

REKAPITULACE STAVBY

Kód: HDP_Brno-218066
Stavba: Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

29. 4. 2019

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Povodí Morav, s.p.

Vyplň údaj

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

Cena bez DPH			0,00
DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: HDP_Brno-218066

Stavba: Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

Místo: Datum: 29. 4. 2019

Zadavatel: Povodí Morav, s.p. Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
01	Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí - OPRAVY	0,00	0,00
001	SO 01 Úsek 1, ř.km. 1,000-1,160	0,00	0,00
0001	SO 01a Otevřená úprava koryta	0,00	0,00
0002	SO 01b Opěrné zdi	0,00	0,00
002	SO 02 Úsek 2, ř.km. 1,310-1,600	0,00	0,00
0001	SO 02a Otevřená úprava koryta	0,00	0,00
0002	SO 02b Opěrné zdi	0,00	0,00
003	SO 03 Kácení	0,00	0,00
02	Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí - INVESTICE	0,00	0,00
001	SO 01 Úsek 1, ř.km. 1,000-1,160	0,00	0,00
0001	SO 01a Otevřená úprava koryta	0,00	0,00
0002	SO 01b Opěrné zdi	0,00	0,00
002	SO 02 Úsek 2, ř.km. 1,310-1,600	0,00	0,00
0001	SO 02a Otevřená úprava koryta	0,00	0,00
0002	SO 02b Opěrné zdi	0,00	0,00
003	SO 03 Náhradní výsadba	0,00	0,00
03	Ostatní a vedlejší náklady INVESTICE	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

Objekt:

01 - Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí - OPRAVY

Soupis:

001 - SO 01 Úsek 1, ř.km. 1,000-1,160

Úroveň 3:

0001 - SO 01a Otevřená úprava koryta

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2019

Zadavatel:

Povodí Morav, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

snížená

0,00

21,00%

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

Objekt:

01 - Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí - OPRAVY

Soupis:

001 - SO 01 Úsek 1, ř.km. 1,000-1,160

Úroveň 3:

0001 - SO 01a Otevřená úprava koryta

Místo:

Datum:

29. 4. 2019

Zadavatel:

Povodí Morav, s.p.

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

Objekt: 01 - Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí - OPRAVY

Soupis: 001 - SO 01 Úsek 1, ř.km. 1,000-1,160

Úroveň 3: 0001 - SO 01a Otevřená úprava koryta

Místo:

Datum: 29. 4. 2019

Zadavatel: Povodí Morav, s.p.

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							0,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D	1	Zemní práce					0,00	
1	K	129103101	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 1 a 2 - odstranění nánosů	m3	30,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP		Čištění otevřených koryt vodotečí s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v horninách tř. 1 a 2						
P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 a 4, situace C3						
VV		60*0,5				30,000		
2	K	129203101	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 3 - odstranění nánosů	m3	30,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP		Čištění otevřených koryt vodotečí s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině tř. 3						
3	K	129203,1-R	Příplatek k odstranění nánosů za ztížený přístup ke korytu	m3	60,000		0,00	
PP		Příplatek k odstranění nánosů za ztížený přístup ke korytu						
4	K	129203109	Příplatek k čištění otevřených koryt vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	15,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP		Čištění otevřených koryt vodotečí Příplatek k cenám za lepivost horniny v hornině tř. 3						
VV		30*0,5				15,000		
5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na mezideponii	m3	60,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
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		k vysušení						
VV		30+30				60,000		
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na trvalou skládku	m3	60,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
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						
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	600,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
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		60*10 'Přepočtené koeficientem množství				600,000		
8	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 - na trvalou skládku	m3	60,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	60,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	108,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		60*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		108,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

Objekt:

01 - Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí - OPRAVY

Soupis:

001 - SO 01 Úsek 1, ř.km. 1,000-1,160

Úroveň 3:

0002 - SO 01b Opěrné zdi

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2019

Zadavatel:

Povodí Morav, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

snížená

0,00

21,00%

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

Objekt:

01 - Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí - OPRAVY

Soupis:

001 - SO 01 Úsek 1, ř.km. 1,000-1,160

Úroveň 3:

0002 - SO 01b Opěrné zdi

Místo:

Datum:

29. 4. 2019

Zadavatel:

Povodí Morav, s.p.

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

Objekt: 01 - Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí - OPRAVY

Soupis: 001 - SO 01 Úsek 1, ř.km. 1,000-1,160

Úroveň 3: 0002 - SO 01b Opěrné zdi

Místo:

Datum: 29. 4. 2019

Zadavatel: Povodí Morav, s.p.

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								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	129103101	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 1 a 2 - odstranění nánosů	m3	19,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP	Čištění otevřených koryt vodotečí s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v horninách tř. 1 a 2						
	P	Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 a 4, situace C3						
	VV	38*0,5						19,000
2	K	129203101	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 3 - odstranění nánosů	m3	19,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP	Čištění otevřených koryt vodotečí s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině tř. 3						
3	K	129203,1-R	Příplatek k odstranění nánosů za ztížený přístup ke korytu	m3	38,000		0,00	
	PP	Příplatek k odstranění nánosů za ztížený přístup ke korytu						
4	K	129203109	Příplatek k čištění otevřených koryt vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	9,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP	Čištění otevřených koryt vodotečí Příplatek k cenám za lepivost horniny v hornině tř. 3						
	VV	19*0,5						9,500
5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na mezideponii	m3	38,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	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	k vysušení						
	VV	19+19						38,000
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na trvalou skládku	m3	19,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	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						
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	380,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	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	38*10 'Přepočtené koeficientem množství						380,000
8	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 - na trvalou skládku	m3	19,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	68,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		38*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		68,400			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

Objekt:

01 - Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí - OPRAVY

Soupis:

002 - SO 02 Úsek 2, ř.km. 1,310-1,600

Úroveň 3:

0001 - SO 02a Otevřená úprava koryta

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2019

Zadavatel:

Povodí Morav, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

snížená

0,00

21,00%

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

Objekt:

01 - Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí - OPRAVY

Soupis:

002 - SO 02 Úsek 2, ř.km. 1,310-1,600

Úroveň 3:

0001 - SO 02a Otevřená úprava koryta

Místo:

Datum:

29. 4. 2019

Zadavatel:

Povodí Morav, s.p.

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

Objekt: 01 - Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí - OPRAVY

Soupis: 002 - SO 02 Úsek 2, ř.km. 1,310-1,600

Úroveň 3: 0001 - SO 02a Otevřená úprava koryta

Místo:

Datum: 29. 4. 2019

Zadavatel: Povodí Morav, s.p.

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								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	129103101	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 1 a 2 - odstranění nánosů	m3	30,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP		Čištění otevřených koryt vodotečí s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v horninách tř. 1 a 2						
P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 a 4, situace C3						
VV		60*0,5						30,000
2	K	129203101	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 3 - odstranění nánosů	m3	30,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP		Čištění otevřených koryt vodotečí s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině tř. 3						
3	K	129203,1-R	Příplatek k odstranění nánosů za ztížený přístup ke korytu	m3	60,000		0,00	
PP		Příplatek k odstranění nánosů za ztížený přístup ke korytu						
4	K	129203109	Příplatek k čištění otevřených koryt vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	15,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP		Čištění otevřených koryt vodotečí Příplatek k cenám za lepivost horniny v hornině tř. 3						
VV		30*0,5						15,000
5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na mezideponii	m3	60,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
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		k vysušení						
VV		30+30						60,000
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na trvalou skládku	m3	60,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
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						
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	600,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
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		60*10 'Přepočtené koeficientem množství						600,000
8	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 - na trvalou skládku	m3	60,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	60,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	108,000		0,00	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		60*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		108,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

Objekt:

01 - Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí - OPRAVY

Soupis:

002 - SO 02 Úsek 2, ř.km. 1,310-1,600

Úroveň 3:

0002 - SO 02b Opěrné zdi

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Morav, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

Objekt:

01 - Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí - OPRAVY

Soupis:

002 - SO 02 Úsek 2, ř.km. 1,310-1,600

Úroveň 3:

0002 - SO 02b Opěrné zdi

Místo:

Datum:

29. 4. 2019

Zadavatel:

Povodí Morav, s.p.

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

Objekt: 01 - Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí - OPRAVY

Soupis: 002 - SO 02 Úsek 2, ř.km. 1,310-1,600

Úroveň 3: 0002 - SO 02b Opěrné zdi

Místo:

Datum: 29. 4. 2019

Zadavatel: Povodí Morav, s.p.

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							0,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D	1	Zemní práce					0,00	
1	K	129103101	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 1 a 2 - odstranění nánosů	m3	25,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Čištění otevřených koryt vodotečí s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v horninách tř. 1 a 2					
P			Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 a 4, situace C3					
VV			50*0,5		25,000			
2	K	129203101	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 3 - odstranění nánosů	m3	25,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Čištění otevřených koryt vodotečí s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině tř. 3					
3	K	129203,1-R	Příplatek k odstranění nánosů za ztížený přístup ke korytu	m3	50,000		0,00	
PP			Příplatek k odstranění nánosů za ztížený přístup ke korytu					
4	K	129203109	Příplatek k čištění otevřených koryt vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	12,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Čištění otevřených koryt vodotečí Příplatek k cenám za lepivost horniny v hornině tř. 3					
VV			25*0,5		12,500			
5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na mezideponii	m3	50,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
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			k vysušení					
VV			25+25		50,000			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - na trvalou skládku	m3	50,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
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					
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	500,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
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			50*10 'Přepočtené koeficientem množství		500,000			
8	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 - na trvalou skládku	m3	50,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	50,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	90,000		0,00	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		50*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		90,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

Objekt:

01 - Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí - OPRAVY

Soupis:

003 - SO 03 Kácení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Morav, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

Objekt:

01 - Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí - OPRAVY

Soupis:

003 - SO 03 Kácení

Místo:

Datum:

29. 4. 2019

Zadavatel:

Povodí Morav, s.p.

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

Objekt: 01 - Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí - OPRAVY

Soupis: 003 - SO 03 Kácení

Místo:

Datum: 29. 4. 2019

Zadavatel: Povodí Morav, s.p.

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								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2, vč. odvozu a likvidace	m2	150,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP				Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2				
P				Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 5, situace C3				
VV				149+1				
					150,000			
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP				Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm				
P				Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 5, situace C3				
VV				větvě a dřeviny do pr.50mm budou štěpkovány "odhad" 2				
					2,000			
3	K	112151012	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 300 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP				Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm				
P				dřevní hmota větší než pr.50mm (kmeny stromů a větve) bude nařezána na 1 m kusy a dočasně ponechána v místě stavby, protokolárně předána vlastníkům dotčených pozemků a následně odvezena na jejich vlastní náklady				
VV				Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 5, situace C3				
					7,000			
4	K	112151014	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP				Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm				
P				dřevní hmota větší než pr.50mm (kmeny stromů a větve) bude nařezána na 1 m kusy a dočasně ponechána v místě stavby, protokolárně předána vlastníkům dotčených pozemků a následně odvezena na jejich vlastní náklady				
VV				Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 5, situace C3				
					2,000			
5	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP				Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm				
6	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP				Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm				
7	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP				Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	2,000		0,00	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					
9	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	21,000		0,00	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 100 do 300 mm					
	VV		7*3 'Přepočtené koeficientem množství		21,000			
10	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	6,000		0,00	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 300 do 500 mm					
	VV		2*3 'Přepočtené koeficientem množství		6,000			
11	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm					
12	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

Objekt:

02 - Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí - INVESTICE

Soupis:

001 - SO 01 Úsek 1, ř.km. 1,000-1,160

Úroveň 3:

0001 - SO 01a Otevřená úprava koryta

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2019

Zadavatel:

Povodí Morav, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

snížená

0,00

21,00%

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

Objekt:

02 - Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí - INVESTICE

Soupis:

001 - SO 01 Úsek 1, ř.km. 1,000-1,160

Úroveň 3:

0001 - SO 01a Otevřená úprava koryta

Místo:

Datum:

29. 4. 2019

Zadavatel:

Povodí Morav, s.p.

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

Objekt:

02 - Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí - INVESTICE

Soupis:

001 - SO 01 Úsek 1, ř.km. 1,000-1,160

Úroveň 3:

0001 - SO 01a Otevřená úprava koryta

Místo:

Datum: 29. 4. 2019

Zadavatel:

Povodí Morav, s.p.

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

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

25	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	50,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty					
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
VV			30*8					
					240,000			
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	150,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
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					
P			Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 5, situace C3					
VV			750*0,2					
					150,000			
5	K	124103101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 1 a 2	m3	162,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 1 000 m3					
P			Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 5, situace C3 50% hor.tř. II. a 50% hor.tř. III					
VV			objem dle autocad					
VV			325*0,5					
					162,500			
6	K	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	162,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
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					
P			Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 5, situace C3 50% hor.tř. II. a 50% hor.tř. III					
7	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	81,250		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výkopávky 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		162,5/2		81,250			
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - ornice na mezideponii	m3	150,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	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					
9	K	162301101,1	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - ornice zpět	m3	150,000		0,00	
	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					
10	K	162301101,2	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - kamenivo rovnaniny zpět	m3	50,000		0,00	
	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					
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zemina na trvalou skládku	m3	325,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	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		výkop					
	VV		162,5+162,5		325,000			
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 250,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	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		325*10 'Přepočtené koeficientem množství		3 250,000			
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 - ornice zpět	m3	150,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
14	K	167101102,1	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 - kamenivo rovnaniny	m3	50,000		0,00	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		viz doplnění rovnaniny					
	VV		50		50,000			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	325,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
16	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	585,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		325*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		585,000			
17	K	171,1-R	Provedení zemní hrázky o objemu cca 3m3 z horniny tř. 1 až 4, vč. jejího následného odstranění, vč. nákladů na manipulaci s výkopkem	ks	6,000		0,00	
	PP		Provedení zemní hrázky o objemu cca 3m3 z horniny tř. 1 až 4, vč. jejího následného odstranění, vč. nákladů na manipulaci s výkopkem					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 5, D.1.1.12, situace C3					
	VV		pro převedení vody, zemina použita z výkopů					
	VV		1 hrázka cca 3m3 zeminy					
	VV		6		6,000			
18	K	182,1-R	Zatrávnění a ohumusování, vč. dodávky materiálu a zálivky vodou	m2	750,000		0,00	
	PP		Zatrávnění a ohumusování, vč. dodávky materiálu a zálivky vodou					
19	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	750,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					
20	K	182301133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	750,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 5, situace C3					
	VV		750		750,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
21	K	463212111R	Doplnění rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	50,000		0,00	
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					

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. a v.č. D.1.2 až 5, situace C3					
VV			materiál použit stávající z vybourání kamenných zdí viz SO 01b a 02b, plocha dle autocad, tl.200mm					
VV			250*0,2		50,000			
D	8		Trubní vedení				0,00	
22	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 315	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315					
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 5, D.1.1.12, situace C3					
VV			pro dočasné převedení vody					
VV			10*6		60,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
23	K	969021131R	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300, vč. odvozu a likvidace	m	60,000		0,00	
PP			Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300, vč. odvozu a likvidace					
D	998		Přesun hmot				0,00	
24	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	0,689		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

Objekt:

02 - Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí - INVESTICE

Soupis:

001 - SO 01 Úsek 1, ř.km. 1,000-1,160

Úroveň 3:

0002 - SO 01b Opěrné zdi

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2019

Zadavatel:

Povodí Morav, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

snížená

0,00

21,00%

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

Objekt:

02 - Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí - INVESTICE

Soupis:

001 - SO 01 Úsek 1, ř.km. 1,000-1,160

Úroveň 3:

0002 - SO 01b Opěrné zdi

Místo:

Datum: 29. 4. 2019

Zadavatel:

Povodí Morav, s.p.

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

Objekt: 02 - Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí - INVESTICE

Soupis: 001 - SO 01 Úsek 1, ř.km. 1,000-1,160

Úroveň 3: 0002 - SO 01b Opěrné zdi

Místo:

Datum: 29. 4. 2019

Zadavatel: Povodí Morav, s.p.

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							0,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D	1	Zemní práce					0,00	
1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	30,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty							
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min							
VV	mírné přítoky, odhad cca 4h denně							
VV	60*4						240,000	
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	60,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min							
4	K	119,1-R	Náklady na podvěšení nebo podstojkování nadzemního plnovodu DN80	m	5,000		0,00	
PP	Náklady na podvěšení nebo podstojkování nadzemního plnovodu DN80							
VV	v ř.km. 1.160							
VV	5						5,000	
5	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	16,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m							
P	Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3							
VV	zeď typ 1, 25,5m, otevřené koryto							
VV	(25,5+1+1)*3*0,2						16,500	
6	K	131101102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	42,899		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3							
P	Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3							
VV	50% hor.tř. II. a 50% hor.tř. III							
VV	zeď typ 1, 25,5m, otevřené koryto, prům průřez výkopu 2,6m2 dle autocad							
VV	(25,5+1+1)*2,6*0,5						35,750	
VV	pro podkladní beton, viz základové desky z PB C12/15							
VV	14,297*0,5						7,149	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		42,899			
7	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	42,899		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3 50% hor.tř. II. a 50% hor.tř. III					
8	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	21,450		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		42,899/2		21,450			
9	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	79,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zed' Typ 1 - široké koryto					
	VV		(25,5+1,5+1,5)*2,8		79,800			
10	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	79,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
11	K	151101301	Zřízení rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	279,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m					
	VV		zed' Typ 1 - široké koryto					
	VV		(25,5+1,5+1,5)*2,8*3,5		279,300			
12	K	151101311	Odstranění rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	279,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění rozeptění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m					
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	47,189		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		(42,899+42,899)*0,55		47,189			
14	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zemina a ornice na mezideponii	m3	102,298		0,00	CS ÚRS 2019 01
	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		ornice					
	VV		16,5		16,500			
	VV		výkop					
	VV		42,899+42,899		85,798			
	VV		Součet		102,298			
15	K	162301101,1	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zemina a ornice zpět	m3	52,375		0,00	
	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					
16	K	162301101,2	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - kamenivo rovnaniny zpět	m3	30,000		0,00	
	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					
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zemina na trvalou skládku	m3	49,923		0,00	CS ÚRS 2019 01
	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					
18	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	499,230		0,00	CS ÚRS 2019 01
	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		49,923*10 'Přepočtené koeficientem množství		499,230			
19	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 - zemina a ornice zpět	m3	52,375		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		ornice					
	VV		16,5		16,500			
	VV		zemina zpět					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zásyp" 42,76		42,760			
	VV		"kamenivo drcené" -13,77/2		-6,885			
	VV		Součet		52,375			
20	K	167101102,1	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 - kamenivo rovnaniny	m3	30,000		0,00	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		viz doplnění rovnaniny					
	VV		30		30,000			
21	K	167101102,2	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 - zemina na trvalou skládku	m3	49,923		0,00	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		na mezideponii					
	VV		102,298		102,298			
	VV		zpět na stavbu					
	VV		-52,375		-52,375			
	VV		Součet		49,923			
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	49,923		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
23	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	89,861		0,00	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		49,923*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		89,861			
24	K	171,1-R	Provedení zemní hrázky o objemu cca 3m3 z horniny tř. 1 až 4, vč. jejího následného odstranění, vč. nákladů na manipulaci s výkopkem	ks	3,000		0,00	
	PP		Provedení zemní hrázky o objemu cca 3m3 z horniny tř. 1 až 4, vč. jejího následného odstranění, vč. nákladů na manipulaci s výkopkem					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		pro převedení vody, zemina použita z výkopů					
	VV		1 hrázka cca 3m3 zeminy					
	VV		3		3,000			
25	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	42,760		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		zeď typ 1, 25,5m, otevřené koryto, prům. průřez zásypu 2m2 dle autocad					
	VV		(25,5+1+1)*2		55,000			
	VV		hubený beton					
	VV		-12,24		-12,240			
	VV		Součet		42,760			
26	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	13,770		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16-32					
	VV		drenážní vrstva					
	VV		zeď typ 1, 25,5m, otevřené koryto					
	VV		25,5*0,9*0,3		6,885			
	VV		6,885*2 'Přepočtené koeficientem množství		13,770			
27	K	182,1-R	Zatrávnění a ohumusování, vč. dodávky materiálu a zálivky vodou	m2	82,500		0,00	
	PP		Zatrávnění a ohumusování, vč. dodávky materiálu a zálivky vodou					
28	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	82,500		0,00	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					
29	K	182301133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	82,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zeď typ 1, 25,5m, otevřené koryto					
	VV		(25,5+1+1)*3		82,500			
D	2		Zakládání				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo záezu sklonu do 1:2	m2	61,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo záezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		obalení drenážní vrstvy					
	VV		zeď typ 1, 25,5m, otevřené koryto					
	VV		2*(0,9+0,3)*25,5		61,200			
31	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	73,440		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		61,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		73,440			
32	K	212752212	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	25,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		DN80					
	VV		zeď typ 1, 25,5m, otevřené koryto					
	VV		25,5		25,500			
33	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	48,825		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zeď typ 1, 25,5m					
	VV		1*26,5		26,500			
	VV		zeď typ 2, 22,5m					
	VV		0,95*23,5		22,325			
	VV		Součet		48,825			
34	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	14,297		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zeď typ 1, 25,5m					
	VV		1*0,3*25,9		7,770			
	VV		zeď typ 2, 22,5m					
	VV		0,95*0,3*22,9		6,527			
	VV		Součet		14,297			
35	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	5,625		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zeď typ2, délky 22,5m, zastavěná území					
	VV		22,5*0,5*0,5		5,625			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
36	K	327211222	Kamenný obklad opěrných zdí z pravidelných kamenu na cementovou maltu, objem kamene přes 0,02 m3, s spáry do 10 mm	m3	14,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kamenný obklad opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3, šířka spáry přes 4 do 10 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zeď 1, délka 25,5m, otevřené koryto					
	VV		1,2*25,5*0,25		7,650			
	VV		zeď typ 2, délka 22,5m, zastavěné území					
	VV		1,2*22,5*0,25		6,750			
	VV		Součet		14,400			
37	K	327211910R	Příplatek k cenám zdiva opěrných zdí z kamene na maltu za provedení propojovacích trnu DN100 (do 6ks/m2)	m2	57,600		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příplatek k cenám zdiva opěrných zdí z kamene na maltu za provedení propojovacích trnů DN100					
	VV		zeď 1, délka 25,5m, otevřené koryto					
	VV		1,2*25,5		30,600			
	VV		zeď typ 2, délka 22,5m, zastavěné území					
	VV		1,2*22,5		27,000			
	VV		Součet		57,600			
38	K	327211911	Příplatek k cenám zdiva opěrných zdí z kamene na maltu za jednostranné lícování zdiva	m3	14,400		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za lícování zdiva jednostranné					
39	K	327313214	Opěrné zdi a valy z betonu prostého tř. C 8/10 - vyplnění hubeným betonem za rubem zdi pod drenáží	m3	12,240		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 8/10					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zeď typ 1, 25,5m, otevřené koryto					
	VV		25,5*0,6*0,8		12,240			
40	K	327323127,1	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 25/30, XC2	m3	34,560		0,00	
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zeď 1, délka 25,5m, otevřené koryto					
	VV		"patka" 0,8*0,3*25,5		6,120			
	VV		"dířik" 0,4*1,2*25,5		12,240			
	VV		zeď typ 2, délka 22,5m, zastavěné území					
	VV		"patka" 0,8*0,3*22,5		5,400			
	VV		"dířik" 0,4*1,2*22,5		10,800			
	VV		Součet		34,560			
41	K	327323128,1	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37 XC4, XF3	m3	5,895		0,00	
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zeď 1, délka 25,5m, otevřené koryto					
	VV		"řimsa" 0,6*0,2*25,5		3,060			
	VV		zeď typ 2, délka 22,5m, zastavěné území					
	VV		"řimsa" 0,63*0,2*22,5		2,835			
	VV		Součet		5,895			
42	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	151,986		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení					
	VV		zeď 1, délka 25,5m, otevřené koryto					
	VV		25,5*1,7*2+25,5*0,35		95,625			
	VV		"boky, 6x dilatačních celků" (0,8*0,3+1,2*0,4+0,2*0,6)*7		5,880			
	VV		zeď typ 2, délka 22,5m, zastavěné území					
	VV		22,5*1,7+22,5*0,35		46,125			
	VV		"boky, 5x dilatačních celků" (0,8*0,3+1,2*0,3+0,2*0,63)*6		4,356			
	VV		Součet		151,986			
43	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	151,986		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění					
44	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	1,824		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		celkem 9500kg na 250m zdí					
	VV		úsek 1b je 25,5+22,5m zdí					
	VV		9,5/250*48		1,824			
45	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	0,532		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		celkem 2772kg na 250m zdí					
	VV		úsek 1b je 25,5+22,5m zdí					
	VV		2,772/250*48		0,532			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
46	K	463212111R	Doplnění rovinanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	30,000		0,00	
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovinaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		materiál použit stávající z vybourání kamenných zdí, plocha dle autocad, tl.200mm					
	VV		150*0,2		30,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
47	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 315	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 a 4, D.1.1.12, situace C3					
	VV		pro dočasné převedení vody					
	VV		10*3		30,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
48	K	900,1-R	Příplatek za provádění stavebních prací ve ztížených podmínkách	kpl	1,000		0,00	
	PP		Příplatek za provádění stavebních prací ve ztížených podmínkách					
49	K	950,1-R	Provedení prostupů drenážního potrubí přes ŽB stěnu (1ks odbočka PE DN80, PVC DN100 SN4 - 1m, vytvoření kapsy pro nasunutí hrdla mirolenom nebo nástřikem PUR pěnou, vč. vyplnění dutiny trvale pružným tělém)	ks	11,000		0,00	
	PP		Provedení prostupů drenážního potrubí přes ŽB stěnu (1ks odbočka PE DN80, PVC DN100 SN4 - 1m, vytvoření kapsy pro nasunutí hrdla mirolenom nebo nástřikem PUR pěnou, vč. vyplnění dutiny trvale pružným tělém)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zeď typ 1, 6 dilatačních celků					
	VV		6		6,000			
	VV		zeď typ 2, 5 dilatačních celků					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		11,000			
50	K	950,2-R	Provedení napojení vyústění stávajícího potrubí DN100 uloženého do pískového lóže s obsypem min.100mm na trubku, přes ŽB stěnu, délka cca 2m, vč. tvarovek, vč. dodání púchodky přes ŽB stěnu tl.0,5m, vč. utěsnění mezery bobtnavým páskem a pružným tmelem	ks	3,000		0,00	
	PP		Provedení napojení vyústění stávajícího potrubí DN100 uloženého do pískového lóže s obsypem min.100mm na trubku, přes ŽB stěnu, délka cca 2m, vč. tvarovek, vč. dodání púchodky přes ŽB stěnu tl.0,5m, vč. utěsnění mezery bobtnavým těsnícím páskem a trvale pružným tmelem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		3		3,000			
51	K	950,3-R	Provedení napojení vyústění stávajícího potrubí DN150 uloženého do pískového lóže s obsypem min.100mm na trubku, přes ŽB stěnu, délka cca 2m, vč. tvarovek, vč. dodání púchodky přes ŽB stěnu tl.0,5m, vč. utěsnění mezery bobtnavým páskem a pružným tmelem	ks	1,000		0,00	
	PP		Provedení napojení vyústění stávajícího potrubí DN150 uloženého do pískového lóže s obsypem min.100mm na trubku, přes ŽB stěnu, délka cca 2m, vč. tvarovek, vč. dodání púchodky přes ŽB stěnu tl.0,5m, vč. utěsnění mezery bobtnavým těsnícím páskem a trvale pružným tmelem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	950,4-R	Provedení napojení vyústění stávajícího potrubí DN200 uloženého do pískového lóže s obsypem min.100mm na trubku, přes ŽB stěnu, délka cca 2m, vč. tvarovek, vč. dodání púchodky přes ŽB stěnu tl.0,5m, vč. utěsnění mezery bobtnavým páskem a pružným tmelem	ks	1,000		0,00	
	PP		Provedení napojení vyústění stávajícího potrubí DN200 uloženého do pískového lóže s obsypem min.100mm na trubku, přes ŽB stěnu, délka cca 2m, vč. tvarovek, vč. dodání púchodky přes ŽB stěnu tl.0,5m, vč. utěsnění mezery bobtnavým těsnícím páskem a trvale pružným tmelem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
			1		1,000			
53	K	950,5-R	Provedení napojení vyústění stávajícího potrubí DN300 uloženého do pískového lóže s obsypem min.100mm na trubku, přes ŽB stěnu, délka cca 2m, vč. tvarovek, vč. dodání púchodky přes ŽB stěnu tl.0,5m, vč. utěsnění mezery bobtnavým páskem a pružným tmelem	ks	1,000		0,00	
	PP		Provedení napojení vyústění stávajícího potrubí DN300 uloženého do pískového lóže s obsypem min.100mm na trubku, přes ŽB stěnu, délka cca 2m, vč. tvarovek, vč. dodání púchodky přes ŽB stěnu tl.0,5m, vč. utěsnění mezery bobtnavým těsnícím páskem a trvale pružným tmelem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
			1		1,000			
54	K	953,1-R	Uzavření dilatační spáry dilatačním profilem DN30mm a trvale pružným silikonovým tmelem odolným proti UV záření, šířka dilatace 20mm, vč. dodávky materiálů	m	57,830		0,00	
	PP		Uzavření dilatační spáry dilatačním profilem DN30mm a trvale pružným silikonovým tmelem odolným proti UV záření, šířka dilatace 20mm, vč. dodávky materiálů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zeď typ 1, 6 dilatačních celků					
	VV		(0,3+0,34+1,2+0,35+0,15+0,6+1,4+0,05+0,3)*5		23,450			
	VV		zeď typ 2, 5 dilatačních celků					
	VV		(0,3+0,34+1,2+0,35+0,15+0,63)*4		11,880			
	VV		"mezi stěnou a sousedním objektem" 22,5		22,500			
	VV		Součet		57,830			
55	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	13,164		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		2ks na dilataci					
	VV		zeď typ 1, 6 dilatačních celků					
	VV		(0,8*0,3+1,2*0,5+0,6*0,2)*5		4,800			
	VV		zeď typ 2, 5 dilatačních celků					
	VV		(0,8*0,3+1,2*0,5+0,63*0,2)*4		3,864			
	VV		"mezi římsu a stávající zeď" 0,2*22,5		4,500			
	VV		Součet		13,164			
56	K	953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 50 mm	m2	27,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zeď typ 2, délka 22,5m, stěna a stávající zeď					
	VV		1,2*22,5		27,000			
57	K	953331112	Vložky do svislých dilatačních spár z lepenky pískované kladené volně	m2	13,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, pískované					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zeď typ 2, délka 22,5m, stěna a stávající zeď					
	VV		0,6*22,5		13,500			
58	K	953334423	Těsnící plech do pracovních spar betonových kcí s bitumenovým povrchem oboustranným š 160 mm	m	48,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 160 mm					

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. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zeď typ 1, 25,5m					
	VV		25,5		25,500			
	VV		zeď typ 2, 22,5m					
	VV		22,5		22,500			
	VV		Součet		48,000			
59	K	953965100R	Kotevní trn z nerez oceli St 52D 22mm, l=400mm, v jedné části osazeny kluzně obalené PVC pásem	kus	18,000		0,00	
	PP		Kotevní trn z nerez oceli St 52D 22mm, l=400mm, v jedné části osazeny kluzně obalené PVC pásem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		2ks na dilataci					
	VV		zeď typ 1, 6 dilatačních celků					
	VV		2*5		10,000			
	VV		zeď typ 2, 5 dilatačních celků					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		18,000			
60	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	28,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		dle autocad, suť bude odvezena na mezideponii do 500m k dalšímu použití					
	VV		28		28,000			
61	K	969021131R	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300, vč. odvozu a likvidace	m	30,000		0,00	
	PP		Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300, vč. odvozu a likvidace					
D	997		Přesun sutě				0,00	
62	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	70,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		kamenné zdivo do 500m na mezideponii pro další použití					
	VV		70		70,000			
D	998		Přesun hmot				0,00	
63	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	101,263		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
64	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	2,125		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zeď typ 1, 6 dilatačních celků					
	VV		(1,7*0,25)*5		2,125			
65	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		2,125*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,001			
66	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	43,350		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zeď typ 1, délka 25,5m, na rub stěny					
	VV		1,7*25,5		43,350			
67	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,020		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		lak hydroizolační asfaltový					
	P		Poznámka k položce: □					
			Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2					
	VV		43,35*0,00045 'Přepočtené koeficientem množství		0,020			
68	K	711132111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepící svislé	m2	1,275		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepícího asfaltového pásu na ploše svislé S					
	P		Poznámka k položce: □					
			viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zeď typ 1, 6 dilatačních celků					
	VV		(1,7*0,15)*5		1,275			
69	M	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	1,530		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A					
	VV		1,275*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1,530			
70	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	3,613		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	P		Poznámka k položce: □					
			viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zeď typ 1, 6 dilatačních celků					
	VV		(1,7*0,175)*5		1,488			
	VV		(1,7*0,25)*5		2,125			
	VV		Součet		3,613			
71	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl.4,0mm, s průtažností min 30%	m2	4,336		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		3,613*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		4,336			
72	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	43,350		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
73	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%			0,00	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					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

Objekt:

02 - Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí - INVESTICE

Soupis:

002 - SO 02 Úsek 2, ř.km. 1,310-1,600

Úroveň 3:

0001 - SO 02a Otevřená úprava koryta

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Morav, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

Objekt:

02 - Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí - INVESTICE

Soupis:

002 - SO 02 Úsek 2, ř.km. 1,310-1,600

Úroveň 3:

0001 - SO 02a Otevřená úprava koryta

Místo:

Datum:

29. 4. 2019

Zadavatel:

Povodí Morav, s.p.

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

Objekt: 02 - Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí - INVESTICE

Soupis: 002 - SO 02 Úsek 2, ř.km. 1,310-1,600

Úroveň 3: 0001 - SO 02a Otevřená úprava koryta

Místo:

Datum: 29. 4. 2019

Zadavatel: Povodí Morav, s.p.

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							0,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D	1	Zemní práce					0,00	
1	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	30,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb provedených na sucho					
P			Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 5, situace C3					
VV			rekonstrukce stávající rovnaniny					
VV			30		30,000			
2	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	30,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku					
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	240,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
VV			30*8		240,000			
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
5	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	228,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
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					
P			Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 5, situace C3					
VV			1140*0,2		228,000			
6	K	124103101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 1 a 2	m3	247,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 1 000 m3					
P			Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 5, situace C3					
VV			50% hor.tř. II. a 50% hor.tř. III					
VV			objem dle autocad					
VV			494*0,5		247,000			
7	K	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	247,000		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výkopávky 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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 5, situace C3 50% hor.tř. II. a 50% hor.tř. III					
8	K	124203109	Příplatek k výkopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	123,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výkopávky 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		247/2		123,500			
9	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - ornice na mezideponii	m3	228,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	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					
10	K	162301101,1	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - ornice zpět	m3	228,000		0,00	
	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					
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zemina na trvalou skládku	m3	494,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	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		výkop					
	VV		247+247		494,000			
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 940,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	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		494*10 'Přepočtené koeficientem množství		4 940,000			
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 - ornice zpět	m3	228,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	494,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
15	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	889,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		494*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		889,200			
16	K	171,1-R	Provedení zemní hrázky o objemu cca 3m3 z horniny tř. 1 až 4, vč. jejího následného odstranění, vč. nákladů na manipulaci s výkopkem	ks	9,000		0,00	
	PP		Provedení zemní hrázky o objemu cca 3m3 z horniny tř. 1 až 4, vč. jejího následného odstranění, vč. nákladů na manipulaci s výkopkem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 5, D.1.1.12, situace C3					
	VV		pro převedení vody, zemina použita z výkopů					
	VV		1 hrázka cca 3m3 zeminy					
	VV		9		9,000			
17	K	182,1-R	Zatrávňování a ohumusování, vč. dodávky materiálu a zálivky vodou	m2	1 140,000		0,00	
	PP		Zatrávňování a ohumusování, vč. dodávky materiálu a zálivky vodou					
18	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	1 140,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					
19	K	182301133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	1 140,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 5, situace C3					
	VV		1140		1 140,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
20	K	463212111R	Přeskládání rovnaniny z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	30,000		0,00	
	PP		Přeskládání rovnaniny z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 5, situace C3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		materiál použit stávající					
	VV		30		30,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
21	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 315	m	90,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 5, D.1.1.12, situace C3					
	VV		pro dočasné převedení vody					
	VV		10*9		90,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
22	K	969021131R	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300, vč. odvozu a likvidace	m	90,000		0,00	
	PP		Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300, vč. odvozu a likvidace					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
23	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	13,033		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

Objekt:

02 - Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí - INVESTICE

Soupis:

002 - SO 02 Úsek 2, ř.km. 1,310-1,600

Úroveň 3:

0002 - SO 02b Opěrné zdi

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 29. 4. 2019

Zadavatel:

Povodí Morav, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

Objekt:

02 - Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí - INVESTICE

Soupis:

002 - SO 02 Úsek 2, ř.km. 1,310-1,600

Úroveň 3:

0002 - SO 02b Opěrné zdi

Místo:

Datum:

29. 4. 2019

Zadavatel:

Povodí Morav, s.p.

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

Objekt: 02 - Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí - INVESTICE

Soupis: 002 - SO 02 Úsek 2, ř.km. 1,310-1,600

Úroveň 3: 0002 - SO 02b Opěrné zdi

Místo:

Datum: 29. 4. 2019

Zadavatel: Povodí Morav, s.p.

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							0,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D	1	Zemní práce					0,00	
1	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek						
P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3						
VV		stávající skluz u mostu						
VV		5*6					30,000	
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	40,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty						
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	480,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min						
VV		mírné přítoky, odhad cca 4h denně						
VV		120*4					480,000	
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	120,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min						
5	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	111,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
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						
P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3						
VV		zeď typ 1, 184m, otevřené koryto						
VV		(184+1+1)*3*0,2					111,600	
6	K	130001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení - ruční výkop	m3	5,200		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny						
VV		v ř.km. 1,372						
VV		2*2,6					5,200	
7	K	131101102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	272,082		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3 □ 50% hor.tř. II. a 50% hor.tř. III					
	VV		zed' typ 1, 184m, otevřené koryto, prům průřez výkopu 2,6m2 dle autocad					
	VV		(184+1+1)*2,6*0,5		241,800			
	VV		pro podkladní beton, viz základové desky z PB C12/15					
	VV		60,564*0,5		30,282			
	VV		Součet		272,082			
8	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	272,082		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3 □ 50% hor.tř. II. a 50% hor.tř. III					
9	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	136,041		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		272,082/2		136,041			
10	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	523,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zed' Typ 1 - široké koryto					
	VV		(184+1,5+1,5)*2,8		523,600			
11	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	523,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
12	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	1 832,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m					
	VV		zed' Typ 1 - široké koryto					
	VV		(184+1,5+1,5)*2,8*3,5		1 832,600			
13	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	1 832,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m					
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	299,290		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		(272,082+272,082)*0,55		299,290			
15	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zemina a ornice na mezideponii	m3	655,764		0,00	CS ÚRS 2019 01
	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		ornice					
	VV		111,6		111,600			
	VV		výkop					
	VV		272,082+272,082		544,164			
	VV		Součet		655,764			
16	K	162301101,1	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zemina a ornice zpět	m3	345,600		0,00	
	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					
17	K	162301101,2	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - kamenivo rovnání zpět	m3	40,000		0,00	
	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					
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zemina na trvalou skládku	m3	310,164		0,00	CS ÚRS 2019 01
	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					
19	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 101,640		0,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		310,164*10 'Přepočtené koeficientem množství		3 101,640			
20	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 - zemina a ornice zpět	m3	345,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		ornice					
	VV		111,6		111,600			
	VV		zemina zpět					
	VV		"zásyp" 283,68		283,680			
	VV		"kamenivo drcené" -99,36/2		-49,680			
	VV		Součet		345,600			
21	K	167101102,1	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 - kamenivo rovnání	m3	40,000		0,00	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		viz doplnění rovnání					
	VV		40		40,000			
22	K	167101102,2	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 - zemina na trvalou skládku	m3	310,164		0,00	
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		na mezideponii					
	VV		655,764		655,764			
	VV		zpět na stavbu					
	VV		-345,6		-345,600			
	VV		Součet		310,164			
23	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	310,164		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
24	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	558,295		0,00	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		310,164*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		558,295			
25	K	171,1-R	Provedení zemní hrázky o objemu cca 3m3 z horniny tř. 1 až 4, vč. jejího následného odstranění, vč. nákladů na manipulaci s výkopkem	ks	5,000		0,00	
	PP		Provedení zemní hrázky o objemu cca 3m3 z horniny tř. 1 až 4, vč. jejího následného odstranění, vč. nákladů na manipulaci s výkopkem					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		pro převedení vody, zemina použita z výkopů					
	VV		1 hrázka cca 3m3 zeminy					
	VV		5		5,000			
26	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	283,680		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		zeď typ 1, 184m, otevřené koryto, prům. průřez zásypu 2m2 dle autocad					
	VV		(184+1+1)*2		372,000			
	VV		hubený beton					
	VV		-88,32		-88,320			
	VV		Součet		283,680			
27	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	99,360		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16-32					
	VV		drenážní vrstva					
	VV		zeď typ 1, 184m, otevřené koryto					
	VV		184*0,9*0,3		49,680			
	VV		49,68*2 'Přepočtené koeficientem množství		99,360			
28	K	182,1-R	Zatrávnění a ohumusování, vč. dodávky materiálu a zálivky vodou	m2	558,000		0,00	
	PP		Zatrávnění a ohumusování, vč. dodávky materiálu a zálivky vodou					
29	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	558,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	182301133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	558,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zeď typ 1, 184m, otevřené koryto					
	VV		(184+1+1)*3		558,000			
D	2		Zakládání				0,00	
31	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	441,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		obalení drenážní vrstvy					
	VV		zeď typ 1, 184m, otevřené koryto					
	VV		2*(0,9+0,3)*184		441,600			
32	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	529,920		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		441,6*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		529,920			
33	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	184,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		DN80					
	VV		zeď typ 1, 184m, otevřené koryto					
	VV		184		184,000			
34	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	201,100		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zeď typ 1, 184m					
	VV		1*184		184,000			
	VV		zeď typ 2, 18m					
	VV		0,95*18		17,100			
	VV		Součet		201,100			
35	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	60,564		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zeď typ 1, 184m					
	VV		1*0,3*184,4		55,320			
	VV		zeď typ 2, 18m					
	VV		0,95*0,3*18,4		5,244			
	VV		Součet		60,564			
36	K	279311100R	Postupné podbetonování stávající obezdvíky tvarovkami	m2	24,000		0,00	
	PP		Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		podezdívka plotu					
	VV		8*3		24,000			
37	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	4,500		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zeď typ2, délky 18m, zastavěná území					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18*0,5*0,5		4,500			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
38	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 XC4, XF3	m3	0,940		0,00	CS ÚRS 2019 01
	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					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		vodní stupeň					
	VV		1*0,47*2		0,940			
39	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	4,940		0,00	CS ÚRS 2019 01
	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					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		2*(0,47+2)*1		4,940			
40	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	4,940		0,00	CS ÚRS 2019 01
	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					
41	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
	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 průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
42	K	327211222	Kamenný obklad opěrných zdí z pravidelných kamenů na cementovou maltu, objem kamene přes 0,02 m3, s spáry do 10 mm	m3	63,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kamenný obklad opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3, šířka spáry přes 4 do 10 mm					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zeď 1, délka 184m, otevřené koryto					
	VV		1,2*184*0,25		55,200			
	VV		zeď typ 2, délka 18m, zastavěné území					
	VV		1,2*18*0,25		5,400			
	VV		pod mostem					
	VV		4*1,2*0,25*2		2,400			
	VV		Součet		63,000			
43	K	327211910R	Příplatek k cenám zdiva opěrných zdí z kamene na maltu za provedení propojovacích trnu DN100 (do 6ks/m2)	m2	252,000		0,00	
	PP		Příplatek k cenám zdiva opěrných zdí z kamene na maltu za provedení propojovacích trnu DN100					
	VV		zeď 1, délka 184m, otevřené koryto					
	VV		1,2*184		220,800			
	VV		zeď typ 2, délka 18m, zastavěné území					
	VV		1,2*18		21,600			
	VV		pod mostem					
	VV		4*1,2*2		9,600			
	VV		Součet		252,000			
44	K	327211911	Příplatek k cenám zdiva opěrných zdí z kamene na maltu za jednostranné lícování zdiva	m3	63,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu Příplatek k cenám za lícování zdiva jednostranné					
45	K	327313214	Opěrné zdi a valy z betonu prostého tř. C 8/10 - vyplnění hubeným betonem za rubem zdi pod drenáží	m3	88,320		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 8/10					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zeď typ 1, 184m, otevřené koryto					
	VV		184*0,6*0,8		88,320			
46	K	327323127,1	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 25/30, XC2	m3	145,440		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zeď 1, délka 184m, otevřené koryto					
	VV		"patka" 0,8*0,3*184			44,160		
	VV		"dířik" 0,4*1,2*184			88,320		
	VV		zeď typ 2, délka 18m, zastavěné území					
	VV		"patka" 0,8*0,3*18			4,320		
	VV		"dířik" 0,4*1,2*18			8,640		
	VV		Součet			145,440		
47	K	327323128,1	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37 XC4, XF3	m3	45,264		0,00	
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zeď 1, délka 184m, otevřené koryto					
	VV		"řimsa" 0,6*0,2*184			22,080		
	VV		zeď typ 2, délka 18m, zastavěné území					
	VV		"řimsa" 0,63*0,2*184			23,184		
	VV		Součet			45,264		
48	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	769,896		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení					
	VV		zeď 1, délka 184m, otevřené koryto					
	VV		184*1,7*2+184*0,35			690,000		
	VV		"boky, 45x dilatační celek" (0,8*0,3+1,2*0,4+0,2*0,6)*46			38,640		
	VV		zeď typ 2, délka 18m, zastavěné území					
	VV		18*1,7+18*0,35			36,900		
	VV		"boky, 5x dilatační celek" (0,8*0,3+1,2*0,3+0,2*0,63)*6			4,356		
	VV		Součet			769,896		
49	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	769,896		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění					
50	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	7,676		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		celkem 9500kg na 250m zdí					
	VV		úsek 1b je 184+18m zdí					
	VV		9,5/250*202			7,676		
	VV		Součet			7,676		
51	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	2,240		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		celkem 2772kg na 250m zdí					
	VV		úsek 2b je 184+18m zdí					
	VV		2,772/250*202			2,240		
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
52	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene, velikost kamene 100-250kg	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		spádový stupeň, vývařště					
	VV		2			2,000		
53	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce					

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. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		spádový stupeň, vývařistiě					
	VV		5		5,000			
54	K	463212111R	Doplnění rovinanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	40,000		0,00	
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, třídného jakékoliv tloušťky rovinaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		materiál použit stávající z vybourání kamenných zdí, plocha dle autocad, tl.200mm					
	VV		200*0,2		40,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
55	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 315	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 a 4, D.1.1.12, situace C3					
	VV		pro dočasné převedení vody					
	VV		10*5		50,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
56	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových					
	VV		příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm					
	VV		obnova skluzu u mostu					
	VV		5		5,000			
57	M	59227000R	žlabovka příkopová betonová šířky 600mm	m	5,250		0,00	
	PP		žlabovka příkopová betonová šířky 600mm					
	VV		5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,250			
58	K	950,1-R	Provedení prostupů drenážního potrubí přes ŽB stěnu (1ks odobočka PE DN80, PVC DN100 SN4 - 1m, vytvoření kapsy pro nasunutí hrdla mirolenom nebo nástřikem PUR pěnou, vč. vyplnění dutiny trvale pružným tělém)	ks	50,000		0,00	
	PP		Provedení prostupů drenážního potrubí přes ŽB stěnu (1ks odobočka PE DN80, PVC DN100 SN4 - 1m, vytvoření kapsy pro nasunutí hrdla mirolenom nebo nástřikem PUR pěnou, vč. vyplnění dutiny trvale pružným tělém)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zeď typ 1, 45 dilatačních celků					
	VV		45		45,000			
	VV		zeď typ 2, 5 dilatačních celků					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		50,000			
59	K	950,2-R	Provedení napojení vyústění stávajícího potrubí DN100 uloženého do pískového lóže s obsypem min.100mm na trubku, přes ŽB stěnu, délka cca 2m, vč. tvarovek, vč. dodání púchodky přes ŽB stěnu tl.0,5m, vč. utěsnění mezery bobtnavým páskem a pružným tmelem	ks	1,000		0,00	
	PP		Provedení napojení vyústění stávajícího potrubí DN100 uloženého do pískového lóže s obsypem min.100mm na trubku, přes ŽB stěnu, délka cca 2m, vč. tvarovek, vč. dodání púchodky přes ŽB stěnu tl.0,5m, vč. utěsnění mezery bobtnavým těsnícím páskem a trvale pružným tmelem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		1		1,000			
60	K	950,2a-R	Provedení napojení vyústění stávajícího potrubí DN125 uloženého do pískového lóže s obsypem min.100mm na trubku, přes ŽB stěnu, délka cca 2m, vč. tvarovek, vč. dodání púchodky přes ŽB stěnu tl.0,5m, vč. utěsnění mezery bobtnavým páskem a pružným tmelem	ks	1,000		0,00	
	PP		Provedení napojení vyústění stávajícího potrubí DN125 uloženého do pískového lóže s obsypem min.100mm na trubku, přes ŽB stěnu, délka cca 2m, vč. tvarovek, vč. dodání púchodky přes ŽB stěnu tl.0,5m, vč. utěsnění mezery bobtnavým těsnícím páskem a trvale pružným tmelem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	950,3-R	Provedení napojení vyústění stávajícího potrubí DN150 uloženého do pískového lóže s obsypem min.100mm na trubku, přes ŽB stěnu, délka cca 2m, vč. tvarovek, vč. dodání púchodky přes ŽB stěnu tl.0,5m, vč. utěsnění mezery bobtnavým páskem a pružným tmelem	ks	3,000		0,00	
	PP		Provedení napojení vyústění stávajícího potrubí DN150 uloženého do pískového lóže s obsypem min.100mm na trubku, přes ŽB stěnu, délka cca 2m, vč. tvarovek, vč. dodání púchodky přes ŽB stěnu tl.0,5m, vč. utěsnění mezery bobtnavým těsnícím páskem a trvale pružným tmelem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3		3,000			
62	K	950,4-R	Provedení napojení vyústění stávajícího potrubí DN200 uloženého do pískového lóže s obsypem min.100mm na trubku, přes ŽB stěnu, délka cca 2m, vč. tvarovek, vč. dodání púchodky přes ŽB stěnu tl.0,5m, vč. utěsnění mezery bobtnavým páskem a pružným tmelem	ks	1,000		0,00	
	PP		Provedení napojení vyústění stávajícího potrubí DN200 uloženého do pískového lóže s obsypem min.100mm na trubku, přes ŽB stěnu, délka cca 2m, vč. tvarovek, vč. dodání púchodky přes ŽB stěnu tl.0,5m, vč. utěsnění mezery bobtnavým těsnícím páskem a trvale pružným tmelem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3		1,000			
63	K	950,5-R	Provedení napojení vyústění stávajícího potrubí DN300 uloženého do pískového lóže s obsypem min.100mm na trubku, přes ŽB stěnu, délka cca 2m, vč. tvarovek, vč. utěsnění prostupu bobtnavým páskem a pružným tmelem	ks	1,000		0,00	
	PP		Provedení napojení vyústění stávajícího potrubí DN300 uloženého do pískového lóže s obsypem min.100mm na trubku, přes ŽB stěnu, délka cca 2m, vč. tvarovek, vč. utěsnění prostupu bobtnavým páskem a pružným tmelem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		přes zeď domu, trubka bez průchodky vložena do bednění		1,000			
	VV		1					
64	K	953,1-R	Uzavření dilatační spáry dilatačním profilem DN30mm a trvale pružným silikonovým tmelem odolným proti UV záření, šířka dilatace 20mm, vč. dodávky materiálů	m	236,240		0,00	
	PP		Uzavření dilatační spáry dilatačním profilem DN30mm a trvale pružným silikonovým tmelem odolným proti UV záření, šířka dilatace 20mm, vč. dodávky materiálů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zeď typ 1, 45 dilatačních celků		206,360			
	VV		(0,3+0,34+1,2+0,35+0,15+0,6+1,4+0,05+0,3)*44					
	VV		zeď typ 2, 5 dilatačních celků		11,880			
	VV		(0,3+0,34+1,2+0,35+0,15+0,63)*4		18,000			
	VV		"mezi stěnou a sousedním objektem" 18		236,240			
	VV		Součet					
65	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	49,704		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		2ks na dilataci					
	VV		zeď typ 1, 45 dilatačních celků		42,240			
	VV		(0,8*0,3+1,2*0,5+0,6*0,2)*44					
	VV		zeď typ 2, 5 dilatačních celků		3,864			
	VV		(0,8*0,3+1,2*0,5+0,63*0,2)*4		3,600			
	VV		"mezi římsu a stávající zeď" 0,2*18		49,704			
	VV		Součet					
66	K	953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 50 mm	m2	21,600		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zeď typ 2, délka 18m, stěná a stávající zeď		21,600			
	VV		1,2*18					
67	K	953331112	Vložky do svislých dilatačních spár z lepenky pískované kladené volně	m2	10,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z lepenky kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, pískované					

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. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zeď typ 2, délka 18m, stěna a stávající zeď					
	VV		0,6*18		10,800			
68	K	953334423	Těsnící plech do pracovních spar betonových kcí s bitumenovým povrchem oboustranným š 160 mm	m	202,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 160 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zeď typ 1, 184m					
	VV		184		184,000			
	VV		zeď typ 2, 18m					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		202,000			
69	K	953965100R	Kotevní trn z nerez oceli St 52D 22mm, l=400mm, v jedné části osazeny kluzně obalené PVC pásem	kus	96,000		0,00	
	PP		Kotevní trn z nerez oceli St 52D 22mm, l=400mm, v jedné části osazeny kluzně obalené PVC pásem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		2ks na dilataci					
	VV		zeď typ 1, 45 dilatačních celků					
	VV		2*44		88,000			
	VV		zeď typ 2, 5 dilatačních celků					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		96,000			
70	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	85,300		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ☐ viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		dle autocad, suť bude odvezena na mezideponii do 500m k dalšímu použití					
	VV		80		80,000			
	VV		pod mostem					
	VV		4*1,2*0,5*2		4,800			
	VV		vodní stupeň					
	VV		2*0,5*0,5		0,500			
	VV		Součet		85,300			
71	K	963,1-R	Náklady na očištění a srovnání plochy stěn vedle mostu po odbourání kamenného obkladu	m2	9,600		0,00	
	PP		Náklady na očištění a srovnání plochy stěn vedle mostu po odbourání kamenného obkladu					
	VV		stěny pod mostem					
	VV		4*1,2*2		9,600			
72	K	969021131R	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300, vč. odvozu a likvidace	m	50,000		0,00	
	PP		Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300, vč. odvozu a likvidace					
73	K	990,1-R	Provedení ručně kopaných sond pro ověření hloubky založení mostní konstrukce	ks	2,000		0,00	
	PP		Provedení ručně kopaných sond pro ověření hloubky založení mostní konstrukce					
74	K	999,1-R	Příplatek za provádění stavebních prací ve ztížených podmínkách	kpl	1,000		0,00	
	PP		Příplatek za provádění stavebních prací ve ztížených podmínkách					
D	997		Přesun sutě				0,00	
75	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot meziskládku do 1 km se složením	t	212,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		kamenné zdivo do 500m na mezideponii pro další použití					
	VV		212		212,000			
76	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	3,450		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"stávajíc skluz u mostku, odstranění dlažby z kostek" 3,45		3,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	65,550		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		3,45*19 'Přepočtené koeficientem množství		65,550			
78	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3,450		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
79	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	3,450		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
D 998			Přesun hmot				0,00	
80	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	481,837		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
81	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	18,700		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zeď typ 1, 45 dilatačních celků					
	VV		(1,7*0,25)*44		18,700			
82	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		18,7*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,007			
83	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	312,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zeď typ 1, délka 184m, na rub stěny					
	VV		1,7*184		312,800			
84	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,141		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		lak hydroizolační asfaltový					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2					
	VV		312,8*0,00045 'Přepočtené koeficientem množství		0,141			
85	K	711132111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepící svislé	m2	11,220		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepícího asfaltového pásu na ploše svislé S					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zeď typ 1, 45 dilatačních celků					
	VV		(1,7*0,15)*44		11,220			
86	M	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	13,464		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A					
	VV		11,22*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		13,464			
87	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	31,790		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	P		Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 12, situace C3					
	VV		zeď typ 1, 45 dilatačních celků					
	VV		(1,7*0,175)*44		13,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,7*0,25)*44		18,700			
	VV		Součet		31,790			
88	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl.4,0mm, s průtažností min 30%	m2	38,148		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		31,79*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		38,148			
89	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	312,800		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
90	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%			0,00	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					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

Objekt:

02 - Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí - INVESTICE

Soupis:

003 - SO 03 Náhradní výsadba

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Morav, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

Objekt:

02 - Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí - INVESTICE

Soupis:

003 - SO 03 Náhradní výsadba

Místo:

Datum:

29. 4. 2019

Zadavatel:

Povodí Morav, s.p.

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

Objekt: 02 - Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí - INVESTICE

Soupis: 003 - SO 03 Náhradní výsadba

Místo:

Datum: 29. 4. 2019

Zadavatel: Povodí Morav, s.p.

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								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	183111212	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3					
P			Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 5, situace C3					
VV			15		15,000			
2	M	10371500,1	substrát zahradnický	m3	0,038		0,00	
PP			substrát pro trávníky VL					
VV			15*0,0025 'Přepočtené koeficientem množství		0,038			
3	K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3					
P			Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 5, situace C3					
VV			25		25,000			
4	M	10371500	substrát zahradní	m3	5,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			substrát zahradní					
VV			25*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		5,000			
5	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5, vč. přihnojení	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			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					
P			Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 5, situace C3					
VV			25		25,000			
6	M	026,1-R	švestka domácí (Prunus domestica). výška 51-120cm	kus	25,000		0,00	
PP			Švestka domácí (Prunus domestica). výška 51-120cm					
7	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 se zalitím, vč. přihnojení	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu					
P			Poznámka k položce: viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 5, situace C3					
VV			15		15,000			
8	M	026,4-R	střemch obecná (Prunus padus) - řízký s optimální šířkou 6-8mm a délcí 18-20cm	kus	15,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		střemch obecná (Prunus padus) - řízky s optimální šířkou 6-8mm a délce 18-20cm					
9	K	184215131	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 1 m	kus	75,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky do 1 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
			<i>viz TZ př.č. D.1.1. a v.č. D.1.2 až 5, situace C3</i>					
	VV		25*3		75,000			
10	M	60591251	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 1,5m	kus	75,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 1,5m					
11	M	R-1003	Úvazek bavlněný šířka 3 cm	m	150,000		0,00	
	PP		Úvazek bavlněný šířka 3 cm					
12	K	184505000R	Zhotovení plastové chráničky proti okusu zvíř	ks	25,000		0,00	
	PP		Zhotovení plastové chráničky proti okusu zvíř					
13	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	40,000		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/>					
			<i>viz TZ př.č. D.1.0 a v.č. C.3</i>					
	VV		stromy					
	VV		25		25,000			
	VV		keře					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		40,000			
14	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	4,120		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		40*0,103 'Přepočtené koeficientem množství		4,120			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
15	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	3,760		0,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí
Objekt:

03 - Ostatní a vedlejší náklady INVESTICE

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Morav, s.p.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29. 4. 2019

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

Objekt:

03 - Ostatní a vedlejší náklady INVESTICE

Místo:

Datum:

29. 4. 2019

Zadavatel:

Povodí Morav, s.p.

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.,
divize Morava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení a příprava staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

1.3 - Související činnosti

0,00

1.3.3 - Pasportizace

0,00

1.3.4 - Monitoring

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nelešovický potok, Nelešovice – Rekonstrukce opěrných zdí

Objekt: 03 - Ostatní a vedlejší náklady INVESTICE

Místo:

Zadavatel: Povodí Morav, s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 4. 2019

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s., divize Morava

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					0,00	
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					0,00	
1	K	012103000	Geodetické práce - vytyčení celé stavby před zahájením výstavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Vytyčení stavby nebo provedení jiných geodetických prací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství					
2	K	012103001	Náklady na zaměření a vytyčení všech stávajících inženýrských sítí před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
PP			Náklady na zaměření a vytyčení všech stávajících inženýrských sítí před výstavbou					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3paré + 1 v elektronické formě) objednateli a geodetické zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace ((3paré + 1 v elektronické formě), v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízení fotodokumentace stavby.					
4	K	013264001	Náklady na aktualizaci, projednání a schválení havarijního plánu stavby	kpl	1,000		0,00	
PP			Náklady na aktualizaci, projednání a schválení havarijního plánu stavby					
5	K	013264002	Náklady na aktualizaci, projednání a schválení povodňového plánu stavby	kpl	1,000		0,00	
PP			Náklady na aktualizaci, projednání a schválení povodňového plánu stavby					
6	K	013264003	Související zkoušky a atesty	kpl	1,000		0,00	
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					
7	K	013264004	Náklady na zpracování realizačního projektu monitoringu	kpl	1,000		0,00	
PP			Náklady na zpracování realizačního projektu monitoringu					
8	K	013264005	Realizační dokumentace	kpl	1,000		0,00	
PP			Náklady na zpracování realizační dokumentace					
9	K	013264006	Náklady na provedení rozborů sedimentů, vč. vypracování protokolu	kpl	1,000		0,00	
PP			Náklady na provedení rozborů sedimentů, vč. vypracování protokolu					
D	VRN3	Zařízení a příprava stavenišť					0,00	
10	K	032002000	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně přístupů, skládek, deponií apod.	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Šatny, sociální objekty (mobilní WC...), kancelář pro stavbyvedoucího a mistra, kryté plechové uzamyk. sklady, volné sklady - potrubí, prefa díly, sypké materiály, apod. Oplocení, osvětlení, napojení na média, uvedení plochy do původního stavu apod., vč. Poplatky majiteli veřejných pozemků za dočasný pronájem ploch pro zařízení staveniště					
11	K	032002001	Provedení skryvky ornice na ploše dočasných přístupů, vč. odvozu na mezideponii do 500mm	m3	490,000		0,00	
PP			Provedení skryvky ornice na ploše dočasných přístupů, vč. odvozu na mezideponii do 500mm					
VV			700*3,5*0,2		490,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	032002002	Náklady na dočasnou příjezdovou komunikaci ve skladbě geotextilie 400g/m2, recyklát např. beton. nebo kamenivo, vč. následného odstranění a likvidace	m2	2 240,000		0,00	
	PP		Náklady na dočasnou příjezdovou komunikaci ve skladbě geotextilie 400g/m2, recyklát např. beton. nebo kamenivo, vč. následného odstranění a likvidace					
	VV		640*3,5		2 240,000			
13	K	032002003	Náklady na dočasnou příjezdovou komunikaci ze silničních panelů, vč. následného odstranění a likvidace	kpl	180,000		0,00	
	PP		Náklady na dočasnou příjezdovou komunikaci ze silničních panelů, vč. následného odstranění a likvidace					
	VV		60*3		180,000			
14	K	032002004	Uvední ploch do původního stavu - zpětné rozprostření ornice na ploše dočasných přístupů, vč. dovozu z mezideponie do 500mm, vč. zatravnění a ohumusování	m3	2 450,000		0,00	
	PP		Uvední ploch do původního stavu - zpětné rozprostření ornice na ploše dočasných přístupů, vč. dovozu z mezideponie do 500mm, vč. zatravnění a ohumusování					
	VV		700*3,5		2 450,000			
15	K	032002005	Náklady na oplocení deponie kamení ocelovými segmentovými plůtky	m2	200,000		0,00	
	PP		Náklady na oplocení deponie kamení ocelovými segmentovými plůtky					
	VV		200		200,000			
16	K	032002006	Náklady na odlov a transfer ryb	kpl	1,000		0,00	
	PP		Náklady na odlov a transfer ryb					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
17	K	045002000	Kompletační činnost zhotovitele stavby a příprava k odevzdání stavby zadavateli	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	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.					
18	K	045002002	Náklady na zajištění vstupu na pozemky majitelů a protokolární předání pozemků po ukončení stavby jejím vlastníkům	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zhotovitel zajišťí projednání a souhlasy se vstupy na pozemky s majiteli dotčených pozemků a zajistí potřebná povolení pro realizaci stavby. Součástí prací je i zajištění podpisu protokolu o zpětném převzetí pozemku vlastníky příslušných pozemků. Zhotovitel stavby je povinen s majiteli, případně uživateli pozemků v příjezdových trasách projednat možnost použití nasazené techniky, zejména s ohledem na: -obslužnost přilehlých zemědělsky obhospodařovaných pozemků -únosnost používaných komunikací a na jejich bezpečnost ve vztahu k životnímu prostředí.					
19	K	045002003	Zkoušky zhutnění násypů a zásypů	kpl	1,000		0,00	
	PP		Kontrolní zkoušky zhutnění zásypů a násypů.					
20	K	045002004	Dočasné dopravní značení vč. dopravních značek, jejich osazení a následného odstranění, převzetí komunikace jejich správci, včetně PD	Kč	1,000		0,00	
	PP		Zřízení a instalace dočasného dopravního značení včetně projektu dočasného dopravního značení, vč. jeho schválení a projednání. Součástí prací je zajištění provozu zařízení pro dočasné značení po dobu stavby a následná likvidace dočasného dopravního značení.					
	D	1.3	Související činnosti				0,00	
	D	1.3.3	Pasportizace				0,00	
21	K	1.3.3.1	Náklady na pasportizaci obytných a hospodářských objektů	ks	12,000		0,00	
	PP		Náklady na pasportizaci obytných a hospodářských objektů					
	VV		před výstavbou					
	VV		6		6,000			
	VV		jako repasportizace					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		12,000			
22	K	1.3.3.2	Náklady na pasportizaci podezdívku plotů	m	188,000		0,00	
	PP		Náklady na pasportizaci podezdívku plotů					
	VV		před výstavbou					
	VV		94		94,000			
	VV		jako repasportizace					
	VV		94		94,000			
	VV		Součet		188,000			
23	K	1.3.3.3	Náklady na pasportizaci silnic a polních cest	m2	1 500,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Náklady na pasportizaci silnic a polních cest					
	VV		před výstavbou					
	VV		750			750,000		
	VV		jako repasportizace					
	VV		750			750,000		
	VV		Součet			1 500,000		
D	1.3.4		Monitoring				0,00	
24	K	1.3.4.1	Náklady na provedení monitoringu nadzemní zástavby v těsné blízkosti stavby - provedení sádrových terčů	ks	60,000		0,00	
	PP		Náklady na provedení monitoringu nadzemní zástavby v těsné blízkosti stavby - provedení sádrových terčů					
25	K	1.3.4.2	Náklady na provedení monitoringu nadzemní zástavby v těsné blízkosti stavby - provedení defotmetrů	ks	10,000		0,00	
	PP		Náklady na provedení monitoringu nadzemní zástavby v těsné blízkosti stavby - provedení defotmetrů					
26	K	1.3.4.3	Náklady na účast a kontrolu dodavatele monitoringu	hod	24,000		0,00	
	PP		Náklady na provedení monitoringu nadzemní zástavby v těsné blízkosti stavby - provedení defotmetrů					
27	K	1.3.4.4	Náklady závěrečnou zprávu monitoringu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Náklady závěrečnou zprávu monitoringu					