

DODATOK č. 1

k ZMLUVE č. E331 08U01 o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie
zo dňa 16.12.2021

(ďalej len „**dodatok**“)

Článok I. Zmluvné strany

Poskytovateľ dotácie:

Sídlo:

IČO:

DIČ:

Štatutárny zástupca:

Bankové spojenie:

Číslo účtu vo formáte IBAN:

SWIFT:

(ďalej len „fond“)

Environmentálny fond

Nevädzová 806/5, 821 01 Bratislava

30796491

2021925774

Ing. Ľubomír Vačok, generálny riaditeľ

Štátna pokladnica

SK09 8180 0000 0070 0021 4051

SPSRKBA

a

Prijemca dotácie:

Sídlo:

IČO:

Štatutárny zástupca:

Bankové spojenie:

Číslo samostatného bankového účtu vo formáte

IBAN:

SWIFT:

(ďalej len „prijemca dotácie“)

(ďalej spoločne len „zmluvné strany“)

Obec Hybe

Hybe 2, 032 31 Hybe

okres: Liptovský Mikuláš

00 315 231

Ing. Karol Pavlíček

starosta obce

VÚB banka, a.s.

SK09 0200 0000 0045 3704 6357

SUBASKBX

Článok II. Úvodné ustanovenia

1. Zmluvné strany uzatvorili dňa 16.12.2021 Zmluvu č. E331 08U01 o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie (ďalej len „**zmluva**“).
2. Zmluvné strany sa za podmienok uvedených v tomto dodatku dohodli na nasledovnej zmene v ustanoveniach zmluvy.

Článok III. Predmet dodatku

1. Týmto dodatkom sa menia nasledovné ustanovenia zmluvy:

Znenie Článku IV. bod 3. zmluvy sa ruší v plnom rozsahu a nahrádza sa nasledovným znením:

3. Podrobný opis činností a prác realizovaných na projekte v rámci oprávneného obdobia Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na realizáciu projektu "Odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd v oblasti Horného Liptova - Hybe, Východná, Važec, k.ú. Hybe - Východná - Važec budú zrealizované nasledovné práce:

- vybudovanie stoky A2 (dĺžka 777 metrov)
- vybudovanie prípojok stoky A2 (60ks)
- Vybudovanie stoky A2-1 (dĺžka 97 metrov)
- vybudovanie prípojok stoky A2-1 (5ks)
- Vybudovanie stoky A2-2 (dĺžka 94 metrov)
- vybudovanie prípojky stoky A2-2 (5ks)
- kanalizačné šachty (28ks)
- napojenie stoky A2, A2-1, A2-2 na už vybudovanú a funkčnú kanalizáciu

Uvedené činnosti a práce budú realizované v súlade s rozpočtom projektu, ktorý tvorí neoddeliteľnú prílohu č. 4 tejto zmluvy (ďalej len „rozpočet“).

Opis činností a prác špecifikovaný v tomto bode bude realizovaný:

- a) v zmysle dokumentácie uvedenej v Článku IV. bod 1. zmluvy,
- b) v súlade s rozpočtom projektu (príloha č. 4 zmluvy).

V prípade akýchkoľvek pochybností zmluvných strán pri výklade rozsahu a opisu činností a prác, ktoré majú byť vykonané v rámci oprávneného obdobia, financovanie ktorých je účelom poskytnutia dotácie podľa tejto zmluvy, sú zmluvné strany viazané špecifikáciou projektu.

Znenie Článku IV. bod 4. zmluvy sa ruší v plnom rozsahu a nahrádza sa nasledovným znením:

4. Dodávateľa projektu

Obchodné meno:	Merate s.r.o.
Sídlo:	Starý Trh 65, 060 01 Kežmarok
IČO:	46571698
Registrácia:	Okresný súd Prešov
Oddiel: Sro	Vložka č. 26689/P
Zmluva o dielo č.:	13/2022
Zo dňa:	28.3.2022
Dodatok č.:	1
Zo dňa:	29.4.2022

(ďalej len „**dodávateľ/dodávateľia**“ a ďalej len „**dodávateľ'sko-odberateľ'ská zmluva**“)

Znenie Článku IV. bod 6. zmluvy sa ruší v plnom rozsahu.

Znenie Článku XII. bod 1. zmluvy sa ruší v plnom rozsahu a nahrádza sa nasledovným znením:

Za porušenie zmluvy zo strany príjemcu dotácie podstatným spôsobom sa rozumie:

- a) porušenie ktoréhokoľvek z nasledovných ustanovení zmluvy, ako aj len časť príslušných ustanovení: Článok III. bod 4., Článok IV. bod 5., Článok V. bod 2 b), 6., 7., 8., Článok VI. bod 2., 3., 5., 6., 9., 10., Článok VII. bod 1., 2., 3., 5., 6., 7., 8., 10., 11., 12., 13., 14., 17., 18., Článok VIII. bod 6., Článok XIV. bod 2., Článok XV. bod 1., 2., 3.,
- b) porušenie ktoréhokoľvek z nasledovných ustanovení uvedených v dokumente Priebehové podmienky k zmluve /príloha č. 3/: Článok I. bod 1., 2., 3., 4.,
- c) porušenie ktoréhokoľvek z nasledovných ustanovení uvedených v dokumente Protikorupčná doložka /príloha č. 2/: bod 1, 2., 3., 4.,
- d) ak sa ktoréhokoľvek z prehlásení príjemcu dotácie podľa Článku X. bod 1., 2., 3., 6., 7. tejto zmluvy ukáže kedykoľvek po uzavretí tejto zmluvy ako nepravdivé,
- e) ak sa po uzatvorení zmluvy preukáže, že táto bola uzatvorená na základe nepravdivých, nesprávnych alebo neúplných údajov alebo dokumentov predložených zo strany príjemcu dotácie,
- f) ak právoplatný rozsudok súdu alebo zistenie kontrolného orgánu preukáže, že v procese hodnotenia a výberu projektu došlo k spáchaniu trestnej činnosti alebo k takému porušeniu všeobecne záväzných právnych predpisov, bez ktorého by k poskytnutiu dotácie nedošlo,
- g) porušenie ustanovenia Článku IV. bod 5 zmluvy, Článku VII. bod 15., 16. a/alebo ak sa prehlásenie príjemcu dotácie podľa Článku X. bod 4., 5. zmluvy ukáže kedykoľvek po uzavretí tejto zmluvy ako nepravdivé.

Týmto dodatkom sa novou neoddeliteľnou prílohou č. 4 zmluvy stáva dokument - Rozpočet.

Článok IV. Záverečné ustanovenia

1. Ostatné ustanovenia zmluvy ostávajú platné v plnom rozsahu a bez zmeny.
2. Prijemca dotácie podpisom tohto dodatku berie na vedomie, že udelenie súhlasu fondu s uzatvorením tohto dodatku:
 - sa nepovažuje za vykonanie kontroly procesu verejného obstarávania, kontroly súladu finančnej operácie so zákonom o verejnom obstarávaní, právom SR a ani nenahrádza stanovisko fondu k procesu kontroly pravidiel a postupov verejného obstarávania stanovených v zákone o verejnom obstarávaní
 - nie je dotknutá výlučná a konečná zodpovednosť prijemcu dotácie ako verejného obstarávateľa pri dodržaní všeobecne záväzných právnych predpisov SR, základných princípov verejného obstarávania a zmluvy.
3. Tento dodatok sa vyhotovuje v troch rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých jedno vyhotovenie dostane prijemca dotácie a dve vyhotovenia dostane fond.
4. Dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť podľa § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR.
5. Osoby podpisujúce dodatok vyhlasujú, že sú oprávnené konať v mene zmluvných strán.
6. Zmluvné strany vyhlasujú, že dodatok neuzatvorili v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok. Ďalej vyhlasujú, že si text dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu porozumeli a že tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu zbavenú akýchkoľvek omylov, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.
7. Neoddeliteľnou súčasťou tohto dodatku sa stáva príloha:
Príloha č. 4: Rozpočet

V Hybiach, dňa 27. 5. 2022

V Bratislave, dňa 31. MÁJ 2022



Obec Hybie
v zastúpení Ing. Karol Pavlíček
starosta obce



Environmentálny fond
v zastúpení Ing. Ľubomír Vačok
generálny riaditeľ

OBEC HYBIE
osvedčenie, že osoba, ktorej podpis bol osvedčený,
meno a priezvisko Ing. Karol Pavlíček
rodné číslo 650803/1628 trvale bytom
Hybie 480
urobila ho na tejto listine - uzala za svoj vlastný.
Osvedčenie bolo zapísané v osvedčovacej knihe pod
číslo 306/2022
Osoba preukázaná svoju totožnosť preukázam
druh OP číslo HK 220536
V Hybiach dňa 27. 5. 2022



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 v EUR			286 312,19

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 pripojky 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 pripojky 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 pripojky 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:

Ľubomír 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 dl. 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 m ² z kameniva ťaženého, hr 100 do 200 mm, -0,24000t	m ²	890,700	3,99	3 553,89
VV	*predpoklad, v prípade výskytu inej konštrukcie alebo hrúbky, bude potrebnú zmenu riešiť prácou naviac alebo odpočtom neprevedených prác				
VV	777,0*1,1		854,700		
VV	(2,0*0,9)*20		36,000		
VV	Sučet		890,700		
2	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m ²	890,700	5,58	4 970,11
VV	*predpoklad, v prípade výskytu inej konštrukcie alebo hrúbky, bude potrebnú zmenu riešiť prácou naviac alebo odpočtom neprevedených prác				
VV	777,0*1,1		854,700		
VV	(2,0*0,9)*20		36,000		
VV	Sučet		890,700		
3	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m ³	m ³	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	Medzisúčet		1 716,219		
VV	*predpoklad, v prípade výskytu inej konštrukcie alebo hrúbky, bude potrebnú zmenu riešiť prácou naviac alebo odpočtom neprevedených prác				
VV	-777,0*1,1*0,1*buranie podkladov - ASF - predpoklad hrúbky		-85,470		
VV	-777,0*1,1*0,1*buranie podkladov - kamenivo - predpoklad hrúbky		-85,470		
VV	-(2,0*0,9)*20*0,1*buranie podkladov - ASF - predpoklad hrúbky		-3,600		
VV	-(2,0*0,9)*20*0,1*buranie podkladov - kamenivo - predpoklad hrúbky		-3,600		
VV	Medzisúčet		-178,140		
VV	Sučet		1 538,079		
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	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	m ²	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	m ²	3 108,000	1,35	4 195,80
7	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	626,503	4,03	2 524,81
8	Nakladanie neuhľahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m ³	m ³	626,503	7,12	4 460,70
VV	1538,079*výkop		1 538,079		
VV	-911,576*spätny zásyp		-911,576		

PČ	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
	vV Sučet		626,503			
9	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhuťnutých	m3	626,503	0,92	576,38	
	P <i>Poznámka k položke</i> <i>Uloženie bez poplatku za skládky na pozemkoch objednávateľa</i>					
10	Zásyp sypaninou so zhuťnutím jám, šachiet, ryh, 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 Sučet		911,576			
11	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia 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 Sučet		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 Vodorrovné 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 Sučet		133,605			
17	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm	ks	32,000	7,48	239,36	
	vV 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*Š81		2,000			
	vV 1*Š82		1,000			
	vV 2*Š83		2,000			
	vV 3*Š84		3,000			
	vV 1*Š85		2,000			
	vV 2*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 Sučet		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</i> <i>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 Sučet		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</i> <i>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 Sučet		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]	
	W 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 -(P1*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 šachtiet		-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					
	VV Vráťane 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					
	VV Vráťane 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					
	VV Vráťane 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					
	VV Vráťane 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					
	VV Vráťane 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					
	VV Vráťane 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					
	VV Vráťane prechodu na KG a tesnenia					
38	Osadenie poklopu liatinového a oceleového 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					
	VV Celkovo do 3km		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 hibené 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	
znižená	47 889,01	20,00%	9 577,80	
Cena s DPH		v EUR		57 466,81

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: 19.4.2022

Pečiatka

Dátum a podpis: 19.4.2022

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 Práce a dodávky HSV				47 889,01
D 1	Zemné práce				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
	vw predpoklad, v prípade výskytu inej konštrukcie alebo hrúbky, bude potrebnú zmenu riešiť prácou navyiac alebo odpočtom neprevedených prác				
	vw 158,0/2*1,0		79,000		
	vw Súčet		79,000		
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
	vw predpoklad, v prípade výskytu inej konštrukcie alebo hrúbky, bude potrebnú zmenu riešiť prácou navyiac alebo odpočtom neprevedených prác				
	vw 158,0/2*1,0		79,000		
	vw Súčet		79,000		
3	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m ³	m ³	826,000	10,27	8 483,02
	vw 413,0*1,0*2,0		826,000		
	vw Súčet		826,000		
4	Priplatok 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
	vw 826,0/3		275,333		
5	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m ²	1 652,000	2,15	3 551,80
	vw 413,0*2,0*2		1 652,000		
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 neufahnutého výkopku z hornin tr 1-4 do 100 m ³	m ³	267,010	7,12	1 901,11
	vw 826,0*výkop		826,000		
	vw -558,99*spätný zásyp		-558,990		
	vw Súčet		267,010		
9	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m ³	267,010	0,92	245,65
	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 m ³	m ³	558,990	3,20	1 788,77
	vw 826,0		826,000		
	vw -413,0*1,0*(0,3+0,16)*Obsyp		-189,980		
	vw -61,95*ložko		-61,950		
	vw -(PI*0,2*0,2*2,0)*60*RŠ		-15,080		
	vw Súčet		558,990		
11	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m ³	181,676	15,80	2 870,48
	vw 413,0*1,0*(0,3+0,16)		189,980		
	vw -(PI*0,08*0,08*413,0)		-8,304		
	vw Súčet		181,676		
12	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-2 mm	t	327,017	13,97	4 568,43
	vw 181,676*1,8 *Prepočítané koeficientom množstva		327,017		
D 4	Vodorovné konštrukcie				1 372,81
13	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m ³	61,950	22,16	1 372,81
	vw 413,0*1,0*0,15		61,950		
D 5	Komunikácie				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
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
D 8	Rúrové vedenie				14 868,60
16	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 160	m	413,000	0,64	264,32
	vw 5,0*656		5,000		
	vw 5,0*653		5,000		
	vw 5,0*646		5,000		

PČ	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
W	6,0*651		6,000			
W	5,0*660		5,000			
W	13,0		13,000			
W	8,0		8,000			
W	11,0		11,000			
W	3,0		3,000			
W	8,0		8,000			
W	9,0		9,000			
W	4,0		4,000			
W	8,0		8,000			
W	9,0		9,000			
W	4,0		4,000			
W	18,0*434		18,000			
W	18,0*435		18,000			
W	16,0*436		16,000			
W	15,0*437		15,000			
W	23,0		23,000			
W	13,0*443		13,000			
W	12,0*481		12,000			
W	7,0*445		7,000			
W	7,0*446		7,000			
W	5,0*447		5,000			
W	5,0*449		5,000			
W	6,0*480		6,000			
W	3,0*479		3,000			
W	7,0*450		7,000			
W	3,0*478		3,000			
W	9,0*451		9,000			
W	3,0*477		3,000			
W	3,0*476		3,000			
W	3,0*475		3,000			
W	7,0*452		7,000			
W	7,0*453		7,000			
W	6,0*454		6,000			
W	13,0*474		13,000			
W	4,0*473		4,000			
W	10,0		10,000			
W	4,0*472		4,000			
W	8,0*455		8,000			
W	4,0*471		4,000			
W	4,0*456		4,000			
W	4,0*457		4,000			
W	3,0*458		3,000			
W	5,0*470		5,000			
W	3,0*459		3,000			
W	3,0*460		3,000			
W	3,0*461		3,000			
W	3,0*462		3,000			
W	9,0*novostavba		9,000			
W	3,0*463		3,000			
W	13,0*		13,000			
W	3,0*464		3,000			
W	3,0*465		3,000			
W	3,0*466		3,000			
W	3,0*467		3,000			
W	3,0*468		3,000			
W	3,0*469		3,000			
W	Sučet		413,000			
17	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 160x4,7, dl. 1 m, SN8- pínostenná	ks	76,000	11,56	878,56	Pipeline slovakia s.r.o
18	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 160x4,7, dl. 2m, SN8- pínostenná	ks	61,000	20,10	1 226,10	Pipeline slovakia s.r.o
19	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 160x4,7, dl. 5 m, SN8- pínostenná	ks	43,000	50,10	2 154,30	Pipeline slovakia s.r.o
20	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 160	ks	120,000	3,81	457,20	
W	60*2		120,000			
21	Koleno PVC-U, DN 160x30° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	60,000	4,05	243,00	Pipeline slovakia s.r.o
22	Koleno PVC-U, DN 160x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	60,000	4,05	243,00	Pipeline 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	Pipeline 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	Pipeline 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	Pipeline slovakia s.r.o
29	Poklop plastový, pre zataženie do 1,5 t, pre PP revízne šachty DN 400	ks	60,000	15,52	931,20	Pipeline 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	
W	2,5*2*656		5,000			
W	1,5*2*653		3,000			
W	1,0*2*651		2,000			
W	3,5*2		7,000			
W	2,5*2		5,000			
W	3,5*2*421		7,000			
W	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	Sučet		158.000		
31	Odvoz sutiny a vybúranych hmôt na skládku do 1 km	t	33,259	12,49	415,40
P	<i>Poznámka k položke</i> <i>Celkovo do 3km</i>				
32	Odvoz sutiny a vybúranych 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 vybúranych 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

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

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:

29.4.2022

Pečiatka

Dátum a podpis:

29.4.2022

Pečiatka

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 poklopy 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					
	VV Vráťane tesnenia		1,000			
	VV 1*Š96					
19	Vyrovnávací prstenec 625/100/120	ks	2,000	60,35	120,70	Klartec, spol s r.o
	P Poznámka k položke					
	VV Vráťane tesnenia		1,000			
	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	Výsrazenie 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 -(PI*0,4*0,4)*3*odpočet poklopov		-1,508			
	VV Súčet		110,592			
23	Výsrazenie 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 pinostenného DN 300	m	88,300	1,95	172,19	
	VV 97,0		97,000			
	VV -1,4*3*odpočet šacht		-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					
	VV Vráťane tesnenia		1,000			
	VV 1*Š96		1,000			
	VV 1*Š97		2,000			
	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					
	VV Vráťane tesnenia		1,000			
	VV 1*Š96		1,000			
	VV 1*Š98		2,000			
	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					
	VV Vráťane tesnenia		3,000			
	VV 3*Š96-Š97					
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					
	VV Vráťane prechodu na KG a tesnenia		1,000			
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					
	VV Vráťane prechodu na KG a tesnenia		3,000			
36	Osadenie poklopu liatinového a ocelového 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]
W	(0,9*2)*3		5,400		
W	Sučet		200,500		
39	Odvoz sutiny a vybúranych hmôt na skládku do 1 km	t	47,194	12,49	589,45
P	<i>Poznámka k položke</i> <i>Celikovo do 3km</i>				
40	Odvoz sutiny a vybúranych hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	94,388	0,40	37,76
W	47,194*2 'Prepočítané koeficientom množstva		94,388		
41	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúranych 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 skliolamin v otvorenom vykope	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

Objednávateľ:

Obec Hybe, Hybe 2, 032 31

Zhotoviteľ:

Merate s.r.o.

Projektant:

Hydrocoop spol. s r.o., Bratislava

Spracovateľ:

Lubomír Kollárik - STAVCEN

Poznámka:

KS:

Dátum: 29.04.2022

IČO:

00315231

IČ DPH:

IČO:

46 571 698

IČ DPH:

SK2023522094

IČO:

IČ DPH:

IČO:

35163551

IČ DPH:

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

Merate, s.r.o.

Starý trh 65

060 01 Kežmarok

IČO: 46 571 698 DIČ 2023522094

IČ DPH SK2023522094

Pečiatka

PČ	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
W	4,0*409		4,000			
W	4,0*410		4,000			
W	5,0*412		5,000			
W	Sučet		19,000			
17	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 160x4.7, dl. 1 m, SN8- pínostenná	ks	5,000	11,56	57,80	Pipeline slovakia s.r.o.
18	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 160x4.7, dl. 2m, SN8- pínostenná	ks	8,000	20,10	160,80	Pipeline 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	Pipeline slovakia s.r.o.
21	Koleno PVC-U, DN 160x45* hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	5,000	4,05	20,25	Pipeline 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	Pipeline 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/vytok DN 160, pre PP revízne šachty na PVC hladkú kanalizáciu s predĺžením	ks	5,000	31,10	155,50	Pipeline 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	Pipeline 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	Pipeline 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	
W	1,0*2*407		2,000			
W	1,0*2*408		2,000			
W	1,0*2*409		2,000			
W	1,0*2*410		2,000			
W	3,0*2*412		6,000			
W	Sučet		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	
W	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 skliolamin 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

Objednávateľ: Obec Hybe, Hybe 2. 032 31

Zhotoviteľ: Merate s.r.o.

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

Spracovateľ: Ľubomír Kollárik - STAVCEN

Poznámka:

KS: Dátum: 29.04.2022

IČO: 00315231

IČ DPH:

IČO: 46 571 698

IČ DPH: SK2023522094

IČO:

IČ DPH:

IČO: 35163551

IČ DPH:

Cena bez DPH 21 455,05

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	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
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 dĺ. 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 Kollárík - 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
	vw "predpoklad, v prípade výskytu inej konštrukcie alebo hrúbky, bude potrebnú zmenu riešiť prácou navyiac alebo odpočtom neprevedených prác				
	vw 94,0*1,1		103,400		
	vw (2,0*0,9)*5		9,000		
	vw 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
	vw "predpoklad, v prípade výskytu inej konštrukcie alebo hrúbky, bude potrebnú zmenu riešiť prácou navyiac alebo odpočtom neprevedených prác				
	vw 94,0*1,1		103,400		
	vw (2,0*0,9)*5		9,000		
	vw Súčet		112,400		
3	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	269,571	4,05	1 091,76
	vw ((2,08+2,17-0,2)/2*7,0)*1,1		15,593		
	vw ((2,17+2,44-0,2)/2*10,0)*1,1		24,255		
	vw ((2,44+3,26-0,2)/2*23,0)*1,1		69,575		
	vw ((3,26+3,24-0,2)/2*24,0)*1,1		83,160		
	vw ((3,24+1,7-0,2)/2*30,0)*1,1		78,210		
	vw (2,0*0,9)*(2,17+2,44+3,26+3,24+1,7-0,2*5)		21,258		
	vw Medzisúččet		292,051		
	vw "predpoklad, v prípade výskytu inej konštrukcie alebo hrúbky, bude potrebnú zmenu riešiť prácou navyiac alebo odpočtom neprevedených prác				
	vw -94,0*1,1*0,1"búranie podkladov - ASF - kamenivo - predpoklad hrúbky		-10,340		
	vw -94,0*1,1*0,1"búranie podkladov - kamenivo - kamenivo - predpoklad hrúbky		-10,340		
	vw -(2,0*0,9)*5*0,1"búranie podkladov - ASF - predpoklad hrúbky		-0,900		
	vw -(2,0*0,9)*5*0,1"buranie podkladov - kamenivo - predpoklad hrúbky		-0,900		
	vw Medzisúččet		-22,480		
	vw Súčet		269,571		
4	Příplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3	m3	89,857	1,02	91,65
	vw 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
	vw (8,0+10,0)*2,0*2		72,000		
	vw (23,0+24,0)*3,2*2		300,800		
	vw 30,0*(3,2+2,0)/2*2		156,000		
	vw 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 neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	79,439	7,12	565,61
	vw 269,571"výkop		269,571		
	vw -190,132"spätný zásyp		-190,132		
	vw Súčet		79,439		
9	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnáním nezuhutnených	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
	vw 269,571		269,571		
	vw -51,034"Obsyp		-51,034		
	vw -16,86"lôžko		-16,860		
	vw -(PI*0,7*0,7)*1,5*5*Š99-Š103		-11,545		
	vw Súčet		190,132		
11	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	51,034	15,80	806,34
	vw (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]	
	W		-6,348			
	W		-4,849			
	W		51,034			
12	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-2 mm	t	91,861	13,97	1 283,30	Riversand a s
	W		51,034*1,8 'Prepočítané koeficientom množstva			
	D 2	Zakladanie			581,26	
13	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5	m2	103,400	1,17	120,98	
	W		94,0*1,1		103,400	
14	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	105,468	1,12	118,12	Mitop a s
	W		103,4*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		105,468	
15	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160	m	94,000	3,64	342,16	
	D 4	Vodorovné konštrukcie			864,74	
16	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	16,860	22,16	373,62	
	W		94,0*1,1*0,15		15,510	
	W		(2,0*0,9)*5*0,15		1,350	
	W		Súčet		16,860	
17	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm	ks	5,000	7,48	37,40	
	W		1*2*Š100		3,000	
	W		1*Š101		1,000	
	W		1*Š102		1,000	
	W		Súčet		5,000	
18	Vyrovnávací prstenec 625/60/120	ks	4,000	60,35	241,40	Klartec spol s r o
	P	Poznámka k položke Vrátane tesnenia				
	W		2*Š100		2,000	
	W		1*Š101		1,000	
	W		1*Š102		1,000	
	W		Súčet		4,000	
19	Vyrovnávací prstenec 625/100/120	ks	1,000	60,35	60,35	Klartec spol s r o
	P	Poznámka k položke Vrátane tesnenia				
	W		1*Š100		1,000	
	W		Súčet		1,000	
20	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15	m3	1,125	96,36	108,41	Merate s r o
	W		1,5*1,5*0,1*5		1,125	
21	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	3,000	14,52	43,56	
	W		1,5*0,1*4*5		3,000	
	D 5	Komunikácie			3 203,20	
22	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 asfaltovým betónom ACP, po zhutnení hr. 100 mm	m2	109,887	18,75	2 060,38	Slovenské asfalty s r o
	W		94,0*1,1		103,400	
	W		(2,0*0,9)*5		9,000	
	W		-(PI*0,4*0,4)*5*odpočet pokloпов		-2,513	
	W		Súčet		109,887	
23	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 100 mm	m2	109,887	10,40	1 142,82	Merate s r o
	D 8	Rúrové vedenie			7 017,71	
24	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	82,500	1,95	160,88	
	W		94,0		94,000	
	W		-1,4*5*odpočet šachiel		-7,000	
	W		-0,9*5*odpočet odbočiek		-4,500	
	W		Súčet		82,500	
25	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dl 6m, 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
28	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	94,000	2,28	214,32	
29	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	16,000	23,78	380,48	
	W		2+4+5+5		16,000	
30	Skruž 1000/1000/120	ks	2,000	96,24	192,48	Klartec spol s r o
	P	Poznámka k položke Vrátane tesnenia				
	W		1*Š101		1,000	
	W		1*Š102		1,000	
	W		Súčet		2,000	
31	Skruž 1000/500/120	ks	4,000	52,80	211,20	Klartec spol s r o
	P	Poznámka k položke Vrátane tesnenia				
	W		1*Š99		1,000	
	W		1*Š100		1,000	
	W		1*Š101		1,000	
	W		1*Š102		1,000	
	W		Súčet		4,000	
32	Skruž 1000/250/120	ks	5,000	35,41	177,05	Klartec spol s r o
	P	Poznámka k položke Vrátane tesnenia				
	W		1*Š99		1,000	
	W		1*Š100		1,000	
	W		1*Š101		1,000	
	W		1*Š102		1,000	
	W		1*Š103		1,000	

PČ	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
	WV Sučet		5,000			
33	Konus 1000-625/600/120	ks	5,000	86,96	434,80	Klartec. spol s r o
	P Poznámka k položke Vrátane tesnenia					
	WV 5-S99-S103		5,000			
34	Osadenie betónového dielca pre šachty, dno akéhokolvek 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
	P 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
	P 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
	P 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	
	WV 94,0*2+1,1		189,100			
	WV (0,9*2)*5		9,000			
	WV Sučet		198,100			
41	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	47,320	12,49	591,03	
	P 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	
	WV 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.
Stary 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: Lubomír 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 m2 z kameniva ťaženého, hr.100 do 200 mm, -0,24000t	m2	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 m2, hr. nad 50 do 100 mm, - 0,18100t	m2	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 rýhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	45,000	10,27	462,15	
	VV	18,0*1,0*2,5	45,000			
	VV	Súčet	45,000			
4	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	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	m2	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	m2	90,000	1,35	121,50	
7	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	12,551	3,13	39,28	
8	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	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 nezhuťnutých	m3	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 zhuťnutím jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	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*ložko	-2,700			
	VV	-(PI*0,2*0,2*2,5)*5*RŠ	-1,571			
	VV	Súčet	32,449			
11	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	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	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	2,700	22,16	59,83	
	VV	18,0*1,0*0,15	2,700			
D 5		Komunikácie			145,75	
14	Výspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 asfaltovým betónom ACP, po zhuťnutí hr. 100 mm	m2	5,000	18,75	93,75	Slovenské asfalty s.r.o.
15	Výspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 100 mm	m2	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	Sučet		18.000			
17	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 160x4,7, dl. 1 m, SN8- pínostenná	ks	8,000	11,56	92,48	Pipeline slovakia s.r.o
18	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 160x4,7, dl. 2m, SN8- pínostenná	ks	5,000	20,10	100,50	Pipeline 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	Pipeline slovakia s.r.o
21	Koleno PVC-U, DN 160x45" hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia	ks	5,000	4,05	20,25	Pipeline 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	Pipeline 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	Pipeline slovakia s.r.o
27	Predĺženie DN 400, dĺžka 1,5 m, hladká rúra PVC, pre PP revízne šachty	ks	5,000	53,19	265,95	Pipeline 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	Pipeline 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	Sučet		10,000			
30	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,105	12,49	26,29	
P	Poznámka k položke Celkovo do 3km					
31	Odvoz sutiny a vybraných 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 vybraných 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	