



Městský úřad Lanžhot		Číslo dop.: /
Č.j.: ML-0566/2018		Zpracovatel: A.H.
Došlo dne: 10-05-2018		Ukládací znak: 0566/2
Počet listů/počet list. příloh 9		
Počet a druh nelistinných příloh 9		

Smlouva o dílo č. 05771/2018

na dodávku díla, uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník,
§§ 2586 - 2635 v úplném znění

I. Smluvní strany – identifikační údaje

1.1 Objednatel: Město Lanžhot

sídlo: Náměstí 177/2, 691 51 Lanžhot

IČ: 00283321

DIČ: CZ00283321

jednající Mgr. Ladislavem Strakou, starostou obce
zmocněnec ve věcech technických:

1.2 Zhotovitel: VHS Břeclav s.r.o.

sídlo: Fügnerova 1161/1, Břeclav, PSČ 690 64,

zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném KS v Brně, oddíl C, vložka 2318

jednající Ing. Josefem Bendlem, jednatelem společnosti

zmocněnec ve věcech technických:

- Tomáš Pavlovič – vedoucí výrobního úseku
- Ing. Alexandr Vališ – vedoucí technického úseku
- Ing. Miroslav Procházka - stavbyvedoucí

IČ : 42324149

DIČ: CZ42324149

tel.: 519 326 106, fax: 519 321 267, e-mail: vhs@vhs-breclav.cz

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Břeclav

číslo účtu: 192548651/0100

II. Předmět díla

2.1 Zhotovitel se zavazuje realizovat a předat a objednatel převzít a zaplatit dílo s názvem:

„Lanžhot – rybník Kout – udržovací práce“

Předmětem smlouvy o dílo je realizace stavby „Lanžhot – rybník Kout – udržovací práce“.

Rozsah prací, kvalitativní a technické podmínky jsou dány projektovou dokumentací zpracovanou firmou AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o., Kapusty 27, 690 06 Břeclav, IČ: 60710063, výkazem výměr, a na jejich základě zpracovaným položkovým rozpočtem, který je nedílnou součástí smlouvy o dílo.

Dílo bude realizováno v souladu s platnými zákony ČR, ČSN a dle obecně závazných norem.

Objednatel předá zhotoviteli před zahájením prací dokumentaci pro realizaci stavby jedenkrát v tištěné podobě, jedenkrát v elektronické podobě.

2.3 Součástí díla není:

- o řešení vlastnických vztahů k nemovitostem dotčených výstavbou.

III. Doba a místo plnění

3.1

Termín zahájení prací: 14. květen 2018

Termín dokončení prací: 30. červen 2018

3.2 Objednatel bude přebírat řádně dokončené práce na základě písemné výzvy zhotovitele, a to nejpozději do pěti dnů ode dne, který mu byl prokazatelně oznámen jako termín, v němž jsou práce připraveny k převzetí. Řádně nepřevzatou dodávku nebude objednatel užívat bez předchozí dohody se zhotovitelem. Zhotovitel je oprávněn předat dílo i před termínem dokončení uvedeným v této smlouvě.

3.3 Pokud dojde při provádění díla k přerušení prací bez zavinění zhotovitele (klimatické podmínky, zavinění jiných subjektů či objednatele apod.), vyhrazuje si zhotovitel právo na prodloužení termínu ukončení prací o dobu zdržení, případně ukončení v novém termínu, na kterém se smluvní strany vzájemně dohodnou, a to bez možnosti objednatele uplatňovat sjednané sankce.

3.4 Místo plnění: Město Lanžhot, rybník Kout, kraj Jihomoravský.

IV. Cena

4.1 Smluvní cena díla se stanovuje v rozsahu uvedeném v čl. II. smlouvy o dílo jako cena nejvýše přípustná a konečná, se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů po celou dobu realizace zakázky, a obsahující veškeré práce, dodávky a činnosti. Při objednatelem požadované změně oproti rozpočtu bude po vzájemné dohodě upravena podle stavu skutečně provedených prací.

4.2 Rozpis ceny:

- o Cena celkem bez DPH Kč 949 164,38,--

4.3 Předmět díla podléhá režimu přenesení daňové povinnosti zakotvené v § 92 písm. e) zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

4.4 Cena může být překročena pouze za podmínek, že po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH, nebo pokud objednatel bude požadovat provedení dalších prací nutných k řádnému dokončení díla.

4.5 Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla na základě požadavku ze strany objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, který zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla. Pokud budou předmětem víceprací položky neuvedené ve smluvním rozpočtu, budou tyto oceněny dle aktuálního ceníku RTS a pokud to není možné, budou oceněny podle zhotovitelem navržených cen (za podmínek dle této smlouvy a v daném místě a čase plnění obvyklých). O těchto změnách uzavřou obě strany dodatek ke smlouvě o dílo, ve kterém bude dohodnuta i případná změna termínu dokončení díla.

V. Fakturování a placení

5.1 Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat finanční zálohy na provádění díla.

5.2 Objednatel uhradí na účet zhotovitele skutečně provedené práce na základě technickým dozorem objednatele odsouhlaseného a podepsaného soupisu provedených prací a převzetí řádně realizované stavby konečnou fakturou - daňovým dokladem. Podkladem pro soupis provedených prací bude položkový rozpočet, který je nedílnou součástí SOD.

5.3 Vlastnictví ke zhotovovanému dílu přechází na objednatele se zaplacením faktur, avšak nebezpečí škod na zhotovovaném díle nese zhotovitel od zahájení prací až do jeho předání a převzetí objednatelem.

5.4 Splatnost faktury je **30 dní**. Termínem úhrady se rozumí den odepsání peněžních prostředků z účtu objednatele. Daňový doklad musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

VI. Staveniště – stavební povolení

6.1 Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště v rozsahu potřebném pro provedení stavby, prosté břemen a překážek faktických i právních včetně práv osob třetích, v termínu nejpozději do pěti dnů před zahájením prací řádně připravené tak, aby zhotovitel mohl práce řádně a plynule provádět.

6.2 Nesplnění výše uvedených povinností pod bodem 6.1 zakládá právo zhotovitele na prodloužení termínu dokončení, odpovídající době nesplnění povinnosti.

6.3 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen trvale odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi i na stávajících komunikacích.

6.4 Zápis o předání a převzetí staveniště tvoří nedílnou součást smluvních ujednání. Dohody při tomto jednání učiněné jsou závazné pro obě smluvní strany.

6.5 Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést na stavbě stavební deník podle pravidel stanovených vyhláškou č. 499/2006 Sb. Ministerstva pro místní rozvoj, o dokumentaci staveb.

Objednatel je povinen sledovat obsah deníků a k zápisům v nich připojovat svá stanoviska do tří pracovních dnů, nepřipojí-li, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

Stavební deníky jsou vedeny v knize se dvěma oddělitelnými průpisy.

VII. Provádění a předání díla

7.1 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat stavební zákon, veškeré závazné ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto podmínek a předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady a náhrady škod zhotovitel.

7.2 Zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí provedeného díla do sedmi dnů před sjednaným termínem dokončení a zároveň zápisem do stavebního deníku uvede datum a hodinu, kdy dílo předá a za účasti obou smluvních stran bude provedena prohlídka ve smyslu ustanovení Občanského zákoníku.

7.3 Zhotovitel odevzdá a objednatel převezme předmět díla zápisem o předání a převzetí (protokolem) zhotoveného díla. Zápis obsahuje zejména soupis případných zjištěných vad a způsob a termín jejich odstranění.

7.4 Splněním dodávky díla se rozumí dokončení díla dle zadávacích podkladů a podmínek soutěže bez vad a nedodělků bránících jeho předání a převzetí, vyklizení staveniště a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí díla.

VIII. Ochrana životního prostředí

8.1 Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí a s individuálními správními akty platnými pro dané dílo.

8.2 Odpad zhotovitel zneškodní nebo nechá zneškodnit na vlastní náklad a v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a navazujících předpisů, povede o něm příslušnou evidenci.

8.3 Zhotovitel je povinen dodržovat ustanovení zákona č. 254/2001 Sb. o vodách ve smyslu prováděcích předpisů, zejména pak se zaměřením na ochranu jakosti vod vyplývajících také z předpisů objednatele.

8.4 V průběhu provádění díla bude prostor k tomu určený udržován v čistotě.

8.5 Zhotovitel je odpovědný za případné nároky, náhrady a výdaje na úseku ochrany životního prostředí vzniklé a způsobené prováděním díla. V případě, že by vůči objednateli byly příslušným orgánem státní správy uplatněny jakékoliv sankce z titulu porušení povinností v ochraně životního prostředí při provádění díla, zavazuje se zhotovitel, že vstoupí do správního řízení namísto objednatele a pokud tato záměna nebude možná, uhradí sankce, které budou objednateli uloženy pravomocným rozhodnutím. Současně se zhotovitel zavazuje, že pro případné správní řízení v této věci poskytne objednateli veškeré potřebné doklady, údaje, informace a další nezbytnou součinnost.

8.6 V případě, že při provádění díla zhotovitel poruší zatravněné plochy nebo dřevní porosty, je povinen provést všechna opatření k jejich obnovení.

8.7 Veškerá problematika odpadů, ochrany vod a ovzduší, související s prováděním díla, které je předmětem této smlouvy, bude konzultována s příslušnými odpovědnými pracovníky objednatele a budou dodržovány jejich pokyny.

IX. Záruka, reklamace

9.1 Zhotovitel poskytne na provedené dílo záruku v délce **48 měsíců** od sepsání předávacího protokolu dokončeného díla nebo protokolu o odstranění vad.

9.2 Záruka se nevztahuje:

- na závady nebo poruchy, které byly způsobeny zásahem třetí osoby, užíváním nebo údržbou, které jsou v rozporu s provozními předpisy nebo platnými normami,
- na závady způsobené vyšší mocí nebo přirozeným opotřebením.

X. Změna smlouvy

10.1 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti po podpisu obou smluvních partnerů.

10.2 Smlouva může být měněna, doplňována nebo upravována písemným, oboustranně podepsaným, statutárními zástupci nebo zmocněnci potvrzeným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě č.“.

Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.

10.3 Právní vztahy touto smlouvou o dílo neupraveny se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

XI. Smluvní pokuty a sankce

11.1 Nedodržení sjednaného termínu dokončení díla zakládá objednateli právo na úhradu smluvní pokuty od zhotovitele ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH, za každý i započatý den prodlení.

11.2 Pokud zhotovitel neodstraní po předání a finančním vyrovnání díla oprávněné reklamované vady, za které nese odpovědnost ve sjednaných lhůtách, má objednatel právo na úhradu smluvní pokuty ve výši Kč 500,--, za každý i započatý den prodlení.

11.3 Zhotovitel má právo na úrok z prodlení za pozdní úhradu faktur (daňových dokladů) ze strany objednatele, a to ve výši maximálně 0,05 % z výše účtované platby.

XII. Závěrečná ustanovení

12.1 Smluvní strany se dohodly, že případné spory plynoucí z odchylných výkladů práv a povinností podle této smlouvy o dílo a Občanského zákoníku budou řešeny především cestou dohody, v případě, že k dohodě nedojde, podřídí se rozhodnutí místně i věcně příslušného soudu.

12.2 Smlouva o dílo je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž obdrží dva stejnopisy objednatel a dva zhotovitel, a smlouva nabývá platnosti po podpisu obou smluvních stran.

12.3 Toto ujednání platí i pro všechny návrhy změn a dodatky ke smlouvě o dílo.

12.4 Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

V Lanžhotě dne 26. 4. 2018



Mgr. Ladislav Straka, starosta*

Za objednatele
razítko a podpis

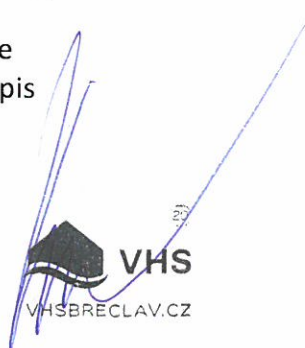



V Břeclavi dne 23. dubna 2018

Ing. Josef Bendl, jednatel

Za zhotovitele
razítko a podpis

VHS Břeclav s.r.o.
Fügnerova 1161/1
690 64 Břeclav
IČ: 42324149
DIČ: CZ42324149



VHS
VHSBRECLAV.CZ

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **18008**
Rybník Kout, udržovací práce

Zadavatel : IČO :
DIČ :

Projektant : IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
000 Ostatní a vedlejší náklady		1,00	75 800,00
Stavební objekt		1,00	
001 Rybník Kout, udržovací práce		2,00	873 364,38
Celkem za stavbu			949 164,38

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	548 048,80
3	Svislé a kompletní konstrukce	275 885,44
4	Vodorovné konstrukce	9 271,76
96	Bourání konstrukcí	9 007,96
99	Staveništní přesun hmot	31 150,42
VN	Vedlejší náklady	75 800,00
Cena celkem		949 164,38

VHS Břeclav s.r.o.
Fügnerova 1161/1
690 64 Břeclav
IČ: 42324149
DIČ: CZ42324149



Stavba :	18008	Rybník Kout, udržovací práce	
Objekt :	001	Rybník Kout, udržovací práce	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **001**
Rybník Kout, udržovací práce

Třídík stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
001	Odstranění nánosů ze dna rybníka a loviště	523 487,77
002	Oprava loviště	349 876,61
	Celkem objekt 001	873 364,38

Rekapitulace soupisu 001 Odstranění nánosů ze dna rybníka a loviště

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	523 487,77
	Celkem soupis 001	523 487,77

Rekapitulace soupisu 002 Oprava loviště

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	24 561,03
3	Svislé a kompletní konstrukce	275 885,44
4	Vodorovné konstrukce	9 271,76
96	Bourání konstrukcí	9 007,96
99	Staveništní přesun hmot	31 150,42
	Celkem soupis 002	349 876,61

Položkový soupis prací a dodávek

S:	18008	Rybničk Kout, udržovací práce
O:	001	Rybničk Kout, udržovací práce
R:	001	Odstranění nánosů ze dna rybníka a loviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	innožství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	cenik	cen. soustava
Díl:		Cenik, kapitola	Poznámka uchazeče		Zemní práce									
	115 10-12	Čerpání vody				523 487,77		633 420,20	0,00	0,00	0,00	0,00		
		na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí v délce do 20 m.												
		115 10-121 na dopravní výšku do 10 m												
1	115101201R00	...s uvažovaným průměrným přítkem do 500 l/min 24*10	h	240,00000 240,00000	74,20	17 808,00		21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS
	115 10-13	Pohotovost záložní čerpací soupravy na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlab a záložního zdroje energie.												
	115 10-131 na dopravní výšku do 10 m													
2	115101301R00	...s uvažovaným průměrným přítkem do 500 l/min	den	10,00000	50,70	507,00		21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS
	122 70	Odstranění nánosů												
3	122703603R00	z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložněním do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopu, ...př únosnosti dna přes 60 kPa	m3	1 350,47000	97,00	130 995,59		21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS
	131 10	Hloubení nezapažených jam a zářezů												
	kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu a dále bud s přemístěním výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,													
4	131201112R00	...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	151,50000	100,50	15 225,75		21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS
5	131201119R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3, 151,50*0,3	m3	45,45000 45,45000	17,20	781,74		21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cestou vozidla.												
6	162301101R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1 501,97000	90,90	136 529,07		21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS
	162 25	Vodorovné přemístění nánosu z vodních nádrží nebo rybníků s vyklopením a hrubým urovňáním skládky,												
	162 25-1	př únosnosti dna přes 40 kPa												
7	162253101R00	...na vzdálenost přes 20 do 60 m	m3	1 350,47000	26,10	35 247,27		21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS
	166 10	Přehození neulehlého výkopku do vzdálenosti 3 m vodorovně a 1,5 m svisle,												
8	166101101R00	...z horniny 1 až 4	m3	151,50000	122,00	18 483,00		21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS
	167 10	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku												
	167 10-1	nakládání výkopku												
9	167101102R00	...přes 100 m3, z horniny 1 až 4 1350,47*151,5	m3	1 501,97000 1 501,97000	59,80	88 315,84		21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS
	171 10	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním,												
	171 10-1	s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard												
10	171101101R00	...na 95 % PS	m3	1 501,97000	42,90	64 434,51		21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS
	182 20	Svahování násypů												
	182 20-1	svahování profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypch, trvalých svahů do projektovaných profilů												
11	182201101R00	...bez rozlišení horniny 4*100	m2	400,00000 400,00000	37,90	15 160,00		21,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-1	RTS

Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce	275 885,44	333 821,38	110,23	0,00	0,00	RTS
11	32931115R00	Konstrukce ostatních staveb z BP vodostavebního Konstrukce ostění z bet. prostého C 30/37 XA3 základový pás kádístě : 18,32*0,6*1,1 základový pás schodiště : 0,3*3,3*1,1	57 267,97	69 294,24	38,96	0,00	0,00 832-1	RTS
12	32932115R00	Konstrukce ostatních staveb ze ŽB vodostavebního Konstrukce ostění z bet. železov. C 30/37 XA3 stěna kádístě : 5,72*0,5*1,40*9,8 kryt kádístě : 31,50*0,15 stupně schodiště : 0,61*2,6 bočnice schodiště : 0,83*0,2*2	107 754,72	130 383,21	69,77	0,00	0,00 832-1	RTS
13	32935101R00	Obvednění a obvednění ostatních konstrukcí Obvednění konstrukcí ostálních ploch rovinných stěny kádístě : 5,72*2+1,64*0,5+1,4*2+1,54*(9,8+9,3) stupně schodiště : 3,85*2,6 bočnice schodiště : 0,83*4+3,1*0,2*2	77 938,08	94 305,08	0,86	0,00	0,00 832-1	RTS
14	32935201R00	Obvednění konstrukcí ostatních ploch rovinných Obvednění konstrukcí ostatních ploch rovinných	14 761,00	17 860,81	0,06	0,00	0,00 832-1	RTS
15	329368211R00	Výztuž ostatních ŽB konstrukcí svařovanou sílí stěny kádístě : (7,5*2+1*2)*9,8)1,2*5,4/1000 betonový kryt kádístě : 31,5*5,4*1,2/1000 schodiště : (0,83*4+3*2,6)*2*5,4/1000	18 163,67	21 978,04	0,58	0,00	0,00 832-1	RTS
Díl:	4	Vodorovné konstrukce	9 271,76	11 218,83	16,92	0,00	0,00	
16	451311821R00	Podklad pod dlažbu z betonu C 25/30 XA1, do 15 cm podklad schodiště : 2,6*3,6	4 186,60	5 069,21	3,69	0,00	0,00 832-1	RTS
17	451571222R00	Podklad pod dlažbu ze šterkopísku Podklad pod dlažbu ze šterkopísku tl. do 15 cm podklad kádístě : 31,50*1,10 podklad schodiště : 2,6*3,6	5 083,16	6 150,62	13,23	0,00	0,00 831-2	RTS
Díl:	96	Bourání konstrukcí	9 007,96	10 899,63	0,00	4,33		
18	56011221R00	960 Bourání konstrukcí vodních staveb s naložením vbouraných hmot a suli na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m Bourání konstrukcí z dílců prefa, betonových a ŽB Včetně bourání geotextilií, výplně otvorů tvárníc, drenáží, trubek a dilatačních prvků apod. zabudovaných v bouraných konstrukcích. odstranění stávajícího schodiště : 0,68*2,6	9 007,96	10 899,63	0,00	2,45	4,33 832-1	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot	31 150,42	37 692,01	0,00	0,00		
19	998332011R00	998 33-20 Přesun hmot pro úpravy toků, hráže rybníků přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů délky do 7 000 m, hráže ochranné, rybníční a ostatních Přesun hmot, úpravy toků a kanálů, hráže ostění	31 150,42	37 692,01	0,00	0,00	0,00 832-1	RTS

