

24/2022

Dodatok č.1 k Zmluve o dielo

o vykonaní prác uzatvorenej podľa ustanov. § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších zmien a doplnkov, a zákona č. zákona 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov

medzi týmito zmluvnými stranami:

Objednávateľ:

Sídlo:

Zastúpený:

IČO:

Bankové spojenie:

IBAN :

Zástupca splnomocnený na rokovanie

vo veciach technických:

vo veciach zmluvných:

Obec Hybe

Hybe 2, 032 01 Hybe

Ing. Karol Pavlíček, starosta obce

00315231

VUB banka, a.s.

SK27 0200 0000 0000 2652 6342

Zhotoviteľ:

Sídlo:

Zapísaný v:

Zastúpená:

Osoba oprávnená rokovať

vo veciach zmluvných

vo veciach technických

IČO:

DIČ:

IČ DPH:

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

IBAN:

Merate s.r.o.

Starý trh 65, 060 01 Kežmarok

OR Prešov, oddiel Sro, Vložka číslo 26689/P

Peter Jeleňák, Slavomír Zelina - konatelia

Peter Jeleňák, Slavomír Zelina - konatelia

Peter Jeleňák, Slavomír Zelina - konatelia

46 571 698

2023522094

SK2023522094

Tatra banka a.s.

SK04 1100 0000 0029 4604 1558

I.

Úvodné ustanovenia

1. Dňa 28.3.2022 Objednávateľ a Zhotoviteľ uzatvorili zmluvu o dielo, predmetom ktorej je zhotovenie stavebného diela „Obec Hybe - Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd“ v zmysle ponuky do verejného obstarávania (ďalej len „Zmluva“).
2. Cena za predmet plnenia Zmluvy bola stanovená dohodou zmluvných strán, ponukou do verejného obstarávania vo výške bez DPH 238 593,49 €.

II.

Predmet dodatku

1. Zmluvné strany sa dohodli na uzatvorení tohto Dodatku č.1 k Zmluve o dielo uzatvorenej dňa 28.3.2022 (ďalej len Zmluva) v súlade s článkom XI. odsek 4. Zmluvy, predmetom ktorého je vzájomná dohoda zmluvných strán o zmene vybraných položiek uvedených v prílohe č.1 - Detailná technická a cenová špecifikácia a to z dôvodu požiadavky Liptovskej vodárenskej spoločnosti a.s. (budúci prevádzkovateľ predmetného diela).
2. Aktualizovaná Príloha č.1 bude obojstranne odsúhlasená a podpísaná pri podpise Dodatku č.1 k Zmluve o dielo.
3. Vzhľadom k bodu 1. tohto článku Dodatku sa mení Príloha č.1 - Detailná technická a cenová špecifikácia v nasledovnom rozsahu:

PÔVODNÉ ZNENIE POLOŽIEK V CENOVEJ KALKULÁCIÍ PONUKOVÉHO ROZPOČTU DIELA:

01 - Stoka A2 PVC DN300 d...

24	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia korugovaného DN 300	m	695,000	1,95	1 355,25	
	VV 777,0		777,000			
	VV -1,4*20"odpočet šachiet		-28,000			
	VV -0,9*60"odpočet odbočiek		-54,000			
	VV Súčet		695,000			
25	Rúra PP s hrdlom vrátane tesnenia SN 10, DN 300 dĺ. 6 m korugovaná pre gravitačnú kanalizáciu	ks	127,000	115,35	14 649,45	Pipelife slovakia s.r.o.
26	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300	ks	60,000	5,31	318,60	
27	Odbočka 45° PP s redukciou na KG, DN 300/160 korugovaná pre gravitačnú kanalizáciu	ks	60,000	70,55	4 233,00	Pipelife slovakia s.r.o.

03 - Stoka A2-1 PVC DN300...

24	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia korugovaného DN 300	m	88,300	1,95	172,19	
	VV 97,0		97,000			
	VV -1,4*3"odpočet šachiet		-4,200			
	VV -0,9*5"odpočet odbočiek		-4,500			
	VV Súčet		88,300			
25	Rúra PP s hrdlom vrátane tesnenia SN 10, DN 300 dĺ. 6 m korugovaná pre gravitačnú kanalizáciu	ks	15,000	115,35	1 730,25	Pipelife slovakia s.r.o.
26	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300	ks	5,000	5,31	26,55	
27	Odbočka 45° PP s redukciou na KG, DN 300/160 korugovaná pre gravitačnú kanalizáciu	ks	5,000	70,55	352,75	Pipelife slovakia s.r.o.

05 - Stoka A2-2 PVC DN300...

24	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia korugovaného DN 300	m	82,500	1,95	160,88	
	VV 94,0		94,000			
	VV -1,4*5"odpočet šachiet		-7,000			
	VV -0,9*5"odpočet odbočiek		-4,500			
	VV Súčet		82,500			
25	Rúra PP s hrdlom vrátane tesnenia SN 10, DN 300 dĺ. 6 m korugovaná pre gravitačnú kanalizáciu	ks	16,000	115,35	1 845,60	Pipelife slovakia s.r.o.
26	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300	ks	5,000	5,31	26,55	
27	Odbočka 45° PP s redukciou na KG, DN 300/160 korugovaná pre gravitačnú kanalizáciu	ks	5,000	70,55	352,75	Pipelife slovakia s.r.o.

NOVÉ ZNENIE POLOŽIEK POLOŽKOVITÉO ROZPOČTU:

01 - Stoka A2 PVC DN300 d...

24	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	695,000	1,95	1 355,25	
	VV 777,0		777,000			
	VV -1,4*20"odpočet šachiet		-28,000			
	VV -0,9*60"odpočet odbočiek		-54,000			
	VV Súčet		695,000			
25	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dĺ. 6 m, SN8 - plnostenná	ks	127,000	115,35	14 649,45	Pipelife slovakia s.r.o.
26	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300	ks	60,000	5,31	318,60	
27	Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	60,000	70,55	4 233,00	Pipelife slovakia s.r.o.

03 - Stoka A2-1 PVC DN300...

24	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	88,300	1,95	172,19	
	VV 97,0		97,000			
	VV -1,4*3"odpočet šachiet		-4,200			
	VV -0,9*5"odpočet odbočiek		-4,500			
	VV Súčet		88,300			
25	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dl. 6 m, SN8 - plnostenná	ks	15,000	115,35	1 730,25	Pipelife slovakia s.r.o.
26	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300	ks	5,000	5,31	26,55	
27	Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	5,000	70,55	352,75	Pipelife slovakia s.r.o.

05 - Stoka A2-2 PVC DN300...

24	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	82,500	1,95	160,88	
	VV 94,0		94,000			
	VV -1,4*5"odpočet šachiet		-7,000			
	VV -0,9*5"odpočet odbočiek		-4,500			
	VV Súčet		82,500			
25	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dl. 6 m, SN8 - plnostenná	ks	16,000	115,35	1 845,60	Pipelife slovakia s.r.o.
26	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300	ks	5,000	5,31	26,55	
27	Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	5,000	70,55	352,75	Pipelife slovakia s.r.o.

III.

Cena za dielo a platobné podmienky

6 Na základe čl. II tohto Dotaku č.1 sa upravuje znenie čl. II bod. 1 nasledovne:

Pôvodné znenie:

1. Zmluvné strany sa dohodli, že cena za dielo je stanovená dohodou na základe výsledku verejného obstarávania a v zmysle zákona NR SR č.18/1996 Z.z. o cenách, v znení neskorších právnych predpisov a predstavuje bez DPH 238 593,49 €, DPH predstavuje sumu 47 718 ,70 € a cena predmetu zmluvy s DPH, ktorú sa Objednávateľ zaväzuje zhotoviteľovi uhradiť predstavuje sumu 286 312,19 €. Zmluvné strany prehlasujú, že takto stanovená cena je záväzná pre obidve zmluvné strany. V tejto cene sú zahrnuté a zohľadnené všetky vynaložené náklady zhotoviteľa priamo súvisiace s realizáciou projektu. Cena je konečná a nie je možné ju meniť.

Nové znenie:

2. Zmluvné strany sa dohodli, že cena za dielo je stanovená dohodou na základe výsledku verejného obstarávania a v zmysle zákona NR SR č.18/1996 Z.z. o cenách, v znení neskorších právnych predpisov a predstavuje bez DPH 238 593,49 €, DPH predstavuje sumu 47 718 ,70 € a cena predmetu zmluvy s DPH, ktorú sa Objednávateľ zaväzuje zhotoviteľovi uhradiť predstavuje sumu 286 312,19 €. Zmluvné strany

prehlasujú, že takto stanovená cena je záväzná pre obidve zmluvné strany. V tejto cene sú zahrnuté a zohľadnené všetky vynaložené náklady zhotoviteľa priamo súvisiace s realizáciou projektu. Cena je konečná a nie je možné ju meniť.

IV. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Ostatné ustanovenia Zmluvy týmto Dodatkom č.1 sú nedotknuté, zostávajú v platnosti nezmenené.
2. Tento Dodatok č.1 je uzavretý jeho podpisom oboma zmluvnými stranami a nadobúda účinnosť deň po zverejnení zmluvy na webovom sídle objednávateľa. Ostatné ustanovenia zmluvy ostávajú v platnosti.
3. Zmluvné strany prehlasujú, že si tento Dodatok č.1 pred podpisom pozorne prečítali a ž jeho obsahu porozumeli, že tento bol uzavretý na základe ich slobodnej vôle, nebol uzavretý v tiesni a za nápadne nevýhodných podmienok a na znak súhlasu ho podpisujú.
4. Tento dodatok č.1 tvorí neoddeliteľnú súčasť Zmluvy o dielo. Je vyhotovený v dvoch rovnopisoch, po jednom pre každú zmluvnú stranu.

Prílohy:

Príloha č.1 Detailná technická a cenová špecifikácia 26042022

Príloha č.2 Žiadosť o zmenu materiálu – Liptovská vodárenská spoločnosť a.s.

Príloha č.3 Stanovisko projektanta HYDROCOOP spol. s.r.o.

za Zhotoviteľa

v Hybiach dňa 29.4.2022

Merate s.r.o.
Starý trh 6
IČO: 465716
IČ DPH:
Kožmarok
23522034
2094

Peter Jeleňák, konateľ spoločnosti
Merate s.r.o.

za Objednávateľa

v Hybiach dňa 29.4.2022



Ing. Karol Pavlíček
starosta obce

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2020-027
Stavba: Obec Hybe - Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd

JKSO:
Miesto: k.ú. Hybe

KS:
Dátum: 29.4.2022

Objednávateľ:
Obec Hybe, Hybe 2, 032 31

IČO: 00315231
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Merate s.r.o.

IČO: 46 571 698
IČ DPH: SK2023522094

Projektant:
Hydrocoop spol. s r.o., Bratislava

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ľubomír Kollárik - STAVCEN

IČO: 35163551
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			238 593,49
DPH základná	Sadzba dane 20,00%	Základ dane 0,00	Výška dane 0,00
znižená	20,00%	238 593,49	47 718,70
Cena s DPH			286 312,19
v EUR			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

29.4.2022

Pečiatka

Dátum a podpis:

Ľ. Koll.

Pečiatka

Merate, s.r.o.
Starý trh 65
060 01 Kežmarok
IČO: 46 571 698 DIČ 2023522094
IČ DPH SK2023522094

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2020-027

Stavba: Obec Hybe - Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd

Miesto: k.ú. Hybe

Dátum: 29.04.2022

Objednávateľ: Obec Hybe, Hybe 2, 032 31

Projektant: Hydrocoop spol. s r.o.,
Bratislava

Zhotoviteľ: Merate s.r.o.

Spracovateľ: Ľubomír Kollárik -
STAVCEN

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		238 593,49	286 312,19
01	SO 01 Splašková kanalizácia obce Hybe	238 593,49	286 312,19
01	Stoka A2 PVC DN300 dl. 777 m	145 296,47	174 355,76
02	Domové prípojky DN 150 stoky A2 v počte 60ks a dl. 413 m	47 889,01	57 466,81
03	Stoka A2-1 PVC DN300 dl. 97 m	18 405,04	22 086,05
04	Domové prípojky stoky A2 -1 v počte 5ks a dl. 19 m	2 783,62	3 340,34
05	Stoka A2-2 PVC DN300 dl. 94 m	21 455,05	25 746,06
06	Domové prípojky stoky A2-2 v počte 5ks a dl. 18 m	2 764,30	3 317,16

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obec Hybe - Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd

Objekt:

01 - SO 01 Splašková kanalizácia obce Hybe

Časť:

01 - Stoka A2 PVC DN300 dĺ. 777 m

JKSO:

Miesto: k.ú. Hybe

KS:

Dátum: 29.04.2022

Objednávateľ:

Obec Hybe, Hybe 2, 032 31

IČO: 00315231

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Merate s.r.o.

IČO: 46 571 698

IČ DPH: SK2023522094

Projektant:

Hydrocoop spol. s r.o., Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Lubomír Kollárik - STAVCEN

IČO: 35163551

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

145 296,47

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	145 296,47	20,00%	29 059,29

Cena s DPH

v EUR

174 355,76

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

29.4.2022

Pečiatka

Dátum a podpis:

29.4.2022

Pečiatka



Merate, s.r.o.
Starý trh 65
060 01 Kežmarok
IČO: 46 571 698 DIČ: 2023522094
IČ DPH: SK2023522094

ROZPOČET

Stavba: Obec Hybe - Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd

Objekt: 01 - SO 01 Splašková kanalizácia obce Hybe

Časť: 01 - Stoka A2 PVC DN300 dĺ. 777 m

Miesto: k.ú. Hybe

Dátum: 29.04.2022

Objednávateľ: Obec Hybe, Hybe 2, 032 31

Projektant: Hydrocoop spol. s

r.o., Bratislava

Zhotoviteľ: Merate s.r.o.

Spracovateľ: Ľubomír Kollárik - STAVCEN

PČ	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu					145 296,47
D	HSV Práce a dodávky HSV				145 296,47
D 1	Zemné práce				54 924,38
1	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr.100 do 200 mm, -0,24000t	m2	890,700	3,99	3 553,89
	"predpoklad, v prípade výskytu inej konštrukcie alebo hrúbky, bude potrebnú zmenu riešiť prácou navyiac alebo odpočtom neprevedených prác				
	VV 777,0*1,1		854,700		
	VV (2,0*0,9)*20		36,000		
	VV Súčet		890,700		
2	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	890,700	5,58	4 970,11
	"predpoklad, v prípade výskytu inej konštrukcie alebo hrúbky, bude potrebnú zmenu riešiť prácou navyiac alebo odpočtom neprevedených prác				
	VV 777,0*1,1		854,700		
	VV (2,0*0,9)*20		36,000		
	VV Súčet		890,700		
3	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	1 538,079	4,05	6 229,22
	VV ((3,08+2,61-0,2)/2*8,0)*1,1		24,156		
	VV ((2,61+2,0-0,2)/2*43,0)*1,1		104,297		
	VV ((2,0+2,5-0,2)/2*40,0)*1,1		94,600		
	VV ((2,5+2,01-0,2)/2*7,0)*1,1		16,594		
	VV ((2,01+2,15-0,2)/2*28,0)*1,1		60,984		
	VV ((2,15+2,11-0,2)/2*41,0)*1,1		91,553		
	VV ((2,11+2,06-0,2)/2*41,0)*1,1		89,524		
	VV ((2,06+1,92-0,2)/2*44,0)*1,1		91,476		
	VV ((1,92+1,75-0,2)/2*40,0)*1,1		76,340		
	VV ((1,75+1,84-0,2)/2*40,0)*1,1		74,580		
	VV ((1,84+1,98-0,2)/2*40,0)*1,1		79,640		
	VV ((1,98+1,92-0,2)/2*41,0)*1,1		83,435		
	VV ((1,92+1,82-0,2)/2*50,0)*1,1		97,350		
	VV ((1,82+1,79-0,2)/2*36,0)*1,1		67,518		
	VV ((1,79+2,08-0,2)/2*50,0)*1,1		100,925		
	VV ((2,08+1,9-0,2)/2*50,0)*1,1		103,950		
	VV ((1,9+2,57-0,2)/2*50,0)*1,1		117,425		
	VV ((2,57+2,04-0,2)/2*50,0)*1,1		121,275		
	VV ((2,04+1,81-0,2)/2*50,0)*1,1		100,375		
	VV ((1,81+1,9-0,2)/2*28,0)*1,1		54,054		
	VV (2,0*0,9)*(2,61+2,0+2,5+2,01+2,15+2,11+2,06+1,92+1,75+1,84+1,98+1,92+1,82+1,79+2,08+1,9+2,57+2,04+1,81+1,9-0,2*20)		66,168		
	VV Medzisúččet		1 716,219		
	VV "predpoklad, v prípade výskytu inej konštrukcie alebo hrúbky, bude potrebnú zmenu riešiť prácou navyiac alebo odpočtom neprevedených prác				
	VV -777,0*1,1*0,1"búranie podkladov - ASF - predpoklad hrúbky		-85,470		
	VV -777,0*1,1*0,1"búranie podkladov - kamenivo - predpoklad hrúbky		-85,470		
	VV -(2,0*0,9)*20*0,1"búranie podkladov - ASF - predpoklad hrúbky		-3,600		
	VV -(2,0*0,9)*20*0,1"búranie podkladov - kamenivo - predpoklad hrúbky		-3,600		
	VV Medzisúččet		-178,140		
	VV Súčet		1 538,079		
4	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	512,693	1,02	522,95
	VV 1538,079/3		512,693		
5	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	3 108,000	2,15	6 682,20
	VV 777,0*2,0*2		3 108,000		
6	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	3 108,000	1,35	4 195,80
7	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	626,503	4,03	2 524,81
8	Nakladanie neuhľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	626,503	7,12	4 460,70
	VV 1538,079"výkop		1 538,079		
	VV -911,576"spátný zásyp		-911,576		

PČ	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
	Σčet		626,503			
9	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnávaním nezhutnených	m3	626,503	0,92	576,38	
P	<i>Poznámka k položke: Uloženie bez poplatku za skládky na pozemkoch objednávateľa</i>					
10	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	911,576	3,20	2 917,04	
VV	1538,079		1 538,079			
VV	-446,717*Obsyp		-446,717			
VV	-133,605*lôžko		-133,605			
VV	-(P1*0,7*0,7)*1,5*20*Š76-Š95		-46,181			
VV	Σčet		911,576			
11	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodena sypaniny	m3	446,717	15,80	7 058,13	
VV	(777,0-20*1,4)*1,1*(0,3+0,33)*bez KŠ		519,057			
VV	-(P1*0,15*0,15*(777,0-20*1,4))*bez KŠ		-52,944			
VV	-(P1*0,7*0,7*0,63)*20*Š76-Š95		-19,396			
VV	Σčet		446,717			
12	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-2 mm	t	804,091	13,97	11 233,15	Riversand a.s.
VV	446,717*1,8 'Prepočítané koeficientom množstva		804,091			
D 2	Zakladanie				4 804,69	
13	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5	m2	854,700	1,17	1 000,00	
VV	777,0*1,1		854,700			
14	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	871,794	1,12	976,41	Mitop a.s.
VV	854,7*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		871,794			
15	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160	m	777,000	3,64	2 828,28	
D 4	Vodorovné konštrukcie				5 739,11	
16	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	133,605	22,16	2 960,69	
VV	777,0*1,1*0,15		128,205			
VV	(2,0*0,9)*20*0,15		5,400			
VV	Σčet		133,605			
17	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm	ks	32,000	7,48	239,36	
VV	1+1*Š76		2,000			
VV	1*Š77		1,000			
VV	1*Š78		1,000			
VV	1*Š79		1,000			
VV	2*Š80		2,000			
VV	1+1*Š81		2,000			
VV	1*Š82		1,000			
VV	2*Š83		2,000			
VV	3*Š84		3,000			
VV	1+1*Š85		2,000			
VV	2+1*Š86		3,000			
VV	2*Š87		2,000			
VV	1*Š88		1,000			
VV	1*Š89		1,000			
VV	1*Š90		1,000			
VV	2*Š91		2,000			
VV	1*Š92		1,000			
VV	1*Š93		1,000			
VV	1*Š94		1,000			
VV	2*Š95		2,000			
VV	Σčet		32,000			
18	Vyrovnávací prstenec 625/60/120	ks	7,000	60,35	422,45	Klartec, spol s.r.o.
P	<i>Poznámka k položke: Vrátane tesnenia.</i>					
VV	1*Š76		1,000			
VV	1*Š77		1,000			
VV	1*Š78		1,000			
VV	1*Š79		1,000			
VV	1*Š81		1,000			
VV	1*Š85		1,000			
VV	1*Š86		1,000			
VV	Σčet		7,000			
19	Vyrovnávací prstenec 625/100/120	ks	25,000	60,35	1 508,75	Klartec, spol s.r.o.
P	<i>Poznámka k položke: Vrátane tesnenia.</i>					
VV	1*Š76		1,000			
VV	2*Š80		2,000			
VV	1*Š81		1,000			
VV	1*Š82		1,000			
VV	2*Š83		2,000			
VV	3*Š84		3,000			
VV	1*Š85		1,000			
VV	2*Š86		2,000			
VV	2*Š87		2,000			
VV	1*Š88		1,000			
VV	1*Š89		1,000			
VV	1*Š90		1,000			
VV	2*Š91		2,000			
VV	1*Š92		1,000			
VV	1*Š93		1,000			
VV	1*Š94		1,000			
VV	2*Š95		2,000			
VV	Σčet		25,000			
20	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15	m3	4,500	96,36	433,62	Merate s.r.o.
VV	1,5*1,5*0,1*20		4,500			
21	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	12,000	14,52	174,24	Slovenské asfalty s.r.o.

PČ	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
	VV 1,5*0,1*4*20		12,000			
D 5	Komunikácie				25 595,22	
22	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m ² asfaltovým betónom ACP, po zhutnení hr. 100 mm	m ²	878,052	18,75	16 463,48	Slovenské asfalty s.r.o.
	VV 777,0*1,1		854,700			
	VV (2,0*0,9)*(20-2)*2ks v nespevnenej ploche		32,400			
	VV -(PI*0,4*0,4)*(20-2)*2ks v nespevnenej ploche		-9,048			
	VV Súčet		878,052			
23	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m ² podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 100 mm	m ²	878,052	10,40	9 131,74	Merate s.r.o.
D 8	Rúrové vedenie				38 057,89	
24	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	695,000	1,95	1 355,25	
	VV 777,0		777,000			
	VV -1,4*20"odpočet šachiet		-28,000			
	VV -0,9*60"odpočet odbočiek		-54,000			
	VV Súčet		695,000			
25	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dl. 6 m, SN8- plnostenná	ks	127,000	115,35	14 649,45	Pipelife slovakia s.r.o.
26	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300	ks	60,000	5,31	318,60	
27	Odbočka 45° PVC DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	60,000	70,55	4 233,00	Pipelife slovakia s.r.o.
28	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	777,000	2,28	1 771,56	
29	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	39,000	23,78	927,42	
	VV 3+7+9+20		39,000			
30	Skruž 1000/1000/120	ks	3,000	96,24	288,72	Klartec, spol s.r.o.
	P Poznámka k položke: Vrátane tesnenia.					
	VV 1"Š76		1,000			
	VV 1"Š78		1,000			
	VV 1"Š92		1,000			
	VV Súčet		3,000			
31	Skruž 1000/500/120	ks	7,000	52,80	369,60	Klartec, spol s.r.o.
	P Poznámka k položke: Vrátane tesnenia.					
	VV 1"Š77		1,000			
	VV 1"Š79		1,000			
	VV 1"Š80		1,000			
	VV 1"Š81		1,000			
	VV 1"Š82		1,000			
	VV 1"Š90		1,000			
	VV 1"Š93		1,000			
	VV Súčet		7,000			
32	Skruž 1000/250/120	ks	9,000	35,41	318,69	Klartec, spol s.r.o.
	P Poznámka k položke: Vrátane tesnenia.					
	VV 1"Š83		1,000			
	VV 1"Š85		1,000			
	VV 1"Š86		1,000			
	VV 1"Š87		1,000			
	VV 1"Š88		1,000			
	VV 1"Š89		1,000			
	VV 1"Š91		1,000			
	VV 1"Š94		1,000			
	VV 1"Š95		1,000			
	VV Súčet		9,000			
33	Kónus 1000-625/600/120	ks	20,000	86,96	1 739,20	Klartec, spol s.r.o.
	P Poznámka k položke: Vrátane tesnenia.					
	VV 20"Š76-Š95		20,000			
34	Osadenie betónového dielca pre šachty, dno akéhokoľvek druhu	ks	20,000	43,25	865,00	
35	Šachtové dno 1000/600/150 do DN 300 priame	ks	13,000	367,38	4 775,94	Klartec, spol s.r.o.
	P Poznámka k položke: Vrátane prechodu na KG a tesnenia.					
36	Šachtové dno 1000/600/150 do DN 300 lomové	ks	5,000	367,38	1 836,90	Klartec, spol s.r.o.
	P Poznámka k položke: Vrátane prechodu na KG a tesnenia.					
37	Šachtové dno 1000/600/150 do DN 300 3 krížové	ks	2,000	367,38	734,76	Klartec, spol s.r.o.
	P Poznámka k položke: Vrátane prechodu na KG a tesnenia.					
38	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	ks	20,000	9,49	189,80	
39	Poklop liatinový DN 600, D400 kN	ks	18,000	184,20	3 315,60	Klartec, spol s.r.o.
40	Poklop liatinový DN 600, B125 kN	ks	2,000	184,20	368,40	Klartec, spol s.r.o.
D 9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				14 471,77	
41	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	1 592,200	3,67	5 843,37	
	VV 777,0*2+1,1*2		1 556,200			
	VV (0,9*2)*20		36,000			
	VV Súčet		1 592,200			
42	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	374,985	12,49	4 683,56	
43	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	749,970	0,40	299,99	
	P Poznámka k položke: Celkovo do 3km.					
	VV 374,985*2 'Prepočítané koeficientom množstva		749,970			
44	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	374,985	9,72	3 644,85	

PČ	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
45	Poplatok za skladovanie - nenaceňovať - bez poplatku na dočasnej skládke obce	t	374,985		0,00
D 99	Presun hmôt HSV				1 703,41
46	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	1 703,405	1,00	1 703,41

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obec Hybe - Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd

Objekt:

01 - SO 01 Splašková kanalizácia obce Hybe

Časť:

02 - Domové prípojky DN 150 stoky A2 v počte 60ks a dĺ. 413 m

JKSO:

Miesto: k.ú. Hybe

KS:

Dátum: 29.04.2022

Objednávateľ:

Obec Hybe, Hybe 2, 032 31

IČO: 00315231

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Merate s.r.o.

IČO: 46 571 698

IČ DPH: SK2023522094

Projektant:

Hydrocoop spol. s r.o., Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Lubomír Kollárik - STAVCEN

IČO: 35163551

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **47 889,01**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	47 889,01	20,00%	9 577,80

Cena s DPH **57 466,81** **v EUR**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Merate, s.r.o.
Starý trh 65
060 01 Kežmarok
IČO: 46 571 698 DIČ: 2023522094
IČ DPH: SK2023522094

Dátum a podpis: 29.4.2022

Pečiatka

Dátum a podpis: 29.4.2022

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: Obec Hybe - Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd

Objekt: 01 - SO 01 Splašková kanalizácia obce Hybe

Časť: 02 - Domové prípojky DN 150 stoky A2 v počte 60ks a dĺ. 413 m

Miesto: k.ú. Hybe

Dátum: 29.04.2022

Objednávateľ: Obec Hybe, Hybe 2, 032 31

Projektant: Hydrocoop spol. s r.o., Bratislava

Zhotoviteľ: Merate s.r.o.

Spracovateľ: Ľubomír Kollárik - STAVCEN

PČ	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu					47 889,01
D	HSV				47 889,01
D	1				27 512,07
1	Odstránenie krytu v ploche do 200 m ² z kameniva ťaženého, hr.100 do 200 mm, -0,24000t	m ²	79,000	3,99	315,21
	W				
	W		79,000		
	W		79,000		
	Súčet				
2	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m ²	79,000	5,58	440,82
	W				
	W		79,000		
	W		79,000		
	Súčet				
3	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m ³	m ³	826,000	10,27	8 483,02
	W		826,000		
	W		826,000		
	Súčet				
4	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m ³	275,333	1,02	280,84
	W		275,333		
	Súčet				
5	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m ²	1 652,000	2,15	3 551,80
	W		1 652,000		
	Súčet				
6	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m ²	1 652,000	1,35	2 230,20
7	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	267,010	3,13	835,74
8	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m ³	m ³	267,010	7,12	1 901,11
	W		826,000		
	W		-558,990		
	W		267,010		
	Súčet				
9	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m ³	267,010	0,92	245,65
	P				
	<i>Poznámka k položke: Uloženie bez poplatku za skládky na pozemkoch objednávateľa</i>				
10	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m ³	m ³	558,990	3,20	1 788,77
	W		826,000		
	W		-413,000		
	W		-61,950		
	W		-15,080		
	W		558,990		
	Súčet				
11	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodovania sypaniny	m ³	181,676	15,80	2 870,48
	W		189,980		
	W		-8,304		
	W		181,676		
	Súčet				
12	Kamenivo ťažené drobná frakcia 0-2 mm	t	327,017	13,97	4 568,43
	W		327,017		
	Súčet				
D	4				1 372,81
D	5				2 302,85
13	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorencm výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m ³	61,950	22,16	1 372,81
	W		61,950		
	Súčet				
D	5				2 302,85
14	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m ² asfaltovým betónom ACP, po zhutnení hr. 100 mm	m ²	79,000	18,75	1 481,25
	Slovenské asfalty s.r.o.				
15	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m ² podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 100 mm	m ²	79,000	10,40	821,60
	Slovenské asfalty s.r.o.				
	Súčet				
D	8				14 868,60
16	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 160	m	413,000	0,64	264,32
	W		5,000		
	W		5,000		
	W		5,000		
	Súčet				

PČ	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
VV	6,0"651		6,000			
VV	5,0"660		5,000			
VV	13,0		13,000			
VV	8,0		8,000			
VV	11,0		11,000			
VV	3,0		3,000			
VV	8,0		8,000			
VV	9,0		9,000			
VV	4,0		4,000			
VV	8,0		8,000			
VV	9,0		9,000			
VV	4,0		4,000			
VV	18,0"434		18,000			
VV	18,0"435		18,000			
VV	16,0"436		16,000			
VV	15,0"437		15,000			
VV	23,0		23,000			
VV	13,0"443		13,000			
VV	12,0"481		12,000			
VV	7,0"445		7,000			
VV	7,0"446		7,000			
VV	5,0"447		5,000			
VV	5,0"449		5,000			
VV	6,0"480		6,000			
VV	3,0"479		3,000			
VV	7,0"450		7,000			
VV	3,0"478		3,000			
VV	9,0"451		9,000			
VV	3,0"477		3,000			
VV	3,0"476		3,000			
VV	3,0"475		3,000			
VV	7,0"452		7,000			
VV	7,0"453		7,000			
VV	6,0"454		6,000			
VV	13,0"474		13,000			
VV	4,0"473		4,000			
VV	10,0		10,000			
VV	4,0"472		4,000			
VV	8,0"455		8,000			
VV	4,0"471		4,000			
VV	4,0"456		4,000			
VV	4,0"457		4,000			
VV	3,0"458		3,000			
VV	5,0"470		5,000			
VV	3,0"459		3,000			
VV	3,0"460		3,000			
VV	3,0"461		3,000			
VV	3,0"462		3,000			
VV	9,0"novostavba		9,000			
VV	3,0"463		3,000			
VV	13,0"		13,000			
VV	3,0"464		3,000			
VV	3,0"465		3,000			
VV	3,0"466		3,000			
VV	3,0"467		3,000			
VV	3,0"468		3,000			
VV	3,0"469		3,000			
VV	Súčet		413,000			
17	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 160x4,7, dl. 1 m, SN8- plnostenná	ks	76,000	11,56	878,56	Pipelife slovakia s.r.o.
18	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 160x4,7, dl. 2m, SN8- plnostenná	ks	61,000	20,10	1 226,10	Pipelife slovakia s.r.o.
19	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 160x4,7, dl. 5 m, SN8- plnostenná	ks	43,000	50,10	2 154,30	Pipelife slovakia s.r.o.
20	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 160	ks	120,000	3,81	457,20	
VV	60"2		120,000			
21	Koleno PVC-U, DN 160x30° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	60,000	4,05	243,00	Pipelife slovakia s.r.o.
22	Koleno PVC-U, DN 160x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	60,000	4,05	243,00	Pipelife slovakia s.r.o.
23	Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 160	ks	60,000	3,81	228,60	
24	Zátka vonkajšia PVC-U, DN 160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	60,000	1,82	109,20	Pipelife slovakia s.r.o.
25	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	413,000	1,44	594,72	
26	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hl. 1400 do 1700mm	ks	60,000	41,35	2 481,00	
27	Priebežné dno DN 400, vtok/výtok DN 160, pre PP revízne šachty na PVC hladkú kanalizáciu s predĺžením	ks	60,000	31,10	1 866,00	Pipelife slovakia s.r.o.
28	Predĺženie DN 400, dĺžka 1,5 m, hladka rúra PVC, pre PP revízne šachty	ks	60,000	53,19	3 191,40	Pipelife slovakia s.r.o.
29	Poklop plastový, pre zaťaženie do 1,5 t, pre PP revízne šachty DN 400	ks	60,000	15,52	931,20	Pipelife slovakia s.r.o.
D 9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 345,15	
30	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	158,000	3,67	579,86	
VV	2,5"2"656		5,000			
VV	1,5"2"653		3,000			
VV	1,0"2"651		2,000			
VV	3,5"2		7,000			
VV	2,5"2		5,000			
VV	3,5"2"421		7,000			
VV	3,5"2"423		7,000			

PČ	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV	3,5*2*425		7,000		
VV	3,0*2		6,000		
VV	6,0*2*434		12,000		
VV	6,0*2*481		12,000		
VV	1,0*2*445		2,000		
VV	1,5*2*446		3,000		
VV	1,0*2*447		2,000		
VV	1,5*2*449		3,000		
VV	3,0*2*480		6,000		
VV	3,5*2*450		7,000		
VV	3,5*2*451		7,000		
VV	4,0*2*452		8,000		
VV	3,5*2*453		7,000		
VV	3,5*2*454		7,000		
VV	3,5*2		7,000		
VV	3,0*2*455		6,000		
VV	1,0*2*471		2,000		
VV	3,0*2*470		6,000		
VV	3,0*2* <i>novostavba</i>		6,000		
VV	3,0*2		6,000		
VV	Súčet		158,000		
31	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	33,259	12,49	415,40
P	<i>Poznámka k položke: Celkovo do 3km</i>				
32	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	66,518	0,40	26,61
VV	33,259*2 *Prepočítané koeficientom množstva		66,518		
33	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	33,259	9,72	323,28
34	Poplatok za skladovanie - nenaceňovať - bez poplatku na dočasnej skládke obce	t	33,259		0,00
D 99	Presun hmôt HSV				487,53
35	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	487,528	1,00	487,53

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obec Hybe - Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd

Objekt:

01 - SO 01 Splašková kanalizácia obce Hybe

Časť:

03 - Stoka A2-1 PVC DN300 dl. 97 m

JKSO:

Miesto: k.ú. Hybe

Objednávateľ:

Obec Hybe, Hybe 2, 032 31

Zhotoviteľ:

Merate s.r.o.

Projektant:

Hydrocoop spol. s r.o., Bratislava

Spracovateľ:

Lubomír Kollárik - STAVCEN

KS:

Dátum: 29.04.2022

IČO:

00315231

IČ DPH:

IČO:

46 571 698

IČ DPH:

SK2023522094

IČO:

IČ DPH:

IČO:

35163551

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **18 405,04**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	18 405,04	20,00%	3 681,01

Cena s DPH v **EUR** **22 086,05**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Merate, s.r.o.
Starý trh 65
060 01 Kežmarok
IČO: 46 571 698 DIČ 2023522094
IČ DPH SK2023522094

Dátum a podpis:

29.5.2022

Pečiatka

Dátum a podpis:

29.4.2022

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: Obec Hybe - Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd

Objekt: 01 - SO 01 Splašková kanalizácia obce Hybe

Časť: 03 - Stoka A2-1 PVC DN300 dl. 97 m

Miesto: k.ú. Hybe

Dátum: 29.04.2022

Objednávateľ: Obec Hybe, Hybe 2, 032 31

Projektant: Hydrocoop spol. s r.o., Bratislava

Zhotoviteľ: Merate s.r.o.

Spracovateľ: Ľubomír Kollárik - STAVCEN

PČ	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu					18 405,04
D	HSV	Práce a dodávky HSV			18 405,04
D	1	Zemné práce			6 960,81
1	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr.100 do 200 mm, -0,24000t	m2	112,100	3,99	447,28
	W	"predpoklad, v prípade výskytu inej konštrukcie alebo hrúbky, bude potrebnú zmenu riešiť prácou navyiac alebo odpočtom neprevedených prác			
	W	97,0*1,1	106,700		
	W	(2,0*0,9)*3	5,400		
	W	Súčet	112,100		
2	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	112,100	5,58	625,52
	W	"predpoklad, v prípade výskytu inej konštrukcie alebo hrúbky, bude potrebnú zmenu riešiť prácou navyiac alebo odpočtom neprevedených prác			
	W	97,0*1,1	106,700		
	W	(2,0*0,9)*3	5,400		
	W	Súčet	112,100		
3	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	209,151	4,05	847,06
	W	((2,5+2,36-0,2)/2*42,0)*1,1	107,646		
	W	((2,36+2,03-0,2)/2*20,0)*1,1	46,090		
	W	((2,03+1,7-0,2)/2*35,0)*1,1	67,953		
	W	(2,0*0,9)*(2,36+2,03+1,7-0,2*3)	9,882		
	W	Medzisúčet	231,571		
	W	"predpoklad, v prípade výskytu inej konštrukcie alebo hrúbky, bude potrebnú zmenu riešiť prácou navyiac alebo odpočtom neprevedených prác			
	W	-97,0*1,1*0,1"búranie podkladov - ASF - predpoklad hrúbky	-10,670		
	W	-97,0*1,1*0,1"búranie podkladov - kamenivo - predpoklad hrúbky	-10,670		
	W	-(2,0*0,9)*3*0,1"búranie podkladov - ASF - predpoklad hrúbky	-0,540		
	W	-(2,0*0,9)*3*0,1"búranie podkladov - kamenivo - predpoklad hrúbky	-0,540		
	W	Medzisúčet	-22,420		
	W	Súčet	209,151		
4	Příplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	69,717	1,02	71,11
	W	209,151/3	69,717		
5	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	388,000	2,15	834,20
	W	97,0*2,0*2	388,000		
6	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	388,000	1,35	523,80
7	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	78,583	4,03	316,69
8	Nakladanie neulahtného výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	78,583	7,12	559,51
	W	209,151*výkop	209,151		
	W	-130,568"spätný zásyp	-130,568		
	W	Súčet	78,583		
9	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezahutnených	m3	78,583	0,92	72,30
	P	<i>Poznámka k položke: Uloženie bez poplatku za skládky na pozemkoch objednávateľa.</i>			
10	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	130,568	3,20	417,82
	W	209,151	209,151		
	W	-54,841"Obsyp	-54,841		
	W	-16,815"lôžko	-16,815		
	W	-(PI*0,7*0,7)*1,5*3*Š96-Š98	-6,927		
	W	Súčet	130,568		
11	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodovania sypaniny	m3	54,841	15,80	866,49
	W	(97,0-3*1,4)*1,1*(0,3+0,33)"bez KŠ	64,310		
	W	-(PI*0,15*0,15*(97,0-3*1,4))"bez KŠ	-6,560		
	W	-(PI*0,7*0,7*0,63)*3*Š96-Š98	-2,909		
	W	Súčet	54,841		
12	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-2 mm	t	98,714	13,97	1 379,03
	W	54,841*1,8"Prepočítané koeficientom množstva	98,714		
D	2	Zakladanie			599,81

PČ	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
13	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5	m2	106,700	1,17	124,84	
	VV 97,0*1,1		106,700			
14	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	108,834	1,12	121,89	Mitop a.s.
	VV 106,7*1,02 *Prepočítané koeficientom množstva		108,834			
15	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160	m	97,000	3,64	353,08	
D 4	Vodorovné konštrukcie				667,29	
16	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	16,815	22,16	372,62	
	VV 97,0*1,1*0,15		16,005			
	VV (2,0*0,9)*3*0,15		0,810			
	VV Súčet		16,815			
17	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm	ks	3,000	7,48	22,44	
	VV 1+1*Š96		2,000			
	VV 1*Š97		1,000			
	VV Súčet		3,000			
18	Vyrovnávací prstenec 625/60/120	ks	1,000	60,35	60,35	Klartec, spol s.r.o.
	P Poznámka k položke: Vrátane tesnenia.					
	VV 1*Š96		1,000			
19	Vyrovnávací prstenec 625/100/120	ks	2,000	60,35	120,70	Klartec, spol s.r.o.
	P Poznámka k položke: Vrátane tesnenia.					
	VV 1*Š96		1,000			
	VV 1*Š97		1,000			
	VV Súčet		2,000			
20	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15	m3	0,675	96,36	65,04	Merate s.r.o.
	VV 1,5*1,5*0,1*3		0,675			
21	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	1,800	14,52	26,14	
	VV 1,5*0,1*4*3		1,800			
D 5	Komunikácie				3 223,76	
22	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 asfaltovým betónom ACP, po zhutnení hr. 100 mm	m2	110,592	18,75	2 073,60	Slovenské asfalty s.r.o.
	VV 97,0*1,1		106,700			
	VV (2,0*0,9)*3		5,400			
	VV -(P1*0,4*0,4)*3*odpočet poklopov		-1,508			
	VV Súčet		110,592			
23	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 100 mm	m2	110,592	10,40	1 150,16	Merate s.r.o.
D 8	Rúrové vedenie				4 919,62	
24	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	88,300	1,95	172,19	
	VV 97,0		97,000			
	VV -1,4*3"odpočet šachiet		-4,200			
	VV -0,9*5"odpočet odbočiek		-4,500			
	VV Súčet		88,300			
25	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dl.6m, SN8-plnostenná	ks	15,000	115,35	1 730,25	Pipelife slovakia s.r.o.
26	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300	ks	5,000	5,31	26,55	
27	Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	5,000	70,55	352,75	Pipelife slovakia s.r.o.
28	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	97,000	2,28	221,16	
29	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	7,000	23,78	166,46	
	VV 2+2+3		7,000			
30	Skruž 1000/500/120	ks	2,000	52,80	105,60	Klartec, spol s.r.o.
	P Poznámka k položke: Vrátane tesnenia.					
	VV 1*Š96		1,000			
	VV 1*Š97		1,000			
	VV Súčet		2,000			
31	Skruž 1000/250/120	ks	2,000	35,41	70,82	Klartec, spol s.r.o.
	P Poznámka k položke: Vrátane tesnenia.					
	VV 1*Š96		1,000			
	VV 1*Š98		1,000			
	VV Súčet		2,000			
32	Kónus 1000-625/600/120	ks	3,000	86,96	260,88	Klartec, spol s.r.o.
	P Poznámka k položke: Vrátane tesnenia.					
	VV 3*Š96-Š97		3,000			
33	Osadenie betónového dielca pre šachty, dno akéhokoľvek druhu	ks	3,000	43,25	129,75	
34	Šachtové dno 1000/600/150 do DN 300 priame	ks	2,000	367,38	734,76	Klartec, spol s.r.o.
	P Poznámka k položke: Vrátane prechodu na KG a tesnenia.					
35	Šachtové dno 1000/600/150 do DN 300 koncové	ks	1,000	367,38	367,38	Klartec, spol s.r.o.
	P Poznámka k položke: Vrátane prechodu na KG a tesnenia.					
36	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	ks	3,000	9,49	28,47	
37	Poklop liatinový DN 600, D400 kN	ks	3,000	184,20	552,60	Klartec, spol s.r.o.
D 9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 821,78	
38	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	200,500	3,67	735,84	
	VV 97,0*2+1,1		195,100			

PČ	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV	(0,9*2)*3		5,400		
VV	Súčet		200,500		
39	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	47,194	12,49	589,45
P	<i>Poznámka k položke: Celkovo do 3km</i>				
40	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	94,388	0,40	37,76
VV	47,194*2 'Prepočítané koeficientom množstva		94,388		
41	Vnútroštátna doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	47,194	9,72	458,73
42	Poplatok za skladovanie - nenaceňovať - bez poplatku na dočasnej skládke obce	t	47,194		0,00
D 99	Presun hmôt HSV				211,97
43	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo skiolamin. v otvorenom výkope	t	211,973	1,00	211,97

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obec Hybe - Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd

Objekt:

01 - SO 01 Splašková kanalizácia obce Hybe

Časť:

04 - Domové prípojky stoky A2 -1 v počte 5ks a dĺ. 19 m

JKSO:

Miesto: k.ú. Hybe

KS:

Dátum: 29.04.2022

Objednávateľ:

Obec Hybe, Hybe 2, 032 31

IČO:

00315231

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Merate s.r.o.

IČO:

46 571 698

IČ DPH:

SK2023522094

Projektant:

Hydrocoop spol. s r.o., Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Lubomír Kollárik - STAVCEN

IČO:

35163551

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 783,62

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	2 783,62	20,00%	556,72

Cena s DPH

v EUR

3 340,34

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

29.4.2022

Pečiatka

Dátum a podpis:

29.4.2022

Pečiatka

Merate, s.r.o.

Starý trh 65

060 01 Kežmarok

ICO: 46 571 698 DIČ 2023522094

IČ DPH SK2023522094

ROZPOČET

Stavba:

Obec Hybe - Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd

Objekt:

01 - SO 01 Splašková kanalizácia obce Hybe

Časť:

04 - Domové prípojky stoky A2 -1 v počte 5ks a dĺ. 19 m

Miesto: k.ú. Hybe

Dátum: 29.04.2022

Objednávateľ: Obec Hybe, Hybe 2, 032 31

Projektant: Hydrocoop spol. s r.o., Bratislava
Ľubomír Kollárik -

Zhotoviteľ: Merate s.r.o.

Spracovateľ: STAVCEN

PČ	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu **2 783,62**

D HSV Práce a dodávky HSV 2 783,62

D 1 Zemné práce 1 302,40

1	Odstránenie krytu v ploche do 200 m ² z kameniva ťaženého, hr.100 do 200 mm, -0,24000t	m ²	7,000	3,99	27,93
	WV "predpoklad, v prípade výskytu inej konštrukcie alebo hrúbky, bude potrebnú zmenu riešiť prácou navyiac alebo odpočtom neprevedených prác				
	WV 14,0/2*1,0		7,000		
	WV Súčet		7,000		
2	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m ²	7,000	5,58	39,06
	WV "predpoklad, v prípade výskytu inej konštrukcie alebo hrúbky, bude potrebnú zmenu riešiť prácou navyiac alebo odpočtom neprevedených prác				
	WV 14,0/2*1,0		7,000		
	WV Súčet		7,000		
3	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m ³	m ³	38,000	10,27	390,26
	WV 19,0*1,0*2,0		38,000		
	WV Súčet		38,000		
4	Priplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m ³	12,667	1,02	12,92
	WV 38,0/3		12,667		
5	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m ²	76,000	2,15	163,40
	WV 19,0*2,0*2		76,000		
6	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m ²	76,000	1,35	102,60
7	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	12,847	3,13	40,21
8	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m ³	m ³	12,847	7,12	91,47
	WV 38,0"výkop		38,000		
	WV -25,153"spätný zásyp		-25,153		
	WV Súčet		12,847		
9	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhtnutých	m ³	12,874	0,92	11,84
	P Poznámka k položke: Uloženie bez poplatku za skládky na pozemkoch objednávateľa.				
10	Zásyp sypaninou so zhtnutím jám, šachtiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m ³	m ³	25,153	3,20	80,49
	WV 38,0		38,000		
	WV -19,0*1,0*(0,3+0,16)"Obsyp		-8,740		
	WV -2,85"lôžko		-2,850		
	WV -(PI*0,2*0,2*2,0)*5"RŠ		-1,257		
	WV Súčet		25,153		
11	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m ³	8,358	15,80	132,06
	WV 19,0*1,0*(0,3+0,16)		8,740		
	WV -(PI*0,08*0,08*19,0)		-0,382		
	WV Súčet		8,358		
12	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-2 mm	t	15,044	13,97	210,16
	WV 8,358*1,8 "Prepočítané koeficientom množstva		15,044		
	D 4 Vodorovné konštrukcie 63,16				
13	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m ³	2,850	22,16	63,16
	WV 19,0*1,0*0,15		2,850		
	D 5 Komunikácie 204,05				
14	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m ² asfaltovým betónom ACP, po zhtnutí hr. 100 mm	m ²	7,000	18,75	131,25
					Slovenské asfalty s.r.o.
15	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m ² podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 100 mm	m ²	7,000	10,40	72,80
					Merate s.r.o.
	D 8 Rúrové vedenie 1 070,67				
16	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 160	m	19,000	0,64	12,16
	WV 3,0*407		3,000		
	WV 3,0*408		3,000		

PČ	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
VV	4,0"409		4,000			
VV	4,0"410		4,000			
VV	5,0"412		5,000			
VV	Súčet		19,000			
17	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 160x4,7, dl. 1 m, SN8- plnostenná	ks	5,000	11,56	57,80	Pipelife slovakia s.r.o.
18	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 160x4,7, dl. 2m, SN8- plnostenná	ks	8,000	20,10	160,80	Pipelife slovakia s.r.o.
19	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 160	ks	10,000	3,81	38,10	
VV	5*2		10,000			
20	Koleno PVC-U, DN 160x30° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	5,000	4,05	20,25	Pipelife slovakia s.r.o.
21	Koleno PVC-U, DN 160x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	5,000	4,05	20,25	Pipelife slovakia s.r.o.
22	Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 160	ks	5,000	3,81	19,05	
23	Zátka vonkajšia PVC-U, DN 160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	5,000	1,82	9,10	Pipelife slovakia s.r.o.
24	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	19,000	1,44	27,36	
25	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hl. 1400 do 1700mm	ks	5,000	41,35	206,75	
26	Priebežné dno DN 400, vtok/výtok DN 160, pre PP revízne šachty na PVC hladkú kanalizáciu s predĺžením	ks	5,000	31,10	155,50	Pipelife slovakia s.r.o.
27	Predĺženie DN 400, dĺžka 1,5 m, hladka rúra PVC, pre PP revízne šachty	ks	5,000	53,19	265,95	Pipelife slovakia s.r.o.
28	Poklop plastový, pre zaťaženie do 1,5 t, pre PP revízne šachty DN 400	ks	5,000	15,52	77,60	Pipelife slovakia s.r.o.
D 9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				119,19	
29	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	14,000	3,67	51,38	
VV	1,0*2"407		2,000			
VV	1,0*2"408		2,000			
VV	1,0*2"409		2,000			
VV	1,0*2"410		2,000			
VV	3,0*2"412		6,000			
VV	Súčet		14,000			
30	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,947	12,49	36,81	
P	Poznámka k položke: Celkovo do 3km					
31	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	5,894	0,40	2,36	
VV	2,947*2 'Prepočítané koeficientom množstva		5,894			
32	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	2,947	9,72	28,64	
33	Poplatok za skladovanie - nenaceňovať - bez poplatku na dočasnej skládke obce	t	2,947		0,00	
D 99	Presun hmôt HSV				24,15	
34	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	24,147	1,00	24,15	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obec Hybe - Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd

Objekt:

01 - SO 01 Splašková kanalizácia obce Hybe

Časť:

05 - Stoka A2-2 PVC DN300 dĺ. 94 m

JKSO:

Miesto: k.ú. Hybe

KS:

Dátum: 29.04.2022

Objednávateľ:

Obec Hybe, Hybe 2, 032 31

IČO:

00315231

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Merate s.r.o.

IČO:

46 571 698

IČ DPH:

SK2023522094

Projektant:

Hydrocoop spol. s r.o., Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Lubomír Kollárik - STAVCEN

IČO:

35163551

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

21 455,05

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	21 455,05	20,00%	4 291,01

Cena s DPH

v EUR

25 746,06

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

29.4.2022

Pečiatka

Dátum a podpis:

29.4.2022

Pečiatka

Merate, s.r.o.
Starý trh 65
060 01 Kežmarok
IČO: 46 571 698 DIČ: 2023522094
IČ DPH: SK2023522094

ROZPOČET

Stavba: Obec Hybe - Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd

Objekt: 01 - SO 01 Splašková kanalizácia obce Hybe

Časť: **05 - Stoka A2-2 PVC DN300 dí. 94 m**

Miesto: k.ú. Hybe

Dátum: 29.04.2022

Objednávateľ: Obec Hybe, Hybe 2, 032 31

Projektant: Hydrocoop spol. s r.o., Bratislava

Zhotoviteľ: Merate s.r.o.

Spracovateľ: Ľubomír Kollárik - STAVCEN

PČ	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu					21 455,05
D	HSV	Práce a dodávky HSV			21 455,05
D	1	Zemné práce			7 766,77
1	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr.100 do 200 mm, -0,24000t	m2	112,400	3,99	448,48
	vv	"predpoklad, v prípade výskytu inej konštrukcie alebo hrúbky, bude potrebnú zmenu riešiť prácou navyiac alebo odpočtom neprevedených prác			
	vv	94,0*1,1	103,400		
	vv	(2,0*0,9)*5	9,000		
	vv	Súčet	112,400		
2	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	112,400	5,58	627,19
	vv	"predpoklad, v prípade výskytu inej konštrukcie alebo hrúbky, bude potrebnú zmenu riešiť prácou navyiac alebo odpočtom neprevedených prác			
	vv	94,0*1,1	103,400		
	vv	(2,0*0,9)*5	9,000		
	vv	Súčet	112,400		
3	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	269,571	4,05	1 091,76
	vv	((2,08+2,17-0,2)/2)*7,0)*1,1	15,593		
	vv	((2,17+2,44-0,2)/2)*10,0)*1,1	24,255		
	vv	((2,44+3,26-0,2)/2)*23,0)*1,1	69,575		
	vv	((3,26+3,24-0,2)/2)*24,0)*1,1	83,160		
	vv	((3,24+1,7-0,2)/2)*30,0)*1,1	78,210		
	vv	(2,0*0,9)*(2,17+2,44+3,26+3,24+1,7-0,2*5)	21,258		
	vv	Medzisúčet	292,051		
	vv	"predpoklad, v prípade výskytu inej konštrukcie alebo hrúbky, bude potrebnú zmenu riešiť prácou navyiac alebo odpočtom neprevedených prác			
	vv	-94,0*1,1*0,1"búranie podkladov - ASF - kamenivo - predpoklad hrúbky	-10,340		
	vv	-94,0*1,1*0,1"búranie podkladov - kamenivo - kamenivo - predpoklad hrúbky	-10,340		
	vv	-(2,0*0,9)*5*0,1"búranie podkladov - ASF - predpoklad hrúbky	-0,900		
	vv	-(2,0*0,9)*5*0,1"búranie podkladov - kamenivo - predpoklad hrúbky	-0,900		
	vv	Medzisúčet	-22,480		
	vv	Súčet	269,571		
4	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	89,857	1,02	91,65
	vv	269,571/3	89,857		
5	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	528,800	2,15	1 136,92
	vv	(8,0+10,0)*2,0*2	72,000		
	vv	(23,0+24,0)*3,2*2	300,800		
	vv	30,0*(3,2+2,0)/2*2	156,000		
	vv	Súčet	528,800		
6	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	528,800	1,35	713,88
7	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	79,439	4,03	320,14
8	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	79,439	7,12	565,61
	vv	269,571*výkop	269,571		
	vv	-190,132"spátný zásyp	-190,132		
	vv	Súčet	79,439		
9	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhutnených	m3	79,439	0,92	73,08
	P	Poznámka k položke: Uloženie bez poplatku za skládky na pozemkoch objednávateľa.			
10	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	190,132	3,20	608,42
	vv	269,571	269,571		
	vv	-51,034"Obsyp	-51,034		
	vv	-16,86"lôžko	-16,860		
	vv	-(PI*0,7*0,7)*1,5*5"Š99-Š103	-11,545		
	vv	Súčet	190,132		
11	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	51,034	15,80	806,34
	vv	(94,0-3*1,4)*1,1*(0,3+0,33)*bez KŠ	62,231		

PČ	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
	Σčet		5,000			
33	Kónus 1000-625/600/120	ks	5,000	86,96	434,80	Klartec, spol s.r.o.
	Poznámka k položke: Vrátane tesnenia.					
	5"Š99-Š103		5,000			
34	Osadenie betónového dielca pre šachty, dno akéhokoľvek druhu	ks	5,000	43,25	216,25	
35	Šachtové dno 1000/600/150 do DN 300 priame	ks	2,000	367,38	734,76	Klartec, spol s.r.o.
	Poznámka k položke: Vrátane prechodu na KG a tesnenia.					
36	Šachtové dno 1000/600/150 do DN 300 lomové	ks	2,000	367,38	734,76	Klartec, spol s.r.o.
	Poznámka k položke: Vrátane prechodu na KG a tesnenia.					
37	Šachtové dno 1000/600/150 do DN 300 koncové	ks	1,000	367,38	367,38	Klartec, spol s.r.o.
	Poznámka k položke: Vrátane prechodu na KG a tesnenia.					
38	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	ks	5,000	9,49	47,45	
39	Poklop liatinový DN 600, D400 kN	ks	5,000	184,20	921,00	Klartec, spol s.r.o.
D 9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 815,87	
40	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	198,100	3,67	727,03	
	94,0*2+1,1		189,100			
	(0,9*2)*5		9,000			
	Σčet		198,100			
41	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	47,320	12,49	591,03	
	Poznámka k položke: Celkovo do 3km					
42	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	94,640	0,40	37,86	
	47,32*2 'Prepočítané koeficientom množstva		94,640			
43	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	47,320	9,72	459,95	
44	Poplatok za skladovanie - nenaceňovať - bez poplatku na dočasnej skládke obce	t	47,320		0,00	
D 99	Presun hmôt HSV				205,50	
45	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	205,495	1,00	205,50	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Obec Hybe - Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd

Objekt:

01 - SO 01 Splašková kanalizácia obce Hybe

Časť:

06 - Domové prípojky stoky A2-2 v počte 5ks a dĺ. 18 m

JKSO:

Miesto: k.ú. Hybe

KS:

Dátum: 29.04.2022

Objednávateľ:

Obec Hybe, Hybe 2, 032 31

IČO:

00315231

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Merate s.r.o.

IČO:

46 571 698

IČ DPH:

SK2023522094

Projektant:

Hydrocoop spol. s r.o., Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ľubomír Kollárik - STAVCEN

IČO:

35163551

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 764,30

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	2 764,30	20,00%	552,86

Cena s DPH

v EUR

3 317,16

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

29.4.2022

Pečiatka

Dátum a podpis:

29.4.2022

Pečiatka

Merate, s.r.o.
Starý trh 65
060 01 Kežmarok
IČO: 46 571 698 DIČ 2023522094
IČ DPH SK2023522094

ROZPOČET

Stavba:

Obec Hybe - Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd

Objekt:

01 - SO 01 Splašková kanalizácia obce Hybe

Časť:

06 - Domové prípojky stoky A2-2 v počte 5ks a dĺ. 18 m

Miesto: k.ú. Hybe

Dátum: 29.04.2022

Objednávateľ: Obec Hybe, Hybe 2, 032 31

Projektant: Hydrocoop spol. s r.o., Bratislava

Zhotoviteľ: Merate s.r.o.

Spracovateľ: Ľubomír Kollárik - STAVCEN

PČ	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

2 764,30

D HSV Práce a dodávky HSV

2 764,30

D 1 Zemné práce

1 408,53

1	Odstránenie krytu v ploche do 200 m ² z kameniva ťaženého, hr.100 do 200 mm, -0,24000t	m ²	5,000	3,99	19,95	
	VV "predpoklad, v prípade výskytu inej konštrukcie alebo hrúbky, bude potrebnú zmenu riešiť prácou navyiac alebo odpočtom neprevedených prác					
	VV 10,0/2*1,0		5,000			
	VV Súčet		5,000			
2	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m ²	5,000	5,58	27,90	
	VV "predpoklad, v prípade výskytu inej konštrukcie alebo hrúbky, bude potrebnú zmenu riešiť prácou navyiac alebo odpočtom neprevedených prác					
	VV 10,0/2*1,0		5,000			
	VV Súčet		5,000			
3	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m ³	m ³	45,000	10,27	462,15	
	VV 18,0*1,0*2,5		45,000			
	VV Súčet		45,000			
4	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m ³	15,000	1,02	15,30	
	VV 45,0/3		15,000			
5	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m ²	90,000	2,15	193,50	
	VV 18,0*2,5*2		90,000			
6	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m ²	90,000	1,35	121,50	
7	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	12,551	3,13	39,28	
8	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m ³	m ³	12,551	7,12	89,36	
	VV 45,0*výkop		45,000			
	VV -32,449*spätný zásyp		-32,449			
	VV Súčet		12,551			
9	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nez hutnených	m ³	12,551	0,92	11,55	
	P <i>Poznámka k položke:</i> <i>Uloženie bez poplatku za skládky na pozemkoch objednávateľa.</i>					
10	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m ³	m ³	32,449	3,20	103,84	
	VV 45,0		45,000			
	VV -18,0*1,0*(0,3+0,16)*Obsyp		-8,280			
	VV -2,7*ľôžko		-2,700			
	VV -(PI*0,2*0,2*2,5)*5*RS		-1,571			
	VV Súčet		32,449			
11	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m ³	7,918	15,80	125,10	
	VV 18,0*1,0*(0,3+0,16)		8,280			
	VV -(PI*0,08*0,08*18,0)		-0,362			
	VV Súčet		7,918			
12	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-2 mm	t	14,252	13,97	199,10	Riversand a.s.
	VV 7,918*1,8 *Prepočítané koeficientom množstva		14,252			
	D 4 Vodorovné konštrukcie				59,83	
13	Ľôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m ³	2,700	22,16	59,83	
	VV 18,0*1,0*0,15		2,700			
	D 5 Komunikácie				145,75	
14	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m ² asfaltovým betónom ACP, po zhutnení hr. 100 mm	m ²	5,000	18,75	93,75	Slovenské asfalty s.r.o.
15	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m ² podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 100 mm	m ²	5,000	10,40	52,00	Merate s.r.o.
	D 8 Rúrové vedenie				1 042,97	
16	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 160	m	18,000	0,64	11,52	
	VV 5,0*418		5,000			
	VV 2,0*416		2,000			

PČ	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
	W 2,0*415		2,000			
	W 3,0*414		3,000			
	W 6,0*413		6,000			
	W Súčet		18,000			
17	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 160x4,7, dl. 1 m, SN8- plnostenná	ks	8,000	11,56	92,48	Pipelife slovakia s.r.o.
18	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 160x4,7, dl. 2m, SN8- plnostenná	ks	5,000	20,10	100,50	Pipelife slovakia s.r.o.
19	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 160	ks	10,000	3,81	38,10	
	W 5*2		10,000			
20	Koleno PVC-U, DN 160x30° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	5,000	4,05	20,25	Pipelife slovakia s.r.o.
21	Koleno PVC-U, DN 160x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	5,000	4,05	20,25	Pipelife slovakia s.r.o.
22	Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 160	ks	5,000	3,81	19,05	
23	Zátka vonkajšia PVC-U, DN 160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	5,000	1,82	9,10	Pipelife slovakia s.r.o.
24	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	18,000	1,44	25,92	
25	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hl. 1400 do 1700mm	ks	5,000	41,35	206,75	
26	Priebežné dno DN 400, vtok/výtok DN 160, pre PP revízne šachty na PVC hladkú kanalizáciu s predĺžením	ks	5,000	31,10	155,50	Pipelife slovakia s.r.o.
27	Predĺženie DN 400, dĺžka 1,5 m, hladka rúra PVC, pre PP revízne šachty	ks	5,000	53,19	265,95	Pipelife slovakia s.r.o.
28	Poklop plastový, pre zaťaženie do 1,5 t, pre PP revízne šachty DN 400	ks	5,000	15,52	77,60	Pipelife slovakia s.r.o.
D 9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				85,13	
29	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	10,000	3,67	36,70	
	W 1,0*2'418		2,000			
	W 1,0*2'416		2,000			
	W 1,0*2'415		2,000			
	W 1,0*2'414		2,000			
	W 1,0*2'413		2,000			
	W Súčet		10,000			
30	Odvos sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,105	12,49	26,29	
P	Poznámka k položke: Celkovo do 3km					
31	Odvos sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	4,210	0,40	1,68	
	W 2,105*2 'Prepočítané koeficientom množstva		4,210			
32	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	2,105	9,72	20,46	
33	Poplatok za skladovanie - nenaceňovať - bez poplatku na dočasnej skládke obce	t	2,105		0,00	
D 99	Presun hmôt HSV				22,09	
34	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	22,092	1,00	22,09	



Liptovská vodárenská spoločnosť
Štefánikova 1780
031 80 Liptovský Mikuláš

Váš list číslo / zo dňa

Naše číslo
40-2022 / Ing.RkVybavuje / linka
Ing. Repík 02/45640928

Bratislava 21.04.2022

Vec: **Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd v oblasti Horného Liptova –
Hybe, Východná, Važec
SS,PS 01 Kanalizácia obce Hybe
Stanovisko projektanta**

Na základe Vašej požiadavky ohľadom použitia materiálu kanalizačných potrubí pri realizácii vyššie uvedenej stavby Vám oznamujeme, že

s ú h l a s í m e

s použitím materiálu potrubí pre gravitačnú kanalizáciu obce Hybe - rúry hladké plnostenné PVC SN8 DN 300.

Toto stanovisko upresňuje požadovanú kvalitu potrubí gravitačnej kanalizácie obce Hybe projektantom z hľadiska požadovanej tuhosti potrubia, samotnej realizácie, životnosti a jeho prevádzky v súlade so súčasnými požiadavkami a trendami.

S pozdravom

HYDROCOOP spol. s r.o.
P. O. Box 92
810 05 BRATISLAVA 15

Ing. Jozef Repík
konateľ

CO:

- Obec Hybe
- A



LIPTOVSKÁ VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.

Revolučná 595

031 05 Liptovský Mikuláš

4422
190722

Obec Hybe

Hybe 2

03231 Hybe

Váš list číslo/zo dňa:

Naše číslo:

Vybavuje/linka:

Liptovský Mikuláš:

1878/2022/PH

Ing. Hán/0908916580

21.03.2022

Vec

Žiadosť o zmenu materiálu

V súvislosti so získaním finančných prostriedkov na vybudovanie rozšírenia verejnej kanalizácie v obci Hybe, ktorej projektová dokumentácia je morálne zastaralá, si Vás, ako investora dovoľujeme požiadať o zmenu materiálu, z ktorého bude verejná kanalizácia realizovaná.

Na základe najnovších poznatkov o materiáloch, z ktorého je verejná kanalizácia navrhovaná a z podmienok, ktoré panujú v regióne Liptova, nie je vhodné použiť iný, ako plnostenný materiál. Liptovská vodárenská spoločnosť, a.s., má od roku 2010 spracované pravidlá, ktorými sa stanovujú technické podmienky pri projektovaní a výstavbe stokových sietí, ktoré vychádzajú z dlhodobých exaktných prevádzkových údajov prevádzkovej vodárenskej infraštruktúry zo Slovenska, Čiech, Nemecka a iných okolitých štátov. Minimálna kruhová tuhosť potrubia je doporučená SN10 (PVC, PP), pričom odporúčaný sklon je 5‰, ideálne 14‰.

Ako budúci prevádzkovateľ, si Vás dovoľujeme ako investora požiadať, o zmenu materiálu na plnostenné PVC, prípadne PP s kruhovou tuhosťou minimálne SN10. Zmenou materiálu docielime elimináciu drobných stavebných chýb počas pokládky potrubia, kedy plnostenné potrubie dokáže do istej miery zabrániť zvlneniu potrubia a zároveň sa predĺži životnosť kanalizácie a bude odolnejšia voči obrusom inertného materiálu.

S pozdravom



Ing. Matej Géci
generálny riaditeľ