jeho součástí – budovy č.p.332, způsob využití stavby - stavba technického vybavení, v k.ú. Jasenná na Moravě.
Uvedená stavba, která je součástí pozemku, je výše v posudku označena jako „VDJ Jasenná - vodojem STP 100 m3 - vodojem“.
- pozemek parc.č. st. 645 včetně stavby, která je jeho součástí – budovy č.p.331, způsob využití stavby - stavba technického vybavení, v k.ú. Jasenná na Moravě.
Uvedená stavba, která je součástí pozemku, je výše v posudku označena jako „VDJ Jasenná - vodojem HTP 100 m3 - vodojem“.
- pozemek parc.č. 1819/17, v k.ú. Jasenná na Moravě

- pozemek parc.č. 2149/1, v k.ú. Jasenná na Moravě
- pozemek parc.č. 2150/5, v k.ú. Jasenná na Moravě

nemovitosti v k.ú. Bratřejov u Vizovic, a to:

- pozemek parc.č. st. 448 včetně stavby, která je jeho součástí – budovy č.p.281, způsob využití stavby - stavba technického vybavení, v k.ú. Bratřejov u Vizovic.
Uvedená stavba, která je součástí pozemku, je výše v posudku označena jako „Zrychlovací ČS Bratřejov HTP - budova“.
- pozemek parc.č. st. 449 včetně stavby, která je jeho součástí – budovy č.p.280, způsob využití stavby - stavba technického vybavení, v k.ú. Bratřejov u Vizovic.
Uvedená stavba, která je součástí pozemku, je výše v posudku označena jako „Vodojem Bratřejov - vodojem HTP 50 m³ - vodojem“.
- pozemek parc.č. 147/2, v k.ú. Bratřejov u Vizovic
- pozemek parc.č. 940/5, v k.ú. Bratřejov u Vizovic

III.

Výše uvedený předmět nepeněžitýho vkladu je popsán ve znaleckém posudku č. 31/2018 ze dne 14. 8. 2018 zpracovaném znalcem Ing. Pavlem Tydlačkou, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Ocenění nepeněžitýho vkladu znalcem činí dle uvedeného znaleckého posudku 51 752 000,- Kč. Předmětem vkladu je všechn majetek specifikovaný v uvedeném znaleckém posudku.

IV.

Ocenění nepeněžitýho vkladu uvedené v čl. I. této smlouvy bylo stanoveno rozhodnutím představenstva na základě posudku uvedeného v čl. III. této smlouvy.

V.

Přednostní právo ostatních akcionářů Společnosti na upisování akcií se neuplatní, protože emisní kurs upsaných akcií bude Upisovatel jako předem určený zájemce splácet nepeněžitým vkladem.

VI.

Valné shromáždění Sdružení obcí Syrákov schválilo nepeněžitý vklad dle § 41 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění na řádném zasedání, konaném dne 21.9.2018.

VII.

Upisovatel vnese nepeněžitý vklad do základního kapitálu Společnosti ve lhůtě uvedené v čl. II. této smlouvy tj. do 30 dnů ode dne uzavření této smlouvy a za podmínek stanovených zákonem o obchodních korporacích.

Představenstvo Společnosti podá návrh na zápis nové výše základního kapitálu v souladu s § 492 zákona o obchodních korporacích.

Smluvní strany souhlasí se zveřejněním (včetně zpracování) této smlouvy a všech údajů uvedených v této smlouvě a jejich případných přílohách na webových stránkách Upisovatele, v informačních a organizačních systémech Upisovatele, v registru smluv a dalších systémech/registrech dle platných právních předpisů. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Souhlas udělují dobrovolně a na dobu neurčitou.

Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních, z nichž Upisovatel obdrží jedno vyhotovení, Společnost jedno vyhotovení a zbývající jedno vyhotovení bude použito pro účely zápisu nové výše základního kapitálu do obchodního rejstříku.

Doložka ve smyslu ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Doba zveřejnění na úřední desce Sdružení obcí Syrákov

Schváleno orgánem obce: valné shromáždění

Datum a číslo jednací:

V Liptále dne

V Liptále dne

Sdružení obcí Syrákov
zast. Ing. Milanem Daňou
předsedou sdružení

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
zast. Ing. Romanem Pilařem
ředitelem společnosti