



Dodatok č. 3 k Zmluve o dielo č. 07/2022/D

uzavretý podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov v súlade so zákonom č.343 /2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov

(ďalej len „dodatok“)

- Objednávateľ:** **Mestská časť Košice – Juh**
Sídlo: Smetanova 4, 040 79 Košice - Juh
Štatutárny orgán: Ing. Anna Súkeníková, starostka
IČO: 00 691 046
DIČ: 2021186882
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a.s.,
IBAN: SK93 5600 0000 0004 0444 6025
Kontaktná osoba: Viliam Rác
Tel.: 0905 424 038,
Email: viliam.rac@kosicejuh.sk
Stavebný dozor: Rudolf Želinský, osvedčenie č. 08138
(ďalej len „objednávateľ“)

- Zhotoviteľ:** **AQUA ENERGY, s.r.o.**
Sídlo: Hlavná 84, 040 01 Košice
IČO: 36 589 420
DIČ: 2021953978
IČ DPH: SK2021953978
Štatutárny orgán: Ing. Lukáš Šulkovský, konateľ spoločnosti
Bankové spojenie: VUB, a.s.
IBAN: SK65 0200 0000 0044 1574 3357
Zapísaný v: obch. reg. OS Košice I, oddiel: Sro, vložka č. 16148/V
Kontaktná osoba: Ing. Slavomír Šulkovský, tel. 0907 942 134
Stavbyvedúci: Ing. Slavomír Šulkovský, osvedčenie č. 08097*10*
(ďalej len „zhotoviteľ“)
(ďalej spoločne len „zmluvné strany“)

Úvodné ustanovenia

Zmeny ustanovení Zmluvy o dielo č. 07/2022/D zo dňa 16.11.2022 upravené týmto dodatkom sú dôsledkom prác navyše požadovaných zo strany objednávateľa a nepredvídateľných prác.

Ide o tieto práce:

- montáž odporových káblov v rámci textilnej membrány,
- doplnenie zástrčiek na stĺpoch a s tým spojená úprava elektrického rozvádzača,
- vybúranie a odvoz betónov v mieste pod prístupovou plochou a v mieste základových pätiiek.

Týmto dodatkom sa cena diela navyšuje o sumu 36 742,81 € bez DPH, 44 091,37 s DPH. Z dôvodu vyššie uvedených prác je nutná zmena lehoty plnenia predmetu zmluvy do dňa 29.10.2023.

Podľa § 18 ods. 3 písm. a) zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a

doplnení niektorých zákonov je možné zmeniť zmluvu počas jej trvania bez nového verejného obstarávania, ak hodnota všetkých zmien je nižšia ako finančný limit podľa § 5 v závislosti od typu zákazky alebo koncesie a zároveň je nižšia ako 15% hodnoty pôvodnej zmluvy, ak ide o zákazku na uskutočnenie stavebných prác.

Predmet dodatku

Nový bod 4.2., Čl. 4. Cena diela:

4.2. Cena za zhotovenie celého diela podľa Čl. 2. tejto zmluvy je 984 035,45 € s DPH (slovom: deväťstoosemdesiatštyritisícridsaťpäť eur, štyridsaťpäť centov), pričom výška DPH je 164 005,91 € a cena bez DPH je 820 029,54 €.

Nový bod 3.2., Čl. 3. Čas plnenia:

3.2. Lehota plnenia predmetu zmluvy podľa Čl. 2., bodu 2.1. tejto zmluvy plyní odo dňa protokolárneho odovzdania staveniska zhotoviteľovi do dňa 29.10.2023.

Nová Príloha č. 1 – Ocenený výkaz výmer

Zmluvné strany sa dohodli na novej Prílohe č. 1 – Ocenený výkaz výmer zo dňa 31.08.2023, ktorý nahrádza pôvodnú Prílohu č. 1, tvorí prílohu k tomuto dodatku a ako taká je súčasťou Zmluvy o dielo č. 07/2022/D.

Záverečné ustanovenia

Dodatok je vyhotovený v šiestich rovnopisoch, z ktorých päť obdrží objednávateľ a jeden zhotoviteľ.

Dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv v súlade s ustanovením § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka.

V Košiciach, dňa: 28.09.2023

V Košiciach, dňa: 28-09-2023

Za zhotoviteľa:

Za objednávateľa:

.....
Ing. Lukáš Šulkovský
konateľ spoločnosti

.....
AQUA ENERGY s.r.o.
Právna 84
040 01 KOŠICE

.....
Ing. Anna Šulkeníková
starostka

.....
Mestská časť Košice - Juh
Smetanova 4
040 79 Košice
14

Zoznam príloh:

Príloha č. 1 – Ocenený výkaz výmer zo dňa 31.08.2023

Príloha č. 1 - Ocenený výkaz výmer zo dňa 31.08.2023

						1	
						AQUA ENERGY. s.r.o.	
						31.8.2023	
Poradie	Kód	Názov	Množstvo	Merná	Typ	Jednotková cena	Celková cena
1.		Celkové hodnotenie	1			100	100
1.1.		Celková cena v EUR bez DPH (JC) / s DPH (CC)	1,2			783286,74	939944,09
1.1.1.		Prestrešenie ľadovej plochy	1			783286,74	783286,74
1.1.1.1.		Prestrešenie ľadovej plochy	1			783286,74	783286,74
1.1.1.1.1.		Práce a dodávky HSV	1			783286,74	783286,74
1.1.1.1.1.1.	1	Zemné práce	1			4674,1565	4674,1565
1.1.1.1.1.1.1.		Odstránenie trávín a trstia s príp. nutným premiestnením a s uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m2	360	m2		0,22	79,2
1.1.1.1.1.1.2.		Odstránenie ihličnatých stromov do priemeru 300 mm, motorovou pílou	2	ks		4,5	9
1.1.1.1.1.1.3.		Odstránenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 100 do 300 mm	2	ks		10,1	20,2
1.1.1.1.1.1.4.		Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	65	m3		3,1	201,5
1.1.1.1.1.1.5.		Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 1 a 2, nad 100 do 1000 m3	124,65	m3		2,45	305,3925
1.1.1.1.1.1.6.		Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 1-2 do 100 m3	63,4	m3		10,8	684,72
1.1.1.1.1.1.7.		Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	63,4	m3		1,1	69,74
1.1.1.1.1.1.8.		Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	0	m2		0	0
1.1.1.1.1.1.9.		Prepažovanie rozopretia zapažených stien výkopov pri pažení príložnom, hĺbky do 4 m	0	m3		0	0
1.1.1.1.1.1.10.		Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	188,05	m3		1,3	244,465
1.1.1.1.1.1.11.		Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste, horniny tr.1-4, do 1000 m	124,65	m3		3,78	471,177
1.1.1.1.1.1.12.		Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	3,25	m3		10,2	33,15

1.1.1.1.1.1.13.		Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	50,72	m3		4,2	213,024
1.1.1.1.1.1.14.		Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodena sypaniny	10,24	m3		17,2	176,128
1.1.1.1.1.1.15.		Štrkopiesok 0-16 B	10,24	t		16,5	168,96
1.1.1.1.1.1.16.		Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 150 mm	850	m2		2,35	1997,5
1.1.1.1.1.2.	2	Zakladanie	1			21019,25	21019,25
1.1.1.1.1.2.1.		Baranenie pilót, zvislé, priemeru nad 450 do 550 mm, v hĺbke do 5 m v hornine III	0	m		0	0
1.1.1.1.1.2.2.		Betón základových dosiek, prostý tr.C 16/20	9,35	m3		115	1075,25
1.1.1.1.1.2.3.		Betón základových dosiek, prostý tr.C 25/30 -pod tribúnou	6,75	m3		115	776,25
1.1.1.1.1.2.4.		Betónovanie základových dosiek z cementu portlandského a troskoportlandského	16,95	m3		20	339
1.1.1.1.1.2.5.		Betónovanie základových pätiiek, betón železový (bez výstuže)	67,25	m3		20	1345
1.1.1.1.1.2.6.		Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr.C 30/37	67,25	m3		115	7733,75
1.1.1.1.1.2.7.		Výstuž základových pätiiek z ocele B500 B	3,9	t		2500	9750
1.1.1.1.1.3.	3	Zvislé a kompletne konštrukcie	1			19780	19780
1.1.1.1.1.3.1.		Osad. kotviacích prvkov v.konštr. v rov.alebo na svahu do 1:5 so zatlač.do bet.C 25/30, výš.dielcov do 1,0 m	172	m		115	19780
1.1.1.1.1.3.2.		Železobetónová pilota ihlanová L- 4000xpodstava vrchná(550x550) xpodstava spodná (80x80)mm,objem:0,395m3	0	ks		0	0
1.1.1.1.1.3.3.		Železobetónová pilota ihlanová IZP 42-20 L - 4000xpodstava vrchná(500x500) xpodstava spodná (80x80)mm,objem:0,494m3	0	ks		0	0
1.1.1.1.1.4.	4	Vodorovné konštrukcie	1			3628,316	3628,316
1.1.1.1.1.4.1.		Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	2,44	m3		39,9	97,356
1.1.1.1.1.4.2.		Zhotovenie rigolu so zatretým povrchom z betónu prostého	46	m2		23,23	1068,58

1.1.1.1.1.4.3.		Kameninový žľab 180°, DN 400, dĺžka 1 m	46	ks		53,53	2462,38
1.1.1.1.1.5.	8	Rúrové vedenie	1			0	0
1.1.1.1.1.5.1.		Montáž potrubia z kanaliz. rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v sklone do 20 % DN 400	0	m		0	0
1.1.1.1.1.5.2.		Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém D 400 mm, dl. 6 m, SN12 - plnostenná	0	ks		0	0
1.1.1.1.1.5.3.		Kanal. domové šachty od 1, 30 do 5 m3 so stropom z dosiek PZD, s osadením liatinových stúpiel	0	m3		0	0
1.1.1.1.1.5.4.		Šachta z PVC-U (1/2) k DN 1000/400 priama 3600	0	ks		0	0
1.1.1.1.1.6.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1			157,95	157,95
1.1.1.1.1.6.1.		Vybúranie kanalizačného potrubia DN nad 300 mm, -0,09300t	24,3	m		6,5	157,95
1.1.1.1.1.7.	99	Presun hmôt HSV	1			621,96	621,96
1.1.1.1.1.7.1.		Presun hmôt pre ucelenú dodávku pilót alebo podzemných stien betónovaných na mieste	14,6	t		2,3	33,58
1.1.1.1.1.7.2.		Presun hmôt pre ucelenú dodávku pilót alebo podzemných stien prefabrikovaných na stavenisko	14,6	t		40,3	588,38
1.1.1.1.1.8.	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	1			251,32	251,32
1.1.1.1.1.8.1.		Odbočenie a montáž HDPE vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 40	1	súb		155	155
1.1.1.1.1.8.2.		HDPE tvarovky pre rozvod vody PN-10 50 90°	4	ks		3,5	14
1.1.1.1.1.8.3.		Rúra HDPE DN40 (PE100 SDR11 PN16 D50x4,6mm)	11,2	m		7,35	82,32
1.1.1.1.1.9.	733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	1			0	0
1.1.1.1.1.9.1.		Demontáž plastového PVC potrubia do D 50 mm	0	m		0	0
1.1.1.1.1.9.2.		Vnútrostav. premiestnenie vybúraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 36m	0	t		0	0
1.1.1.1.1.10.	767	Konštrukcie doplnkové kovové	1			1440	1440
1.1.1.1.1.10.1.		Osadenie a montáž klbového spoja hokejistu - Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	2	kg		720	1440
1.1.1.1.1.11.	21-M	Elektromontáže	1			84	84
1.1.1.1.1.11.1.		Demontáž svetlometu do 10 kg	6	ks		2	12
1.1.1.1.1.11.2.		Demontáž stožiaru osvetľovacieho sadového oceľového	6	ks		12	72

1.1.1.1.1.12.	23-M	Montáže potrubia	1			0	0
1.1.1.1.1.12.1.		Montáž potrubia z plastických rúr HDPE Dx t 50 x 4.5	0	m		0	0
1.1.1.1.1.12.2.		Predbežná tlaková skúška vodou DN 50	0	m		0	0
1.1.1.1.1.13.	25-M	Povrch. úprava konštrukcií mimo staveniska	1			16503,12	16503,12
1.1.1.1.1.13.1.		Ostatné nátery dvojzložkové, technologické zariadenie členité - nástrek konštrukcie	1833,68	m2		9	16503,12
1.1.1.1.1.14.	43-M	Montáž oceľových konštrukcií	1			658233,832	658233,832
1.1.1.1.1.14.1.		Priem. budova bez ŽD netyp. vr. hang. a vozov. atď. vzdial. väzn. 3-7, 5 m hm. do 70 kg/m2, rozp. 21-27 m, bez svet.	410,23	q		31,2	12799,176
1.1.1.1.1.14.2.		Prvky pre oceľovú nosnú konštrukciu - stĺpy, väzníky prierez do 300 mm	41,023	t		120	4922,76
1.1.1.1.1.14.3.		Montáž rôznych dielov - Návrh obstaranie, dodanie a montáž membránového opláštenia oceľovej konštrukcie	2185	m2		136,8	298908
1.1.1.1.1.14.4.		Výroba segmentov pre ľahké, zložitú, krátke oceľové konštrukcie a prvky, celkovej hmotnosti nad 300 do 1000 kg	34070,7	kg		8,16	278016,912
1.1.1.1.1.14.5.		Dodávka a montáž oceľovej nosnej konštrukcie vrátane spojov navýšenie 20 %	41023,08	kg		1,55	63585,774
1.1.1.1.1.14.6.		Príplatok za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť OK po stavenisku do 1 km	1	KPL		1,21	1,21
1.1.1.1.2.	ELI	Elektroinštalácie	1			17388,9	17388,9
1.1.1.1.2.1.		Rozvádzače	1			1650	1650
1.1.1.1.2.1.1.		Rozvádzač ER dozbrojenie (výkres E1)	1	kmpl		150	150
1.1.1.1.2.1.2.		Rozvádzač RO (výkres E4) montážny materiál + práce	1	kmpl		1500	1500
1.1.1.1.2.2.		Káble	1			1910	1910
1.1.1.1.2.2.1.		CYKY-J-3x2,5	500	m		2,9	1450
1.1.1.1.2.2.2.		CYKY-J 5x10	5	m		12	60
1.1.1.1.2.2.3.		CYA6, zelenožltý	50	m		2,5	125
1.1.1.1.2.2.4.		CYA25, zelenožltý	50	m		5,5	275
1.1.1.1.2.3.		Zásuvky	1			30	30
1.1.1.1.2.3.1.		Zásuvka1 x 2P+PE, 250V/16A, IP44	2	ks		15	30
1.1.1.1.2.4.		Svietidlá	1			8800	8800
1.1.1.1.2.4.1.		svietidlo LED AMI - A4507MAXIM-II.4.90 - 255W, 4000K, 32200lm, IP65, CRI>70	22	ks		400	8800

1.1.1.1.2.5.		Materiál pre výstavbu káblových trás	1			865	865
1.1.1.1.2.5.1.		lišta káblová PVC 25x25	15	m		2,8	42
1.1.1.1.2.5.2.		Ohybná rúrka FXP20	20	m		1,45	29
1.1.1.1.2.5.3.		chránička KOPOFLEX 50 UVFA	15	m		4	60
1.1.1.1.2.5.4.		Drobný inštalačný materiál	60	ks		1,6	96
1.1.1.1.2.5.5.		Spojovací materiál, závesy svietidiel	22	kmpl		29	638
1.1.1.1.2.6.		Silový rozvádzač	1			130	130
1.1.1.1.2.6.1.		Úprava rozvádzačov ER	1	ks		130	130
1.1.1.1.2.7.		Ukončenie silového kábla	1			250	250
1.1.1.1.2.7.1.		Ukončenie jednej žily v silovom rozvádzači	50	ks		5	250
1.1.1.1.2.8.		Popis	1			70,4	70,4
1.1.1.1.2.8.1.		Zhotovenie káblového štítu	18	ks		0,3	5,4
1.1.1.1.2.8.2.		ekvipotenciálna prípojnice	1	ks		65	65
1.1.1.1.2.9.		Bleskozvodový a uzemňovací materiál	1			1853,5	1853,5
1.1.1.1.2.9.1.		Pozinkovaný pásik FeZn 30x4mm vo výkope	250	kg		7	1750
1.1.1.1.2.9.2.		Svorka skúšobná	9	ks		8	72
1.1.1.1.2.9.3.		Označovací štítok zvodu smaltovaný	9	ks		3,5	31,5
1.1.1.1.2.10.		Meranie	1			80	80
1.1.1.1.2.10.1.		Merania metallic. trasy komplet, vyhotovenie meracích protokolov	1	ks		80	80
1.1.1.1.2.11.		Overenie parametrov inštalácie	1			80	80
1.1.1.1.2.11.1.		revízia inštalácie a vypracovanie správy	1	ks		80	80
1.1.1.1.2.12.		Ostatné	1			1670	1670
1.1.1.1.2.12.1.		Mimostavenisková doprava 3.6%	1	KPL		450	450
1.1.1.1.2.12.2.		Vodorovný presun 1%	1	KPL		120	120
1.1.1.1.2.12.3.		Podružný materiál 3%	1	KPL		350	350
1.1.1.1.2.12.4.		Stratné 5%	1	KPL		550	550
1.1.1.1.2.12.5.		PPV 6%	1	KPL		200	200
DODATOK č.2			1			39503,24	39503,24
		Vrty pre pilóty nezapažené, zvislé priemeru nad 550 do 650 m, v hĺbke nad 5m v hornine IV	215	m		142,64	30667,6

	Zhot.výplne pilót zvislých zapažených s vytiah.pažníc z vrtu z betónu želez.v hĺbke od 0 do 10 m pri priemere pilóty nad 450mm do 650mm	66,22	m3		37	2450,14
	Vystuž pilót betónovaných do zeme s vytiahnutím pažnice z ocele 10216	6,3855	t		1000	6385,5
DODATOK č.3					36742,81	36742,81
	Odporové káble	1			12721,55	12721,55
	Programovacia jednotka DEVIreg 850 IV a zdroj 24V	ks	1		473,05	473,05
	Teplotno-vlhkostný snímač pre žlaby k regulátoru DEVIreg 850 IV	ks	2		417,21	834,42
	Termokáble napr.ekvivalent R- ETL-B vrátane ukončenia vodičov + studený koniec	m	450		11	4950
	Montáž protimrazového termostatu s kapiláriou	ks	2		25,2	50,4
	Montáž, ochranná konštrukcia priehradového nosníka	kpl	9		79,57	716,13
	Podloženie nosnej lišty na priehradový nosník	kpl	9		28,24	254,16
	Kotvenie smerového kábla, pevné , na priehradovom nosníku	kpl	9		95,98	863,82
	Montáž horného, alebo dolného smerového kábla , do 40m	kpl	9		102,73	924,57
	Montáž, kábel odporový, vyhrievací, uložený na membránovej strešnej krytine	m	450		7,9	3555
	Nastavenie ovladacích prvkov	hod	3		20	60
	Zoznámenie užívateľa s obsluhou zariadenia	hod	2		20	40
	Doplnenie zástrčiek, úprava rozvádzača	1			1480	1480
	Pásik FeZn 30x4 mm vo výkope - zvráanie - svorkovanie - natieranie	m	8		3,45	27,6
	Hro drôt izolovaný EeZn 10 mm	m	8		11,1	88,8
	Svorka skúšobná SZ - štítok označovací	ks	2		2,78	5,56
	Svorka skúšobná SZ	ks	2		2,34	4,68
	Označovací štítok zvodu smaltovaný	ks	2		0,62	1,24
	rozdávač ER zmena ističa na B 63A/3	ks	1		24,58	24,58
	rozdávač RO zmena montážny materiál + práce	celok	1		316,2	316,2
	CYKY J 5x10 zmena na J 5x16	m	14		12,88	180,32
	Zásuvková skriňa 1x16A32A4x230V 5P, zapojenie	ks	2		49	98

	Zásuvková skriňa 1x16A32A4x230V 5P	ks	2		166,86	333,72
	CYKY J 5x16 zaťahovanie do chráničky	m	55		1,89	103,95
	CYKY J 5x16	m	55		4,42	243,1
	Chránička 40/31	m	59		0,69	40,71
	Trubka 32 VRM	m	6		1,33	7,98
	Príchytká pl.32	ks	6		0,24	1,44
	Vývodka Pg 29+mat.	ks	2		1,06	2,12
	Vybúranie a odvoz betónov, asfaltov	1			22541,26	22541,26
	Odstrán.podkl.alebo krytov živič. hr. 50-100mm,do200m2(9*4,5*2+9*0,5*2=90m2	m2	90		7,55	679,50
	Odk.a prekop.nezap.v horn.tr.3do100m3(výkop jám pre pätky20*9m3=180-124,65v pôv.rozp.	m3	55,35		8,13	450,00
	Vodor.premiest.výkopu do20m horn.tr.1-4(spät'180m3-65m3/betón/+tam55,35=170,35m3	m3	170,353		1,69	287,90
	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4 (35m3+30=65/skládka 4,8km	m3	65		5,82	378,30
	Naklad.výkopku do100 m3 v horn.tr.1-4(pre odvoz na skládku65m3,spät.obsyp päť.115m3	m3	180		8,85	1593,00
	Uloženie sypaniny na skládku-poplatok(65m3*1,5	m3	97,5		6	585,00
	Zásyp zhutn.jám,šachiet,rýh,zárez.al.okolo objekt.do100m3(180-65-50,72pôv.rozp=64,252	m3	64,282		4,2	269,98
	Debnenie základových pätiék tradičné, zhotovenie(10ks*8m2+10*9m2+3*4m2)	m2	182		14,68	2671,76
	Debnenie základových pätiék , odstránenie(3,0+3,0+1+1=8m2)(3,5+3,5+1+1=9m2)	m2	182		4,69	853,58
	Príplatok za každý ďalší deň prenájmu debnenia(182m2x7dní	m2	1274		1,5	1911,00
	Rezivo ihličnaté doskové neopracované stred. akosť II	m3	1		355	355,00
	Búranie základov železobetónových alebo otvorov nad 4 m2(podľa výkazu(9m2*0,2*9ks+	m3	24,97		272,99	6816,56
	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	76,218		15,32	1167,66
	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km/*4	t	304,872		0,41	125,00

	Vnútroštavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	t	76,218	15,67	1194,34
	Vnútrošt. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m(4x)potom spolu do30m	t	304,872	1,76	536,57
	Nakladanie alebo prekladanie sute a vybúraných hmôt	t	76,218	5,43	413,86
	Poplatok za ulož.a znešk.st.odp.na urč.sklád.-asfalt.,lepenka... "Z"-zvláštny odpad	t	16,29	64,86	1056,57
	Poplatok za ulož.a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	t	59,928	19,07	1142,83
	Presun hmôt v objektoch výšky do 25 m	t	1,345	39,3	52,86

Cena s dodatkom	
820029,56	984035,47

