

PROHLÁŠENÍ O VNESENÍ NEPENĚŽITÉHO VKLADU DO ZÁKLADNÍHO KAPITÁLU
VHZ_2020/335

Tento dokument je prohlášením o vnesení nepeněžitých vkladů do základního kapitálu společnosti:

Vodohospodářská zařízení Šumperk, a.s., se sídlem Jílová 2769/6, 787 01 Šumperk, Česká republika, IČO: 47674954, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, sp. zn. B 714, (dále jen „Společnost“),

vkladatelem:

Obec Rapotín, se sídlem Šumperská 775, 788 14 Rapotín, Česká republika, IČO: 00635901, (dále jen „Upisovatel“);

Upisovatel vnesl tento nepeněžitý vklad do základního kapitálu Společnosti, **kdy bližší popis tohoto nepeněžitých vkladů Upisovatele je obsažen ve znaleckých posudcích: (i) znaleckém posudku Ing. Radky Dostálové, č. 214-006/2020, nazvaný „obvyklé (tržní) a zjištěné (administrativní) ceny infrastrukturního majetku – liniových inženýrských vodohospodářských staveb - majetku ve vlastnictví obce Rapotín“ ze dne 27. května 2020, (dále jen „Znalecký posudek-Rapotín 1“) a (ii) znaleckém posudku Ing. Radky Dostálové, č. 215-007/2020, nazvaný „obvyklé (tržní) a zjištěné (administrativní) ceny infrastrukturního majetku – liniových inženýrských vodohospodářských staveb - majetku ve vlastnictví obce Rapotín“ ze dne 27. května 2020, (dále jen „Znalecký posudek-Rapotín 2“)** (Znalecký posudek-Rapotín 1 a Znalecký posudek-Rapotín 2 dále jen „Znalecké posudky-Rapotín“),

a) a to konkrétně těchto dle Znaleckého posudku-Rapotín 1 (bližší popis tohoto nepeněžitých vkladů obce Rapotín je obsahem Znaleckého posudku-Rapotín 1):

Pořadové číslo dle Znaleckého posudku-Rapotín 1	Název předmětu vkladu, umístění předmětu vkladu	Inventurní číslo obce Rapotín	Konstrukční charakteristika předmětu vkladu, resp. materiál	Délka/množství předmětu vkladu	Cena předmětu vkladu určená znalcem
1.	Vodovodní řad 1 odbočující z ulice Jesenická v Rapotíně, zásobující bytové domy naproti areálu mateřské školy v Rapotíně	90	litinové potrubí DN 80	347 m	306 955,98 Kč
2.	Vodovodní řad 2, navazující na Vodovodní řad 1 uvedený v předchozím řádku a zásobující bytové domy za areálem mateřské školy v Rapotíně	95	litinové potrubí DN 80	81 m	132 261,28 Kč
3.	Vodovodní řad 3 v ulici U koupaliště v Rapotíně, zásobující bytový dům č.p. 249 v Rapotíně	189	PVC DN 80	62,20 m	143 322,44 Kč
4.	Vodovodní řad 4-1 v místní části Nové Domky v Rapotíně při hranici s městem Šumperk	277	PVC DN 150	1506 m	5 502 023,69 Kč
5.	Vodovodní řad 4-2 při ulici Nad Střelnici v Rapotíně	277	PVC DN 100	930 m	2 837 429,51 Kč
6.	Vodovodní řad 5 při ulici pod Holubím vrchem v Rapotíně	275	PVC DN 80	86,6 m	236 316,19 Kč
7.	Vodovodní řad 6 na hlavní ulici - silnice I/44 (ul. Jesenická) poblíž restaurace Na Gruntě v Rapotíně	411	PVC DN 80	153 m	445 344,14 Kč
8.	Vodovodní řad 7 na hlavní ulici - silnice I/44 (ul. Jesenická) poblíž ulice Za Humny v Rapotíně	410	PE DN 80	228,70 m	637 978,37 Kč
9.	Vodovodní řad 8 na ulici Družstevní v Rapotíně, při křižovatce s ulicí Vodní, Rapotín, poblíž penzionu Hawai	407	PE DN 80	89,50 m	265 949,95 Kč

Pořadové číslo dle Znaleckého posudku-Rapotín 1	Název předmětu vkladu, umístění předmětu vkladu	Inventární číslo obce Rapotín	Konstrukční charakteristika předmětu vkladu, resp. materiál	Délka/množství předmětu vkladu	Cena předmětu vkladu určená znalcem
10.	Vodovodní řad 9 po celé délce ulice U Koupaliště v Rapotíně v úseku od potoka Losinky až k železničnímu přejezdu	446	PE DN 100	438 m	1 636 998,73 Kč
11.	Vodovodní řad 10 v ulici U Splavu v Rapotíně, poblíž areálu zemědělského skanzenu U Havlíčků	2200	PE DN 100	207 m	805 194,78 Kč
12.	Vodovodní řad 11 v ulici u Splavu, v místě nově postavených rodinných domů	3143	PE DN 100	103 m	408 524,12 Kč
13.	Vodovodní řad 12 při hlavní ulici Šumperská v Rapotíně (silnice I/11) naproti areálu bývalé pily a zabočuje do vedlejší ulice	2774	PE DN 80	156 m	510 835,92 Kč
14.	Vodovodní řad 13 v části ulice Zámecká v Rapotíně, poblíž areálu koupaliště a rekreačního střediska Losinka v Rapotíně	3005	PE DN 80	97 m	323 529,06 Kč
15.	Vodovodní řad 14 zásobující novou výstavbu rodinných domů při ulici Jesenická v Rapotíně (silnice I/44) v lokalitě K Fričům	3009	PE DN 80	74 m	246 815,98 Kč
16.	Vodovodní řad 15 v části ulice U Koupaliště v Rapotíně, za areálem rekreačního střediska Losinka v Rapotíně, až na konec obytné zástavby a chatové oblasti	3074	PE DN 80	264 m	896 477,75 Kč
17.	Vodovodní řad 16 v části obce Rapotín Nové Domky, v jihozápadní části obce, při hranici s městem Šumperkem	3126	PE DN 80	112 m	380 323,90 Kč
18.	Vodovodní řad 17 při hlavní komunikace v ulici Šumperská v Rapotíně (silnice I/11), ze které odbočuje v místě nově postavené restaurace Rest White (č.p. 823) a napojuje obytnou zástavbu mezi ulicemi Šumperská a Družstevní	3115	PE DN 80	274 m	980 281,77 Kč
	CELKEM				16 696 563,56 Kč
	Celková částka ocenění nepeněžitěho vkladu v Kč (po zaokrouhlení)				16 696 560,- Kč

b) a to konkrétně těchto dle Znaleckého posudku-Rapotín 2 (bližší popis tohoto nepeněžitěho vkladu obce Rapotín je obsahem Znaleckého posudku-Rapotín 2):

Pořadové číslo dle Znaleckého posudku-Rapotín 2	Název předmětu vkladu	Inventární číslo obce Rapotín a popis etapy, umístění předmětu vkladu v obci Rapotín	Konstrukční charakteristika předmětu vkladu, resp. materiál	Délka/množství předmětu vkladu	Cena předmětu vkladu určená znalcem
1.	Kanalizační stoka - větev A, PVC, DN 400,	Pořadové číslo 1 až 11 tvoří Stavbu 1 - Splašková kanalizace obce Rapotín - I. etapa (šachty Š1 – Š 64) - PVC DN 400 a DN 300,	PVC DN 400	1811 m	7 496 133,91 Kč
2.	Kanalizační stoka - větev A, PVC, DN 300		PVC DN 300	1484 m	5 013 126,33 Kč
3.	Kanalizační stoka - větev AB, PVC, DN 300		PVC DN 300	461 m	1 557 312,15 Kč
4.	Kanalizační stoka - větev AB-1, PVC, DN 300		PVC DN 300	124 m	418 886,57 Kč
5.	Kanalizační stoka - větev AB-1-1, PVC, DN 300		PVC DN 300	601 m	2 030 248,61 Kč
6.	Kanalizační stoka - větev AC, PVC, DN 300		PVC DN 300	106 m	358 080,46 Kč
7.	Kanalizační stoka - větev AD, PVC, DN 300		PVC DN 300	206 m	695 892,20 Kč

Pořadové číslo dle Znaleckého posudku-Rapotín 2	Název předmětu vkladu	Inventární číslo obce Rapotín a popis etapy, umístění předmětu vkladu v obci Rapotín	Konstrukční charakteristika předmětu vkladu, resp. materiál	Délka/množství předmětu vkladu	Cena předmětu vkladu určená znalcem
8.	Kanalizační stoka - větev AE, PVC, DN 300	inv.č. 155, Hlavní úsek páteřního sběrače A začíná na p.č. 1837/1 k.ú. Šumperk, poblíž ulice Hybešova a pokračuje podél toku Desné na k.ú. Rapotín, při ulici U splavu, poblíž soutoku Desné a Holubího potoka, dále vede v ulici U Lávký (poblíž Veteran muzea), podél vodního toku Desná v ulici Řiční za areálem bývalého zemědělského družstva, v ulicích U Splavu a Výzkumníků (kolem areálu Výzkumného ústavu pro chov skotu) a končí v ulici Polní a Na Výsluní. Na páteřní sběrač jsou pak napojeny stoky AB, AB-1, AB-1-1, AC, AD, AE, AF a AG, potrubí je provedeno z PVC DN 400 a DN 300	PVC DN 300	216 m	729 673,38 Kč
9.	Kanalizační stoka - větev AF, PVC, DN 300		PVC DN 300	86 m	290 518,10 Kč
10.	Kanalizační stoka - větev AG, PVC, DN 300		PVC DN 300	210 m	709 404,67 Kč
11.	Kanalizační stoka - část větve AH		PVC DN 300	300 m	1 013 435,24 Kč
12.	Kanalizační stoka - stoka A, PVC, DN 300	Pořadové číslo 12 až 24 tvoří Stavbu 2 – Oddílná kanalizace Rapotín - I. etapa (šachty Š64 – Š 113) - PVC DN 300	PVC DN 300	2125 m	7 430 376,82 Kč
13.	Kanalizační stoka - stoka ACH, PVC, DN 300		PVC DN 300	376 m	1 314 739,62 Kč
14.	Kanalizační stoka - stoka AI, PVC, DN 300		PVC DN 300	112 m	391 624,57 Kč
15.	Kanalizační stoka - stoka AJ, PVC, DN 300		PVC DN 300	197 m	688 839,64 Kč
16.	Kanalizační stoka - stoka AH, PVC, DN 300		PVC DN 300	343 m	1 199 350,24 Kč
17.	Kanalizační stoka - stoka AH1, PVC, DN 300		PVC DN 300	190 m	664 363,10 Kč
18.	Kanalizační stoka - stoka AH2, PVC, DN 300		PVC DN 300	71 m	248 262,00 Kč
19.	Kanalizační stoka - stoka AK, PVC, DN 300		PVC DN 300	230 m	804 229,02 Kč
20.	Kanalizační stoka - stoka AL, PVC, DN 300		PVC DN 300	210 m	734 296,06 Kč
21.	Kanalizační stoka - stoka AM, PVC, DN 300		PVC DN 300	190 m	664 363,10 Kč
22.	Kanalizační stoka - stoka AN, PVC, DN 300		PVC DN 300	51 m	178 329,04 Kč
23.	Kanalizační stoka - stoka AO, PVC, DN 300		PVC DN 300	529 m	1 849 726,74 Kč

Pořadové číslo dle Znaleckého posudku-Rapotín 2	Název předmětu vkladu	Inventární číslo obce Rapotín a popis etapy, umístění předmětu vkladu v obci Rapotín	Konstrukční charakteristika předmětu vkladu, resp. materiál	Délka/množství předmětu vkladu	Cena předmětu vkladu určená znalcem
24.	Kanalizační stoka - stoka AO1, PVC, DN 300	inv. č. 275, v úseku v ulicích Polní, Vodní (kolem Rejchartického potoka), dále v ulici Družstevní, prochází v centru obce v náměstí Svobody (vedle farního kostela), pokračuje v ulici Na Soutoku, kolem budovy DPS za budovu obecního úřadu, podchází vodní tok Losinku a pokračuje v ulici Na Soutoku až po křížení s hlavní silnicí I/11 v ulici Šumperská. Výzkumníků (kolem areálu Výzkumného ústavu pro chov skotu) a končí v ulici Polní a Na Výsluní. Na páteřní sběrač jsou pak napojeny stoky ACH, AI, AJ, AH, AH1, AH2, dále stoka AK, AL, AM, AN, AO a AO1.	PVC DN 300	192 m	671 356,40 Kč
25.	Kanalizační stoka - stoka A, PVC, DN 300	Pořadové číslo 25 až 32 tvoří Oddílnou kanalizaci Rapotín - II. etapa (šachty Š 113 – Š300), PVC DN 300	PVC DN 300	2536 m	8 867 499,11 Kč
26.	Kanalizační stoka - stoka AP, PVC, DN 300		PVC DN 300	141 m	493 027,36 Kč
27.	Kanalizační stoka - stoka AP-1, PVC, DN 300		PVC DN 300	84 m	293 718,43 Kč
28.	Kanalizační stoka - stoka AR, PVC, DN 300		PVC DN 300	674 m	2 356 740,69 Kč
29.	Kanalizační stoka - stoka AR-1, PVC, DN 300		PVC DN 300	90 m	314 698,31 Kč
30.	Kanalizační stoka - stoka AS, PVC, DN 300		PVC DN 300	226 m	790 242,43 Kč
31.	Kanalizační stoka - stoka AS-1, PVC, DN 300		PVC DN 300	43 m	150 355,86 Kč

Pořadové číslo dle Znaleckého posudku-Rapotín 2	Název předmětu vkladu	Inventární číslo obce Rapotín a popis etapy, umístění předmětu vkladu v obci Rapotín	Konstrukční charakteristika předmětu vkladu, resp. materiál	Délka/množství předmětu vkladu	Cena předmětu vkladu určená znalcem	
32.	Kanalizační stoka - stoka AT, PVC, DN 300	inv. č. 276, začíná v místě křížení ulice U Soutoku s hlavní silnicí I/11 v ulici Šumperská, pokračuje v ulici Na soutoku, dále v ulici Jesenická (silnice I/44). Křížuje železniční trať v místě Rapotín – zastávka, dále pokračuje ulicí Jesenickou, odbočuje v místě u budovy pošty, opět křížuje železniční trať v ulici U Koupaliště, pokračuje souběžně s ulicí Jesenickou, dále v ulici V Aleji až k autokempu Losinka, pokračuje v ulici Zámecká až na konec obytné zástavby poblíž zámeckého parku a vodního toku Losinka. Na páteřní sběrač jsou pak napojeny stoky AP, AP-1, AR,AR-1, AS, AS-1 a stoka AT.	PVC DN 300	327 m	1 143 403,86 Kč	
33.	Kanalizační stoka - stoka A-1, PVC, DN 300	Pořadové číslo 33 až 42 tvoří Oddílnou kanalizaci Rapotín - III. etapa: lokality Za Rejchartickým potokem a U skláren, PVC DN 200, DN 300	PVC DN 300	742,20 m	2 595 212,08 Kč	
34.	Kanalizační stoka - stoka A-1a, PVC, DN 200		PVC DN 200	61,80 m	155 325,39 Kč	
35.	Kanalizační stoka - stoka A-2, PVC, DN 300		PVC DN 300	57,70 m	201 756,58 Kč	
36.	Kanalizační stoka - stoka A-3, PVC, DN 300		PVC DN 300	146,70 m	512 958,25 Kč	
37.	Kanalizační stoka - stoka AT-1, PVC, DN 300		PVC DN 300	253,70 m	887 099,57 Kč	
38.	Kanalizační stoka - stoka P-1, PVC, DN 200		PVC DN 200	24,90 m	62 582,56 Kč	
39.	Kanalizační stoka - stoka P-3, PVC, DN 200		PVC DN 200	30,50 m	76 657,36 Kč	
40.	Kanalizační stoka - stoka P-4, PVC, DN 200		PVC DN 200	9,40 m	23 625,54 Kč	
41.	Kanalizační stoka - stoka P-5, PVC, DN 200		PVC DN 200	80,40 m	202 073,81 Kč	
42.	Kanalizační stoka - stoka P-6, PVC, DN 200		inv. č. 284, v úseku vedoucím podél ulice Vodní a místní vodoteční od ulice Družstevní, křížuje ulici polní a napojuje se na hlavní stoku v křižovatce ulic Polní a Jižní.	PVC DN 200	38,10 m	95 758,86 Kč
43.	Kanalizační stoka - stoka AV-1, PVC, DN 250		inv. č. 284, v úseku vedoucím podél ulice Vodní a místní vodoteční od ulice Družstevní, křížuje ulici polní a napojuje se na hlavní stoku v křižovatce ulic Polní a Jižní.	PVC DN 250	306,40 m	985 808,32 Kč
44.	Kanalizační stoka - stoka AV-2, PVC, DN 250			PVC DN 250	69,40 m	223 286,87 Kč
45.	Kanalizační stoka - stoka AV-3, PVC, DN 250			PVC DN 250	30,30 m	97 486,92 Kč
46.	Kanalizační stoka - stoka AU-1, PVC, DN 250			PVC DN 250	315 m	1 013 477,87 Kč
47.	Kanalizační stoka - stoka AU-2, PVC, DN 250	PVC DN 250		89,10 m	286 669,46 Kč	
48.	Kanalizační stoka - stoka AU-3, PVC, DN 250	PVC DN 250		214,60 m	690 451,91 Kč	
49.	Kanalizační stoka - výtlačný řad 1PE pro ČS 1 V-1, DN 75x6,9	PE DN 75x6,9		102 m	104 943,45 Kč	

Pořadové číslo dle Znaleckého posudku-Rapotín 2	Název předmětu vkladu	Inventurní číslo obce Rapotín a popis etapy, umístění předmětu vkladu v obci Rapotín	Konstrukční charakteristika předmětu vkladu, resp. materiál	Délka/množství předmětu vkladu	Cena předmětu vkladu určená znalcem
50.	Kanalizační stoka - gravitační část stoky KA u ČS 1, PVC, DN 250	Pořadové číslo 43 až 56 tvoří Oddílnou kanalizaci Rapotín - IV. etapa: lokality Křižovatka I/11 a I/44 a U Koupaliště PVC DN 200, 250, výtlač IPE DN 75 inv. č. 270, jedná se o stoku odbočující z hlavní stoky při ulici Jesenická (silnice I/44) v místě od křižovatky s ulicí Šumperskou (silnice I/11).	PVC DN 250	10 m	32 173,90 Kč
51.	Kanalizační stoka - gravitační část stoky KA k výtlaču na ČS 1, PVC, DN 200		PVC DN 200	7 m	17 593,49 Kč
52.	Podzemní žb čerpací jímka		betonová podzemní čerpací jímka	22,50 m ³	91 027,82 Kč
53.	Přípojka NN		kabelová zemní přípojka	21 m	3 987,52 Kč
54.	Oplocení areálu ČS1		plot z ocelových rámu	45 m ²	22 600,00 Kč
55.	čerpadlo KSB AMAREX NF 50-170/012		-	2 ks	41 851,87 Kč
56.	Kanalizační stoka - plastový pilířek RM, PVC		plastový pilířek	1 ks	3 251,94 Kč
57.	Kanalizační stoka - stoka P-1, PVC, DN 200	Pořadové číslo 57 tvoří inv. č. 284 Dodatek, jedná se o stoku odbočující z hlavní stoky v ulici Jesenická naproti žel. zastávky Rapotín.	PVC DN 200	98 m	254 658,32 Kč
58.	Kanalizační stoka, PVC, DN 250	Pořadové číslo 58 až 64 tvoří Splaškovou kanalizaci Rapotín - ulice Za Hutí inv. č. 334, v ulici Za Hutí	PVC DN 250	308 m	1 074 935,47 Kč
59.	Kanalizační stoka - výtlačný řad, PVC, DN 50		PVC DN 50	405 m	387 429,80 Kč
60.	Podzemní plastová čerpací jímka		plastová podzemní čerpací jímka	3,50 m ³	16 032,05 Kč
61.	Oplocení areálu ČS2		plot ze strojového pletiva	18 m ²	2 582,84 Kč
62.	Kanalizační stoka - pilířek elektro		plastový pilířek	1 ks	5 058,93 Kč
63.	Přípojka NN		kabelová zemní přípojka	34 m	8 154,93 Kč
64.	Kanalizační stoka - čerpadlo ORCUT TES/E - 146/1,5	-	2 ks	46 505,40 Kč	
65.	Kanalizační stoka - stoka, PVC, DN 250	Pořadové číslo 65 tvoří inv. č. 275 dodatek, v ulici Pod Holubím Vrchem	PVC DN 250	92,30 m	327 164,95 Kč
66.	Kanalizační stoka - stoka, PVC, DN 250	Pořadové číslo 66 tvoří inv. č. 276 dodatek, v ulici Za Parčíkem při železniční zastávce Rapotín odbočující ze stoky v ulici V aleji	PVC DN 250	222 m	799 003,38 Kč
67.	Kanalizační stoka - stoka, PVC, DN 200	Pořadové číslo 67 tvoří inv. č. 276 dodatek, v ulici k Mlýnům poblíž železniční tratě a zastávky Rapotín-zastávka	PVC DN 200	87,40 m	245 729,52 Kč
68.	Kanalizační stoka - stoka A, PVC, DN 250	Pořadové číslo 68 až 72 tvoří Splaškovou kanalizaci Rapotín - Nové Domky a Rapotín - Obytná zóna Střelnice PVC DN 250 inv. č. 406, v části obce Nové Domky a Rapotín-obytná zóna Střelnice	PVC DN 250	1020 m	3 782 341,96 Kč
69.	Kanalizační stoka - stoka B, PVC, DN 250		PVC DN 250	348 m	1 290 446,08 Kč
70.	Kanalizační stoka - stoka C, PVC, DN 250		PVC DN 250	111 m	411 607,80 Kč
71.	Kanalizační stoka - stoka C1, PVC, DN 250		PVC DN 250	96 m	355 985,13 Kč
72.	Kanalizační stoka - stoka C2, PVC, DN 250		PVC DN 250	25 m	92 704,46 Kč

Pořadové číslo dle Znaleckého posudku-Rapotin 2	Název předmětu vkladu	Inventurní číslo obce Rapotín a popis etapy, umístění předmětu vkladu v obci Rapotín	Konstrukční charakteristika předmětu vkladu, resp. materiál	Délka/množství předmětu vkladu	Cena předmětu vkladu určená znalcem
73.	Kanalizační stoka - stoka, PVC, DN 250	Pořadové číslo 73 tvoří inv. č. 408, v části v ulici Družstevní, poblíž ulice Vodní vedoucí podél místní vodoteče	PVC DN 250	87,40 m	324 094,79 Kč
74.	Kanalizační stoka - stoka, PVC, DN 250	Pořadové číslo 74 tvoří inv. č. 276 Dodatek, z části při ulici Jesenická, poblíž areálu základní školy	PVC DN 250	35,30 m	152 073,49 Kč
75.	Kanalizační stoka - stoka PP UR, DN 250	Pořadové číslo 75 tvoří inv. č. 445 z části v ulici U Koupaliště poblíž rekreačního areálu Losínka	PP UR DN 250	462 m	1 738 372,21 Kč
76.	Kanalizační stoka - splašková kanalizace PP, DN 250	Pořadové číslo 76 tvoří inv. č. 2200 z části v ulici U Splavu poblíž areálu zemědělského skanzenu U Havličků a Veterán muzea	PP DN 250	239,20 m	926 128,47 Kč
77.	Kanalizační stoka - stoka S: PP-UR2-SN8, DN 250	Pořadové číslo 77 tvoří inv. č. 275 Dodatek z části v ulici U Splavu odbočuje z předchozí stoky	PP-UR2, DN 250	95 m	372 999,12 Kč
78.	Kanalizační stoka - stoka, PVC, DN 250	Pořadové číslo 78 tvoří inv. č. 2535 z části v ulici U Pomněnky naproti restaurace U Pomněnky	PVC DN 250	69,70 m	273 663,56 Kč
79.	Kanalizační stoka - stoka PP, DN 250	Pořadové číslo 79 tvoří inv. č. 2533 z části v ulici Šumperská v místě křížení s ulicí Vodní a Rejchartickým potokem	PP DN 250	89 m	349 441,28 Kč
80.	Kanalizační stoka - stoka PP UR 2, DN 250	Pořadové číslo 80 tvoří inv. č. 2772 z části v ulici U Koupaliště v místě křížení s ulicí Zámeckou	PP UR 2, DN 250	81,10 m	327 268,56 Kč
81.	Kanalizační stoka - stoka PP UR 2-EM, D 315	Pořadové číslo 81 tvoří inv. č. 2771 z části v ulici Farská v místě křížení s ulicí Šumperskou	PP UR2, DN 300	83 m	364 006,97 Kč
82.	Kanalizační stoka - stoka, PVC, DN 250	Pořadové číslo 82 tvoří inv. č. 2791 z části v ulici Pod Bukovou	PVC DN 250	47 m	176 847,39 Kč
83.	Kanalizační stoka - stoka A PP, DN 250	Pořadové číslo 83 tvoří inv. č. 2773 část hlavní stoky při ulici Jesenická poblíž restaurace Na Gruntě	PP DN 250	159 m	641 623,93 Kč

Pořadové číslo dle Znaleckého posudku-Rapotín 2	Název předmětu vkladu	Inventární číslo obce Rapotín a popis etapy, umístění předmětu vkladu v obci Rapotín	Konstrukční charakteristika předmětu vkladu, resp. materiál	Délka/množství předmětu vkladu	Cena předmětu vkladu určená znalcem
84.	Kanalizační stoka - stoka B PP, DN 250	Pořadové číslo 84 tvoří inv. č. 2773 část stoky při ulici Jesenická odbočující z hlavní stoky A, poblíž mostu přes Desnou	PP DN 250	132 m	532 668,92 Kč
85.	Kanalizační stoka - stoka V:PP UR2, DN 250	Pořadové číslo 85 tvoří inv. č. 2775, část stoky při ulici Šumperská, naproti areálu střední školy železniční a technické	PP DN 250	137 m	552 845,77 Kč
86.	Kanalizační stoka - stoka PP SN 10, DN 250	Pořadové číslo 86 tvoří inv. č. 3007, při ulici Družstevní	PP DN 250	34,50 m	141 101,65 Kč
87.	Kanalizační stoka - stoka A PP, DN 250	Pořadové číslo 87 tvoří inv. č. 3074, část hlavní stoky A v ulici U Koupaliště	PP DN 250	123,30 m	511 008,79 Kč
88.	Kanalizační stoka - stoka B PP, DN 250	Pořadové číslo 88 tvoří inv. č. 3074, část stoky v ulici U Koupaliště, napojená na předchozí hlavní stoku A	PP DN 250	125,70 m	520 955,44 Kč
89.	Kanalizační stoka - stoka PP UR 2, DN 250	Pořadové číslo 89 tvoří inv. č. 275 Dodatek, část stoky v ulici Pod Bukovou	PP DN 250	76,50 m	317 049,25 Kč
90.	Kanalizační stoka - stoka PP SN 10, DN 250	Pořadové číslo 90 tvoří inv. č. 3105, část stoky v ulici Na Střelnici v odloučené části Nové Domky	PP DN 250	116,86 m	497 063,87 Kč
91.	Kanalizační stoka - stoka PVC, DN 250	Pořadové číslo 91 tvoří inv. č. 3115, část stoky při ulici Družstevní, poblíž areálu restaurace Rest While na ulici Šumperská	PVC DN 250	108 m	465 267,32 Kč
	CELKEM				78 274 737,16 Kč
	Celková částka ocenění nepeněžitěho vkladu v Kč (po zaokrouhlení)				78 274 740,- Kč

Znalecké posudky-Rapotín určily hodnotu všech výše popsaných nepeněžitých vkladů Upisovatele blíže specifikovaných ve Znaleckých posudcích-Rapotín do základního kapitálu Společnosti na 94.971.300,- Kč (slovy: devadesát čtyři milionů devět set sedmdesát jedna tisíc tři sta korun českých), a ta odpovídá úhrnnému emisnímu kursu akcií Společnosti, které mají být vydány jako protiplnění za tento nepeněžitý vklad Upisovatele, když rozdíl mezi hodnotou nepeněžitěho vkladu Upisovatele a jmenovitou hodnotou všech takto nově upsaných akcií Společnosti činí částku ve výši 300,- Kč (slovy: tři sta korun českých) a tvoří v souladu s ustanovením § 249 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), v platném znění, emisní ážio. Jako protiplnění bude Upisovateli vydáno proti takto určenému a upsanému nepeněžitěmu vkladu do základního kapitálu Společnosti celkem 94.971 (slovy: devadesát čtyři tisíc devět set sedmdesát jedna) kusů kmenových akcií na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) každá.

Tento nepeněžitý vklad byl valnou hromadou Společnosti i orgány Upisovatele schválen a Společnost jej tímto v plném rozsahu přejímá a přebírá.

Přílohy:

1. Znalecký posudek Ing. Radky Dostálové, č. 214-006/2020, nazvaný „obvyklé (tržní) a zjištěné (administrativní) ceny infrastrukturního majetku – liniových inženýrských vodohospodářských staveb - majetku ve vlastnictví obce Rapotín“ ze dne 27. května 2020
2. Znalecký posudek Ing. Radky Dostálové, č. 215-007/2020, nazvaný „obvyklé (tržní) a zjištěné (administrativní) ceny infrastrukturního majetku – liniových inženýrských vodohospodářských staveb - majetku ve vlastnictví obce Rapotín“ ze dne 27. května 2020

V Šumperku dne 23. 10. 2020

V Rapotíně dne 21. 10. 2020

Vodohospodářská zařízení Šumperk, a.s.
Martin Hoždora, předseda představenstva
(úředně ověřený podpis)

Obec Rapotín
Mgr. Bohuslav Hudec
starosta obce
(úředně ověřený podpis)