Příloha č. 1 Oceněný soupis prací změn závazku ze dne 28.03.2023

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 28. 3. 2023

Zadavatel: IČ:

Povodí Ohře s.p. DIČ:

Zhotovitel: IČ:

Nowastav a.s. DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH v

H21-019\_AD\_zmena

Upravený Loučenský potok (Hrdlovka) - pohled zhotovitele

2 050 219,59

Sazba daně Základ daně Výše daně

21,00% 2 050 219,59 430 546,11

15,00% 0,00 0,00

CZK 2 480 765,70

Strana 1 z 17

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Strana 2 z 17

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

H21-019\_AD\_zmena

Stavba:

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Nowastav a.s.

Zpracovatel:

Náklady z rozpočtů

28. 3. 2023

3 388 024,91

2 800 020,59

SO 01 více

oprava prof..

2 050 219,59

2 480 765,70

Kód

Popis

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

-907 259,21

-749 801,00

SO 01 méně

Oprava prof...

Upravený Loučenský potok (Hrdlovka) - pohled zhotovitele

Strana 3 z 17

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

28. 3. 2023

Zadavatel:

IČ:

Povodí Ohře s.p.

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-749 801,00

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

DPH

základní

-749 801,00

21,00%

-157 458,21

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v

CZK

-907 259,21

Upravený Loučenský potok (Hrdlovka) - pohled zhotovitele

SO 01 méně - Oprava prof...

Nowastav a.s.

Strana 4 z 17

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Strana 5 z 17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo:

Datum:

28. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Nowastav a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-749 801,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-749 801,00

4 - Vodorovné konstrukce

-212 770,10

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-117 616,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-362 637,23

997 - Přesun sutě

-43 912,45

998 - Přesun hmot

-12 865,22

SO 01 méně - Oprava prof...

Upravený Loučenský potok (Hrdlovka) - pohled zhotovitele

Strana 6 z 17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo:

Datum:

28. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Nowastav a.s.

Zpracovatel:

PČ

Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-749 801,00

D

HSV

Práce a dodávky HSV

-749 801,00

D

4

Vodorovné konstrukce

-212 770,10

37

K

465513327

Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm

M2

-73,369

2 900,00

-212 770,10

VV

3,3\*9,17 "dno nad stupněm

30,261

VV

-103,63 "celkem dle SOD

-103,630

VV

Součet

-73,369

D

6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-117 616,00

21

K

636195311

Oprava spár dlažby z lomového kamene hloubky do 70 mm s vysekáním spár a očištěním dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m s vyčištěním spár a vyplněním cementovou maltou

m2

-160,000

700,00

-112 000,00

P

Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nebylo realizováno

VV

-160,00 "Spárování dlažby MC - dno vývaru(mimo 1m pruhu u stupně) + za závěrným prahem + hloubka 80 cm (břehy)

-160,000

VV

Součet

-160,000

22

K

R628635

Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 120 mm

m2

-5,400

1 040,00

-5 616,00

P

Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nebylo realizováno

VV

-5,40 "F.4 SO 01 oprava stupně - přespárování kamenného obkladu - nebylo realizováno (stupeň zbourán)

-5,400

VV

Součet

-5,400

D

9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

-362 637,23

27

K

985112132

Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 30 mm

m2

-46,850

447,00

-20 941,95

P

Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nebylo realizováno

VV

-46,85 "F.4 SO 01 oprava stupně - očištění nesoudržného betonu (odsekání + tlaková voda 800 barů)

-46,850

VV

Součet

-46,850

28

K

985121122

Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů

m2

-46,850

301,00

-14 101,85

P

Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nebylo realizováno

VV

-46,85 "F.4 SO 01 oprava stupně - očištění nesoudržného betonu (odsekání + tlaková voda 800 barů)

-46,850

VV

Součet

-46,850

Upravený Loučenský potok (Hrdlovka) - pohled zhotovitele

SO 01 méně - Oprava prof...

Strana 7 z 17

PČ

Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

30

K

985562111

Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok do 100 mm s antikorozní úpravou, průměru drátu 2 mm jednovrstvých stěn

m2

-46,850

557,00

-26 095,45

P

Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nebylo realizováno

VV

-46,85 "F.4 SO 01 oprava stupně - Nástřik nové betonové vrstvy - KARI síť 40/40/2

-46,850

VV

Součet

-46,850

31

K

985564111

Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do cementové malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru do 6 mm

kus

-422,000

119,00

-50 218,00

P

Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nebylo realizováno

VV

-422 "F.4 SO 01 oprava stupně - Nástřik nové betonové vrstvy - Kotvičky – výztuž B500B R6, 80 mm

-422,000

VV

Součet

-422,000

32

K

R9853111

Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, průměrné tloušťky 60 mm

m2

-46,850

5 363,50

-251 279,98

P

Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nebylo realizováno

VV

-46,85 "F.4 SO 01 oprava stupně - Nástřik nové betonové vrstvy (C30/37) tl. 60 mm

-46,850

VV

Součet

-46,850

D

997

Přesun sutě

-43 912,45

33

K

997321611

Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot

t

-12,129

174,00

-2 110,45

VV

-5,600 "F.4 SO 01 odstranění nánosu - přespárování dlažby; hmotnost dle TOV pol. 636195311

-5,600

VV

-0,157 "přespárování zdiva; hmotnost dle TOV pol. R628635

-0,157

VV

-3,092 "F.4 SO 01 oprava stupně - očištění nesoudržného betonu (odsekání); hmotnost dle TOV pol. 985112132

-3,092

VV

-3,280 "F.4 SO 01 oprava stupně - očištění nesoudržného betonu (tlaková voda 800 barů)hmotnost dle TOV pol. 985121122

-3,280

VV

Součet

-12,129

34

K

AGR 01.1.1

Výzisk - původní výztuž, vč. dopravy

t

-0,269

6 000,00

-1 614,00

P

Poznámka k položce: Poznámka k položce: - naohýbaná výztuž, která nelze použít (po úpravě tvaru nového stupně) - bude prodána

35

K

R997002.1

Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

t

-53,584

750,00

-40 188,00

D

998

Přesun hmot

-12 865,22

36

K

998332011

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m

t

-77,971

165,00

-12 865,22

Strana 8 z 17

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum:

28. 3. 2023

Zadavatel:

IČ:

Povodí Ohře s.p.

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 800 020,59

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

DPH

základní

2 800 020,59

21,00%

588 004,32

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v

CZK

3 388 024,91

Upravený Loučenský potok (Hrdlovka) - pohled zhotovitele

SO 01 více - oprava prof..

Nowastav a.s.

Strana 9 z 17

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Strana 10 z 17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo:

Datum:

28. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Nowastav a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 800 020,59

HSV - Práce a dodávky HSV

2 697 780,59

1 - Zemní práce

449 627,77

2 - Zakládání

9 957,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 178 325,22

4 - Vodorovné konstrukce

363 296,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

481 599,25

997 - Přesun sutě

155 721,00

998 - Přesun hmot

59 253,15

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

102 240,00

VRN3 - Zařízení staveniště

47 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

54 740,00

SO 01 více - oprava prof..

Upravený Loučenský potok (Hrdlovka) - pohled zhotovitele

Strana 11 z 17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo:

Datum:

28. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.

Projektant:

Zhotovitel:

Nowastav a.s.

Zpracovatel:

PČ

Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 800 020,59

D

HSV

Práce a dodávky HSV

2 697 780,59

D

1

Zemní práce

449 627,77

1

K

114203103

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou

m3

9,548

1 380,00

13 176,24

P

Poznámka k položce: Poznámka k položce: - rozebrání původní dlažby mezi prahem s stupněm (na skládku) a 0,5 m široký pruih za stupněm (kámen bude použit zpět) - rozebrání dlažby v místě ŽB zdi - kámen bude odvezen na skládku

37

K

114203202

Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb od malty

m3

30,279

678,00

20 529,16

38

K

114203301

Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru

m3

45,815

372,00

17 043,18

2

K

124253101

Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3

m3

384,120

142,00

54 545,04

VV

součet nový

0,000

VV

37,28 "F.4 SO 01 zemní práce - objem výkopu

37,280

VV

35,37 "F.4 SO 01 odstranění nánosu

35,370

VV

87,8 "Výkop celkem

87,800

VV

25.7 "částečně realizovaný výkop pro základ

25,700

VV

270,62 "Výkop pro nový práh (za rubem)

270,620

VV

Mezisoučet

456,770

VV

-72,65 "součet původní

-72,650

VV

Součet

384,120

3

K

162251101

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m

m3

561,760

40,80

22 919,81

P

Poznámka k položce: Poznámka k položce: - odvoz výkopku ke zpětnému zásypu na mezideponii a zpět

VV

součet nový

0,000

VV

2\*4,52 "F.4 SO 01 zemní práce - zpětný zásyp

9,040

VV

2\*30,3" zásyp

60,600

VV

2\*250,58 "zpětný zásyp

501,160

VV

Mezisoučet

570,800

VV

-9,04 "součet původní

-9,040

VV

Součet

561,760

Upravený Loučenský potok (Hrdlovka) - pohled zhotovitele

SO 01 více - oprava prof..

Strana 12 z 17

PČ

Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

4

K

167151101

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

m3

280,880

165,00

46 345,20

P

Poznámka k položce: Poznámka k položce: - naložení na mezideponii

VV

součet nový

0,000

VV

4,52 "F.4 SO 01 zemní práce - zpětný zásyp

4,520

VV

30,3" zásyp

30,300

VV

250,58 "zpětný zásyp

250,580

VV

Mezisoučet

285,400

VV

-4,52 "součet původní

-4,520

VV

Součet

280,880

5

K

174151101

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

m3

280,880

148,00

41 570,24

VV

součet nový

0,000

VV

4,52 "F.4 SO 01 zemní práce - zpětný zásyp

4,520

VV

30,3" zásyp

30,300

VV

250,58 "zpětný zásyp

250,580

VV

Mezisoučet

285,400

VV

-4,52 "součet původní

-4,520

VV

Součet

280,880

6

K

181411131

Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5

m2

57,000

22,00

1 254,00

VV

57,00 "ornice tl. 100 mm a osetí

57,000

VV

Součet

57,000

7

M

00572472

osivo směs travní krajinná-rovinná

kg

1,140

126,00

143,64

VV

57\*0,02 "Přepočtené koeficientem množství

1,140

VV

Součet

1,140

8

K

182351023

Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm

m2

57,000

125,00

7 125,00

VV

57,00 "ornice tl. 100 mm a osetí

57,000

VV

Součet

57,000

9

M

10364101

zemina pro terénní úpravy - ornice

t

10,260

850,00

8 721,00

VV

57,00\*0,1\*1,8 "ornice tl. 100 mm a osetí; plocha \* tl. \* obj. hmotnost

10,260

VV

Součet

10,260

39

K

AGR 01.1

Převod vody během stavebních prací po celou dobu stavby

KPL

3,000

50 115,42

150 346,26

10

K

R162701.1

Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

m3

77,540

850,00

65 909,00

D

2

Zakládání

9 957,50

11

K

271572211

Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného

m3

3,570

1 150,00

4 105,50

P

Poznámka k položce: Poznámka k položce: - frakce 0-32

VV

35,70\*0,1 "Štěrkový podsyp (0/32 mm) tl. 100 mm

3,570

VV

Součet

3,570

12

K

R2159011

Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS

m2

8,800

665,00

5 852,00

VV

součet nový

0,000

VV

103,63 "F.4 SO 01 Kamenná dlažba - zhutnění základové spáry

103,630

VV

11,66 "F.4 SO 01 Kamenná dlažba - betonová pata - zhutnění základové spáry

11,660

VV

8,8 " zhutnění základové spáry pod podkladním betonem

8,800

VV

Mezisoučet

124,090

VV

-115,29 "součet původní

-115,290

Strana 13 z 17

PČ

Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

VV

Součet

8,800

D

3

Svislé a kompletní konstrukce

1 178 325,22

13

K

321311115

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 prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30

m3

69,800

5 980,00

417 404,00

P

Poznámka k položce: Poznámka k položce: - beton C25/30 XC4 XF3 XA1

VV

součet nový

0,000

VV

4,1 "základ Jamborova prahu - C25/30 XC4 XF3 XA1

4,100

VV

65,7 "nový stupeň - ŽB C25/30 XC4 XF3 XA1

65,700

VV

Součet

69,800

14

K

321351010

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

m2

241,800

1 232,00

297 897,60

VV

nový součet

VV

2\*128,4 "bednění

256,800

VV

původní součet

VV

-15,00 "původní součet

-15,000

VV

Součet

241,800

15

K

321352010

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

m2

241,800

366,40

88 595,52

16

K

321366111

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

t

1,508

70 200,00

105 861,60

P

Poznámka k položce: Poznámka k položce: - naohýbaná výztuž na původní tvar nového stupně

VV

1,508 "výztuž R12 nakoupená dle výkazu výztuže (nový stupeň)

1,508

VV

Součet

1,508

17

K

321366112

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 přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500

t

3,931

64 700,00

254 335,70

P

Poznámka k položce: Poznámka k položce: - naohýbaná výztuž na původní tvar nového stupně

VV

0,276 "výztuž R14 nakoupená dle výkazu výztuže (nový stupeň)

0,276

VV

3,655 "výztuž R18 nakoupená dle výkazu výztuže (nový stupeň)

3,655

VV

Součet

3,931

18

M

13021058

tyč ocelová ohýbaná kruhová žebírková jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 18-28mm

t

0,268

53 100,00

14 230,80

P

Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nová naohýbaná výztuž (původní nelze použít - po úpravě tvaru nového stupně) - nutno nakoupit novou

VV

0,268 "26 ks R14 dl. 5550 mm + R18 dl. 2135 mm

0,268

VV

Součet

0,268

D

4

Vodorovné konstrukce

363 296,70

19

K

451315115

Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20

m2

283,400

397,00

112 509,80

P

Poznámka k položce: Poznámka k položce: - beton C16/20 X0 tl. 100 mm

40

K

451317112

Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm

M2

38,491

622,00

23 941,40

Strana 14 z 17

PČ

Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

20

K

457572214

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těženého kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm

m3

3,310

1 450,00

4 799,50

VV

33,1\*0,1" podsyp - Podkladní vrstva štěrku 32-63 tl. 100 mm

3,310

VV

(3,85+3,63)x11,57 Břehy a schodiště nad stupněm

VV

(5,995+6,149)x2,5+5,35x1,0 Doplnění dlažeb pod stupněm

VV

Celkem výměra smluvního rozpočtu

VV

Součet

3,310

41

K

465518317

Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm

M2

100,930

2 200,00

222 046,00

D

9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

481 599,25

23

K

931992121

Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm

m2

6,610

195,00

1 288,95

VV

6,61 "dilatační spára - Extrudovaný polystyren tl. 20 mm v celé ploše spáry

6,610

VV

Součet

6,610

24

K

953333318

PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spar vnitřní, pokládaný doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 190 mm

m

8,500

458,00

3 893,00

VV

8,5 " dilatační spára - Pryžový těsnící dilatační profil šířka 200 mm

8,500

VV

Součet

8,500

25

K

953334423

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

m

53,030

432,00

22 908,96

VV

53,03 " pracovní spára - Těsnění pracovní spáry oboustranně povrstvený plech, výška 160 mm

53,030

VV

Součet

53,030

26

K

966045111

Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného

m3

91,540

4 739,00

433 808,06

VV

90,50 "Bourání stupně - beton prostý

90,500

VV

10,4\*0,1 "bourání bet. podkladu dlažby v místě ŽB stupně

1,040

VV

Součet

91,540

25

K

985324111

Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)

m2

59,160

333,00

19 700,28

VV

59,16 "Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)

59,160

VV

Součet

59,160

D

997

Přesun sutě

155 721,00

35

K

R997002.1

Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

t

207,628

750,00

155 721,00

VV

3,12\*2,0 "bourání dlažby v místě ŽB stupně; plocha \* tl. \*obj. hmotnost

6,240

VV

201,388 "Bourání stupně a lože pod dlažbou - beton prostý; hmotnost dle TOV pol.966045111

201,388

VV

Součet

207,628

D

998

Přesun hmot

59 253,15

36

K

998332011

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m

t

359,110

165,00

59 253,15

D

VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

102 240,00

D

VRN3

Zařízení staveniště

47 500,00

46

K

01210300

Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

KPL

1,000

10 000,00

10 000,00

12

K

R 03000

Zřízení, provoz a nasledná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení

KPL

1,000

37 500,00

37 500,00

P

Poznámka k položce: - odstěhování staveniště a znovunastěhování Strana 15 z 17

PČ

Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

D

VRN4

Inženýrská činnost

54 740,00

14

K

R04319400

Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky

KPL

1,000

54 740,00

54 740,00

P

Poznámka k položce: Rázová zkouška, zkouška smithovým kladívkem ,laboratoř kámen - ověření vlastností kamene ,laboratoř na stavbě - zkoušky betonu při betonáži Strana 16 z 17

SEZNAM FIGUR

Kód:

Stavba:

Datum:

28. 3. 2023

Kód

Popis

MJ

Výměra

SO 01 méně

Oprava prof...

A27

A27

103,630

SO 01 více

oprava prof..

A24

A24

10,400

A28

A28

10,400

B24

B24

103,630

C24

C24

114,030

H21-019\_AD\_zmena

Upravený Loučenský potok (Hrdlovka) - pohled zhotovitele

Strana 17 z 17