

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

17.06.2024

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VERZE2

**Stavba: Rekonstrukce Bystřice v Teplicích**

KSO:

Místo:

Zadavatel: Statutární město Teplice

Povodí Ohře s.p.

Zhotovitel: Vodohospodářské stavby s.r.o.

Projektant: V-CON s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**v**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Sazba daně

21,00%

12,00%

DPH základní snížená

**Cena s DPH**

Základ daně **-891 623,09 #ODKAZ!**

**CZK**

**-891 623,09**

Výše daně **-187 240,85 #ODKAZ!**

**-1 078 863,94**





Kód:

**Stavba:**

24.06.2024

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

VERZE2

**Rekonstrukce Bystřice v Teplicích**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kód

Popis

Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK]



-891 623,09

20 633,32

-352 947,51

278 750,83

94 830,00 -912 256,41 -957 322,41

45 066,00

-1 078 863,94

24 966,32

-427 066,49

337 288,50

114 744,30 -1 103 830,26

-1 158 360,12

54 529,86

Náklady z rozpočtů

**SO P Objekty financované - Povodí Ohře**

**ZBV 6 SO 201 Rekonstrukce potoka -změna etapy 5 -**

**6 méněpráce**

**ZBV**

**SO 201 Rekonstrukce potoka -změna etapy 5 -**

**6-2 vícepráce**

**ZBV 6-3 VRN - změna etapy 5 - vícepráce**

**SO T Objekty financované - město Teplice**

**ZBV**

 **6 SO 201 Rekonstrukce potoka -změna etapy 5 -**

**6 méněpráce**

**ZBV 6-3 VRN - změna etapy 5 - vícepráce**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Bystřice v Teplicích

Objekt:

SO P - Objekty financované - Povodí Ohře

Soupis:

ZBV 6 - SO 201 - Rekonstrukce potoka - zakládání - méněpráce, etapa 5

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

**VHS**

Datum: 17.06.2024

Projektant:

Zpracovatel:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** |  |  |  | **-352 947,51** |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | -352 947,51 |
|  | D | 2 | Zakládání |  |  |  | -83 706,50 |
| 1 | K | 273321511 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároku na prostredí tr. C 25/30 | M3 | -15,261 | 2 816,00 | -42 974,98 CS ÚRS 2022 02 |
|  |  |  | -15,261 |  | -15,261 |  |  |
| 2 | K | 273362021 | Výztuž základu desek ze svarovaných sítí z drátu typu KARI | T | -1,629 | 25 004,00 | -40 731,52 CS ÚRS 2022 02 |
|  |  |  | -1,629 t |  | -1,629 |  |  |
|  | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukceVýztuž sloupu, pilíru, rámových stojek, táhel nebo |  |  |  | -200 051,25 |
| 4 | K | 331361821 | vzper hranatých svislých nebo šikmých (odklonených) z betonárské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | T | -6,646 | 30 101,00 | -200 051,25 CS ÚRS 2022 02 |
|  |  |  | 10,086-10,155-6,577 |  | -6,646 |  |  |
|  | D | 6 | Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní |  |  |  | -793,56 |
| 5 | K | 632481213 | Separacní vrstva k oddelení podlahových vrstev z polyetylénové fólie | M2 | -61,043 | 13,00 | -793,56 CS ÚRS 2022 02 |
|  |  |  | -61,043 |  | -61,043 |  |  |
|  | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynůmIzolace proti povrchové a podpovrchové vode nateradly |  |  |  | -56 508,63 |
| 6 | K | 711413111 | a tmely za studena na ploše vodorovné V tesnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou | M2 | -30,341 | 591,00 | -17 931,53 CS ÚRS 2022 02 |
|  |  |  | (0-91,022)/3Izolace proti povrchové a podpovrchové vode nateradly |  | -30,341 |  |  |
| 7 | K | 711413121 | a tmely za studena na ploše svislé S tesnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou | M2 | -60,681 | 619,00 | -37 561,54 CS ÚRS 2022 02 |
|  |  |  | (0-91,022)/3\*2 |  | -60,681 |  |  |
| 8 | K | 67573214 | provaz konopný tesnící D 30mm | KG | -8,190 | 124,00 | -1 015,56 CS ÚRS 2022 02 |
|  |  |  | -8,19 |  | -8,190 |  |  |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání Utesnení dilatacních spár zálivkou za studena v |  |  |  | -11 887,57 |
| 9 | K | 919121133 | cementobetonovém nebo živicném krytu vcetne adhezního náteru s tesnicím profilem pod zálivkou, pro komurky šírky | m | -8,190 | 108,00 | -884,52 CS ÚRS 2022 02 |
|  |  |  | -8,19 |  | -8,190 |  |  |
|  |  |  | Vložky svislé do dilatacních spár z polystyrenových |  |  |  |  |
| 10 | K | 953312112 | desek fasádních vcetne dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu pres 10 do 20 mm | M2 | -8,229 | 138,00 | -1 135,60 CS ÚRS 2022 02 |
|  |  |  | -8,229 |  | -8,229 |  |  |
| 11 | K | 985321212 | Ochranný náter betonárské výztuže 1 vrstva tlouštky 1 mm na epoxidové bázi rubu kleneb | M2 | -2,035 | 527,00 | -1 072,45 CS ÚRS 2022 02 |
|  |  |  | -2,035 |  | -2,035 |  |  |



Stavba:

Rekonstrukce Bystřice v Teplicích

Objekt:

SO P - Objekty financované - Povodí Ohře

Soupis:

ZBV 6-2 - SO 201 - Rekonstrukce potoka - zakládání - vícepráce etapa 5

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 17.06.2024

Projektant:

Zpracovatel:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** |  |  |  | **278 750,83** |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 278 750,83 |
|  | D | 1 | Zemní práceHloubení nezapažených jam a zárezu strojne s |  |  |  | 6 418,88 |
| 1 | K | 131301103 | urovnáním dna do predepsaného profilu a spádu v hornine trídy težitelnosti II skupiny 4 pres 1 000 do 5 000 m3 | M3 | 33,087 | 194,00 | 6 418,88 CS ÚRS 2022 02 |
|  |  |  | 77,46-44,373 |  | 33,087 |  |  |
|  | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukceRámová konstrukce z betonu samozhutnitelného |  |  |  | 16 345,71 |
| 2 | K | 33032161R | odolného agresivnímu prostredí tr. C 30/37-XC4 + XF3 bez výztuže | M3 | 4,543 | 3 598,00 | 16 345,71 CS ÚRS 2022 02 |
|  |  |  | 54,082-49,539 |  | 4,543 |  |  |
|  | D | 4 | Vodorovné konstrukcePodklad nebo lože pod dlažbu (prídlažbu) v ploše |  |  |  | 30,13 |
| 3 | K | 451317777 | vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tlouštky od 50 do100 mm z betonu prostého | M2 | 0,127 | 238,00 | 30,13 CS ÚRS 2022 02 |
|  |  |  | 177,115-176,988 |  | 0,127 |  |  |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání PVC tesnící pás do betonových konstrukcí do |  |  |  | 255 956,11 |
| 4 | K | 953333115 | pracovních spar vnitrní, pokládaný doprostred konstrukce mezi výztuž šírky 150 mm | m | 37,984 | 300,00 | 11 395,20 CS ÚRS 2022 02 |
|  |  |  | 84,24-46,256 |  | 37,984 |  |  |
|  |  |  | PVC tesnící pás do betonových konstrukcí do |  |  |  |  |
| 5 | K | 953333324 | dilatacních spar vnitrní, pokládaný doprostred konstrukce mezi výztuž šírky 320 mm | m | 34,378 | 636,00 | 21 864,41 CS ÚRS 2022 02 |
|  |  |  | 61,6-27,222 |  | 34,378 |  |  |
| 6 | K | 977151113 | Jádrové vrty dostavebních materiálů, beton, kámen, cihla průměru do 50 mm | m | 40,800 | 2 370,00 | 96 696,00 CS ÚRS 2024 01 |
|  |  |  | 0,3\*136 |  | 40,800 |  |  |
| 7 | K | 153271123 | Kotvičky pro výztuž betonu z betonářské oceli přes 200 do 400 mm průměru přes 16do 20 mm | ks | 136,000 | 371,00 | 50 456,00 CS ÚRS 2024 01 |
|  |  |  | 136 |  | 136,000 |  |  |
| 8 | K | 953961114 | Kotva chemická s vyvrtáním otvoru M16 hl. 125 mm | ks | 805,000 | 90,90 | 73 174,50 CS ÚRS 2024 01 |
|  |  |  | 805 |  | 805,000 |  |  |



Stavba:

Rekonstrukce Bystřice v Teplicích Objekt:

SO T - Objekty financované - Povodí Ohře Soupis:

ZBV 6-2 - VRN - vícepráce etapa 5

Místo:

Zadavatel: Zhotovitel:

Datum: 17.06.2024

Projektant:

Zpracovatel:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** |  |  |  | **94 830,00** |
|  | D | 1 | VRN1 - Pruzkumné, geodetické a projektové práce |  |  | 94 830,00 |
| 1 | K | R1 | Práce na RDS nad rámec zadání - řešení stavebních úprav v úseku č. 5 (dilatační díly konstrukce 1-8) včetně projednání řešení, změna uzavřeného rámu na polorám s ohledem na omezení těžebních prací v tvrdém skalním podloží a finanční úsporu v ceně díla | hod | 49,200 | 870,00 | 42 804,00 |
|  |  |  | 76\*0,65 |  | 49,400 |  |  |
| 2 | K | R2 | Práce na RDS nad rámec zadán - změna výkresů výztuže v souvislosti se změnou konceptu návrhu z rámu na polorám, později rozpěrák | hod | 46,800 | 870,00 | 40 716,00 |
|  |  |  | 72\*0,65 |  | 46,800 |  |  |
| 3 | K | R3 | Práce na RDS nad rámec zadán - vypracování podkladu pro rozdílový soupis | hod | 13,000 | 870,00 | 11 310,00 |
|  |  |  | 20\*0,65 |  | 13,000 |  |  |



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Bystřice v Teplicích

Objekt:

SO P - Objekty financované - Město Teplice

Soupis:

ZBV 6 - SO 201 - Rekonstrukce potoka - zakládání - méněpráce, etapa 5

Místo:

Zadavatel: Zhotovitel:

**VHS**

Datum: 17.06.2024

Projektant:

Zpracovatel:

PČ Typ Kód Popis

**Náklady soupisu celkem**

D HSV Práce a dodávky HSV

D 2 Zakládání

131301103 urovnáním dna do predepsaného profilu a spádu v 1K

0-114,915

273321511 Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z

1. K 273321511 betonu bez zvláštních nároku na prostredí tr. C 25/30

0-39,521

Výztuž základu desek ze svarovaných sítí z drátu typu

1. K 273362021 KARI

0-4,217

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

Rámová konstrukce z betonu samozhutnitelného

2 K 33032161R odolného agresivnímu prostredí tr. C 30/37-XC4 + XF3 bez výztuže

65,7072-128,293

Výztuž sloupu, pilíru, rámových stojek, táhel nebo vzper

1. K 331361821 hranatých svislých nebo šikmých (odklonených) z

betonárské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500

6,7624-23,759+6,577

D 6 Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní

K Separacní vrstva k oddelení podlahových vrstev z

1. K 632481213 polyetylénové fólie

0-158,085

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

Izolace proti povrchové a podpovrchové vode nateradly

1. K 711413111 a tmely za studena na ploše vodorovné V tesnicí

hmotou dvousložkovou bitumenovou

(202,176-333,478)/3

Izolace proti povrchové a podpovrchové vode nateradly

1. K 711413121 a tmely za studena na ploše svislé S tesnicí hmotou

dvousložkovou bitumenovou

(202,176-333,478)/3\*2

1. K 67573214 provaz konopný tesnící D 30mm

0-21,21

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

Utesnení dilatacních spár zálivkou za studena v

1. K 919121133 cementobetonovém nebo živicném krytu vcetne

9 K 919121133 adhezního náteru s tesnicím profilem pod zálivkou, pro

komurky šírky

0-21,21

PVC tesnící pás do betonových konstrukcí do

1. K 953333115 pracovních spar vnitrní, pokládaný doprostred

konstrukce mezi výztuž šírky 150 mm

0-121,604

PVC tesnící pás do betonových konstrukcí do

1. K 953333324 dilatacních spar vnitrní, pokládaný doprostred

konstrukce mezi výztuž šírky 320 mm

31,5-70,498

Vložky svislé do dilatacních spár z polystyrenových

1. K 953312112 desek fasádních vcetne dodání a osazení, v jakémkoliv

zdivu pres 10 do 20 mm

0-21,311

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava**-957 322,41**-957 322,41-239 026,52 |
| M3 | -114,915 | 194,00 | -22 293,51 CS ÚRS 2022 02 |
|  | -114,915 |  |  |
| M3 | -39,521 | 2 816,00 | -111 291,14 CS ÚRS 2022 02 |
|  | -39,521 |  |  |
| T | -4,217 | 25 004,00 | -105 441,87 CS ÚRS 2022 02 |
|  | -4,217 |  | -538 836,85 |
| M3 | -62,586 | 3 598,00 | -225 184,43 CS ÚRS 2022 02 |
|  | -62,586 |  |  |
| T | -10,420 | 30 101,00 | -313 652,42 CS ÚRS 2022 02 |
|  | -10,420 |  | -2 055,11 |
| M2 | -158,085 | 13,00 | -2 055,11 CS ÚRS 2022 02 |
|  | -158,085 |  | -58 123,11 |
| M2 | -30,341 | 591,00 | -17 931,53 CS ÚRS 2022 02 |
|  | -43,767 |  |  |
| M2 | -60,681 | 619,00 | -37 561,54 CS ÚRS 2022 02 |
|  | -60,681 |  |  |
| KG | -21,210 | 124,00 | -2 630,04 CS ÚRS 2022 02 |
|  | -21,210 |  | -119 280,82 |
| m | -21,210 | 108,00 | -2 290,68 CS ÚRS 2022 02 |
|  | -21,210 |  |  |
| m | -121,604 | 300,00 | -36 481,20 CS ÚRS 2022 02 |
|  | -121,604 |  |  |
| m | -38,998 | 636,00 | -24 802,73 CS ÚRS 2022 02 |
|  | -38,998 |  |  |
| M2 | -21,311 | 138,00 | -2 940,92 CS ÚRS 2022 02 |
| Strana 1 z 2 | -21,311 |  |  |



Stavba:

Rekonstrukce Bystřice v Teplicích Objekt:

SO T - Objekty financované - Město Teplice Soupis:

ZBV 6-2 - VRN - vícepráce etapa 5

Místo:

Zadavatel: Zhotovitel:

Datum: 17.06.2024

Projektant:

Zpracovatel:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| **Náklady soupisu celkem** |  |  |  | **45 066,00** |
|  | D | 1 | VRN1 - Pruzkumné, geodetické a projektové práce |  |  | 45 066,00 |
| 1 | K | R1 | Práce na RDS nad rámec zadání - řešení stavebních úprav v úseku č. 5 (dilatační díly konstrukce 1-8) včetně projednání řešení, změna uzavřeného rámu na polorám s ohledem na omezení těžebních prací v tvrdém skalním podloží a finanční úsporu v ceně díla | hod | 26,600 | 870,00 | 23 142,00 |
|  |  |  | 76\*0,35 |  | 26,600 |  |  |
| 2 | K | R2 | Práce na RDS nad rámec zadán - změna výkresů výztuže v souvislosti se změnou konceptu návrhu z rámu na polorám, později rozpěrák | hod | 25,200 | 870,00 | 21 924,00 |
|  |  |  | 72\*0,35 |  | 25,200 |  |  |
| 3 | K | R3 | Práce na RDS nad rámec zadán - vypracování podkladu pro rozdílový soupis | hod | 7,000 | 870,00 | 6 090,00 |
|  |  |  | 20\*0,35 |  | 7,000 |  |  |

