

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019J-126

Stavba: SNÍŽENÍ PŘÍVALOVÝCH PRŮTOKŮ V LOKALITĚ ZA BYTOVKAMI V k.ú. LUBY

KSO:
Místo: Klatovy, místní část Luby


CC-CZ:
Datum: 14. 11. 2019

Zadavatel:
Město Klatovy

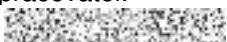
IČ: 00255661
DIČ:

Uchazeč:
PROJECT PLUS KLATOVY, spol. s r.o.

IČ: 49791788
DIČ: CZ49791788

Projektant:


IČ: 66366917
DIČ:

Zpracovatel:


IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 494 011,01

	řazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 494 011,01	523 742,31
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 017 753,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019J-126

Stavba: SNÍŽENÍ PŘÍVALOVÝCH PRŮTOKŮ V LOKALITĚ ZA BYTOVKAMI V k.ú. LUBY

Místo: Klatovy, místní část Luby

Datum: 14. 11. 2019

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Uchazeč: PROJECT PLUS KLATOVY, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

2 494 011,01 3 017 753,32

SO 01	HRÁZ	1 531 927,25	1 853 631,97
SO 02	VÝPUSTNÝ OBJEKT	542 000,80	655 820,97
SO 03	BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV	346 582,96	419 365,38
VON	Vedlejší a ostatní náklady	73 500,00	88 935,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ PŘÍVALOVÝCH PRŮTOKŮ V LOKALITĚ ZA BYTOVKAMI V k.ú. LUBY

Objekt:

SO 01 - HRÁZ

KSO:

Místo: Klatovy, místní část Luby

CC-CZ:

Datum: 14. 11. 2019

Zadavatel:

Město Klatovy

IČ: 00255661

DIČ:

Uchazeč:

PROJECT PLUS KLATOVY, spol. s r.o.

IČ: 49791788

DIČ: CZ49791788

Projektant:



IČ: 66366917

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 531 927,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 531 927,25	21,00%	321 704,72
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 853 631,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ PŘÍVALOVÝCH PRŮTOKŮ V LOKALITĚ ZA BYTOVKAMI V k.ú. LUBY

Objekt:

SO 01 - HRÁZ

Místo: Klatovy, místní část Luby

Datum: 14. 11. 2019

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Uchazeč: PROJECT PLUS KLATOVY, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 531 927,25

HSV - Práce a dodávky HSV

1 531 927,25

1 - Zemní práce

1 181 828,51

4 - Vodorovné konstrukce

350 000,00

998 - Přesun hmot

98,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ PŘÍVALOVÝCH PRŮTOKŮ V LOKALITĚ ZA BYTOVKAMI V k.ú. LUBY

Objekt:

SO 01 - HRÁZ

Místo: Klatovy, místní část Luby

Datum: 14. 11. 2019

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Uchazeč: PROJECT PLUS KLATOVY, spol. s r.o.

Zpracovatel:



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 531 927,25

D HSV Práce a dodávky HSV

1 531 927,25

D 1 Zemní práce

1 181 828,51

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	1 306,800	37,00	48 351,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		" sejmutí ornice z plochy hráze a zemníku v tl. 30 cm "					
	VV		" hráz " 2271,0*0,3		681,300			
	VV		" zemník " 2085,0*0,3		625,500			
2	K	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	2 256,000	81,10	182 961,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		" výkop v zemníku " 2256,0		2 256,000			
	VV		" odpočet těsnící ostruha+patka " -736,0		-736,000			
	VV		" výkop pro těsnící ostruhu+patku "					
	VV		" těsnící ostruha " 152,0*2,5*1,2		456,000			
	VV		" patka " 160,0*3,5*0,5		280,000			
3	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 306,800	36,20	47 306,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		" sejmutí ornice z plochy hráze a zemníku v tl. 30 cm - zpět na hráz "					
	VV		" hráz " 2271,0*0,3		681,300			
	VV		" zemník " 2085,0*0,3		625,500			
4	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 992,000	64,60	193 283,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		" přemístění do 100 m ze zemníku " 1520,0		1 520,000			
	VV		" z výkop pro těsnící ostruhu+patku do 100 m z mezideponie na hráz a do zemníku "					
	VV		" těsnící ostruha " 152,0*2,5*1,2*2		912,000			
	VV		" patka " 160,0*3,5*0,5*2		560,000			
5	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	2 042,800	57,10	116 643,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" naložení ornice pro přesun do hráze a zemníku zpět "					
	VV		" hráz " 2271,0*0,3		681,300			
	VV		" zemník " 2085,0*0,3		625,500			
	VV		" naložení výkopku pro těsnící ostruhu+patku do 100 m z mezideponie do zemníku "					
	VV		" těsnící ostruha " 152,0*2,5*1,2		456,000			
	VV		" patka " 160,0*3,5*0,5		280,000			
6	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS	m3	2 256,000	62,00	139 872,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS					
	VV		" hráz " 1800,0		1 800,000			
	VV		" ostruha " 456,0		456,000			
7	K	182201101	Svahování násypů	m2	2 346,600	36,20	84 946,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		" úprava svahů sklon do 1:2 "					
	VV		" vzdušní svah tělesa hráze " 5,5*90,0		495,000			
	VV		" úprava svahů sklon do 1:3 "					
	VV		" návodní svah tělesa hráze " 14,1*76,0		1 071,600			
	VV		" dno zátopy (zemníku) " 6,0*130,0		780,000			
8	K	182301135	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 300 mm	m2	4 356,000	35,20	153 331,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	VV		" rozhrnutí ornice na hrázi a v zemníku v tl. 30 cm "					
	VV		" hráz " 2271,0		2 271,000			
	VV		" zemník " 2085,0		2 085,000			
9	K	181451162	Založení trávníku zatravňovací textilí včetně textilie plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	4 356,000	47,40	206 474,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 zatravňovací textilí na svahu přes 1:5 do 1:2					
10	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	65,340	132,50	8 657,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		4356*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		65,340			
D	4		Vodorovné konstrukce				350 000,00	
11	K	464511123	Pohoz z kamene záhozového hmotnosti nad 200 do 500 kg z terénu	m3	280,000	1 250,00	350 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kamene záhozového z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	VV		" rovnanina z LK 200-500 kg "					
	VV		" opěrná patka vzdušní líc " 160,0*3,5*0,5		280,000			
D	998		Přesun hmot				98,74	
12	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	0,414	238,50	98,74	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SNÍŽENÍ PŘÍVALOVÝCH PRŮTOKŮ V LOKALITĚ ZA BYTOVKAMI V k.ú. LUBY

Objekt:
SO 02 - VÝPUSTNÝ OBJEKT

KSO:
Místo: Klatovy, místní část Luby


CC-CZ:
Datum: 14. 11. 2019

Zadavatel:
Město Klatovy


IČ: 00255661
DIČ:

Uchazeč:
PROJECT PLUS KLATOVY, spol. s r.o.

IČ: 49791788
DIČ: CZ49791788

Projektant:


IČ: 66366917
DIČ:

Zpracovatel:


IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				542 000,80
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	542 000,80	21,00%	113 820,17
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	655 820,97
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SNÍŽENÍ PŘÍVALOVÝCH PRŮTOKŮ V LOKALITĚ ZA BYTOVKAMI V k.ú. LUBY

Objekt: **SO 02 - VÝPUSTNÝ OBJEKT**

Místo: Klatovy, místní část Luby

Datum: 14. 11. 2019

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Uchazeč: PROJECT PLUS KLATOVY, spol. s r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

542 000,80

HSV - Práce a dodávky HSV

532 447,80

1 - Zemní práce

48 113,36

3 - Svislé a kompletní konstrukce

316 930,84

4 - Vodorovné konstrukce

17 935,20

8 - Trubní vedení

128 844,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

600,00

998 - Přesun hmot

20 024,40

PSV - Práce a dodávky PSV

9 553,00

767 - Konstrukce zámečnické

9 553,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ PŘÍVALOVÝCH PRŮTOKŮ V LOKALITĚ ZA BYTOVKAMI V k.ú. LUBY

Objekt:

SO 02 - VÝPUSTNÝ OBJEKT

Místo: Klatovy, místní část Luby

Datum: 14. 11. 2019

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Uchazeč: PROJECT PLUS KLATOVY, spol. s r.o.

Zpracovatel:



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

542 000,80

D HSV Práce a dodávky HSV

532 447,80

D 1 Zemní práce

48 113,36

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	19,008	257,00	4 885,06	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		" nátokový objekt " 2,4*2,4*1,2		6,912			
	VV		" horská vpust " 2,4*2,4*2,1		12,096			
2	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	85,200	388,00	33 057,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		" výpustné potrubí " 35,5*1,2*2,0		85,200			
3	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	104,208	35,80	3 730,65	CS ÚRS 2019 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 20 do 50 m					
	VV		" nátokový objekt " 2,4*2,4*1,2		6,912			
	VV		" horská vpust " 2,4*2,4*2,1		12,096			
	VV		" výpustné potrubí " 35,5*1,2*2,0		85,200			
4	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	104,208	61,80	6 440,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS					
	VV		" výkopek uložen do tělesa hráze 95%PS "					
	VV		" nátokový objekt " 2,4*2,4*1,2		6,912			
	VV		" horská vpust " 2,4*2,4*2,1		12,096			
	VV		" výpustné potrubí " 35,5*1,2*2,0		85,200			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				316 930,84	
5	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	28,550	4 920,00	140 466,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	VV		" vodostavební beton C 30/37, XF3, XC3, S3 "					

P Č	Typ p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" nátokový objekt " 1,6*1,6*1,35		3,456			
	VV		" odpočet " -1,3*1,3*1,2		-2,028			
	VV		" horská vpust " 1,6*1,6*2,32		5,939			
	VV		" odpočet " -1,3*1,3*2,17		-3,667			
	VV		" výpustné potrubí " 35,5*1,0*0,9		31,950			
	VV		" odpočet potrubí " -35,5*0,2		-7,100			
6	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	120,220	967,00	116 252,74	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	VV		" nátokový objekt " 1,6*1,72*8		22,016			
	VV		" horská vpust " 1,6*2,68*8		34,304			
	VV		" výpustné potrubí " 35,5*0,9*2		63,900			
7	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	120,220	273,00	32 820,06	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
8	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,702	39 020,00	27 392,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	VV		" výztuž ze svařovaných sítí KY 50 150/150/8 "					
	VV		" nátokový objekt " 6,88*5,38*0,001		0,037			
	VV		" horská vpust " 9,97*5,38*0,001		0,054			
	VV		" výpustné potrubí " 35,5*3,2*5,38*0,001		0,611			
	D	4	Vodorovné konstrukce				17 935,20	
9	K	452311171	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	4,982	3 600,00	17 935,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37					
	VV		" podkladní beton C30/37 tl.0,1m "					
	VV		" nátokový objekt " 1,9*1,9*0,1		0,361			
	VV		" horská vpust " 1,9*1,9*0,1		0,361			
	VV		" výpustné potrubí " 35,5*1,2*0,1		4,260			
	D	8	Trubní vedení				128 844,00	
10	K	871425221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 500	m	35,790	3 600,00	128 844,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 500					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				600,00	
11	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 25 mm	m	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm					
	VV		" těsnění výpustného potrubí na nátoku " 2,0		2,000			
	D	998	Přesun hmot				20 024,40	
12	K	998332011.1	Přesun hmot pro vodní nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	83,435	240,00	20 024,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vodní nádrže dopravní vzdálenost do 500 m					

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				9 553,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				9 553,00	
13	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	50,000	50,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	VV		" česle " 50,0		50,000			
14	M	553960001	Atypické zámečnické konstrukce vč. pozinkování	kg	50,000	140,00	7 000,00	
	PP		Atypické zámečnické konstrukce vč. pozinkování					
	VV		" česle " 50,0		50,000			
15	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,053	1 000,00	53,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SNÍŽENÍ PŘÍVALOVÝCH PRŮTOKŮ V LOKALITĚ ZA BYTOVKAMI V k.ú. LUBY

Objekt:
SO 03 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

KSO:
Místo: Klatovy, místní část Luby


CC-CZ:
Datum: 14. 11. 2019

Zadavatel:
Město Klatovy

IČ: 00255661
DIČ:

Uchazeč:
PROJECT PLUS KLATOVY, spol. s r.o.

IČ: 49791788
DIČ: CZ49791788

Projektant:


IČ: 66366917
DIČ:

Zpracovatel:


IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				346 582,96
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	346 582,96	21,00%	72 782,42
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	419 365,38
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SNÍŽENÍ PŘÍVALOVÝCH PRŮTOKŮ V LOKALITĚ ZA BYTOVKAMI V k.ú. LUBY

Objekt: **SO 03 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV**

Místo: Klatovy, místní část Luby

Zadavatel: Město Klatovy

Uchazeč: PROJECT PLUS KLATOVY, spol. s r.o.

Datum: 14. 11. 2019

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

346 582,96

HSV - Práce a dodávky HSV

346 582,96

1 - Zemní práce

49 878,45

3 - Svislé a kompletní konstrukce

85 247,32

4 - Vodorovné konstrukce

206 443,11

998 - Přesun hmot

5 014,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ PŘÍVALOVÝCH PRŮTOKŮ V LOKALITĚ ZA BYTOVKAMI V k.ú. LUBY

Objekt:

SO 03 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

Místo: Klatovy, místní část Luby

Datum: 14. 11. 2019

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Uchazeč: PROJECT PLUS KLATOVY, spol. s r.o.

Zpracovatel:



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

346 582,96

D HSV Práce a dodávky HSV

346 582,96

D 1 Zemní práce

49 878,45

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	110,016	257,00	28 274,11	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		" bezpečnostní přeliv " 6,4*3,75*1,0		24,000			
	VV		" skluz " 5,6*6,4*0,8		28,672			
	VV		" vývar " 11,2*6,4*0,8		57,344			
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,208	608,00	4 990,46	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		" prahy bezpečnostního přelivu " 22,8*0,4*0,9		8,208			
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,200	388,00	1 241,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		" patka v patě skluzu " 6,4*1,0*0,5		3,200			
4	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	121,424	64,60	7 843,99	CS ÚRS 2019 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 50 do 500 m					
	VV		" přemístění do 100 m "					
	VV		" bezpečnostní přeliv " 6,4*3,75*1,0		24,000			
	VV		" skluz " 5,6*6,4*0,8		28,672			
	VV		" vývar " 11,2*6,4*0,8		57,344			
	VV		" prahy bezpečnostního přelivu " 22,8*0,4*0,9		8,208			
	VV		" patka v patě skluzu " 6,4*1,0*0,5		3,200			
5	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	121,424	62,00	7 528,29	CS ÚRS 2019 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS					
	VV		" výkopek uložen do tělesa hráze 95%PS "					
	VV		" bezpečnostní přeliv " 6,4*3,75*1,0		24,000			
	VV		" skluz " 5,6*6,4*0,8		28,672			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" vývar " 11,2*6,4*0,8		57,344			
	VV		" prahy bezpečnostního přelivu " 22,8*0,4*0,9		8,208			
	VV		" patka v patě skluzu " 6,4*1,0*0,5		3,200			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				85 247,32	
6	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	7,296	4 920,00	35 896,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	VV		" vodostavební beton C 30/37, XF3, XC3, S3 "					
	VV		" prahy bezpečnostního přelivu " 22,8*0,4*0,8		7,296			
7	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	36,480	982,00	35 823,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	VV		" prahy bezpečnostního přelivu " 22,8*0,8*2		36,480			
8	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	36,480	266,00	9 703,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
9	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,098	39 020,00	3 823,96	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	VV		" výztuž ze svařovaných sítí KY 50 150/150/8 "					
	VV		" prahy bezpečnostního přelivu " 22,8*0,8*5,38*0,001		0,098			
	D	4	Vodorovné konstrukce				206 443,11	
10	K	452311171	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	1,368	3 600,00	4 924,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37					
	VV		" podkladní beton C30/37 tl.0,1m "					
	VV		" prahy bezpečnostního přelivu " 22,8*0,6*0,1		1,368			
11	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těžným kamenivem	m3	74,361	2 710,00	201 518,31	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem					
	VV		" rovnanina z LK 200-500 kg tl. 0,30 m s proštěrkováním "					
	VV		" opevnění přelivu " 4,7*7,2*0,3		10,152			
	VV		" opevnění skluzu " 5,6*8,13*0,3		13,658			
	VV		" opevnění odtoku od přelivu " 9,6*7,24*0,3		20,851			
	VV		" opevnění stávajícího příkopu " 18,0*5,5*0,3		29,700			
	D	998	Přesun hmot				5 014,08	
12	K	998332011.1	Přesun hmot pro vodní nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	20,892	240,00	5 014,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro vodní nádrže dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SNÍŽENÍ PŘÍVALOVÝCH PRŮTOKŮ V LOKALITĚ ZA BYTOVKAMI V k.ú. LUBY

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Díly

Zadavatel:



Uchazeč:
PROJECT PLUS KLATOVY, spol. s r.o.

Projektant:



Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 14. 11. 2019

IČ:
DIČ: 83393861

IČ:
DIČ: 49791788
CZ49791788

IČ:
DIČ: 66366917

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				73 500,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	73 500,00	21,00%	15 435,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	88 935,00
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SNÍŽENÍ PŘÍVALOVÝCH PRŮTOKŮ V LOKALITĚ ZA BYTOVKAMI V k.ú. LUBY

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Díly

Datum: 14. 11. 2019

Zadavatel: 

Projektant: 

Uchazeč: PROJECT PLUS KLATOVY, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

73 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

73 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SNÍŽENÍ PŘÍVALOVÝCH PRŮTOKŮ V LOKALITĚ ZA BYTOVKAMI V k.ú. LUBY

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Díly

Datum: 14. 11. 2019

Zadavatel: 

Projektant: 

Uchazeč: PROJECT PLUS KLATOVY, spol. s r.o.

Zpracovatel: 

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

73 500,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

73 500,00

1	K	R1	Splnění podmínek vyjádření správců sítí při vstupech do ochranných pásem sítí. případně vytyčení inž.sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozбудou platnosti v období mezi předáním staveniště a vtvč.sítí	soub or	1,000	3 000,00	3 000,00	
2	K	R2	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.	soub or	1,000	2 000,00	2 000,00	
3	K	R3	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.*	soub or	1,000	500,00	500,00	
4	K	R4	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu *	soub or	1,000	3 000,00	3 000,00	
5	K	R5	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.	soub or	1,000	5 000,00	5 000,00	
6	K	R6	Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů: HUTNÍCÍ ZKOUŠKY TĚLESA HRÁZE 4x	soub or	1,000	20 000,00	20 000,00	
PP			Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů: HUTNÍCÍ ZKOUŠKY TĚLESA HRÁZE 4x					
7	K	R7	Vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací*) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví.*	soub or	1,000	20 000,00	20 000,00	
PP			Vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací*) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví.*					
8	K	R9	geodetické zaměření skutečného provedení stavby, předání tištěné 4x , CD 1x	soub or	1,000	20 000,00	20 000,00	
PP			geodetické zaměření skutečného provedení stavby, předání tištěné 4x , CD 1x					