

DODATOK č. 2
k Zmluve o dielo číslo 1910/2018-BB, uzatvorenej dňa 12.11.2018,
v súlade s § 536 a nasl. Obchodného Zákonníka na zákazku
„Banská Bystrica, ochrana intravilánu pred povodňami – stavebné práce“
(ďalej v texte len ako „**Dotatok č. 2**“)

ZMLUVNÉ STRANY

Objednávateľ:

Obchodné meno: **SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik**
Sídlo: Radničné námestie 8, 969 55 Banská Štiavnica
IČO: 36 022 047
DIČ: 2020066213
IČ DPH: SK2020066213
Zapísaný: v Obchodnom registri OS Banská Bystrica, oddiel: Pš, vložka č.: 713/S
Bankové spojenie:
IBAN:
oprávnený konateľ: Ing. Stanislav Gáborík, generálny riaditeľ
Označenie odštepného závodu zodpovedného za realizáciu Diela:
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik
Odštepný závod Banská Bystrica
Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica
Adresa pre zasielanie faktúr: **SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik**
Odštepný závod Banská Bystrica
Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica
(ďalej len „**Objednávateľ**“)

a

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov:

Vedúci člen skupiny
Obchodné meno: **STRABAG Pozemné a inžinierske stavitel'stvo s.r.o.**
Sídlo: Mlynské nivy 61/A, 820 15 Bratislava
IČO: 31 355 161
IČ DPH: SK2020379691
DIČ: 2020379691
Zapísaný: v Obchodnom registri OS Bratislava I, oddiel: Sro, vložka č.: 5475/B
Bankové spojenie:
IBAN:
oprávnený konateľ: Ing. Juraj Hirner – konateľ
Walter Egger – konateľ

Člen skupiny

Obchodné meno: **STRABAG s.r.o.**
Sídlo: Mlynské nivy 61/A, 820 15 Bratislava
IČO: 17 317 282
IČ DPH: SK2020316298
DIČ: 2020316298
Zapísaný: v Obchodnom registri OS Bratislava I, oddiel: Sro, vložka č.: 991/B
oprávnený konateľ: Ing. Branislav Lukáč – konateľ
Viera Nádaská – konateľ

Člen skupiny

Obchodné meno: **INPEK HOLDING, a.s.**
Sídlo: Štefánikova trieda 81, 949 01 Nitra
IČO: 50 085 956
IČ DPH: SK2120167159
DIČ: 2120167159
Zapísaný: v Obchodnom registri OS Nitra, oddiel: Sa, vložka č.: 10505/N
oprávnený konateľ: Ing. Milan Kreškóci – predseda predstavenstva

(ďalej len „**Zhotoviteľ**“)

(ďalej v texte Objednávateľ a Zhotoviteľ spolu aj ako „*Zmluvné strany*“)

I. ÚVODNÉ USTANOVENIA

- 1.1 Zmluvné strany sa v súlade s článkom XXV. SPOLOČNÉ A ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA, bod 25.6, 25.7 a 25.8 Zmluvy o dielo číslo 1910/2018-BB zo dňa 12.11.2018 v znení Dodatku č. 1 zo dňa 31.05.2019 (ďalej v texte len ako „Zmluva“) dohodli na uzatvorení Dodatku č. 2 k predmetnej Zmluve. Predmetom Dodatku č. 2 je vykonanie Naviac prác a menej prác. V nadväznosti na výsledky geologického posudku je potrebné zohľadniť chemické zloženie podzemných vôd s potenciálnym negatívnym vplyvom na výstuž a betónové konštrukcie, preto za účelom zabezpečenia maximálnej odolnosti voči negatívnemu vplyvu podzemných vôd je nutné v rámci danej triedy betónu použiť betón C 30/37 – XC4, XD2, XA1 (SK). Súčasne dochádza na základe statického výpočtu v rámci realizačnej projektovej dokumentácie k úprave ocelevej armatúry v zmysle návrhu. Zároveň vzhľadom na skutkové geodetické zameranie a vyhodnotenie v rámci situácie stavby v rozsahu potrebnom na vypracovanie realizačnej projektovej dokumentácie dochádza k zníženiu objemu výmer v rámci položiek zemných prác. Uvedené okolnosti nebolo možné pri vynaložení náležitej starostlivosti predvídať, vykonanie Naviac prác predstavuje doplňujúce stavebné práce, ktoré bezprostredne súvisia s vykonávaným Dielom, ich vykonanie je nevyhnutné pre ďalšie plnenie Zmluvy a zmena Zhotoviteľa nie je možná z ekonomických a technických dôvodov a spôsobila by Objednávateľovi významné ťažkosti.

II. PREDMET DODATKU Č. 2

- 2.1 Dodatkom č. 2 sa **bod 14.1 Zmluvy mení z pôvodného znenia:**

„Celková (maximálna) Cena Diela, zahŕňajúca všetko plnenie realizované na základe tejto Zmluvy bola na základe dohody Zmluvných strán v zmysle požiadaviek uvedených v Súťažných podkladoch a zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov stanovená podľa Rozpočtu nasledovne:

Cena Diela bez DPH	21.546.515,53 EUR (slovom: dvadsaťjeden miliónov päťstoštyridsaťšesťtisíc päťstopätnásť eur päťdesiattri centov)
Sadzba DPH	20 %
Výška DPH	4.309.303,11 EUR
Cena Diela s DPH	25.855.818,64 EUR (slovom: dvadsaťpäť miliónov osemstopäťdesiatpäťtisíc osemstoosemnaásť eur šesťdesiatštyri centov)

Cena Diela vrátane všetkého plnenia realizovaného na základe tejto Zmluvy nárok na vyplatenie ktorej si Zhotoviteľ môže voči Objednávateľovi uplatniť však bude určená podľa Zhotoviteľom skutočne realizovaných prác a ostatných plnení podľa tejto Zmluvy (stanoví sa ako súčet celkových cien všetkých položiek konštrukcií, prác a špecifikovaných materiálov, ktoré sú uvedené v Rozpočte podľa položiek), pričom takto určená Cena Diela môže byť rovnaká alebo nižšia ako Cena Diela dohodnutá ako maximálna.“

na nasledovné znenie:

„Celková (maximálna) Cena Diela, zahŕňajúca všetko plnenie realizované na základe tejto Zmluvy bola na základe dohody Zmluvných strán v zmysle požiadaviek uvedených v Súťažných podkladoch a zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov stanovená podľa Rozpočtu nasledovne:

Cena Diela bez DPH	21.572.914,07 EUR (slovom: dvadsaťjeden miliónov päťstosedemdesiatdvatisíc deväťstoštrnásť eur päť centov)
Sadzba DPH	20 %
Výška DPH	4.314.582,81 EUR
Cena Diela s DPH	25.887.496,88 EUR (slovom: dvadsaťpäť miliónov osemstoosemdesiatšesťtisíc štyristodeväťdesiatšesť eur osemdesiatosem centov)

Cena Diela vrátane všetkého plnenia realizovaného na základe tejto Zmluvy nárok na vyplatenie ktorej si Zhotoviteľ môže voči Objednávateľovi uplatniť však bude určená podľa Zhotoviteľom skutočne realizovaných prác a ostatných plnení podľa tejto Zmluvy (stanoví sa ako súčet celkových cien všetkých položiek konštrukcií, prác a špecifikovaných materiálov, ktoré sú uvedené v Rozpočte podľa položiek),

pričom takto určená Cena Diela môže byť rovnaká alebo nižšia ako Cena Diela dohodnutá ako maximálna.“

2.2 Dodatok č. 2 sa **bod 17.1 Zmluvy mení z pôvodného znenia:**

„Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ je povinný najneskôr ku dňu doručenia výzvy na uvoľnenie zádržného Objednávateľovi v súlade s bodom 16.3 tejto Zmluvy zložiť na bankový účet Objednávateľa uvedený v záhlaví Zmluvy Zábezpeku vo výške 3% z Ceny Diela bez DPH, t.j. sumu vo výške 646.395.47 EUR, pričom zábezpeka bude zložená na príslušnom účte až do doby uplynutia posledného dňa záručnej doby na Dielo či na ostatné plnenie realizované Zhotoviteľom podľa tejto Zmluvy.

na nasledovné znenie:

„Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ je povinný najneskôr ku dňu doručenia výzvy na uvoľnenie zádržného Objednávateľovi v súlade s bodom 16.3 tejto Zmluvy zložiť na bankový účet Objednávateľa uvedený v záhlaví Zmluvy Zábezpeku vo výške 3% z Ceny Diela bez DPH, t.j. sumu vo výške 647.187,42 EUR, pričom zábezpeka bude zložená na príslušnom účte až do doby uplynutia posledného dňa záručnej doby na Dielo či na ostatné plnenie realizované Zhotoviteľom podľa tejto Zmluvy.“

2.3 Dodatok č. 2 sa **mení Príloha podľa bodu 25.18.1 Rozpočet pre vykonanie Diela** v časti Banská Bystrica – majer, ochrana intravilánu pred povodňami, rekonštrukcia a to časť Objekt SO.01 Nábřežný múr, ktorá sa nahrádza novým znením a v nadväznosti na uvedené aj v časti Rekapitulácia objektov stavby, ktorá sa nahrádza novým znením; tieto sa stávajú neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.

III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1 Dodatok č. 2 je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.
- 3.2 Ostatné ustanovenia Zmluvy, ktoré Dodatkom č. 2 neboli dotknuté, zostávajú v platnosti a účinnosti nezmenené.
- 3.3 Dodatok č. 2 nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma Zmluvnými stranami a účinnosť nasledujúci deň po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv. Zmluvné strany berú na vedomie, že Dodatok č. 2 je povinne zverejňovanou zmluvou podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) a pre nadobudnutie jej účinnosti je podľa § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov nevyhnutné jej zverejnenie.
- 3.4 Zmluvné strany súhlasia so zverejnením Dodatku č. 2 podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov.
- 3.5 Dodatok č. 2 je vyhotovený v štyroch rovnopisoch, z ktorých každá Zmluvná strana prevezme dve vyhotovenia.

V Banskej Štiavnici, dňa

V Bratislave dňa

Za Objednávateľa

Za Zhotoviteľa

Ing. Stanislav Gáborík
generálny riaditeľ
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY
PODNIK, štátny podnik

Ing. Juraj Hirner
konateľ
STRABAG Pozemné a inžinierske
staviteľstvo s.r.o.

Ing. Aleš Hreha
konateľ
STRABAG Pozemné a inžinierske
staviteľstvo s.r.o.

Rekapitulácia objektov stavby

Názov stavby: **Banská Bystrica, Ochrana intravilánu pred povodňami**

P.č.	Názov stavebného objektu	Celková cena v EUR
	Banská Bystrica Ochrana intravilánu pred povodňami	19 696 634,53
	Banská Bystrica - Majer, ochrana intravilánu pred povodňami II. Etapa	949 450,43
	B.BYSTRICA, ILIAŠ-RADVĀŇ	926 829,11
Cena celkom bez DPH		21 572 914,07

Rekapitulácia objektov stavby

Názov stavby: **Banská Bystrica, Ochrana intravilánu pred povodňami**

P.č.	Názov stavebného objektu	Celková cena v EUR
	SO.01 Nábrežný múr - Mobilné hradenie	1 390,45
	SO.01 Nábrežný múr	788 034,55
	SO.02 Obslužná komunikácia	160 025,43
Cena celkom bez DPH		949 450,43

VÝKAZ VÝMER

Stavba: Banská Bystrica - Majer, ochrana intravilánu pred povodňami, rekonštrukcia

Objekt: SO.01 Nábrežný múr

Objednávateľ: SVP, š.p. OZ Banská Bystrica

Zhotoviteľ:

Miesto: Banská Bystrica

Spracoval: Silvia Osláčová

Dátum: 1/2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
HSV Práce a dodávky HSV								788 034,55		4 378,000
1		Zemné práce						43 755,87		0,002
1	121101113	Odstránenie ornice alebo lesnej pôdy s vodorovným premiestnením na hromady v mieste upotrebenia alebo na dočasné skládky so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 10000 m3	m3	958,700	2,40			2 300,88	0,00000	0,000
		4631,25+1945,38 "úsek Hron + úsek Selčiansky potok		6 576,630						
2	122201103	Odkopávky a prekopávky nezapažené s prehodnením výkopku na vzdialenosť do 3 m alebo s naložením na dopravný prostriedok v hornine 3 nad 1000 do 10000 m3	m3	2 904,980	3,22			9 354,04	0,00000	0,000
		2378,05+526,93 " úsek Hron + úsek Selčiansky potok		2 904,980						
3	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené s prehodnením výkopku na vzdialenosť do 3 m alebo s naložením na dopravný prostriedok Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	871,490	0,62			540,32	0,00000	0,000
		2904,98 *0,3 "30% z 2904,98		871,490						
4	162501162	Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha pre všetky druhy dopravných prostriedkov bez naloženia výkopu, avšak so zložením bez rozhrnutia po nespevnenej ceste, z horniny 1 až 4 v množstve nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 2500 do 3000 m	m3	1 908,230	2,77			5 285,80	0,00000	0,000
		"hron" 2378,05-667,95		1 710,100						
		"selčiansky" 528,93-330,8		198,130						
		Súčet		1 908,230						
5	162501163	Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha pre všetky druhy dopravných prostriedkov bez naloženia výkopu, avšak so zložením bez rozhrnutia po nespevnenej ceste, z horniny 1 až 4 v množstve nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť príplatok k cene za k.d. i začatých 1000 m	m3	3 816,460	0,25			954,12	0,00000	0,000
		1908,23*2		3 816,460						

6	171101102	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním, zhutnených s uzavretím povrchu násypu s predpís. mierou zhutnenia v % výsl. skúšok Proctor - Standard(PS) z hornín súdržných na 96 % PS	m3	315,150	1,85			583,03	0,00000	0,000
		667,95+330,80 "úsek Hron + úsek Selčiansky		998,750						
		0,8*854,5*-1 " odčítanie obsypu objektov		-683,600						
		Súčet		315,150						
7	171151101	Hutnenie bokov násypov z hornín súdržných a sypkých pre akýkoľvek sklon, akúkoľvek dĺžku a mieru zhutnenia svahu	m2	2 605,980	1,48			3 856,85	0,00000	0,000
		2042,15+563,83 "úsek Hron + úsek Selčiansky		2 605,980						
8	171201203	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	1 908,230	0,74			1 412,09	0,00000	0,000
		1908,23		1 908,230						
9	175101202	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 alebo mater. uloženým vo vzdial. do 30 m od vonkajšieho kraja objektu, pre akúkoľvek mieru zhutnenia s prehodením sypaniny	m3	683,600	6,16			4 210,98	0,00000	0,000
		0,8*854,5 " obsyp objektov		683,600						
10	180401211	Založenie trávnik na pôde vopred pripravenej s pokosením, naložením, odvozom odpadu do 20 km a so zložením lúčneho výsevom v rovine alebo na svahu v rovine do 1:5	m2	545,280	1,05			572,54	0,00000	0,000
		120,93+424,35 " úsek Hron + úsek Selčiansky potok		545,280						
11	0057211300	OSIVÁ Trávy trávové semeno - výber	kg	2,000	7,40			14,80	0,00100	0,002
		2,00		2,000						
12	180401213	Založenie trávnik na pôde vopred pripravenej s pokosením, naložením, odvozom odpadu do 20 km a so zložením lúčneho výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1	m2	2 691,100	1,85			4 978,54	0,00000	0,000
		2030,75+660,35 " Zatrávnenie na svahu		2 691,100						
13	181101101	Úprava pláne vyrovnaním výškových rozdielov v zárezoch v hornine 1 až 4 bez zhutnenia	m2	4 569,900	0,62			2 833,34	0,00000	0,000
		3588+981,90 "úsek Hrona + úsek Selčiansky potok		4 569,900						
14	181201102	Úprava pláne vyrovnaním výškových rozdielov v násypoch v hornine 1 až 4 so zhutnením	m2	1 453,100	0,62			900,92	0,00000	0,000
		89,95+423,20 " úsek Hron a Selčiansky potok		513,150						
		854,50*1,10 " v mieste osypu nábrežných múrov		939,950						
		Súčet		1 453,100						
15	181301113	Rozprestretie a urovnanie ornice s príp. nutným premiestnením hromád alebo dočasných skládok na miesto spotreby zo vzdial. do 30 m v rovine pri súvislej ploche. nad 500 m2, hrúbky vrstvy do 200 mm	m2	545,280	1,36			741,58	0,00000	0,000
		120,93+424,35 " úsek Hron + úsek Selčiansky potok		545,280						

16	181301313	Rozprestretie a urovnanie ornice s príp. nutným premiestnením hromád alebo dočasných skládok na miesto spotreby zo vzdial. do 30 m vo svahu sklonu do 1:5 pri súvislej ploche nad 500 m ² , hrúbky vrstvy do 200 mm	m ²	2 691,100	1,11			2 987,12	0,00000	0,000
----	-----------	--	----------------	-----------	------	--	--	----------	---------	-------

2030,75+660,35 2 691,100

17	182201101	Svahovanie trvalých svahov do projektovaných profilov, s potrebným premiestnením výkopku pri svahovaní násypu	m ²	1 812,130	1,23			2 228,92	0,00000	0,000
----	-----------	---	----------------	-----------	------	--	--	----------	---------	-------

1204,63+607,5 "úsek Hron + úsek Selčiansky 1 812,130

2 Zakladanie

392 164,52

1 693,711

18	224311214	Výplň pilót z vodostavebného betónu železového tr. C 25/30 z cementu portlandského, ukladaneho do vrstov s pažiacou suspenziou	m ³	0,000	89,06			0,00	2,30334	1 135,869
----	-----------	--	----------------	-------	-------	--	--	------	---------	-----------

0,8478 *428 " 0,8478m³/kus x počet pilót 362,860
1*854,5*0,1 " veniec pilót 85,450
Medzisúččet 448,310
448,308*1,1 493,140

19	224361119	Výstuž pilót betónovaných do zeme, s ponechaním pažnice, z ocele 10 505	t	25,089	1 047,79			26 288,00	1,07392	22,982
----	-----------	---	---	--------	----------	--	--	-----------	---------	--------

Výkresy DRS - 7.E.1-9.1 a 9.2 = 25,089 t

20	224382111	Zhotovenie výplne pilót zvislých nezapažených alebo zapažených s ponechaním pažnice vo vrte z betónu železového v hĺbke od 0 do 10 m, pri priemere pilóty nad 450 do 650 mm	m	1 312,000	5,24			6 874,88	0,00183	2,350
----	-----------	---	---	-----------	------	--	--	----------	---------	-------

pilóty P1 - 31 ks x 4m + pilóty P2 396 ks x 3m = 1312 m

21	239615111	Tesniaca podzemná stena s ilovo cementovou výplňou, hrúbky do 100 mm, hĺbky steny od 0 do 10 m	m ²	8 545,000	32,36			276 516,20	0,05641	482,023
----	-----------	--	----------------	-----------	-------	--	--	------------	---------	---------

2,5*854,5*4 "hrúbka tesniacej steny 40 cm" 8 545,000

22	264321411	Vrty pre pilóty zapažené zvislé, priemeru nad 550 do 650 mm, v hĺbke od 0 do 5 m, v hornine III	m	1 312,000	62,87			82 485,44	0,03932	50,487
----	-----------	---	---	-----------	-------	--	--	-----------	---------	--------

pilóty P1 - 31 ks x 4m + pilóty P2 396 ks x 3m = 1312 m

3 Zvislé a kompletne konštrukcie

283 763,11

2 675,171

23	321352010	Debnenie a oddebnenie konštrukcií z betónu prostého alebo železového priehrad, oddebnenie plôch rovinných	m ²	4 220,980	28,35			119 664,78	0,00098	4,137
----	-----------	---	----------------	-----------	-------	--	--	------------	---------	-------

Upresnená položka

1,05*73 "boky dilatácií 76,650
(0,65+1,4+0,075+0,3)*854,5*2 " Debnenie a oddebnenie múra 4 144,330

Súččet 4 220,980

24	321361101	Výstuž železobetónových konštrukcií priehrad, jednotlivé prúty z betonárskej ocele zn. 10216 priemeru do 12 mm	t	0,000	1 146,40			0,00	1,05978	0,360
----	-----------	--	---	-------	----------	--	--	------	---------	-------

0,34 " spony 4ks/m² , dl. spony 0,45 m 0,340

25	321365111	Výstuž železobetónových konštrukcií priehrad, jednotlivé prúty z betonárskej ocele zn. 10505 priemeru do 12 mm	t	59,410	1 146,40			68 107,62	1,05978	47,552
		70,050 "ocel' 10 505 R		44,870						
26	322321115	Konštrukcie priehradné hatí a plavebných komôr zo železového betónu vodostavebného C 25/30	m3	991,230	96,84			95 990,71	2,64633	2 623,122
		0,8*0,65*854,5 "základová päťka		444,340						
		1,4*0,35*854,5 "driek múru		418,710						
		0,3*0,5*854,5 "parapetná doska		128,180						
		Súčet		991,230						
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie								6 076,31		9,116
27	931961115	Vložky do dilatačných škár zvislé, spolu s dodaním a osadením v akomkoľvek murive z polystyrénovej dosky hr. 30 mm	m2	73,500	4,31			316,79	0,00046	0,034
		70*1,05		73,500						
		Súčet		73,500						
28	931976112	Úprava dilatačnej škáry konštrukcií z prostého alebo železového betónu asfaltovou lepenkou dvojité s obojstrannými asfaltovými nátermi	m2	76,650	15,41			1 181,18	0,00985	0,755
		1,05*73" plocha dilatácie x počet dilatácií		76,650						
29	2610117	<i>Stierková izolácia Aquafin CJ5 - tesniaci plech do pracovných špár 150mm SCHOMBURG</i>	m	164,500	5,55			912,98	0,00000	0,000
		<i>minerálne a kryštalické tesniace hmoty</i>								
		70*2,35		164,500						
30	931991112	Zhotovenie tesnenia dilatačnej škáry gumovým profilovým pásom alebo pásom z PVC v stene	m	297,500	6,16			1 832,60	0,02316	6,890
		(0,65*2+0,225*2+1*2+0,50)*70 "		297,500						
31	2732396000	<i>Pás tesniaci gumový š.h.3551</i>	m	297,500	5,55			1 651,13	0,00150	0,446
32	936457113	Zálievka kotevných skrutiek, ocelových konštrukcií, rôznych dutín a pod. betónom vodostavebným, objemu jednotlivo nad 0,25 do 1,00 m3	m3	0,420	112,17			47,11	2,24770	0,944
		Doplnená položka								
		((1,00 + 0,2) * ((0,24*0,15)-(0,15 * 0,1))) * 2 " bočné vedenie 2 x		0,050						
		3,1 * 0,2 * 0,6 " dosadací prah		0,370						
		Súčet		0,420						
33	953943123	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, hmotnosti 5-15 kg/ks	ks	6,000	8,59			51,54	0,00025	0,002
		Doplnená položka								
		3 * 2 " armatúra pre uchytenie bočných vedení - 7,48 kg/ ks"		6,000						

34	553346 x	Armatúra pre uchyteniebočného vedenia, atypická (z-2) - predbežná cena	ks	6,000	13,83			82,98	0,00748	0,045
----	----------	--	----	-------	-------	--	--	-------	---------	-------

Doplnená položka

99 Presun hmôt HSV

525,36

0,000

35	998321094	Presun hmôt pre objekty hrádze priehradné zemné a kamenisté príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m	t	4 378,000	0,12			525,36	0,00000	0,000
----	-----------	--	---	-----------	------	--	--	--------	---------	-------

NOVÉ POLOŽKY

61 749,38

36	322365112	Výstuž železobetónových priehradných konštrukcií, hate a plavebné komory, múry z betonárskej ocele zn. 10505 nad 12-32mm	t	10,640	1 146,40			12 197,70		
37		Výplň pilót z vodostavebného betónu železového tr. C 30/37 - XC4, XD2, XA1 (SK) -Cl 0,2- Dmax 16-S4-max. priesak 50 mm z cementu portlandského, ukladaného do vrtv s pažiacou suspenziou	m3	501,840	98,74			49 551,68		

pilóty P1 - 31 ks x 1,1304 m3 /ks= 35,04 m3
pilóty P2 - 396 ks x 0,8478 m3/ks = 335,73 m3
veniec pilót - 1 m x 854,5 m x0,1m = 85,45 m3
SPOLU - 456,22 m3 *1,1 = 501,842 m3

Celkom

788 034,55

4 378,000