

AKCE: Vodohospodářská opatření Bořislav

ČÁST: REKAPITULACE Dodatek č.4 - VÍCEPRÁCE + MÉNĚPRÁCE

Název objektu	jedn.	Základní cena bez DPH	Vedlejší náklady	Rezerva	Cena celkem bez DPH
Polní cesta VPC 7	Kč	0,00			0,00
Pěší stezka C23 A	Kč	0,00			0,00
Pěší stezka C23 B	Kč	0,00			0,00
Polní cesta VPC 15	Kč	0,00			0,00
Polní cesta VPC 16 - VÍCEPRÁCE	Kč	0,00			0,00
Polní cesta VPC 20	Kč	0,00			0,00
Polní cesta VPC 21	Kč	0,00			0,00
Polní cesta HPC 5 - extravilán	Kč	0,00			0,00
Polní cesta HPC 5 - intravilán	Kč	0,00			0,00
SO 01, 02 Bořislavská nádrž a suchý poldr - méněpráce	Kč	-110 804,47			-110 804,47
SO 01, 02 Bořislavská nádrž a suchý poldr - vícepráce	Kč	343 971,75			343 971,75
SO 01 Vodní nádrž na Szabatzerově potoce	Kč	0,00			0,00
Polní cesta VPC 8A	Kč	0,00			0,00
Polní cesta VPC 8B	Kč	0,00			0,00
Interakční prvek IP 5	Kč	0,00			0,00
Rekapitulace stavby (méně-více práce) CELKEM bez DPH	Kč	233 167,28	0,00	0,00	233 167,28
DPH 21%	Kč	48 965,13	0,00		48 965,13
Rekapitulace stavby (méně-více práce) CELKEM včetně DPH	Kč	282 132,41	0,00	0,00	282 132,41

V Praze dne 03.04.2019

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření Bořislav 1

Objekt:

SO 01, 02 - Bořislavská nádrž a suchý poldr

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Projektant:

xxxxxxxxxxxxx

CC-CZ:

Datum:

IČ: 01312774

DIČ: CZ01312774

IČ: 00014915

DIČ: CZ00014915

IČ: xxxxxxxxx

DIČ: xxxxxxxxx

Poznámka:

Cena bez DPH**-110 804,47**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-105 569,97	21,00%	-22 169,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****-132 974,16**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření Bořislav 1

Objekt:

SO 01, 02 - Bořislavská nádrž a suchý poldr

Místo:

Datum:

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant:

xxxxxxxxxxxxx

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-110 804,47

HSV - Práce a dodávky HSV

-105 569,97

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

-73 813,97

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

-31 756,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

96 - Bourání konstrukcí

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodohospodářská opatření Bořislav 1

Objekt: **SO 01, 02 - Bořislavská nádrž a suchý polder**

Místo:
Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad
Uchazeč: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Datum:
Projektant: xxxxxxxxxxxxxx

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

Náklady soupisu celkem

-110 804,47

D HSV Práce a dodávky HSV

-110 804,47

64	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na cementovou maltu	m3	-21,543	2 760,00	-59 458,29	CS ÚRS 2015 02
PP			Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu					
VV			"kamenné stupně kaskády" 88,0/7*5 ... původně 7 stupňů, nově 5 stupňů "nový kamenný přeliv z koupaliště - 4 * 1,5 * 0,6					
69	K	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hydromeliorace	m2	-15,604	920,00	-14 355,68	CS ÚRS 2015 02
PP			Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
VV			"nebude se provádět, koryto bude opevněno kameny mezi kaskádami		15,604			
73	K	822392111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	-2,500	225,00	-562,50	CS ÚRS 2015 02
			"odtok z nádrže č.2" 2,5 - bude nahrazen přelivem					
74	M	592225460	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním TZH-Q 400/2500 integro 40 x 250 x 7,5 cm	kus	-1,000	2 220,00	-2 220,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 400/2500 integro 40 x 250 x 7,5					
75	M	MAT 8-001	podkladní práh IZX 10/60	kus	-2,000	130,00	-260,00	

76	K	822492111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 1000	m	-3,000	372,00	-1 116,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Montáž potrubí z trub železobetonových typu TZH v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 1000						
VV		NEBUDE se provádět						
77	M	592224140	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním DEHA TZH-Q 1000/2500 100 x 250 x 13 cm	kus	-2,000	15 000,00	-30 000,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 1000/2500 integro DEHA 100x250x13						
78	M	MAT 8-006	podkladní práh IZX 14/120	kus	-4,000	160,00	-640,00	
109	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	-1,000	2 192,00	-2 192,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20						
VV		"obetonování potrubí odtoku z nádrže 2" 1,0				1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodohospodářská opatření Bořislav 1

Objekt:

SO 01, 02 - Bořislavská nádrž a suchý poldr

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Projektant:

xxxxxxxxxxxxxxxx

CC-CZ:

Datum:

IČ: 01312774

DIČ: CZ01312774

IČ: 00014915

DIČ: CZ00014915

IČ: xxxxxxxxxxxx

DIČ: xxxxxxxxxxxx

Poznámka:

Cena bez DPH**343 971,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	343 971,75	21,00%	72 234,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****416 205,82**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření Bořislav 1

Objekt:

SO 01, 02 - Bořislavská nádrž a suchý poldr

Místo:

Datum:

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant:

xxxxxxxxxxxxxxxx

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

343 971,75

HSV - Práce a dodávky HSV

343 971,75

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

96 - Bourání konstrukcí

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodohospodářská opatření Bořislav 1

Objekt:

SO 01, 02 - Bořislavská nádrž a suchý poldr

Místo:

Datum:

Zadavatel:

ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant: xxxxxxxxxxxxxxxx

Uchazeč:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							343 971,75	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				343 971,75	
9	K	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	326,200	36,00	11 743,20	CS ÚRS 2015 02
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3					
VV			"výkop kaskády a potoka" : navýšení rozsahu		653,800			
10	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	163,100	2,00	326,20	CS ÚRS 2015 02
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí 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					
VV			"50% objemu výkopu"		326,900			
31	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	326,200	95,00	30 989,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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					
VV			"odvoz nánosů na skládku"		554,100			

32	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 631,000	1,50	2 446,50	CS ÚRS 2015 02
PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m							
VV	5 'Přepočtené koeficientem množství 15 414,300							
35	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	326,200	9,00	2 935,80	CS ÚRS 2015 02
PP	Uložení sypaniny na skládky							
38	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	538,230	95,00	51 131,85	CS ÚRS 2015 02
PP	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)							
66	K	457971121	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu přes 10° do 35° š do 3 m	m2	300,000	4,00	1 200,00	CS ÚRS 2015 02
PP	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10 st. do 35 st., šířky geotextilie do 3 m							
VV	(112-6-5)*5 * 2vrstvy 710,000							
67	M	693110640	geotextilie netkaná geoNetex M, 500 g/m2, šíře 300 cm	m2	345,000	22,00	7 590,00	CS ÚRS 2015 02
PP	Geotextilie geotextilie netkané geoNetex M (polyester) 500 g/m2, šíře 300 cm							
VV	(112-6-5)*5 * 2vrstvy*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 816,500							
68	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	181,800	1 144,00	207 979,20	CS ÚRS 2015 02
PP	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg							
VV	"koryto potoka - odtok z nádrže 36,200							
VV	(112-6 brod - 5 kaskády) * 0,6* 3 nové koryto z kamenů 995,300							
70	K	Indiv.kalk.4-001	Položení těsnící folie v korytě vodotečí s lepenými spoji	m2	120,000	98,00	11 760,00	
VV	(112-6-5)*5 * 1vrsta 385,000							
71	M	MAT 4-001	hydroizolační folie HD-PE tl. 1,2mm	m2	138,000	115,00	15 870,00	
VV	(112-6-5)*5 * 1vrsta*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 442,750							