

DODATOK č. 1 k
ZMLUVE O DIELO Č. 36/2025/SÚCTT zo dňa 26.05.2025
(ďalej len „Dodatok č. 1“)

medzi:

Objednávateľom:

Obchodné meno: Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja
Sídlo: Bulharská 39, 918 53 Trnava
Zastúpený: Ing. Dalibor Trebichalský, riaditeľ
Osoba zodpovedná
za zmluvné dojednania: Ing. Monika Zaťková
Bankové spojenie:
IBAN:
IČO: 37847783
IČ DPH: SK 2021777516
neplatiť DPH (iná osoba pre daň podľa § 7 zákona č. 222/2004 Z. z.
o dani z pridanej hodnoty)
DIČ: 2021777516
Telefón:
E-mail:

(ďalej aj len ako „**Objednávateľ**“)

a

Zhotoviteľom:

Obchodné meno: OAT spol. s r.o.
Sídlo: Mlynské Nivy 61/A, 821 05 Bratislava
Štatutárny orgán: Ing. Radoslav Prokop, konateľ, Ing. Mária Melichová, konateľ
IČO: 17 310 016
DIČ: 2020318410
IČ DPH: SK2020318410
Bankové spojenie:
Číslo účtu (IBAN):
Zápis: Obchodný register Mestského súdu Bratislava III, oddiel: Sro,
vložka č.: 547/B

(ďalej len „**Zhotoviteľ**“)

(Objednávateľ a Zhotoviteľ ďalej len ako „**Zmluvné strany**“ alebo aj jednotlivo ako „**Zmluvná strana**“
v príslušnom gramatickom tvare)

Článok I.
Preambula

1. Zmluvné strany uzatvorili dňa 26.05.2025 Zmluvu o dielo podľa postupov verejného obstarávania na zákazku s názvom: „**Rekonštrukcia mosta M2629, 506-002 Most cez kanál v k. ú. obce Trstená na Ostrove v km 12,250**“ (ďalej len „**Zmluva**“), na základe ktorej došlo k realizácii diela podľa podmienok a v rozsahu upravenom v Zmluve (ďalej len „**Dielo**“).
2. Podrobná špecifikácia Diela bola definovaná v prílohe č. 1 Zmluvy: Špecifikácia Diela a ponukový rozpočet (ďalej len „**Príloha č. 1 Zmluvy**“).
3. Počas realizácie Diela došlo pri niektorých položkách uvedených v Prílohe č. 3 Zmluvy k zisteniu, že tieto bolo nutné vykonať v inom rozsahu, a to s ohľadom na reálne potreby pre riadne vykonanie Diela v súlade so Zmluvou.
4. V zmysle skutočností uvedených v bode 3. tohto Článku I. sa Zmluvné strany dohodli na vykonaní dodatočných prác na Diele.

Článok II. Predmet Dodatku č. 1

1. S prihladením na skutočnosti uvedené v Článku I. bod 3. a 4. tohto Dodatku č. 1, ako aj s prihladením na ustanovenie Článku 8. bod 8.2 K zmene Ceny za Dielo môže dôjsť (a) v prípade rozšírenia alebo zúženia rozsahu Diela zo strany Objednávateľa; a/alebo (b) pri zmene technického riešenia Diela požadovaného Objednávateľom. Zmluvné strany uzatvárajú v súlade so znením ust. §18 ods. 1 písm. b) a c) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov tento Dodatok č. 1 k Zmluve, ktorým:
 - a) sa mení Článok 1. bod 1.1. písmeno (a) Zmluvy nasledovne:
Cena za Dielo znamená cenu za vykonanie Diela určená Zhotoviteľom na základe ponukového rozpočtu vo výške 1 289 819,57 EUR (slovom: milión dvestoosemdesiatdeväťtisíc osemstodeväťnásť eur a päťdesiatšesť eurocentov) s DPH, ktorej súčasťou je 23 % DPH vo výške 241 185,77 EUR, t. j. 1 048 633,80 EUR bez DPH; pričom jednotkové ceny prác sú špecifikované v ponukovom rozpočte uvedenom v Prílohe 1 Zmluvy v znení Zmenových listov.
 - b) sa mení Príloha č. 1 Zmluvy, a to v rozsahu zmien pri niektorých položkách Prílohy č. 1 Zmluvy v zmysle reálne vykonaných a dodaných prác podľa súpisu (zmenových listov) vykonaných prác (ďalej len „**Zmenové listy**“), ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tohto Dodatku č. 1. Pre vylúčenie všetkých pochybností však platí, že v ostatnom rozsahu, ktorý nie je Výkazom výmer dotknutý, ostáva Príloha č. 1 v pôvodnom znení.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že znenie Článku 8. Zmluvy bod 8.5 bude doplnený nasledujúcim textom:
Cena za dielo bude fakturovaná dvoma faktúrami:
 - 8.5.1 Prvá faktúra bude vystavená do 10.12.2025, na základe Čiastkového súpisu vykonaných prác podpísaného Objednávateľom v sume **802 255,16 EUR bez DPH**. Zhotoviteľ vystaví Objednávateľovi prvú faktúru na zaplatenie Ceny za Dielo a doručí ju Objednávateľovi najneskôr do 5 (piatich) Pracovných dní odo dňa podpísania Čiastkového úpisu prác. Prvá faktúra bude Objednávateľom uhradená v lehote splatnosti uvedenej v bode 8.6.
 - 8.5.2 Druhá faktúra bude vystavená po ukončení realizácie diela, na základe podpísaného Čiastkového súpisu vykonaných prác a Preberacieho protokolu Objednávateľom v zostávajúcej sume, ktorá nebola fakturovaná v prvej faktúre. Zhotoviteľ vystaví Objednávateľovi druhú a zároveň konečnú faktúru na zaplatenie Ceny za Dielo a doručí ju Objednávateľovi najneskôr do 5 (piatich) Pracovných dní odo dňa podpísania Preberacieho protokolu Objednávateľom. Druhá faktúra bude Objednávateľom uhradená v lehote splatnosti uvedenej v bode 8.6.
3. Pre vylúčenie všetkých pochybností platí, že vo zvyšnej časti ostáva Zmluva a všetky jej zvyšné prílohy (s výnimkou Prílohy č.1 a Prílohy č.4) nezmenené.

Článok III. Prehľad vývoja ceny Diela

1. Zmluvné strany sa dohodli, že pre lepšiu prehľadnosť uvádzajú nasledovný prehľad ceny Diela podľa pôvodnej Zmluvy v znení jej Dodatku č. 1, a to nasledovne:
 - a) cena Diela podľa Zmluvy zo dňa 26.05.2025 predstavovala sumu vo výške **975 366,46 Eur bez DPH** (slovom: *deväťstosedesiatpäťtisícristošesťdesiatšesť eur a štyridsať šesť eurocentov bez DPH*),
 - b) cena Diela po uzatvorení tohto Dodatku č. 1 predstavuje sumu vo výške **1 048 633,80 Eur bez DPH** (slovom: *milión štyridsaťosemtisícšesťstotridsaťtri eur a osemdesiat eurocentov bez DPH*);

- navýšenie ceny Diela vychádza z aktualizovaného Výkazu výmer, ktorý tvorí prílohu k tomuto Dodatku č. 1, a predstavuje sumu vo výške **73 267,34 EUR bez DPH**.

Článok IV. Spoločné a záverečné ustanovenia

1. Tento Dodatok č. 1 nadobúda platnosť dňom jeho podpisu oboma Zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v súlade s ustanovením § 47a Občianskeho zákonníka.
2. Zmluvné strany vyhlasujú, že osoby, ktoré za nich tento Dodatok č. 1 podpisujú, sú plne oprávnené a spôsobilé na takéto konanie, ktoré platne a účinne zaväzuje tú Zmluvnú stranu, za ktorú tieto osoby konajú.
3. Pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností Zmluvné strany vyhlasujú, že sa na práva a povinnosti vyplývajúce z tohto Dodatku č. 1 a Zmluvy nevzťahujú žiadne všeobecné zmluvné/obchodné podmienky Zhotoviteľa.
4. Zmluvné strany vyhlasujú, že tento Dodatok č. 1 je uzatvorený v súlade s právnym poriadkom Slovenskej republiky a žiadna jeho časť neporušuje žiadne práva alebo oprávnené záujmy tretích osôb.
5. Tento Dodatok č. 1 je vyhotovený v 4 (štyroch) identických rovnopisoch, pričom 3 (tri) rovnopisy sú určené pre Objednávateľa a 1 (jeden) rovnopis pre Zhotoviteľa.
6. Neoddeliteľnou súčasťou tohto Dodatku č. 1 je Príloha č. 1 - Výkaz výmer, Príloha č. 2 - Zmenový list a Príloha č. 3 - Zdôvodnenie Dodatku a zmenového listu.
7. Tento Dodatok č. 1, rovnako ako Zmluva a právny vzťah ňou založený, sa riadi výlučne právnym poriadkom Slovenskej republiky.
8. Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tohto Dodatku č. 1 riadne a dôsledne prečítali, porozumeli jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcich. Zmluvné strany zároveň vyhlasujú, že tento Dodatok č. 1 vyjadruje ich vážnu, slobodnú a určitú vôľu, a že nebol uzatvorený za nápadne nevýhodných podmienok, na znak čoho Zmluvné strany tento Dodatok č. 1 vlastnoručne podpisujú.

Zoznam príloh:

Príloha č. 1 – Výkaz výmer

Príloha č. 2 – Zmenový list

Príloha č. 3. – Aktualizovaný Harmonogram prác

V Trnave, dňa 8.12.2025

V Bratislave, dňa 4.12.2025

Za Objednávateľa:

Za Zhotoviteľa:

v. r. _____
Ing. Dalibor Trebichalský, riaditeľ
Správa a údržba ciest TTSK

v. r. _____
Ing. Radoslav Prokop, konateľ
OAT spol. s r.o.

v. r. _____
Ing. Mária Melichová, konateľka
OAT spol. s r.o.

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

M2629, 506-002 Most cez kanál v k.ú. obce Trstená na Ostrove v km 12,250

Objekt:

201-00 - M2629, Most cez kanál v k.ú. obce Trstená na Ostrove v km 12,250

Miesto: Trstená na Ostrove

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: OAT spol. s r.o., Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

1 048 633,80

HSV - Práce a dodávky HSV

1 025 779,11

1 - Zemné práce	89 628,19
2 - Zakladanie	144 219,22
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	235 280,41
4 - Vodorovné konštrukcie	155 155,81
5 - Komunikácie	267 814,14
8 - Rúrové vedenie	4 907,08
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	78 925,57
99 - Presun hmôt HSV	1 309,07

PSV - Práce a dodávky PSV

21 083,34

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	21 083,34
--------------------------------------	-----------

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

26 041,20

VRN04 - Projektové práce	23 476,00
VRN07 - Dopravné náklady	2 420,00

ROZPOČET

Stavba:

M2629, 506-002 Most cez kanál v k.ú. obce Trstená na Ostrove v km 12,250

Objekt:

201-00 - M2629, Most cez kanál v k.ú. obce Trstená na Ostrove v km 12,250

Miesto: Trstená na Ostrove

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: OAT spol. s r.o., Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

1 048 633,80

D HSV Práce a dodávky HSV 1 001 509,30

D 1 Zemné práce 89 628,19

1	K	113152530.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. do 1 m, hr. 50 mm 0,127 t	m2	3 794,000	1,04	3 929,67
---	---	-------------	--	----	-----------	------	----------

Poznámka k položke:

P

VV		komunikácia					
VV		3*1008			3 024,000		
VV		most					
VV		5*154			770,000		
VV		Súčet			3 794,000		

2	K	113307225.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. 400 do 500mm, -0,72000t	m2	1 108,000	2,39	2 649,18
---	---	-------------	---	----	-----------	------	----------

Poznámka k položke:

P

VV		vozovka					
VV		1108			1 108,000		

3	K	129303101.S	Čistenie koryta vodotoku šírky dna 5m hĺbka dna 2, 5m hornina4	m3	962,500	2,96	2 851,00
---	---	-------------	--	----	---------	------	----------

Poznámka k položke:

P

VV		hrúbka 0,5m					
VV		Výmera z výkresu					
VV		1145*0,5			572,500		

4	K	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	2 487,212	4,92	12 230,72
---	---	-------------	--	----	-----------	------	-----------

VV		Odstránenie pilotážnej plošiny					
VV		1166,4			1 166,400		
VV		Odstránenie prechodovej oblasti					
VV		101,25			101,250		
VV		Súčet			1 267,650		

5	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepidlosť horniny 3	m3	2 487,212	0,73	1 805,72
---	---	-------------	--	----	-----------	------	----------

6	K	131201202.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	2 812,094	7,14	20 089,15
---	---	-------------	--	----	-----------	------	-----------

Poznámka k položke:

P

VV		Zemné práce - výmera z výkresu					
VV		1131,550			1 131,550		

7	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	5 041,924	1,22	6 149,53
---	---	-------------	--	----	-----------	------	----------

Poznámka k položke:

P

VV		Vrátane poplatkov za uskladnenie					
VV		Odvoz prebytočnej zeminy					
VV		čistenie koryta					
VV		572,5			572,500		
VV		Výkop nezapaženej jamy					
VV		101,25			101,250		
VV		Výkop zapaženej jamy					
VV		1131,55			1 131,550		
VV		Zemina z vývrtov pilót					
VV		222,5475			222,548		
VV		Spätný zásyp sypaninou					
VV		-276,03			-276,030		
VV		Súčet			1 751,818		

8	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	64 980,154	0,20	13 209,17
---	---	-------------	--	----	------------	------	-----------

VV 17km

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			vV		17*1751,818		29 780,906
9	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	4 342,536	6,09	26 440,49
			vV		Zriadenie plochy pre pilotážnu súpravu so zhutnením		
			vV		1166,4		1 166,400
			vV		spätný zásyp okolo krídiel - výmera z výkresu		
			vV		276,03		276,030
			vV		Súčet		1 442,430
10	K	183405211.S	Výsev trávniku hydroosevom na orniciu	m2	250,000	0,84	210,54
			vV		250		250,000
11	M	005720001300.S	Osivá tráv - trávové semeno	kg	10,000	6,30	63,02
			vV		250*0,04 'Prepočítané koeficientom množstva		10,000
	D	2	Zakladanie				144 219,22
12	K	264322112.S	Vrty pre pilóty zapažené zvislé, priemeru nad 850 do 1050 mm, v hĺbke od 0 do 10 m, v hornine III	m	350,000	160,12	56 040,91
			vV		350		350,000
13	K	224311214.x	Výplň pilót z portlandského betónu železového vodostavebného tr. C 30/37 s pažiacou suspenziou	m3	197,110	104,81	20 658,18
14	K	224361114.S	Výstuž pilót betónovaných do zeme, s vytiahnutím pažnice, z ocele B500 (10505)	t	23,890	1 090,44	26 050,67
			vV		Orientačná položka		
			vV		23,890		23,890
15	K	231943211.S	Steny baranené z oceľových štetovnic z terénu zabaranenie na dĺžku do 10 m	m2	954,000	12,55	11 968,20
			vV		Výmera z výkresu		
			vV		954		954,000
16	M	134600000100.S	Profil oceľový hrubý na štetovnice (nepracovaný) LARSEN (10 370) 3n	t	147,870	49,36	7 298,61
			vV		954*0,155 'Prepočítané koeficientom množstva		147,870
17	K	275321411.S	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	1,152	162,72	187,45
			vV		Výstupný objekt		
			vV		1,152		1,152
18	K	421321218.S	Mostné nosné konštrukcie doskové prechodové z betónu železového tr. C 30/37	m3	18,440	160,73	2 963,80
			vV		18,440		18,440
19	K	421351212.S	Debnenie boku prechodovej dosky konštrukcie mostov - zhotovenie	m2	13,680	31,11	425,61
					Poznámka k položke:		
	P						
			vV		13,68		13,680
20	K	421351312.S	Debnenie boku prechodovej dosky konštrukcie mostov - odstránenie	m2	13,680	3,29	45,02
21	K	421362116.S	Výstuž prechodovej dosky z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	4,060	1 564,37	6 351,32
			vV		4,06		4,060
22	K	45731112	Podkladový betón C 12/15 vrátane úpravy povrchu	m3	95,290	122,97	11 718,26
			vV		podkladný betón pod opory a krídla		
			vV		39,78		39,780
			vV		podkladný betón pod prechodové dosky		
			vV		15,48		15,480
			vV		podkladný betón pod odvodnenie opory		
			vV		40,03		40,030
			vV		Súčet		95,290
23	K	2743541	Debnenie podkladného betónu - zhotovenie	m2	43,680	8,54	372,93
			vV		debnenie pokladného betónu pod opory a krídla		
			vV		34,56		34,560
			vV		debnenie podkladného betónu pod prechodové dosky		
			vV		9,12		9,120
			vV		Súčet		43,680
24	K	274354	Debnenie podkladného betónu - odstránenie	m2	43,680	3,17	138,26
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				235 280,41
25	K	212341111.S	Obetonovanie drenážnych rúr medzerovitým betónom	m3	11,120	119,19	1 325,39
			vV		11,12		11,120
26	K	212792212	Odvodnenie mostnej opory - drenážne flexibilné plastové potrubie DN 150	m	63,600	8,17	519,61
			vV		63,600		63,600
27	K	273354111	Debnenie podkladného betónu drenáže - zhotovenie	m2	133,440	8,54	1 139,28
			vV		133,440		133,440
28	K	273354211.S	Debnenie podkladného betónu drenáže - odstránenie	m2	133,440	3,17	422,39
29	K	317121211.S	Osadenie mostných ríms zo polymérbetónových lícnych panelov s kotvením dĺžky do 1 m	ks	64,000	116,60	7 462,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	P		<i>Poznámka k položke:</i> vrátane dodávky prefabrikátov a kotvenia, výška 0,6m				
	VV		64		64,000		
30	K	317171121.S	Kotvenie monolitického betónu rímsy do mostovky kotvou do vývrtu	ks	78,000	37,37	2 915,21
	P		<i>Poznámka k položke:</i> dodávka materiálu v cene				
	VV		78		78,000		
31	K	317321119.S	Mostové rímsy z betónu železového triedy C 35/45	m3	16,070	196,31	3 154,71
	VV		monolitická časť rímsy				
	VV		14,63		14,630		
	VV		prechodové bloky ríms - (vrátane cestných obrubníkov a žlabovky)				
	VV		1,44		1,440		
	VV		Súčet		16,070		
32	K	317353121.S	Debnenie mostných ríms všetkých tvarov - zhotovenie	m2	35,000	60,15	2 105,30
33	K	317353221.S	Debnenie mostových ríms všetkých tvarov - odstránenie	m2	35,000	7,12	249,36
	VV		Debnenie rímsy				
	VV		35		35,000		
34	K	317361216.S	Výstuž mostných ríms z betonárskej ocele B500 (10505)	t	2,930	1 564,37	4 583,59
	VV		2,93		2,930		
35	K	317661161.S	Výplň škár monolitickéj rímsy na cest.mostoch tmelom polyuretánovým, š.škáry do 15mm	m	60,600	6,58	398,89
	VV		tesnenie škáry monolitickou časťou rímsy a rímsovým prefabrikátom				
	VV		60,6		60,600		
36	K	317661163.S	Výplň škár monolitickéj rímsy na cest.mostoch tmelom polyuretánovým, š.škáry cez 15 do 40mm, dilatčných	m	121,200	12,00	1 454,79
	VV		výplň dilatčných a pracovných škár ríms				
	VV		výplň dilatčných škár medzi krídlami a NK				
	VV		výplň výplň medzi vozovkou a rímsov s predtesnením				
	VV		121,2		121,200		
37	K	334323128.S	Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 30/37	m3	324,090	155,59	50 424,07
	VV		324,090		324,090		
38	K	334362116.S	Výstuž drieku opôr z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	48,610	1 564,37	76 043,80
	VV		48,61		48,610		
39	K	334351112.S	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, zhotovenie	m2	437,280	33,69	14 730,39
	P		<i>Poznámka k položke:</i> Debnenie čiel mosta				
	VV		Debnenie čiel mosta				
	VV		434,28		434,280		
40	K	334351212.S	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie	m2	437,280	9,03	3 949,27
41	K	334323138.S	Mostné krídla a záverné stienky z betónu železového tr. C 30/37	m3	99,090	161,92	16 044,39
	VV		Betón základu				
	VV		48,4		48,400		
	VV		Betón drieku				
	VV		50,69		50,690		
	VV		Súčet		99,090		
42	K	334362126.S	Výstuž krídel a záverných stienok z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	24,770	1 564,37	38 749,33
	VV		Výstuž základov				
	VV		12,1		12,100		
	VV		Výstuž drieku				
	VV		12,67		12,670		
	VV		Súčet		24,770		
43	K	334351113.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídel, stien výšky do 20 m, zhotovenie	m2	224,930	33,69	7 577,08
	VV		Debnenie základu				
	VV		47,52		47,520		
	VV		Debnenie drieku				
	VV		177,41		177,410		
	VV		Súčet		224,930		
44	K	334351213.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídel, stien výšky do 20 m, odstránenie	m2	224,930	9,03	2 031,44
	D	4	Vodorovné konštrukcie				155 155,81
45	K	423121113.x	Osadenie mostného prefabrikovaného nosníka v celku hm. nad 10 do 25 t	kpl	1,000	8 808,80	8 808,80
46	M	002	Obostavaný priestor - nosná konštrukcia tvorená nosníkmi	m3	207,313	314,16	65 130,36
	VV		orientačná položka, bude upresnená podľa konkrétneho typu a počtu pref.				
	VV		23,72*9,2*0,95		207,313		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
47	K	428995006.S	Osadenie mostného ložiska elastomerného zaťaženia nad 2500 do 5000 kN <i>Poznámka k položke: vrátane materiálu</i>	ks	6,000	145,20	871,20
48	K	457311128.S	Vyrovňavací alebo spádový betón C 30/37 vrátane úpravy povrchu Spráhujúca doska 120,3	m3	120,300	170,41	20 499,93
49	K	421351221.S	Debnenie bočnej steny konštrukcie mostov výšky do 350 mm - zhotovenie	m2	263,290	35,07	9 233,75
50	K	421351321.S	Debnenie bočnej steny konštrukcie mostov výšky do 350 mm - odstránenie	m2	263,290	5,61	1 478,22
51	K	421362136.S	Výstuž spriahnutej dosky z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií betonárska výstuž NK a krídel 30,08	t	30,080	1 564,37	47 056,11
52	K	458501111.S	Výplňové klíny za oporou z kameniva ťaženého hutného po vrstvách Ochranná vrstva HDPE fólie v prechodovej oblasti 28,380	m3	28,380	29,04	824,16
53	K	712861701.S	Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím izol. povlaku gumami fóliou položenou voľne Geomembrána z HDPE 116,64	m2	116,640	0,87	101,62
54	M	283280002700.S	Hydroizolačná PP fólia 3-vrstvová, s nakaširovanou rohožou s nopovou štruktúrou, hmotnosť 380 g/m2 116,64*1,2 'Prepočítané koeficientom množstva	m2	139,968	8,23	1 151,66
D 5 Komunikácie							267 814,14
55	K	458501112.S	Výplňové klíny za oporou z kameniva drveného hutného po vrstvách <i>Poznámka k položke: prechodová oblasť</i>	m3	577,730	29,04	16 777,28
56	K	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm 1698,7	m2	1 698,700	10,06	17 084,71
57	K	567133112.S	Podklad z kameniva stmeleneho cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 170 mm 1577,37	m2	1 577,370	12,62	19 910,70
58	K	569903311.S	Zhotovenie zemných krajníc z hornín akejkoľvek triedy so zhutnením <i>Poznámka k položke: vrátane dosypania krajníc popri komunikácii a prechodových blokov</i>	m3	136,800	24,28	3 321,15
59	M	58331000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm 136,8*1,89 'Prepočítané koeficientom množstva	t	258,552	20,812	5 380,98
60	K	573131103.S	Postrek asfaltový infiltrčný s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 1,00 kg/m2 1577,37	m2	1 577,370	1,18	1 862,81
61	K	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2 <i>Poznámka k položke: spojovací postrek na moste a na komunikácii</i> Spojovací postrek 1274,03+1334,7+2*225,38	m2	3 059,490	0,29	888,48
62	K	577134251.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm na moste a predmostí 225,38	m2	225,380	25,79	5 811,99
63	K	577144251.S.1	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 45 mm <i>Poznámka k položke: AC 11 O; na moste</i> 225,38	m2	225,380	25,79	5 811,99
64	K	577144251.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm 1213,36	m2	1 213,360	25,79	31 289,55
65	K	577154351.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60 mm 1274,03	m2	1 274,030	30,37	38 687,40
66	K	577184451.x	Asfaltový betón vrstva podkladová AC 22 P v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 90 mm 1334,7	m2	1 334,700	32,43	43 281,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
67	K	911332331.S	Osadenie a montáž cestného zvodidla oceľového jednostranného úrovne zachytenia H2 so zabaranením stĺpikov pri vz. 1,9 m	m	157,000	9,32	1 463,53
	VV		157		157,000		
68	M	553550000500.S	Zvodidlo cestné jednostranné oceľové, vzdialenosť stĺpikov 1,9 m, úroveň zachytenia H2, dištančný diel, prídavný profil, komplet	m	157,000	88,36	13 872,37
	P		Poznámka k položke: vrátane nábehov 4ks				
69	K	911334122.S	Zvodidlo oceľové zábradlové ZSNH4/H2 kotvené do rímsy s výplňou zo zvislých tyčí	m	60,600	309,93	18 782,01
	VV		60,6		60,600		
70	K	914112111.S	Tabuľka s označením evidenčného čísla mostu	ks	4,000	34,25	136,99
	VV		4		4,000		
71	M	404410176334.S	Číslovanie, rozmer 175x280 mm, retroreflexia RA1, pozinkovaná	ks	4,000	20,52	82,09
72	K	919720112.S	Geomreža pre vystuženie asfaltových vrstiev komunikácií z polypropylénu s geotextíliou	m2	1 334,700	0,24	323,00
	VV		1334,7		1 334,700		
73	M	693210000320.S	Geomreža polypropylénová s PP geotextíliou, šxl 3,8x50 m, pre vystuženie asfaltových vrstiev vozoviek	m2	1 468,170	1,21	1 776,49
	VV		1334,7*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		1 468,170		
74	K	91972672R	Modifikovaná asfaltová zálievka	m	166,050	1,73	287,72
	P		Poznámka k položke: pozdĺžna škára medzi etapami priechne škáry v miestach napojenia 152,05+2*7		166,050		
	VV				166,050		
75	K	931941112.S	Osadenie dilatáčného mostného záveru lamelového - posun do 100 mm	m	35,280	1 161,60	40 981,25
	P		Poznámka k položke: vrátane dodávky mostného záveru, kompletného vybavenia na osadenie MZ a krycích plechov		35,280		
	VV		35,28		35,280		
	D	8	Rúrové vedenie				4 907,08
76	K	451478011.S	Podkladová vrstva plastbetónová drenážna na moste - drenážny kanálik š.100mm	m3	0,300	2 854,63	856,39
	VV		0,3		0,300		
77	M	286140001900.S	Rúra hladká PP pre gravitačnú kanalizáciu DN 250, SN 10, dl. 6 m	ks	1,000	273,58	273,58
	P		Poznámka k položke: zvislý zvod		1,000		
	VV		1		1,000		
78	K	936941221.S	Osadenie nerezového odvodňovača mostovky do plastbetónu	ks	2,000	52,05	104,10
	P		Poznámka k položke: vrátane dodávky materiálu		2,000		
	VV		2		2,000		
79	M	28613000263	Rúra hladká, DN 80	m	2,000	72,60	145,20
	P		Poznámka k položke: Plastová rúrka DN80 osadená do NK ako skryté debnenie pre vloženie trubičky odvodnenia		2,000		
	VV		2		2,000		
80	K	936942122.S	Osadenie mostnej vpusti 300/500 mm	ks	4,000	80,44	321,76
	VV		4		4,000		
81	M	552410004400.S	Mostný odvodňovač-vpust HSD-2, odtok DN 150 bočný, 300x500 mm, liatinový s prítlačnou prírubou	ks	4,000	801,51	3 206,05
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				78 925,57
82	K	931942112.S	Odstránenie dilatáčného zariadenia šírky dilatácie nad 60 do 160 mm, -1,36000t	m	28,140	12,10	340,49
	VV		28,14		28,140		
83	K	961051111.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	338,990	117,21	39 731,47
	VV		rímsy				
	VV		10,85		10,850		
	VV		spríahajúca doska s vyrovnávacím betónom				
	VV		35,00		35,000		
	VV		nosníky				
	VV		112,86		112,860		
	VV		vybúranie časti spodnej stavby				
	VV		180,28		180,280		
	VV		Súčet		338,990		
84	K	966005311.S	Rozobranie cestného zábradlia a zvodidiel s jednou pásnicou, -0,04200t	m	159,870	14,70	2 350,72
	VV		159,87		159,870		
85	K	966076141.S	Odstránenie zvodidlového zábradlia alebo ich častí na mostoch betónových v celku, -0,05400t	m	43,400	33,53	1 455,27
	VV		43,4		43,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
86	K	978071	Odsekanie a odstránenie izolácie lepenkovej vodorovnej, -0,07300t	m2	157,870	1,74	275,07
	VV		157,87		157,870		
87	K	979083114.S	Vodorovné premiestnenie sutiny na skládku s naložením a zložením nad 2000 do 3000 m	t	1 306,939	1,04	1 353,68
88	K	979083191.S	Priplatok za každých ďalších i začatých 1000 m po spevnenej ceste pre vodorovné premiestnenie sutiny	t	22 217,963	0,19	4 301,40
	VV		1306,939*17 'Prepočítané koeficientom množstva		22 217,963		
89	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	813,576	33,67	27 390,70
	VV		Búracie práce				
	VV		813,576		813,576		
90	K	979089212	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	493,363	3,50	1 726,77
	VV		Frézovanie				
	VV		481,838		481,838		
	VV		Odstránenie izolácie				
	VV		11,525		11,525		
	VV		Súčet		493,363		
D	99		Presun hmôt HSV				1 309,07
91	K	998212111.S	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m	t	8 727,141	0,15	1 309,07
D	PSV		Práce a dodávky PSV				21 083,34
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				21 083,34
92	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	366,960	0,31	113,67
	P		Poznámka k položke: 1x náter penetračný				
93	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	1,284	1 888,65	2 425,02
	VV		366,96*0,0035 'Prepočítané koeficientom množstva		1,284		
94	K	711112002.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena	m2	733,920	0,36	262,86
	P		Poznámka k položke: opory a krídla 2x náter				
95	M	246170001000.S	Lak asfaltový	t	2,569	1 935,42	4 972,09
	VV		733,92*0,0035 'Prepočítané koeficientom množstva		2,569		
96	K	711341111.S	Zhotovenie izolácie NAIP pritavením cestných mostoviek	m2	425,280	13,65	5 804,56
	P		Poznámka k položke: na moste vrátane nosa + ochrana izolácie pod rímsou, škáry na rube				
97	M	628310000800	Pás asfaltový natavovací	m2	510,336	8,13	4 149,64
	VV		425,28*1,2 'Prepočítané koeficientom množstva		510,336		
98	K	711381021.S	Zhotovenie izolácie mostoviek na železničných mostoch náterom penetračným z epoxidovej živice - zapečatujúca vrstva, spojovací mostík	m2	279,890	8,57	2 397,76
	P		Poznámka k položke: vrátane prípravy povrchu (obrokovaním)				
99	M	235210001800	Živica epoxidová - (A+B) - použitie ako penetračný náter, pečiatci náter, hrubá malta, 10 kg,	bal	9,796	97,77	957,74
	P		Poznámka k položke: Spotreba: ako penetračný náter: cca 0,3 - 0,4 kg/m2 na minerálnych podkladoch, ako pečiatci náter: cca 0,25 - 0,35 kg/m2, ako hrubá malta: cca 3,0 kg/m2/1cm pri zmiešaní s kremičitým pieskom fr.0,063-3,5 mm v pomere 1:7.				
	VV		279,89*0,035 'Prepočítané koeficientom množstva		9,796		
D	VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				26 041,20
100	K	001400051.S	Ostatné náklady stavby - náklady na softvérové služby pre digitalizáciu stavby	kpl	1,000	145,20	145,20
	P		Poznámka k položke: elektronický stavebný denník				
D	VRN04		Projektové práce				23 476,00
101	K	000400021.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie	ks	1,000	17 200,00	17 200,00
102	K	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	ks	1,000	1 436,00	1 436,00
	P		Poznámka k položke: vrátane mostného zošita a prevádzkového poriadku				
103	K	001	Povodňový plán	ks	1,000	484,00	484,00
104	K	002	Porealizačné zameranie	kpl	1,000	1 936,00	1 936,00
105	K	003	Prevádzka staveniska, počet mesiacov	mes	6,000	242,00	1 452,00
106	K	006	Zriadenie staveniska	kpl	1,000	968,00	968,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	D	VRN07	Dopravné náklady				2 420,00
107	K	007	Dočasné dopravné značenie	kpl	1,000	2 420,00	2 420,00
	P		<i>Poznámka k položke: Prenosné dopravné značenie</i>				
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				24 269,81
	D	11200101	Podkladné konštrukcie podkladné vrstvy betón prostý				3 559,27
108	K	451311721.S	Podklad pod dlažbu z prostého betónu vodostavebného C25/30 vo vrstve hr. Nad 100 do 150mm	m2	143,000	24,89	3 559,27
			Hrúbka vrstvy 100 mm				
			Súčet				
	D	11200201	Podkladné konštrukcie tesniace vrstvy, prahy betón prostý				5 162,74
109	K	274311117.S	Základové pásy, prahy, vence mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 25/30	m3	33,750	152,97	5 162,74
			Úprava koryta pred a za mostom				
	D	31210303	Spevnené plochy dlažby lomový kameň				13 410,71
110	K	465513127.S	Dlažba z lomového kameňa, na cementovú maltu s vyškárovaním cementovou maltou, hr. kameňa 200mm	m2	143,000	56,33	8 055,19
111	K	583810001500.S	Kameň lomový upravený, z vyvretých horní, pre dlažbu hrúbky 200mm	m2	143,000	29,81	4 262,83
			koeficient tiaže 1,6t/m3				
			Súčet				
112	K	564851111.r	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	143,000	3,59	513,37
	VV		Nestmelená vrstva z ŠD				
	VV		143		143,000		
113	M	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	40,541	14,29	579,32
	P		<i>Poznámka k položke: 1800kg/m3</i>				
	D	3	Zvislé a kompletná konštrukcie				2 137,09
114	K	xxxxxx	Čerpanie vody, úprava potrebného množstva výstuže, vyplnenie priestoru medzi kanalizáciou a základom krídla mäkkým poréznym materiálom.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
115	K	115101200.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	190,500	5,97	1 137,09

Stavba: Rekonštrukcia mosta M2629, 506-002 Most cez kanál v k. ú. obce Trstená na Ostrove v km 12,250

Stavebný objekt:

Zmenový list č.: 01

Číslo ZoD: 36/2025/SÚCTT

Zmenový list č. 01

Stavba: Rekonštrukcia mosta M2629, 506-002 Most cez kanál v k. ú. obce Trstená na Ostrove v km 12,250

Číslo ZoD: 36/2025/SÚCTT

Pordové číslo zmenového listu:

01

Zmena:

D - dokumentácia	
P - príprava	
R - realizácia	x

Stavebný objekt: 201-00 - M2629, Most cez kanál v k.ú. obce Trstená na Ostrove v km 12,250

Názov zmeny: Naviacpráce

Popis zmeny: Realizácia položiek vo väčšom množstve a realizácia položiek mimo pôvodného rozpočtu.

Zdôvodnenie zmeny: Potreba zmeny vznikla na základe skutkového stavu v podloží a okolí diela.

Posúdenie zmeny - Autorským dozor

Posúdenie zmeny - Techn. Dozor objednávateľa

Stavba: Rekonštrukcia mosta M2629, 506-002 Most cez kanál v k. ú. obce Trstená na Ostrove v km 12,250

Stavebný objekt:

Zmenový list č.: 01

Číslo ZoD: 36/2025/SÚCTT

Dopady na:	Dielo/PD:	áno/nie			
	Harmonogram prác:	áno/nie			
	Cenu za dielo:	áno/nie	Zvýšenie o	73 267,34 €	bez DPH
				90 118,83 €	s DPH
			Zníženie o	- €	bez DPH
				- €	s DPH

Zdroj financovania zmeny:

Navrhovateľ zmeny:

OAT spol. s r.o., Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava

Podpis:

Vyjadrenie zhotoviteľa:

Počas realizácie diela sa zistilo, že je potrebné vykonať činnosti a práce, ktoré neboli súčasťou pôvodného rozpočtu.

Podpis:

Vyjadrenie autorského dozoru/dohľadu:

Suhlasím so zmenou.

Podpis:

Vyjadrenie objednávateľa:

Bez pripomienok.

Podpis:

doporučenie:

Bez pripomienok.

Podpis:

Záverečné stanovisko:

Bez pripomienok

Dátum:

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

Za autorský dozor/dohľad:

Práce navyč - rozpočet

Zdroj ceny	P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	JC	Cena celkom
	3	129303101.S	Čistenie koryta vodotoku šírky dna 5m hĺbka dna 2, 5m hornina4	m ³	390,000	2,96 €	1155,21
	4	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m ³	1219,562	4,92 €	5997,12
	5	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3	m ³	1219,562	0,73 €	885,40
	6	131201202.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m ³	1680,544	7,14 €	12005,54
	7	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m ³	3290,106	1,22 €	4012,88
	8	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a	m ³	35199,248	0,20 €	7155,30
	9	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m ³	2900,105	6,09 €	17657,93
	39	334351112.S	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, zhotovenie	m ²	3,000	33,69 €	101,06
	40	334351212.S	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie	m ²	3,000	9,03 €	27,09
			NOVÉ POLOŽKY - dopnené				
	108	451311721.S	Podklad pod dlažbu z prostého betónu vodostavebného C25/30 vo vrstve hr. Nad 100 do 150mm	m ²	143,000	24,89 €	3559,27
	109	274311117.S	Základové pásy, prahy, vence mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 25/30	m ³	33,750	152,97 €	5162,74
	110	465513127.S	Dlažba z lomového kameňa, na cementovú maltu s vyškárovaním cementovou maltou, hr. kameňa 200mm	m ²	143,000	56,33 €	8055,19
	111	583810001500.S	Kameň lomový upravený, z vyvretých horní, pre dlažbu hrúbky 200mm	m ²	143,000	29,81 €	4262,83
	112	564851111.r	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m ²	143,000	3,59 €	513,37

Stavba: Rekonštrukcia mosta M2629, 506-002 Most cez kanál v k. ú. obce Trstená na Ostrove v km 12,250

Stavebný objekt:

Zmenový list č.: 01

Číslo ZoD: 36/2025/SÚCTT

Práce navyč - rozpočet

Zdroj ceny	P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	JC	Cena celkom
	113	58341000440 0.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	40,541	14,29 €	579,32
	114	xxxxxxxx	Čerpanie vody, úprava potrebného množstva výstuže, vyplnenie priestoru medzi kanalizáciou a základom krídla mäkkým poréznym materiálom.	kpl	1,000	1000,00 €	1000,00
	115	115101200.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	190,500	5,97 €	1137,09

Spolu:

73 267,34

Stavba: Rekonštrukcia mosta M2629, 506-002 Most cez kanál v k. ú. obce Trstená na Ostrove v km 12,250

Stavebný objekt:

Zmenový list č.: 01

Číslo ZoD: 36/2025/SÚCTT

POZNÁMKY:

.....

Prílohy k ZL:

- Príloha č.1: Rozpočet - Obloženie brehov z lomového kameňa
- Príloha č.2: Rozpočet - Úprava krídla v dôsledku vyššie umiestnenej kanalizácie
- Príloha č.3: Rozpočet - Rozšírenie pilótovacej plošiny
- Príloha č.4: Rozpočet - Zväčšené množstvo zemných prác z dôvodu obnaženia inžinierskych sietí a realizácie hrádz z dôvodu nepriaznivých poveternostných podmienok

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: M2629, 506-002 Most cez kanál v k.ú. obce Trstená na Ostrove v km 12,250
 Objekt: **201-00 - M2629, Most cez kanál v k.ú. obce Trstená na Ostrove v km 12,250**
 Konštrukcia: **Obloženie brehov z lomového kameňa**

Miesto: Trstená na Ostrove

Dátum:

Objednávateľ: OAT spol. s r.o., Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava
 Zhotoviteľ:

Projektant: Ing. Peter Škorvaga
 Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	22 132,72
HSV - Práce a dodávky HSV	22 132,72
1 - Zemné práce	22 132,72

ROZPOČET

Stavba: M2629, 506-002 Most cez kanál v k.ú. obce Trstená na Ostrove v km 12,250
 Objekt: **201-00 - M2629, Most cez kanál v k.ú. obce Trstená na Ostrove v km 12,250**
 Konštrukcia: **Obloženie brehov z lomového kameňa**

Miesto: Trstená na Ostrove

Dátum:

Objednávateľ: OAT spol. s r.o., Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava
 Zhotoviteľ:

Projektant: Ing. Peter Škorvaga
 Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							22 132,72
D		HSV	Práce a dodávky HSV				22 132,72
D		11200101	Podkladné konštrukcie podkladné vrstvy betón prostý				3 559,27
108	K	451311721.S	Podklad pod dlažbu z prostého betónu vodostavebného C25/30 vo vrstve hr. Nad 100 do 150mm	m2	143,000	24,89	3 559,27
	VV		Hrúbka vrstvy 100 mm				
	VV						
	VV						
	VV						
	VV		Súčet				
D		11200201	Podkladné konštrukcie tesniace vrstvy, prahy betón prostý				5 162,74
109	K	274311117.S	Základové pásy, prahy, vence mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 25/30	m3	33,750	152,97	5 162,74
	VV		Úprava koryta pred a za mostom				
	VV						
D		31210303	Spevnené plochy dlažby lomový kameň				13 410,71
110	K	465513127.S	Dlažba z lomového kameňa, na cementovú maltu s vyškárovaním cementovou maltou, hr. kameňa 200mm	m2	143,000	56,33	8 055,19
111	K	583810001500.S	Kameň lomový upravený, z vyvretých horní, pre dlažbu hrúbky 200mm	m2	143,000	29,81	4 262,83
	VV		koeficient tiaže 1,6t/m3				
	VV						
	VV						
	VV		Súčet				
112	K	564851111.r	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	143,000	3,59	513,37
	VV		Nestmelená vrstva z ŠD				
	VV		143		143,000		
113	M	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	40,541	14,29	579,32
	P		Poznámka k položke: 1800kg/m3				
	VV		21,45*1,89*Prepočítané koeficientom množstva		323,326		

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

M2629, 506-002 Most cez kanál v k.ú. obce Trstená na Ostrove v km 12,250

Objekt:

201-00 - M2629, Most cez kanál v k.ú. obce Trstená na Ostrove v km 12,250

Konštrukcia:

Úprava krídla v dôsledku vyššie umiestnenej kanalizácie

Miesto:

Trstená na Ostrove

Dátum:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

OAT spol. s r.o., Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. Peter Škorvaga

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

1 128,15

HSV - Práce a dodávky HSV

1 128,15

3 - Zvislé a kompletné konštrukcie

1 128,15

ROZPOČET

Stavba:

M2629, 506-002 Most cez kanál v k.ú. obce Trstená na Ostrove v km 12,250

Objekt:

201-00 - M2629, Most cez kanál v k.ú. obce Trstená na Ostrove v km 12,250

Konštrukcia:

Úprava krídla v dôsledku vyššie umiestnenej kanalizácie

Miesto:

Trstená na Ostrove

Dátum:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

OAT spol. s r.o., Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. Peter Škorvaga

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							1 128,15
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 128,15
D		3	Zvislé a kompletná konštrukcie				1 128,15
39	K	334351112.S	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, zhotovenie	m2	3,000	33,69	101,06
	VV		obdebnenie otvoru pre kanalizáciu				
		3			3,000		
40	K	334351212.S	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie	m2	3,000	9,03	27,09
114	K	xxxxxx	Čerpanie vody, úprava potrebného množstva výstuže, vyplnenie priestoru medzi kanalizáciou a základom krídla mäkkým poréznym materiálom.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

M2629, 506-002 Most cez kanál v kú. obce Trstená na Ostrove v km 12,250

Objekt:

201-00 - M2629, Most cez kanál v k.ú. obce Trstená na Ostrove v km 12,250

Konštrukcia:

Rozšírenie pilótovacej plošiny

Miesto:

Trstená na Ostrove

Dátum:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

OAT spol. s r.o., Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. Peter Škorvaga

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

15 795,57

HSV - Práce a dodávky HSV

15 795,57

1 - Zemné práce

15 795,57

ROZPOČET

Stavba:

M2629, 506-002 Most cez kanál v kú. obce Trstená na Ostrove v km 12,250

Objekt:

201-00 - M2629, Most cez kanál v k.ú. obce Trstená na Ostrove v km 12,250

Konštrukcia:

Rozšírenie pilótovacej plošiny

Miesto:

Trstená na Ostrove

Dátum:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

OAT spol. s r.o., Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. Peter Škorvaga

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							15 795,57
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				15 795,57
	D	1	Zemné práce				15 795,57
4	K	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	1 219,562	4,92	5 997,12
	VV		Odstránenie pilotážnej plošiny				
	VV		1166,4		1 166,400		
	Naviac:		(38,021*10,800*1,465)*2		1 219,562		
5	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	1 219,562	0,73	885,40
7	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	1 219,562	1,22	1 487,48
9	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	1 219,562	6,09	7 425,57
	VV		Zriadenie plochy pre pilotážnu súpravu so zhutnením				
	VV		1166,4		1 166,400		
	Naviac:		(28,16*8*1)*2		1 219,562		

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: M2629, 506-002 Most cez kanál v k.ú. obce Trstená na Ostrove v km 12,250

Objekt: **201-00 - M2629, Most cez kanál v k.ú. obce Trstená na Ostrove v km 12,250**

Konštrukcia: **Zväčšené množstvo zemných prác z dôvodu obnaženia inžinierskych sietí a realizácie hrádz z dôvodu nepriaznivých poveternostných podmienok**

Miesto: Trstená na Ostrove

Dátum:

Objednávateľ: OAT spol. s r.o., Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava

Projektant: Ing. Peter Škorvaga
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	34 210,90
HSV - Práce a dodávky HSV	34 210,90
1 - Zemné práce	34 210,90
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	0,00

ROZPOČET

Stavba: M2629, 506-002 Most cez kanál v k.ú. obce Trstená na Ostrove v km 12,250

Objekt: **201-00 - M2629, Most cez kanál v k.ú. obce Trstená na Ostrove v km 12,250**

Konštrukcia: **Zväčšené množstvo zemných prác z dôvodu obnaženia inžinierskych sietí a realizácie hrádz z dôvodu nepriaznivých poveternostných podmienok**

Miesto: Trstená na Ostrove

Dátum:

Objednávateľ: OAT spol. s r.o., Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava

Projektant: Ing. Peter Škorvaga
Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							34 210,90
D		VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				34 210,90
D		VRNOX	Stráženie staveniska				34 210,90
3	K	129303101.S	Čistenie koryta vodotoku šírky dna 5m hĺbka dna 2, 5m hornina4	m3	390,000	2,96	1 155,21
	P		<i>Poznámka k položke</i> hrúbka 0,5m Priebežné odstraňovanie naplavenín z dôvodu nepriaznivého počasia 390,000				
6	K	131201202.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	1 680,544	7,14	12 005,54
	P		<i>Poznámka k položke</i> Zemné práce - reálne navýšenie množstiev 1690,544				
7	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	2 070,544	1,22	2 525,40
	P		<i>Poznámka k položke</i> Vrátane poplatkov za uskladnenie Odvoz prebytočnej zeminy 1680,544+390,000				
8	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	35 199,248	0,20	7 155,30
			17km 17*2070,544				
9	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	1 680,544	6,09	10 232,36
	P		Zriadenie dočasných hrádz zhutnením 1680,544				
115	K	115101200.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	190,500	5,97	1 137,09

