



SMLOUVA O UPSÁNÍ AKCIÍ

č. VaK/102/2023

uzavřená dle ust. § 479 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích a družstvech (zákon o obchodních korporacích), v platném znění, 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 Ing. Romanem Pilařem, ředitelem společnosti

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 682

IC: 47674652

DIČ: CZ47674652

(dále jen „Společnost“)

VAK Vsetín a.s.

30.10.2023



DOP-2023-10-007084

Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko

a

Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko

se sídlem Vsetín, Svárov 1080, PSČ 755 01

IC: 70238880

DIČ: CZ70238880

zastoupené Ing. arch. Martinou Hovořákovou, předsedkyní Rady Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko

(dále jen „Upisovatel“)

I.

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

Počet akcií:	68 798 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

Vkladovou povinnost splní Upisovatel vnesením níže uvedeného nepeněžitého vkladu. Částka ocenění nepeněžitého vkladu činí 68 798 000,- Kč.

II.

Upisovatel se zavazuje splatit emisní kurs akcií v celkové výši 68 798 000,- Kč vnesením níže uvedeného nepeněžitého vkladu ve lhůtě do 30 dnů ode dne uzavření této smlouvy.

Předmětem nepeněžitého vkladu je následující vodohospodářský majetek Upisovatele nezapisovaný do katastru nemovitostí:

Kanalizační řady

1) V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ NOVÝ HROZENKOV:

Místní část Závodí

1. Kanalizační stoka A1 - PP DN 250 mm (r. 2007)

2. Kanalizační stoka A2 - PP DN 250 mm (r. 2007)

Místní část Brodská

1. Kanalizační stoka A3 - PP DN 250 mm (r. 2007)

2. Kanalizační stoka A3-1 - PP DN 250 mm (r. 2007)

3. Kanalizační stoka A3-2 - PP DN 250 mm (r. 2007)

4. Odbočení A3 - PP DN 200 mm (r. 2007)

Místní část Horňansko

1. Kanalizační stoka A4 - PP DN 250 mm (r. 2007)
2. Kanalizační stoka A5 - PP DN 250 mm (r. 2007)
3. Kanalizační stoka A6 - PP DN 250 mm (r. 2007)
4. Kanalizační stoka A6-2 - PP DN 250 mm (r. 2007)
5. Kanalizační stoka A6-3 - PP DN 250 mm (r. 2007)
6. Kanalizační stoka A6-4 - PP DN 250 mm (r. 2007)
7. Odbočení A4 - PP DN 200 mm (r. 2007)
8. Odbočení A6 - PP DN 200 mm (r. 2007)

Místní část Břežítá

1. Kanalizační stoka B1 - PP DN 250 mm (r. 2007)
2. Kanalizační stoka B1-1 - PP DN 200 mm (r. 2007)
3. Kanalizační stoka B1-2 - PP DN 200 mm (r. 2007)

Místní část Čubov

1. Kanalizační stoka B - PP DN 250 mm (r. 2007)
2. Kanalizační stoka B2 - PP DN 250 mm (r. 2007)
3. Kanalizační stoka B3 - PP DN 250 mm (r. 2007)
4. Kanalizační stoka B4 - PP DN 250 mm (r. 2007)
5. Kanalizační stoka B4 - výtlač PE DN 75 mm (r. 2007)
6. Kanalizační stoka B4-1 - PP DN 250 mm (r. 2007)
7. Kanalizační stoka B5 - PP DN 200 mm (r. 2007)
8. Kanalizační stoka C - PP DN 250 mm (r. 2007)
9. Kanalizační stoka C1 - PP DN 250 mm (r. 2007)
10. Kanalizační stoka C2 - PP DN 250 mm (r. 2007)
11. Kanalizační stoka C3 - PP DN 250 mm (r. 2007)
12. Odbočení B - PP DN 200 mm (r. 2007)
13. Odbočení C - PP DN 200 mm (r. 2007)

Místní část Vranča

1. Kanalizační stoka D - PP DN 250 mm (r. 2007)
2. Kanalizační stoka D1 - PP DN 250 mm (r. 2007)
3. Kanalizační stoka D2 - PP DN 250 mm (r. 2007)
4. Kanalizační stoka D3 - PP DN 250 mm (r. 2007)
5. Odbočení D - PP DN 200 mm (r. 2007)

Revizní šachtice

1. Revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 2,50 m (r. 2007)
2. Revizní šachtice plastová DN 400 mm, hl. 1,50 m (r. 2007)

Čerpací stanice ČS1

1. Čerpací stanice ČS1 (r. 2007)
2. Čerpací stanice ČS1 - Přípojka elektro NN (r. 2007)

2) V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ HORNÍ LIDEČ:

Kanalizační stoka A

1. Kanalizační stoka A - PP DN 400 mm (r. 2007)
2. Kanalizační stoka A - PP DN 315 mm (r. 2007)
3. Kanalizační stoka A - PP DN 250 mm (r. 2007)
4. Stoka A - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A21A

1. Kanalizační stoka A21A - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A21A - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A22

1. Kanalizační stoka A22 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A22 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A23

1. Kanalizační stoka A23 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A23 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A24

1. Kanalizační stoka A24 - PP DN 250 mm (r. 2007)
2. Stoka A24 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)
3. Stoka A24 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A24-1

1. Kanalizační stoka A24-1 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A24-1 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A25

1. Kanalizační stoka A25 - PP DN 250 mm (r. 2007)
2. Stoka A25 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A25-1

1. Kanalizační stoka A25-1 - PP DN 250 mm (r. 2007)
2. Stoka A25-1 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A26

1. Kanalizační stoka A26 - PP DN 250 mm (r. 2007)
2. Stoka A26 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A27

1. Kanalizační stoka A27 - PP DN 300 mm (r. 2007)
2. Kanalizační stoka A27 - PP DN 250 mm (r. 2007)
3. Kanalizační stoka A27 - PE DN 200 mm (r. 2007)
4. Stoka A27 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A27-1

1. Kanalizační stoka A27-1 - PP DN 250 mm (r. 2007)
2. Stoka A27-1 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A27-1-1

1. Kanalizační stoka A27-1-1 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A27-1-1 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A27-1-2

1. Kanalizační stoka A27-1-2 - PP DN 250 mm (r. 2007)
2. Stoka A27-1-2 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A27-2

1. Kanalizační stoka A27-2 - PP DN 250 mm (r. 2007)
2. Stoka A27-2 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A27-2-3

1. Kanalizační stoka A27-2-3 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A27-2-3 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A27-2-4

1. Kanalizační stoka A27-2-4 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A27-2-4 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A27-2-5

1. Kanalizační stoka A27-2-5 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A27-2-5 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A27-2-6

1. Kanalizační stoka A27-2-6 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A27-2-6 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A27-3

1. Kanalizační stoka A27-3 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A27-3 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A27-4

1. Kanalizační stoka A27-4 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A27-4 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A27-5

1. Kanalizační stoka A27-5 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A27-5 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A27-6

1. Kanalizační stoka A27-6 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A27-6 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A27-7

1. Kanalizační stoka A27-7 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A27-7 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A27-8

1. Kanalizační stoka A27-8 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Kanalizační stoka A27-8 - PE DN 200 mm (r. 2007)
3. Stoka A27-8 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A29

1. Kanalizační stoka A29 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A29 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A30

1. Kanalizační stoka A30 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A30 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A30A

1. Kanalizační stoka A30A - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A30A - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A31

1. Kanalizační stoka A31 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Kanalizační stoka A31 - PE DN 200 mm (r. 2007)
3. Stoka A31 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A32

1. Kanalizační stoka A32 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A32 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A32-1

1. Kanalizační stoka A32-1 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A32-1 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A34

1. Kanalizační stoka A34 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A34 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A35

1. Kanalizační stoka A35 - PP DN 315 mm (r. 2007)
2. Stoka A35 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A35-1

1. Kanalizační stoka A35-1 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A35-1 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A36

1. Kanalizační stoka A36 - PP DN 315 mm (r. 2007)
2. Stoka A36 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)
3. Stoka A36 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A36-1

1. Kanalizační stoka A36-1 - PP DN 250 mm (r. 2007)
2. Stoka A36-1 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A36-1-1

1. Kanalizační stoka A36-1-1 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A36-1-1 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A36-1-2

1. Kanalizační stoka A36-1-2 - PP DN 250 mm (r. 2007)
2. Stoka A36-1-2 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A36-2

1. Kanalizační stoka A36-2 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A36-2 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A36-3

1. Kanalizační stoka A36-3 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A36-3 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A36-3-1

1. Kanalizační stoka A36-3-1 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A36-3-1 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A36-4

1. Kanalizační stoka A36-4 - PP DN 250 mm (r. 2007)
2. Stoka A36-4 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A36-5

1. Kanalizační stoka A36-5 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A36-5 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A37

1. Kanalizační stoka A37 - PP DN 250 mm (r. 2007)
2. Stoka A37 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A37-1

1. Kanalizační stoka A37-1 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A37-1 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A37-2

1. Kanalizační stoka A37-2 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A37-2 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A38

1. Kanalizační stoka A38 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A38 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A39

1. Kanalizační stoka A39 - PP DN 250 mm (r. 2007)
2. Stoka A39 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A40

1. Kanalizační stoka A40 - PP DN 250 mm (r. 2007)
2. Stoka A40 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A40A

1. Kanalizační stoka A40A - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A40A - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A40-1

1. Kanalizační stoka A40-1 - PP DN 250 mm (r. 2007)
2. Stoka A40-1 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A41

1. Kanalizační stoka A41 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A41 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A41-1

1. Kanalizační stoka A41-1 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A41-1 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A42

1. Kanalizační stoka A42 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A42 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A43

1. Kanalizační stoka A43 - PP DN 250 mm (r. 2007)
2. Stoka A43 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A43-1

1. Kanalizační stoka A43-1 - PP DN 250 mm (r. 2007)
2. Stoka A43-1 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A44

1. Kanalizační stoka A44 - PP DN 250 mm (r. 2007)
2. Stoka A44 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A44-1

1. Kanalizační stoka A44-1 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A44-1 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A45

1. Kanalizační stoka A45 - PP DN 250 mm (r. 2007)
2. Stoka A45 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A46

1. Kanalizační stoka A46 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A46 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A47

1. Kanalizační stoka A47 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A47 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A47-1

1. Kanalizační stoka A47-1 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A47-1 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoka A48

1. Kanalizační stoka A48 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Stoka A48 - revizní šachtice betonová DN 1000 mm, hl. 3 m (r. 2007)

Odbočení

1. Odbočení SO 013 - PP DN 200 mm (r. 2007)
2. Odbočení SO 015 - PP DN 200 mm (r. 2007)
3. Revizní šachtice plastová DN 400 mm, hl. do 2,00 m (r. 2007)

3) V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ DOLNÍ BEČVA A ROŽNOV POD RADHOŠTĚM:

1. Kanalizační sběrač A - DN 250 mm (r. 2006)
2. Kanalizační šachty - DN 1000 mm - sběrač A (r. 2006)
3. Kanalizační sběrač - protlak P5 - DN 400 mm (r. 2006)
4. Kanalizační odbočení O1-O28 - stoka A - DN 200 mm (r. 2006)
5. Kanalizační stoka A1 - DN 250 mm (r. 2006)
6. Kanalizační šachty - stoka A1 (r. 2006)
7. Kanalizační šachty - odbočení stoka A - DN 200 mm (r. 2006)
8. Shybky - Sh1 a Sh2 (r. 2006)
9. Měrný objekt - stavební část - šachta (r. 2006)
10. Měrný objekt - přípojka NN (r. 2006)
11. Měrný objekt - strojní část, elektronická zařízení, dálkový přenos - CO3.1- 01, 02, 03 (r. 2006)
12. Kanalizační sběrač - protlak P2 - DN 500 mm (r. 2006)
13. Měrný objekt - elektro (r. 2006)

4) V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ VIGANTICE:

1. Kanalizační stoka A2 - DN 200 mm (r. 2007)
2. Kanalizační stoka A2 - DN 250 mm (r. 2007)
3. Kanalizační šachty na stoce A2 - DN 1000 mm (r. 2007)
4. Kanalizační odbočení na stoce A2 - DN 200 mm (r. 2007)
5. Kanalizační šachty na odbočení A2 - DN 400 mm (r. 2007)
6. Kanalizační stoka A-2a - DN 250 mm (r. 2007)
7. Kanalizační šachty na stoce A2-a - DN 1000 mm (r. 2007)
8. Kanalizační odbočení na stoce A-2a - DN 200 mm (r. 2007)
9. Kanalizační šachty na odbočení A-2a - DN 400 mm (r. 2007)
10. Kanalizační stoka A-3 - DN 250 mm (r. 2007)
11. Kanalizační šachty na stoce A-3 - DN 1000 mm (r. 2007)
12. Kanalizační odbočení na stoce A-3 - DN 200 mm (r. 2007)
13. Kanalizační šachty na odbočení A-3 - DN 400 mm (r. 2007)
14. Kanalizační stoka A-3a - DN 200 mm (r. 2007)
15. Kanalizační stoka A-3a - DN 250 mm (r. 2007)
16. Kanalizační šachty na stoce A-3a - DN 1000 mm (r. 2007)
17. Kanalizační odbočení na stoce A-3a - DN 200 mm (r. 2007)
18. Kanalizační šachty na odbočení A-3a - DN 400 mm (r. 2007)

19. Kanalizační stoka A-3b - DN 250 mm (r. 2007)
20. Kanalizační šachty na stoce A-3b - DN 1000 mm (r. 2007)
21. Kanalizační odbočení na stoce A-3b - DN 200 mm (r. 2007)
22. Kanalizační odbočení na stoce A-3b - DN 250 mm (r. 2007)
23. Kanalizační šachty na odbočení A-3b - DN 400 mm (r. 2007)
24. Kanalizační stoka A-5 - DN 250 mm (r. 2007)
25. Kanalizační šachty na stoce A-5 - DN 1000 mm (r. 2007)
26. Kanalizační odbočení na stoce A-5 - DN 200 mm (r. 2007)
27. Kanalizační odbočení na stoce A-5 - DN 250 mm (r. 2007)
28. Kanalizační šachty na odbočení A-5 - DN 400 mm (r. 2007)
29. Kanalizační stoka A-6 - DN 250 mm (r. 2007)
30. Kanalizační šachty na stoce A-6 - DN 1000 mm (r. 2007)
31. Kanalizační odbočení na stoce A-6 - DN 200 mm (r. 2007)
32. Kanalizační šachty na odbočení A-6 - DN 400 mm (r. 2007)
33. Kanalizační stoka A-7 - DN 250 mm (r. 2007)
34. Kanalizační šachty na stoce A-7 - DN 1000 mm (r. 2007)
35. Kanalizační odbočení na stoce A-7 - DN 200 mm (r. 2007)
36. Kanalizační šachty na odbočení A-7 - DN 400 mm (r. 2007)
37. Kanalizační stoka A-8 - DN 200 mm (r. 2007)
38. Kanalizační stoka A-8 - DN 250 mm (r. 2007)
39. Kanalizační šachty na stoce A-8 - DN 1000 mm (r. 2007)
40. Kanalizační odbočení na stoce A-8 - DN 200 mm (r. 2007)
41. Kanalizační šachty na odbočení A-8 - DN 400 mm (r. 2007)
42. Kanalizační stoka A-8a - DN 200 mm (r. 2007)
43. Kanalizační odbočení na stoce A-8a - DN 200 mm (r. 2007)
44. Kanalizační šachty na odbočení A-8a - DN 400 mm (r. 2007)
45. Kanalizační stoka A-9 - DN 250 mm (r. 2007)
46. Kanalizační šachty na stoce A-9 - DN 1000 mm (r. 2007)
47. Kanalizační šachty na stoce A-8a - DN 1000 mm (r. 2007)
48. Kanalizační odbočení na stoce A-9 - DN 200 mm (r. 2007)
49. Kanalizační šachty na odbočení A-9 - DN 400 mm (r. 2007)
50. Kanalizační stoka A-9a - DN 200 mm (r. 2007)
51. Kanalizační šachty na stoce A-9a - DN 1000 mm (r. 2007)
52. Kanalizační odbočení na stoce A-9a - DN 200 mm (r. 2007)
53. Kanalizační šachta na odbočení A-9a - DN 400 mm (r. 2007)
54. Kanalizační stoka A-10 - DN 250 mm (r. 2007)
55. Kanalizační šachty na stoce A-10 - DN 1000 mm (r. 2007)
56. Kanalizační odbočení na stoce A-10 - DN 200 mm (r. 2007)
57. Kanalizační šachty na odbočení A-10 - DN 400 mm (r. 2007)
58. Čerpací stanice ČS1 - stavební část (r. 2007)
59. Čerpací stanice ČS1 - strojní část (r. 2007)
60. Čerpací stanice ČS1 - elektrotechnická část (r. 2007)
61. Čerpací stanice ČS1 - dálkový přenos (r. 2007)
62. Čerpací stanice ČS1 - přípojka NN (r. 2007)
63. Čerpací stanice ČS2 - stavební část (r. 2007)
64. Čerpací stanice ČS2 - strojní část (r. 2007)
65. Čerpací stanice ČS2 - elektrotechnická část (r. 2007)
66. Čerpací stanice ČS2 - dálkový přenos (r. 2007)
67. Čerpací stanice ČS2 - přípojka NN (r. 2007)
68. Čerpací stanice ČS3 - stavební část (r. 2007)
69. Čerpací stanice ČS3 - strojní část (r. 2007)
70. Čerpací stanice ČS3 - elektrotechnická část (r. 2007)
71. Čerpací stanice ČS3 - dálkový přenos (r. 2007)
72. Čerpací stanice ČS3 - přípojka NN (r. 2007)
73. Kanalizační stoka A-11a - DN 250 mm (r. 2007)
74. Kanalizační šachty na stoce A-11a - DN 1000 mm (r. 2007)
75. Kanalizační odbočení na stoce A-11a - DN 200 mm (r. 2007)
76. Kanalizační šachty na odbočení A-11a - DN 400 mm (r. 2007)

77. Kanalizační stoka D-1 - DN 200 mm (r. 2007)
78. Kanalizační stoka D-2 - DN 200 mm (r. 2007)
79. Kanalizační stoka D-3 - DN 200 mm (r. 2007)
80. Výtlak V-1- PE DN 75 mm (r. 2007)
81. Šachta na výtlaku V-1 (r. 2007)
82. Výtlak V-2 - PE DN 75 mm (r. 2007)
83. Výtlak V-3 - PE DN 75 mm (r. 2007)
84. Šachta na výtlaku V-3 (r. 2007)

5) V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ LIDEČKO:

Kanalizační stoky - A

1. Kanalizační sběrač A - PP DN 400 mm (r. 2007)
2. Kanalizační stoka A1 - PP DN 250 mm (r. 2007)
3. Kanalizační stoka A0 - PP DN 200 mm (r. 2007)
4. Kanalizační stoka A1A - PP DN 200 mm (r. 2007)
5. Kanalizační stoka A1-1 - PP DN 200 mm (r. 2007)
6. Kanalizační stoka A1-2 - PP DN 200 mm (r. 2007)
7. Kanalizační stoka A1-1-1 - PP DN 200 mm (r. 2007)
8. Kanalizační stoka A1-1-2 - PP DN 200 mm (r. 2007)
9. Kanalizační stoka A1-3 - PP DN 200 mm (r. 2007)
10. Kanalizační stoka A1-4 - PP DN 200 mm (r. 2007)
11. Kanalizační stoka A2 - PP DN 200 mm (r. 2007)
12. Kanalizační stoka A3 - PP DN 200 mm (r. 2007)
13. Kanalizační stoka A3A - PP DN 200 mm (r. 2007)
14. Kanalizační stoka A4 - PP DN 250 mm (r. 2007)
15. Kanalizační stoka A4-1 - PP DN 200 mm (r. 2007)
16. Kanalizační stoka A4-3 - PP DN 250 mm (r. 2007)
17. Kanalizační stoka A4-4 - PP DN 200 mm (r. 2007)
18. Kanalizační stoka A6 - PP DN 200 mm (r. 2007)
19. Kanalizační stoka A7 - PP DN 200 mm (r. 2007)
20. Kanalizační stoka A7A - PP DN 200 mm (r. 2007)
21. Kanalizační stoka A8 - PP DN 200 mm (r. 2007)
22. Kanalizační stoka A9 - PP DN 250 mm (r. 2007)
23. Kanalizační stoka A9-1 - PP DN 200 mm (r. 2007)
24. Kanalizační stoka A9-2 - PP DN 250 mm (r. 2007)
25. Kanalizační stoka A9-2-1 - PP DN 200 mm (r. 2007)
26. Kanalizační stoka A9-2-A - PP DN 250 mm (r. 2007)
27. Kanalizační stoka A9-3 - PP DN 200 mm (r. 2007)
28. Kanalizační stoka A9-3-1 - PP DN 200 mm (r. 2007)
29. Kanalizační stoka A9-4 - PP DN 200 mm (r. 2007)
30. Kanalizační stoka A10-A - PP DN 200 mm (r. 2007)
31. Kanalizační stoka A10 - PP DN 250 mm (r. 2007)
32. Kanalizační stoka A10 - PP DN 315 mm (r. 2007)
33. Kanalizační stoka A10-1 - PP DN 250 mm (r. 2007)
34. Kanalizační stoka A10-1-1 - PP DN 200 mm (r. 2007)
35. Kanalizační stoka A10-1-2 - PP DN 200 mm (r. 2007)
36. Kanalizační stoka A10-1-4 - PP DN 200 mm (r. 2007)
37. Kanalizační stoka A10-1-5 - PP DN 200 mm (r. 2007)
38. Kanalizační stoka A10-2 - PP DN 250 mm (r. 2007)
39. Kanalizační stoka A10-2-1 - PP DN 250 mm (r. 2007)
40. Kanalizační stoka A10-3 - PP DN 250 mm (r. 2007)
41. Kanalizační stoka A10-4 - PP DN 250 mm (r. 2007)
42. Kanalizační stoka A10-5 - PP DN 200 mm (r. 2007)
43. Kanalizační stoka A10-6 - PP DN 200 mm (r. 2007)
44. Kanalizační stoka A11 - PP DN 200 mm (r. 2007)
45. Kanalizační stoka A12 - PP DN 200 mm (r. 2007)
46. Kanalizační stoka A13 - PP DN 250 mm (r. 2007)
47. Kanalizační stoka A13-1 - PP DN 200 mm (r. 2007)

48. Kanalizační stoka A14 - PP DN 250 mm (r. 2007)
49. Kanalizační stoka A14-1 - PP DN 250 mm (r. 2007)
50. Kanalizační stoka A14-2 - PP DN 250 mm (r. 2007)
51. Kanalizační stoka A15 - PP DN 250 mm (r. 2007)
52. Kanalizační stoka A15-1 - PP DN 200 mm (r. 2007)
53. Kanalizační stoka A15-1-1 - PP DN 200 mm (r. 2007)
54. Kanalizační stoka A15-2 - PP DN 200 mm (r. 2007)
55. Kanalizační stoka A16 - PP DN 200 mm (r. 2007)
56. Kanalizační stoka A17 - PP DN 250 mm (r. 2007)
57. Kanalizační stoka A17-1 - PP DN 250 mm (r. 2007)
58. Kanalizační stoka A17-1-1 - PP DN 200 mm (r. 2007)
59. Kanalizační stoka A17-2 - PP DN 250 mm (r. 2007)
60. Kanalizační stoka A17-3 - PP DN 200 mm (r. 2007)
61. Kanalizační stoka A17-4 - PP DN 200 mm (r. 2007)
62. Kanalizační stoka A17-5 - PP DN 250 mm (r. 2007)
63. Kanalizační stoka A17-5-1 - PP DN 200 mm (r. 2007)
64. Kanalizační stoka A17-5-1-1 - PP DN 200 mm (r. 2007)
65. Kanalizační stoka A17-6 - PP DN 200 mm (r. 2007)
66. Kanalizační stoka A17-7 - PP DN 200 mm (r. 2007)
67. Kanalizační stoka A17-8 - PP DN 200 mm (r. 2007)
68. Kanalizační stoka A17-9 - PP DN 200 mm (r. 2007)
69. Kanalizační stoka A17-10 - PP DN 200 mm (r. 2007)
70. Kanalizační stoka A17-11 - PP DN 200 mm (r. 2007)
71. Kanalizační stoka A17-12 - PP DN 200 mm (r. 2007)
72. Kanalizační stoka A17A - PP DN 200 mm (r. 2007)
73. Kanalizační stoka A18 - PP DN 200 mm (r. 2007)
74. Kanalizační stoka A19 - PP DN 200 mm (r. 2007)
75. Kanalizační stoka A19A - PP DN 200 mm (r. 2007)
76. Kanalizační stoka A20 - PP DN 250 mm (r. 2007)
77. Kanalizační stoka A20-1 - PP DN 250 mm (r. 2007)
78. Kanalizační stoka A20-2 - PP DN 250 mm (r. 2007)
79. Kanalizační stoka A21 - PP DN 250 mm (r. 2007)
80. Protlak P1 DN 1020 mm - stoka A
81. Protlak P5 DN 800 mm - stoka A
82. Protlak P18 DN 1020 mm - stoka A
83. Stoka A - revizní šachty BET DN 1000 mm - prům. hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoky - B

1. Kanalizační stoka B - PP DN 250 mm (r. 2007)
2. Kanalizační stoka B1 - PP DN 250 mm (r. 2007)
3. Kanalizační stoka B1-1 - PP DN 200 mm (r. 2007)
4. Kanalizační stoka B1-2 - PP DN 250 mm (r. 2007)
5. Kanalizační stoka B1-2-1 - PP DN 250 mm (r. 2007)
6. Kanalizační stoka B1-3 - PP DN 200 mm (r. 2007)
7. Kanalizační stoka B1-1-1 - PP DN 200 mm (r. 2007)
8. Stoka B - revizní šachty BET DN 1000 mm - prům. hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační stoky - C

1. Kanalizační stoka C - PP DN 250 mm (r. 2007)
2. Kanalizační stoka C1 - PP DN 200 mm (r. 2007)
3. Kanalizační stoka C1-1 - PP DN 200 mm (r. 2007)
4. Kanalizační stoka C2 - PP DN 200 mm (r. 2007)
5. Kanalizační stoka C2 - PP DN 250 mm (r. 2007)
6. Kanalizační stoka C2-1 - PP DN 200 mm (r. 2007)
7. Kanalizační stoka C2-2 - PP DN 200 mm (r. 2007)
8. Kanalizační stoka C2-3 - PP DN 200 mm (r. 2007)
9. Kanalizační stoka C3 - PP DN 250 mm (r. 2007)
10. Kanalizační stoka C4 - PP DN 200 mm (r. 2007)
11. Kanalizační stoka C5 - PP DN 200 mm (r. 2007)

12. Kanalizační stoka C6 - PP DN 200 mm (r. 2007)
13. Kanalizační stoka C7 - PP DN 200 mm (r. 2007)
14. Stoka C - revizní šachty BET DN 1000 mm - prům. hl. 3 m (r. 2007)

Kanalizační odbočení - SO 12

1. Kanalizační odbočení - SO 12 - PP DN 200 mm (r. 2007)

Kanalizační odbočení - SO 14

1. Kanalizační odbočení - SO 14 - PP DN 200 mm (r. 2007)

Kanalizační šachty na odbočení DN400

1. Kanalizační odbočení - revizní šachtice plastová DN 400 mm, hl. do 2,00 m (r. 2007)

Měrný objekt na kanalizačním sběrači A

1. Měrný objekt na sběrači A (r. 2007)
2. Přípojka elektro NN 230/400 V (r. 2007)

III.

Výše uvedený předmět nepeněžitěho vkladu je popsán:

- 1) ve znaleckém posudku č. 8 – 9731/2023 zpracovaném znalcem Ing. Pavlem Tydlačkou (majetek v k.ú. Nový Hrozenkov), který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí,
- 2) ve znaleckém posudku č. 11 – 9734/2023 zpracovaném znalcem Ing. Pavlem Tydlačkou (majetek v k.ú. Horní Lideč), který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a je její nedílnou součástí,
- 3) ve znaleckém posudku č. 12-2023 zpracovaném znalcem Ivo Pupíkem (majetek v k.ú. Dolní Bečva a k.ú. Rožnov pod Radhoštěm), který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy a je její nedílnou součástí,
- 4) ve znaleckém posudku č. 19-2023 zpracovaném znalcem Ivo Pupíkem (majetek v k.ú. Vigantice), který tvoří přílohu č. 4 této smlouvy a je její nedílnou součástí,
- 5) ve znaleckém posudku č. 12 – 9735/2023 zpracovaném znalcem Ing. Pavlem Tydlačkou (majetek v k.ú. Lidečko), který tvoří přílohu č. 5 této smlouvy a je její nedílnou součástí.

Nepeněžitý vklad byl oceněn výše uvedenými znaleckými posudky na celkovou částku 68 798 000,- Kč. Předmětem vkladu je všechny majetek specifikovaný ve výše uvedených znaleckých posudcích.

IV.

Částka ocenění nepeněžitěho vkladu uvedená v čl. I. této smlouvy byla určena rozhodnutím představenstva Společnosti na základě znaleckých posudků uvedených v čl. III. této smlouvy.

V.

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

VI.

Společnost a Upisovatel za splnění povinnosti přiznat daň z přidané hodnoty odpovídají společně a nerozdílně. Smluvní strany se dohodly, že se na základě § 56 odst. 6 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „ZDPH“) vzdávají nároku na osvobození dle § 56 odst. 3 ZDPH. Upisovatel vystaví daňový doklad se základem daně ve výši ocenění nepeněžitěho vkladu dle článku I této smlouvy v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92d odst. 2 ZDPH. Daň z přidané hodnoty ve výši 21 % odvede a uplatní Společnost.

VII.

Valná hromada Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko schválila nepeněžitý vklad na zasedání konaném dne 17.10.2023.

VIII.

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 s uveřejněním této smlouvy v registru smluv. 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.

Tato smlouva byla schválena Valnou hromadou Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko usnesením na zasedání konaném dne 17.10. 2023.

Přílohy:

- Příloha č. 1 Znalecký posudek č. 8 – 9731/2023 zpracovaný znalcem Ing. Pavlem Tydlačkou (majetek v k.ú. Nový Hrozenkov)
- Příloha č. 2 Znalecký posudek č. 11 – 9734/2023 zpracovaný znalcem Ing. Pavlem Tydlačkou (majetek v k.ú. Horní Lideč)
- Příloha č. 3 Znalecký posudek č. 12-2023 zpracovaný znalcem Ivo Pupíkem (majetek v k.ú. Dolní Bečva a k.ú. Rožnov pod Radhoštěm)
- Příloha č. 4 Znalecký posudek č. 19-2023 zpracovaný znalcem Ivo Pupíkem (majetek v k.ú. Vigantice)
- Příloha č. 5 Znalecký posudek č. 12 – 9735/2023 zpracovaný znalcem Ing. Pavlem Tydlačkou (majetek v k.ú. Lidečko)

Ve Vsetíně dne

Ve Vsetíně dne **30. 10. 2023**

Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko
Vsetín
238360

Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko
zast. Ing. arch. Martinou Hovořákovou
předsedkyní Rady Sdružení

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

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
755 01 VSETÍN, JASENICKÁ 1106

⑪



OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO LEGALIZACI

Podle ověřovací knihy Městského úřadu Vsetín
název úřadu

poř. č. legalizace 719/2023/h

vlastnoručně podepsal* - uznal podpis na listině za vlastní* - uznal elektronický
podpis na elektronickém dokumentu za vlastní*

Roman Pilař,

jméno/a, příjmení, datum a místo narození žadatele

adresa místa trvalého pobytu* - adresa místa pobytu na území České republiky*
- adresa bydliště mimo území České republiky*

druh a číslo dokladu, na základě kterého byly zjištěny osobní údaje,
uvedené v této ověřovací doložce

Ve Vsetíně dne 30.10.2023

Jméno a příjmení overující osoby, která legalizaci provedla
(nebo otisk jmenovky)

Otisk úředního razítka a podpis overující osoby* - Kvalifikovaný elektronický
podpis overující osoby a kvalifikované elektronické časové razítko*
* Nehodící se škrtněte



OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO LEGALIZACI

Podle ověřovací knihy Městského úřadu Vsetín
název úřadu

poř. č. legalizace 725/2023/h

vlastnoručně podepsal* - uznal podpis na listině za vlastní* - uznal elektronický
podpis na elektronickém dokumentu za vlastní*

Martina Hovořáková

jméno/a, příjmení, datum a místo narození žadatele

adresa místa trvalého pobytu* - adresa místa pobytu na území České republiky*
- adresa bydliště mimo území České republiky*

druh a číslo dokladu, na základě kterého byly zjištěny osobní údaje,
uvedené v této ověřovací doložce

Ve Vsetíně dne 30.10.2023

Jméno a příjmení overující osoby, která legalizaci provedla
(nebo otisk jmenovky)

Otisk úředního razítka a podpis overující osoby* - Kvalifikovaný elektronický
podpis overující osoby a kvalifikované elektronické časové razítko*
* Nehodící se škrtněte

