

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Hydroprojekt-216188
Stavba: Revitalizace rybníků ve Výškovicích

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih

Uchazeč:
Vyplň údaj
Projektant:
Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17. 4. 2019

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			6 322 381,02
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 6 322 381,02	Výše daně 1 327 700,01
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			7 650 081,03
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Josef
Pustelník

Digitálně podepsal
Josef Pustelník
Datum: 2020.06.09
08:51:13 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Lubomír
Schustek

Digitálně
podepsal Lubomír
Schustek
Datum:
2020.06.10
07:10:26 +02'00'

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Hydroprojekt-216188

Stavba: Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Místo: Datum: 17. 4. 2019

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.,

Uchazeč:

Zpracovatel:

divize Morava

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		6 322 381,02	7 650 081,03
01	Revitalizace rybníků ve Výškovicích	6 322 381,02	7 650 081,03
001	SO 01 Revitalizace rybníků včetně vodohospodářských objektů	3 973 972,89	4 808 507,20
002	SO 02 Zpevněné plochy	496 900,05	601 249,06
003	SO 03 Mobiliiář	793 345,25	959 947,75
004	SO 04 Pochůzí lávka s vyhlídkovou terasou	360 621,74	436 352,31
005	SO 05 Oprava stávajícího oplocení	422 541,09	511 274,72
006	Ostatní a vedlejší náklady	275 000,00	332 750,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Objekt:

01 - Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Soupis:

001 - SO 01 Revitalizace rybníků včetně vodohospodářských objektů

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 973 972,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 973 972,89	21,00%	834 534,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 808 507,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Josef
Pustelník

Digitálně podepsal

Josef Pustelník

Datum: 2020.06.09

08:51:44 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Lubomír
Schustek

Digitálně

podepsal

Lubomír

Schustek

Datum:

2020.06.10

07:10:53 +02'00'

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace rybníků ve Výškovicích
Objekt: 01 - Revitalizace rybníků ve Výškovicích
Soupis: 001 - SO 01 Revitalizace rybníků včetně vodohospodářských objektů

Místo: Datum: 17. 4. 2019
Zadavatel: Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih Projektant: Sweco
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	3 973 972,89
HSV - Práce a dodávky HSV	3 935 072,89
1 - Zemní práce	2 669 452,54
1a - Zemní práce - kácení a mýcení	271 044,48
2 - Zakládání	7 668,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	98 387,60
4 - Vodorovné konstrukce	317 484,86
8 - Trubní vedení	173 898,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	206 158,96
997 - Přesun sutě	40 823,09
998 - Přesun hmot	150 154,51
PSV - Práce a dodávky PSV	38 900,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 280,00
767 - Konstrukce zámečnické	37 620,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníků ve Výškovcích

Objekt:

01 - Revitalizace rybníků ve Výškovcích

Soupis:

001 - SO 01 Revitalizace rybníků včetně vodohospodářských objektů

Místo:

Datum:

17. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih

Projektant:

Sweco
Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 973 972,89

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 935 072,89

D 1

Zemní práce

2 669 452,54

1	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	360,000	56,56	20 361,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		přečerpávání akumulovaných vod zejména při atmosférických srážkách					
	VV		30*12		360,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	30,000	35,44	1 063,20	CS ÚRS 2019 01
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13	m3	190,000	27,68	5 259,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		plocha dle autocad, tl.100mm					
	P		1900*0,1		190,000			
4	K	122201402	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 Výkopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13	m3	565,000	55,36	31 278,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		objemy dle autocad					
	P		Odstranění stávající hráze mezi rybníkem č.1 a č.3					
	VV		285		285,000			
	VV		Posunutí břehových hran u rybníku č.2					
	VV		280		280,000			
	VV		Součet		565,000			
5	K	122201409	Příplatek za lepivost u vykopávek v zemníku na suchu v hornině tř. 3 Výkopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	282,500	16,64	4 700,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		565/2		282,500			
6	K	122703602	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopisti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13	m3	3 515,000	67,90	238 668,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		3515		3 515,000			
7	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13	m3	11,392	223,20	2 542,69	CS ÚRS 2019 01
	PP		Požerák č.1					
	VV		1,9*2,1*0,8		3,192			
	VV		požerák č.2					
	VV		1,9*2,1*0,88		3,511			
	VV		výustní objekt					
	VV		2,9*2,1*0,77		4,689			
	VV		Součet		11,392			
8	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	5,696	18,40	104,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		11,392/2		5,696			
9	K	132201202	Hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13	m3	142,680	215,20	30 704,74	CS ÚRS 2019 01
	PP		přívod vody z jímacího zařízení					
	P		74,5*0,8*0,8		47,680			
	VV		objemy dle autocad					
	VV		Odotokový žlab č.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		52		52,000			
	W		Odtokový žlab č.2					
	W		38		38,000			
	W		Strouha pro dočasné převedení vody					
	W		5		5,000			
	W		Součet		142,680			
10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	71,340	22,00	1 569,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost hominy tř. 3		71,340			
11	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopku do 4 m	m3	105,600	116,80	12 334,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněnou dopravní nádobou na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopku přes 2,5 do 4 m		105,600			
12	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - ornice na mezideponii	m3	190,000	65,04	12 357,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
13	K	162301102,1	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - ornice zpět na stavbu	m3	190,000	65,04	12 357,60	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
14	K	162301102,2	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zemina na mezideponii	m3	707,680	65,04	46 027,51	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	W		vykopávky					
	W		565		565,000			
	W		výkop rýh					
	W		142,68		142,680			
	W		Součet		707,680			
15	K	162301102,3	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zemina zpět na stavbu	m3	313,920	65,04	20 417,36	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 920,152	183,40	718 955,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	W		nánosy					
	W		3515		3 515,000			
	W		hloubení jam					
	W		11,392		11,392			
	W		zemina z výkopů rýh a vykopávek pro koryta na trvalou skládku					
	W		393,76		393,760			
	W		Součet		3 920,152			
17	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 - ornice zpět na stavbu	m3	190,000	49,44	9 393,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
18	K	167101102,1	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 - zemina zpět na stavbu	m3	313,920	49,44	15 520,20	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	W		zásyp					
	W		30,92		30,920			
	W		násypy běhů a hrází					
	W		283		283,000			
	W		Součet		313,920			
19	K	167101102,2	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 - zemina + nánosy na hvalou skládku	m3	3 908,760	43,26	169 092,96	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	W		zemina na mezideponii					
	W		707,68		707,680			
	W		zemina zpět					
	W		-313,92		-313,920			
	W		nánosy					
	W		3515		3 515,000			
	W		Součet		3 908,760			
20	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudrzných do násypů zhuštěných do 100 % PS	m3	283,000	46,96	13 289,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudrzných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
	P		Poznámka k poloze: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
	W		Násypy a dosypy běhů hrází do požadovaného tvaru					
	W		283		283,000			
21	K	171103100R	Provedení dočasných zemních hrázek pro převedení vody hor. tř. 1až4, vč. následného odstranění, vč. nakládání na manipulaci s výkopkem	m3	14,000	151,20	2 116,80	
	PP		Zemní hrázky přivodních a odpadních melioračních kanálů zhuřňované po vrstvách tloušťky 200 mm, s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin tř. 1 až 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1 až 13					
	VV		objem dle autocad					
	VV		14		14,000			
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3 920,152	13,76	53 941,29	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
23	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	7 056,274	84,00	592 727,02	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		3920,152*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		7 056,274			
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	30,920	76,00	2 349,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		přívod vody z jímacího zařízení					
	VV		74,5*0,8*(0,8-0,1-0,5)		11,920			
	VV		Zásyp strouhy pro dočasné převedení vody					
	VV		5		5,000			
	VV		Zásyp stávajícího přítoku					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		30,920			
25	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím juloženou do 3 m	m3	29,800	321,60	9 583,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny sítím					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1 až 13					
	VV		přívod vody z jímacího zařízení					
	VV		74,5*0,8*0,5		29,800			
26	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	59,600	234,00	13 946,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		šterkopísek frakce 0/22					
	VV		29,8*2 *Přepočtené koeficientem množství		59,600			
27	K	182103800R	Provedení zápleťového plátku výšky 1m s použitím kůly průměru 10cm ve vzdálenosti 0,6m a s výpletem mezi kůly z vrbového proutí DN 2-4cm, vč. dodávky materiálu	m	28,000	300,00	8 400,00	
	PP		Provedení zápleťového plátku výšky 1m s použitím kůly průměru 10cm ve vzdálenosti 0,6m a s výpletem mezi kůly z vrbového proutí DN 2-4cm, vč. dodávky materiálu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1 až 13					
	VV		28		28,000			
28	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	2 000,000	20,40	40 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemíně tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
29	K	181111112	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm ve svahu do 1:2	m2	535,000	38,72	20 715,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemíně tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2					
30	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2 000,000	6,62	13 240,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1 až 13					
	VV		plocha dle autocad, vč. ploch kolem komunikaci SO02					
	VV		2000		2 000,000			
31	K	181,1-R	Zatrávnění a ohumusování, vč. závlivky vodou a dodávky materiálů v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2 000,000	20,00	40 000,00	
	PP		Zatrávnění a ohumusování, vč. závlivky vodou a dodávky materiálů v rovině nebo ve svahu do 1:5					
32	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	535,000	37,44	20 030,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 břehy					
	VV		500		500,000			
	VV		ostrůvek					
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		535,000			
33	K	182301131	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	500,000	24,08	12 040,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovnění ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1 až 13					
	VV		plocha dle autocad, vč. ploch kolem komunikaci SO02					
	VV		500		500,000			
34	K	181,2-R	Zatrávnění a ohumusování, vč. závlivky vodou a dodávky materiálů v rovině nebo ve svahu přes 1:5	m2	500,000	20,00	10 000,00	
	PP		Zatrávnění a ohumusování, vč. závlivky vodou a dodávky materiálů v rovině nebo ve svahu přes 1:5					
35	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	102,000	500,00	51 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		plocha k ohumusování - plocha sejmuté ornice					
	VV		(2500-1900)*0,1		60,000			
	VV		60*1,7 *Přepočtené koeficientem množství		102,000			
36	K	183,1-R	Výsadba vodních rostlin v litorálním pásmu, 3-5 ks/m2, vč. dodávky materiálů, závlivky vodou	m2	1 100,000	50,00	55 000,00	
	PP		Výsadba vodních rostlin v litorálním pásmu, 3-5 ks/m2, složení rostlinstva viz TZ D.1.1.0					
	VV		1100		1 100,000			
37	K	183,2-R	Výsadba kvetoucích bylin, 20-35 ks/m2, vč. dodávky materiálů, závlivky vodou	m2	360,000	100,00	36 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výsadba kvetoucích bylin, 20-35 ks/m ² , složení rostlinstva viz TZ D.1.1.0 (kyprej vrbové, kozlík lékařský, rozrazil potoční, kosatec žlutý, blatouch bahenní)					
	VV		360		360,000			
38	K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m ³ v rovině a svahu do 1:5 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemědě 1:1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m ³ Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1 až 13	kus	87,000	384,30	33 434,10	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	P							
	VV		11+10+12+10+12+5+12+11+4		87,000			
39	M	1031110-R1	směs rašeliny, ornice a písku v poměru 1:1:1 Zemina pro výpěstí bude namíchaná v poměru 1:1:1 ornice, rašelina, písek	m ³	34,800	618,00	21 506,40	
	PP							
	VV		87,000*0,4		34,800			
40	K	183111214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m ³ v rovině a svahu do 1:5 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemědě 1:1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m ³ Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1 až 13	kus	5,000	33,67	168,35	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	P							
	VV		5		5,000			
41	M	1031110-R2	směs rašeliny, ornice a písku v poměru 1:1:1 Zemina pro výpěstí bude namíchaná v poměru 1:1:1 ornice, rašelina, písek	m ³	0,100	618,00	61,80	
	PP							
	VV		5*0,02		0,100			
42	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1 až 13	kus	5,000	46,60	233,00	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	P							
43	M	026,10-R	Loubinec pětistý (Parthenocissus quinquefolia) Loubinec pětistý (Parthenocissus quinquefolia)	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	
	PP							
44	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	87,000	196,70	17 112,90	CS ÚRS 2019 01
	PP							
45	M	026,1-R	Vrba křehká (Salix fragilis), obvod kmene 14-16cm Vrba křehká (Salix fragilis), obvod kmene 14-16cm	kus	11,000	1 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP							
46	M	026,2-R	Vrba bílá (Salix alba), obvod kmene 14-16cm Vrba bílá (Salix alba), obvod kmene 14-16cm	kus	10,000	1 500,00	15 000,00	
	PP							
47	M	026,3-R	Střemcha obecná (Prunus padus), obvod kmene 14-16cm Střemcha obecná (Prunus padus), obvod kmene 14-16cm	kus	12,000	2 000,00	24 000,00	
	PP							
48	M	026,4-R	Dub bahenní (Quercus palustris), obvod kmene 14-16cm Dub bahenní (Quercus palustris), obvod kmene 14-16cm	kus	10,000	2 000,00	20 000,00	
	PP							
49	M	026,5-R	Olše lepkavá (Alnus glutinosa), obvod kmene 14-16cm Olše lepkavá (Alnus glutinosa), obvod kmene 14-16cm	kus	12,000	2 000,00	24 000,00	
	PP							
50	M	026,6-R	Jilm habrolistý (Ulmus minor), obvod kmene 14-16cm Jilm habrolistý (Ulmus minor), obvod kmene 14-16cm	kus	5,000	2 000,00	10 000,00	
	PP							
51	M	026,7-R	Jilm vaz (Ulmus laevis), obvod kmene 14-16cm Jilm vaz (Ulmus laevis), obvod kmene 14-16cm	kus	12,000	2 000,00	24 000,00	
	PP							
52	M	026,8-R	Topol bílý (Populus alba), obvod kmene 14-16cm Topol bílý (Populus alba), obvod kmene 14-16cm	kus	11,000	2 000,00	22 000,00	
	PP							
53	M	026,9-R	Javor cukrový (Acer saccharum), obvod kmene 14-16cm Javor cukrový (Acer saccharum), obvod kmene 14-16cm	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	
	PP							
54	K	184,5-R	Příplatek za přihnojení k výsadbě stromů a keřů, vč. dodávky materiálů Příplatek za přihnojení k výsadbě stromů a keřů, vč. dodávky materiálů	ks	92,000	40,00	3 680,00	
	PP							
	VV		87+5		92,000			
55	K	184215132	Ukolvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m vč. nřevázků Ukolvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	261,000	137,60	35 913,60	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV		87*3		261,000			
56	M	60591253	kůl vyvazovací dřeviny impregnovaný D 8cm dl 2m kůl vyvazovací dřeviny impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	261,000	74,32	19 397,52	CS ÚRS 2019 01
	PP							
57	K	184813121	Ochrana dřeviny před okusem mechanicky rakosovou rohoží v rovině a svahu do 1:5 Ochrana dřeviny před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m	kus	87,000	97,60	8 491,20	CS ÚRS 2019 01
	PP							
58	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	92,000	35,30	3 247,60	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV		stromy					
	VV		87		87,000			
	VV		keře					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		92,000			
59	M	10391100	kůra mulčovací VL kůra mulčovací VL	m ³	9,476	772,00	7 315,47	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV		92*0,103 Přeypočtené koeficientem množství		9,476			
	D	1a	Zemní práce - kácení a mýcení				271 044,48	
60	K	111101104	Odstranění vegetace tvořena tvrdými mokřadními rostlinami (rákos, orobinec, zblochan, sítna a ostřice), vč. odvozu a likvidace	ha	0,151	53 440,00	8 069,44	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění vegetace tvořena tvrdými mokrými rostlinami (rákos, orobinec, zblochan, sltna a ostřice)					
	WV		1510/1000		0,151			
61	K	111201102R	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m ² uš. odvozu a likvidace	m ²	1 800,000	72,00	129 600,00	
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše přes 1 000 do 10 000 m ²					
	P		Poznámka k položce:					
	WV		viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13		1 800,000			
62	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	32,000	123,20	3 942,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	WV		viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13		32,000			
63	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	19,000	221,60	4 210,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	WV		viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13		19,000			
64	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 700 mm	kus	6,000	357,60	2 145,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	WV		viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13		6,000			
65	K	112101104	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 900 mm	kus	4,000	508,80	2 035,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	WV		viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13		4,000			
66	K	112101105	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 1100 mm	kus	1,000	721,60	721,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	WV		viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13		1,000			
67	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	32,000	246,40	7 884,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
68	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	19,000	476,80	9 059,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
69	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	6,000	758,40	4 550,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm					
70	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	4,000	1 208,00	4 832,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 700 do 900 mm					
71	K	112201105	Odstranění pařezů D přes 900 mm	kus	1,000	1 648,00	1 648,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 900 mm					
72	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	32,000	25,76	824,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
73	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	19,000	132,80	2 523,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
74	K	162301403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	6,000	358,40	2 150,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
75	K	162301404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 1100 mm	kus	5,000	564,80	2 824,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 1100 mm					
76	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	32,000	329,60	10 547,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
77	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	19,000	715,20	13 588,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
78	K	162301413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	6,000	1 696,00	10 176,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm					
79	K	162301414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 1100 mm	kus	5,000	2 968,00	14 840,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 1100 mm					
80	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	32,000	77,44	2 478,08	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
81	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	19,000	279,20	5 304,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
82	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	6,000	526,40	3 158,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
83	K	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 1100 mm	kus	5,000	620,80	3 104,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 1100 mm					
84	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmeně do 300 mm ZKD 5 km	kus	96,000	5,18	497,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmeně přes 100 do 300 mm					
	VV		32*3 'Přepočtené koeficientem množství		96,000			
85	K	162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmeně do 500 mm ZKD 5 km	kus	57,000	22,40	1 276,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmeně přes 300 do 500 mm					
	VV		19*3 'Přepočtené koeficientem množství		57,000			
86	K	162301903	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmeně do 700 mm ZKD 5 km	kus	18,000	60,16	1 082,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmeně přes 500 do 700 mm					
	VV		6*3 'Přepočtené koeficientem množství		18,000			
87	K	162301904	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmeně do 1100 mm ZKD 5 km	kus	15,000	93,60	1 404,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmeně přes 700 do 1100 mm					
	VV		5*3 'Přepočtené koeficientem množství		15,000			
88	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmeně do 300 mm ZKD 5 km	kus	96,000	9,28	890,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		32*3 'Přepočtené koeficientem množství		96,000			
89	K	162301912	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmeně do 500 mm ZKD 5 km	kus	57,000	49,92	2 845,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		19*3 'Přepočtené koeficientem množství		57,000			
90	K	162301913	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmeně do 700 mm ZKD 5 km	kus	18,000	156,80	2 822,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm					
	VV		6*3 'Přepočtené koeficientem množství		18,000			
91	K	162301914	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmeně do 1100 mm ZKD 5 km	kus	15,000	289,60	4 344,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 700 do 1100 mm					
	VV		5*3 'Přepočtené koeficientem množství		15,000			
92	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	96,000	14,24	1 367,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		32*3 'Přepočtené koeficientem množství		96,000			
93	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	57,000	28,32	1 614,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		19*3 'Přepočtené koeficientem množství		57,000			
94	K	162301923	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 5 km	kus	18,000	70,96	1 277,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
	VV		6*3 'Přepočtené koeficientem množství		18,000			
95	K	162301924	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 1100 mm ZKD 5 km	kus	15,000	93,60	1 404,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 1100 mm					
	VV		5*3 'Přepočtené koeficientem množství		15,000			
	D	2	Zakládání				7 668,45	
96	K	215901101	Zhutněná podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných suchých (t) do 0,8	m2	78,580	5,34	419,62	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti (d) do 0,8					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
VV			požerák č.1					
VV			1,9*2,1		3,990			
VV			požerák č.2					
VV			1,2*1		2,100			
VV			výustní objekt					
VV			2,9*2,1		6,090			
VV			jimací potrubí					
VV			74,5*0,8		59,600			
VV			potrubí č.1					
VV			8,5*0,8		6,800			
VV			Součet		76,580			
97	K	271532212	Podsypan pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kamenná frakce 8 až 32 mm	m3	2,966	1 112,00	3 298,19	CS ÚRS 2019 01
PP			Podsypan pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kamenná hrubého, frakce 16 - 32 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
VV			požerák č.1					
VV			1,75*1,95*0,25		0,853			
VV			požerák č.2					
VV			1,75*1,95*0,25		0,853			
VV			výustní objekt					
VV			2,8*1,8*0,25		1,260			
VV			Součet		2,966			
98	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15 - podkladní	m3	1,770	2 232,00	3 950,64	CS ÚRS 2019 01
PP			Základy z betonu prostého desky z betonu kamenná neprokládaného tř. C 12/15					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
VV			požerák č.1					
VV			1,5*1,9*0,15		0,428			
VV			požerák č.2					
VV			1,5*1,9*0,15		0,428			
VV			výustní objekt					
VV			2,9*2,1*0,15		0,914			
VV			Součet		1,770			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				98 387,60	
99	K	338,1-R	Dodávka + montáž zemní vrut s U-patkou dl.730mm, nožink	ks	4,000	1 500,00	6 000,00	
PP			Dodávka + montáž zemní vrut s U-patkou dl.730mm, pozink					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
VV			požerák č.1					
VV			2		2,000			
VV			požerák č.2					
VV			2		2,000			
VV			Součet		4,000			
100	K	380326242	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 II 300 mm, XC4, XA2, VE3	m3	5,568	5 200,00	28 953,60	CS ÚRS 2019 01
PP			Kompletní konstrukce čišten odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
VV			požerák č.1					
VV			1,4*1,2*2,1-1,2*0,8*1,9		1,704			
VV			požerák č.2					
VV			1,4*1,2*2,35-1,2*0,8*2,15		1,884			
VV			výustní objekt					
VV			"křídla" 3,55*0,2*2		1,420			
VV			"čelo" 0,8*2*0,35		0,560			
VV			Součet		5,568			
101	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	49,000	440,00	21 560,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Bednění kompletních konstrukcí čišten odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
VV			požerák č.1					
VV			2*(1,4+1,2)*2,1+1,2*1,9*2		15,480			
VV			požerák č.2					
VV			2*(1,4+1,2)*2,35+1,2*2,15*2		17,380			
VV			výustní objekt					
VV			"křídla" 3,55*2+2,6*2		12,300			
VV			"čelo" 1,2*2*0,8*1,8		3,840			
VV			Součet		49,000			
102	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	49,000	150,00	7 350,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Bednění kompletních konstrukcí čišten odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění					
103	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	0,959	36 000,00	34 524,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Výztuž kompletních konstrukcí čišten odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz př.č. D.1.2.5 až 7					
VV			požerák č.1					
VV			0,2961		0,296			
VV			požerák č.2					
VV			0,3128		0,313			
VV			výustní objekt					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		0,3499		0,350			
	WV		Součet		0,959			
	D	4	Vodorovné konstrukce				317 484,86	
104	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	5,960	691,20	4 119,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
	WV		přívod vody z jímacího zařízení		5,960			
	WV		74,5*0,8*0,1					
105	K	461211711	Pačka z lomového kamene pro dlažbu na sucho bez výplně spár	m3	56,254	1 712,00	96 306,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		Pačka z lomového kamene lomafsky upraveného pro dlažbu zděná na sucho bez výplně spár					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
	WV		průřezová plocha dle autocad		42,914			
	WV		mezi rybníkem č.1 a 2 na hrázi					
	WV		0,58*(37,4+36,59)					
	WV		u výustního objektu rybníku č.2					
	WV		0,58*23		13,340			
	WV		Součet		56,254			
106	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár jílovkou kamene	m3	98,203	2 061,00	202 396,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, třídného jakékoliv tříšťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
	WV		mezi rybníkem č.1 a 2 na hrázi		74,915			
	WV		2,25*(37,4+36,59)*0,45					
	WV		u výustního objektu rybníku č.2					
	WV		2,25*23*0,45		23,288			
	WV		Součet		98,203			
107	K	465210113	Schody z lomového kamene na sucho se zalitím spár MC II 300 mm	m2	7,200	1 580,00	11 376,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Schody z lomového kamene lomafsky upraveného pro dlažbu na sucho, se zalitím spár cementovou maltou, se zatřením spár, il. kamene 300 mm					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
	WV		pro vstup na moře		7,200			
	WV		8*0,9					
108	K	465513127	Dlažba z lomového kamene do betonu C20/25 s vyspárováním il 215 (190) mm	m2	3,360	978,00	3 286,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného do betonu C20/25, s vyspárováním cementovou maltou, kamene fr 63/125					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
	WV		požerák 1					
	WV		1,2*0,8		0,960			
	WV		požerák č.2					
	WV		1,2*0,8		0,960			
	WV		výustní objekt					
	WV		1,8*0,8		1,440			
	WV		Součet		3,360			
	D	8	Trubní vedení				173 898,40	
109	K	800,1-R	Dodávka + montáž hrazení v=1300mm (dřevěné dluže z modřinových desek 200x30mm -14ks + jílové těsnění, vč. vyťahovacích háku a povrchové úpravy	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Dodávka + montáž hrazení v=1300mm (dřevěné dluže z modřinových desek 200x30mm -14ks + jílové těsnění, vč. vyťahovacích háku a povrchové úpravy opalováním a kartáčováním					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
	WV		požerák č.1		1,000			
	WV		1					
110	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200	m	74,500	157,60	11 741,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
	WV		74,5		74,500			
111	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	14,500	195,20	2 830,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
	WV		potrubí č.1, DN300		8,5			
	WV		8,5		8,500			
	WV		potrubí č.2, DN400		6			
	WV		6		6,000			
	WV		Součet		14,500			
112	K	871375241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 300	m	8,500	1 008,00	8 568,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštněného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 300					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
	WV		potrubí č.1		8,5			
	WV		8,5		8,500			
113	K	871395241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 400	m	6,000	1 629,00	9 774,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštněného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 400					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
	W		potrubí č.2		6,000			
	VV		6					
114	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plynostěnného SN 10 z polypropylénu DN 200	m	74,500	109,60	8 165,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylénu PP hladkého plynostěnného SN 10 DN 200					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
	VV		přívod vody z jímacího zařízení		74,500			
	VV		74,5					
115	M	28617012	trubka kanalizační PP plynostěnná třívrstvá DN 200x3000 mm SN 10	m	78,225	920,00	71 967,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka kanalizační PP plynostěnná třívrstvá DN 200x3000 mm SN 10					
	VV		74,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		78,225			
116	K	877370440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	1,000	386,40	386,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylénu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 300					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
	VV		požerák č.1		1,000			
	VV		1					
117	M	28612253	vložka šachtová kanalizační KG DN 315	kus	1,000	2 020,00	2 020,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		vložka šachtová kanalizační DN 315					
118	K	877390440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 400 vloženo do bednění	kus	2,000	598,40	1 196,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylénu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 400					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
	VV		požerák č.2		1,000			
	VV		1					
	VV		výustní objekt		1,000			
	VV		1					
	VV		Součet		2,000			
119	M	28612254	vložka šachtová kanalizační KG DN 400	kus	2,000	3 770,00	7 540,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		vložka šachtová kanalizační DN 400					
120	K	894812315	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné	kus	2,000	4 842,00	9 684,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylénu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
	VV		potrubí pro jímání vody		2,000			
	VV		2					
121	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	2,000	1 701,00	3 402,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylénu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm					
122	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	2,000	93,60	187,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylénu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užití šachtové roury					
123	K	894812257R	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop plastový pochůzí pro třídu zatížení A15	kus	2,000	1 080,00	2 160,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylénu PP pro hladké trouby DN 600 poklop plastový (pro třídu zatížení) pochůzí (A15)					
124	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro nřímé zabudování do hmoždinek	kus	11,000	141,00	1 551,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
	VV		požerák č.1		5,000			
	VV		5					
	VV		požerák č.2		6,000			
	VV		6					
	VV		Součet		11,000			
125	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	5,731	2 700,00	15 473,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
	VV		potrubí č.1		2,669			
	VV		3,14*0,35*0,35*8,5-3,14*0,15*0,15*8,5					
	VV		potrubí č.2		3,062			
	VV		3,14*0,45*0,45*6-3,14*0,2*0,2*6					
	VV		Součet		5,731			
126	K	899,9-R	Zafoukání potrubí cementopípkovou směsí, vč. dodávky materiálu	m3	1,501	1 500,00	2 251,50	
	PP		Zafoukání potrubí cementopípkovou směsí, vč. dodávky materiálu					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
	VV		potrubí č.3, DN400		1,501			
	VV		3,14*0,2*0,2*11,95					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				206 158,96	
127	K	900,1a-R	Dodávka + montáž přístupové dřevěná lávka dl.1,44mm (modřínové dřevo + kotvení na tesařský třmen pozink 2ks + kotvení do ŽB kce pomocí chemických kotev M10 4ks), povrchová úprava	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Dodávka + montáž přístupové dřevěná lávka dl.1,44mm (modřínové dřevo + kotvení na tesařský třmen pozink 2ks + kotvení do ŽB kce pomocí chemických kotev M10 4ks), povrchová úprava opalování a kartáčování					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
	W		požerák č.1					
	W		1		1,000			
128	K	900,1b-R	Dodávka + montáž přístupové dřevěná lávka dl.1,6mm (modřínové dřevo + kotvení na lesařský třmen pozink 2ks + kotvení do ŽB kce pomocí chemických kotev M10 4ks), povrchová úprava opalování a kartačování	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Dodávka + montáž přístupové dřevěná lávka dl.1,6mm (modřínové dřevo + kotvení na lesařský třmen pozink 2ks + kotvení do ŽB kce pomocí chemických kotev M10 4ks), povrchová úprava opalování a kartačování					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
	W		požerák č.2					
	W		1		1,000			
129	K	900,2-R	Dodávka + montáž dřevěné zábradlí výšky 1m z modřínové dřeva, vč. kotevních prvků pozink, povrchová úprava opalování a kartačování	m	5,840	2 000,00	11 680,00	
	PP		Dodávka + montáž dřevěné zábradlí výšky 1m z modřínové dřeva, vč. kotevních prvků pozink, povrchová úprava opalování a kartačování					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
	W		požerák č.1					
	W		2,84		2,840			
	W		požerák č.2					
	W		3		3,000			
	W		Součet		5,840			
130	K	900,3-R	Dodávka + montáž dřevěná modřínová fošna 150x40mm délky 880mm, povrchová úprava opalování a kartačování	m	13,000	1 500,00	19 500,00	
	PP		Dodávka + montáž dřevěná modřínová fošna 150x40mm délky 880mm, povrchová úprava opalování a kar					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
	W		výustní objekt					
	W		13		13,000			
131	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	335,610	44,73	15 011,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
	W		mezi rybníkem č.1 a 2 na hrázi					
	W		3,3*(37,4+36,59)		244,167			
	W		u výustního objektu rybníku č.2					
	W		3,3*23		75,900			
	W		potrubí č.1					
	W		2*3,14*0,15*8,5		8,007			
	W		potrubí č.2					
	W		2*3,14*0,2*6		7,536			
	W		Součet		335,610			
132	K	920,1-R	Náklady na dočasné prohloubení dna rybníka pro možnost čerpání vody, vč. následného zpětného zapravení	hod	15,000	3 000,00	45 000,00	
	PP		Náklady na dočasné prohloubení dna rybníka pro možnost čerpání vody, vč. následného zpětného zapravení					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
133	K	953334115	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kci bentonitový 20 x 05 mm se samolepicí vrstvou, poopř.	m	3,454	280,00	967,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 05 mm se samolepicí vrstvou					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
	W		požerák č.1					
	W		2*3,14*0,15		0,842			
	W		požerák č.2					
	W		2*3,14*0,2		1,256			
	W		výustní objekt					
	W		2*3,14*0,2		1,256			
	W		Součet		3,454			
134	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	30,000	1 800,00	54 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
	W		dle TZ, 4x těleso požeráku, 1x výustní objekt, panely pro zpevnění břehů					
	W		30		30,000			
135	K	990,1-R	Náklady na výlov ryb a transfer živočichů	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Náklady na výlov rybí osádky, transfer živočichů do náhradní předem určené lokality a vypuštění vodní nádrže					
	D	997	Přesun sutě				40 823,09	
136	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	84,050	268,00	22 525,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
137	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	756,450	10,30	7 791,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	W		84,05*9 Přepočtené koeficientem množství		756,450			
138	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 "potrubí" 13,41+4,64	t	84,050	125,00	10 506,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 "potrubí" 13,41+4,64					
	W				18,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"bourání zdvíva" 66		66,000			
	WV		Součet		84,050			
	D	998	Přesun hmot				150 154,51	
139	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	517,061	290,40	150 154,51	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				38 900,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 280,00	
140	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nepovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm tl. do 0,6 mm	m2	1,280	300,00	384,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nepovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	WV		viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
	WV		požerák č.1					
	WV		0,4*1,6		0,640			
	WV		požerák č.2					
	WV		0,4*1,6		0,640			
	WV		Součet		1,280			
141	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	2,000	448,00	896,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				37 620,00	
142	K	767,1-R	Dodávka + montáž ocelový rám, vč. kotvení do ŽB kře. spojným svarem, ocel S235, žárový pozink	kg	230,800	150,00	34 620,00	
	PP		Dodávka + montáž ocelový rám, vč. kotvení do ŽB kce, spojovná svarem, ocel S235, žárový pozink					
	P		Poznámka k položce:					
	WV		viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
	WV		požerák č.1					
	WV		98,4		98,400			
	WV		požerák č.2					
	WV		105,2		105,200			
	WV		výustní objekt					
	WV		27,2		27,200			
	WV		Součet		230,800			
143	K	767,2-R	Dodávka + montáž vysací zámeček s cylindrickou	ks	3,000	1 000,00	3 000,00	
	PP		Dodávka + montáž vysací zámeček s cylindrickou vložkou					
	P		Poznámka k položce:					
	WV		viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.1.1 až 13					
	WV		požerák č.1					
	WV		1		1,000			
	WV		požerák č.2					
	WV		1		1,000			
	WV		výustní objekt					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		3,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Objekt:

01 - Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Soupis:

002 - SO 02 Zpevněné plochy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

496 900,05

DPH základní
snížená

Základ daně

496 900,05

Sazba daně

21,00%

Výše daně

104 349,01

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

601 249,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Josef

Digitálně podepsal

Josef Pustelník

Pustelník

Datum: 2020.06.09

08:52:43 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Lubomír

Digitálně

podepsal

Schuste

Lubomír Schustek

Datum:

k

2020.06.10

07:11:30 +02'00'

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Objekt:

01 - Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Soupis:

002 - SO 02 Zpevněné plochy

Místo:

Datum:

17. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih

Projektant:

Sweco
Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

496 900,05

HSV - Práce a dodávky HSV

496 900,05

1 - Zemní práce

24 531,12

2 - Zakládání

3 604,50

5 - Komunikace pozemní

216 654,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

244 418,31

998 - Přesun hmot

7 691,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníků ve Výškovcích

Objekt:

01 - Revitalizace rybníků ve Výškovcích

Soupis:

002 - SO 02 Zpevněné plochy

Místo:

Datum: 17. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih

Projektant:

Sweco
Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

496 900,05

D HSV

Práce a dodávky HSV

496 900,05

D 1

Zemní práce

24 531,12

1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu 1000 m ³ v hornině tř. 3	m ³	54,000	69,36	3 745,44	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	----------------

PP

Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m³

P

Poznámka k položce:

viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.2.1 až 3

VV

54

54,000

2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m ³	27,000	20,72	559,44	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	--------	----------------

PP

Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

VV

54/2

27,000

3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	54,000	209,60	11 318,40	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------	----------------

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

4	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m ³	54,000	13,76	743,04	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---------------------------	----------------	--------	-------	--------	----------------

PP

Uložení sypání na skládky

5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	97,200	84,00	8 164,80	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504

VV

54*1,8 'Přepočtené koeficientem množství

97,200

D 2

Zakládání

3 604,50

6	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných syneků (d) do 0,8	m ²	675,000	5,34	3 604,50	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	------	----------	----------------

PP

Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných syneků relativní ulehlosti (d) do 0,8

P

Poznámka k položce:

viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.2.1 až 3

VV

mlátových povrch

VV

450

450,000

VV

povrch z makadamu

VV

225

225,000

VV

Součet

675,000

D 5

Komunikace pozemní

216 654,75

7	K	564241112	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 130 mm	m ²	225,000	76,41	17 192,25	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

PP

Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vložení a zhutněním, po zhutnění tl. 130 mm

P

Poznámka k položce:

viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.2.1 až 3

VV

povrch z makadamu

VV

225

225,000

8	K	574541112	Penetrační makadam jemný PMJ tl 80 mm	m ²	225,000	103,50	23 287,50	
---	---	-----------	---------------------------------------	----------------	---------	--------	-----------	--

PP

Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na suchu, s protlím živici, s posypem drti a se zhutněním jemný (PMJ) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 80 mm

9	K	564851113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 170 mm fr. 16-32mm	m ²	225,000	112,50	25 312,50	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------	----------------

PP

Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm

10	K	564710010R	hutněná lomová prosívka fr. 0-4mm tl.40mm, (dle DIN 18 035-5 (mlátové povrchy): barva šedá	m ²	450,000	135,00	60 750,00	
----	---	------------	--	----------------	---------	--------	-----------	--

PP

hutněná lomová prosívka fr. 0-4mm tl.40mm, (dle DIN 18 035-5 (mlátové povrchy); barva šedá

11	K	564710012	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-16 mm tl. 60 mm	m ²	450,000	67,95	30 577,50	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	----------------

PP

Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm

12	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm fr. 0-32mm	m ²	450,000	132,30	59 535,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------	----------------

PP

Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm

P

Poznámka k položce:

viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.2.1 až 3

VV

mlátový povrch

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				450,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				244 418,31	
13	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	137,000	216,00	29 592,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.2.1 až 3					
	VV		povrch s makadamu		137,000			
	VV		68,5*2					
14	M	59217029	obrubník betonový silniční snížený 1000x150x150mm	m	143,850	111,60	16 053,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční snížený 1000x150x150mm					
	VV		137*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		143,850			
15	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	580,000	178,20	103 356,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.2.1 až 3					
	VV		mlátový povrch		580,000			
	VV		290*2					
16	M	59217019	obrubník betonový chodnikový 1000x100x200mm	m	609,000	107,10	65 223,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový chodnikový 1000x100x200mm					
	VV		580*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		609,000			
17	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m ²	m ²	675,000	44,73	30 192,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m ²					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.2.1 až 3					
	VV		mlátových povrch		450,000			
	VV		450					
	VV		povrch z makadamu		225,000			
	VV		225					
	VV		Součet		675,000			
	D	998	Přesun hmot				7 691,37	
18	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene monolitickým betonovým nebo živickým	t	131,679	58,41	7 691,37	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živickým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Objekt:

01 - Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Soupis:

003 - SO 03 Mobiliář

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

793 345,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	793 345,25	21,00%	166 602,50
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

959 947,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Josef

Pustelník

Digitálně podepsal

Josef Pustelník

Datum: 2020.06.09

08:53:20 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Lubomír

Schustek

Digitálně podepsal

Lubomír Schustek

Datum: 2020.06.10

07:11:58 +02'00'

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Objekt:

01 - Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Soupis:

003 - SO 03 Mobilář

Místo:

Datum:

17. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih

Projektant:

Sweco
Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

793 345,25

HSV - Práce a dodávky HSV

793 345,25

1 - Zemní práce

38 157,99

3 - Svislé a kompletní konstrukce

132 660,00

5 - Komunikace pozemní

85 440,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 897,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

532 190,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				1,000			
	D	5	Komunikace pozemní				85 440,00	
13	K	571908112	Kryt certifikovaným vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl. 300 mm	m2	160,000	534,00	85 440,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kryt certifikovaným vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl. 300 mm					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.3.1 až 6					
	VV		dopadová plocha					
	VV		160		160,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 897,20	
14	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním fr 16-22mm	m2	23,100	212,00	4 897,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.3.1 až 6					
	VV		pod oplocení					
	VV		46,2*0,5		23,100			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				532 190,06	
15	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	183,100	44,73	8 190,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.3.1 až 6					
	VV		pod oplocení					
	VV		46,2*0,5		23,100			
	VV		pod dopadovou plochu					
	VV		160		160,000			
	VV		Součet		183,100			
16	K	936,1-R	Dodávka + montáž stojan na kola (dřevěný 2000x500mm pro čtyři stání)	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	
	PP		Dodávka + montáž stojan na kola (dřevěný 2000x500mm, pro čtyři stání)					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.3.1 až 6					
	VV		1		1,000			
17	K	936,2-R	Dodávka + montáž pískoviště dřevěné šestiúhelníkové průměr 3000x2800mm	ks	1,000	23 000,00	23 000,00	
	PP		Dodávka + montáž pískoviště dřevěné šestiúhelníkové průměr 3000x2800mm					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.3.1 až 6					
	VV		1		1,000			
18	K	936,3-R	Dodávka + montáž pergola dřevěná kostrukce 2800x5900mm	ks	1,000	65 000,00	65 000,00	
	PP		Dodávka + montáž pergola dřevěná kostrukce 2800x5900mm					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.3.1 až 6					
	VV		1		1,000			
19	K	936,4-R	Dodávka + montáž herní sestava se skluzavkou	ks	1,000	155 000,00	155 000,00	
	PP		Dodávka + montáž herní sestava se skluzavkou					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.3.1 až 6					
	VV		1		1,000			
20	K	936,5-R	Dodávka + montáž kládová houpačka vahadlová	ks	1,000	16 000,00	16 000,00	
	PP		Dodávka + montáž kládová houpačka vahadlová					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.3.1 až 6					
	VV		1		1,000			
21	K	936,6-R	Dodávka + montáž dřevěná houpačka dvojmístná	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		Dodávka + montáž dřevěná houpačka dvojmístná					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.3.1 až 6					
	VV		1		1,000			
22	K	936,7-R	Dodávka + montáž prolézačka (provazový chodník)	ks	1,000	32 000,00	32 000,00	
	PP		Dodávka + montáž prolézačka (provazový chodník)					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.3.1 až 6					
	VV		1		1,000			
23	K	936,8-R	Dodávka + montáž dřevěná ryba	ks	1,000	33 000,00	33 000,00	
	PP		Dodávka + montáž dřevěná ryba					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.3.1 až 6					
	VV		1		1,000			
24	K	936,9-R	Dodávka + montáž lavička délky 2m	ks	10,000	9 000,00	90 000,00	
	PP		Dodávka + montáž lavička délky 2m					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.3.1 až 6					
	VV		2+6		10,000			
25	K	936,10-R	Dodávka + montáž sedací souprava 2ks laviček + stůl	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Dodávka + montáž sedací souprava 2ks laviček + stůl					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.3.1 až 6					
	VV		1		1,000			
26	K	936,11-R	Dodávka + montáž odpadkový koš	ks	6,000	5 000,00	30 000,00	
	PP		Dodávka + montáž sedací souprava 2ks laviček + stůl					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.3.1 až 6					
	VV		2+4		6,000			
27	K	960,1-R	Provedení revize dětského hřiště, vč. vyhotovení protokolu	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Provedení revize dětského hřiště, vč. vyhotovení protokolu					
28	K	960,2-R	Dodávka + montáž tabule s provozním řádem	ks	1,000	13 000,00	13 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka + montáž tabule s provozním řádem					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Objekt:

01 - Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Soupis:

004 - SO 04 Pochůzí lávka s vyhlídkovou terasou

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

360 621,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	360 621,74	21,00%	75 730,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

436 352,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Josef
Pustelník

Digitálně podepsal

Josef Pustelník

Datum: 2020.06.09

08:53:55 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Lubomír
Schustek

Digitálně

podepsal Lubomír
Schustek

Datum:

2020.06.10

07:12:25 +02'00'

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Objekt:

01 - Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Soupis:

004 - SO 04 Pochůzí lávka s vyhlídkovou terasou

Místo:

Datum:

17. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih

Projektant:

Sweco
Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

360 621,74

HSV - Práce a dodávky HSV

181 339,24

1 - Zemní práce

2 258,21

2 - Zakládání

155 207,42

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 993,00

998 - Přesun hmot

8 880,61

PSV - Práce a dodávky PSV

179 282,50

762 - Konstrukce tesařské

179 282,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Objekt:

01 - Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Soupis:

004 - SO 04 Pochůzí lávka s vyhlídkovou terasou

Místo:

Datum:

17. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih

Projektant:

Sweco
Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

360 621,74

D HSV

Práce a dodávky HSV

181 339,24

D 1

Zemní práce

2 258,21

3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,029	209,60	1 263,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozměry z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		pro piloty					
	VV		3,14*0,2*0,2*1,5*(30+2)		6,029			
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,029	13,76	82,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	10,852	84,00	911,57	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		6,029*1,8*Přepočtené koeficientem množství		10,852			

D 2

Zakládání

155 207,42

6	K	226111113	Vrtý velkoprofilové svíslé nezapažené D do 450 mm hl do 5 m hl tř. III	m	48,000	1 032,00	49 536,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Velkoprofilové vrtý náběrovým vrtáním svíslé nezapažené průměru přes 400 do 450 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. III					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př. č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.4.1					
	VV		*2* 1,5*(30+2)		48,000			
7	K	232321121	Zaražení dřevěných pilot svíslé D nad 120 mm hl do 3 m	m	48,000	611,10	29 332,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zaražení nebo nastražení a zabírání dřevěných kůlů nebo pilot svíslých průměru přes 120 mm, na délku od 0 do 3 m					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př. č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.4.1					
	VV		*2* 1,5*(30+2)		48,000			
8	M	605,1-R	dřevěná pilota z modřínového dřeva DN200mm, povrchová úprava opalováním a kartáčováním	m3	4,352	15 000,00	65 280,00	
	PP		dřevěná pilota z modřínového dřeva DN200mm, povrchová úprava opalováním a kartáčováním					
	VV		*2A* 3,14*0,1*0,1*4*30		3,768			
	VV		*2B* 3,14*0,1*0,1*3*2		0,188			
	VV		Součet		3,956			
	VV		3,956*1,1*Přepočtené koeficientem množství		4,352			
9	K	272313611	Základové klenby z betonu tř. C 16/20	m3	4,672	2 367,00	11 058,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		*1, dno* 3,14*0,2*0,2*0,15*(30+2)		0,603			
	VV		*1, kolem piloty* 3,14*0,2*0,2*(1,5-0,15)*(30+2)-		4,069			
	VV		3,14*0,1*0,1*(1,5-0,15)*(30+2)		4,672			
	VV		Součet		4,672			

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 993,00

10	K	980,1-R	Dodávka + montáž lanové zábradlí v=1,0m (madlo a spodní rám - lano D30mm, výplň z lanové sítě - oko 100x100mm, lano D8mm)	m	51,700	290,00	14 993,00	
	PP		Dodávka + montáž lanové zábradlí v=1,0m (madlo a spodní rám - lano D30mm, výplň z lanové sítě - oko 100x100mm, lano D8mm)					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př. č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.4.1					
	VV		*9* 51,7		51,700			

D 998

Přesun hmot

8 880,61

11	K	998001011	Přesun hmot	t	17,111	519,00	8 880,61	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro piloty nebo podzemní stěny betonované na místě					

D PSV

Práce a dodávky PSV

179 282,50

D 762

Konstrukce tesařské

179 282,50

12	K	762085114	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 500 mm	kus	96,000	350,00	33 600,00	
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce - montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 300 do 500 mm					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př. č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.4.1					
	VV		*4* 64		64,000			
	VV		*7* 32		32,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		96,000			
13	M	311,1-R	závitová tyč D12mm, dl.500mm, vč. 2ks <i>bezpečnostních matic a podložek</i>	ks	64,000	300,00	19 200,00	
	PP		závitová tyč D12mm, dl.500mm, vč. 2ks bezpečnostních matic a podložek					
14	M	311,2-R	závitová tyč D12mm, dl.460mm, vč. 2ks <i>bezpečnostních matic a podložek</i>	ks	32,000	280,00	8 960,00	
	PP		závitová tyč D12mm, dl.460mm, vč. 2ks bezpečnostních matic a podložek					
15	K	762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	63,500	250,00	15 875,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Položení podlahy hoblovaných na sraz z fošen					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př. č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.4.1					
	VV		*8A, dřevěná fošna 250x50mm, délky 2m* 2*0,25*33		16,500			
	VV		*8B, dřevěná fošna kónická 250(130)x50mm* 2*0,25*94		47,000			
	VV		Součet		63,500			
16	M	605,3-R	kulatina a půlkulatina z modřínového dřeva, <i>povrchová úprava opalováním a kartáčováním</i>	m3	3,493	7 500,00	26 197,50	
	PP		kulatina a půlkulatina z modřínového dřeva, povrchová úprava opalováním a kartáčováním					
	VV		*8A, dřevěná fošna 250x50mm, délky 2m* 2*0,25*0,05*33		0,825			
	VV		*8B, dřevěná fošna kónická 250(130)x50mm* 2*0,25*0,05*94		2,350			
	VV		Součet		3,175			
	VV		3,175*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,493			
17	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	63,500	50,00	3 175,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vnuty					
18	K	762733110	Montáž prostorově vázané kce z kulatiny průřezové <i>plochy do 120 cm²</i>	m	192,400	90,00	17 316,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž prostorově vázaných konstrukcí z kulatiny nebo z půlkulatiny průřezové plochy do 120 cm ²					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př. č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.4.1					
	VV		*3 dřevěná klešтина 3,2*32		102,400			
	VV		*5, dřevěný pásek 1*30		30,000			
	VV		*6, dřevěný poval 4,5*4+2,2*12+1,3*12		60,000			
	VV		Součet		192,400			
19	M	605,2-R	kulatina a půlkulatina z modřínového dřeva, <i>povrchová úprava opalováním a kartáčováním</i>	m3	4,096	7 500,00	30 720,00	
	PP		kulatina a půlkulatina z modřínového dřeva, povrchová úprava opalováním a kartáčováním					
	VV		*3 dřevěná klešтина 3,14*0,07*0,07*3,2*32		1,576			
	VV		*5, dřevěný pásek 3,14*0,1*0,1*1*30		0,942			
	VV		*6, dřevěný poval 3,14*0,08*0,08*4,5*4		0,362			
	VV		3,14*0,08*0,08*2,2*12		0,531			
	VV		3,14*0,08*0,08*1,3*12		0,313			
	VV		Součet		3,724			
	VV		3,724*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		4,096			
20	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových <i>vázaných kří</i>	m3	4,096	1 500,00	6 144,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační příkna					
21	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v <i>do 6 m</i>	%	35,000	517,00	18 095,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Objekt:

01 - Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Soupis:

005 - SO 05 Oprava stávajícího oplocení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

422 541,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	422 541,09	21,00%	88 733,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

511 274,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Josef
Pustelník

Digitálně podepsal

Josef Pustelník

Datum: 2020.06.09

08:54:32 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Lubomír
Schustek

Digitálně

podepsal

Lubomír Schustek

Datum:

2020.06.10

07:13:02 +02'00'

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace rybníků ve Výškovicích
Objekt: 01 - Revitalizace rybníků ve Výškovicích
Soupis: 005 - SO 05 Oprava stávajícího oplocení

Místo: Datum: 17. 4. 2019
Zadavatel: Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih Projektant: Sweco
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	422 541,09
HSV - Práce a dodávky HSV	422 541,09
1 - Zemní práce	24 247,02
2 - Zakládání	1 806,43
3 - Svislé a kompletní konstrukce	198 014,14
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	36 570,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	148 573,25
998 - Přesun hmot	13 330,25

SOUPIS PRACÍ

Slavba:

Revitalizace rybníků ve Výškovcích

Objekt:

01 - Revitalizace rybníků ve Výškovcích

Soupis:

005 - SO 05 Oprava stávajícího oplocení

Místo:

Datum: 17. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih

Projektant:

Sweco
Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

422 541,09

D HSV

Práce a dodávky HSV

422 541,09

D 1

Zemní práce

24 247,02

1	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum náradím v soudrzných horninách tř. 3 Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým náradím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrzných Poznámka k položce: viz TZ př. č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.5.1 jámy pro sloupy a vzpěry 3,14*0,1*0,1*0,8*211 ryha pro základ brány 3,45*0,7*0,3 pro kačírky 345*0,5*0,1 Součet	m3	23,275	606,40	14 113,96	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	P							
	VV							
	VV				5,300			
	VV							
	VV							
	VV							
	VV				17,250			
	VV				23,275			

2	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum náradím v horninách tř. 3 Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým náradím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost hominy tř. 3 23,275/2	m3	11,638	121,60	1 415,18	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				11,638			

3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	23,275	209,60	4 878,44	CS ÚRS 2019 01
	PP							

4	K	171201201	Uložení sypání na skládky Uložení sypání na skládky	m3	23,275	13,76	320,26	CS ÚRS 2019 01
	PP							

5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 23,275*1,8 *Přepočtené koeficientem množství	t	41,895	84,00	3 519,18	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				41,895			

D 2

Zakládání

1 806,43

6	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudrzných do 92% PS nebo nesoudrzných svislých (H) do 0,8 Zhutnění podloží pod násyp z rostlé hominy tř. 1 až 4 z hornin soudrzných do 92 % PS a nesoudrzných sypků relativní ulehlosti (ρ) do 0,8 Poznámka k položce: viz TZ př. č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.5.1 pro základ brány 3,45*0,3	m2	1,035	5,34	5,53	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	P							
	VV							
	VV				1,035			

7	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 Základy z betonu prostého pásy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 lito přímo do výkopu 3,45*0,7*0,3	m3	0,725	2 484,00	1 800,90	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV							
	VV				0,725			

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

198 014,14

8	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připevněných jamek Poznámka k položce: viz TZ př. č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.5.1 211	kus	211,000	292,00	61 612,00	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	P							
	VV				211,000			

9	M	55342264R	sloupek plotový koncový Pz + PVC povrchová úprava, barva zelená RAL 6005 2600/48x1,5mm sloupek plotový koncový Pz + PVC povrchová úprava, barva zelená RAL 6005 2600/48x1,5mm	kus	170,000	222,00	37 740,00	
	PP							

10	M	55342265R	sloupek plotový s úpravou por osazení branky Pz + PVC povrchová úprava, barva zelená RAL 6005, 2600/48x1,5mm sloupek plotový s úpravou por osazení branky Pz + PVC povrchová úprava, barva zelená RAL 6005 2600/48x1,5mm	kus	1,000	199,00	199,00	
	PP							

11	M	55342274R	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2500mm, Pz + PVC povrchová úprava, barva zelená RAL 6005 vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2500mm, Pz + PVC povrchová úprava, barva zelená RAL 6005	kus	40,000	168,00	6 720,00	
	PP							

12	K	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m do 2 m	kus	1,000	243,00	243,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé do 2 m2					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		viz TZ př. č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.5.1					
			1		1,000			
13	M	55342320	branka vchodová kovová 1000x1800, uzamkatelná, Pz + PVC povrchová úprava, barva zelená RAL 6005	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		branka vchodová kovová 1000x1800, uzamkatelná, Pz + PVC povrchová úprava, barva zelená RAL 6005					
14	K	348101230R	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 6 m2, vč. 2ks sloupků	kus	1,000	671,00	671,00	
	PP		Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 4 do 6 m2					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		viz TZ př. č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.5.1					
			1		1,000			
15	M	55342341	brána kovová dvoukřídllová 3000x1800, vč. 2ks ocelových sloupků, zamykatelná s možností aretace obo křídel, Pz + PVC povrchová úprava, barva zelená RAL 6005	kus	1,000	6 600,00	6 600,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		brána kovová dvoukřídllová 3000x1800, vč. 2ks ocelových sloupků, zamykatelná s možností aretace obo křídel, Pz + PVC povrchová úprava, barva zelená RAL 6005					
16	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výškov. do 2,0 m	m	428,000	76,41	32 703,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		viz TZ př. č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.5.1					
			428		428,000			
17	M	31327514	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,5mm v 1800mm	m	470,800	75,33	35 465,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1800mm					
	VV		428*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		470,800			
18	K	348401350	Rozvinutí, montáž a napnutí napínacího drátu na oplocení	m	1 300,000	6,23	8 099,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		viz TZ př. č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.5.1					
			1300		1 300,000			
19	M	15615301	drát kruhový Pz napínací D 3,4mm plastifikovaný	m	1 430,000	2,91	4 161,30	
	PP		drát kruhový Pz napínací D 3,40mm					
	VV		1300*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 430,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				36 570,00	
20	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním tl 100 mm s udusáním fr 18-22mm	m2	172,500	212,00	36 570,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		viz TZ př. č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.5.1					
			345*0,5		172,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				148 573,25	
21	K	900,1-R	Demontáž oplocení z drátěného pletiva, vč. ocelových sloupků, brány a hránky vč. odvozu a likvidace	m	400,000	350,00	140 000,00	
	PP		Demontáž oplocení z drátěného pletiva, vč. ocelových sloupků, vč. odvozu a likvidace					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		viz TZ př. č. D.1.1.0 a v.č. D.1.1.5.1					
			400		400,000			
22	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	172,500	49,70	8 573,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	D	998	Přesun hmot				13 330,25	
23	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	72,447	184,00	13 330,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Objekt:

01 - Revitalizace rybníků ve Výškovicích

Soupis:

006 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

275 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	275 000,00	21,00%	57 750,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

332 750,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Josef
Pustelník

Digitálně podepsal

Josef Pustelník

Datum: 2020.06.09

08:55:14 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Lubomír
Schustek
k

Digitálně

podepsal Lubomír

Schustek

Datum:

2020.06.10

07:13:28 +02'00'

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace rybníků ve Výškovicích
Objekt: 01 - Revitalizace rybníků ve Výškovicích
Soupis: **006 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih
Zadavatel: Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 4. 2019
Projektant: Sweco
Hydroprojekt a.s.,
divize Morava
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	275 000,00
HSV - Práce a dodávky HSV	275 000,00
1.1 - Zařízení staveniště	125 000,00
1.1.1 - Zřízení, údržba a odstranění prostor dodavatele	55 000,00
1.1.2 - Geodetické vytyčení stavby	60 000,00
1.1.5 - Zajištění čištění komunikací	10 000,00
1.2 - Doprovodné objekty - Propagace	10 000,00
1.2.1 - Informační tabule	10 000,00
1.3 - Související činnosti	140 000,00
1.3.1 - Povodňový plán stavby	5 000,00
1.3.2 - Havarijní plán stavby	5 000,00
1.3.4 - Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	20 000,00
1.3.5 - Dokumentace dodavatelská	10 000,00
1.3.6 - Dokumentace skutečného provedení stavby	35 000,00
1.3.7 - Zkoušky a testování.	30 000,00
1.3.8 - Zoolog	15 000,00
1.3.9 - Kompletační činnost	5 000,00
1.3.10 - Manipulační řád	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace rybníků ve Výškovcích

Objekt:

01 - Revitalizace rybníků ve Výškovcích

Soupis:

006 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 17. 4. 2019

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MO Ostrava-Jih

Projektant:

Sweco
Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							275 000,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				275 000,00	
D		1.1	Zařízení staveniště				125 000,00	
D		1.1.1	Zřízení, údržba a odstranění prostor dodavatele				55 000,00	
1	K	1.1.1.1	ZS zhotovitele	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
		PP	Satny, sociální objekty (mobilní WC ...), kancelář pro stavbyvedoucího a mistra, kryté plechové uzamyk. sklady, volné sklady - potrubí, přeťa dily, sypké materiály, apod. Oplocení, osvětlení, napojení na média, uvedení plochy do původního stavu apod., popř. vč. Poplatky majitel veřejných pozemků za dočasný pronájem ploch pro zařízení staveniště					
2	K	1.1.1.2	Náklady na dočasné oplocení příjezdové komunikace k rekreačním objektům po dobu stavby, vč. následného odstranění	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
		PP	Náklady na dočasné oplocení příjezdové komunikace k rekreačním objektům po dobu stavby, vč. následného odstranění					
D		1.1.2	Geodetické vytyčení stavby				60 000,00	
3	K	1.1.2.1	Náklady na vytyčení všech inženýrských sítí na staveništi u jednotlivých správců a majitelů před zahájením stavebních prací	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
		PP	Náklady na vytyčení všech inženýrských sítí na staveništi u jednotlivých správců a majitelů před zahájením stavebních prací					
4	K	1.1.2.2	Náklady na vytyčení celé stavby před zahájením stavebních prací	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
		PP	Zhotovitel zajistí geodetické zaměření oprávněným geodetem navržené brasy hydrantové sítě, náklady na vytyčení polohy čerpací stanice před započítáním stavebních prací.					
D		1.1.5	Zajištění čištění komunikací				10 000,00	
5	K	1.1.5.1	Čištění komunikací	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
		PP	Zajištění čištění komunikací po celou dobu realizace stavby					
D		1.2	Doprovodné objekty - Propagace				10 000,00	
D		1.2.1	Informační tabule				10 000,00	
6	K	1.2.1.1	Informační tabule	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
		PP	1 ks informační tabule, odolné proti povětrnostním vlivům. O celkové pološe menší než 0,6m2, umístěna mimo ochranná pásma pozemních komunikací					
D		1.3	Související činnosti				140 000,00	
D		1.3.1	Povodňový plán stavby				5 000,00	
7	K	1.3.1.1	Náklady na zpracování, projednání a schválení povodňového plánu stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
		PP	Náklady na zpracování, projednání a schválení povodňového plánu stavby. Povodňový plán bude vypracován 5x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD Náklady na zpracování, projednání a schválení povodňového plánu stavby					
D		1.3.2	Havarijní plán stavby				5 000,00	
8	K	1.3.2.1	Náklady na zpracování, projednání a schválení havarijního plánu stavby	Kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
		PP	Náklady na zpracování, projednání a schválení havarijního plánu stavby. Havarijní plán bude vypracován 5x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD Náklady na zpracování, projednání a schválení havarijního plánu stavby					
D		1.3.4	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby				20 000,00	
9	K	1.3.4.1	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
		PP	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně zákresu tras a objektů - předmětem je zaměření veškerých nadzemních i podzemních objektů, veškerých potrubních vedení a veškerých elektro rozvodů. Dokumentace geometrického zaměření skutečného stavu bude ověřena odpovědným geodetem. Dokumentace bude vyhotovena 2x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD. Bude provedeno na podkladu katastrální mapy.					
D		1.3.5	Dokumentace dodavatelská				10 000,00	
10	K	1.3.5.1	Náklady na zpracování dodavatelské dokumentace	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
		PP	Náklady na zpracování dodavatelské dokumentace					
D		1.3.6	Dokumentace skutečného provedení stavby				35 000,00	
11	K	1.3.6.1	Dokumentace skutečného provedení, event. zákres skutečného provedení do ověřené dokumentace	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vypracování dokumentace skutečného provedení jednotlivých dílčích staveb celého komplexu včetně zakreslení skutečného provedení stavby do originálu ověřené dokumentace. Dokumentace skutečného provedení bude vypracována 6x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD.					
	D	1.3.7	Zkoušky a testování.				30 000,00	
12	K	1.3.7.1	Související zkoušky a atesty	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Související zkoušky a atesty - zajištění zkoušek a atestů o nezávadnosti či o vhodnosti použití u všech výrobků a u všech materiálů použitých v rámci předmětného komplexu staveb					
13	K	1.3.7.2	Zkoušky zhutnění zásypu a násypu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Zkoušky zhutnění zásypu a násypu					
14	K	1.3.7.3	Náklady na kamerový průzkum odtokového kanálu před provedením stavby a po jeho ukončení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Náklady na kamerový průzkum odtokového kanálu před provedením stavby a po jeho ukončení					
	D	1.3.8	Zoolog				15 000,00	
15	K	1.3.8.1	Náklady na zoologa na stavbě	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Náklady na zoologa na stavbě					
	D	1.3.9	Kompletační činnost				5 000,00	
16	K	1.3.9.1	Kompletační činnost zhotovitele stavby a příprava k odevzdání stavby zadavateli	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zajištění a shromáždění všech dokladů potřebných k zahájení stavby, k vlastní realizaci stavby a k ukončení stavby včetně přípravy a shromáždění dokladů ke kolaudaci stavby a k předání stavby zadavateli.					
	D	1.3.10	Manipulační řád				15 000,00	
17	K	1.3.10.1	Náklady na zpracování manipulačního řádu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Náklady na zpracování manipulačního řádu					

**Seznam poddodavatelů dle § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,
s jejichž pomocí účastník ZŘ předpokládá realizaci veřejné zakázky**

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník ZŘ zadat poddodavateli, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 10.20 „Revitalizace rybníků ve Výškovicích“			
1.	Název: Místně příslušní správci inž. sítí	Vytýčení inženýrských stí	0,08
	Sídlo / místo podnikání:		
	Tel., fax:		
	E-mail:		
	IČO:		
	DIČ:		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:		
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		
2.	Název: LYGED s.r.o.- Ing. Milan Lyčka	Geodetické práce	0,71
	Sídlo / místo podnikání: nám. Svatopluka Čecha732/1 702 00Ostrava		
	Tel., fax:		
	E-mail:		
	IČO:		
	DIČ:		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:		
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že **hodlám** využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení	
Podpis osoby:	
Titul, jméno, příjmení, funkce:	Josef Pustelník, jednatel VODOSTAV OSTRAVA, spol.s r.o.
Datum:	

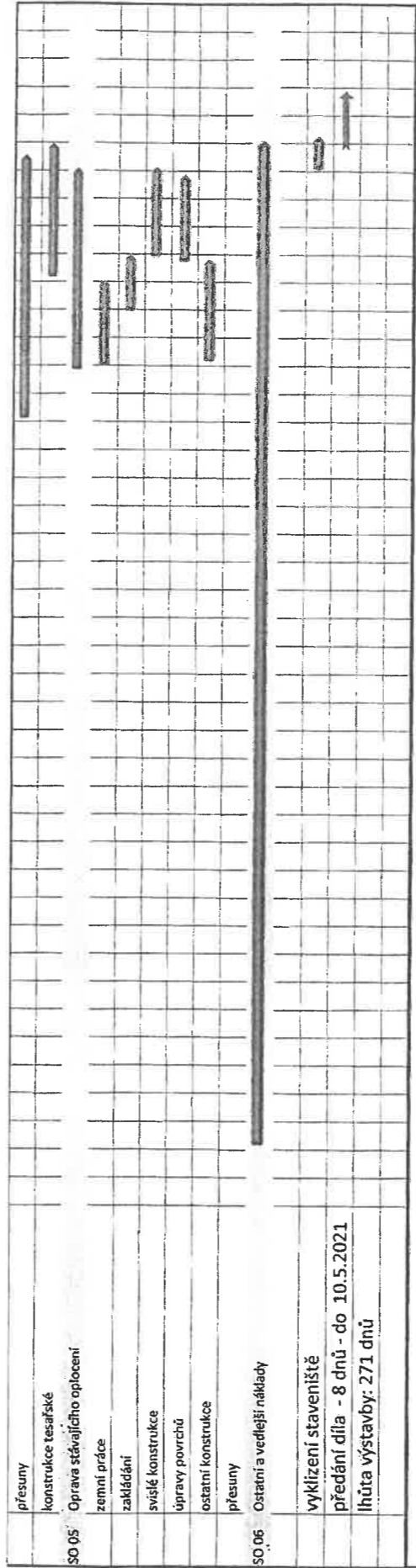
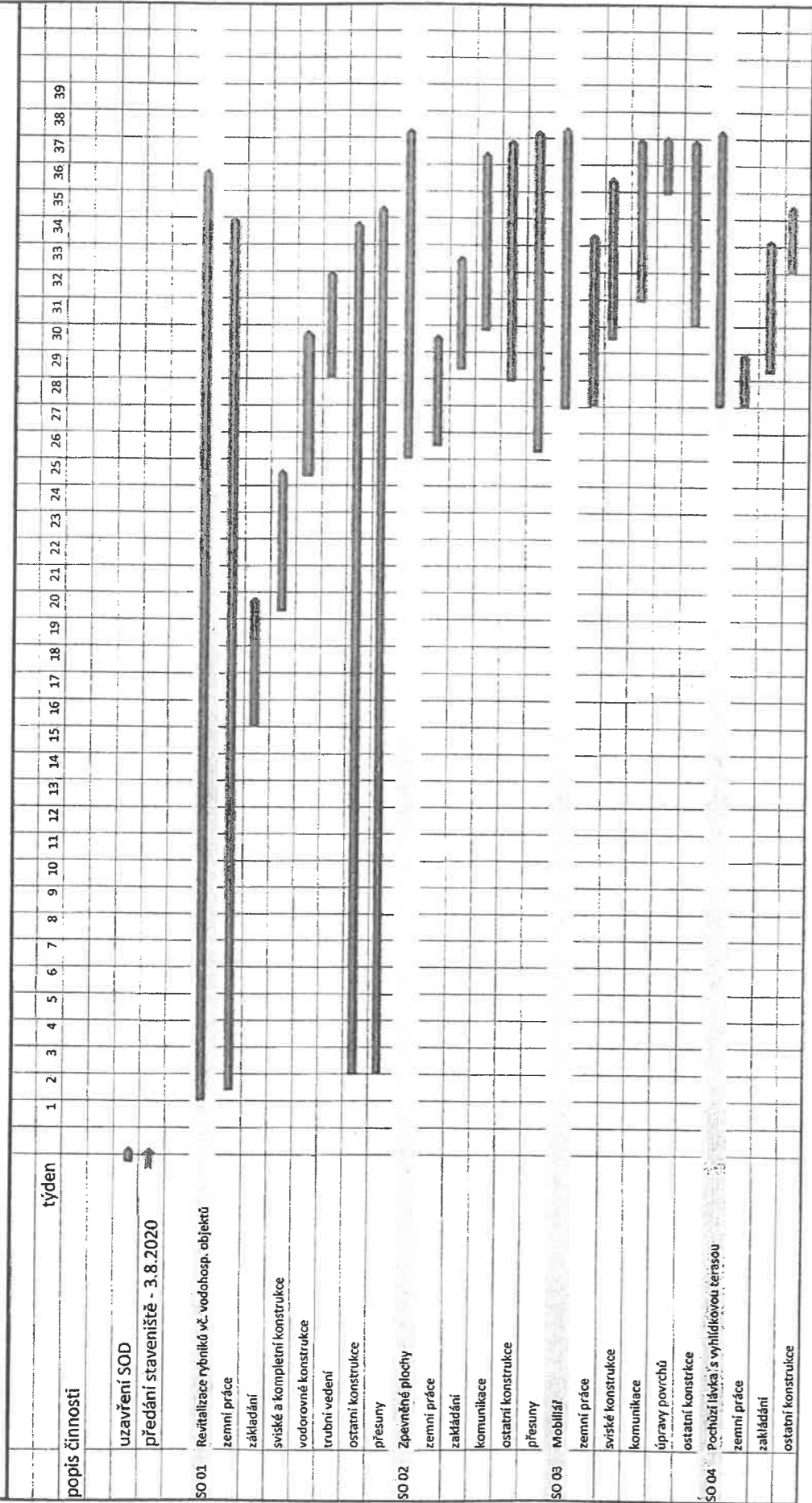
Lubomír Schustek Digitálně podepsal
Lubomír Schustek
Datum: 2020.06.10
07:14:38 +02'00'

Josef Pustelník Digitálně podepsal
Josef Pustelník
Datum: 2020.06.09
08:56:33 +02'00'

Harmonogram postupu prací

"Revitalizace rybníku ve Vyškovcích "

Zhotovitel: Sdružení firem VODOSTAV - STAMEX



Ostrava dne :

Josef Pustelník
jednatel společnosti
VODOSTAV OSTRAVA, spol. s r.o.

Josef
Pustelník

Digitálně
podepsal Josef
Pustelník
Datum:
2020.06.09
08:56:03 +02'00'

Lubomír
Schustek

Digitálně
podepsal
Lubomír
Schustek
Datum:
2020.06.10
07:14:04
+02'00'