

D-7.2.6_856_Výkaz výmer_Verejné osvetlenie - CYKLOTRASA RIMAVSKÁ SOBOTA - POLTÁR

Objekt: Osvetlenie Ožďanského mosta cez cestu I/50 - CYKLOTRASA RIMAVSKÁ SOBOTA - POLTÁR - STAVEBNÝ OBJEKT SO 02.7

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Spracoval:

Miesto: Rimavská Sobota - Poltár

Zhotoviteľ

OHLA ŽS, a.s.

Dátum:

| P.č. | Názov aktivity | Názov výdavku | MJ | Počet jednotiek | Jednotková cena bez DPH [Eur] | Jednotková cena s DPH [Eur] | Celkom bez DPH [Eur] | Celkom s DPH [Eur] |
|---------------------------------|--|---|-----|-----------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|
| 1 | Výkopové práce | 94600003 - Výkop v rastlom teréne do hĺbky 50 cm, odvoz výkopku na skládku, pokládka kábla v chráničke, fólia, piesok, pokládka gúlatiny, zásyповý materiál, zhutnenie, uvedenie do pôvodného stavu | m | 7 | 293,81 € | 352,57 € | 2 056,67 € | 2 468,00 € |
| 2 | Káble a vodiče | 34600001 - Kábel silový medený CYKY-J 3x2,5, vrátane zapojenia vo svetidle/káblovej spojke | m | 80 | 2,38 € | 2,86 € | 190,40 € | 228,48 € |
| 3 | Káble a vodiče | 34600002 - Prípojenia kábla CYKY-J 3x2,5, do podružného rozvádzača RP.1 | ks | 3 | 4,35 € | 5,22 € | 13,05 € | 15,66 € |
| 4 | Káble a vodiče | 34600080 - Ohybná chránička 1225HFPP 25mm - 750N/5cm vrátane uloženia v zemi a zatiahnutia kábla do chráničky | m | 25 | 1,60 € | 1,92 € | 40,00 € | 48,00 € |
| 5 | Káble a vodiče | 34600081 - Ohybná chránička 1225HFPP 25mm - 750N/5cm vrátane prichítania o betón a zatiahnutia kábla do chráničky | m | 20 | 49,64 € | 59,57 € | 992,80 € | 1 191,36 € |
| 6 | Káble a vodiče | 34600082 - Kábová spojka 8-12mm IP68, v tvare T vrátane montáže káblov | ks | 9 | 9,11 € | 10,93 € | 81,99 € | 98,39 € |
| 7 | Svietidlá a príslušenstvo | 40000032 - Odborné odskúšanie a kompletizácia svetidla pred montážou. | ks | 12 | 15,20 € | 18,24 € | 182,40 € | 218,88 € |
| 8 | Svietidlá a príslušenstvo | 40000033 - Montáž svetidla na zábradlí / betóne | ks | 12 | 17,22 € | 20,66 € | 206,64 € | 247,97 € |
| 9 | Svietidlá a príslušenstvo | 40000106 - LED svetidlo na zábradlie typ L2 podľa špecifikácie zariadení. Vráťane pripojovacieho a montážneho materiálu. | ks | 8 | 75,98 € | 91,18 € | 607,84 € | 729,41 € |
| 10 | Svietidlá a príslušenstvo | 40000107 - LED svetidlo/reflektor pod most typ R3 podľa špecifikácie zariadení. Vráťane pripojovacieho a montážneho materiálu. | ks | 4 | 96,24 € | 115,49 € | 384,96 € | 461,95 € |
| 11 | Inžinierské, projekčné a revízne práce | 35200003 - Východisková revízia | ks | 1 | 115,49 € | 138,59 € | 115,49 € | 138,59 € |
| 12 | Inžinierské, projekčné a revízne práce | 35200019 - Montážna plošina do 12m | hod | 2 | 32,72 € | 39,26 € | 65,44 € | 78,53 € |
| 13 | Inžinierské, projekčné a revízne práce | 35200021 - Porealizačná dokumentácia skutočného vyhotovenia | ks | 1 | 1 519,57 € | 1 823,48 € | 1 519,57 € | 1 823,48 € |
| 14 | Inžinierské, projekčné a revízne práce | 35200023 - Odvoz a likvidácia vzniknutého odpadu na skládku. | t | 1 | 49,64 € | 59,57 € | 49,64 € | 59,57 € |
| 15 | Inžinierské, projekčné a revízne práce | 35200024 - Doprava | ks | 1 | 202,62 € | 243,14 € | 202,62 € | 243,14 € |
| Investičné náklady diela celkom | | | | | | | 6 709,51 € | 8 051,41 € |

E-2.7_856_Výkaz výmer_Verejn  osvetlenie - CYKLOTRASA RIMAVSKÁ SOBOTA - POLTÁR

Objekt: O ZDANSK  TUNEL - OSVETLENIE - CYKLOTRASA RIMAVSKÁ SOBOTA - POLTÁR - STAVEBN  OBJEKT SO 03

Objednávateľ: Banskobystrický samospr vn  kraj

Spracoval:

Miesto: Rimavská Sobota - Poltár

Zhotoviteľ

OHLA ZS, a.s.

Dátum:

| P. . | Názov aktivity | Názov výdavku | MJ | Počet jednotiek | Jednotková cena bez DPH [Eur] | Jednotková cena s DPH [Eur] | Celkom bez DPH [Eur] | Celkom s DPH [Eur] |
|-----------------------------------|---|--|-----|-----------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|
| 1 | V kopov  práce | 94600003 - Výkop v rastlom teréne do hĺbky 50 cm, odvoz výkopku na skládku, pokládka k b la v chráničke, fólia, piesok, z sypov  materiál, zhutnenie, uvedenie do pôvodného stavu. (pozdi  cyklotrasy od RE.1 po RP.2) | m | 930 | 32,34   | 38,81  | 30 076,20   | 36 091,44   |
| 2 | V kopov  práce | 94600003 - Výkop v rastlom teréne do hĺbky 30 cm, odvoz výkopku na skládku, pokládka k b la v chráničke, fólia, piesok, z sypov  materiál, zhutnenie, uvedenie do pôvodného stavu. (V tuneli) | m | 400 | 29,95   | 35,94  | 11 980,00   | 14 376,00   |
| 3 | V kopov  práce | 94600004 - Jadrov  vt ranie  ezozbet n s priemerom 100mm, (most) | ks | 2 | 478,72   | 574,46  | 957,44   | 1 148,93   |
| 4 | K b le a vodiče | 34600075 - Fólia  erven  s bleskom | m | 1400 | 1,26   | 1,51  | 1 764,00   | 2 116,80   |
| 5 | K b le a vodiče | 34600080 - Ohybn  chránička dvojit  stov  FXKVR 63mm - 450N/20cm vrátane uloženia v zemi a zatiahnutia k b la do chráničky | m | 950 | 3,09   | 3,71  | 2 935,50   | 3 522,60   |
| 6 | K b le a vodiče | 34600080 - Ohybn  chránička dvojit  stov  FXKVR 40mm - 450N/20cm vrátane uloženia v tuneli pod z kladov  doskou a zatiahnutia k b la do chráničky | m | 450 | 2,37   | 2,84  | 1 066,50   | 1 279,80   |
| 7 | K b le a vodiče | 34600080 - Pevn  chránička 1525 KA 25mm - 320N/20cm dĺžka 3m, vrátane uchytenia na príchytky na strope vo vrchole ostenia v tuneli a zatiahnutia k b la do chráničky a vrátane spojovacieho materiálu | ks | 60 | 9,32   | 11,18  | 559,20   | 671,04   |
| 8 | K b le a vodiče | 34600077 - Kábel silov  s plastov  izoláciou AYKY-J 4x25 , vrátane montáže v rozvádzačoch | m | 950 | 6,65   | 7,98  | 6 317,50   | 7 581,00   |
| 9 | K b le a vodiče | 34600078 - Kábel silov  meden  CYKY-J 3x2,5 , vrátane montáže v zemných svietidlách | m | 460 | 3,45   | 4,14  | 1 587,00   | 1 904,40   |
| 10 | K b le a vodiče | 34600001 - Kábel silov  meden  CYKY-J 5x2,5, vrátane montáže vo svietidlách | m | 300 | 4,53   | 5,44  | 1 359,00   | 1 630,80   |
| 11 | K b le a vodiče | 34600002 - Kábel FTP CAT5.E AWG24 exteri rov  zemné pre riadenie svietidi  pomocou DMX , vrátane montáže vo svietidlách | m | 460 | 12,39   | 14,87  | 5 699,40   | 6 839,28   |
| 12 | Svietidlá a príslušenstvo | 40000031 - Výkop jamy pre zemné box, osadenie a montáž zemného boxu pre zemné svietidlá typu R1 a R2 pred bet n  ou z kladov  dosky | ks | 20 | 179,70   | 215,64  | 3 594,00   | 4 312,80   |
| 13 | Svietidlá a príslušenstvo | 40000032 - Odborn  odsk banie a kompletizácia svietidla pred mont   ou. | ks | 48 | 17,97   | 21,56  | 862,56   | 1 035,07   |
| 14 | Svietidlá a príslušenstvo | 40000033 - Montáž pr saden ho svietidla na strop tunela do 6 m cez chemick  kotvy do hĺbky 20-40cm | ks | 20 | 34,74   | 41,69  | 694,80   | 833,76   |
| 15 | Svietidlá a príslušenstvo | 40000034 - Montáž zemného svietidla do zemného boxu pre svietidlá | ks | 20 | 22,76   | 27,31  | 455,20   | 546,24   |
| 16 | Svietidlá a príslušenstvo | 40000035 - Montáž pr saden ho svietidla/reflektora pod r msu pred vstup do tunela | ks | 8 | 22,76   | 27,31  | 182,08   | 218,50   |
| 17 | Svietidlá a príslušenstvo | 40000106 - LED svietidlo pr saden  na strop typ L1 podľa špecifikácie zariadení. Vrátane pripojovacieho a mont   neho materiálu. | ks | 20 | 89,85   | 107,82  | 1 797,00   | 2 156,40   |
| 18 | Svietidlá a príslušenstvo | 40000107 - LED RGBW svietidlo zapusten  zemn  do podlahy typ R1 pod a špecifikácie zariadení. Vrátane pripojovacieho a mont   neho materiálu. | ks | 8 | 82,66   | 99,19  | 661,28   | 793,54   |
| 19 | Svietidlá a príslušenstvo | 40000106 - LED RGBW svietidlo zapusten  zemn  do podlahy typ R2 podľa špecifikácie zariadení. Vrátane pripojovacieho a mont   neho materiálu. | ks | 12 | 82,66   | 99,19  | 991,92   | 1 190,30   |
| 20 | Svietidlá a príslušenstvo | 40000107 - LED RGBW svietidlo/reflektor typ R4 pr saden  pod r msu pred vstup podľa špecifikácie zariadení. Vrátane pripojovacieho a mont   neho materiálu. | ks | 8 | 82,66   | 99,19  | 661,28   | 793,54   |
| 21 | Svietidlá a príslušenstvo | 40000108 - Ocefov  platňa na Antivald vyhotovenie nad svietidlá typ R4 vrátane montáže pod r msu. | ks | 4 | 190,48   | 228,58  | 761,92   | 914,30   |
| 22 | Inžinierské, projekt n  a revízne práce | 35200003 - V chodiskov  revízia | ks | 1 | 136,57   | 163,88  | 136,57   | 163,88   |
| 23 | Inžinierské, projekt n  a revízne práce | 35200019 - Pojazdn  l  enie do války 7m | hod | 30 | 41,93   | 50,32  | 1 257,90   | 1 509,48   |
| 24 | Inžinierské, projekt n  a revízne práce | 35200021 - Porozl  a n  dokumentácia skutočného vyhotovenia | ks | 1 | 1 797,00   | 2 156,40  | 1 797,00   | 2 156,40   |
| 25 | Inžinierské, projekt n  a revízne práce | 35200023 - Zriadenie staveniska | ks | 1 | 2 995,00   | 3 594,00  | 2 995,00   | 3 594,00   |
| 26 | Inžinierské, projekt n  a revízne práce | 35200026 - Inžiniering | ks | 1 | 1 198,00   | 1 437,60  | 1 198,00   | 1 437,60   |
| 27 | Inžinierské, projekt n  a revízne práce | 35200027 - V r y enie inžinierských sietí | ks | 1 | 2 400,36   | 2 880,43  | 2 400,36   | 2 880,43   |
| 28 | Inžinierské, projekt n  a revízne práce | 35200025 - Geodetick  práce - porozl  a n  zameranie skutočného vyhotovenia káblových trás | m | 930 | 3,22   | 3,86  | 2 994,60   | 3 593,52   |
| 29 | Inžinierské, projekt n  a revízne práce | 35200023 - Odvoz a likvidácia vzniknutého odpadu na skládku. | m3 | 135 | 143,76   | 172,51  | 19 407,60   | 23 289,12   |
| 30 | Inžinierské, projekt n  a revízne práce | 35200024 - Doprava | ks | 1 | 239,60   | 287,52  | 239,60   | 287,52   |
| 31 | Inžinierské, projekt n  a revízne práce | 35200025 - Prenosn  do asn  značenie | ks | 1 | 299,50   | 359,40  | 299,50   | 359,40   |
|  asť rozvádzače | | | | | | | | |
| 32 | V kopov  práce | 94600003 - Výkop v zeleni do hĺbky 70 cm, zat rvenie, odvoz výkopku na skládku, pokládka k b la, fólia, piesok, (od NN s o iara po RE.1) | ks | 5 | 371,38   | 445,66  | 1 856,90   | 2 228,28   |
| 33 | V kopov  práce | 94600013 - Uzemňovacia t   FeZn 2,5m | ks | 3 | 45,00   | 54,00  | 135,00   | 162,00   |
| 34 | V kopov  práce | 94600046 - Zab tie zemn cej t   dĺžky 2,5m do výkopu pri rozvádzači (vr ch zemn cej t   na dne výkopu), pripojenie gufat nou FeZn d 10mm | ks | 3 | 17,97   | 21,56  | 53,91   | 64,69   |
| 35 | V kopov  práce | 94600010 - Dodávka Gufat ny FeZn  =10 mm2, dĺžka 2m, vrátane podru  neho materiálu | ks | 3 | 6,62   | 7,94  | 19,86   | 23,83   |
| 36 | V kopov  práce | 94600011 - Uzemnenie rozvádzača: uchytenie gufat ny o rozv dza  a prepojenie so zemn  ou t  ou | ks | 3 | 1 785,02   | 2 142,02  | 5 355,06   | 6 426,07   |
| 37 | V kopov  práce | 94600012 - Pripojovací materiál pre gufat nu FeZn 10mm: 1x svorka SP1 s okom na uzemnenie s o iara + 2x svorka SR03). | ks | 3 | 58,70   | 70,44  | 176,10   | 211,32   |
| 38 | K b le a vodiče | 34600008 - Kábel silov  s plastov  izoláciou AYKY-J 4x25 vrátane montáže, (od NN s o iara po RE.1) | ks | 10 | 0,66   | 0,79  | 6,60   | 7,92   |
| 39 | K b le a vodiče | 34600030 - Ocefov  chránička priemer 63mm, dĺžka 3m, zinkovan  | ks | 1 | 94,64   | 113,57  | 94,64   | 113,57   |
| 40 | K b le a vodiče | 34600079 - Montáž ocefov  chráničky priemeru 63mm, zatiahnutie káblov do chráničky | ks | 1 | 17,37   | 20,84  | 17,37   | 20,84   |
| 41 | K b le a vodiče | 34600080 - Ohybn  chránička dvojit  stov  FXKVR 63mm - 450N/20cm vrátane uloženia v zemi a zatiahnutia k b la do chráničky. (od NN s o iara po RE.1) | ks | 8 | 3,09   | 3,71  | 24,72   | 29,66   |
| 42 | K b le a vodiče | 34600080 - Pripojenie k b la do skrine SPP 0 na NN s o iari vrátane podru  neho materiálu | ks | 1 | 5,39   | 6,47  | 5,39   | 6,47   |
| 43 | K b le a vodiče | 34600074 - Pr udov  svorka, Al 6-35mm2 | ks | 4 | 5,82   | 6,98  | 23,28   | 27,94   |
| 44 | K b le a vodiče | 34600065 - Montáž pr udov  svorky vzdu  n ho vedenia vedenia | ks | 4 | 4,25   | 5,10  | 17,00   | 20,40   |
| 45 | K b le a vodiče | 34700001 - Nerezov  páska do 120 cm dĺžky + 2x spona (BANDIMEX) | ks | 5 | 32,35   | 39,82  | 161,75   | 194,10   |
| 46 | Inžinierské, projekt n  a revízne práce | 35200007 - Revízia rozvádzača | ks | 3 | 599,00   | 718,80  | 1 797,00   | 2 156,40   |
| 47 | Rozvádzače | 35300008 - Skrina IPS 3x25A | ks | 1 | 137,77   | 165,32  | 137,77   | 165,32   |
| 48 | Rozvádzače | 35300009 - Montáž skrin ky IPS, zapojenie | ks | 1 | 29,95   | 35,94  | 29,95   | 35,94   |
| 49 | Rozvádzače | 35300026 - Montáž rozvádzača, základ z betónu, osadenie rozvádzača voľne stoj ceho, zapojenie vodičov | ks | 3 | 107,82   | 129,38  | 323,46   | 388,15   |
| 50 | Rozvádzače | 35300063 - Elektromerov  rozv dza  RE.1 - podľa schémy zapojenia | ks | 1 | 539,10   | 646,92  | 539,10   | 646,92   |
| 51 | Rozvádzače | 35300064 - Podru  ny rozv dza  RP.1 - podľa schémy zapojenia | ks | 1 | 467,22   | 560,66  | 467,22   | 560,66   |
| 52 | Rozvádzače | 35300065 - Podru  ny rozv dza  RP.2 - vrátane riadenia DMX podľa schémy zapojenia | ks | 1 | 467,22   | 560,66  | 467,22   | 560,66   |
| 53 | Inžinierské, projekt n  a revízne práce | 35300079 - Projekt skutočného vyhotovenia rozvádzača | ks | 3 | 599,00   | 718,80  | 1 797,00   | 2 156,40   |
| 54 | Rozvádzače | 35300076 - Oživenie, nastavenie systému riadenia rozvádzača RP.2 | ks | 1 | 179,70   | 215,64  | 179,70   | 215,64   |
| 55 | Rozvádzače | 35300080 - V pnutie a zaistenie vývodov z Distrib  nej siete | ks | 1 | 179,70   | 215,64  | 179,70   | 215,64   |
| Investi n n  náklady diela celkom | | | | | | | 121 555,61   | 145 866,73   |

G-7_856_Výkaz výmer_Verejné osvetlenie - CYKLOTRASA RIMAVSKÁ SOBOTA - POLTÁR

Objekt: Elektroinštalácia - CYKLOTRASA RIMAVSKÁ SOBOTA - POLTÁR - STAVEBNÝ OBJEKT SO 05.1

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Spracoval:

Miesto: Rimavská Sobota - Poltár

Zhotoviteľ

OHLA ŽS, a.s.

Dátum:

| P.č. | Názov výdavku | MJ | Počet jednotiek | Jednotková cena bez DPH [Eur] | Jednotková cena s DPH [Eur] | Celkom bez DPH [Eur] | Celkom s DPH [Eur] |
|---------------------------------|---|-----|-----------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|
| 1 | Stožiar osvetlenia priechodu pre chodcov typ PSO6 výšky 6m, podľa špecifikácií zariadení | ks | 2 | 351,01 € | 421,21 € | 702,02 € | 842,42 € |
| 2 | Výložník V15-76 1,5m na osv. priechodov pre chodcov, podľa špecifikácií zariadení | ks | 2 | 70,68 € | 84,82 € | 141,36 € | 169,63 € |
| 3 | Montáž stožiaru do výšky 10m, doprava (z blízkej skladky), zatahnutie kábla, upevnenie stožiaru | ks | 2 | 82,66 € | 99,19 € | 165,32 € | 198,38 € |
| 4 | Montáž výložníkov do výšky 10m | ks | 2 | 99,73 € | 119,68 € | 199,46 € | 239,35 € |
| 5 | Označenie stožiaru reflexným bielym pásikom 3M | ks | 2 | 2,16 € | 2,59 € | 4,32 € | 5,18 € |
| 6 | Samolepka BLESK-B3 | ks | 2 | 0,96 € | 1,15 € | 1,92 € | 2,30 € |
| 7 | Samolepka uzemnenie | ks | 2 | 0,72 € | 0,86 € | 1,44 € | 1,73 € |
| 8 | LED svietidlo DP-R1 pre osvetlenie priechodov pre chodcov s asymetrickou krivkou svetivosti, vrátane pripojovacieho a montážneho materiálu, podľa špecifikácií zariadení | ks | 2 | 238,40 € | 286,08 € | 476,80 € | 572,16 € |
| 9 | Montáž pouličného svietidla do 10 m | ks | 2 | 29,35 € | 35,22 € | 58,70 € | 70,44 € |
| 10 | Odborné odskúšanie a kompletizácia svietidla pred montážou. | ks | 2 | 17,97 € | 21,56 € | 35,94 € | 43,13 € |
| 11 | Východisková revízia stožiaru s jedným svietidlom | ks | 2 | 46,72 € | 56,06 € | 93,44 € | 112,13 € |
| 12 | Púzdrový základ pre stožiar prírubový, verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 10m, vrátane výkopu stožiarovej jamy | ks | 2 | 185,69 € | 222,83 € | 371,38 € | 445,66 € |
| 13 | Základový rošt pre stožiar prírubový PRZ - 1E5 vrátane montáže, podľa špecifikácií zariadení | ks | 2 | 298,30 € | 357,96 € | 596,60 € | 715,92 € |
| 14 | Montáž základového roštu pre prírubový stožiar | ks | 2 | 70,68 € | 84,82 € | 141,36 € | 169,63 € |
| 15 | Nová stožiarová svorkovnica NSS-2 pre nový stožiar, podľa špecifikácií zariadení | ks | 2 | 46,72 € | 56,06 € | 93,44 € | 112,13 € |
| 16 | Montáž svorkovnice stožiarovej, prípevnenie svorkovnice, úprava káblov, montáž do 15 ks vodičov do priemeru 16 mm, montáž poistky, zapojenie vývodu pre svietidlo, uzatvorenie svorkovnice min IP 54. | ks | 2 | 70,08 € | 84,10 € | 140,16 € | 168,19 € |
| 17 | Porealizačné geodetické zameranie stožiarov v teréne (vrátane vedenia) / sv.bod | ks | 2 | 68,29 € | 81,95 € | 136,58 € | 163,90 € |
| 18 | Výkop v asfaltovom chodníku do hĺbky 40 cm, Vybúranie betónu do 15 cm, odvoz asfaltu, odvoz sutiny na skládku, pokládka kábla s chráničkou, fólia, piesok, pokládka uzemňovacieho vedenia, uvedenie do pôvodného stavu. | m | 25 | 54,51 € | 65,41 € | 1 362,75 € | 1 635,30 € |
| 19 | Výkop v zeleni do hĺbky 85 cm, zatrávnenie, odvoz výkopku na skládku, pokládka kábla s chráničkou, fólia, piesok, pokládka uzemňovacieho vedenia | m | 20 | 41,93 € | 50,32 € | 838,60 € | 1 006,32 € |
| 20 | Pretlak - technológiou mikrotunelovaním pod komunikáciou, chránička ?100mm, záťah kábla a pásovinu FeZn 30x4mm | m | 8 | 347,35 € | 416,82 € | 2 778,80 € | 3 334,56 € |
| 21 | Gulatina FeZn 10mm (1kg/1,61m) | m | 4 | 4,78 € | 5,74 € | 19,12 € | 22,94 € |
| 22 | Pripojovací materiál pre gulatinu FeZn 10mm: 1x svorka SS + 1x svorka SR01 s okom na uzemnenie stožiaru). Uchytenie o stožiar a prepojenie s pásovinou | ks | 2 | 2,02 € | 2,42 € | 4,04 € | 4,85 € |
| 23 | Uzemňovacie vedenie, pásovina FeZn 30x4mm v zemi včít. svoriek 2x SR02 (M8)/1 spoj prepojenia, izolácie spojov s FeZn ø=10 mm | m | 58 | 27,05 € | 32,46 € | 1 568,90 € | 1 882,68 € |
| 24 | Fólia červená s bleskom | m | 58 | 0,84 € | 1,01 € | 48,72 € | 58,46 € |
| 25 | Kábel silový medený CYKY-J 3x1,5, vrátane montáže v stožiaru | m | 16 | 8,75 € | 10,50 € | 140,00 € | 168,00 € |
| 26 | Kábel silový s plastovou izoláciou CYKY-J 5x10 , vrátane montáže v stožiaru | m | 65 | 7,79 € | 9,35 € | 506,35 € | 607,82 € |
| 27 | Ohybná chránička dvojplášťová FXKVR 63mm - 450N/20cm vrátane uloženia v zemi a zatahnutia kábla do chráničky | ks | 61 | 3,61 € | 4,33 € | 220,21 € | 264,25 € |
| 28 | Uzemňovacia tyč FeZn 2,5m | ks | 2 | 25,76 € | 30,91 € | 51,52 € | 61,82 € |
| 29 | Zabitie zemniacej tyče dĺžky 2,5m do výkopu (vrch zemniacej tyče na dne výkopu), pripojenie gulatinou FeZn d 10mm | ks | 2 | 23,36 € | 28,03 € | 46,72 € | 56,06 € |
| 30 | Montážna plošina do 10m | hod | 3 | 59,90 € | 71,88 € | 179,70 € | 215,64 € |
| 31 | Zvislá dopravná značka IP7 (rozmer 500x500mm) | ks | 2 | 67,09 € | 80,51 € | 134,18 € | 161,02 € |
| 32 | Montáž dopravnej značky IP7 | ks | 2 | 17,97 € | 21,56 € | 35,94 € | 43,13 € |
| 33 | Projekt zmeny organizácie dopravy v zmysle súhlasných stanovísk ODI, KDI | x | 1 | 479,20 € | 575,04 € | 479,20 € | 575,04 € |
| 34 | Zriadenie staveniska | x | 1 | 359,40 € | 431,28 € | 359,40 € | 431,28 € |
| 35 | Odvoz a likvidácia vzniknutého odpadu na skládku. | ks | 1 | 65,89 € | 79,07 € | 65,89 € | 79,07 € |
| 36 | Projekt skutočného vyhotovenia | x | 1 | 239,62 € | 287,54 € | 239,62 € | 287,54 € |
| 37 | Príplatok za riadenie dopravy | hod | 4 | 59,90 € | 71,88 € | 239,60 € | 287,52 € |
| 38 | Prenosné dočasné značenie | x | 1 | 119,80 € | 143,76 € | 119,80 € | 143,76 € |
| 39 | Inžiniering | ks | 1 | 239,60 € | 287,52 € | 239,60 € | 287,52 € |
| 40 | Vytýčenie inžinierskych sietí | ks | 1 | 299,50 € | 359,40 € | 299,50 € | 359,40 € |
| 41 | Dopravné náklady | ks | 1 | 239,60 € | 287,52 € | 239,60 € | 287,52 € |
| Investičné náklady diela celkom | | | | | | 13 578,00 € | 16 293,60 € |

G-7_856_Výkaz výmer_Verejné osvetlenie - CYKLOTRASA RIMAVSKÁ SOBOTA - POLTÁR

Objekt: Elektroinštalácia - CYKLOTRASA RIMAVSKÁ SOBOTA - POLTÁR - STAVEBNÝ OBJEKT SO 05.2

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Spracoval:

Zhotoviteľ

OHLA ŽS, a.s.

Miesto: Rimavská Sobota - Poltár

Dátum:

| P.č. | Názov výdavku | MJ | Počet jednotiek | Jednotková cena bez DPH [Eur] | Jednotková cena s DPH [Eur] | Celkom bez DPH [Eur] | Celkom s DPH [Eur] |
|---------------------------------|--|-----|-----------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|
| 1 | Oceľová rúra s priemerom 89mm dĺžky 5m s montážou | ks | 2 | 30,55 € | 36,66€ | 61,10 € | 73,32 € |
| 2 | Označenie stožiaru reflexným bielym pásikom 3M | ks | 2 | 2,16 € | 2,59€ | 4,32 € | 5,18 € |
| 3 | Porealizačné geodetické zameranie stožiarov v teréne (vrátane vedenia) / sv.bod | ks | 2 | 68,29 € | 81,95€ | 136,58 € | 163,90 € |
| 4 | Výkop v rastlom teréne do hĺbky 50 cm, odvoz výkopku na skládku, pokládka kábla v chráničke, fólia, piesok, pokládka guľatiny, zásypový materiál, zhutnenie, uvedenie do pôvodného stavu | | 10 | 32,35 € | 38,82€ | 323,50 € | 388,20 € |
| 5 | Pretlak - technológiu mikrotunelovaním pod komunikáciou, chránička ?100mm, záťah kábla a pásoviny FeZn 30x4mm | m | 8 | 347,40 € | 416,88€ | 2 779,20 € | 3 335,04 € |
| 6 | Guľatina FeZn 10mm (1kg/1,61m) | m | 4 | 4,78 € | 5,74€ | 19,12 € | 22,94 € |
| 7 | Pripojovací materiál pre guľatinu FeZn 10mm: 1x svorka SS + 1x svorka SR01 s okom na uzemnenie stožiaru). Uchytenie o stožiar a prepojenie s pásovinou | ks | 2 | 2,02 € | 2,42€ | 4,04 € | 4,85 € |
| 8 | Uzemňovacie vedenie, pásovina FeZn 30x4mm v zemi včít. svoriek 2x SR02 (M8)/1 spoj prepojenia, izolácie spojov s FeZn ø=10 mm | m | 20 | 5,39 € | 6,47€ | 107,80 € | 129,36 € |
| 9 | Fólia červená s bleskom | m | 20 | 0,84 € | 1,01€ | 16,80 € | 20,16 € |
| 10 | Kábel silový medený CYKY-J 3x1,5, vrátane montáže v stožiar | m | 16 | 8,75 € | 10,50€ | 140,00 € | 168,00 € |
| 11 | Kábel silový medený CYKY-J 5x2,5, vrátane montáže v stožiar na prepojenie značiek IP7 s dvojicou blikajúcich svetiel | m | 25 | 2,34 € | 2,81€ | 58,50 € | 70,20 € |
| 12 | Ohybná chránička dvojplášťová FXKVR 40mm - 450N/20cm vrátane uloženia v zemi a zatiahnutia kábla do chráničky | ks | 22 | 3,58 € | 4,30€ | 78,76 € | 94,51 € |
| 13 | Uzemňovacia tyč FeZn 2,5m | ks | 2 | 25,76 € | 30,91€ | 51,52 € | 61,82 € |
| 14 | Zabitie zemniacej tyče dĺžky 2,5m do výkopu (vrch zemniacej tyče na dne výkopu), pripojenie guľatinou FeZn d 10mm | ks | 2 | 23,36 € | 28,03€ | 46,72 € | 56,06 € |
| 15 | Montážna plošina do 10m | hod | 1 | 59,90 € | 71,88€ | 59,90 € | 71,88 € |
| 16 | RIADIACA JEDNOTKA RIPECO - 04 so zálohovaným zdrojom, podľa špecifikácie zariadení | ks | 1 | 1 017,10 € | 1 220,52€ | 1 017,10 € | 1 220,52 € |
| 17 | Detekčné zariadenie - detekcia prítomnosti cyklistu kompatibilná s riadiacou jednotkou RIPECO - 04 | ks | 2 | 238,40 € | 286,08€ | 476,80 € | 572,16 € |
| 18 | Zvislá dopravná značka IP7 zvýraznená dvojicou ECOLED svetidiel, podľa špecifikácie zariadení | ks | 2 | 430,08 € | 516,10€ | 860,16 € | 1 032,19 € |
| 19 | Montáž radiacej jednotky, zapojenie, nastavenie detekčného zariadenia, naprogramovanie PLC | ks | 1 | 281,53 € | 337,84€ | 281,53 € | 337,84 € |
| 20 | Montáž detekčného zariadenia, zapojenie, oživenie, nastavenie detekčného zariadenia | ks | 2 | 113,81 € | 136,57€ | 227,62 € | 273,14 € |
| 21 | Montáž dopravnej značky IP7 zvýraznná dvojicou ECOLED svetidiel, zapojenie, oživenie | ks | 2 | 91,65 € | 109,98€ | 183,30 € | 219,96 € |
| 22 | Kontrola prvkov systému, izolácia prívodov a zabezpečenie proti vniknutiu vlhkosti, preskúšanie funkčnosti systému v definovaných prevádzkových stavoch | ks | 1 | 353,41 € | 424,09€ | 353,41 € | 424,09 € |
| 23 | Solárny panel 90Wp s konzolou a príslušenstvom | ks | 1 | 269,55 € | 323,46€ | 269,55 € | 323,46 € |
| 24 | Montáž Solárneho panelu | ks | 1 | 41,93 € | 50,32€ | 41,93 € | 50,32 € |
| 25 | Akumulátor 12V/ 17Ah d181 x š77 x v167mm, na očka | ks | 1 | 50,32 € | 60,38€ | 50,32 € | 60,38 € |
| 26 | Montáž Akumulátora | ks | 1 | 5,99 € | 7,19€ | 5,99 € | 7,19 € |
| 27 | Modul VLB2.0 pre dynamickú zmenu jasú výstražných svetiel v závislosti od okolitého osvetlenia s montážou | ks | 1 | 473,21 € | 567,85€ | 473,21 € | 567,85 € |
| 28 | Projekt zmeny organizácie dopravy v zmysle súhlasných stanovísk ODI, KDI | x | 1 | 479,20 € | 575,04€ | 479,20 € | 575,04 € |
| 29 | Zriadenie staveniska | x | 1 | 359,40 € | 431,28€ | 359,40 € | 431,28 € |
| 30 | Odvoz a likvidácia vzniknutého odpadu na skládku. | ks | 1 | 65,89 € | 79,07€ | 65,89 € | 79,07 € |
| 31 | Projekt skutočného vyhotovenia | x | 1 | 239,57 € | 287,48€ | 239,57 € | 287,48 € |
| 32 | Príplatok za riadenie dopravy | hod | 4 | 59,90 € | 71,88€ | 239,60 € | 287,52 € |
| 33 | Prenosné dočasné značenie | x | 1 | 119,80 € | 143,76€ | 119,80 € | 143,76 € |
| 34 | Inžiniering | ks | 1 | 239,60 € | 287,52€ | 239,60 € | 287,52 € |
| 35 | Vytýčenie inžinierskych sietí | ks | 1 | 299,50 € | 359,40€ | 299,50 € | 359,40 € |
| 36 | Dopravné náklady | ks | 1 | 239,60 € | 287,52€ | 239,60 € | 287,52 € |
| Investičné náklady diela celkom | | | | | | 10 410,94 € | 12 493,13 € |

G-7_856_Výkaz výmer_Verejné osvetlenie - CYKLOTRASA RIMAVSKÁ SOBOTA - POLTÁR

Objekt: Elektroinštalácia - CYKLOTRASA RIMAVSKÁ SOBOTA - POLTÁR - STAVEBNÝ OBJEKT SO 05.3

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Spracovať:

Miesto: Rimavská Sobota - Poltár

Zhotoviteľ

OHLA ŽS, a.s.

Dátum:

| P.č. | Názov výdavku | MJ | Počet jednotiek | Jednotková cena bez DPH [Eur] | Jednotková cena s DPH [Eur] | Celkom bez DPH [Eur] | Celkom s DPH [Eur] |
|---------------------------------|---|-----|-----------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|
| 1 | Stožiar osvetlenia priechodu pre chodcov typ PSO6 výšky 6m, podľa špecifikácii zariadení | ks | 2 | 351,01 € | 421,21€ | 702,02 € | 842,42 € |
| 2 | Výložník V15-76 1,5m na osv. priechodov pre chodcov, podľa špecifikácii zariadení | ks | 2 | 70,68 € | 84,82€ | 141,36 € | 169,63 € |
| 3 | Montáž stožiaru do výšky 10m, doprava (z blízkej sklady), zatahnutie kábla, upevnenie stožiaru | ks | 2 | 82,66 € | 99,19€ | 165,32 € | 198,38 € |
| 4 | Montáž výložníkov do výšky 10m | ks | 2 | 99,73 € | 119,68€ | 199,46 € | 239,35 € |
| 5 | Označenie stožiaru reflexným bielym páskom 3M | ks | 2 | 2,16 € | 2,59€ | 4,32 € | 5,18 € |
| 6 | Samolepka BLESK-B3 | ks | 2 | 0,96 € | 1,15€ | 1,92 € | 2,30 € |
| 7 | Samolepka uzemnenie | ks | 2 | 0,72 € | 0,86€ | 1,44 € | 1,73 € |
| 8 | LED svetidlo DP-R1 pre osvetlenie priechodov pre chodcov s asymetrickou krivkou svetivosti, vrátane pripojovacieho a montážneho materiálu, podľa špecifikácii zariadení | ks | 2 | 238,40 € | 286,08€ | 476,80 € | 572,16 € |
| 9 | Montáž pouličného svetidla do 10 m | ks | 2 | 29,35 € | 35,22€ | 58,70 € | 70,44 € |
| 10 | Odborné odskúšanie a kompletizácia svetidla pred montážou. | ks | 2 | 17,97 € | 21,56€ | 35,94 € | 43,13 € |
| 11 | Východisková revízia stožiaru s jedným svetidlom | ks | 2 | 46,72 € | 56,06€ | 93,44 € | 112,13 € |
| 12 | Púzdrový základ pre stožiar prírubový, verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 10m, vrátane výkopu stožiarovej jamy | ks | 2 | 185,69 € | 222,83€ | 371,38 € | 445,66 € |
| 13 | Základový rošt pre stožiar prírubový PRZ - 1E5 vrátane montáže, podľa špecifikácii zariadení | ks | 2 | 298,30 € | 357,96€ | 596,60 € | 715,92 € |
| 14 | Montáž základového roštu pre prírubový stožiar | ks | 2 | 70,68 € | 84,82€ | 141,36 € | 169,63 € |
| 15 | Nová stožiarová svorkovnica NSS-2 pre nový stožiar, podľa špecifikácii zariadení | ks | 2 | 46,72 € | 56,06€ | 93,44 € | 112,13 € |
| 16 | Montáž svorkovnice stožiarovej, pripavenie svorkovnice, úprava káblov, montáž do 15 ks vodičov do priemeru 16 mm, montáž poistky, zapojenie vývodu pre svetidlo, uzatvorenie svorkovnice min IP 54. | ks | 2 | 70,08 € | 84,10€ | 140,16 € | 168,19 € |
| 17 | Porealizačné geodetické zameranie stožiarov v teréne (vrátane vedenia) / sv.bod | ks | 2 | 68,29 € | 81,95€ | 136,58 € | 163,90 € |
| 18 | Výkop v rastlom teréne do hĺbky 50 cm, odvoz výkopku na skládku, pokládka kábla v chráničke, fólia, piesok, pokládka guľatiny, zásypový materiál, zhutnenie, uvedenie do pôvodného stavu | m | 15 | 32,35 € | 38,82€ | 485,25 € | 582,30 € |
| 19 | Výkop v zeleni do hĺbky 85 cm, zatrávnenie, odvoz výkopku na skládku, pokládka kábla s chráničkou, fólia, piesok, pokládka uzemňovacieho vedenia | m | 40 | 41,93 € | 50,32€ | 1 677,20 € | 2 012,64 € |
| 20 | Pretlak - technológiu mikrotunelovaním pod komunikáciu, chránička 7100mm, záťah kábla a pásoviny FeZn 30x4mm | m | 7 | 347,32 € | 416,78€ | 2 431,24 € | 2 917,48 € |
| 21 | Guľatina FeZn 10mm (1kg/1,61m) | m | 4 | 4,78 € | 5,74€ | 19,12 € | 22,94 € |
| 22 | Pripojovací materiál pre guľatinu FeZn 10mm: 1x svorka SS + 1x svorka SR01 s okom na uzemnenie stožiaru). Uchytenie o stožiar a prepojenie s pásovinou | ks | 2 | 2,02 € | 2,42€ | 4,04 € | 4,85 € |
| 23 | Uzemňovacie vedenie, pásovina FeZn 30x4mm v zemi včít. svoriek 2x SR02 (M8)/1 spoj prepajenia, izolácie spojov s FeZn ø=10 mm | m | 69 | 8,33 € | 10,00€ | 574,77 € | 689,72 € |
| 24 | Fólia červená s bleskom | m | 69 | 0,84 € | 1,01€ | 57,96 € | 69,55 € |
| 25 | Kábel silový medený CYKY-J 3x1,5, vrátane montáže v stožiaru | m | 16 | 8,75 € | 10,50€ | 140,00 € | 168,00 € |
| 26 | Kábel silový s plastovou izoláciou CYKY-J 5x10 , vrátane montáže v stožiaru | m | 75 | 9,46 € | 11,35€ | 709,50 € | 851,40 € |
| 27 | Nerezová páska do 100 cm dĺžky + 2x spona (BANDIMEX) | ks | 10 | 7,79 € | 9,35€ | 77,90 € | 93,48 € |
| 28 | Ohybná chránička dvojplášťová FXKVR 63mm - 450N/20cm vrátane uloženia v zemi a zatahnutia kábla do chráničky | ks | 70 | 3,61 € | 4,33€ | 252,70 € | 303,24 € |
| 29 | Kábel NFA2X 2x16 na pripojenie k existujúcemu neizolovanému vzdušnému vedeniu | m | 32 | 1,26 € | 1,51€ | 40,32 € | 48,38 € |
| 30 | Montáž kábla NFA2X 2x16 | m | 32 | 2,34 € | 2,81€ | 74,88 € | 89,86 € |
| 31 | Prúdová svorka, Al 6-35mm ² | ks | 2 | 2,22 € | 2,66€ | 4,44 € | 5,33 € |
| 32 | Montáž prúdovej svorky vzdušného neizolovaného vedenia vedenia | ks | 2 | 7,66 € | 9,19€ | 15,32 € | 18,38 € |
| 33 | Prepichovacia svorka vzdušného vedenia izolovaného, Al-Cu 16 - 95 | ks | 2 | 2,52 € | 3,02€ | 5,04 € | 6,05 € |
| 34 | Montáž prepichovacej svorky vzdušného izolovaného vedenia | ks | 2 | 1,80 € | 2,16€ | 3,60 € | 4,32 € |
| 35 | Skrina IPS 3x63A | ks | 2 | 71,64 € | 85,97€ | 143,28 € | 171,94 € |
| 36 | Montáž skrinky IPS, zapojenie | ks | 2 | 41,33 € | 49,60€ | 82,66 € | 99,19 € |
| 37 | Oceľová chránička priemer 63mm, dĺžka 3m, zinkovaná | ks | 2 | 45,76 € | 54,91€ | 91,52 € | 109,82 € |
| 38 | Montáž oceľovej chráničky do ø63mm na betónový stožiar so zatahnutím kábla 5x6mm | ks | 2 | 24,02 € | 28,82€ | 48,04 € | 57,65 € |
| 39 | Uzemňovacia tyč FeZn 2,5m | ks | 2 | 25,76 € | 30,91€ | 51,52 € | 61,82 € |
| 40 | Zabitie zemniacej tyče dĺžky 2,5m do výkopu (vrch zemniacej tyče na dne výkopu), pripojenie guľatinou FeZn d 10mm | ks | 2 | 23,36 € | 28,03€ | 46,72 € | 56,06 € |
| 41 | Montážna plošina do 10m | hod | 3 | 59,90 € | 71,88€ | 179,70 € | 215,64 € |
| 42 | Zvislá dopravná značka IP7 (rozmer 500x500mm) | ks | 2 | 67,09 € | 80,51€ | 134,18 € | 161,02 € |
| 43 | Montáž dopravnej značky IP7 | ks | 2 | 17,97 € | 21,56€ | 35,94 € | 43,13 € |
| 44 | Projekt zmeny organizácie dopravy v zmysle súhlasných stanovísk ODI, KDI | x | 1 | 479,20 € | 575,04€ | 479,20 € | 575,04 € |
| 45 | Zriadenie staveniska | x | 1 | 359,40 € | 431,28€ | 359,40 € | 431,28 € |
| 46 | Odvoz a likvidácia vzniknutého odpadu na skládku. | ks | 1 | 65,89 € | 79,07€ | 65,89 € | 79,07 € |
| 47 | Projekt skutočného vyhotovenia | x | 1 | 239,62 € | 287,54€ | 239,62 € | 287,54 € |
| 48 | Príplatok za riadenie dopravy | hod | 4 | 59,90 € | 71,88€ | 239,60 € | 287,52 € |
| 49 | Prenosné dočasné značenie | x | 1 | 119,80 € | 143,76€ | 119,80 € | 143,76 € |
| 50 | Inžiniering | ks | 1 | 239,60 € | 287,52€ | 239,60 € | 287,52 € |
| 51 | Vytýčenie inžinierskych sietí | ks | 1 | 299,50 € | 359,40€ | 299,50 € | 359,40 € |
| 52 | Dopravné náklady | ks | 1 | 239,60 € | 287,52€ | 239,60 € | 287,52 € |
| Investičné náklady diela celkom | | | | | | 13 029,29 € | 15 635,15 € |

G-7_856_Výkaz výmer_Verejné osvetlenie - CYKLOTRASA RIMAVSKÁ SOBOTA - POLTÁR

Objekt: Elektroinštalácia - CYKLOTRASA RIMAVSKÁ SOBOTA - POLTÁR - STAVEBNÝ OBJEKT SO 05.4

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Spracoval:

Zhotoviteľ

OHLA ŽS, a.s.

Miesto: Rimavská Sobota - Poltár

Dátum:

| P.č. | Názov výdavku | MJ | Počet jednotiek | Jednotková cena bez DPH [Eur] | Jednotková cena s DPH [Eur] | Celkom bez DPH [Eur] | Celkom s DPH [Eur] |
|---------------------------------|---|-----|-----------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|
| 1 | Stožiar osvetlenia priechodu pre chodcov typ PSO6 výšky 6m, podľa špecifikácií zariadení | ks | 2 | 351,01 € | 421,21 € | 702,02 € | 842,42 € |
| 2 | Výložník V15-76 1,5m na osv. priechodov pre chodcov, podľa špecifikácií zariadení | ks | 2 | 70,68 € | 84,82 € | 141,36 € | 169,63 € |
| 3 | Montáž stožiara do výšky 10m, doprava (z blízkej skladky), zatiahnutie kábla, upevnenie stožiara | ks | 2 | 82,66 € | 99,19 € | 165,32 € | 198,38 € |
| 4 | Montáž výložníkov do výšky 10m | ks | 2 | 99,73 € | 119,68 € | 199,46 € | 239,35 € |
| 5 | Označenie stožiara reflexným bielym páskom 3M | ks | 2 | 2,16 € | 2,59 € | 4,32 € | 5,18 € |
| 6 | Samolepka BLESK-B3 | ks | 2 | 0,96 € | 1,15 € | 1,92 € | 2,30 € |
| 7 | Samolepka uzemnenie | ks | 2 | 0,72 € | 0,86 € | 1,44 € | 1,73 € |
| 8 | LED svetidlo DP-R1 pre osvetlenie priechodov pre chodcov s asymetrickou krivkou svetivosti, vrátane pripojovacieho a montážneho materiálu, podľa špecifikácií zariadení | ks | 2 | 238,40 € | 286,08 € | 476,80 € | 572,16 € |
| 9 | Montáž pouličného svetidla do 10 m | ks | 2 | 29,35 € | 35,22 € | 58,70 € | 70,44 € |
| 10 | Odborné odskúšanie a kompletizácia svetidla pred montážou. | ks | 2 | 17,97 € | 21,56 € | 35,94 € | 43,13 € |
| 11 | Východisková revízia stožiara s jedným svetidlom | ks | 2 | 46,72 € | 56,06 € | 93,44 € | 112,13 € |
| 12 | Púzdrový základ pre stožiar prírubový, verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 10m, vrátane výkopu stožiarovej jamy | ks | 2 | 185,69 € | 222,83 € | 371,38 € | 445,66 € |
| 13 | Základový rošt pre stožiar prírubový PRZ - 1E5 vrátane montáže, podľa špecifikácií zariadení | ks | 2 | 298,30 € | 357,96 € | 596,60 € | 715,92 € |
| 14 | Montáž základového roštu pre prírubový stožiar | ks | 2 | 70,68 € | 84,82 € | 141,36 € | 169,63 € |
| 15 | Nová stožiarová svorkovnica NSS-2 pre nový stožiar, podľa špecifikácií zariadení | ks | 2 | 46,72 € | 56,06 € | 93,44 € | 112,13 € |
| 16 | Montáž svorkovnice stožiarovej, pripavenie svorkovnice, úprava káblov, montáž do 15 ks vodičov do priemeru 16 mm, montáž poisťky, zapojenie vývodu pre svetidlo, uzatvorenie svorkovnice min IP 54. | ks | 2 | 70,08 € | 84,10 € | 140,16 € | 168,19 € |
| 17 | Porealizačné geodetické zameranie stožiarov v teréne (vrátane vedenia) / sv.bod | ks | 2 | 68,29 € | 81,95 € | 136,58 € | 163,90 € |
| 18 | Výkop v rastlom teréne do hĺbky 50 cm, odvoz výkopku na skládku, pokládka kábla v chráničke, fólia, piesok, pokládka guľatiny, zásyповý materiál, zhutnenie, uvedenie do pôvodného stavu | m | 10 | 32,35 € | 38,82 € | 323,50 € | 388,20 € |
| 19 | Výkop v zeleni do hĺbky 85 cm, zatrávnenie, odvoz výkopku na skládku, pokládka kábla s chráničkou, fólia, piesok, pokládka uzemňovacieho vedenia | m | 30 | 41,93 € | 50,32 € | 1 257,90 € | 1 509,48 € |
| 20 | Pretlak - technológiou mikrotunelovaním pod komunikáciou, chránička ?100mm, záťah kábla a pásovinu FeZn 30x4mm | m | 8 | 347,33 € | 416,80 € | 2 778,64 € | 3 334,37 € |
| 21 | Guľatina FeZn 10mm (1kg/1,61m) | m | 4 | 4,78 € | 5,74 € | 19,12 € | 22,94 € |
| 22 | Pripojovací materiál pre guľatinu FeZn 10mm: 1x svorka SS + 1x svorka SR01 s okom na uzemnenie stožiara). Uchytenie o stožiar a prepojenie s pásovinou | ks | 2 | 2,02 € | 2,42 € | 4,04 € | 4,85 € |
| 23 | Uzemňovacie vedenie, pásovina FeZn 30x4mm v zemi včít. svoriek 2x SR02 (M8)/1 spoj prepojenia, izolácie spojov s FeZn ø=10 mm | m | 53 | 8,33 € | 10,00 € | 441,49 € | 529,79 € |
| 24 | Fólia červená s bleskom | m | 53 | 0,84 € | 1,01 € | 44,52 € | 53,42 € |
| 25 | Kábel silový medený CYKY-J 3x1,5, vrátane montáže v stožiarí | m | 16 | 8,75 € | 10,50 € | 140,00 € | 168,00 € |
| 26 | Kábel silový s plastovou izoláciou CYKY-J 5x10 , vrátane montáže v stožiarí | m | 57 | 7,79 € | 9,35 € | 444,03 € | 532,84 € |
| 27 | Nerezová páska do 100 cm dĺžky + 2x spona (BANDIMEX) | ks | 5 | 7,79 € | 9,35 € | 38,95 € | 46,74 € |
| 28 | Ohybná chránička dvojplášťová FXKVR 63mm - 450N/20cm vrátane uloženia v zemi a zatiahnutia kábla do chráničky | ks | 54 | 3,61 € | 4,33 € | 194,94 € | 233,93 € |
| 29 | Skrína IPS 3x63A | ks | 1 | 71,64 € | 85,97 € | 71,64 € | 85,97 € |
| 30 | Montáž skrinky IPS, zapojenie | ks | 1 | 41,33 € | 49,60 € | 41,33 € | 49,60 € |
| 31 | Oceľová chránička priemer 63mm, dĺžka 3m, zinkovaná | ks | 1 | 45,76 € | 54,91 € | 45,76 € | 54,91 € |
| 32 | Montáž oceľovej chráničky do ø63mm na betónový stožiar so zatiahnutím kábla 5x6mm | ks | 1 | 24,02 € | 28,82 € | 24,02 € | 28,82 € |
| 33 | Uzemňovacia tyč FeZn 2,5m | ks | 2 | 25,76 € | 30,91 € | 51,52 € | 61,82 € |
| 34 | Zabitie zemniacej tyče dĺžky 2,5m do výkopu (vrch zemniacej tyče na dne výkopu), pripojenie guľatinou FeZn d 10mm | ks | 2 | 23,36 € | 28,03 € | 46,72 € | 56,06 € |
| 35 | Montážna plošina do 10m | hod | 3 | 59,90 € | 71,88 € | 179,70 € | 215,64 € |
| 36 | Zvislá dopravná značka IP7 (rozmer 500x500mm) | ks | 2 | 67,09 € | 80,51 € | 134,18 € | 161,02 € |
| 37 | Montáž dopravnej značky IP7 | ks | 2 | 17,97 € | 21,56 € | 35,94 € | 43,13 € |
| 38 | Projekt zmeny organizácie dopravy v zmysle súhlasných stanovísk ODI, KDI | x | 1 | 479,20 € | 575,04 € | 479,20 € | 575,04 € |
| 39 | Zriadenie staveniska | x | 1 | 359,40 € | 431,28 € | 359,40 € | 431,28 € |
| 40 | Odvoz a likvidácia vzniknutého odpadu na skládku. | ks | 1 | 65,89 € | 79,07 € | 65,89 € | 79,07 € |
| 41 | Projekt skutočného vyhotovenia | x | 1 | 239,56 € | 287,47 € | 239,56 € | 287,47 € |
| 42 | Priplatok za riadenie dopravy | hod | 4 | 59,90 € | 71,88 € | 239,60 € | 287,52 € |
| 43 | Prenosné dočasné značenie | x | 1 | 119,80 € | 143,76 € | 119,80 € | 143,76 € |
| 44 | Inžiniering | ks | 1 | 239,60 € | 287,52 € | 239,60 € | 287,52 € |
| 45 | Vytýčenie inžinierskych sietí | ks | 1 | 299,50 € | 359,40 € | 299,50 € | 359,40 € |
| 46 | Dopravné náklady | ks | 1 | 239,60 € | 287,52 € | 239,60 € | 287,52 € |
| Investičné náklady diela celkom | | | | | | 11 960,33 € | 14 352,40 € |

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 11363
Stavba: Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

JKSO:
Miesto: Rimavská Sobota, Poltár

Objednávateľ:
Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Zhotoviteľ:
OHLA ŽS, a.s.

Projektant:
Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:
Dátum: 24. 11. 2020

IČO: 37828100
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

IČO: 47553111
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|
| Cena bez DPH | | | 5 995 797,00 |
| DPH základná znižená | Sadzba dane 20,00% | Základ dane 0,00 | Výška dane 0,00 |
| | 20,00% | 5 995 797,00 | 1 199 159,40 |
| | Cena s DPH v EUR | | 7 194 956,40 |

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 11363

Stavba: Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár

Dátum:

24. 11. 2020

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o.,
Bratislava, Laurinská 18

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [EUR] | Cena s DPH [EUR] |
|----------------------------|--|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtov | | 5 995 797,00 | 7 194 956,40 |
| 1136-1 | SO 01 Cyklotrasa | 3 938 398,95 | 4 726 078,74 |
| 1136-1-1 | SO 01.1 - Cyklotrasa Rimavská Sobota - Kurinec | 6 751,82 | 8 102,18 |
| 1136-1-2 | SO 01.2 - Cyklotrasa Kurinec- Ožďany | 2 457 307,67 | 2 948 769,20 |
| 1136-1-3 | SO 01.3 - Cyklotrasa Ožďany - Hrnčiarska Ves | 1 474 339,46 | 1 769 207,35 |
| 1136-1-3-1 | SO 01.3 - Cyklotrasa | 1 450 884,20 | 1 741 061,04 |
| 1136-1-3-2 | SO 01.3.1 - Rúrový priepust | 23 455,26 | 28 146,31 |
| 1136-2 | SO 02 Mosty a priepusty | 1 301 552,66 | 1 561 863,19 |
| 1136-2-1 | SO 02.1 - Most cez rieku Rimava | 326 457,27 | 391 748,72 |
| 1136-2-2 | SO 02.2 - Most | 159 080,41 | 190 896,49 |
| 1136-2-3 | SO 02.3 - Most | 96 933,06 | 116 319,67 |
| 1136-2-4 | SO 02.4 - Most cez Včelinský potok | 24 621,82 | 29 546,18 |
| 1136-2-5 | SO 02.5 - Most (priepust) | 16 382,99 | 19 659,59 |
| 1136-2-6 | SO 02.6 - Rúrový priepust | 23 455,26 | 28 146,31 |
| 1136-2-7 | SO 02.7 - Ožďanský most | 326 914,46 | 392 297,35 |
| 1136-2-7-1 | SO 02.7 Ožďanský most - stavebná časť | 320 204,95 | 384 245,94 |
| 1136-2-7-2 | SO 02.7 Ožďanský most - elektroinštalácia | 6 709,51 | 8 051,41 |
| 1136-2-8 | SO 02.8 - Most (priepust) | 19 257,62 | 23 109,14 |
| 1136-2-9 | SO 02.9 - Most cez Sušiansky potok | 15 420,08 | 18 504,10 |
| 1136-2-10 | SO 02.10 - Most (priepust) | 17 413,18 | 20 895,82 |
| 1136-2-11 | SO 02.11 - Rúrový priepust | 13 891,43 | 16 669,72 |
| 1136-2-12 | SO 02.12 - Most cez Zalužiansky potok | 27 806,65 | 33 367,98 |
| 1136-2-13 | SO 02.13 - Novostavba priepustu | 0,00 | 0,00 |
| 1136-2-14 | SO 02.14 - Most (priepust) | 16 597,30 | 19 916,76 |
| 1136-2-15 | SO 02.15 - Most cez rieku Suchá | 132 370,56 | 158 844,67 |
| 1136-2-16 | SO 02.16 - Most | 31 676,85 | 38 012,22 |
| 1136-2-17 | SO 02.17 - Most | 17 335,96 | 20 803,15 |
| 1136-2-18 | SO 02.18 - Rúrový priepust | 23 455,26 | 28 146,31 |
| 1136-2-19 | SO 02.19 - Most (priepust) | 12 482,50 | 14 979,00 |
| 1136-3 | SO 03 Ožďanský tunel | 603 269,67 | 723 923,60 |
| 1136-3-1 | SO 03 Ožďanský tunel - stavebná časť | 481 714,06 | 578 056,87 |
| 1136-3-2 | SO 03 Ožďanský tunel - elektroinštalácia | 121 555,61 | 145 866,73 |
| 1136-4 | SO 04 Architektúra | 74 485,75 | 89 382,90 |
| 1136-4-1 | SO 04.1 - Odpočívadlo pre cyklistov Dúžava | 10 187,36 | 12 224,83 |
| 1136-4-2 | SO 04.2 - Odpočívadlo pre cyklistov Ožďany | 26 183,09 | 31 419,71 |
| 1136-4-3 | SO 04.3 - Odpočívadlo pre cyklistov Sušany | 28 056,38 | 33 667,66 |
| 1136-4-4 | SO 04.4 - Odpočívadlo pre cyklistov Hrnčiarska Ves | 10 058,92 | 12 070,70 |
| 1136-5 | SO 05 Elektroinštalácie a VO | 48 978,56 | 58 774,27 |
| 1136-5-1 | SO 05.1 Osvetlenie priechodu pre cyklistov | 13 578,00 | 16 293,60 |
| 1136-5-2 | SO 05.2 Osvetlenie priechodu pre cyklistov | 10 410,94 | 12 493,13 |
| 1136-5-3 | SO 05.3 Osvetlenie priechodu pre cyklistov | 13 029,29 | 15 635,15 |
| 1136-5-4 | SO 05.4 Osvetlenie priechodu pre cyklistov | 11 960,33 | 14 352,40 |
| 1136-6 | Ostatné náklady | 29 111,41 | 34 933,69 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár
Objekt: 1136-1 - SO 01 Cyklotrasa
Časť: 1136-1-1 - SO 01.1 - Cyklotrasa Rimavská Sobota - Kurinec

JKSO: Rimavská Sobota, Poltár
Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica
Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.
Projektant: Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18
Spracovateľ:
Poznámka:

KS: 24. 11. 2020
IČO: 37828100
IČ DPH: 0
IČO: 47553111
IČ DPH:
IČO:
IČ DPH:

| | | | |
|-------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Cena bez DPH | | | 6 751,82 |
| DPH základná znižená | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
| | 0,00 6 751,82 | 20,00% 20,00% | 0,00 1 350,36 |
| Cena s DPH | | | 8 102,18 |
| v EUR | | | |

ProjektantSpracovateľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

ObjednávateľZhotoviteľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár
Objekt: 1136-1 - SO 01 Cyklotrasa
Časť: 1136-1-1 - SO 01.1 - Cyklotrasa Rimavská Sobota - Kurinec

| | | | |
|---------------|---|--------------|---|
| Miesto: | Rimavská Sobota, Poltár | Dátum: | 24. 11. 2020 |
| Objednávateľ: | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | Projektant: | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 |
| Zhotoviteľ: | OHLA ŽS, a.s. | Spracovateľ: | |

| | |
|-------------------|-------------------|
| Kód dielu - Popis | Cena celkom [EUR] |
|-------------------|-------------------|

| | |
|---|----------|
| Náklady z rozpočtu | 6 751,82 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 6 751,82 |
| 1 - Zemné práce | 566,10 |
| 5 - Komunikácie | 1 458,60 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 4 698,80 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 28,32 |

ROZPOČET

Stavba: Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár
Objekt: 1136-1 - SO 01 Cyklotrasa
Časť: 1136-1-1 - SO 01.1 - Cyklotrasa Rimavská Sobota - Kurinec

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár Dátum: 24. 11. 2020
Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica Projektant: Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18
Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s. Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu 6 751,82

D HSV Práce a dodávky HSV 6 751,82
D 1 Zemné práce 566,10

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|------|--------|
| 1 | K | 113152130 | Vrúbanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 50 mm 0,127 t- lokálne vyspravenie plôch | m2 | 85,000 | 6,66 | 566,10 |
|---|---|-----------|--|----|--------|------|--------|

D 5 Komunikácie 1 458,60
2 K 572754112 Vyrovnávanie povrchu doterajších krytov asfaltovým betónom AC hr. nad 40 do 60 mm- lokálne vyspravenie plôch so zarezaním 1 458,60

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 4 698,80
3 K 914001111 Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt 11,98
4 M 404410051700 Zákazová značka B25- (Zákaz vjazdu vozidiel, ktorých okamžitá hmotnosť presahuje vyznačenú hranicu), rozmer 700 mm, fólia RA1, pozinkovaná 88,66
5 K 914501121 Montáž stĺpika zvislej dopravnej značky dĺžky do 3,5 m do betónového základu 71,88
6 M 404490008400 Stĺpik Zn, d 60 mm/1 bm, pre dopravné značky 23,96
7 M 404440000200 Úchyt na stĺpik, d 40x40 mm 6,30
8 M 404490008600 Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová 1,20
9 K 915711212 Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná 111,09
10 K 915711312 Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar prerušovaných šírky 125 mm biela retroreflexná 692,73
11 K 915721212 Vodorovné dopravné značenie striekané farbou symboly a pod., biela retroreflexná s predznačením- cyklistický trojuholník 18,36
12 K 9157212121 Vodorovné dopravné značenie striekané farbou , symboly a pod., biela retroreflexná s predznačením - piktogram bicykla 293,76
13 K 9157212122 Vodorovné dopravné značenie striekané farbou , symboly a pod., biela retroreflexná s predznačením - piktogram bicykla so šípkou 64,26
14 K 915791111 Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiar, vodiace pružky 337,59

VV 165,80+1611,00 1 776,80
15 K 915791111000 Projekt cykloturistického značenia s realizáciou značenia 197,68
16 K 966006132 Odstránenie dopravnej značky, pre staničenie a ohraničenie so stĺpmi s bet. pätkami, -0,08200t 22,52

VV "zrušenie dopravnej značky" 2 2,00
17 K 966083412 Odstránenie vodorovného dopravného značenia vodným lúčom plochy 41,04
18 K 979082213 Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km - čierna skládka 18,04

VV 5,00*2,20 11,00
19 K 979082219 Priplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny - čierna skládka 77,00
VV 5,00*2,20 11,00
VV 11*20 'Prepočítané koeficientom množstva 220,000

20 K 979084216 Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km 230,03
21 K 979084219 Priplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km 21,70
VV 10,959*2 'Prepočítané koeficientom množstva 21,918
22 K 979087212 Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny - odstránenie čiernych skládok 48,40
VV 5*2,2 11,00
23 K 979087213 Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt 228,28
24 K 979089211 Poplatok za skladovanie - miešaný odpad - čierna skládka 1 278,31

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 25 | K | 979089212 | Poplatok za skladovanie - asfalty, ostatné | t | 10,959 | 74,28 | 814,03 |
| D 99 Presun hmôt HSV | | | | | | | 28,32 |
| 26 | K | 998225111 | Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu | t | 14,091 | 2,01 | 28,32 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár
Objekt:
1136-1 - SO 01 Cyklotrasa
Časť:
1136-1-2 - SO 01.2 - Cyklotrasa Kurinec- Ožďany

JKSO:
Miesto: Rimavská Sobota, Poltár
Objednávateľ:
Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica
Zhotoviteľ:
OHLA ŽS, a.s.
Projektant:
Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18
Spracovateľ:

KS:
Dátum: 24. 11. 2020
IČO: 37828100
IČ DPH:
IČO: 0
IČ DPH: 0
IČO: 47553111
IČ DPH:
IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

| | | | |
|-------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|
| Cena bez DPH | | | 2 457 307,67 |
| DPH základná znižená | Základ dane 0,00 | Sadzba dane 20,00% | Výška dane 0,00 |
| | 2 457 307,67 | 20,00% | 491 461,53 |
| Cena s DPH v EUR | | | 2 948 769,20 |

ProjektantSpracovateľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

ObjednávateľZhotoviteľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

| | | | |
|---------------|--|--------------|---|
| Stavba: | Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár | Dátum: | 24. 11. 2020 |
| Objekt: | 1136-1 - SO 01 Cyklotrasa | Projektant: | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 |
| Časť: | 1136-1-2 - SO 01.2 - Cyklotrasa Kurinec- Ožďany | Spracovateľ: | |
| Miesto: | Rimavská Sobota, Poltár | | |
| Objednávateľ: | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | | |
| Zhotoviteľ: | OHLA ŽS, a.s. | | |

| | |
|-------------------|-------------------|
| Kód dielu - Popis | Cena celkom [EUR] |
|-------------------|-------------------|

| | |
|---|---------------------|
| Náklady z rozpočtu | 2 457 307,67 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 2 100 174,69 |
| 1 - Zemné práce | 32 732,15 |
| 2 - Zakladanie | 106 861,11 |
| 5 - Komunikácie | 1 432 730,70 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 98 847,24 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 345 808,84 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 83 194,65 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 357 132,98 |
| 767 - Konštrukcie doplnkové kovové | 357 132,98 |

ROZPOČET

| | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--------------|---|--|
| Stavba: | Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár | | | Dátum: | 24. 11. 2020 | |
| Objekt: | 1136-1 - SO 01 Cyklotrasa | | | Projektant: | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 | |
| Časť: | 1136-1-2 - SO 01.2 - Cyklotrasa Kurinec- Ožďany | | | Spracovateľ: | | |
| Miesto: | Rimavská Sobota, Poltár | | | | | |
| Objednávateľ: | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | | | | | |
| Zhotoviteľ: | OHLA ŽS, a.s. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

2 457 307,67

D HSV Práce a dodávky HSV

2 100 174,69

D 1 Zemné práce

32 732,15

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|------------|------|--------|
| 1 | K | 111101103 | Odstránenie trávín a trstia s príp. premiestnením a uložením na hromady do 50 m, pri celk. ploche nad 10000m2 | m2 | 13 366,100 | 0,05 | 668,31 |
|---|---|-----------|---|----|------------|------|--------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|------------|--|--|
| VV | | | "čistenie koridoru cyklotrasy- 3 m šírka , 20% plochy" | | | | |
| VV | | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" | | | | |
| VV | | | 860,16 | | 860,160 | | |
| VV | | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | | | |
| VV | | | 2795,94 | | 2 795,940 | | |
| VV | | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | | | |
| VV | | | 2182,56 | | 2 182,560 | | |
| VV | | | "SO 01.2 - úsek - tunel Ožďany - most Ožďany " | | | | |
| VV | | | 492,72 | | 492,720 | | |
| VV | | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" | | | | |
| VV | | | 959,22 | | 959,220 | | |
| VV | | | Medzisúččet | | 7 290,600 | | |
| VV | | | "čistenie krídel koridoru cyklotrasy - 1+1 m šírka, 25% plochy" | | | | |
| VV | | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" | | | | |
| VV | | | 716,80 | | 716,800 | | |
| VV | | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | | | |
| VV | | | 2329,95 | | 2 329,950 | | |
| VV | | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | | | |
| VV | | | 1818,80 | | 1 818,800 | | |
| VV | | | "SO 01.2 - úsek - tunel Ožďany - most Ožďany " | | | | |
| VV | | | 410,60 | | 410,600 | | |
| VV | | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" | | | | |
| VV | | | 799,35 | | 799,350 | | |
| VV | | | Medzisúččet | | 6 075,500 | | |
| VV | | | Súččet | | 13 366,100 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|------------|------|----------|
| 2 | K | 111201103 | Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, nad 10000 m2 | m2 | 29 162,400 | 0,30 | 8 748,72 |
|---|---|-----------|--|----|------------|------|----------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|------------|--|--|
| VV | | | "čistenie koridoru cyklotrasy- 3 m šírka , 30% plochy" | | | | |
| VV | | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" | | | | |
| VV | | | 1290,24 | | 1 290,240 | | |
| VV | | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | | | |
| VV | | | 4193,91 | | 4 193,910 | | |
| VV | | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | | | |
| VV | | | 3273,84 | | 3 273,840 | | |
| VV | | | "SO 01.2 - úsek - tunel Ožďany - most Ožďany " | | | | |
| VV | | | 739,08 | | 739,080 | | |
| VV | | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" | | | | |
| VV | | | 1438,83 | | 1 438,830 | | |
| VV | | | Medzisúččet | | 10 935,900 | | |
| VV | | | "čistenie krídel koridoru cyklotrasy - 1+1 m šírka, 75% plochy" | | | | |
| VV | | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" | | | | |
| VV | | | 2150,40 | | 2 150,400 | | |
| VV | | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | | | |
| VV | | | 6989,85 | | 6 989,850 | | |
| VV | | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | | | |
| VV | | | 5456,40 | | 5 456,400 | | |
| VV | | | "SO 01.2 - úsek - tunel Ožďany - most Ožďany " | | | | |
| VV | | | 1231,80 | | 1 231,800 | | |
| VV | | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" | | | | |
| VV | | | 2398,05 | | 2 398,050 | | |
| VV | | | Medzisúččet | | 18 226,500 | | |
| VV | | | Súččet | | 29 162,400 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|
| 3 | K | 111251112 | Drvenie orezaných vetiev, s odvozom drevnej drviny do 20 km a so zložením priemeru vetiev do 150 mm | m3 | 145,811 | 98,21 | 14 320,10 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|--------|--|--|
| VV | | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" | | | | |
| VV | | | 3440,64*0,005 | | 17,203 | | |
| VV | | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | | | |
| VV | | | 11183,76*0,005 | | 55,919 | | |
| VV | | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | | | |
| VV | | | 8730,24*0,005 | | 43,651 | | |
| VV | | | "SO 01.2 - úsek - tunel Ožďany - most Ožďany " | | | | |
| VV | | | 1970,88*0,005 | | 9,854 | | |
| VV | | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----------------|-----|--------------|---|----|------------|--------------|-------------------|
| | VV | | 3836,88*0,005 | | 19,184 | | |
| | VV | | Súčet | | 145,811 | | |
| 4 | K | 113107113 | Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého- zemitej cesty - hr.vrstvy 200 do 300 mm, - 0,50000t | m2 | 75,000 | 4,38 | 328,50 |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | | | |
| | VV | | 40,00 | | 40,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálnice/ Ožďany" | | | | |
| | VV | | 35,00 | | 35,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 75,000 | | |
| 5 | K | 113152130 | Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 50 mm 0,127 t | m2 | 13,300 | 5,33 | 70,89 |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" | | | | |
| | VV | | 17,60*0,50 | | 8,800 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | | | |
| | VV | | 9,00*0,50 | | 4,500 | | |
| | VV | | Súčet | | 13,300 | | |
| 6 | K | 122202202.1 | Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 nad 100 do 1000 m3 - pri križovaní s poľnými cestami | m3 | 228,140 | 2,36 | 538,41 |
| | VV | | "výmena podložia pri križovaní s poľnými cestami" | | | | |
| | VV | | "odkop zeminy hr.0,26+0,15+0,20 m = 0,61 m" | | | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | | | |
| | VV | | 238,0*0,61 | | 145,180 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | | | |
| | VV | | 102,00*0,61 | | 62,220 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálnice/ Ožďany" | | | | |
| | VV | | 34,00*0,61 | | 20,740 | | |
| | VV | | Súčet | | 228,140 | | |
| 7 | K | 122202209 | Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepivosť horniny 3 | m3 | 228,140 | 0,74 | 168,82 |
| 8 | K | 122202202 | Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 nad 100 do 1000 m3- sanácia podložia | m3 | 555,651 | 2,36 | 1 311,34 |
| | VV | | "sanácia podložia na 5% dĺžky trasy" | | | | |
| | VV | | "odkop zeminy hr. 0,20 m , š.4,50 m" | | | | |
| | VV | | 617,3905*4,50*0,20 | | 555,651 | | |
| 9 | K | 122202209 | Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepivosť horniny 3 | m3 | 555,651 | 0,74 | 411,18 |
| 10 | K | 162501112 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 783,791 | 4,80 | 3 762,20 |
| | VV | | 228,14+555,651 | | 783,791 | | |
| 11 | K | 162501113 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 3 147,164 | 0,44 | 1 384,75 |
| | VV | | 786,791*4 'Prepočítané koeficientom množstva | | 3 147,164 | | |
| 12 | K | 167102102 | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 783,791 | 0,80 | 627,03 |
| 13 | K | 171201203 | Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 783,791 | 0,50 | 391,90 |
| D 2 Zakladanie | | | | | | | 106 861,11 |
| 14 | K | 216904411 | Očistenie skalných, murív a betónových stien vysokotlakovým vodným lúčom - odstránenie nečistôt, machu a nesúrodých častí | m2 | 3 688,330 | 3,46 | 12 761,62 |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | | | |
| | VV | | "km 10,825 stena v.1,10 m , dl.20,30 m " | | | | |
| | VV | | 22,33 | | 22,330 | | |
| | VV | | "km 11,00-km 11,475 stena pred vstupom do tunela" | | | | |
| | VV | | 2966,00 | | 2 966,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - tunel Ožďany - most Ožďany " | | | | |
| | VV | | "km 22,625 km -11,75 km stena za výstupom z tunela" | | | | |
| | VV | | 300,00 | | 300,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálnice/ Ožďany" | | | | |
| | VV | | "km 12,675 -km 12,90 , stena 2m, dl.230 m- dvoch strán" | | | | |
| | VV | | 400,00 | | 400,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 3 688,330 | | |
| 15 | K | 289971211 | Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m- sanácia podložia | m2 | 2 778,257 | 0,38 | 1 055,74 |
| 16 | M | 693110001100 | Geotextília netkaná ref. výrobok Polyfelt TS 50 | m2 | 2 833,822 | 0,81 | 2 295,40 |
| | VV | | 2778,257*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva | | 2 833,822 | | |
| 17 | K | 289971211.1 | Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m- križovanie+ K1 | m2 | 46 168,200 | 0,38 | 17 543,92 |
| | VV | | "križovanie s poľnými cestami" | | | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | | | |
| | VV | | 238,00 | | 238,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | | | |
| | VV | | 102,00 | | 102,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálnice/ Ožďany" | | | | |
| | VV | | 34,00 | | 34,000 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 374,000 | | |
| | VV | | "konštrukcia K1" | | | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" | | | | |
| | VV | | 5364,00 | | 5 364,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | | | |
| | VV | | 17618,00 | | 17 618,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | | | |
| | VV | | 13662,20 | | 13 662,200 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - tunel Ožďany - most Ožďany " | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|--------------|--|----|------------|--------------|-------------------|
| | VV | | 3075,00 | | 3 075,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" | | | | |
| | VV | | 6075,00 | | 6 075,000 | | |
| | VV | | Medzisúčtet | | 45 794,200 | | |
| | VV | | Súčtet | | 46 168,200 | | |
| 18 | M | 693110001200 | Geotextília polypropylénová PP 300 | m2 | 47 091,564 | 1,22 | 57 451,71 |
| | VV | | 46168,2*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva | | 47 091,564 | | |
| 19 | K | 289971441 | Geomreža pre stabilizáciu podkladu, ref. výrobok TENSAR TriAx TX160, šxl 4x75 m, tuhá dvojsoá z polypropylénu pevnosť v ťahu do 20 kN/m sklon do 1 : 5- sanácia podložia | m2 | 2 778,257 | 5,67 | 15 752,72 |
| | VV | | "sanácia podložia na 5% dĺžky trasy" | | | | |
| | VV | | "výmena podložia ŠD 0-63 mm , hr.0,20 m, š.4,50 m" | | | | |
| | VV | | 617,3905*4,50 | | 2 778,257 | | |
| | D | 5 | Komunikácie | | | | 1 432 730,70 |
| 20 | K | 525080011 | Priečne podvaly drevené odstránenie, -0,150t | ks | 8 166,660 | 3,33 | 27 194,98 |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | | | |
| | VV | | 3250,00 | | 3 250,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | | | |
| | VV | | 3333,33 | | 3 333,330 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - tunel Ožďany - most Ožďany " | | | | |
| | VV | | 750,00 | | 750,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" | | | | |
| | VV | | 833,33 | | 833,330 | | |
| | VV | | Súčtet | | 8 166,660 | | |
| 21 | K | 564851111 | Podklad zo štrkodrviny 0-63 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm- výmena podložia pri križovaní s poľnými cestami | m2 | 374,000 | 2,87 | 1 073,38 |
| | VV | | "výmena podložia pri križovaní s poľnými cestami" | | | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | | | |
| | VV | | 238,00 | | 238,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | | | |
| | VV | | 102,00 | | 102,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" | | | | |
| | VV | | 34,00 | | 34,000 | | |
| | VV | | Súčtet | | 374,000 | | |
| 22 | K | 564851111.2 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm- K1 | m2 | 45 794,200 | 2,87 | 131 429,35 |
| | VV | | "konštrukcia K1" | | | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" | | | | |
| | VV | | 5364,00 | | 5 364,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | | | |
| | VV | | 17618,00 | | 17 618,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | | | |
| | VV | | 13662,20 | | 13 662,200 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - tunel Ožďany - most Ožďany " | | | | |
| | VV | | 3075,00 | | 3 075,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" | | | | |
| | VV | | 6075,00 | | 6 075,000 | | |
| | VV | | Súčtet | | 45 794,200 | | |
| 23 | K | 564861111.1 | Podklad zo štrkodrviny 0-63 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm - výmena podložia pri križovaní s poľnými cestami | m2 | 374,000 | 3,70 | 1 383,80 |
| | VV | | "výmena podložia pri križovaní s poľnými cestami" | | | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | | | |
| | VV | | 238,00 | | 238,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | | | |
| | VV | | 102,00 | | 102,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" | | | | |
| | VV | | 34,00 | | 34,000 | | |
| | VV | | Súčtet | | 374,000 | | |
| 24 | K | 564851111.1 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm - križovanie s poľnými cestami | m2 | 374,000 | 2,87 | 1 073,38 |
| | VV | | "križovanie s poľnými cestami" | | | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | | | |
| | VV | | 238,00 | | 238,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | | | |
| | VV | | 102,00 | | 102,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" | | | | |
| | VV | | 34,00 | | 34,000 | | |
| | VV | | Súčtet | | 374,000 | | |
| 25 | K | 564861111 | Podklad zo štrkodrviny 0-63 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm - sanácia podložia | m2 | 2 778,257 | 3,70 | 10 279,55 |
| | VV | | "sanácia podložia na 5% dĺžky trasy" | | | | |
| | VV | | "výmena podložia ŠD 0-63 mm , hr.0,20 m, š.4,50 m" | | | | |
| | VV | | 617,3905*4,50 | | 2 778,257 | | |
| 26 | K | 566902224 | Vyspravenie , rozhrnutie kolajového lôžka zo štrkodrviny po bokoch pôvodnej železničnej trate so zhutnením, hr. 260 mm | m2 | 54 675,450 | 6,37 | 348 282,62 |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" | | | | |
| | VV | | 1433,60*4,50 | | 6 451,200 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | | | |
| | VV | | 4659,00*4,50 | | 20 965,500 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | | | |
| | VV | | 3637,60*4,50 | | 16 369,200 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - tunel Ožďany - most Ožďany " | | | | |
| | VV | | 821,20*4,50 | | 3 695,400 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" | | | | |
| | VV | | 1598,70*4,50 | | 7 194,150 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|--|----|------------|--------------|-------------------|
| | VV | | Súčet | | 54 675,450 | | |
| 27 | K | 569841111 | Špevnenie krajníc alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, štrkodrvinou hr. 120 mm | m2 | 3 523,790 | 4,17 | 14 694,20 |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" | | | | |
| | VV | | 1433,60*0,29 | | 415,744 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | | | |
| | VV | | 4659,90*0,29 | | 1 351,371 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | | | |
| | VV | | 3637,60*0,29 | | 1 054,904 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - tunel Ožďany - most Ožďany " | | | | |
| | VV | | 821,20*0,29 | | 238,148 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" | | | | |
| | VV | | 1598,70*0,29 | | 463,623 | | |
| | VV | | Súčet | | 3 523,790 | | |
| 28 | K | 573111111 | Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2 - križovanie + K1 | m2 | 39 479,200 | 0,54 | 21 318,77 |
| | VV | | "križovanie s poľnými cestami" | | | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | | | |
| | VV | | 196,00 | | 196,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | | | |
| | VV | | 84,00 | | 84,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" 28,00 | | 28,000 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 308,000 | | |
| | VV | | "konštrukcia K1" | | | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" 4589,00 | | 4 589,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | | | |
| | VV | | 15074,00 | | 15 074,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | | | |
| | VV | | 11682,20 | | 11 682,200 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - tunel Ožďany - most Ožďany " 2627,00 | | 2 627,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" 5199,00 | | 5 199,000 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 39 171,200 | | |
| | VV | | Súčet | | 39 479,200 | | |
| 29 | K | 573211111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m2 | m2 | 13,300 | 0,43 | 5,72 |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" 17,60*0,50 | | 8,800 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | | | |
| | VV | | 9,00*0,50 | | 4,500 | | |
| | VV | | Súčet | | 13,300 | | |
| 30 | K | 573211111.1 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,30 kg/m2- K1+ križovanie | m2 | 37 718,200 | 0,43 | 16 218,83 |
| | VV | | "križovanie s poľnými cestami" | | | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | | | |
| | VV | | 182,00 | | 182,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | | | |
| | VV | | 78,00 | | 78,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" 26,00 | | 26,000 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 286,000 | | |
| | VV | | "konštrukcia K1" | | | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" 4385,00 | | 4 385,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | | | |
| | VV | | 14406,00 | | 14 406,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | | | |
| | VV | | 11161,20 | | 11 161,200 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - tunel Ožďany - most Ožďany " 2510,00 | | 2 510,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" 4970,00 | | 4 970,000 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 37 432,200 | | |
| | VV | | Súčet | | 37 718,200 | | |
| 31 | K | 577134231 | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm- K1+ križovanie | m2 | 37 718,200 | 8,43 | 317 964,43 |
| | VV | | "križovanie s poľnými cestami" | | | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | | | |
| | VV | | 182,00 | | 182,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | | | |
| | VV | | 78,00 | | 78,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" 26,00 | | 26,000 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 286,000 | | |
| | VV | | "konštrukcia K1" | | | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" 4385,00 | | 4 385,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | | | |
| | VV | | 14406,00 | | 14 406,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | | | |
| | VV | | 11161,20 | | 11 161,200 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - tunel Ožďany - most Ožďany " 2510,00 | | 2 510,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" 4970,00 | | 4 970,000 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 37 432,200 | | |
| | VV | | Súčet | | 37 718,200 | | |
| 32 | K | 577144271 | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm - doasfaltovanie | m2 | 13,300 | 11,81 | 157,07 |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" 17,60*0,50 | | 8,800 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|---|----|------------|--------------|-------------------|
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | 4,500 | | |
| | VV | | Súčet | | 13,300 | | |
| 33 | K | 577164331 | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm-K1+križovanie | m2 | 39 479,200 | 13,72 | 541 654,62 |
| | VV | | "križovanie s poľnými cestami" | | | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | 196,000 | | |
| | VV | | 196,00 | | | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | 84,000 | | |
| | VV | | 84,00 | | | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" 28,00 | | 28,000 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 308,000 | | |
| | VV | | "konštrukcia K1" | | | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" 4589,00 | | 4 589,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | 15 074,000 | | |
| | VV | | 15074,00 | | | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | 11 682,200 | | |
| | VV | | 11682,20 | | | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - tunel Ožďany - most Ožďany " 2627,00 | | 2 627,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" 5199,00 | | 5 199,000 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 39 171,200 | | |
| | VV | | Súčet | | 39 479,200 | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 98 847,24 |
| 34 | K | 627471151 | Reprofilácia stien sanačnou maltou, 1 vrstva hr.10 mm | m2 | 3 688,330 | 26,80 | 98 847,24 |
| | VV | | 3688,33 | | 3 688,330 | | |
| D | 9 | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 345 808,84 |
| 35 | K | 914001111 | Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt | ks | 22,000 | 4,79 | 105,38 |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" 16,00 | | 16,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | 2,000 | | |
| | VV | | 2,00 | | | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | 3,000 | | |
| | VV | | 3,00 | | | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - tunel Ožďany - most Ožďany " 0,00 | | 0,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" 1,00 | | 1,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 22,000 | | |
| 36 | M | 404410113700 | Informatívna prevádzková značka IP7 (Priechod pre cyklistov), rozmer 600x600 mm, fólia RA1, pozinkovaná | ks | 4,000 | 41,21 | 164,84 |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" 4,00 | | 4,000 | | |
| 37 | M | 404410087900 | Príkazová značka C8 (Cestička pre cyklistov), rozmer 420 mm, fólia RA1, pozinkovaná-ozn.221 | ks | 8,000 | 23,00 | 184,00 |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | 2,000 | | |
| | VV | | 2,00 | | | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | 3,000 | | |
| | VV | | 3,00 | | | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" 1,00 | | 1,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 8,000 | | |
| 38 | M | 404410010500 | Výstražná značka A16 (Cyklisti), rozmer 900 mm, fólia RA1, pozinkovaná-ozn. 143 | ks | 2,000 | 38,33 | 76,66 |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" 2 | | 2,000 | | |
| 39 | M | 404410010500.1 | Dodatková značka E16d (Cyklisti), rozmer 600x600 mm, fólia RA1, pozinkovaná-ozn. 513 | ks | 2,000 | 41,21 | 82,42 |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" 2 | | 2,000 | | |
| 40 | M | 404410054400 | Zákazová značka B31a (Najvyššia dovolená rýchlosť), rozmer 600 mm, fólia RA1, pozinkovaná-ozn.253 | ks | 4,000 | 35,46 | 141,84 |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" 4 | | 4,000 | | |
| 41 | M | 404410054700 | Zákazová značka B31b (Koniec najvyššej dovolenej rýchlosti), rozmer 600 mm, fólia RA1, pozinkovaná-ozn.263 | ks | 2,000 | 35,46 | 70,92 |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" 2 | | 2,000 | | |
| 42 | K | 914501121 | Montáž stĺpika zvislej dopravnej značky dĺžky do 3,5 m do betónového základu | ks | 22,000 | 28,75 | 632,50 |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" 16,00 | | 16,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | 2,000 | | |
| | VV | | 2,00 | | | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | 3,000 | | |
| | VV | | 3,00 | | | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - tunel Ožďany - most Ožďany " 0,00 | | 0,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" 1,00 | | 1,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 22,000 | | |
| 43 | M | 404490008400 | Stĺpik Zn, d 60 mm/1 bm, pre dopravné značky | ks | 22,000 | 9,58 | 210,76 |
| 44 | M | 404440000200 | Úchyt na stĺpik, d 40x40 mm | ks | 22,000 | 2,52 | 55,44 |
| 45 | M | 404490008600 | Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová | ks | 22,000 | 0,48 | 10,56 |
| 46 | K | 91455555 | Sčítač cyklistov | ks | 2,000 | 7 666,70 | 15 333,40 |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" 1,00 | | 1,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - tunel Ožďany - most Ožďany " 1,00 | | 1,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 2,000 | | |
| 47 | K | 915711212 | Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná | m | 460,000 | 0,54 | 248,40 |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" 60,00 | | 60,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | 60,000 | | |
| | VV | | 60,00 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|--------------|---|----|------------|--------------|-------------------|
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | 280,00 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - tunel Ožďany - most Ožďany " 30,00 | | 30,00 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" 30,00 | | 30,00 | | |
| | VV | | Súčet | | 460,00 | | |
| 48 | K | 915711312 | Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar prerušovaných šírky 125 mm biela retroreflexná | m | 11 867,000 | 0,35 | 4 153,45 |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" 1362,00 | | 1 362,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | 4 595,00 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | 3 514,00 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - tunel Ožďany - most Ožďany " 830,50 | | 830,500 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" 1565,50 | | 1 565,500 | | |
| | VV | | Súčet | | 11 867,000 | | |
| 49 | K | 915721212 | Vodorovné dopravné značenie striekané farbou symboly a pod., biela retroreflexná s predznačením- cyklistický trojuholník | ks | 8,000 | 7,34 | 58,72 |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741"2,00 | | 2,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | 2,00 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | 3,00 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" 1,00 | | 1,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 8,000 | | |
| 50 | K | 915721212.2 | Vodorovné dopravné značenie striekané farbou miesto na prechádzanie, šípky, symboly a pod., biela retroreflexná | m2 | 1,450 | 7,34 | 10,64 |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | 0,65 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | 0,40 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" 0,40 | | 0,400 | | |
| | VV | | Súčet | | 1,450 | | |
| 51 | K | 915721212.3 | Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre cyklistov, šípky, symboly a pod., biela retroreflexná | m2 | 3,500 | 9,51 | 33,29 |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" 3,50 | | 3,500 | | |
| 52 | K | 9157212121 | Vodorovné dopravné značenie striekané farbou , symboly a pod., biela retroreflexná s predznačením - piktogram bicykla | ks | 244,000 | 7,34 | 1 790,96 |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" 28,00 | | 28,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | 92,00 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | 76,00 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - tunel Ožďany - most Ožďany " 16,00 | | 16,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" 32,00 | | 32,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 244,000 | | |
| 53 | K | 9157212122 | Vodorovné dopravné značenie striekané farbou , symboly a pod., biela retroreflexná s predznačením - piktogram bicykla so šípkou | ks | 16,000 | 7,34 | 117,44 |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" 4,00 | | 4,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | 4,00 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | 6,00 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" 2,00 | | 2,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 16,000 | | |
| 54 | K | 915721512 | Vodorovné dopravné značenie termoplastom prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., retroreflexná zelená | m2 | 139,000 | 13,27 | 1 844,53 |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" 82,50 | | 82,500 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | 56,50 | | |
| | VV | | Súčet | | 139,000 | | |
| 55 | K | 915791111 | Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky | m | 12 327,000 | 0,16 | 1 972,32 |
| | VV | | 460,00+11867,00 | | 12 327,000 | | |
| 56 | K | 915791111000 | Projekt cykloturistického značenia s realizáciou značenia | km | 12,152 | 93,02 | 1 130,38 |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" 1,4336 | | 1,434 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | 4,6599 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | 3,6376 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - tunel Ožďany - most Ožďany " 0,8212 | | 0,821 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" 1,5987 | | 1,599 | | |
| | VV | | Súčet | | 12,152 | | |
| 57 | K | 915791112 | Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt | m2 | 4,950 | 1,17 | 5,79 |
| | VV | | 1,45+3,5 | | 4,950 | | |
| 58 | K | 915930011 | Osadenie zábrany cyklistickej | ks | 28,000 | 5,65 | 158,20 |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" 2,00 | | 2,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | 16,00 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|--------------|---|----------------|------------|--------------|-------------------|
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " 7,00 | | 7,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" 3,00 | | 3,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 28,000 | | |
| 59 | M | 404490003500 | Cyklistická zábrana na zamedzenie vstupu motorových vozidiel | ks | 28,000 | 58,64 | 1 641,92 |
| 60 | K | 919735111 | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbkou do 50 mm | m | 26,600 | 2,06 | 54,80 |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" 17,60 | | 17,600 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " 9,00 | | 9,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 26,600 | | |
| 61 | K | 938909422 | Čistenie priekop komunikácií strojne priekopovým rýpadlom o objeme nánosu nad 0,15 do 0,30 m ³ /m, - 0,19460 t | m | 14 380,000 | 1,55 | 22 289,00 |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" 1180,00 | | 1 180,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " 5270,00 | | 5 270,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " 5640,00 | | 5 640,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - tunel Ožďany - most Ožďany " 860,00 | | 860,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" 1430,00 | | 1 430,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 14 380,000 | | |
| 62 | K | 938909511 | Čistenie rigolov komunikácií od nánosu strojne hrúbkou od 150 mm do 200 mm , -0,08800 t | m ² | 439,010 | 0,60 | 263,41 |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" 0,00 | | 0,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " 0,00 | | 0,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " 325,61 | | 325,610 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - tunel Ožďany - most Ožďany " 8,40 | | 8,400 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" 105,00 | | 105,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 439,010 | | |
| 63 | K | 938909723 | Čistenie priepustov ručne priemeru nad 1,0 do 1,5 m, hrúbka nánosu do 50%, -0,21416 t | m | 81,000 | 7,06 | 571,86 |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " 20,00 | | 20,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " 30,00 | | 30,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - tunel Ožďany - most Ožďany " 6,00 | | 6,000 | | |
| | VV | | "rezerva" 5*5,00 | | 25,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 81,000 | | |
| 64 | K | 979082213 | Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km - čierna skládka | t | 486,000 | 1,32 | 641,52 |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" 2,00*1,5 | | 3,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " 105,00*1,5 | | 157,500 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " 86,00*1,5 | | 129,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - tunel Ožďany - most Ožďany " 1,00*1,5 | | 1,500 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" 130,00*1,5 | | 195,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 486,000 | | |
| 65 | K | 979082219 | Priplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny - čierna skládka | t | 9 720,000 | 0,28 | 2 721,60 |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta na Kurinec - cesta III/2741" 2,00*1,5 | | 3,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " 105,00*1,5 | | 157,500 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " 86,00*1,5 | | 129,000 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - tunel Ožďany - most Ožďany " 1,00*1,5 | | 1,500 | | |
| | VV | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" 130,00*1,50 | | 195,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 486,000 | | |
| | VV | | 486*20 'Prepočítané koeficientom množstva | | 9 720,000 | | |
| 66 | K | 979087212 | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny - odstránenie čiernych skládok | t | 486,000 | 3,51 | 1 705,86 |
| 67 | K | 979089211 | Poplatok za skladovanie - miešaný odpad - z čiernej skládky | t | 486,000 | 92,96 | 45 178,56 |
| 68 | K | 979082213.1 | Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km | t | 4 118,516 | 1,32 | 5 436,44 |
| 69 | K | 979082219.1 | Priplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 61 777,740 | 0,28 | 17 297,77 |
| | VV | | 4118,516*15 'Prepočítané koeficientom množstva | | 61 777,740 | | |
| 70 | K | 979087212.1 | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 4 118,516 | 3,51 | 14 455,99 |
| 71 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - štrk, beton, ostatné | t | 2 888,572 | 38,33 | 110 718,96 |
| 72 | K | 979089112 | Poplatok za skladovanie - drevo | t | 1 229,944 | 76,62 | 94 238,31 |
| D | 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 83 194,65 |
| 73 | K | 998225111 | Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akeikoľvek dĺžky objektu | t | 51 673,696 | 1,61 | 83 194,65 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 357 132,98 |
| D | 767 | | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 357 132,98 |
| 74 | K | 76711111 | Osadenie a dodávka oceľového zábradlia v. 1400 mm s pozinkovanou úpravou+ zabaravenie | m | 2 000,000 | 177,29 | 354 580,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| VV | | | "SO 01.2 - úsek - cesta III/2741 - cesta Antalka / Babin most " | | | | |
| VV | | | 200,00 | | 200,000 | | |
| VV | | | "SO 01.2 - úsek - cesta Antalka / Babin most - tunel Ožďany " | | | | |
| VV | | | 100,00 | | 100,000 | | |
| VV | | | "SO 01.2 - úsek - tunel Ožďany - most Ožďany " | | | | |
| VV | | | 600,00 | | 600,000 | | |
| VV | | | "SO 01.2 - úsek - most Ožďany - cesta Bálince/ Ožďany" | | | | |
| VV | | | 1100,00 | | 1 100,000 | | |
| VV | | | Súčet | | 2 000,000 | | |
| 75 | K | 998767201 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 3 545,800 | 0,72 | 2 552,98 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-1 - SO 01 Cyklotrasa

Časť:

1136-1-3 - SO 01.3 - Cyklotrasa Ožďany - Hrnčiarska Ves

Úroveň 3:

1136-1-3-1 - SO 01.3 - Cyklotrasa

JKSO:

Miesto:

Rimavská Sobota, Poltár

KS:

Dátum:

24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO:

0

IČ DPH:

0

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18

IČO:

47553111

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 450 884,20

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|--------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 1 450 884,20 | 20,00% | 290 176,84 |

Cena s DPH

v EUR

1 741 061,04

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár
Objekt: 1136-1 - SO 01 Cyklotrasa
Časť: 1136-1-3 - SO 01.3 - Cyklotrasa Ožďany - Hrnčiarska Ves
Úroveň 3: **1136-1-3-1 - SO 01.3 - Cyklotrasa**

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár
Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica
Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Dátum: 24. 11. 2020
Projektant: Cykloprojekt s.r.o.,
Bratislava, Laurinská
18
Spracovateľ:

| Kód dielu - Popis | Cena celkom [EUR] |
|-------------------|-------------------|
|-------------------|-------------------|

| | |
|---|---------------------|
| Náklady z rozpočtu | 1 450 884,20 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 190 461,48 |
| 1 - Zemné práce | 25 206,26 |
| 2 - Zakladanie | 55 710,92 |
| 5 - Komunikácie | 863 906,44 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 4 183,62 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 205 948,62 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 35 505,62 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 260 422,72 |
| 767 - Konštrukcie doplnkové kovové | 260 422,72 |

ROZPOČET

| | | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|--------------|---|
| Stavba: | Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár | | | | | Dátum: | 24. 11. 2020 |
| Objekt: | 1136-1 - SO 01 Cyklotrasa | | | | | Projektant: | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 |
| Časť: | 1136-1-3 - SO 01.3 - Cyklotrasa Ožďany - Hrnčiarska Ves | | | | | Spracovateľ: | |
| Úroveň 3: | 1136-1-3-1 - SO 01.3 - Cyklotrasa | | | | | | |
| Miesto: | Rimavská Sobota, Poltár | | | | | | |
| Objednávateľ: | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | | | | | | |
| Zhotoviteľ: | OHLA ŽS, a.s. | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

1 450 884,20

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 190 461,48

D 1

Zemné práce

25 206,26

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|------------|--------|----------|
| 1 | K | 111101103 | Odstránenie tráv a tŕstia s príp. premiestnením a uložením na hromady do 50 m, pri celk. ploche nad 10000m2 | m2 | 7 459,100 | 0,05 | 372,96 |
| | VV | | "čistenie koridoru cyklotrasy- 3 m šírka , 20% plochy" | | | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálince/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 1556,28 | | 1 556,280 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 672,42 | | 672,420 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 1839,90 | | 1 839,900 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 4 068,600 | | |
| | VV | | "čistenie krídel koridoru cyklotrasy - 1+1 m šírka, 25% plochy" | | | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálince/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 1296,90 | | 1 296,900 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 560,35 | | 560,350 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 1533,25 | | 1 533,250 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 3 390,500 | | |
| | VV | | Súččet | | 7 459,100 | | |
| 2 | K | 111201103 | Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm. nad 10000 m2 | m2 | 16 274,400 | 0,31 | 5 045,06 |
| | VV | | "čistenie koridoru cyklotrasy- 3 m šírka , 30% plochy" | | | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálince/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 2334,42 | | 2 334,420 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 1008,63 | | 1 008,630 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 2759,85 | | 2 759,850 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 6 102,900 | | |
| | VV | | "čistenie krídel koridoru cyklotrasy - 1+1 m šírka, 75% plochy" | | | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálince/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 3890,70 | | 3 890,700 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 1681,05 | | 1 681,050 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 4599,75 | | 4 599,750 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 10 171,500 | | |
| | VV | | Súččet | | 16 274,400 | | |
| 3 | K | 111251112 | Drvenie orezaných vetiev, s odvozom drevnej drviny do 20 km a so zložením priemeru vetiev do 150 mm | m3 | 81,372 | 104,36 | 8 491,98 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálince/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 6225,12*0,005 | | 31,126 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 2689,68*0,005 | | 13,448 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 7359,60*0,005 | | 36,798 | | |
| | VV | | Súččet | | 81,372 | | |
| 4 | K | 113107113 | Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva ťažného- zemitej cesty - hr.vrstvy 200 do 300 mm, - 0,50000t | m2 | 35,000 | 4,66 | 163,10 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálince/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 35,00 | | 35,000 | | |
| 5 | K | 113152130 | Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 50 mm 0,127 t | m2 | 10,500 | 5,65 | 59,33 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 9,00*0,50 | | 4,500 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 12,00*0,50 | | 6,000 | | |
| | VV | | Súččet | | 10,500 | | |
| 6 | K | 122202202 | Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 nad 100 do 1000 m3- sanácia podložia | m3 | 305,894 | 2,50 | 764,74 |
| | VV | | "sanácia podložia na 5% dĺžky trasy" | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|--------------|--|----|------------|--------------|-------------------|
| | VV | | "odkop zeminy hr.0,20 m , š.4,50 m" | | | | |
| | VV | | 339,8825*4,50*0,20 | | 305,894 | | |
| 7 | K | 122202209 | Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Priplatok za lepivosť horniny 3 | m3 | 305,894 | 0,79 | 241,66 |
| 8 | K | 122202202.1 | Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 nad 100 do 1000 m3 - pri križovaní s poľnými cestami | m3 | 82,960 | 2,50 | 207,40 |
| | VV | | "križovanie s poľnými cestami" | | | | |
| | VV | | "odkop zeminy hr.0,26+0,15+0,20 m = 0,61 m " | | | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálnice/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 34,00*0,61 | | 20,740 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 34,00*0,61 | | 20,740 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 68,00*0,61 | | 41,480 | | |
| | VV | | Súčet | | 82,960 | | |
| 9 | K | 122202209 | Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Priplatok za lepivosť horniny 3 | m3 | 82,960 | 0,79 | 65,54 |
| 10 | K | 132301101 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3- priekopa | m3 | 95,625 | 43,57 | 4 166,38 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 255,00*1,50*0,50/2 | | 95,625 | | |
| 11 | K | 132301109 | Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnávaním dna v hornine 4 | m3 | 95,625 | 9,73 | 930,43 |
| 12 | K | 162501112 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 484,479 | 5,10 | 2 470,84 |
| | VV | | 305,894+82,96+95,625 | | 484,479 | | |
| 13 | K | 162501113 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 1 937,916 | 0,47 | 910,82 |
| | VV | | 484,479*4 'Prepočítané koeficientom množstva | | 1 937,916 | | |
| 14 | K | 167102102 | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 484,179 | 0,85 | 411,55 |
| 15 | K | 171201203 | Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3 | m3 | 484,479 | 0,53 | 256,77 |
| 16 | K | 182101101 | Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4- priekopa | m2 | 510,000 | 1,27 | 647,70 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 255,00*1,00*2 | | 510,000 | | |
| D 2 | | | Zakladanie | | | | 55 710,92 |
| 17 | K | 216904411 | Očistenie skalných, murív a betónových stien vysokotlakovým vodným lúčom - odstránenie nečistôt, machu a nesúrodých častí | m2 | 147,000 | 3,68 | 540,96 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálnice/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | "čistenie zárubných stien od porastu - km 15,38- km 15,45, v.2,10m, dl. 70 m" | | | | |
| | VV | | 147,00 | | 147,000 | | |
| 18 | K | 289971211 | Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m- sanácia podložia | m2 | 1 529,471 | 0,41 | 627,08 |
| | VV | | "sanácia podložia na 5% dĺžky trasy" | | | | |
| | VV | | 339,8825*4,50 | | 1 529,471 | | |
| 19 | M | 693110001100 | Geotextília netkaná ref. výrobok Polyfelt TS 50 | m2 | 1 560,060 | 0,86 | 1 341,65 |
| | VV | | 1529,471*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva | | 1 560,060 | | |
| 20 | K | 289971211.1 | Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m- križovanie+ K1 | m2 | 25 500,700 | 0,41 | 10 455,29 |
| | VV | | "K1" | | | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálnice/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 9748,00 | | 9 748,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 4170,70 | | 4 170,700 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 11446,00 | | 11 446,000 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 25 364,700 | | |
| | VV | | "križovanie s poľnými cestami" | | | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálnice/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 34,00 | | 34,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 34,00 | | 34,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 68,00 | | 68,000 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 136,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 25 500,700 | | |
| 21 | M | 693110001200 | Geotextília polypropylénová PP 300 | m2 | 26 010,714 | 1,29 | 33 553,82 |
| | VV | | 25500,7*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva | | 26 010,714 | | |
| 22 | K | 289971441 | Geomreža pre stabilizáciu podkladu, ref. výrobok TENSAR TriAx TX160, šxl 4x75 m, tuhá dvojosá z polypropylénu pevnosť v ťahu do 20 kN/m sklon do 1 : 5- sanácia podložia | m2 | 1 529,471 | 6,01 | 9 192,12 |
| | VV | | "sanácia podložia na 5% dĺžky trasy" | | | | |
| | VV | | 339,8825*4,50 | | 1 529,471 | | |
| D 5 | | | Komunikácie | | | | 863 906,44 |
| 23 | K | 525080011 | Priečne podvaly drevené odstránenie, -0,150t | ks | 8 750,000 | 3,55 | 31 062,50 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálnice/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 4250,00 | | 4 250,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 666,67 | | 666,670 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|--|----|------------|--------------|-------------------|
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 3833,33 | | 3 833,330 | | |
| | VV | | Súčet | | 8 750,000 | | |
| 24 | K | 564851111 | Podklad zo štrkodrviny 0-63 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm- výmena podložia pri križovaní s poľnými cestami | m2 | 136,000 | 3,05 | 414,80 |
| | VV | | "križovanie s poľnými cestami" | | | | |
| | VV | | "odkop zeminy hr.0,26+0,15+0,20 m = 0,61m " | | | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálnice/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 34,00 | | 34,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 34,00 | | 34,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 68,00 | | 68,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 136,000 | | |
| 25 | K | 564851111.1 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm - križovanie s poľnými cestami | m2 | 136,000 | 3,05 | 414,80 |
| | VV | | "križovanie s poľnými cestami" | | | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálnice/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 34,00 | | 34,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 34,00 | | 34,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 68,00 | | 68,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 136,000 | | |
| 26 | K | 564851111.2 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm- K1 | m2 | 25 364,700 | 3,05 | 77 362,34 |
| | VV | | "K1" | | | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálnice/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 9748,00 | | 9 748,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 4170,70 | | 4 170,700 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 11446,00 | | 11 446,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 25 364,700 | | |
| 27 | K | 564861111 | Podklad zo štrkodrviny 0-63 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm - sanácia podložia | m2 | 1 529,471 | 3,94 | 6 026,12 |
| | VV | | "sanácia podložia na 5% dĺžky trasy" | | | | |
| | VV | | 339,8825*4,50 | | 1 529,471 | | |
| 28 | K | 564861111.1 | Podklad zo štrkodrviny 0-63 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm - výmena podložia pri križovaní s poľnými cestami | m2 | 136,000 | 3,94 | 535,84 |
| | VV | | "križovanie s poľnými cestami" | | | | |
| | VV | | "odkop zeminy hr.0,26+0,15+0,20 m = 0,61m " | | | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálnice/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 34,00 | | 34,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 34,00 | | 34,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 68,00 | | 68,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 136,000 | | |
| 29 | K | 566902224 | Vyspravenie , rozhrnutie kolajového lôžka zo štrkodrviny po bokoch pôvodnej železničnej trate so zhutnením, hr. 260 mm | m2 | 32 134,500 | 6,77 | 217 550,57 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálnice/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 2953,80*4,50 | | 13 292,100 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 1120,70*4,50 | | 5 043,150 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 3066,50*4,50 | | 13 799,250 | | |
| | VV | | Súčet | | 32 134,500 | | |
| 30 | K | 569841111 | Spevnenie krajníc alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, štrkodrvinou hr. 120 mm | m2 | 1 966,490 | 2,49 | 4 896,56 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálnice/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 2593,80*0,29 | | 752,202 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 1120,70*0,29 | | 325,003 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 3066,50*0,29 | | 889,285 | | |
| | VV | | Súčet | | 1 966,490 | | |
| 31 | K | 573111111 | Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2 - križovanie + K1 | m2 | 21 780,700 | 0,56 | 12 197,19 |
| | VV | | "K1" | | | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálnice/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 8336,00 | | 8 336,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 3558,70 | | 3 558,700 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 9774,00 | | 9 774,000 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 21 668,700 | | |
| | VV | | "križovanie s poľnými cestami" | | | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálnice/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 28,00 | | 28,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 28,00 | | 28,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 56,00 | | 56,000 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 112,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 21 780,700 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|---|----|------------|--------------|-------------------|
| 32 | K | 573211111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m2 | m2 | 10,500 | 0,46 | 4,83 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 9,00*0,50 | | 4,500 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 12,00*0,50 | | 6,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 10,500 | | |
| 33 | K | 573211111.1 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,30 kg/m2- K1+ križovanie | m2 | 20 804,700 | 0,46 | 9 570,16 |
| | VV | | "K1" | | | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálince/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 7966,00 | | 7 966,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 3398,70 | | 3 398,700 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 9336,00 | | 9 336,000 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 20 700,700 | | |
| | VV | | "križovanie s poľnými cestami" | | | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálince/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 26,000 | | 26,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 26,00 | | 26,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 52,00 | | 52,000 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 104,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 20 804,700 | | |
| 34 | K | 577134231 | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm- K1+ križovanie | m2 | 20 804,700 | 8,96 | 186 410,11 |
| | VV | | "K1" | | | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálince/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 7966,00 | | 7 966,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 3398,70 | | 3 398,700 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 9336,00 | | 9 336,000 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 20 700,700 | | |
| | VV | | "križovanie s poľnými cestami" | | | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálince/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 26,000 | | 26,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 26,00 | | 26,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 52,00 | | 52,000 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 104,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 20 804,700 | | |
| 35 | K | 577144231 | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm - doasfaltovanie | m2 | 10,500 | 11,03 | 115,82 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 9,00*0,50 | | 4,500 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 12,00*0,50 | | 6,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 10,500 | | |
| 36 | K | 577164331 | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm- K1+ križovanie | m2 | 21 780,700 | 14,57 | 317 344,80 |
| | VV | | "K1" | | | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálince/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 8336,00 | | 8 336,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 3558,70 | | 3 558,700 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 9774,00 | | 9 774,000 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 21 668,700 | | |
| | VV | | "križovanie s poľnými cestami" | | | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálince/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 28,00 | | 28,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 28,00 | | 28,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 56,00 | | 56,000 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 112,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 21 780,700 | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 4 183,62 |
| 37 | K | 627471151 | Reprofilácia stien sanačnou maltou, 1 vrstva hr.10 mm | m2 | 147,000 | 28,46 | 4 183,62 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálince/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | "čistenie zárubných stien od porastu - km 15,38- km 15,45, v.2,10m, dl. 70 m" | | | | |
| | VV | | 147,00 | | 147,000 | | |
| | D | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 205 948,62 |
| 38 | K | 914001111 | Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt | ks | 14,000 | 5,09 | 71,26 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálince/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 4,00 | | 4,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 8,00 | | 8,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 14,000 | | |
| 39 | M | 404410113700 | Informatívna prevádzková značka IP7 (Priechod pre cyklistov), rozmer 600x600 mm, fólia RA1, pozinkovaná | ks | 4,000 | 43,79 | 175,16 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 4,000 | | |
| 40 | M | 404410087900 | Príkazová značka C8 (Cestička pre cyklistov), rozmer 420 mm, fólia RA1, pozinkovaná-ozn.221 | ks | 6,000 | 24,44 | 146,64 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálince/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 6,000 | | |
| 41 | M | 404410010500 | Výstražná značka A16 (Cyklisti), rozmer 900 mm, fólia RA1, pozinkovaná-ozn. 143 | ks | 2,000 | 40,73 | 81,46 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | |
| 42 | M | 404410010500.1 | Dodatková značka E16d (Cyklisti), rozmer 600x600 mm, fólia RA1, pozinkovaná-ozn. 513 | ks | 2,000 | 43,79 | 87,58 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | |
| 43 | K | 914501121 | Montáž stĺpika zvislej dopravnéj značky dĺžky do 3,5 m do betónového základu | ks | 12,000 | 30,55 | 366,60 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálince/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 4,00 | | 4,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 6,00 | | 6,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 12,000 | | |
| 44 | M | 404490008400 | Stĺpik Zn, d 60 mm/1 bm, pre dopravné značky | ks | 12,000 | 6,28 | 75,36 |
| 45 | M | 404440000200 | Úchyt na stĺpik, d 40x40 mm | ks | 14,000 | 2,67 | 37,38 |
| 46 | M | 404490008600 | Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová | ks | 12,000 | 0,52 | 6,24 |
| 47 | K | 915711212 | Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná | m | 105,000 | 0,58 | 60,90 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálince/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 45,00 | | 45,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 30,00 | | 30,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 30,00 | | 30,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 105,000 | | |
| 48 | K | 915711312 | Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar prerušovaných šírky 125 mm biela retroreflexná | m | 6 670,000 | 0,37 | 2 467,90 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálince/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 2543,00 | | 2 543,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 1090,000 | | 1 090,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 3037,00 | | 3 037,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 6 670,000 | | |
| 49 | K | 915721212 | Vodorovné dopravné značenie striekané farbou symboly a pod., biela retroreflexná s predznačením- cyklistický trojuholník | ks | 6,000 | 7,80 | 46,80 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálince/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 6,000 | | |
| 50 | K | 915721212.2 | Vodorovné dopravné značenie striekané farbou miesto na prechádzanie , šípky, symboly a pod., biela retroreflexná | m2 | 0,750 | 7,80 | 5,85 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálince/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 0,75 | | 0,750 | | |
| 51 | K | 915721212.3 | Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre cyklistov, šípky, symboly a pod., biela retroreflexná | m2 | 6,250 | 7,80 | 48,75 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 2,75 | | 2,750 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 3,50 | | 3,500 | | |
| | VV | | Súčet | | 6,250 | | |
| 52 | K | 9157212121 | Vodorovné dopravné značenie striekané farbou , symboly a pod., biela retroreflexná s predznačením - piktoqram bicykla | ks | 132,000 | 7,80 | 1 029,60 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálince/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 50,00 | | 50,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 22,00 | | 22,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 60,00 | | 60,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|--------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Súčet | | 132,000 | | |
| 53 | K | 9157212122 | Vodorovné dopravné značenie striekané farbou , symboly a pod., biela retroreflexná s predznačením - piktogram bicykla so šípkou | ks | 12,000 | 7,80 | 93,60 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálnice/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 4,00 | | 4,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 4,00 | | 4,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 4,00 | | 4,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 12,000 | | |
| 54 | K | 915721512 | Vodorovné dopravné značenie termoplastom prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., retroreflexná zelená | m2 | 152,250 | 14,10 | 2 146,73 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 57,25 | | 57,250 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 95,00 | | 95,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 152,250 | | |
| 55 | K | 915791111 | Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky | m | 6 775,000 | 0,17 | 1 151,75 |
| | VV | | 105,00+6670,00 | | 6 775,000 | | |
| 56 | K | 915791111000 | Projekt cykloturistického značenia s realizáciou značenia | km | 6,782 | 98,84 | 670,33 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálnice/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 2,5938 | | 2,594 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 1,1207 | | 1,121 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 3,0665 | | 3,067 | | |
| | VV | | Súčet | | 6,782 | | |
| 57 | K | 915791112 | Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt | m2 | 7,000 | 1,25 | 8,75 |
| | VV | | 6,25+0,75 | | 7,000 | | |
| 58 | K | 915930002 | Osadenie stĺpika sklopného | ks | 3,000 | 6,66 | 19,98 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálnice/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 1,00 | | 1,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 3,000 | | |
| 59 | M | 404490003200 | Stĺpik sklopný | ks | 3,000 | 110,85 | 332,55 |
| 60 | K | 915930011 | Osadenie zábrany cyklickej | ks | 9,000 | 6,01 | 54,09 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálnice/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 3,00 | | 3,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 5,00 | | 5,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 9,000 | | |
| 61 | M | 404490003500 | Cyklistická zábrana na zamedzenie vstupu motorových vozidiel | ks | 9,000 | 62,31 | 560,79 |
| 62 | K | 919735111 | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm | m | 21,000 | 2,19 | 45,99 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 9,00 | | 9,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 12,00 | | 12,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 21,000 | | |
| 63 | K | 938909422 | Čistenie priekop komunikácií strojne priekopovým rýpadlom o objeme nánosu nad 0,15 do 0,30 m3/m, - 0,19460 t | m | 5 830,000 | 1,64 | 9 561,20 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálnice/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 2130,00 | | 2 130,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 1580,00 | | 1 580,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 2120,000 | | 2 120,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 5 830,000 | | |
| 64 | K | 938909511 | Čistenie rigolov komunikácií od nánosu strojne hrúbky od 150 mm do 200 mm , -0,08800 t | m2 | 203,000 | 0,63 | 127,89 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálnice/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 150,50 | | 150,500 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 52,50 | | 52,500 | | |
| | VV | | Súčet | | 203,000 | | |
| 65 | K | 938909723 | Čistenie priepustov ručne priemeru nad 1,0 do 1,5 m, hrúbka nánosu do 50%, -0,21416 t | m | 55,000 | 7,49 | 411,95 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálnice/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 5,00 | | 5,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 13,00 | | 13,000 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 12,00 | | 12,000 | | |
| | VV | | "rezerva " 5*5,00 | | 25,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 55,000 | | |
| 66 | K | 979082213 | Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km - čierna skládka | t | 63,000 | 1,39 | 87,57 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálnice/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 2,00*1,8 | | 3,600 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|---|----|------------|--------------|-------------------|
| | VV | | "SO 01.3 úsek - Sušany zastávka- cesta III/2740 " | | | | |
| | VV | | 3,00*1,8 | | 5,400 | | |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta III/2740 - cesta III/2713 " | | | | |
| | VV | | 30,00*1,8 | | 54,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 63,000 | | |
| 67 | K | 979082219 | Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny - čierna skládka | t | 1 260,000 | 0,30 | 378,00 |
| | VV | | 63*20 'Prepočítané koeficientom množstva | | 1 260,000 | | |
| 68 | K | 979087212 | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny - odstránenie čiernych skládok | t | 63,000 | 3,74 | 235,62 |
| 69 | K | 979082213.1 | Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km | t | 2 495,494 | 1,39 | 3 468,74 |
| 70 | K | 979082219.1 | Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 37 432,410 | 0,30 | 11 229,72 |
| | VV | | 2495,494*15 'Prepočítané koeficientom množstva | | 37 432,410 | | |
| 71 | K | 979087212.1 | Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny | t | 2 495,494 | 3,74 | 9 333,15 |
| 72 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - štrk, beton, ostatné | t | 1 182,994 | 40,73 | 48 183,35 |
| 73 | K | 979089112 | Poplatok za skladovanie - drevo | t | 1 312,500 | 81,46 | 106 916,25 |
| 74 | K | 979089211 | Poplatok za skladovanie - miešaný odpad - z čiernej skládky | t | 63,000 | 98,78 | 6 223,14 |
| | D | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 35 505,62 |
| 75 | K | 998225111 | Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu | t | 29 343,485 | 1,21 | 35 505,62 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 260 422,72 |
| | D | 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 260 422,72 |
| 76 | K | 76711111 | Osadenie a dodávka oceľového zábradlia v. 1400 mm s pozinkovanou úpravou+ zabaranenie | m | 1 370,000 | 188,39 | 258 094,30 |
| | VV | | "SO 01.3 úsek - cesta Bálince/Ožďany- Sušany zastávka" | | | | |
| | VV | | 1370,00 | | 1 370,000 | | |
| 77 | K | 76711112 | Montáž a dodávka poklopu pre šachtu | ks | 1,000 | 351,31 | 351,31 |
| 78 | K | 998767201 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 2 584,456 | 0,77 | 1 977,11 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-1 - SO 01 Cyklotrasa

Časť:

1136-1-3 - SO 01.3 - Cyklotrasa Ožďany - Hrnčiarska Ves

Úroveň 3:

1136-1-3-2 - SO 01.3.1 - Rúrový priepust

JKSO:

Miesto:

Rimavská Sobota, Poltár

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

24. 11. 2020

IČO:

37828100

IČ DPH:

IČO:

0

IČ DPH:

0

IČO:

47553111

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

23 455,26

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižená | 23 455,26 | 20,00% | 4 691,05 |

Cena s DPH

v EUR

28 146,31

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

| | | | |
|-------------------|---|--------------|---|
| Stavba: | Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár | Dátum: | 24. 11. 2020 |
| Objekt: | 1136-1 - SO 01 Cyklotrasa | Projektant: | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 |
| Časť: | 1136-1-3 - SO 01.3 - Cyklotrasa Ožďany - Hrnčiarska Ves | Spracovateľ: | |
| Úroveň 3: | 1136-1-3-2 - SO 01.3.1 - Rúrový priepust | | |
| Miesto: | Rimavská Sobota, Poltár | | |
| Objednávateľ: | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | | |
| Zhotoviteľ: | OHLA ŽS, a.s. | | |
| Kód dielu - Popis | Cena celkom [EUR] | | |

| | |
|---|-----------|
| Náklady z rozpočtu | 23 455,26 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 11 504,40 |
| 1 - Zemné práce | 3 948,43 |
| 2 - Zakladanie | 1 026,60 |
| 5 - Komunikácie | 1 304,65 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 4 820,49 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 404,23 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 168,86 |
| 783 - Nátery | 1 168,86 |
| VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady | 10 782,00 |

ROZPOČET

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-1 - SO 01 Cyklotrasa

Časť:

1136-1-3 - SO 01.3 - Cyklotrasa Ožďany - Hrnčiarska Ves

Úroveň 3:

1136-1-3-2 - SO 01.3.1 - Rúrový priepust

Miesto:

Rimavská Sobota, Poltár

Dátum:

24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o.,
Bratislava, Laurinská
18

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

23 455,26

| | | | | | | | |
|----|-----|---------------------|---|----|---------|-------|-----------|
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 11 504,40 |
| D | 1 | Zemné práce | | | | | 3 948,43 |
| 1 | K | 111201101 | Odstánenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm. do 1000 m2 | m2 | 10,000 | 1,40 | 14,00 |
| | VV | | "odstránenie krovin v okolí priepusta " 10,00 | | 10,000 | | |
| 2 | K | 121101111 | Odstánenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3 | m3 | 8,000 | 0,99 | 7,92 |
| | VV | | "odstránenie ornice v mieste úpravy rigola"(4,00*2,00*5,00)*0,20 | | 8,000 | | |
| 3 | K | 122302501 | Odkopávky a prekopávky nezapaž. pre spodnú stavbu v hornine 4 do 100 m3 | m3 | 8,000 | 13,91 | 111,28 |
| | VV | | "odkopávka sute a usadenín okolitých rigolov do prjektovaného sklonu " | | | | |
| | VV | | 4,00*1,00*2,00 | | 8,000 | | |
| 4 | K | 122302508 | Odkopávky a prekopávky nezapažené pre spodnú stavbu . Príplatok k cenám za sťaženie pri rekonštruk. horniny 4 | m3 | 8,000 | 1,69 | 13,52 |
| 5 | K | 133301101 | Výkop šachty zapaženej hornina 4 do 100 m3 | m3 | 26,500 | 53,11 | 1 407,42 |
| | VV | | "odkopenie rúry priepusta " 2,65*10,00 | | 26,500 | | |
| 6 | K | 133301109 | Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 4 | m3 | 26,500 | 7,83 | 207,50 |
| 7 | K | 162201102 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m | m3 | 69,000 | 1,43 | 98,67 |
| | VV | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp tam" 34,50 | | 34,500 | | |
| | VV | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp späť" 34,50 | | 34,500 | | |
| | VV | | Súčet | | 69,000 | | |
| 8 | K | 162501112 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 8,000 | 5,40 | 43,20 |
| | VV | | "odkopenie rúry priepustu" 26,50 | | 26,500 | | |
| | VV | | "prečistenie rigolov" 8,00 | | 8,000 | | |
| | VV | | "odhumusovanie" 8,00 | | 8,000 | | |
| | VV | | "spätný zásyp novej rúry priepusta" -26,50 | | -26,500 | | |
| | VV | | "ornica rozprestretá" -8,00 | | -8,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 8,000 | | |
| 9 | K | 162501112 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 18,000 | 5,40 | 97,20 |
| | VV | | "preprava na skládku " | | | | |
| | VV | | 18,00 | | 18,000 | | |
| 10 | K | 162501113 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 126,000 | 0,50 | 63,00 |
| | VV | | 18,00 | | 18,000 | | |
| | VV | | 18*7 'Prepočítané koeficientom množstva | | 126,000 | | |
| 11 | K | 167101102 | Nakladanie neuhľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 52,500 | 1,65 | 86,63 |
| | VV | | "manipulácia so zeminou v rámci staveniska - výkop + ornica" | | 34,500 | | |
| | VV | | 34,50 | | 34,500 | | |
| | VV | | "nakladanie zeminy - prebytočná zemina" 18,00 | | 18,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 52,500 | | |
| 12 | K | 167101103 | Prekladanie neuhľahnutého výkopku z hornín 1 až 4 | m3 | 34,500 | 3,81 | 131,45 |
| 13 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 52,500 | 0,71 | 37,28 |
| | VV | | "zriadenie dočasnej skládky zeminy v okolí staveniska" 34,50 | | 34,500 | | |
| | VV | | " prebytočná zemina" 18,00 | | 18,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 52,500 | | |
| 14 | K | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 32,400 | 21,02 | 681,05 |
| | VV | | 18,00*1,8 | | 32,400 | | |
| 15 | K | 174101001.1 | Zásyp so štrkom so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 22,500 | 40,97 | 921,83 |
| | VV | | "spätný zásyp priepusta - pôvodný materiál " | | | | |
| | VV | | 2,25*10,00 | | 22,500 | | |
| 16 | K | 182301123 | Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.nad 150 do 200 mm | m2 | 8,000 | 3,31 | 26,48 |
| | VV | | (4,00*2,00*5,00)*0,20 | | 8,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| D 2 Zakladanie | | | | | | | 1 026,60 |
| 17 | K | 212532111 | Lôžko pre priepust z kameniva hrubého drveného frakcie 16-32 mm - podsyp | m3 | 1,300 | 48,97 | 63,66 |
| | VV | | 0,13*10,00 | | 1,300 | | |
| 18 | K | 212572111 | Lôžko pre priepust zo štrkopiesku triedeného | m3 | 2,700 | 34,73 | 93,77 |
| | VV | | 0,27*10,00 | | 2,700 | | |
| 19 | K | 275313711 | Betón základových pätiiek, prostý tr. C 25/30 | m3 | 7,560 | 110,99 | 839,08 |
| | VV | | "podkladný beton pre opevnenie čela priepustu" | | | | |
| | VV | | 1,80*2,10*2 | | 7,560 | | |
| 20 | K | 275351217 | Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-tradičné | m2 | 1,560 | 15,07 | 23,51 |
| | VV | | "debnenie pre opevnenie čela priepustu" | | | | |
| | VV | | (1,80+2,10)*0,20*2,00 | | 1,560 | | |
| 21 | K | 275351218 | Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-tradičné | m2 | 1,560 | 4,22 | 6,58 |
| D 5 Komunikácie | | | | | | | 1 304,65 |
| 22 | K | 512505121 | Odstránenie koľaj. lôžka z kameniva po rozobraní koľaje alebo koľajového rozvetvenia. -1,60t | m3 | 10,000 | 33,94 | 339,40 |
| | VV | | "nános sute + koľajové lôžko hr.0,20 m" | | | | |
| | VV | | 0,50*4,00*5,00 | | 10,000 | | |
| 23 | K | 597161111 | Rigol dláždený do lôžka z betónu prostého tr. C 8/10 hr. 100 mm, z lomového kameňa | m2 | 23,560 | 40,97 | 965,25 |
| | VV | | "opevnenie svahov rigola, kameň do betónu" 4,00*2,00*2,00 | | 16,000 | | |
| | VV | | "opevnenie čela priepustu , kameň do betonu " 1,80*2,10*2 | | 7,560 | | |
| | VV | | Súčet | | 23,560 | | |
| D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | | | | 4 820,49 |
| 24 | K | 5531431000 | Rúra Hel-Cor DN600 | m | 12,000 | 129,38 | 1 552,56 |
| 25 | K | 918101113 | Lôžko pod dláždený rigol z betónu prostého tr. C 25/30 | m3 | 1,600 | 110,25 | 176,40 |
| | VV | | 4,00*2,00*2,00*0,10 | | 1,600 | | |
| 26 | K | 919551121 | Zhotovenie priepustu alebo zjazdu z rúr oceľových nad D 400 do 700 mm | m | 12,000 | 2,84 | 34,08 |
| 27 | K | 966008111 | Búranie čela priepustu | m3 | 3,000 | 102,43 | 307,29 |
| | VV | | 1,50*2*0,50*2 | | 3,000 | | |
| 28 | K | 966008113 | Búranie rúrového priepustu, z rúr DN 500 do 800 mm, - 2,05500t | m | 10,000 | 79,95 | 799,50 |
| 29 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 7,600 | 43,13 | 327,79 |
| | VV | | "beton a drevené podvali na skládku, prebytky železničného zvršku sa používajú v násypoch cyklotrasy" 7,60 | | 7,600 | | |
| 30 | K | 979091111 | Vodorovné premiestnenie vybúraných hmôt alebo konštrukcií na vzdialenosť do 7000 m | t | 43,150 | 30,67 | 1 323,41 |
| | VV | | "odbúranie pôvodných ríms a časti drieru opory" 6,60 | | 6,600 | | |
| | VV | | "sut' a zvršok" 16,00 | | 16,000 | | |
| | VV | | "rúra priepustu" 20,55 | | 20,550 | | |
| | VV | | Súčet | | 43,150 | | |
| 31 | K | 979094211 | Nakladanie alebo prekladanie sutiny | t | 43,150 | 6,94 | 299,46 |
| D 99 Presun hmôt HSV | | | | | | | 404,23 |
| 32 | K | 998212111 | Presun hmôt pre priekopy | t | 48,703 | 8,30 | 404,23 |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 1 168,86 |
| D 783 Nátery | | | | | | | 1 168,86 |
| 33 | K | 783143004 | Nátery oceľ.konstr. vinylové polymerátové jednonásobné | m2 | 46,000 | 12,99 | 597,54 |
| | VV | | 23,00*2 | | 46,000 | | |
| 34 | K | 783152312.1.1 | Nátery oceľ.konstr- žiarovým zinkovaním dvojnásobné | m2 | 46,000 | 12,42 | 571,32 |
| D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady | | | | | | | 10 782,00 |
| 35 | K | 000200061 | Prieskumné práce - stavebný prieskum stavebno - statického stavu | eur | 1,000 | 5 391,00 | 5 391,00 |
| 36 | K | 000400021 | Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie DRS | eur | 1,000 | 5 391,00 | 5 391,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-1 - SO 02.1 - Most cez rieku Rimava

JKSO:

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár

KS:

Dátum: 24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO:

0

IČ DPH:

0

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18

IČO:

47553111

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

326 457,27

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 326 457,27 | 20,00% | 65 291,45 |

Cena s DPH

v EUR

391 748,72

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-1 - SO 02.1 - Most cez rieku Rimava

Miesto:

Rimavská Sobota, Poltár

Dátum:

24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o.,
Bratislava, Laurinská
18

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

326 457,27

HSV - Práce a dodávky HSV

22 332,33

1 - Zemné práce

1 877,06

2 - Zakladanie

349,55

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

2 171,20

4 - Vodorovné konštrukcie

13,60

5 - Komunikácie

1 914,70

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

477,62

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

15 176,18

99 - Presun hmôt HSV

352,42

PSV - Práce a dodávky PSV

29 528,47

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

45,58

762 - Konštrukcie tesárske

96,21

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

4 734,42

783 - Nátery

24 652,26

M - Práce a dodávky M

263 814,47

43-M - Montáž oceľových konštrukcií

263 814,47

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

10 782,00

ROZPOČET

| | | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|--------------|---|
| Stavba: | Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár | | | | | Dátum: | 24. 11. 2020 |
| Objekt: | 1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty | | | | | Projektant: | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 |
| Časť: | 1136-2-1 - SO 02.1 - Most cez rieku Rimava | | | | | Spracovateľ: | |
| Miesto: | Rimavská Sobota, Poltár | | | | | | |
| Objednávateľ: | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | | | | | | |
| Zhotoviteľ: | OHLA ŽS, a.s. | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

326 457,27

DHSVPráce a dodávky HSV

22 332,33

D1Zemné práce

1 877,06

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|
| 1 | K | 113107111 | Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. do 100 mm, -0,16000t | m2 | 35,000 | 1,96 | 68,60 |
| VV | | | "odstránenie podkladnej vrstvy pôvodnej vozovky na oporách " 5*3,50*2 | | 35,000 | | |
| 2 | K | 113107144 | Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 150 do 200 mm, -0,45000t | m2 | 35,000 | 10,61 | 371,35 |
| VV | | | "odstránenie asfaltovej vozovky na pôvodných oporách do vzdialenosti 1 m za oporu" 5*3,50*2 | | 35,000 | | |
| 3 | K | 133301101 | Výkop šachty zapaženej hornina 4 do 100 m3 | m3 | 19,180 | 53,11 | 1 018,65 |
| VV | | | "výkop za existujúcimi oporami" (2,80*1,40+2,07*0,50*1,20+0,82*2*2,70)*2 | | 19,180 | | |
| 4 | K | 133301109 | Priplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 4 | m3 | 19,180 | 7,83 | 150,18 |
| 5 | K | 162201102 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m | m3 | 48,380 | 1,43 | 69,18 |
| VV | | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp tam" 24,19 | | 24,190 | | |
| VV | | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp späť" 24,19 | | 24,190 | | |
| VV | | | Súčet | | 48,380 | | |
| 6 | K | 167101102 | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 24,190 | 1,65 | 39,91 |
| VV | | | "manipulácia so zeminou v rámci staveniska - celý objem oužitej zeminy + ornica" 24,19 | | 24,190 | | |
| 7 | K | 167101103 | Prekladanie neufahnutého výkopku z hornín 1 až 4 | m3 | 24,190 | 3,81 | 92,16 |
| 8 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 24,190 | 0,71 | 17,17 |
| VV | | | "zriadenie dočasnej skládky zeminy v okolí staveniska" 24,19 | | 24,190 | | |
| 9 | K | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 8,856 | 2,91 | 25,77 |
| VV | | | "dosypanie z pôvodného násypu" " | | | | |
| VV | | | 0,82*2*2,70*2 | | 8,856 | | |
| 10 | K | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 8,280 | 2,91 | 24,09 |
| VV | | | "spätný zásyp nových opor- štrkopiesok - pôvodný materiál" | | | | |
| VV | | | "O1.1 zásyp opory" 2,07*1,40+2,07*0,50*1,20 | | 4,140 | | |
| VV | | | "O1.2 zásyp opory" 2,07*1,40+2,07*0,50*1,20 | | 4,140 | | |
| VV | | | Súčet | | 8,280 | | |

D2Zakladanie

349,55

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|--------|
| 11 | K | 273311116 | Základové dosky mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 16/20- podkladový beton opôr | m3 | 0,220 | 109,62 | 24,12 |
| VV | | | (0,50*0,10*1,10*2,00)*2 | | 0,220 | | |
| 12 | K | 273354111 | Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - zhotovenie | m2 | 1,080 | 11,26 | 12,16 |
| VV | | | (0,50*0,10+0,10*1,10*2)*2*2 | | 1,080 | | |
| 13 | K | 273354211 | Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - odstránenie | m2 | 1,080 | 2,20 | 2,38 |
| 14 | K | 273362510 | Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0.00001t | cm | 308,000 | 0,34 | 104,72 |
| VV | | | "pre dodatočne vlepanú výstuž" 280*1,10 | | 308,000 | | |
| 15 | K | 274271304 | Murivo základových pásov (m3) z debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hr. 400 mm | m3 | 1,200 | 171,81 | 206,17 |
| VV | | | 1,00*0,75*0,40*2*2 | | 1,200 | | |

D3Zvislé a kompletne konštrukcie

2 171,20

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|----------|----------|
| 16 | K | 334323129 | Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 35/45 | m3 | 3,756 | 138,94 | 521,86 |
| VV | | | "nadbetonávka opory 1 a 2 " (0,25*6,10*1,00+0,42*0,42*1,00*2,00)*2 | | 3,756 | | |
| 17 | K | 334351112 | Debnenie mostných konštrukcií- výšky do 20 m, zhotovenie | m2 | 14,360 | 16,66 | 239,24 |
| VV | | | "nadbetonávka opory 1 a 2 " (5,00*1,00+0,67*1,00*2,00+0,42*1,00*2,00)*2 | | 14,360 | | |
| 18 | K | 334351215 | Debnenie mostných konštrukcií- odstránenie | m2 | 14,360 | 6,47 | 92,91 |
| 19 | K | 334362116 | Výstuž opôr + ríms z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií | t | 0,634 | 1 856,28 | 1 176,88 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | | VV | "výstuž nadbetonávky opory 1 a 2- kotvenie nadbetonávky na pôvodnú oporu" 0,317*2 | | 0,634 | | |
| 20 | K | 334323129.1 | Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 35/45- rímsa | m3 | 0,629 | 138,94 | 87,39 |
| | | VV | "nadbetonávka ríms pôvodných opôr" (0,55*0,11*2,60*2)*2 | | 0,629 | | |
| 21 | K | 334351115 | Debnenie mostných konštrukcií-ríms, zhotovenie | m2 | 2,288 | 16,66 | 38,12 |
| | | VV | "nadbetonávka ríms pôvodných opôr" (0,11*2,60*2*2)*2 | | 2,288 | | |
| 22 | K | 334351212 | Debnenie mostných konštrukcií-ríms výšky do 20 m, odstránenie | m2 | 2,288 | 6,47 | 14,80 |
| | | D 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | 13,60 |
| 23 | K | 4524711011 | Podliatie kotevných platní zábradlia plastmaltou hr.5 mm | m2 | 0,400 | 34,00 | 13,60 |
| | | VV | "podliatie kotevných platní zábradlia" | | | | |
| | | VV | (0,25*0,10*2,00+0,20*0,25)*2*2 | | 0,400 | | |
| | | D 5 | Komunikácie | | | | 1 914,70 |
| 24 | K | 525080011 | Priečne podvaly drevené odstránenie, -0,150t | ks | 102,000 | 3,75 | 382,50 |
| 25 | K | 564851111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm- V1 | m2 | 47,000 | 5,63 | 264,61 |
| | | VV | "V1 - obrusná vrstva na oporách+ napojenie na existujúcu komunikáciu " 4,70*5,00*2 | | 47,000 | | |
| 26 | K | 573231111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2 - V1 | m2 | 47,000 | 0,59 | 27,73 |
| | | VV | "V1 - obrusná vrstva na oporách+ napojenie na existujúcu komunikáciu " 4,70*5,00*2 | | 47,000 | | |
| 27 | K | 577134131 | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm - V1 | m2 | 47,000 | 9,88 | 464,36 |
| | | VV | "V1 - obrusná vrstva na oporách+ napojenie na existujúcu komunikáciu " 4,70*5,00*2 | | 47,000 | | |
| 28 | K | 577164371 | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm - V1 | m2 | 47,000 | 16,50 | 775,50 |
| | | VV | "V1 - obrusná vrstva na oporách+ napojenie na existujúcu komunikáciu " 4,70*5,00*2 | | 47,000 | | |
| | | D 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 477,62 |
| 29 | K | 627471152 | Reprofilácia stien mostných konštrukcií sanačnou maltou, 1 vrstva hr.20 mm | m2 | 9,520 | 50,17 | 477,62 |
| | | VV | "reprofilácia opôr " | | | | |
| | | VV | "opora 1 a 2" 9,52 | | 9,520 | | |
| | | D 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 15 176,18 |
| 30 | K | 914001111 | Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt | ks | 2,000 | 5,39 | 10,78 |
| 31 | M | 404410172400 | Dopravná značka | ks | 2,000 | 46,36 | 92,72 |
| 32 | K | 919722111 | Dilatačné škáry rezané v cementobet. kryte priečne rezanie škár šírky 2 až 5 mm | m | 24,260 | 9,39 | 227,80 |
| | | VV | "vytvorenie zárezu vozovky na konci opory a pri rímsach" 12,13*2 | | 24,260 | | |
| 33 | K | 931941131 | Gumený pojazdný pás nalepený na priečnom nosníku | m | 9,530 | 176,24 | 1 679,57 |
| | | VV | "gumený pojazdný pás nalepený na priečnom nosníku L 10x75x4765 mm" 9,53 | | 9,530 | | |
| 34 | K | 931994102.1 | Úprava škár pri opravách , elastická zálievka bez predstesenia v priečnom smere | m | 24,260 | 45,30 | 1 098,98 |
| | | VV | 12,13*2 | | 24,260 | | |
| 35 | K | 938902051 | Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním s tlakovou vodou, odstránenie odlúpanej a uvoľnenej vstvy betónu | m2 | 31,720 | 5,79 | 183,66 |
| | | VV | "očistenie povrchu opory 1 a 2" | | | | |
| | | VV | (3,18*2+9,50)*2 | | 31,720 | | |
| 36 | K | 943943221.1 | Lešenie priestorové, lešeňová podlaha bez priečnikov alebo pozdĺžnikov, dočasná ochranná konštrukcia pre prejazd stavebných strojov , oceľová platňa P10 / preprava , manipulácia, osadenie, odstránenie | m2 | 9,000 | 95,96 | 863,64 |
| | | VV | 3,00*1,50*2 | | 9,000 | | |
| 37 | K | 945953111 | Montáž zaveseného lešenia pracovného a podporného mostných ríms | m | 46,000 | 41,21 | 1 895,66 |
| | | VV | 23*2 | | 46,000 | | |
| 38 | K | 945953811 | Demontáž zaveseného lešenia pracovného a podporného mostných ríms | m | 46,000 | 10,93 | 502,78 |
| 39 | K | 945953111.1 | Montáž zaveseného lešenia pracovného a podporného mostných ríms - úprava pohľadových plôch | m | 54,000 | 41,21 | 2 225,34 |
| | | VV | "pre očistenie vonkajšieho povrchu mostovky" 1*27*2 | | 54,000 | | |
| 40 | K | 945953811.1 | Demontáž zaveseného lešenia pracovného a podporného mostných ríms - úprava pohľadových plôch | m | 54,000 | 10,93 | 590,22 |
| 41 | K | 961051111 | Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,20000t | m3 | 5,380 | 223,44 | 1 202,11 |
| | | VV | " odbúranie vrchnej časti krídiel a záverného murika" | | | | |
| | | VV | "opora 1" 4,60*0,15 | | 0,690 | | |
| | | VV | "opora 2" 4,60*0,15 | | 0,690 | | |
| | | VV | "odstránenie tadných častí opôr 1 a2- uvoľnené betónové dosky , panely" 2,00*2,00 | | 4,000 | | |
| | | VV | Súčet | | 5,380 | | |
| 42 | K | 966075141 | Odstránenie konštrukcií na mostoch kamenných alebo betónových kovového zábradlia v celku, -0,01800t | m | 20,000 | 10,34 | 206,80 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "odstránenie trojmadlového zábradlia na oporách " 5*2*2 | | 20,000 | | |
| 43 | K | 977141114 | Vrty pre kotvy do betónu mm hĺbky 100 mm s vyplnením epoxidovým tmelom | ks | 28,000 | 3,80 | 106,40 |
| | VV | | "kotvenie nadbetónácky opory" 14,00*2 | | 28,000 | | |
| 44 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 53,130 | 43,13 | 2 291,50 |
| | VV | | "drevené podvali na skládku, beton, asfaltová vozovka + záklop na skládku" 53,13 | | 53,130 | | |
| 45 | K | 979091111 | Vodorovné premiestnenie vybúraných hmôt alebo konštrukcií na vzdialenosť do 7000 m | t | 53,130 | 30,67 | 1 629,50 |
| | VV | | "beton- odbúrание vrchnej časti ríms a uvoľnených betónových konštrukcií" 11,84 | | 11,840 | | |
| | VV | | "vozovka" 15,75 | | 15,750 | | |
| | VV | | "podvali "15,30 | | 15,300 | | |
| | VV | | "drevený záklop " 5,46 | | 5,460 | | |
| | VV | | "oceľové konštrukcie UPE 280 - 4ksx26,80 m" 4,48 | | 4,480 | | |
| | VV | | "pôvodné oceľové zábradlie" 0,30 | | 0,300 | | |
| | VV | | Súčet | | 53,130 | | |
| 46 | K | 979094211 | Nakladanie alebo prekladanie sutiny | t | 53,130 | 6,94 | 368,72 |
| | D | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 352,42 |
| 47 | K | 998212111 | Presun hmôt pre mosty murované, monolitické,betónové,kovové,výšky mosta do 20 m | t | 42,460 | 8,30 | 352,42 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 29 528,47 |
| | D | 711 | Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | 45,58 |
| 48 | K | 711112001 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena | m2 | 11,200 | 0,18 | 2,02 |
| | VV | | "náter dobetonávky opory" 5,60*1,00*2,00 | | 11,200 | | |
| 49 | M | 246170000900 | Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch | t | 0,004 | 2 096,85 | 8,39 |
| | VV | | 11,2*0,00035 'Prepočítané koeficientom množstva | | 0,004 | | |
| 50 | K | 711112011 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovou suspenziou za studena | m2 | 22,400 | 0,22 | 4,93 |
| | VV | | "náter dobetonávky opory" 5,60*1,00*2,00*2 | | 22,400 | | |
| 51 | M | 111630002400 | Suspenzia asfaltová SA 10 v sudoch do 150 kg | t | 0,025 | 1 168,15 | 29,20 |
| | VV | | 22,4*0,0011 'Prepočítané koeficientom množstva | | 0,025 | | |
| 52 | K | 998711201 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | % | 0,445 | 2,34 | 1,04 |
| | D | 762 | Konštrukcie tesárske | | | | 96,21 |
| 53 | K | 762811811 | Demontáž dreveného záklopu mostovky z hrubých dosiek hr. do 60 mm | m2 | 130,016 | 0,74 | 96,21 |
| | VV | | 4,78*27,20 | | 130,016 | | |
| | D | 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 4 734,42 |
| 54 | K | 767162150 | Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele , s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 60 kg - kotvenie so závitovými tyčmi M12 | m | 10,000 | 38,82 | 388,20 |
| | VV | | "oceľové zábradlie mostovka " 2,50*2*2 | | 10,000 | | |
| 55 | M | 553520002900.2 | Zábradlie oceľové s výpletom z ťahokovu, výška zábradlia 1300 mm , výkr.č.D-1.4 | m | 10,000 | 271,71 | 2 717,10 |
| | VV | | "výkaz ocele - 96,36 kgx4 =385,44 kg " | | | | |
| | VV | | "výplň zábradlia ťahokov - 2,00x4=8,00 m2 " | | | | |
| | VV | | 2,50*2*2 | | 10,000 | | |
| 56 | K | 767431801 | Demontáž oceľových pozdĺžnych nosníkov UPE 280 - dl.26,80 | ks | 4,000 | 156,34 | 625,36 |
| | VV | | "UPE280 - 26,80m x 41,80kg/m = 1120,24 kg/1ks" 4 | | 4,000 | | |
| 57 | K | 767995102.1 | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg- pozn. táto položka sa môže navýšiť po vykonaní prehliadky, v rozpočte opravujú len 2 stĺčniky | kg | 14,640 | 47,44 | 694,52 |
| | VV | | "plechy zosilnenia nosnej konštrukcie" | | | | |
| | VV | | "Detail F -P10" 1,10*0,13*80,00 | | 11,440 | | |
| | VV | | "detail G- P10" 0,20*0,20*80,00 | | 3,200 | | |
| | VV | | Súčet | | 14,640 | | |
| 58 | M | 136110001000 | Plech oceľový hrubý 10x1000x2000 mm, ozn. 10 004.0, podľa EN S185 | t | 0,016 | 4 151,07 | 66,42 |
| | VV | | 14,640/1000 | | 0,015 | | |
| | VV | | 0,015*1,08 'Prepočítané koeficientom množstva | | 0,016 | | |
| 59 | K | 767996801 | Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t | kg | 12,664 | 16,17 | 204,78 |
| | VV | | "odstránenie prehrdzavených plechov poškodených spojov" | | | | |
| | VV | | "detail F- P10" 0,91*0,13*80 | | 9,464 | | |
| | VV | | "detail G- P10" 0,20*0,20*80 | | 3,200 | | |
| | VV | | Súčet | | 12,664 | | |
| 60 | K | 998767201 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 46,964 | 0,81 | 38,04 |
| | D | 783 | Nátery | | | | 24 652,26 |
| 61 | K | 783152312.1 | Nátery oceľ.konstr. epoxidové dvojnás. so základným náterom žiarovým zinkovaním ponorným postupom | m2 | 1 034,000 | 20,77 | 21 476,18 |
| | VV | | "zábradlie konštrukcia " 4,00*2*2 | | 16,000 | | |
| | VV | | "zábradlie ťahokov " 2,00*4*2 | | 16,000 | | |
| | VV | | "náter pôvodnej konštrukcie" 802,00 | | 802,000 | | |
| | VV | | "náter novej konštrukcie" 200,00 | | 200,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 1 034,000 | | |
| 62 | K | 783152312.1.1 | Nátery oceľ.konstr. žiarovým zinkovaním ponorným postupom | m2 | 232,000 | 13,69 | 3 176,08 |
| | VV | | "zábradlie konštrukcia " 4,00*2*2 | | 16,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|------|--------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| VV | | | "zábradlie ťahokov " 2,00*4*2 | | 16,000 | | |
| VV | | | "náter novej konštrukcie" 200,00 | | 200,000 | | |
| VV | | | Súčet | | 232,000 | | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 263 814,47 |
| D | 43-M | | Montáž oceľových konštrukcií | | | | 263 814,47 |
| 63 | K | 250020081 | Čistenie OK vysokotlakovým vodným lúčom - odstránenie nečistôt a inkrustou hrdze a nesúrodých častí náterov | m2 | 802,000 | 30,84 | 24 733,68 |
| VV | | | 802,00 | | 802,000 | | |
| 64 | K | 430150101 | Posun, manipulácia s hlavnými oceľovými nosníkmi mostu, hmotnosť do 20 t, do 5 m | t | 5,787 | 3 504,15 | 20 278,52 |
| 65 | K | 430150102 | Posun, manipulácia s hlavnými oceľovými nosníkmi mostu , hmotnosť do 20 t, prirážka za každých ďalších 5 m | t | 231,480 | 485,19 | 112 311,78 |
| VV | | | 5,787*40 'Prepočítané koeficientom množstva | | 231,480 | | |
| 66 | K | 430155101 | Čestné mosty plnostenné zvarané - oceľová konštrukcia - montáž | kg | 5 787,000 | 2,70 | 15 624,90 |
| 67 | M | 1348311111 | Čestné mosty plnostenné zvarané - oceľová konštrukcia - materiál | kg | 5 787,000 | 4,80 | 27 777,60 |
| 68 | K | 430811201 | Podlaha s OK, pokrytou plechmi hlad., rebrov., bradav. a s oval.výstup.privar. hmot.30 kg/m2 hr.2,5 mm | m2 | 28,400 | 91,65 | 2 602,86 |
| VV | | | "pojazdny plech P4- povrchová úprava slzy" 28,40 | | 28,400 | | |
| 69 | M | 136410000100 | Plech nerezový protiklizová, povrchová úprava slzy , hrúbka plechu 2,5 mm | m2 | 30,672 | 621,04 | 19 048,54 |
| VV | | | 28,4*1,08 'Prepočítané koeficientom množstva | | 30,672 | | |
| 70 | K | 430811301 | Podlaha s oceľovou konštrukciou, pokrytou podlahovými oceľovými roštami, hmot.podl. 60 kg/m2 | m2 | 98,000 | 30,19 | 2 958,62 |
| 71 | M | 59227271111 | Oceľový rošt , nosný profil 60x3, veľkosť oka 33x33 | m2 | 98,000 | 293,27 | 28 740,46 |
| 72 | K | 430811305 | Podlaha s oceľovou konštrukciou, pokrytou podlahovými oceľovými roštami, hmot.podl. 100 kg/m2 | m2 | 28,400 | 34,50 | 979,80 |
| 73 | M | 59227271112 | Oceľový rošt , nosný profil 60x5, veľkosť oka 33x33 | m2 | 28,400 | 308,37 | 8 757,71 |
| D | VRN | | Vedľajšie rozpočtové náklady | | | | 10 782,00 |
| 74 | K | 000200061 | Prieskumné práce - stavebný prieskum stavebno - statického stavu, obhliadka oceľovej konštrukcie po odstránení náterov a korózie a zhodnotenie ich stavu , vypracovanie správ z prehliadky | eur | 1,000 | 5 391,00 | 5 391,00 |
| 75 | K | 000400021 | Projektové práce - stavebná časť náklady na vypracovanie výrobnnej dokumentácie na základe správ z prehliadky oceľovej konštrukcie , dopracovanie projektu rekonštrukcie OK | eur | 1,000 | 5 391,00 | 5 391,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-2 - SO 02.2 - Most

JKSO:

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár

KS:

Dátum: 24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO:

0

IČ DPH:

0

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18

IČO:

47553111

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

159 080,41

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 159 080,41 | 20,00% | 31 816,08 |

Cena s DPH

v EUR

190 896,49

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-2 - SO 02.2 - Most

Miesto:

Rimavská Sobota, Poltár

Dátum:

24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o.,
Bratislava, Laurinská
18

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

159 080,41

HSV - Práce a dodávky HSV

31 092,14

1 - Zemné práce

1 712,40

2 - Zakladanie

1 387,72

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

129,66

4 - Vodorovné konštrukcie

6 210,75

5 - Komunikácie

772,77

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

18 684,49

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

8 657,99

99 - Presun hmôt HSV

2 194,35

PSV - Práce a dodávky PSV

24 305,33

764 - Konštrukcie klampiarske

578,26

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

15 955,64

783 - Nátery

7 771,43

M - Práce a dodávky M

103 682,94

43-M - Montáž oceľových konštrukcií

103 682,94

ROZPOČET

| | | | | | | | |
|---------------|--|---|--|--|--------------|--|---|
| Stavba: | | Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár | | | Dátum: | | 24. 11. 2020 |
| Objekt: | | 1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty | | | Projektant: | | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 |
| Časť: | | 1136-2-2 - SO 02.2 - Most | | | Spracovateľ: | | |
| Miesto: | | Rimavská Sobota, Poltár | | | | | |
| Objednávateľ: | | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | | | | | |
| Zhotoviteľ: | | OHLA ŽS, a.s. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

159 080,41

DHSVPráce a dodávky HSV

31 092,14

D1Zemné práce

1 712,40

| | | | | | | | |
|-----|---|-------------|--|-----|---------|--------|----------|
| 1 | K | 111101101 | Odstránenie tráv a trstia s príp. premiestnením a uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m2 | m2 | 46,400 | 0,10 | 4,64 |
| VV | | | "vyčistenie staveniska pod mostom" 11,60*4 | | 46,400 | | |
| 2 | K | 111201101 | Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2 | m2 | 8,000 | 1,40 | 11,20 |
| VV | | | "vyčistenie staveniska pod mostom" 8,00 | | 8,000 | | |
| 3 | K | 113107111 | Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. do 100 mm, -0,16000t | m2 | 21,961 | 1,96 | 43,04 |
| VV | | | "odstránenie podkladnej vrstvy pôvodnej vozovky na oporách " 2,83*3,88*2 | | 21,961 | | |
| 4 | K | 113107143 | Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t | m2 | 61,861 | 7,60 | 470,14 |
| VV | | | "odstránenie asfaltovej vozovky na pôvodných oporách do vzdialenosti 1 m za oporu" 2,83*3,88*2 | | 21,961 | | |
| VV | | | "asfaltové vrstvy na moste" 13,30*3,00 | | 39,900 | | |
| VV | | | Súčet | | 61,861 | | |
| 5 | K | 115101201 | Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l | hod | 10,000 | 3,45 | 34,50 |
| 6 | K | 122302501 | Odkopávky a prekopávky nezapaž. pre spodnú stavbu v hornine 4 do 100 m3 | m3 | 11,832 | 13,91 | 164,58 |
| VV | | | "výkop pod mostom" | | | | |
| VV | | | (17,40*0,34)*2 | | 11,832 | | |
| 7 | K | 122302508 | Odkopávky a prekopávky nezapažené pre spodnú stavbu . Príplatok k cenám za sťaženie pri rekonštruk. horniny 4 | m3 | 11,832 | 1,69 | 20,00 |
| 8 | K | 162201102 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m | m3 | 11,580 | 1,43 | 16,56 |
| VV | | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp tam" 5,79 | | 5,790 | | |
| VV | | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp späť" 5,79 | | 5,790 | | |
| VV | | | Súčet | | 11,580 | | |
| 9 | K | 162501112 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 6,040 | 5,40 | 32,62 |
| VV | | | "výkop pod mostom" 11,83 | | 11,830 | | |
| VV | | | "spätný zásyp opory " -5,79 | | -5,790 | | |
| VV | | | Súčet | | 6,040 | | |
| 10 | K | 162501112 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 17,870 | 5,40 | 96,50 |
| VV | | | "preprava prebytočnej zeminy" 17,87 | | 17,870 | | |
| 11 | K | 167101102 | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 35,490 | 1,65 | 58,56 |
| VV | | | "manipulácia so zeminou v rámci staveniska - celý objem oužitej zeminy + ornica" 17,62 | | 17,620 | | |
| VV | | | "preprava prebytočnej zeminy" 17,87 | | 17,870 | | |
| VV | | | Súčet | | 35,490 | | |
| 12 | K | 167101103 | Prekladanie neufahnutého výkopku z hornín 1 až 4 | m3 | 17,620 | 3,81 | 67,13 |
| 13 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 23,660 | 0,71 | 16,80 |
| VV | | | "zriadenie dočasnej skládky zeminy v okolí staveniska" 5,79 | | 5,790 | | |
| VV | | | " prebytočná zemina" 17,87 | | 17,870 | | |
| VV | | | Súčet | | 23,660 | | |
| 14 | K | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 32,166 | 21,02 | 676,13 |
| VV | | | "deponia nevhodnej zeminy" 17,87*1,8 | | 32,166 | | |
| D 2 | | Zakladanie | | | | | 1 387,72 |
| 15 | K | 271571111 | Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku | m3 | 11,832 | 36,95 | 437,19 |
| VV | | | "štrkový vankúš pod zdvihaciu podpornú vežu" (17,40*0,34)*2 | | 11,832 | | |
| 16 | K | 27157222222 | Osadenie dosák prefabrikovaných - odstránené pôvodné dosky mostovky - základ pre konštrukciu veže | ks | 2,000 | 430,20 | 860,40 |
| 17 | K | 273362510 | Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0,00001t | cm | 265,100 | 0,34 | 90,13 |
| VV | | | "pre dodatočne vlepanú výstuž" 1,00*1,10 | | 1,100 | | |
| VV | | | "chemická kotva pre kotvenie nového zábradlia" 240,00*1,1 | | 264,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | Súčet | | 265,100 | | |
| D | 3 | | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 129,66 |
| 18 | K | 334323129 | Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 35/45- rímsa | m3 | 0,180 | 138,94 | 25,01 |
| VV | | | "dobetonávka odpadnutej rímasy opory 2" 0,60*0,30 | | 0,180 | | |
| 19 | K | 334351115 | Debnenie mostných konštrukcií-ríms, zhotovenie | m2 | 0,337 | 16,66 | 5,61 |
| VV | | | "nadbetonávka odpadnutej rímasy" 0,30*0,845+0,30*0,845*0,30*1,10 | | 0,337 | | |
| 20 | K | 334351212 | Debnenie mostných konštrukcií-ríms výšky do 20 m, odstránenie | m2 | 0,337 | 6,47 | 2,18 |
| 21 | K | 334362116 | Výstuž opôr z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií | t | 0,010 | 1 856,28 | 18,56 |
| VV | | | "výstuž nadbetonávky na pôvodnú oporu" 0,01 | | 0,010 | | |
| 22 | K | 334323129.1 | Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 35/45- úložné prahy | m3 | 0,112 | 138,94 | 15,56 |
| VV | | | "nové náliatky na oporách" 0,54*0,37*0,14*2*2 | | 0,112 | | |
| 23 | K | 334351115.1 | Debnenie mostných konštrukcií-úložných prahov, zhotovenie | m2 | 1,019 | 16,66 | 16,98 |
| VV | | | "nové náliatky na oporách"(0,54*0,14+0,37*0,14)*2*4 | | 1,019 | | |
| 24 | K | 334351215 | Debnenie mostných konštrukcií- odstránenie | m2 | 1,019 | 6,47 | 6,59 |
| 25 | K | 334362166 | Výstuž úložných prahov ložísk z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií | t | 0,020 | 1 958,61 | 39,17 |
| VV | | | "výstuž nových náliatkov" 0,02 | | 0,020 | | |
| D | 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 6 210,75 |
| 26 | K | 423121111.1 | Osadenie mostnej prefabrikovanej dosky v celku hm. do 5 t | ks | 7,000 | 152,11 | 1 064,77 |
| 27 | M | 5938300027.2 | Prefabrikát - mostná doska P1 typická z betónu železového tr.C35/45 - rozmer 1900 x 3000 mm - výkr.č. D-2.6, závesné oká KK025 , manipulačné kotvy | ks | 6,000 | 646,92 | 3 881,52 |
| 28 | M | 5938300027.3 | Prefabrikát - mostná doska P1 atypická z betónu železového tr.C35/45 - rozmer 1900 x 3000 mm - výkr.č. D-2.5, závesné oká KK025 , manipulačné kotvy | ks | 1,000 | 646,92 | 646,92 |
| 29 | K | 429321217.1 | Mostné dilatčné závery asfaltové | m | 3,000 | 164,80 | 494,40 |
| VV | | | "pri opore 1" 3,00 | | 3,000 | | |
| 30 | K | 451315116 | Podkladová alebo výplňová vrstva z betónu tr. C 35/45 hr. do 100 mm | m2 | 0,522 | 12,73 | 6,65 |
| VV | | | "betónové lôžko pod prefabrikovanými doskami"0,285*0,30*3,05*2 | | 0,522 | | |
| 31 | K | 451351111 | Debnenie podkladovej vrstvy dosiek hĺbky do 300 mm - zhotovenie | m2 | 0,500 | 36,19 | 18,10 |
| 32 | K | 451351211 | Debnenie podkladovej vrstvy dosiek hĺbky do 300 mm - odstránenie | m2 | 0,500 | 3,58 | 1,79 |
| 33 | K | 452471101 | Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - prvá vrstva hr. do 10 mm | m2 | 0,799 | 34,00 | 27,17 |
| VV | | | "podliatie úložných platní a ložiska na oporách hr.5 mm" 0,37*0,54*2*2 | | 0,799 | | |
| 34 | K | 4524711011 | Podliatie kotevných platní zábradlia plastmaltou hr.5 mm | m2 | 2,042 | 34,00 | 69,43 |
| VV | | | "podliatie kotevných platní zábradlia" (0,13*0,20*2+0,20*0,20+0,22*0,23)*2*2 | | 0,570 | | |
| VV | | | "bočné vyspravenie nerovností pod kotvením zábradlia na moste" | | | | |
| VV | | | 0,20*0,46*2*8 | | 1,472 | | |
| VV | | | Súčet | | 2,042 | | |
| D | 5 | | Komunikácie | | | | 772,77 |
| 35 | K | 564871111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 270 mm - V1 | m2 | 21,448 | 9,06 | 194,32 |
| VV | | | "V1 - obrusná vrstva na oporách+ napojenie na existujúcu komunikáciu " 2,80*3,83*2 | | 21,448 | | |
| 36 | K | 573231111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2 - V1 | m2 | 21,448 | 0,59 | 12,65 |
| VV | | | "V1 - obrusná vrstva na oporách+ napojenie na existujúcu komunikáciu " 2,80*3,83*2 | | 21,448 | | |
| 37 | K | 577134131 | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm - V1 | m2 | 21,448 | 9,88 | 211,91 |
| VV | | | "V1 - obrusná vrstva na oporách+ napojenie na existujúcu komunikáciu " 2,80*3,83*2 | | 21,448 | | |
| 38 | K | 577164371 | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm - V1 | m2 | 21,448 | 16,50 | 353,89 |
| VV | | | "V1 - obrusná vrstva na oporách+ napojenie na existujúcu komunikáciu " 2,80*3,83*2 | | 21,448 | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 18 684,49 |
| 39 | K | 622481112 | Potiahnutie vonkajších stien, pletivom keramickým | m2 | 30,000 | 22,63 | 678,90 |
| VV | | | "vystuženie stien opory sieťovinou GFRP 50x50 fi 2 mm - sieťovina zo sklenených vlákien" 15,00*2 | | 30,000 | | |
| 40 | K | 627471152 | Reprofilácia stien mostných konštrukcií sanačnou maltou, 1 vrstva hr.20 mm | m2 | 47,760 | 50,17 | 2 396,12 |
| VV | | | "reprofilácia opôr a trámov cestného mosta , uvažuje sa 90% otriskovaného povrchu" | | | | |
| VV | | | "opora 1 a 2" 47,76 | | 47,760 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 41 | K | 632664131.1 | Náter betón. podlahy mostov epoxidový-vrstvy podlahy: základný náter Sikafloor 151 /penetr.1.vrstva /, posyp, zákl. náter Sikafloor 151 /uzatv. 2.vrstva/, povlak SikaCor Elastomastic TF , hr.6 mm,zámesový krem. posyp pieskom, posyp abrozívom v prebytku | m2 | 39,150 | 37,01 | 1 448,94 |
| | VV | | 13,05*3 | | 39,150 | | |
| 42 | K | 919722111 | Dilatačné škáry rezané v cementobet. kryte priečne rezanie škár šírky 2 až 5 mm | m | 11,600 | 9,39 | 108,92 |
| | VV | | "vytvorenie zárezu vozovky na styku vozovky a ríms a opôr" 2,90*2*2 | | 11,600 | | |
| 43 | K | 931941131 | Gumený pojazdný pás nalepený na priečnom nosníku | m | 26,080 | 176,24 | 4 596,34 |
| | VV | | "gumený pás na okrajovom lemovacom plechu" 13,04*2 | | 26,080 | | |
| 44 | K | 931994102.1 | Uprava škár pri opravách , elastická zálievka bez predstesenenia v priečnom smere | m | 17,600 | 45,30 | 797,28 |
| | VV | | "trvale pružná zálievka na mieste styku opory a vozovky - detail H" 2,90*2*2 | | 11,600 | | |
| | VV | | "trvale pružná zálievka na mieste MZ - detail C" 3,00*2 | | 6,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 17,600 | | |
| D | 9 | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 8 657,99 |
| 45 | K | 931994102.2 | Uprava škár pri opravách , elastická zálievka s predstesením | m | 19,140 | 45,30 | 867,04 |
| | VV | | "medzera medzi prefabrikátni detail B" 18,00 | | 18,000 | | |
| | VV | | "zárez po boku MZ v mieste uloženia prefabrikátu na oporu - detail A O1 a O2" 0,285*2*2 | | 1,140 | | |
| | VV | | Súčet | | 19,140 | | |
| 46 | K | 938902051 | Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním s tlakovou vodou, odstránenie odlúpanej a uvoľnenej vstvy betónu | m2 | 53,064 | 5,79 | 307,24 |
| | VV | | "očistenie povrchu opory 1 a 2- povrchová vrstva 0-30 mm" (4,63*2,40+7,71*2)*2 | | 53,064 | | |
| 47 | K | 942941021 | Montáž lešenia ťažkého radového s podlahami, šírky od 2,00 do 2,50 m, pri zaťažení do 3 kPa, výšky do 10 m | m2 | 27,500 | 3,10 | 85,25 |
| | VV | | 11,00*2,50 | | 27,500 | | |
| 48 | K | 942941191 | Priplatok za prvý a každý ďalší začatý mesiac použitia lešenia ťažkého radového s podlahami, šírky od 2,00 do 2,50 m, výšky do 10 m | m2 | 55,000 | 2,31 | 127,05 |
| | VV | | 27,500*2 | | 55,000 | | |
| 49 | K | 942941821 | Demontáž lešenia ťažkého radového s podlahami, šírky od 2,00 do 2,50 m, pri zaťažení do 3 kPa, výšky do 10 m | m2 | 55,000 | 1,75 | 96,25 |
| 50 | K | 943944125 | Montáž lešenia priestorového ťažkého pracovného alebo podperného bez podláh do výšky 20 m pri zaťažení od 12 do 14 kPa - napr. veža PIŽMO, PERI | m3 | 4,250 | 1,23 | 5,23 |
| | VV | | "vrátane 2x osadenia, rozloženia + presun" 1,00*1,70*2,50 | | 4,250 | | |
| 51 | K | 944943101 | Záchytné ohradenie na vonkajších stranách objektov so zábradlím s podlahou upevnenou na nosnej konštrukcii | m | 24,000 | 15,85 | 380,40 |
| 52 | K | 944943101.1 | Záchytné ohradenie na vonkajších stranách objektov so zábradlím s podlahou upevnenou na nosnej konštrukcii-odstránenie | m | 24,000 | 15,85 | 380,40 |
| 53 | K | 953944112 | Nastrelenie klinca do betónu fi 3,20x 64 mm- oceľové pozinkované | ks | 340,000 | 2,16 | 734,40 |
| 54 | K | 961051111 | Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,20000t | m3 | 0,180 | 223,44 | 40,22 |
| | VV | | " odbúranie vrchnej časti krídla a záverného muríka" | | | | |
| | VV | | "opora 2" 0,60*0,30 | | 0,180 | | |
| 55 | K | 963011111 | Demontáž základného prefabrik. dosky, pásu alebo pätky z betónu železového | m3 | 7,980 | 139,58 | 1 113,85 |
| | VV | | "odstránenie prefabrikovaných panelov uložených na pôvodnej OK" 13,30*3*0,20 | | 7,980 | | |
| 56 | K | 966075141 | Odstránenie konštrukcií na mostoch kamenných alebo betónových kovového zábradlia v celku, -0,01800t | m | 39,000 | 10,34 | 403,26 |
| | VV | | "odstránenie trojmadlového zábradlia na oporách "19,50*2 | | 39,000 | | |
| 57 | K | 977141114 | Vrty pre kotvy do betónu mm hĺbky 100 mm s vyplnením epoxidovým tmelom | ks | 10,000 | 3,80 | 38,00 |
| | VV | | "kotvenie nadbetónácky opory" 10,00 | | 10,000 | | |
| 58 | K | 979084212 | Vodorovná doprava - premiestnenie prefabrikátov - po suchu s naložením a so zložením na vzdialenosť do 50 m | t | 6,000 | 8,01 | 48,06 |
| | VV | | "premiestnenie prefabrikátov z mostovky pod most ako základ pre podperné veže" 6,00 | | 6,000 | | |
| 59 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 49,930 | 43,13 | 2 153,48 |
| | VV | | "drevené podvali na skládku, beton, asfaltová vozovka + záklop na skládku" 49,93 | | 49,930 | | |
| 60 | K | 979091111 | Vodorovné premiestnenie vybraných hmôt alebo konštrukcií na vzdialenosť do 7000 m | t | 49,930 | 30,67 | 1 531,35 |
| | VV | | "beton- odbúranie vrchnej časti ZM a krídla" 0,41 | | 0,410 | | |
| | VV | | "pôvodné prefabrikované panely" 19,95 | | 19,950 | | |
| | VV | | "odbúraná povrchová vrstva betónu , uvažovaná hrúbka 20 mm na 90% povrchu opory" 2,10 | | 2,100 | | |
| | VV | | "vozovka" 26,69 | | 26,690 | | |
| | VV | | "pôvodné oceľové zábradlie" 0,78 | | 0,780 | | |
| | VV | | Súčet | | 49,930 | | |
| 61 | K | 979094211 | Nakladanie alebo prekladanie sutiny | t | 49,930 | 6,94 | 346,51 |
| D | 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 2 194,35 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|--|-----|----------------|---|----|---|--------------|-------------------|
| 62 | K | 992124111 | Vodorovné premiestnenie mostných dielcov prefabr. do 1km do 5 t | ks | 7,000 | 98,40 | 688,80 |
| 63 | K | 992124191 | Priplatok za vodorovné premiestnenie mostných dielcov za každých ďalších i začatých 1000 m, do 5 t | ks | 210,000 | 0,84 | 176,40 |
| VV | | | | | 7*30 'Prepočítané koeficientom množstva | 210,000 | |
| 64 | K | 992124291 | Priplatok k cene za každé zloženie hmotnosti dielcov alebo nosníkov jednotlivo do 5 t | ks | 7,000 | 29,42 | 205,94 |
| 65 | K | 998212111 | Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m | t | 135,327 | 8,30 | 1 123,21 |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 24 305,33 |
| D 764 Konštrukcie klampiarske | | | | | | | 578,26 |
| 66 | K | 764321240 | Oplechovanie z pozinkovaného PZ plechu, ríms mostovkovej dosky r.š. 750 mm | m | 26,080 | 21,80 | 568,54 |
| VV | | | | | 2*13,04 | 26,080 | |
| 67 | K | 998764202 | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 5,685 | 1,71 | 9,72 |
| D 767 Konštrukcie doplnkové kovové | | | | | | | 15 955,64 |
| 68 | K | 767162150 | Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele , s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 60 kg - kotvenie so závitovými tyčmi M12 | m | 26,800 | 38,82 | 1 040,38 |
| VV | | | | | "oceľové zábradlie mostovka " 13,40*2 | 26,800 | |
| 69 | M | 553520002900.2 | Zábradlie oceľové s výpletom z ťahokovu, výška zábradlia 1300 mm , výkr.č.D-2.4- zábradlie mostovky | m | 26,080 | 304,05 | 7 929,62 |
| VV | | | | | "výkaz ocele - 586,26 kgx2 =1172,52 kg " | | |
| VV | | | | | "výplň zábradlia ťahokov - 9,70x2=19,40 m2 " | | |
| VV | | | | | 13,04*2 | 26,080 | |
| 70 | K | 767162150.1 | Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele , s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 60 kg - kotvenie so závitovými tyčmi M16 | m | 5,440 | 47,44 | 258,07 |
| VV | | | | | "oceľové zábradlie opory " 0,67*2,03*2*2 | 5,440 | |
| 71 | M | 553520002900.1 | Zábradlie oceľové s výpletom z ťahokovu, výška zábradlia 1300 mm , výkr.č.D-2.4 - zábradlie opory | m | 5,440 | 763,37 | 4 152,73 |
| VV | | | | | "výkaz ocele - 160,25kgx4 =641,00kg " | | |
| VV | | | | | "výplň zábradlia ťahokov - 2,00x4=8,00 m2 " | | |
| VV | | | | | 0,67*2,03*2*2 | 5,440 | |
| 72 | K | 767995102 | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 ka | kg | 362,858 | 2,59 | 939,80 |
| VV | | | | | "podkladná pásovina pre uloženie prefabrikátov" (0,03*0,06*12,84*2)*7850,00 | 362,858 | |
| 73 | M | 133510002600 | Oceľ pásová valcovaná za tepla , ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1 | t | 0,363 | 4 151,07 | 1 506,84 |
| 74 | K | 998767201 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 158,274 | 0,81 | 128,20 |
| D 783 Nátery | | | | | | | 7 771,43 |
| 75 | K | 783152312.1 | Nátery oceľ.konstr. epoxidové dvojnás. so základným náterom žiarovým zinkovaním ponorným postupom | m2 | 299,672 | 20,77 | 6 224,19 |
| VV | | | | | "zábradlie konštrukcia " 18,71*2 | 37,420 | |
| VV | | | | | "zábradlie ťahokov " 9,70*2*2 | 38,800 | |
| VV | | | | | "zábradlie opora " 5,20*4 | 20,800 | |
| VV | | | | | "zábradlie ťahokov opora " 2,00*4*2 | 16,000 | |
| VV | | | | | "náter pôvodnej konštrukcie" 184,00 | 184,000 | |
| VV | | | | | "náter novej konštrukcie" 2,652 | 2,652 | |
| VV | | | | | Súčet | 299,672 | |
| 76 | K | 783152312.1.1 | Nátery oceľ.konstr.- žiarovým zinkovaním ponorným postupom | m2 | 113,020 | 13,69 | 1 547,24 |
| VV | | | | | "zábradlie konštrukcia " 18,71*2 | 37,420 | |
| VV | | | | | "zábradlie ťahokov " 9,70*2*2 | 38,800 | |
| VV | | | | | "zábradlie opora " 5,20*4 | 20,800 | |
| VV | | | | | "zábradlie ťahokov opora " 2,00*4*2 | 16,000 | |
| VV | | | | | Súčet | 113,020 | |
| D M Práce a dodávky M | | | | | | | 103 682,94 |
| D 43-M Montáž oceľových konštrukcií | | | | | | | 103 682,94 |
| 77 | K | 250020081 | Čistenie OK vysokotlakovým vodným lúčom - odstránenie nečistôt a inkrustou hrdze a nesúrodých častí náterov | m2 | 184,000 | 30,84 | 5 674,56 |
| VV | | | | | 184,00 | 184,000 | |
| 78 | K | 430150101 | Posun, manipulácia s hlavnými oceľovými nosníkmi mostu, hmotnosť do 20 t, do 5 m | t | 18,000 | 3 504,15 | 63 074,70 |
| VV | | | | | "oceľovú konštrukciu mosta treba nadvihnúť pomocou dvoch podperných väží - viď technickú správu" 18 | 18,000 | |
| 79 | K | 430150102 | Posun, manipulácia s hlavnými oceľovými nosníkmi mostu , hmotnosť do 20 t, prirážka za každých ďalších 5 m | t | 72,000 | 485,19 | 34 933,68 |
| VV | | | | | 18*4 'Prepočítané koeficientom množstva | 72,000 | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár
Objekt:
1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty
Časť:
1136-2-3 - SO 02.3 - Most

JKSO:
Miesto: Rimavská Sobota, Poltár
Objednávateľ:
Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica
Zhotoviteľ:
OHLA ŽS, a.s.
Projektant:
Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18
Spracovateľ:

Poznámka:

KS:
Dátum: 24. 11. 2020
IČO: 37828100
IČ DPH:
IČO: 0
IČ DPH: 0
IČO: 47553111
IČ DPH:
IČO:
IČ DPH:

| | | | |
|-------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|
| Cena bez DPH | | | 96 933,06 |
| DPH základná znižená | Základ dane 0,00 | Sadzba dane 20,00% | Výška dane 0,00 |
| | 96 933,06 | 20,00% | 19 386,61 |
| Cena s DPH v EUR | | | 116 319,67 |

ProjektantSpracovateľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

ObjednávateľZhotoviteľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-3 - SO 02.3 - Most

Miesto:

Rimavská Sobota, Poltár

Dátum:

24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o.,
Bratislava, Laurinská
18

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

96 933,06

HSV - Práce a dodávky HSV

33 132,33

1 - Zemné práce

3 655,36

2 - Zakladanie

1 441,98

3 - Zvislé a kompletné konštrukcie

4 197,46

4 - Vodorovné konštrukcie

4 585,25

5 - Komunikácie

721,86

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

3 438,19

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

13 155,79

99 - Presun hmôt HSV

1 936,44

PSV - Práce a dodávky PSV

17 774,25

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

66,31

764 - Konštrukcie klampiarske

394,68

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

12 288,62

783 - Nátery

5 024,64

M - Práce a dodávky M

46 026,48

43-M - Montáž oceľových konštrukcií

46 026,48

ROZPOČET

| | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--------------|---|--|
| Stavba: | Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár | | | Dátum: | 24. 11. 2020 | |
| Objekt: | 1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty | | | Projektant: | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 | |
| Časť: | 1136-2-3 - SO 02.3 - Most | | | Spracovateľ: | | |
| Miesto: | Rimavská Sobota, Poltár | | | | | |
| Objednávateľ: | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | | | | | |
| Zhotoviteľ: | OHLA ŽS, a.s. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

96 933,06

DHSVPráce a dodávky HSV

33 132,33

D1Zemné práce

3 655,36

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|--|-------|----------|
| 1 | K | 111101101 | Odstránenie tráv a trstia s príp. premiestnením a uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m2 | m2 | 35,000 | 0,10 | 3,50 |
| VV | | | | | "vyčistenie staveniska pod mostom" 35,0035,000 | | |
| 2 | K | 113107111 | Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. do 100 mm, -0,16000t | m2 | 18,300 | 1,96 | 35,87 |
| VV | | | | | "odstránenie podkladnej vrstvy pôvodnej vozovky na oporách " 3,00*3,05*218,300 | | |
| 3 | K | 113107143 | Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t | m2 | 45,300 | 7,60 | 344,28 |
| VV | | | | | "odstránenie asfaltovej vozovky na pôvodných oporách do vzdialenosti 1 m za oporu" 3,00*3,05*218,300 | | |
| VV | | | | | "asfaltové vrstvy na moste" 9,00*3,0027,000 | | |
| VV | | | | | Súčet45,300 | | |
| 4 | K | 115101201 | Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l | hod | 10,000 | 3,45 | 34,50 |
| 5 | K | 133301101 | Výkop šachty zapaženej hornina 4 do 100 m3 | m3 | 29,401 | 53,11 | 1 561,49 |
| VV | | | | | "výkop za existujúcimi oporami"2,30*3,63*216,698 | | |
| VV | | | | | "výkop pod mostom"(5,23*2,76*0,44)*212,703 | | |
| VV | | | | | Súčet29,401 | | |
| 6 | K | 133301109 | Priplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 4 | m3 | 29,401 | 7,83 | 230,21 |
| 7 | K | 162201102 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m | m3 | 31,320 | 1,43 | 44,79 |
| VV | | | | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp tam" 15,6615,660 | | |
| VV | | | | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp späť" 15,6615,660 | | |
| VV | | | | | Súčet31,320 | | |
| 8 | K | 162501112 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 26,440 | 5,40 | 142,78 |
| VV | | | | | "výkop za oporami" 29,4029,400 | | |
| VV | | | | | "spätný zásyp opory " -12,34-12,340 | | |
| VV | | | | | "podkladné vrstvy novej vozovky" -3,32-3,320 | | |
| VV | | | | | "dovezený štrkopiesok" 12,7012,700 | | |
| VV | | | | | Súčet26,440 | | |
| 9 | K | 167101102 | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 28,370 | 1,65 | 46,81 |
| VV | | | | | "manipulácia so zeminou v rámci staveniska - celý objem oužitej zeminy + ornica" 28,3728,370 | | |
| 10 | K | 167101102 | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 26,440 | 1,65 | 43,63 |
| VV | | | | | "materiál odvezený na depóniu"29,400 | | |
| VV | | | | | "výkop za oporami" 29,4029,400 | | |
| VV | | | | | "spätný zásyp opory " -12,34-12,340 | | |
| VV | | | | | "podkladné vrstvy novej vozovky" -3,32-3,320 | | |
| VV | | | | | "dovezený štrkopiesok" 12,7012,700 | | |
| VV | | | | | Súčet26,440 | | |
| 11 | K | 167101103 | Prekladanie neufahnutého výkopku z hornín 1 až 4 | m3 | 28,370 | 3,81 | 108,09 |
| 12 | K | 171201101 | Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených | m3 | 13,740 | 0,85 | 11,68 |
| VV | | | | | "rozprestrenie prebytočnej zeminy z výkopu v okolí mosta " 13,7413,740 | | |
| 13 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 15,660 | 0,71 | 11,12 |
| VV | | | | | "zriadenie dočasnej skládky zeminy v okolí staveniska" 15,6615,660 | | |
| 14 | K | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 47,592 | 21,02 | 1 000,38 |
| VV | | | | | "deponia nevhodnej zeminy" 26,44*1,847,592 | | |
| 15 | K | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 12,451 | 2,91 | 36,23 |
| VV | | | | | "spätný zásyp pod dobetonávky opory - pôvodný materiál"6,280 | | |
| VV | | | | | "O1.1 zásyp opory" 1,73*3,636,171 | | |
| VV | | | | | "O1.2 zásyp opory" 1,70*3,636,171 | | |
| VV | | | | | Súčet12,451 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| D 2 Zakladanie | | | | | | | 1 441,98 |
| 16 | K | 271571111 | Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku | m3 | 12,703 | 36,95 | 469,38 |
| VV "štrkový vankúš pod mostom" 5,23*2,76*0,44*2 | | | | | 12,703 | | |
| 17 | K | 27157222222 | Osadenie dosák prefabrikovaných - odstránené pôvodné dosky mostovky - základ pre konštrukciu veže | ks | 2,000 | 430,20 | 860,40 |
| 18 | K | 273362510 | Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0.00001t | cm | 330,000 | 0,34 | 112,20 |
| VV "pre dodatočne vlepovanú výstuž" 108,00*1,10 | | | | | 118,800 | | |
| VV "chemická kotva pre kotvenie nového zábradlia" 192,00*1,1 | | | | | 211,200 | | |
| VV Súčet | | | | | 330,000 | | |
| D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | | | | 4 197,46 |
| 19 | K | 334213113 | Murivo nadzákladové pilierov z lomového kameňa, nelícované na akúkoľvek maltu cementovú | m3 | 3,160 | 131,24 | 414,72 |
| VV "domurovanie poškodeného muriva na vrchumurovaných kúzelov" 3,16 | | | | | 3,160 | | |
| 20 | K | 334323129 | Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 35/45 | m3 | 7,767 | 138,94 | 1 079,15 |
| VV "dobetonávka ZM 1 a 2" 0,50*1,01*3,63*2 | | | | | 3,666 | | |
| VV "nadbetonávka opory 1 a 2 (krídla)" 0,40*2,20*1,165*2*2 | | | | | 4,101 | | |
| VV Súčet | | | | | 7,767 | | |
| 21 | K | 334351115 | Debnenie mostných konštrukcií- zhotovenie | m2 | 36,954 | 16,66 | 615,65 |
| VV "dobetonávka ZM" (4,43*1,165+1,165*2,20*2+1,70*1,165*2+3,63*1,165)*2 | | | | | 36,954 | | |
| 22 | K | 334351212 | Debnenie mostných konštrukcií- odstránenie | m2 | 36,954 | 6,47 | 239,09 |
| 23 | K | 334362116 | Výstuž opôr z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií | t | 0,996 | 1 856,28 | 1 848,85 |
| VV "výstuž nadbetonávky na pôvodnú oporu" 0,498*2 | | | | | 0,996 | | |
| D 4 Vodorovné konštrukcie | | | | | | | 4 585,25 |
| 24 | K | 423121111.1 | Osadenie mostnej prefabrikovanej dosky v celku hm. do 5 t | ks | 5,000 | 152,11 | 760,55 |
| 25 | M | 5938300027.2 | Prefabrikát - mostná doska P1 typická z betónu železového tr.C35/45 - rozmer 1900 x 3000 mm - výkr.č. D-3.6, závesné oká KK025, manipulačné kotvy | ks | 4,000 | 646,92 | 2 587,68 |
| 26 | M | 5938300027.3 | Prefabrikát - mostná doska P1 atypická z betónu železového tr.C35/45 - rozmer 1900 x 3000 mm - výkr.č. D-3.7, závesné oká KK025, manipulačné kotvy | ks | 1,000 | 646,92 | 646,92 |
| 27 | K | 429321217.1 | Mostné dilatčné závery asfaltové | m | 3,000 | 164,80 | 494,40 |
| VV "pri opore 1" 3,00 | | | | | 3,000 | | |
| 28 | K | 451315116 | Podkladová alebo výplňová vrstva z betónu tr. C 35/45 hr. do 100 mm | m2 | 0,522 | 12,73 | 6,65 |
| VV "betónové lôžko pod prefabrikovanými doskami"0,285*0,30*3,05*2 | | | | | 0,522 | | |
| 29 | K | 451351111 | Debnenie podkladovej vrstvy dosiek hĺbky do 300 mm - zhotovenie | m2 | 0,500 | 36,19 | 18,10 |
| 30 | K | 451351211 | Debnenie podkladovej vrstvy dosiek hĺbky do 300 mm - odstránenie | m2 | 0,500 | 3,58 | 1,79 |
| 31 | K | 452471101 | Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - prvá vrstva hr. do 10 mm | m2 | 0,360 | 34,00 | 12,24 |
| VV "podliatie úložných platní a ložiska na oporách hr.5 mm" 0,30*0,30*4 | | | | | 0,360 | | |
| 32 | K | 4524711011 | Podliatie kotevných platní zábradlia plastmaltou hr.5 mm | m2 | 1,674 | 34,00 | 56,92 |
| VV "podliatie kotevných platní zábradlia" (0,13*0,20*2+0,20*0,20+0,22*0,23)*2*2 | | | | | 0,570 | | |
| VV "bočné vyspravenie nerovností pod kotvením zábradlia na moste" | | | | | | | |
| VV 0,20*0,46*2*6 | | | | | 1,104 | | |
| VV Súčet | | | | | 1,674 | | |
| D 5 Komunikácie | | | | | | | 721,86 |
| 33 | K | 564851111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm- V1 | m2 | 22,143 | 5,63 | 124,67 |
| VV "V1 - obrusná vrstva na oporách+ napojenie na existujúcu komunikáciu " 3,63*3,05*2 | | | | | 22,143 | | |
| 34 | K | 573231111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2 - V1 | m2 | 22,143 | 0,59 | 13,06 |
| VV "V1 - obrusná vrstva na oporách+ napojenie na existujúcu komunikáciu " 3,63*3,05*2 | | | | | 22,143 | | |
| 35 | K | 577134131 | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm - V1 | m2 | 22,143 | 9,88 | 218,77 |
| VV "V1 - obrusná vrstva na oporách+ napojenie na existujúcu komunikáciu " 3,63*3,05*2 | | | | | 22,143 | | |
| 36 | K | 577164371 | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm - V1 | m2 | 22,143 | 16,50 | 365,36 |
| VV "V1 - obrusná vrstva na oporách+ napojenie na existujúcu komunikáciu " 3,63*3,05*2 | | | | | 22,143 | | |
| D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | | | | 3 438,19 |
| 37 | K | 627471152 | Reprofilácia stien mostných konštrukcií sanačnou maltou, 1 vrstva hr.20 mm | m2 | 27,810 | 50,17 | 1 395,23 |
| VV "reprofilácia opôr a trámov cestného mosta, uvažuje sa 70% otriskovaného povrchu" | | | | | | | |
| VV "opora 1 a 2" 27,81 | | | | | 27,810 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 38 | K | 632664131.1 | Náter betónovej podlahy mostov epoxidový - hydroizolácia SikaCor Elastomastic TF , hr.10 mm + posyp kremičitým pieskom v prebytku | m2 | 27,600 | 37,01 | 1 021,48 |
| VV | | | | | 27,600 | | |
| 39 | K | 632664131.1.1 | Náter betón. podlahy mostov epoxidový-vrstvy podlahy: základný náter Sikafloor 151 /penetr.1.vrstva/, posyp, základ. náter Sikafloor 151 /uzatv. 2.vrstva/, povlak SikaCor Elastomastic TF , hr.6 mm,zámesový krem. posyp pieskom, posyp abrozívom v prebytku | m2 | 27,600 | 37,01 | 1 021,48 |
| VV | | | | | 27,600 | | |
| D 9 | | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 13 155,79 |
| 40 | K | 919722111 | Dilatačné škáry rezané v cementobet. kryte priečne rezanie škár šírky 2 až 5 mm | m | 8,920 | 9,39 | 83,76 |
| VV | | | | | 8,920 | | |
| 41 | K | 931941131 | Gumený pojazdný pás nalepený na priečnom nosníku | m | 17,800 | 176,24 | 3 137,07 |
| VV | | | | | 17,800 | | |
| 42 | K | 931994102.1 | Úprava škár pri opravách , elastická zálievka bez predstiesnenia v priečnom smere | m | 14,920 | 45,30 | 675,88 |
| VV | | | | | 8,920 | | |
| VV | | | | | 6,000 | | |
| VV | | | | | 14,920 | | |
| 43 | K | 931994102.2 | Úprava škár pri opravách , elastická zálievka s predstiesnením | m | 13,140 | 45,30 | 595,24 |
| VV | | | | | 12,000 | | |
| VV | | | | | 1,140 | | |
| VV | | | | | 13,140 | | |
| 44 | K | 938902051 | Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním s tlakovou vodou, odstránenie odlúpanej a uvoľnenej vstvy betónu | m2 | 39,724 | 5,79 | 230,00 |
| VV | | | | | 39,724 | | |
| VV | | | | | 39,724 | | |
| 45 | K | 942941021 | Montáž lešenia ťažkého radového s podlahami, šírky od 2,00 do 2,50 m, pri zaťažení do 3 kPa, výšky do 10 m | m2 | 26,500 | 3,10 | 82,15 |
| VV | | | | | 26,500 | | |
| 46 | K | 942941191 | Priplatok za prvý a každý ďalší začatý mesiac použitia lešenia ťažkého radového s podlahami, šírky od 2,00 do 2,50 m, výšky do 10 m | m2 | 53,000 | 2,31 | 122,43 |
| VV | | | | | 53,000 | | |
| 47 | K | 942941821 | Demontáž lešenia ťažkého radového s podlahami, šírky od 2,00 do 2,50 m, pri zaťažení do 3 kPa, výšky do 10 m | m2 | 26,500 | 1,75 | 46,38 |
| 48 | K | 943944125 | Montáž lešenia priestorového ťažkého pracovného alebo podperného bez podláh do výšky 20 m pri zaťažení od 12 do 14 kPa - napr. veža PIŽMO, PERI | m3 | 7,500 | 1,23 | 9,23 |
| VV | | | | | 7,500 | | |
| VV | | | | | 7,500 | | |
| 49 | K | 944943101 | Záchytné ohradenie na vonkajších stranách objektov so zábradlím s podlahou upevnenou na nosnej konštrukcii | m | 18,000 | 15,85 | 285,30 |
| 50 | K | 944943101.1 | Záchytné ohradenie na vonkajších stranách objektov so zábradlím s podlahou upevnenou na nosnej konštrukcii-odstránenie | m | 18,000 | 15,85 | 285,30 |
| 51 | K | 961021112 | Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií z kameňa -2,49000t | m3 | 3,165 | 43,64 | 138,12 |
| VV | | | | | 3,165 | | |
| VV | | | | | 3,165 | | |
| 52 | K | 961051111 | Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,20000t | m3 | 7,548 | 223,44 | 1 686,53 |
| VV | | | | | 7,548 | | |
| VV | | | | | 3,774 | | |
| VV | | | | | 3,774 | | |
| VV | | | | | 7,548 | | |
| 53 | K | 963011111 | Demontáž základného prefabrik. dosky, pásu alebo pätky z betónu železového | m3 | 5,400 | 139,58 | 753,73 |
| VV | | | | | 5,400 | | |
| VV | | | | | 5,400 | | |
| 54 | K | 966075141 | Odstránenie konštrukcií na mostoch kamenných alebo betónových kovového zábradlia v celku, -0,01800t | m | 27,600 | 10,34 | 285,38 |
| VV | | | | | 27,600 | | |
| 55 | K | 977141114 | Vrty pre kotvy do betónu mm hĺbky 100 mm s vyplnením epoxidovým tmelom | ks | 108,000 | 3,80 | 410,40 |
| VV | | | | | 108,000 | | |
| 56 | K | 979084212 | Vodorovná doprava - premiestnenie prefabrikátov - po suchu s naložením a so zložením na vzdialenosť do 50 m | t | 6,000 | 8,01 | 48,06 |
| VV | | | | | 6,000 | | |
| 57 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 53,020 | 43,13 | 2 286,75 |
| VV | | | | | 53,020 | | |
| 58 | K | 979091111 | Vodorovné premiestnenie vybúraných hmôt alebo konštrukcií na vzdialenosť do 7000 m | t | 53,020 | 30,67 | 1 626,12 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|--------------------------------------|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "beton- odbúranie vrchnej časti ZM a krídel" 17,36 | | 17,360 | | |
| | VV | | "pôvodné prefabrikované panely" 13,50 | | 13,500 | | |
| | VV | | "odbúraná povrchová vrstva betónu , uvažovná hrúbka 20 mm na 70% povrchu opory" 1,22 | | 1,220 | | |
| | VV | | "vozovka" 20,39 | | 20,390 | | |
| | VV | | "pôvodné oceľové zábradlie" 0,55 | | 0,550 | | |
| | VV | | Súčet | | 53,020 | | |
| 59 | K | 979094211 | Nakladanie alebo prekladanie sutiny | t | 53,020 | 6,94 | 367,96 |
| D 99 Presun hmôt HSV | | | | | | | 1 936,44 |
| 60 | K | 992124111 | Vodorovné premiestnenie mostných dielcov prefabr. do 1km do 5 t | ks | 5,000 | 98,40 | 492,00 |
| 61 | K | 992124191 | Príplatok za vodorovné premiestnenie mostných dielcov za každých ďalších i začatých 1000 m, do 5 t | ks | 150,000 | 0,84 | 126,00 |
| | VV | | 5*30 'Prepočítané koeficientom množstva | | 150,000 | | |
| 62 | K | 992124291 | Príplatok k cene za každé zloženie hmotnosti dielcov alebo nosníkov jednotlivo do 5 t | ks | 5,000 | 29,42 | 147,10 |
| 63 | K | 998212111 | Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m | t | 141,125 | 8,30 | 1 171,34 |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 17 774,25 |
| D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | | | | 66,31 |
| 64 | K | 711112001 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračný náterom za studena | m2 | 16,380 | 0,18 | 2,95 |
| | VV | | "vnútorná strana dobetonávky ZM a nadbetonávky krídel" (1,70*1,165*2+3,63*1,165)*2 | | 16,380 | | |
| 65 | M | 246170000900 | Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch | t | 0,006 | 2 096,85 | 12,58 |
| | VV | | 16,38*0,00035 'Prepočítané koeficientom množstva | | 0,006 | | |
| 66 | K | 711112011 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovou suspenziou za studena | m2 | 32,760 | 0,22 | 7,21 |
| | VV | | "vnútorná strana dobetonávky ZM a nadbetonávky krídel" (1,70*1,165*2+3,63*1,165)*2*2 | | 32,760 | | |
| 67 | M | 111630002400 | Suspenzia asfaltová SA 10 v sudoch do 150 kg | t | 0,036 | 1 168,15 | 42,05 |
| | VV | | 32,76*0,0011 'Prepočítané koeficientom množstva | | 0,036 | | |
| 68 | K | 998711201 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | % | 0,648 | 2,34 | 1,52 |
| D 764 Konštrukcie klampiarske | | | | | | | 394,68 |
| 69 | K | 764321240 | Oplechovanie z pozinkovaného PZ plechu, ríms mostovkovej dosky r.š. 750 mm | m | 17,800 | 21,80 | 388,04 |
| | VV | | 2*8,90 | | 17,800 | | |
| 70 | K | 998764202 | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 3,880 | 1,71 | 6,64 |
| D 767 Konštrukcie doplnkové kovové | | | | | | | 12 288,62 |
| 71 | K | 767162150 | Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele , s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 60 kg - kotvenie so závitovými tyčmi M12 | m | 17,800 | 38,82 | 691,00 |
| | VV | | "oceľové zábradlie mostovka " 8,90*2 | | 17,800 | | |
| 72 | M | 553520002900.2 | Zábradlie oceľové s výpletom z ťahokovu, výška zábradlia 1300 mm , výkr.č.D-3.5 - zábradlie mostovka | m | 17,800 | 313,76 | 5 584,93 |
| | VV | | "výkaz ocele - 411,49 kgx2 =822,98 kg " | | | | |
| | VV | | "výplň zábradlia ťahokov - 7,00x2=14,00 m2 " | | | | |
| | VV | | 8,90*2 | | 17,800 | | |
| 73 | K | 767162150.1 | Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele , s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 60 kg - kotvenie so závitovými tyčmi M16 | m | 5,440 | 47,44 | 258,07 |
| | VV | | "oceľové zábradlie opory " 0,67*2,03*2*2 | | 5,440 | | |
| 74 | M | 553520002900.1 | Zábradlie oceľové s výpletom z ťahokovu, výška zábradlia 1300 mm , výkr.č.D-3.5- zábradlie opory | m | 5,440 | 694,36 | 3 777,32 |
| | VV | | "výkaz ocele - 147,42kgx4 =294,84 kg " | | | | |
| | VV | | "výplň zábradlia ťahokov - 1,70x4=6,80 m2 " | | | | |
| | VV | | 0,67*2,03*2*2 | | 5,440 | | |
| 75 | K | 767995102 | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg | kg | 278,150 | 2,59 | 720,41 |
| | VV | | "podkladná pásovina pre uloženie prefabrikátov" 0,30*0,26*2*196,10 | | 30,592 | | |
| | VV | | "podkladné oceľové dosky pod hlavé trámy na O2- P25" 0,03*0,06*8,76*2*7850 | | 247,558 | | |
| | VV | | Súčet | | 278,150 | | |
| 76 | M | 133510002600 | Oceľ pásová valcovaná za tepla šxh 30x70 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1 | t | 0,279 | 4 151,07 | 1 158,15 |
| 77 | K | 998767201 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 121,899 | 0,81 | 98,74 |
| D 783 Nátery | | | | | | | 5 024,64 |
| 78 | K | 783152312.1 | Nátery oceľ.konstr. epoxidové dvojnás. so základným náterom žiarovým zinkovaním ponorným postupom | m2 | 168,600 | 20,77 | 3 501,82 |
| | VV | | "zábradlie konštrukcia " 12*2 | | 24,000 | | |
| | VV | | "zábradlie ťahokov " 7,00*2*2 | | 28,000 | | |
| | VV | | "zábradlie opora " 5,00*4 | | 20,000 | | |
| | VV | | "zábradlie ťahokov opora " 1,70*4*2 | | 13,600 | | |
| | VV | | "náter pôvodnej konštrukcie" 80,00 | | 80,000 | | |
| | VV | | "náter novej konštrukcie" 3,00 | | 3,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 168,600 | | |
| 79 | K | 783152312.1.1 | Nátery oceľ.konstr. žiarovým zinkovaním ponorným postupom | m2 | 85,600 | 17,79 | 1 522,82 |
| | VV | | "zábradlie konštrukcia " 12*2 | | 24,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "zábradlie ťahokov "7,00*2*2 | | 28,000 | | |
| | VV | | "zábradlie opora " 5,00*4 | | 20,000 | | |
| | VV | | "zábradlie ťahokov opora " 1,70*4*2 | | 13,600 | | |
| | VV | | Súčet | | 85,600 | | |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 46 026,48 |
| | D | 43-M | Montáž oceľových konštrukcií | | | | 46 026,48 |
| 80 | K | 250020081 | Čistenie OK vysokotlakovým vodným lúčom - odstránenie nečistôt a inkrustou hrdze a nesúrodých častí náterov | m2 | 80,000 | 30,84 | 2 467,20 |
| | VV | | 80,00 | | 80,000 | | |
| 81 | K | 430150101 | Posun, manipulácia s hlavnými oceľovými nosníkmi mostu, hmotnosť do 20 t, do 5 m | t | 8,000 | 3 504,15 | 28 033,20 |
| | VV | | "oceľovú konštrukciu mosta treba nadvíhnúť pomocou dvoch podperných väží - vid' technickú správu" 8 | | 8,000 | | |
| 82 | K | 430150102 | Posun, manipulácia s hlavnými oceľovými nosníkmi mostu , hmotnosť do 20 t, prirážka za každých ďalších 5 m | t | 32,000 | 485,19 | 15 526,08 |
| | VV | | 8*4 'Prepočítané koeficientom množstva | | 32,000 | | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-4 - SO 02.4 - Most cez Včelinský potok

JKSO:

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár

KS:

Dátum: 24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO:

0

IČ DPH:

0

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18

IČO:

47553111

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|-------------|-------------|------------------|
| Cena bez DPH | | | 24 621,82 |
| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižená | 24 621,82 | 20,00% | 4 924,36 |
| Cena s DPH | v | EUR | 29 546,18 |

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-4 - SO 02.4 - Most cez Včelinský potok

Miesto:

Rimavská Sobota, Poltár

Dátum:

24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o.,
Bratislava, Laurinská
18

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

24 621,82

HSV - Práce a dodávky HSV

9 362,91

1 - Zemné práce

148,57

2 - Zakladanie

218,25

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

794,13

4 - Vodorovné konštrukcie

888,19

5 - Komunikácie

61,98

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

3 258,04

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3 749,07

99 - Presun hmôt HSV

244,68

PSV - Práce a dodávky PSV

9 867,91

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

7 345,44

783 - Nátery

2 522,47

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

5 391,00

ROZPOČET

| | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--------------|--|--|
| Stavba: | Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár | | | Dátum: | 24. 11. 2020 | |
| Objekt: | 1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty | | | Projektant: | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 | |
| Časť: | 1136-2-4 - SO 02.4 - Most cez Včelinský potok | | | Spracovateľ: | | |
| Miesto: | Rimavská Sobota, Poltár | | | | | |
| Objednávateľ: | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | | | | | |
| Zhotoviteľ: | OHLA ŽS, a.s. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

24 621,82

DHSVPráce a dodávky HSV

9 362,91

D1Zemné práce

148,57

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|------|-------|
| 1 | K | 111201101 | Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2 | m2 | 22,280 | 1,40 | 31,19 |
|---|---|-----------|--|----|--------|------|-------|

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--------|--|--|
| VV"odstránenie krovin v okolí mosta , 1 m od na každú stranu násypových kúžeľov " | | | | | 22,280 | | |
| VV11,14*1,00*2,00 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|------|------|
| 2 | K | 121101111 | Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3 | m3 | 2,576 | 0,99 | 2,55 |
|---|---|-----------|---|----|-------|------|------|

| | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|-------|--|--|
| VV"pod motom" 0,20*4,77*2,70 | | | | | 2,576 | | |
|------------------------------|--|--|--|--|-------|--|--|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|
| 3 | K | 132301101 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3 | m3 | 1,345 | 46,39 | 62,39 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------|--|--|
| VV"základové pásy pre kamenný obklad pod mostom" | | | | | 1,345 | | |
| VV(0,30*0,30)*(4,77*2+2,70*2) | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|-------|
| 4 | K | 132301109 | Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4 | m3 | 1,345 | 10,42 | 14,01 |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|-------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|------|------|
| 5 | K | 162201102 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m | m3 | 3,920 | 1,43 | 5,61 |
|---|---|-----------|--|----|-------|------|------|

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|-------|--|--|
| VV"manipulácia so zeminou v rámci staveniska - výkop + ornica" 3,92 | | | | | 3,920 | | |
|---|--|--|--|--|-------|--|--|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|------|------|
| 6 | K | 167101102 | Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 3,920 | 1,65 | 6,47 |
|---|---|-----------|--|----|-------|------|------|

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|-------|--|--|
| VV"manipulácia so zeminou v rámci staveniska - výkop + ornica" 3,92 | | | | | 3,920 | | |
|---|--|--|--|--|-------|--|--|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|------|-------|
| 7 | K | 167101103 | Prekladanie neuľahnutého výkopku z hornín 1 až 4 | m3 | 3,920 | 3,81 | 14,94 |
|---|---|-----------|--|----|-------|------|-------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|------|-------|
| 8 | K | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 3,920 | 2,91 | 11,41 |
|---|---|-----------|--|----|-------|------|-------|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------|--|--|
| VV"obsyp päty násypových kúžeľov prebytočnou zeminou "3,92 | | | | | 3,920 | | |
|--|--|--|--|--|-------|--|--|

D2Zakladanie

218,25

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|------|-------|
| 9 | K | 273362510 | Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0.00001t | cm | 202,400 | 0,34 | 68,82 |
|---|---|-----------|--|----|---------|------|-------|

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---------|--|--|
| VV"pre dodatočne vlepanú výstuž" 184,00*1,1 | | | | | 202,400 | | |
|---|--|--|--|--|---------|--|--|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|
| 10 | K | 274313711 | Betón základových pásov, prostý tr. C 25/30 | m3 | 1,345 | 111,10 | 149,43 |
|----|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|-------|--|--|
| VV"základové pásy pod mostom" | | | | | 1,345 | | |
| VV(0,30*0,30)*(4,77*2+2,70*2) | | | | | | | |

D3Zvislé a kompletne konštrukcie

794,13

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|
| 11 | K | 334323129 | Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 35/45- rímsa | m3 | 2,228 | 138,94 | 309,56 |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|-------|--|--|
| VV"nadbetonávka ríms" 0,20*0,50*11,14*2 | | | | | 2,228 | | |
|---|--|--|--|--|-------|--|--|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|
| 12 | K | 334351112 | Debnenie mostných konštrukcií- výšky do 20 m, zhotovenie | m2 | 8,912 | 16,66 | 148,47 |
|----|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------|--|--|
| VV"nadbetonávka rímsy " 0,20*2*2*11,14 | | | | | 8,912 | | |
|--|--|--|--|--|-------|--|--|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|------|-------|
| 13 | K | 334351212 | Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie | m2 | 8,912 | 6,47 | 57,66 |
|----|---|-----------|---|----|-------|------|-------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-------|----------|--------|
| 14 | K | 334362116 | Výstuž ríms z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií | t | 0,150 | 1 856,28 | 278,44 |
|----|---|-----------|---|---|-------|----------|--------|

| | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|-------|--|--|
| VV"výstuž nadbetonávky rímsy" 0,15 | | | | | 0,150 | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|-------|--|--|

D4Vodorovné konštrukcie

888,19

| | | | | | | | |
|----|---|------------|---|----|-------|-------|-------|
| 15 | K | 4524711011 | Podlätie kotevných platní zábradlia plastmaltou hr.5 mm | m2 | 0,605 | 34,00 | 20,57 |
|----|---|------------|---|----|-------|-------|-------|

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|-------|--|--|
| VV"podlätie kotevných platní zábradlia" | | | | | 0,605 | | |
| VV(0,17*0,12*2+0,17*0,22*7)*2 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|
| 16 | K | 465513257 | Dlažba svahu pri oporách z upraveného lomového kameňa do lôžka C 25/30 plochy nad 10 m2 | m2 | 13,000 | 66,74 | 867,62 |
|----|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|

| | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--------|--|--|
| VV13,00 | | | | | 13,000 | | |
|---------|--|--|--|--|--------|--|--|

D5Komunikácie

61,98

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|
| 17 | K | 567134115 | Podklad z podkladového betónu PB I tr. C 25/30 hr. 200 mm | m2 | 2,576 | 24,06 | 61,98 |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------|--|--|
| VV"betónové lôžko pre obklad z lomového kameňa" 0,20*4,77*2,70 | | | | | 2,576 | | |
|--|--|--|--|--|-------|--|--|

D6Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

3 258,04

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 18 | K | 627471152 | Reprofilácia stien mostných konštrukcií sanačnou maltou, 1 vrstva hr.20 mm | m2 | 64,940 | 50,17 | 3 258,04 |
| | VV | | "reprofilácia opôr a trámov cestného mosta, 90% otriskaného povrchu" 64,94 | | 64,940 | | |
| | D | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 3 749,07 |
| 19 | K | 919722111 | Dilatačné škáry rezané v cementobet. kryte priečne rezanie škár šírky 2 až 5 mm | m | 22,280 | 9,39 | 209,21 |
| | VV | | "vytvorenie zárezu vozovky pri rímsach" 11,14*2 | | 22,280 | | |
| 20 | K | 931994102.1 | Uprava škár pri opravách , elastická zálievka bez predstesnenia v priečnom smere | m | 22,280 | 45,30 | 1 009,28 |
| | VV | | "trvale pružná zálievka pri rímsach" 11,14*2 | | 22,280 | | |
| 21 | K | 938902051 | Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním s tlakovou vodou, odstránenie odlupanej a uvoľnenej vstvy betónu | m2 | 72,157 | 5,79 | 417,79 |
| | VV | | "očistenie všetkých betónových povrchov" | | | | |
| | VV | | 7,04*4,17+21,40*2 | | 72,157 | | |
| 22 | K | 938906142 | Prečistenie drenážneho potrubia DN 80 a 100 | m | 4,000 | 2,04 | 8,16 |
| 23 | K | 939110130 | Merací bod konvergenčný, čapová značka, pozorovací bod, vzťažný bod | ks | 14,000 | 19,40 | 271,60 |
| 24 | K | 944943101 | Záchytné ohradenie na vonkajších stranách objektov so zábradlím s podlahou upevnenou na nosnej konštrukcii | m | 22,280 | 15,85 | 353,14 |
| 25 | K | 944943101.1 | Záchytné ohradenie na vonkajších stranách objektov so zábradlím s podlahou upevnenou na nosnej konštrukcii-odstránenie | m | 22,280 | 15,85 | 353,14 |
| 26 | K | 961051111 | Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,20000t | m3 | 1,114 | 223,44 | 248,91 |
| | VV | | " odbúranie vrchnej časti ríms a odstránenie uvoľnenej časti betónu" | | | | |
| | VV | | 0,10*0,50*11,14*2 | | 1,114 | | |
| 27 | K | 966075141 | Odstránenie konštrukcií na mostoch kamenných alebo betónových kovového zábradlia v celku, -0,01800t | m | 22,280 | 10,34 | 230,38 |
| | VV | | "odstránenie trojmadlového zábradlia na oporách "11,14*2 | | 22,280 | | |
| 28 | K | 977141114 | Vrty pre kotvy do betónu hĺbky 100 mm s vyplnením epoxidovým tmelom | ks | 48,000 | 3,80 | 182,40 |
| | VV | | "kotvenie nadbetónácky ríms" 12*2*2 | | 48,000 | | |
| 29 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 5,760 | 43,13 | 248,43 |
| | VV | | "drevené podvali na skládku, beton" 5,76 | | 5,760 | | |
| 30 | K | 979091111 | Vodorovné premiestnenie vybúraných hmôt alebo konštrukcií na vzdialenosť do 7000 m | t | 5,760 | 30,67 | 176,66 |
| | VV | | "beton- odbúranie časti pôvodných ríms" 2,45 | | 2,450 | | |
| | VV | | "odbúraná povrchová vrstva betónu " 2,86 | | 2,860 | | |
| | VV | | "pôvodné oceľové zábradlie" 0,45 | | 0,450 | | |
| | VV | | Súčet | | 5,760 | | |
| 31 | K | 979094211 | Nakladanie alebo prekladanie sutiny | t | 5,760 | 6,94 | 39,97 |
| | D | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 244,68 |
| 32 | K | 998212111 | Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m | t | 29,480 | 8,30 | 244,68 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 9 867,91 |
| | D | 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 7 345,44 |
| 33 | K | 767162150 | Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele , s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 60 kg - kotvenie so závitovými tyčmi M16 | m | 21,660 | 47,44 | 1 027,55 |
| | VV | | "oceľové zábradlie mostovka " 10,83*2 | | 21,660 | | |
| 34 | M | 553520002900.2 | Zábradlie oceľové s výpletom z ťahokovu, výška zábradlia 1300 mm , výkr.č.D-4.3 - zábradlie mostovky | m | 21,660 | 288,96 | 6 258,87 |
| | VV | | "výkaz ocele - 455,33 kgx2 =910,66 kg " | | | | |
| | VV | | "výplň zábradlia ťahokov - 8,30x2=16,60 m2 " | | | | |
| | VV | | 10,83*2 | | 21,660 | | |
| 35 | K | 998767201 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 72,864 | 0,81 | 59,02 |
| | D | 783 | Nátery | | | | 2 522,47 |
| 36 | K | 783152312.1 | Nátery oceľ.konstr. epoxidové dvojnás. so základným náterom žiarovým zinkovaním ponorným postupom | m2 | 73,200 | 20,77 | 1 520,36 |
| | VV | | "zábradlie konštrukcia - na moste " 18,00*2 | | 36,000 | | |
| | VV | | "zábradlie ťahokov- na moste " 9,30*2*2 | | 37,200 | | |
| | VV | | Súčet | | 73,200 | | |
| 37 | K | 783152312.1.1 | Nátery oceľ.konstr. žiarovým zinkovaním ponorným postupom | m2 | 73,200 | 13,69 | 1 002,11 |
| | D | VRN | Vedľajšie rozpočtové náklady | | | | 5 391,00 |
| 38 | K | 000300031 | Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného osadenia meracích bodov | eur | 1,000 | 5 391,00 | 5 391,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-5 - SO 02.5 - Most (priepust)

JKSO:

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár

KS:

Dátum: 24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO:

0

IČ DPH:

0

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18

IČO:

47553111

IČ DPH:

██████████

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 16 382,99 |
|---------------------|--|--|--|------------------|

| | | | |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižená | 16 382,99 | 20,00% | 3 276,60 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|------------------|
| Cena s DPH | v | EUR | 19 659,59 |
|-------------------|----------|------------|------------------|

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-5 - SO 02.5 - Most (priepust)

Miesto:

Rimavská Sobota, Poltár

Dátum:

24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o.,
Bratislava, Laurinská
18

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

16 382,99

HSV - Práce a dodávky HSV

13 685,17

| | |
|---|----------|
| 1 - Zemné práce | 619,85 |
| 2 - Zakladanie | 216,39 |
| 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie | 811,49 |
| 4 - Vodorovné konštrukcie | 4 038,95 |
| 5 - Komunikácie | 1 080,59 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 453,21 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 5 559,93 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 904,76 |

PSV - Práce a dodávky PSV

2 697,82

| | |
|--------------------------------------|----------|
| 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti | 162,47 |
| 767 - Konštrukcie doplnkové kovové | 1 783,19 |
| 777 - Podlahy syntetické | 124,99 |
| 783 - Nátery | 627,17 |

ROZPOČET

| | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--------------|---|--|
| Stavba: | Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár | | | Dátum: | 24. 11. 2020 | |
| Objekt: | 1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty | | | Projektant: | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 | |
| Časť: | 1136-2-5 - SO 02.5 - Most (priepust) | | | Spracovateľ: | | |
| Miesto: | Rimavská Sobota, Poltár | | | | | |
| Objednávateľ: | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | | | | | |
| Zhotoviteľ: | OHLA ŽS, a.s. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

16 382,99

DHSVPráce a dodávky HSV

13 685,17

D1Zemné práce

619,85

| | | | | | | | |
|----|----|--------------|--|----|---------|--------|--------|
| 1 | K | 111201101 | Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2 | m2 | 22,240 | 1,40 | 31,14 |
| | VV | | "odstránenie krovin v okolí priepusta , 1 m od konca opory 2m na každú stranu pri každej opore " | | | | |
| | VV | | 2,00*5,56*2 | | 22,240 | | |
| 2 | K | 122302501 | Odkopávky a prekopávky nezapaž. pre spodnú stavbu v hornine 4 do 100 m3 | m3 | 3,113 | 13,91 | 43,30 |
| | VV | | "odkopávka časti zvršku za oporami" | | | | |
| | VV | | 0,304*5,12*2 | | 3,113 | | |
| 3 | K | 122302508 | Odkopávky a prekopávky nezapažené pre spodnú stavbu . Priplatok k cenám za sťaženie pri rekonštruk. horniny 4 | m3 | 3,113 | 1,69 | 5,26 |
| 4 | K | 132301101 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3 | m3 | 0,430 | 46,39 | 19,95 |
| | VV | | "základové pätky odvodňovacieho žľabu" | | | | |
| | VV | | 0,43*0,50*2 | | 0,430 | | |
| 5 | K | 132301109 | Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4 | m3 | 0,430 | 10,42 | 4,48 |
| 6 | K | 162201102 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m | m3 | 9,040 | 1,43 | 12,93 |
| | VV | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp tam" 4,52 | | 4,520 | | |
| | VV | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp späť" 4,52 | | 4,520 | | |
| | VV | | Súčet | | 9,040 | | |
| 7 | K | 162501112 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 6,990 | 5,40 | 37,75 |
| | VV | | "výkop za oporami" 3,11 | | 3,110 | | |
| | VV | | "rýha pre odvodňovací žľab" 0,43 | | 0,430 | | |
| | VV | | "odstránené kolajové lôžko " 7,97 | | 7,970 | | |
| | VV | | "spätný zásyp opory " -3,11 | | -3,110 | | |
| | VV | | "podkladná vrstva vozovky V1" -1,41 | | -1,410 | | |
| | VV | | Súčet | | 6,990 | | |
| 8 | K | 167101102 | Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 12,520 | 1,65 | 20,66 |
| | VV | | "manipulácia so zeminou v rámci staveniska - výkop + ornica" | | | | |
| | VV | | 12,52 | | 12,520 | | |
| 9 | K | 167101103 | Prekladanie neuľahnutého výkopku z hornín 1 až 4 | m3 | 12,520 | 3,81 | 47,70 |
| 10 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 4,520 | 0,71 | 3,21 |
| | VV | | "zriadenie dočasnej skládky zeminy v okolí staveniska" 4,52 | | 4,520 | | |
| 11 | K | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 3,112 | 2,91 | 9,06 |
| | VV | | "spätný zásyp nových opor" | | | | |
| | VV | | "O1.1 zásyp opory" 0,304*5,12 | | 1,556 | | |
| | VV | | "O1.2 zásyp opory" 0,304*5,12 | | 1,556 | | |
| | VV | | Súčet | | 3,112 | | |
| 12 | K | 174201101 | Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 - zo zemín súdržných | m3 | 8,000 | 1,26 | 10,08 |
| | VV | | "dosypanie násypových kúžeľov pri oporách orniceu" 4,00 | | 4,000 | | |
| | VV | | "dosypanie násypov za oporami a ich napojenie na cyklotrasu" 4,00 | | 4,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 8,000 | | |
| 13 | M | 103640000100 | Zemina pre terénne úpravy - ornica | t | 14,400 | 21,85 | 314,64 |
| | VV | | 8,00*1,8 | | 14,400 | | |
| 14 | K | 182301122 | Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.nad 100 do 150 mm | m2 | 25,080 | 2,38 | 59,69 |
| | VV | | "ornica na svahu, dosypanie násypových kúžeľov" 6,27*4 | | 25,080 | | |
| | D | 2 | Zakladanie | | | | 216,39 |
| 15 | K | 273362510 | Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0.00001t | cm | 462,000 | 0,34 | 157,08 |
| | VV | | 420,00*1,1 | | 462,000 | | |
| 16 | K | 275313711 | Betón základových pátiok, prostý tr. C 25/30 | m3 | 0,383 | 110,99 | 42,51 |
| | VV | | "základová päťka pre odvodňovací žľab " 0,44*0,435*2 | | 0,383 | | |
| 17 | K | 275351215 | Debnenie stien základových pátiok, zhotovenie-dielce | m2 | 1,000 | 14,93 | 14,93 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "základová päťka pre odvodňovací žľab " 1,00 | | 1,000 | | |
| 18 | K | 275351216 | Debnenie stien základových pátiok, odstránenie-dielce | m2 | 1,000 | 1,87 | 1,87 |
| | D | 3 | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 811,49 |
| 19 | K | 334313118 | Mostné opory z betónu prostého tr. C 35/45 | m3 | 4,528 | 131,56 | 595,70 |
| | VV | | "nadbetonávka opory 1 a 2 " 5,12*1,34*0,33*2 | | 4,528 | | |
| 20 | K | 334351112 | Debnenie mostných konštrukcií- výšky do 20 m, zhotovenie | m2 | 8,527 | 16,66 | 142,06 |
| | VV | | "nadbetonávka opory 1 a 2 " (1,34*0,33*2+5,12*0,33*2)*2 | | 8,527 | | |
| 21 | K | 334351212 | Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie | m2 | 8,527 | 6,47 | 55,17 |
| 22 | K | 334362116 | Výstuž opôr z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií | t | 0,010 | 1 856,28 | 18,56 |
| | VV | | "kotvenie nadbetonávky na pôvodnú oporu" 0,01 | | 0,010 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | 4 038,95 |
| 23 | K | 421321239 | Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 35/45 | m3 | 2,520 | 152,30 | 383,80 |
| | VV | | "monolitická ŽB doska medzi prefabrikovanými rímsami" 3,52*0,20*3,58 | | 2,520 | | |
| 24 | K | 421351212 | Debnenie spodného povrchu dosky konštrukcie mostov - zhotovenie | m2 | 3,168 | 24,44 | 77,43 |
| | VV | | "spodný povrch ŽB dosky" 3,52*0,90 | | 3,168 | | |
| 25 | K | 421351312 | Debnenie spodného povrchu dosky konštrukcie mostov - odstránenie | m2 | 3,168 | 2,14 | 6,78 |
| 26 | K | 421362126 | Výstuž doskového mosta z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií | t | 0,684 | 2 036,65 | 1 393,07 |
| | VV | | "medzi prefabrikovanými rímsami" 0,684 | | 0,684 | | |
| 27 | K | 423121111 | Osadenie mostného prefabrikovaného nosníka v celku hm. do 5 t | ks | 2,000 | 152,11 | 304,22 |
| 28 | M | 5938300027.1 | Prefabrikát - rímsa z betónu železového tr.C35/45 - dl.3,58m - výkr.č. D-5.4 | ks | 2,000 | 879,81 | 1 759,62 |
| 29 | K | 4524711011 | Podliatie kotevných platní zábradlia plastmaltou hr.5 mm | m2 | 0,138 | 34,00 | 4,69 |
| | VV | | (0,15*0,12*2+0,15*0,22)*2 | | 0,138 | | |
| 30 | K | 4524711012 | Podliatie prefabrikovaných ríms plastmaltou hr.5 mm | m2 | 3,216 | 34,00 | 109,34 |
| | VV | | 0,60*1,34*4 | | 3,216 | | |
| | D | 5 | Komunikácie | | | | 1 080,59 |
| 31 | K | 512505121 | Odstránenie kofaj. lôžka z kameniva po rozobraní koľaje alebo koľajového rozvetvenia. -1,60t | m3 | 7,973 | 33,94 | 270,60 |
| | VV | | "náos sute + koľajové lôžko hr.0,50 m" | | | | |
| | VV | | 2,265*3,52*2*0,5 | | 7,973 | | |
| 32 | K | 525080011 | Priečne podvaly odstránenie, -0,150t | ks | 2,000 | 3,75 | 7,50 |
| 33 | K | 564851111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm | m2 | 10,240 | 5,63 | 57,65 |
| | VV | | "V1 - za oporami " 5,12*1*2,00 | | 10,240 | | |
| 34 | K | 573231111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2- V2+V1 | m2 | 46,899 | 0,59 | 27,67 |
| | VV | | "V2 - na moste " 3,58*5,12*2 | | 36,659 | | |
| | VV | | "V1 - za oporami " 5,12*1*2,00 | | 10,240 | | |
| | VV | | Súčet | | 46,899 | | |
| 35 | K | 577134131 | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm- V2+V1 | m2 | 28,570 | 9,88 | 282,27 |
| | VV | | "V2 - obrusná vrstva na moste " 3,58*5,12 | | 18,330 | | |
| | VV | | "V1 - obrusná vrstva na mostom " 5,12*1*2,00 | | 10,240 | | |
| | VV | | Súčet | | 28,570 | | |
| 36 | K | 577154371 | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 65 mm-V2 | m2 | 18,330 | 14,24 | 261,02 |
| | VV | | "V2 - ložná vrstva na moste " 3,58*5,12 | | 18,330 | | |
| 37 | K | 577164371 | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm- V1 | m2 | 10,240 | 16,50 | 168,96 |
| | VV | | "V1 - ložná vrstva na mostom " 5,12*1*2,00 | | 10,240 | | |
| 38 | K | 594111111 | Dlažba z lomového kameňa do lôžka z kameniva ťaženého | m2 | 0,240 | 20,49 | 4,92 |
| | VV | | "sklz vozovky do betónového žľabu z komového kameňa " 0,12*2 | | 0,240 | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 453,21 |
| 39 | K | 627471152 | Reprofilácia stien mostných konštrukcií sanačnou maltou, 1 vrstva hr.20 mm | m2 | 6,120 | 50,17 | 307,04 |
| | VV | | "reprofilácia opôr a trámov cestného mosta, 90% otriskaného povrchu" | | | | |
| | VV | | "opora 1 a 2" 6,12 | | 6,120 | | |
| 40 | K | 631312711 | Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr.nad 50 do 80 mm - spádový poter | m3 | 0,895 | 134,42 | 120,31 |
| | VV | | "spádový poter mostovky " 0,25*3,58 | | 0,895 | | |
| 41 | K | 632451507 | Opravná a vyrovnávací hmota , vo vonkajších aj vnútorných priestoroch, hr. 20 mm | m2 | 0,931 | 27,78 | 25,86 |
| | VV | | "maltové lôžko pod odvodňovacie žľaby" 0,13*3,58*2 | | 0,931 | | |
| | D | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 5 559,93 |
| 42 | K | 917862112 | Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou | m | 1,530 | 7,32 | 11,20 |
| | VV | | "pri sklze opory"(0,50+0,265)*2 | | 1,530 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 43 | M | 592170003300 | Obrubník palisádový, lxšxv 500x80x250 mm, sivá | ks | 3,075 | 5,34 | 16,42 |
| | VV | | 1,53*2,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 3,075 | | |
| 44 | K | 919722111 | Dilatačné škáry rezané v cementobet. kryte priečne rezanie škár šírky 2 až 5 mm | m | 10,240 | 9,39 | 96,15 |
| | VV | | "vytvorenie zárezu vozovky na konci opory" 5,12*2 | | 10,240 | | |
| 45 | K | 931994102.1 | Uprava škár pri opravách , elastická zálievka bez predstiesnenia v priečnom smere | m | 10,240 | 45,30 | 463,87 |
| | VV | | 5,12*2 | | 10,240 | | |
| 46 | K | 935111111 | Osadenie žľabu z betónových tvárnic šírky do 500 mm | m | 4,000 | 4,05 | 16,20 |
| | VV | | 2,00*2 | | 4,000 | | |
| 47 | M | 592270017800.1 | Odvodňovacie žľabové tvárnice 400x300x120 mm | ks | 10,200 | 117,52 | 1 198,70 |
| | VV | | 10*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva | | 10,200 | | |
| 48 | K | 935111911 | Priplatok za každých ďalších aj začatých 10 mm hr. lôžka nad 100 mm, pri šírke do 500 mm | m2 | 2,000 | 0,49 | 0,98 |
| | VV | | 4,000*0,50 | | 2,000 | | |
| 49 | K | 935114223 | Osadenie odvodňovacieho betónového žľabu s ochrannou hranou vnútornej šírky 150 mm a s roštom triedy C 250 | m | 7,160 | 12,59 | 90,14 |
| | VV | | "odvodňovací žľab na nových oporách" 3,58*2 | | 7,160 | | |
| 50 | M | 592270050900 | Odvodňovací žľab MultiDrain V100S bez spádu, dl. 1 m, svetlá šírka 100 mm, s pozinkovanou ochrannou hranou, polymérbetón, líniový odvodňovací systém podľa normy STN EN 1433 s Drainlock®, s ochranou hrán- ACO | ks | 7,733 | 51,24 | 396,24 |
| | VV | | 7,16*1,08 'Prepočítané koeficientom množstva | | 7,733 | | |
| 51 | K | 938902051 | Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním s tlakovou vodou, odstránenie odlupanej a uvoľnenej vstvy betónu | m2 | 6,800 | 5,79 | 39,37 |
| | VV | | "očistenie povrchu opory 1 a 2" | | | | |
| | VV | | (2,00+0,70*2)*2 | | 6,800 | | |
| 52 | K | 943943221.1 | Lešenie priestorové, lešeňová podlaha bez priečnikov alebo pozdĺžnikov, dočasná ochranná konštrukcia pre prejazd stavebných strojov , oceľová platňa P10 / preprava , manipulácia, osadenie,odstránenie | m2 | 9,000 | 95,96 | 863,64 |
| | VV | | 3,00*1,50*2 | | 9,000 | | |
| 53 | K | 961051111 | Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,20000t | m3 | 3,832 | 223,44 | 856,22 |
| | VV | | "opora 1" 1,43*1,34 | | 1,916 | | |
| | VV | | "opora 2" 1,43*1,34 | | 1,916 | | |
| | VV | | Súčet | | 3,832 | | |
| 54 | K | 977141124 | Vrty pre kotvy do betónu hĺbky 150 mm s vyplnením epoxidovým tmelom | ks | 28,000 | 9,42 | 263,76 |
| | VV | | "kotvenie nadbetónácky opory" 14*2 | | 28,000 | | |
| 55 | K | 979091111 | Vodorovné premiestnenie vybúraných hmôt alebo konštrukcií na vzdialenosť do 7000 m | t | 23,146 | 30,67 | 709,89 |
| 56 | K | 979094211 | Nakladanie alebo prekladanie sutiny | t | 23,146 | 6,94 | 160,63 |
| 57 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 8,730 | 43,13 | 376,52 |
| | VV | | "beton a drevené podvali na skládku, prebytky železničného zvršku sa používajú v násypoch cyklotrasy" 8,73 | | 8,730 | | |
| D | 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 904,76 |
| 58 | K | 992124111 | Vodorovné premiestnenie mostných dielcov prefabr. do 1km do 5 t | ks | 2,000 | 98,40 | 196,80 |
| 59 | K | 992124191 | Priplatok za vodorovné premiestnenie mostných dielcov za každých ďalších i začatých 1000 m, do 5 t | ks | 60,000 | 0,84 | 50,40 |
| | VV | | 2*30 'Prepočítané koeficientom množstva | | 60,000 | | |
| 60 | K | 992124291 | Priplatok k cene za každé zloženie hmotnosti dielcov alebo nosníkov jednotlivo do 5 t | ks | 2,000 | 29,42 | 58,84 |
| 61 | K | 998212111 | Presun hmôt pre mosty murované, monolitické.betónové,kovové.výšky mosta do 20 m | t | 72,135 | 8,30 | 598,72 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 2 697,82 |
| D | 711 | | Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | 162,47 |
| 62 | K | 711112001 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena | m2 | 9,120 | 0,18 | 1,64 |
| | VV | | "náter zadnej a bočnej strany opôr odkrytej pri odkopávkach" | | | | |
| | VV | | 5,12*0,50*2+1,00*4,00 | | 9,120 | | |
| 63 | M | 246170000900 | Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch | t | 0,003 | 2 096,85 | 6,29 |
| | VV | | 9,12*0,00035 'Prepočítané koeficientom množstva | | 0,003 | | |
| 64 | K | 711112011 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovou suspenziou za studena | m2 | 18,240 | 0,22 | 4,01 |
| | VV | | "náter zadnej a bočnej strany opôr odkrytej pri odkopávkach" | | | | |
| | VV | | (5,12*0,50*2+1,00*4,00)*2 | | 18,240 | | |
| 65 | M | 111630002400 | Suspenzia asfaltová SA 10 v sudoch do 150 kg | t | 0,020 | 1 168,15 | 23,36 |
| | VV | | 18,24*0,0011 'Prepočítané koeficientom množstva | | 0,020 | | |
| 66 | K | 711141559 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením | m2 | 18,000 | 2,73 | 49,14 |
| | VV | | "hydroizolácia mostovky -1.vrstva " 5*3,60 | | 18,000 | | |
| 67 | M | 628310001000 | Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL | m2 | 20,700 | 3,59 | 74,31 |
| | VV | | 18*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva | | 20,700 | | |
| 68 | K | 998711201 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | % | 1,588 | 2,34 | 3,72 |
| D | 767 | | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 1 783,19 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 69 | K | 767162150 | Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele , s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 60 kg - kotvenie so závitovými tyčmi M12 | m | 5,580 | 38,82 | 216,62 |
| | VV | | 2,79*2 | | 5,580 | | |
| 70 | M | 553520002900.1 | Zábradlie oceľové s výpletom z ťahokovu, výška zábradlia 1300 mm , výkr.č.D-5.5 | m | 5,580 | 278,18 | 1 552,24 |
| | VV | | "113,20kg x2 zábradlie" | | | | |
| | VV | | "ťahokov 2,10m2x2" | | | | |
| | VV | | 2,79*2 | | 5,580 | | |
| 71 | K | 998767201 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 17,689 | 0,81 | 14,33 |
| | D | 777 | Podlahy syntetické | | | | 124,99 |
| 72 | K | 777610200.1 | Epoxidový uzatvárací náter CHS-EPODUR 474 PRIMER, pečatiaca vrstva hladká | m2 | 17,972 | 6,92 | 124,37 |
| | VV | | 5,02*3,58 | | 17,972 | | |
| 73 | K | 998777201 | Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m | % | 1,244 | 0,50 | 0,62 |
| | D | 783 | Nátery | | | | 627,17 |
| 74 | K | 783152312 | Nátery oceľ.konstr. epoxidové dvojnás. so základným náterom žiarovým zinkovaním ponorným postupom | m2 | 18,200 | 20,77 | 378,01 |
| | VV | | " konštrukcia zábradlia "4,90*2 | | 9,800 | | |
| | VV | | "plocha ťahokovu" 2,10*4 | | 8,400 | | |
| | VV | | Súčet | | 18,200 | | |
| 75 | K | 783152312.1 | Nátery oceľ.konstr- žiarovým zinkovaním ponorným postupom | m2 | 18,200 | 13,69 | 249,16 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-6 - SO 02.6 - Rúrový priepust

JKSO:

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár

KS:

Dátum: 24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO:

0

IČ DPH:

0

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18

IČO:

47553111

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|-------------|-------------|------------------|
| Cena bez DPH | | | 23 455,26 |
| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižená | 23 455,26 | 20,00% | 4 691,05 |
| Cena s DPH | v | EUR | 28 146,31 |

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-6 - SO 02.6 - Rúrový priepust

Miesto:

Rimavská Sobota, Poltár

Dátum:

24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o.,
Bratislava, Laurinská
18

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

23 455,26

HSV - Práce a dodávky HSV

11 504,40

1 - Zemné práce

3 948,43

2 - Zakladanie

1 026,60

5 - Komunikácie

1 304,65

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

4 820,49

99 - Presun hmôt HSV

404,23

PSV - Práce a dodávky PSV

1 168,86

783 - Nátery

1 168,86

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

10 782,00

ROZPOČET

| | | | | | | |
|---------------|--|---|--|--|--------------|---|
| Stavba: | | Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár | | | | |
| Objekt: | | 1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty | | | | |
| Časť: | | 1136-2-6 - SO 02.6 - Rúrový priepust | | | | |
| Miesto: | | Rimavská Sobota, Poltár | | | Dátum: | 24. 11. 2020 |
| Objednávateľ: | | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | | | Projektant: | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 |
| Zhotoviteľ: | | OHLA ŽS, a.s. | | | Spracovateľ: | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

23 455,26

| | | | | | | | | |
|----|---|--|---|---------------------|---------|-------|-----------|--|
| D | | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | 11 504,40 | |
| D | | 1 | | Zemné práce | | | 3 948,43 | |
| 1 | K | 111201101 | Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2 | m2 | 10,000 | 1,40 | 14,00 | |
| VV | | "odstránenie krovin v okolí priepusta " 10,00 | | | 10,000 | | | |
| 2 | K | 121101111 | Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3 | m3 | 8,000 | 0,99 | 7,92 | |
| VV | | "odstránenie ornice v mieste úpravy rigola"(4,00*2,00*5,00)*0,20 | | | 8,000 | | | |
| 3 | K | 122302501 | Odkopávky a prekopávky nezapaž. pre spodnú stavbu v hornine 4 do 100 m3 | m3 | 8,000 | 13,91 | 111,28 | |
| VV | | "odkopávka sute a usadenín okolitých rigolov do prjektovaného sklonu " | | | | | | |
| VV | | 4,00*1,00*2,00 | | | 8,000 | | | |
| 4 | K | 122302508 | Odkopávky a prekopávky nezapažené pre spodnú stavbu . Priplatok k cenám za sťaženie pri rekonštruk. horniny 4 | m3 | 8,000 | 1,69 | 13,52 | |
| 5 | K | 133301101 | Výkop šachty zapaženej hornina 4 do 100 m3 | m3 | 26,500 | 53,11 | 1 407,42 | |
| VV | | "odkopanie rúry priepusta " 2,65*10,00 | | | 26,500 | | | |
| 6 | K | 133301109 | Priplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 4 | m3 | 26,500 | 7,83 | 207,50 | |
| 7 | K | 162201102 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m | m3 | 69,000 | 1,43 | 98,67 | |
| VV | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp tam" 34,50 | | | 34,500 | | | |
| VV | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp späť" 34,50 | | | 34,500 | | | |
| VV | | Súčet | | | 69,000 | | | |
| 8 | K | 162501112 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 8,000 | 5,40 | 43,20 | |
| VV | | "odkopanie rúry priepustu" 26,50 | | | 26,500 | | | |
| VV | | "prečistenie rigolov" 8,00 | | | 8,000 | | | |
| VV | | "odhumusovanie" 8,00 | | | 8,000 | | | |
| VV | | "spätný zásyp novej rúry priepustu" -26,50 | | | -26,500 | | | |
| VV | | "ornica rozprestretá" -8,00 | | | -8,000 | | | |
| VV | | Súčet | | | 8,000 | | | |
| 9 | K | 162501112 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 18,000 | 5,40 | 97,20 | |
| VV | | "preprava na skládku " | | | | | | |
| VV | | 18,00 | | | 18,000 | | | |
| 10 | K | 162501113 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 126,000 | 0,50 | 63,00 | |
| VV | | 18,00 | | | 18,000 | | | |
| VV | | 18*7 'Prepočítané koeficientom množstva | | | 126,000 | | | |
| 11 | K | 167101102 | Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 52,500 | 1,65 | 86,63 | |
| VV | | "manipulácia so zeminou v rámci staveniska - výkop + ornica" | | | 34,500 | | | |
| VV | | 34,50 | | | | | | |
| VV | | "nakladanie zeminy - prebytočná zemina" 18,00 | | | 18,000 | | | |
| VV | | Súčet | | | 52,500 | | | |
| 12 | K | 167101103 | Prekladanie neuľahnutého výkopku z hornín 1 až 4 | m3 | 34,500 | 3,81 | 131,45 | |
| 13 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 52,500 | 0,71 | 37,28 | |
| VV | | "zriadenie dočasnej skládky zeminy v okolí staveniska" 34,50 | | | 34,500 | | | |
| VV | | " prebytočná zemina" 18,00 | | | 18,000 | | | |
| VV | | Súčet | | | 52,500 | | | |
| 14 | K | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 32,400 | 21,02 | 681,05 | |
| VV | | 18,00*1,8 | | | 32,400 | | | |
| 15 | K | 174101001.1 | Zásyp so štrkom so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 22,500 | 40,97 | 921,83 | |
| VV | | "spätný zásyp priepusta - pôvodný materiál " | | | | | | |
| VV | | 2,25*10,00 | | | 22,500 | | | |
| 16 | K | 182301123 | Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2. hr.nad 150 do 200 mm | m2 | 8,000 | 3,31 | 26,48 | |
| VV | | (4,00*2,00*5,00)*0,20 | | | 8,000 | | | |
| D | | 2 | | Zakladanie | | | 1 026,60 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 17 | K | 212532111 | Lôžko pre priepust z kameniva hrubého drveného frakcie 16-32 mm - podsyp | m3 | 1,300 | 48,97 | 63,66 |
| | VV | | 0,13*10,00 | | 1,300 | | |
| 18 | K | 212572111 | Lôžko pre priepust zo štrkopiesku triedeného | m3 | 2,700 | 34,73 | 93,77 |
| | VV | | 0,27*10,00 | | 2,700 | | |
| 19 | K | 275313711 | Betón základových pätiiek, prostý tr. C 25/30 | m3 | 7,560 | 110,99 | 839,08 |
| | VV | | "podkladný beton pre opevnenie čela priepustu" | | | | |
| | VV | | 1,80*2,10*2 | | 7,560 | | |
| 20 | K | 275351217 | Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-tradičné | m2 | 1,560 | 15,07 | 23,51 |
| | VV | | "debnenie pre opevnenie čela priepustu" | | | | |
| | VV | | (1,80+2,10)*0,20*2,00 | | 1,560 | | |
| 21 | K | 275351218 | Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-tradičné | m2 | 1,560 | 4,22 | 6,58 |
| D 5 Komunikácie | | | | | | | 1 304,65 |
| 22 | K | 512505121 | Odstránenie koľaj. lôžka z kameniva po rozobraní koľaje alebo koľajového rozvetvenia, -1,60t | m3 | 10,000 | 33,94 | 339,40 |
| | VV | | "nános sute + kolajové lôžko hr.0,20 m" | | | | |
| | VV | | 0,50*4,00*5,00 | | 10,000 | | |
| 23 | K | 597161111 | Rigol dláždený do lôžka z betónu prostého tr. C 8/10 hr. 100 mm, z lomového kameňa | m2 | 23,560 | 40,97 | 965,25 |
| | VV | | "opevnenie svahov rigola, kameň do betónu" 4,00*2,00*2,00 | | 16,000 | | |
| | VV | | "opevnenie čela priepustu , kameň do betonu " 1,80*2,10*2 | | 7,560 | | |
| | VV | | Súčet | | 23,560 | | |
| D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | | | | 4 820,49 |
| 24 | K | 5531431000 | Rúra Hel-Cor DN600 | m | 12,000 | 129,38 | 1 552,56 |
| 25 | K | 918101113 | Lôžko pod dláždený rigol z betónu prostého tr. C 25/30 | m3 | 1,600 | 110,25 | 176,40 |
| | VV | | 4,00*2,00*2,00*0,10 | | 1,600 | | |
| 26 | K | 919551121 | Zhotovenie priepustu alebo zjazdu z rúr oceľových nad D 400 do 700 mm | m | 12,000 | 2,84 | 34,08 |
| 27 | K | 966008111 | Búranie čela priepustu | m3 | 3,000 | 102,43 | 307,29 |
| | VV | | 1,50*2*0,50*2 | | 3,000 | | |
| 28 | K | 966008113 | Búranie rúrového priepustu, z rúr DN 500 do 800 mm, - 2,05500t | m | 10,000 | 79,95 | 799,50 |
| 29 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 7,600 | 43,13 | 327,79 |
| | VV | | "beton a drevené podvali na skládku, prebytky železničného zvršku sa používajú v násypoch cyklotrasy" 7,60 | | 7,600 | | |
| 30 | K | 979091111 | Vodorovné premiestnenie vybúraných hmôt alebo konštrukcií na vzdialenosť do 7000 m | t | 43,150 | 30,67 | 1 323,41 |
| | VV | | "odbúranie pôvodných ríms a časti drieku opory" 6,60 | | 6,600 | | |
| | VV | | "sut' a zvršok" 16,00 | | 16,000 | | |
| | VV | | "rúra priepustu" 20,55 | | 20,550 | | |
| | VV | | Súčet | | 43,150 | | |
| 31 | K | 979094211 | Nakladanie alebo prekladanie sutiny | t | 43,150 | 6,94 | 299,46 |
| D 99 Presun hmôt HSV | | | | | | | 404,23 |
| 32 | K | 998212111 | Presun hmôt pre priekopy | t | 48,703 | 8,30 | 404,23 |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 1 168,86 |
| D 783 Nátery | | | | | | | 1 168,86 |
| 33 | K | 783143004 | Nátery oceľ.konstr. vinylové polymerátové jednonásobné | m2 | 46,000 | 12,99 | 597,54 |
| | VV | | 23,00*2 | | 46,000 | | |
| 34 | K | 783152312.1.1 | Nátery oceľ.konstr- žiarovým zinkovaním dvojnásobné | m2 | 46,000 | 12,42 | 571,32 |
| D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady | | | | | | | 10 782,00 |
| 35 | K | 000200061 | Prieskumné práce - stavebný prieskum stavebno - statického stavu | eur | 1,000 | 5 391,00 | 5 391,00 |
| 36 | K | 000400021 | Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie DRS | eur | 1,000 | 5 391,00 | 5 391,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-7 - SO 02.7 - Oždanský most

Úroveň 3:

1136-2-7-1 - SO 02.7 Oždanský most - stavebná časť

JKSO:

Miesto:

Rimavská Sobota, Poltár

KS:

Dátum:

24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO:

0

IČ DPH:

0

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18

IČO:

47553111

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

320 204,95

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižená | 320 204,95 | 20,00% | 64 040,99 |

Cena s DPH

v EUR

384 245,94

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-7 - SO 02.7 - Ožďanský most

Úroveň 3:

1136-2-7-1 - SO 02.7 Ožďanský most - stavebná časť

Miesto:

Rimavská Sobota, Poltár

Dátum:

24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o.,
Bratislava, Laurinská
18

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

320 204,95

HSV - Práce a dodávky HSV

45 828,42

1 - Zemné práce

2 814,23

2 - Zakladanie

9 219,68

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

4 969,45

4 - Vodorovné konštrukcie

5 386,58

5 - Komunikácie

2 393,52

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

4 880,72

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

14 526,61

99 - Presun hmôt HSV

1 637,63

PSV - Práce a dodávky PSV

38 611,13

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

160,45

764 - Konštrukcie klampiarske

299,33

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

19 953,75

783 - Nátery

18 197,60

M - Práce a dodávky M

235 765,40

43-M - Montáž oceľových konštrukcií

235 765,40

ROZPOČET

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-7 - SO 02.7 - Oždanský most

Úroveň 3:

1136-2-7-1 - SO 02.7 Oždanský most - stavebná časť

Miesto:

Rimavská Sobota, Poltár

Dátum:

24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o.,
Bratislava, Laurinská
18

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

320 204,95

| | | | | | | | |
|----|-----|---------------------|--|----|---------|-----------|--------|
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 45 828,42 | |
| D | 1 | Zemné práce | | | | 2 814,23 | |
| 1 | K | 111201101 | Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm. do 1000 m2 | m2 | 336,280 | 1,40 | 470,79 |
| | VV | | "odstránenie krovin na násype za oporu 1 po koniec obslužného schodiska " | | | | |
| | VV | | 24,70*12,40 | | 306,280 | | |
| | VV | | "odstránenie krovin na násype za oporou 2 vrchol násypu , 6m od konca záverného múrika " | | | | |
| | VV | | 30,00 | | 30,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 336,280 | | |
| 2 | K | 121101111 | Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3 | m3 | 35,420 | 0,99 | 35,07 |
| | VV | | "odstránenie ornice hr.20 cm, opora 1 v mieste odvodových žľabov " 8,50*0,60*2*0,20 | | 2,040 | | |
| | VV | | "odstránenie ornice hr.20 cm v mieste obslužného chodníka " 11,20*2*0,20 | | 4,480 | | |
| | VV | | "odstránenie ornice hr.20 cm pod plošinou " 8,50*8,50*2*0,20 | | 28,900 | | |
| | VV | | Súčet | | 35,420 | | |
| 3 | K | 132301101 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3 | m3 | 12,993 | 46,39 | 602,75 |
| | VV | | "výkop rýh pre odvodňovacie žľaby pri opore 1" 2,84*0,50*2 | | 2,840 | | |
| | VV | | "výkop rýh pre základové pásy výhladkovej plošiny, pozdĺžne" 0,75*0,50*8,50*2 | | 6,375 | | |
| | VV | | "výkop rýh pre základové pásy výhladkovej plošiny, priečne" 0,50*0,30*2,95*3 | | 1,328 | | |
| | VV | | "rýha pre základ obslužného mostíka" 4,90*0,50 | | 2,450 | | |
| | VV | | Súčet | | 12,993 | | |
| 4 | K | 132301109 | Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4 | m3 | 12,993 | 10,42 | 135,39 |
| 5 | K | 162201102 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m | m3 | 243,320 | 1,43 | 347,95 |
| | VV | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp tam" 121,66 | | 121,660 | | |
| | VV | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp späť" 121,66 | | 121,660 | | |
| | VV | | Súčet | | 243,320 | | |
| 6 | K | 162501112 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| | VV | | "výkopové práce " 12,99 | | 12,990 | | |
| | VV | | "odhumusovanie " 35,42 | | 35,420 | | |
| | VV | | "odstránenie železničného zvršku" 46,55 | | 46,550 | | |
| | VV | | "dosypanie násypových svahov a podkladných vrstiev"- 66,06 | | -66,060 | | |
| | VV | | "zahumusovanie násypových svahov" -28,90 | | -28,900 | | |
| | VV | | "chýbajúce množstvo štrku je spracovaná v položkách - podkladné vrstvy štrkové pod základy" | | | | |
| | VV | | Súčet | | 0,000 | | |
| 7 | K | 167101102 | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 121,660 | 1,65 | 200,74 |
| | VV | | "manipulácia so zeminou v rámci staveniska - výkop + ornica" 121,66 | | 121,660 | | |
| 8 | K | 167101103 | Prekladanie neufahnutého výkopku z hornín 1 až 4 | m3 | 121,660 | 3,81 | 463,52 |
| 9 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 94,960 | 0,71 | 67,42 |
| | VV | | "zriadenie dočasnej skládky zeminy v okolí staveniska" 94,96 | | 94,960 | | |
| 10 | K | 174101001 | Zásyp so štrkom so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 17,505 | 2,91 | 50,94 |
| | VV | | "spätný zásyp za oporami hr.0,45 m " 11,00*0,45+12,10*0,45 | | 10,395 | | |
| | VV | | "násyp pod výhladkovou plošinou" 0,90*7,90 | | 7,110 | | |
| | VV | | Súčet | | 17,505 | | |
| 11 | K | 174201101 | Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 75,990 | 1,26 | 95,75 |
| | VV | | "dosypanie železničného násypu do projektovaného sklonu - pod výhladkovou plošinou" (1,24+7,70)*8,50 | | 75,990 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 12 | K | 182301122 | Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.nad 100 do 150 mm | m2 | 144,500 | 2,38 | 343,91 |
| | VV | | "ornica na svahu, dosypanie násypových svahov za oporou 1" 8,50*2*8,50 | | 144,500 | | |
| | D | 2 | Zakladanie | | | | 9 219,68 |
| 13 | K | 271521111 | Vankúše zhutnené pod základy z kameniva hrubého drveného | m3 | 10,220 | 54,14 | 553,31 |
| | VV | | "podkladná vrstva za oporami hr.20 cm" 2,50*3,50*0,20+12,10*3,50*0,20 | | 10,220 | | |
| 14 | K | 271571111 | Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku | m3 | 15,057 | 36,95 | 556,36 |
| | VV | | "pod odvodňovacie žľaby" 17,40*0,34*2 | | 11,832 | | |
| | VV | | "obslužno schodisko" 2,15*1,50 | | 3,225 | | |
| | VV | | Súčet | | 15,057 | | |
| 15 | K | 273321611 | Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 35/45 | m3 | 14,687 | 129,38 | 1 900,20 |
| | VV | | "doska výhladkovej plošiny" 1,53*8,50+0,235*2,045*3,50 | | 14,687 | | |
| 16 | K | 273351215 | Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce | m2 | 30,730 | 14,93 | 458,80 |
| | VV | | "doska výhladkovej plošiny" 0,30*33,40+20,71 | | 30,730 | | |
| 17 | K | 273351216 | Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce | m2 | 30,730 | 1,87 | 57,47 |
| 18 | K | 273362510 | Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0.00001t | cm | 591,360 | 0,34 | 201,06 |
| | VV | | "pre dodatočne vlepanú výstuž" 537,60*1,1 | | 591,360 | | |
| 19 | K | 274321611 | Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 35/45 | m3 | 10,943 | 127,19 | 1 391,84 |
| | VV | | "výkop rýh pre základové pásy výhladkovej plošiny, pozdĺžne" 1,10*0,50*8,50*2 | | 9,350 | | |
| | VV | | "výkop rýh pre základové pásy výhladkovej plošiny, priečne" 0,30*0,60*2,95*3 | | 1,593 | | |
| | VV | | Súčet | | 10,943 | | |
| 20 | K | 274351215 | Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce | m2 | 55,620 | 14,93 | 830,41 |
| | VV | | "výkop rýh pre základové pásy výhladkovej plošiny, pozdĺžne" (1,25*8,50*2+0,50*1,25*2)*2 | | 45,000 | | |
| | VV | | "výkop rýh pre základové pásy výhladkovej plošiny, priečne" (0,60*2,95*2)*3 | | 10,620 | | |
| | VV | | Súčet | | 55,620 | | |
| 21 | K | 274351216 | Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce | m2 | 55,620 | 1,87 | 104,01 |
| 22 | K | 274361821 | Výstuž základových pásov a dosky z ocele 10505 | t | 1,765 | 1 793,89 | 3 166,22 |
| | D | 3 | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 4 969,45 |
| 23 | K | 311101211 | Vytvorenie prestupov v múroch z betónu a železobetónu vložkami PVC rúr DN150 -dl.0,40 m | ks | 2,000 | 57,14 | 114,28 |
| 24 | K | 334323129 | Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 35/45 | m3 | 8,718 | 138,94 | 1 211,28 |
| | VV | | "dobetonávka ZM a vrcholu krídel , opora 1" 1,33*1,05*2+3,50*0,40*0,84+0,65*0,30*2 | | 4,359 | | |
| | VV | | "dobetonávka ZM a vrcholu krídel , opora 2" 1,33*1,05*2+3,50*0,40*0,84+0,65*0,30*2 | | 4,359 | | |
| | VV | | Súčet | | 8,718 | | |
| 25 | K | 334351113 | Debnenie mostných konštrukcií-krídiel,opôr stien výšky do 20 m, zhotovenie | m2 | 38,452 | 16,65 | 640,23 |
| | VV | | "dobetonávka ZM a vrcholu krídel , opora 1" 7,46*1,05*2+(0,65*2+0,30*1,60)*2 | | 19,226 | | |
| | VV | | "dobetonávka ZM a vrcholu krídel , opora 2" 7,46*1,05*2+(0,65*2+0,30*1,60)*2 | | 19,226 | | |
| | VV | | Súčet | | 38,452 | | |
| 26 | K | 334351213 | Debnenie mostných konštrukcií-krídiel,opôr stien výšky do 20 m, odstránenie | m2 | 38,452 | 5,55 | 213,41 |
| 27 | K | 334362116 | Výstuž opôr z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií | t | 0,912 | 1 856,28 | 1 692,93 |
| | VV | | "výstuž nadbetonávky opory 1 a 2" 0,456*2 | | 0,912 | | |
| 28 | K | 334323129.1 | Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 35/45 | m3 | 3,832 | 138,94 | 532,42 |
| | VV | | "betonáž úložných blokov opory 1" 0,75*1,75*0,73*2 | | 1,916 | | |
| | VV | | "betonáž úložných blokov opory 2" 0,75*1,75*0,73*2 | | 1,916 | | |
| | VV | | Súčet | | 3,832 | | |
| 29 | K | 334351115 | Debnenie mostných konštrukcií-úložných prahov, zhotovenie | m2 | 14,600 | 16,66 | 243,24 |
| | VV | | "debnenie úložných blokov opory 1" (0,75*0,73*2+1,75*2*0,73)*2 | | 7,300 | | |
| | VV | | "debnenie úložných blokov opory 2" (0,75*0,73*2+1,75*2*0,73)*2 | | 7,300 | | |
| | VV | | Súčet | | 14,600 | | |
| 30 | K | 334351215 | Debnenie mostných konštrukcií-úložných prahov , odstránenie | m2 | 14,600 | 6,47 | 94,46 |
| 31 | K | 334362166 | Výstuž úložných prahov ložísk z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií | t | 0,116 | 1 958,61 | 227,20 |
| | VV | | "výstuž nových náliatkov" 0,01 | | 0,010 | | |
| | VV | | "výstuž úložných blokov opory 1" 0,053 | | 0,053 | | |
| | VV | | "výstuž úložných blokov opory 2" 0,053 | | 0,053 | | |
| | VV | | Súčet | | 0,116 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | 5 386,58 |
| 32 | K | 430321716 | Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 35/45 | m3 | 8,910 | 147,80 | 1 316,90 |
| | VV | | "obslužné schodisko" 5,94*1,50 | | 8,910 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|---------------|--|----|---|--------------|-------------------|
| 33 | K | 430361821 | Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505 | t | 0,236 | 1 921,54 | 453,48 |
| 34 | K | 431351121 | Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie | m2 | 16,615 | 21,65 | 359,71 |
| VV | | | | | 5,85*1,50+3,92*2 | 16,615 | |
| 35 | K | 431351122 | Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie | m2 | 16,615 | 3,33 | 55,33 |
| 36 | K | 451315116 | Podkladová alebo výplňová vrstva z betónu tr. C 35/45 hr. do 100 mm | m2 | 2,690 | 12,73 | 34,24 |
| VV | | | | | "betónové lôžko pod odvodňovacie žľaby" 1,60*0,50*2 | 1,600 | |
| VV | | | | | "betónové lôžko pod opevnenie sklzu z lomového kameňa" 2,27*0,12*2*2 | 1,090 | |
| VV | | | | | Súčet | 2,690 | |
| 37 | K | 451351111 | Debnenie podkladovej vrstvy dosiek hĺbky do 300 mm - zhotovenie | m2 | 12,880 | 36,19 | 466,13 |
| VV | | | | | "betónové lôžko pod odvodňovacie žľaby" 1,60*2*2 | 6,400 | |
| VV | | | | | "betónové lôžko pod opevnenie sklzu z lomového kameňa" 1,62*2*2 | 6,480 | |
| VV | | | | | Súčet | 12,880 | |
| 38 | K | 451351211 | Debnenie podkladovej vrstvy dosiek hĺbky do 300 mm - odstránenie | m2 | 12,880 | 3,58 | 46,11 |
| 39 | K | 452471101 | Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - prvá vrstva hr. do 10 mm | m2 | 1,040 | 34,00 | 35,36 |
| VV | | | | | "podliatie úlotných platní a ložiska na oporách hr.30 mm" 0,51*0,51*2*2 | 1,040 | |
| 40 | K | 452471102 | Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - každá ďalšia vrstva hr. 10 mm | m2 | 76,904 | 33,71 | 2 592,43 |
| VV | | | | | 38,452*2 'Prepočítané koeficientom množstva | 76,904 | |
| 41 | K | 4524711011 | Podliatie kotvých platní zábradlia plastmaltou hr.5 mm | m2 | 0,791 | 34,00 | 26,89 |
| VV | | | | | "podliatie kotvých platní zábradlia" (0,115*0,115*3)*2*2 | 0,159 | |
| VV | | | | | "bočné vyspravenie nerovností pod kotvením zábradlia na výhliadkovej plošine" | | |
| VV | | | | | 0,22*0,20*6+0,20*0,46*4 | 0,632 | |
| VV | | | | | Súčet | 0,791 | |
| D | | 5 | Komunikácie | | | | 2 393,52 |
| 42 | K | 512505121 | Odstránenie kofaj. lôžka z kameniva po rozobraní kofaje alebo kofajového rozvetvenia, -1,60t | m3 | 46,550 | 33,94 | 1 579,91 |
| VV | | | | | "nános sute + kolajové lôžko, opora 2, po začiatok výhliadkovej plošiny" 0,95*7,00 | 6,650 | |
| VV | | | | | "nános sute + kolajové lôžko, opora 1, po plošinu" 2,40*7,00 | 16,800 | |
| VV | | | | | "nános sute + kolajové lôžko, od opora po obslužné schodisko hr.0,50 m " 11,55*4*0,50 | 23,100 | |
| VV | | | | | Súčet | 46,550 | |
| 43 | K | 564851111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm- V1 | m2 | 19,250 | 5,63 | 108,38 |
| VV | | | | | "podkladná vrstva novej cesty" 2,00*3,50+3,50*3,50 | 19,250 | |
| 44 | K | 573231111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2 - V1 | m2 | 19,250 | 0,59 | 11,36 |
| VV | | | | | "V1 - asfaltová vozovka+ po koniec opory 2 + od výhliadkovej plošiny po obslužné schodisko" 2,00*3,50+3,50*3,50 | 19,250 | |
| 45 | K | 577134131 | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm - V1 | m2 | 19,250 | 9,88 | 190,19 |
| VV | | | | | "V1 - obrusná vrstva asfaltovej vozovky+ po koniec opory 2 + od výhliadkovej plošiny po obslužné schodisko" 2,00*3,50+3,50*3,50 | 19,250 | |
| 46 | K | 577164371 | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm - V1 | m2 | 19,250 | 16,50 | 317,63 |
| VV | | | | | "V1 - ložná vrstva asfaltovej vozovky+ po koniec opory 2 + od výhliadkovej plošiny po obslužné schodisko" 2,00*3,50+3,50*3,50 | 19,250 | |
| 47 | K | 594111111 | Dlažba z lomového kameňa do lôžka z kameniva ťaženého | m2 | 9,080 | 20,49 | 186,05 |
| VV | | | | | "sklz vozovky do betónového žľabu z komového kameňa " 2,27*2*2 | 9,080 | |
| D | | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 4 880,72 |
| 48 | K | 627471152 | Reprofilácia stien mostných konštrukcií sanačnou maltou, 1 vrstva hr.20 mm | m2 | 51,960 | 50,17 | 2 606,83 |
| VV | | | | | "reprofilácia opôr a trámov cestného mosta, 30% otriskaného povrchu" | | |
| VV | | | | | "opora 1 a 2" 51,96 | 51,960 | |
| 49 | K | 632664131.1.1 | Náter betón. podlahy mostov epoxidový-vrstvy podlahy: základný náter Sikafloor 151 /penetr.1.vrstva /, posyp, zákl. náter Sikafloor 151 /uzatv. 2.vrstva/, povlak SikaCor Elastomastic TF , hr.6 mm,zámesový krem. posyp pieskom, posyp abrozívom v prebytku | m2 | 61,440 | 37,01 | 2 273,89 |
| VV | | | | | "vozovka na výhliadkovej plošine" 61,44 | 61,440 | |
| D | | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 14 526,61 |
| 50 | K | 914001111 | Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt | ks | 2,000 | 5,39 | 10,78 |
| 51 | M | 404410051700 | Dopravná značka B25- (Povolený vjazd vozidiel do 12 t), fólia RA1, pozinkovaná | ks | 2,000 | 39,89 | 79,78 |
| 52 | K | 914501121 | Montáž stĺpika zvislej dopravnej značky dĺžky do 3,5 m osadený do debnenia dobetonávky | ks | 2,000 | 32,35 | 64,70 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 53 | M | 404490008400 | Stĺpik Zn, d 60 mm/1 bm, pre dopravné značky | ks | 2,000 | 6,64 | 13,28 |
| 54 | M | 404440000200 | Úchyt na stĺpik, d 40x40 mm | ks | 2,000 | 2,84 | 5,68 |
| 55 | M | 404490008600 | Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová | ks | 2,000 | 0,54 | 1,08 |
| 56 | K | 917862112 | Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prosteho tr. C 16/20 s bočnou oporou | m | 12,750 | 7,32 | 93,33 |
| | VV | | "pri sklze opory"(0,50+0,58+2)*2+(1,00+1,795+0,50)*2 | | 12,750 | | |
| 57 | M | 592170003300 | Obrubník palisádový, lxšxv 500x80x250 mm, sivá | ks | 25,628 | 5,34 | 136,85 |
| | VV | | 12,75*2,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 25,628 | | |
| 58 | K | 919722111 | Dilatačné škáry rezané v cementobet. kryte priečne rezanie škár šírky 2 až 5 mm | m | 7,000 | 9,39 | 65,73 |
| | VV | | "vytvorenie zárezu vozovky na konci opory (det. A,C)"3,50*2 | | 7,000 | | |
| 59 | K | 931994102.1 | Uprava škár pri opravách , elastická zálievka bez predstesnenia v priečnom smere | m | 7,000 | 45,30 | 317,10 |
| | VV | | "vytvorenie zárezu vozovky na konci opory (det. A,C)"3,50*2 | | 7,000 | | |
| 60 | K | 935111111 | Osadenie žľabu z betónových tvárnic šírky do 500 mm | m | 22,600 | 4,05 | 91,53 |
| | VV | | 10,60+12,00 | | 22,600 | | |
| 61 | M | 592270017800.1 | Odvodňovacie žľabové tvárnice 400x300x120 mm | ks | 57,630 | 117,52 | 6 772,68 |
| | VV | | 56,51*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva | | 57,630 | | |
| 62 | K | 935111911 | Priplatok za každých ďalších aj začatých 10 mm hr. lôžka nad 100 mm. pri šírke do 500 mm | m2 | 11,300 | 0,49 | 5,54 |
| | VV | | 22,60*0,50 | | 11,300 | | |
| 63 | K | 938902051 | Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním s tlakovou vodou, odstránenie odlúpanej a uvoľnenej vstvy betónu | m2 | 173,200 | 5,79 | 1 002,83 |
| | VV | | "očistenie povrchu krídel a opory 1 " | | | | |
| | VV | | 38,60+24,00*2 | | 86,600 | | |
| | VV | | "očistenie povrchu krídel a opory 2 " | | | | |
| | VV | | 38,60+24,00*2 | | 86,600 | | |
| | VV | | Súčet | | 173,200 | | |
| 64 | K | 944943101 | Záchytné ohradenie na vonkajších stranách objektov so zábradlím s podlahou upevnenou na nosnej konštrukcii | m | 13,200 | 15,85 | 209,22 |
| | VV | | 3,30*2*2 | | 13,200 | | |
| 65 | K | 944943101.1 | Záchytné ohradenie na vonkajších stranách objektov so zábradlím s podlahou upevnenou na nosnej konštrukcii-odstránenie | m | 13,200 | 15,85 | 209,22 |
| 66 | K | 961051111 | Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,20000t | m3 | 6,872 | 223,44 | 1 535,48 |
| | VV | | " odbúranie vrchnej časti krídel a záverného murika" | | | | |
| | VV | | "opora 1 ZM " 1,40*0,82*2+4,45*0,50*0,22 | | 2,786 | | |
| | VV | | "opora 1 vrchol krídel " 0,65*1,00 | | 0,650 | | |
| | VV | | "opora 2 ZM " 1,40*0,82*2+4,45*0,50*0,22 | | 2,786 | | |
| | VV | | "opora 2 vrchol krídel " 0,65*1,00 | | 0,650 | | |
| | VV | | Súčet | | 6,872 | | |
| 67 | K | 961066666 | Demontáž reklamných banerov na oporách, bez ich poškodenia , vrátane ich bezpečného uskladnenia , rozmer 6,00x2,00 m | ks | 2,000 | 124,96 | 249,92 |
| 68 | K | 977141114 | Vrty pre kotvy do betónu hĺbky 100 mm s vyplnením epoxidovým tmelom | ks | 254,000 | 3,80 | 965,20 |
| | VV | | "kotvenie nadbetónácky opory"78,00*2 | | 156,000 | | |
| | VV | | "kotvenie úložných blokov" 9,00*2 | | 18,000 | | |
| | VV | | "vrty pre osadenie zábradlia na schodisku " 40,00*2 | | 80,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 254,000 | | |
| 69 | K | 977141132 | Vrty pre kotvy do betónu hĺbky 700 mm s vyplnením epoxidovým tmelom | ks | 18,000 | 13,15 | 236,70 |
| | VV | | "kotvenie úložných blokov " 9,00*2 | | 18,000 | | |
| 70 | K | 9771411321 | Vrty pre kotvy do betónuhĺbky 220 mm s vyplnením epoxidovým tmelom | ks | 28,000 | 13,15 | 368,20 |
| | VV | | "vrty pre osadenie zábradlia na krídlach" 14,00*2 | | 28,000 | | |
| 71 | K | 9771411322 | Vrty pre kotvy do betónuhĺbky 200 mm s vyplnením epoxidovým tmelom | ks | 48,000 | 13,15 | 631,20 |
| | VV | | "vrty pre osadenie zábradlia na plošine" 48,00 | | 48,000 | | |
| 72 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 18,090 | 43,13 | 780,22 |
| | VV | | "drevené podvali na skládku, beton, asfaltová vozovka + záklop na skládku" 18,09 | | 18,090 | | |
| 73 | K | 979091111 | Vodorovné premiestnenie vybraných hmôt alebo konštrukcií na vzdialenosť do 7000 m | t | 18,090 | 30,67 | 554,82 |
| | VV | | "beton- odbúranie vrchnej časti ZM a opory" 15,80 | | 15,800 | | |
| | VV | | "odbúraná povrchová vrstva betónu " 2,29 | | 2,290 | | |
| | VV | | Súčet | | 18,090 | | |
| 74 | K | 979094211 | Nakladanie alebo prekladanie sutiny | t | 18,090 | 6,94 | 125,54 |
| D | 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 1 637,63 |
| 75 | K | 998212111 | Presun hmôt pre mosty murované, monolitické,betónové,kovové,výšky mosta do 20 m | t | 197,305 | 8,30 | 1 637,63 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 38 611,13 |
| D | 711 | | Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | 160,45 |
| 76 | K | 711112001 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena | m2 | 15,980 | 0,18 | 2,88 |
| | VV | | "náter vnútornej strany nadbetónávky opory po úroveň projektovanej vozovky" 9,40*0,85*2 | | 15,980 | | |
| 77 | M | 246170000900 | Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch | t | 0,006 | 2 096,85 | 12,58 |
| | VV | | 15,98*0,00035 'Prepočítané koeficientom množstva | | 0,006 | | |
| 78 | K | 711112011 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovou suspenziou za studena | m2 | 31,960 | 0,22 | 7,03 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "náter vnútornej strany nadbetónávky opory po úroveň projektovanej vozovky" 9,40*0,85*2*2 | | 31,960 | | |
| 79 | M | 111630002400 | Suspensia asfaltová SA 10 v sudoch do 150 kg | t | 0,035 | 1 168,15 | 40,89 |
| | VV | | 31,96*0,0011 *Prepočítané koeficientom množstva | | 0,035 | | |
| 80 | K | 711761622 | Zhotovenie detailov, uzáver dilatač.šár vodor.gumovým pásom r.š. 400 alebo 500 mm plne prilepeným | m | 13,500 | 3,80 | 51,30 |
| | VV | | 13,50 | | 13,500 | | |
| 81 | M | 272440000100 | Gumenný lemovací pás | m | 14,175 | 2,97 | 42,10 |
| | VV | | 13,5*1,05 *Prepočítané koeficientom množstva | | 14,175 | | |
| 82 | K | 998711201 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | % | 1,568 | 2,34 | 3,67 |
| | D | 764 | Konštrukcie klampiarske | | | | 299,33 |
| 83 | K | 764321240 | Oplechovanie z pozinkovaného PZ plechu, ríms mostovkovej dosky r.š. 750 mm | m | 13,500 | 21,80 | 294,30 |
| | VV | | 13,50 | | 13,500 | | |
| 84 | K | 998764202 | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 2,943 | 1,71 | 5,03 |
| | D | 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 19 953,75 |
| 85 | K | 767162150 | Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele , s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 60 kg - kotvenie so závitovými tyčmi M16 | m | 29,765 | 47,44 | 1 412,05 |
| | VV | | "oceľové zábradlie na krídlach " 8,475+6,20+8,45+6,64 | | 29,765 | | |
| 86 | M | 553520002900.2 | Zábradlie oceľové , výška zábradlia 1450 mm , výkr.č.D-7.1.12 - zábradlie krídla | m | 29,765 | 156,34 | 4 653,46 |
| | VV | | "výkaz ocele - 25,47x7x2kg = 356,58 kg " | | | | |
| | VV | | 8,475+6,20+8,45+6,64 | | 29,765 | | |
| 87 | K | 767162150 | Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele , s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 60 kg - kotvenie so závitovými tyčmi M16 | m | 15,220 | 47,44 | 722,04 |
| | VV | | "oceľové zábradlie na oporách " 3,805*2*2 | | 15,220 | | |
| 88 | M | 553520002900.1 | Zábradlie oceľové s výpletom z ťahokovu, výška zábradlia 1300 mm , výkr.č.D-7.1.12 - zábradlie opory | m | 15,220 | 282,60 | 4 301,17 |
| | VV | | "opora1" | | | | |
| | VV | | "výkaz ocele - 160,00kg*2= 320,00 kg " | | | | |
| | VV | | "výplň zábradlia ťahokov - 2,17x2 m2 =4,34 m2" | | | | |
| | VV | | "opora2" | | | | |
| | VV | | "výkaz ocele - 168,07kg*2=336,14 kg" | | | | |
| | VV | | "výplň zábradlia ťahokov - 2,27x2= 4,54 m2 " | | | | |
| | VV | | 3,805*2*2 | | 15,220 | | |
| 89 | K | 767162150 | Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele , s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 60 kg - kotvenie so závitovými tyčmi M16 | m | 12,800 | 47,44 | 607,23 |
| | VV | | "oceľové zábradlie na výhliadkovej plošine " 2,48+7,47+1,465+1,385 | | 12,800 | | |
| 90 | M | 553520002900.3 | Zábradlie oceľové s výpletom z ťahokovu, výška zábradlia 1300 mm , výkr.č.D-7.3.4 - zábradlie výhliadkovej plošine | m | 12,800 | 315,80 | 4 042,24 |
| | VV | | "Z1" | | | | |
| | VV | | "výkaz ocele - 341,05 kg " | | | | |
| | VV | | "výplň zábradlia ťahokov - 5,84m2 " | | | | |
| | VV | | "Z2" | | | | |
| | VV | | "výkaz ocele - 125,56 kg " | | | | |
| | VV | | "výplň zábradlia ťahokov - 1,84m2 " | | | | |
| | VV | | "Z3" | | | | |
| | VV | | "výkaz ocele - 131,87 kg " | | | | |
| | VV | | "výplň zábradlia ťahokov - 2,13m2 " | | | | |
| | VV | | 2,48+7,47+1,465+1,385 | | 12,800 | | |
| 91 | K | 767162150 | Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele , s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 60 kg - kotvenie so závitovými tyčmi M16 | m | 19,900 | 47,44 | 944,06 |
| | VV | | "oceľové zábradlie obslužného schodiska " 5,00*2,00*1,99 | | 19,900 | | |
| 92 | M | 553520002900.4 | Zábradlie oceľové , výška zábradlia 1151 mm , výkr.č.D-7.3.5 - zábradlie obslužného schodiska | m | 19,900 | 156,34 | 3 111,17 |
| | VV | | "výkaz ocele - 174,78x2 = 349,56 kg " | | | | |
| | VV | | 5,00*1,99*2 | | 19,900 | | |
| 93 | K | 998767201 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 197,934 | 0,81 | 160,33 |
| | D | 783 | Nátery | | | | 18 197,60 |
| 94 | K | 783152312.1 | Nátery oceľ.konstr. epoxidové dvojnás. so základným náterom žiarovým zinkovaním ponorným postupom | m2 | 432,480 | 20,77 | 8 982,61 |
| | VV | | "zábradlie konštrukcia - na oporách " 6,00*2*2 | | 24,000 | | |
| | VV | | "zábradlie konštrukcia - na výhliadkovej plošine " 15,50 | | 15,500 | | |
| | VV | | "zábradlie konštrukcia - na krídlach opory " 12,90 | | 12,900 | | |
| | VV | | "zábradlie konštrukcia - na obslužnom schodisku " 6,70 | | 6,700 | | |
| | VV | | "náter novej konštrukcie" 336,00 | | 336,000 | | |
| | VV | | "zábradlie ťahokov- na oporách " | | | | |
| | VV | | "opora1" | | | | |
| | VV | | "výplň zábradlia ťahokov - 2,17x2 m2 =4,34 m2" 4,34*2 | | 8,680 | | |
| | VV | | "opora2" | | | | |
| | VV | | "výplň zábradlia ťahokov - 2,27x2= 4,54 m2 " 4,54*2 | | 9,080 | | |
| | VV | | "zábradlie ťahokov- na výhliadkovej plošine" | | | | |
| | VV | | "Z1" | | | | |
| | VV | | "výplň zábradlia ťahokov - 5,84m2 " 5,84*2 | | 11,680 | | |
| | VV | | "Z2" | | | | |
| | VV | | "výplň zábradlia ťahokov - 1,84m2 " 1,84*2 | | 3,680 | | |
| | VV | | "Z3" | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----------------------|-----|---------------|--|----|------------|--------------|-------------------|
| | VV | | "výplň zábradlia ťahokov - 2,13m2 " 2,13*2 | | 4,260 | | |
| | VV | | Súčet | | 432,480 | | |
| 95 | K | 783152312.1.1 | Nátery oceľ.konstr- žiarovým zinkovaním ponorným postupom | m2 | 432,480 | 15,31 | 6 621,27 |
| 96 | K | 783851212 | Nátery epoxidové omietok stien | m2 | 244,000 | 10,63 | 2 593,72 |
| | VV | | "náter opory 1 a 2 zjednocujúcim náterom" (95,00+13,50*2)*2 | | 244,000 | | |
| D M Práce a dodávky M | | | | | | | 235 765,40 |
| | D | 43-M | Montáž oceľových konštrukcií | | | | 235 765,40 |
| 97 | K | 430150101 | Posun, manipulácia s hlavnými oceľovými nosníkmi mostu, hmotnosť do 20 t, do 5 m | t | 13,330 | 3 504,15 | 46 710,32 |
| 98 | K | 430150102 | Posun, manipulácia s hlavnými oceľovými nosníkmi mostu , hmotnosť do 20 t, prirážka za každých ďalších 5 m | t | 133,300 | 485,19 | 64 675,83 |
| | VV | | 13,33*10 'Prepočítané koeficientom množstva | | 133,300 | | |
| 99 | K | 430155101 | Cestné mosty priehradové - skrutkované - oceľová konštrukcia - montáž | kg | 10 758,300 | 3,02 | 32 490,07 |
| 100 | M | 1348311111 | Cestné mosty priehradové- skrutkované - oceľová konštrukcia - materiál | kg | 10 865,883 | 6,68 | 72 584,10 |
| | VV | | 10758,3*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 10 865,883 | | |
| 101 | K | 430811301 | Podlaha s oceľovou konštrukciou, pokrytou podlahovými oceľovými roštami, hmot.podl. 60 kg/m2 | m2 | 53,602 | 51,75 | 2 773,90 |
| | VV | | "SP 34x38, 40x4- 3,46*1,00 - 14 ks" 3,46*1,00*14 | | 48,440 | | |
| | VV | | "SP 34x38, 40x4- 3,46*0,746 - 2 ks" 3,46*0,746*2 | | 5,162 | | |
| | VV | | Súčet | | 53,602 | | |
| 102 | M | 59227271111 | Pozinkovaný podlahový rošt SP 34x38, 40x4 -rozmer 3460x1000 mm | ks | 14,000 | 1 066,94 | 14 937,16 |
| 103 | M | 59227271111.1 | Pozinkovaný podlahový rošt SP 34x38, 40x4 -rozmer 3460x746 mm | ks | 2,000 | 797,01 | 1 594,02 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-7 - SO 02.7 - Oždanský most

Úroveň 3:

1136-2-7-2 - SO 02.7 Oždanský most - elektroinštalácia

JKSO:

Miesto:

Rimavská Sobota, Poltár

KS:

Dátum:

24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO:

0

IČ DPH:

0

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18

IČO:

47553111

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 709,51

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižená | 6 709,51 | 20,00% | 1 341,90 |

Cena s DPH

v EUR

8 051,41

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

| | | | |
|---------------|---|--------------|---|
| Stavba: | Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár | | |
| Objekt: | 1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty | | |
| Časť: | 1136-2-7 - SO 02.7 - Ožďanský most | | |
| Úroveň 3: | 1136-2-7-2 - SO 02.7 Ožďanský most - elektroinštalácia | | |
| Miesto: | Rimavská Sobota, Poltár | Dátum: | 24. 11. 2020 |
| Objednávateľ: | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | Projektant: | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 |
| Zhotoviteľ: | OHLA ŽS, a.s. | Spracovateľ: | |

| | |
|-------------------|-------------------|
| Kód dielu - Popis | Cena celkom [EUR] |
|-------------------|-------------------|

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Náklady z rozpočtu | 6 709,51 |
| M - Práce a dodávky M | 6 709,51 |
| 21-M - Elektromontáže | 6 709,51 |

ROZPOČET

Stavba: Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár
Objekt: 1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty
Časť: 1136-2-7 - SO 02.7 - Ožďanský most
Úroveň 3: 1136-2-7-2 - SO 02.7 Ožďanský most - elektroinštalácia

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár

Dátum: 24. 11. 2020

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Projektant: Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|--------------------|------|-----|-------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 6 709,51 |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 6 709,51 |
| D | 21-M | | Elektromontáže | | | | 6 709,51 |
| 1 | K | 1 | Elektroinštalácia mosta | sub | 1,000 | 6 709,51 | 6 709,51 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-8 - SO 02.8 - Most (priepust)

JKSO:

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 24. 11. 2020

IČO:

37828100

IČ DPH:

IČO:

0

IČ DPH:

0

IČO:

47553111

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

19 257,62

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 19 257,62 | 20,00% | 3 851,52 |

Cena s DPH

v EUR

23 109,14

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-8 - SO 02.8 - Most (priepust)

Miesto:

Rimavská Sobota, Poltár

Dátum:

24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o.,
Bratislava, Laurinská
18

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

19 257,62

HSV - Práce a dodávky HSV

15 338,17

| | |
|---|----------|
| 1 - Zemné práce | 612,74 |
| 2 - Zakladanie | 191,98 |
| 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie | 695,56 |
| 4 - Vodorovné konštrukcie | 4 576,12 |
| 5 - Komunikácie | 1 443,66 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 673,45 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 6 218,13 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 926,53 |

PSV - Práce a dodávky PSV

3 919,45

| | |
|--------------------------------------|----------|
| 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti | 198,07 |
| 767 - Konštrukcie doplnkové kovové | 2 708,41 |
| 777 - Podlahy syntetické | 163,88 |
| 783 - Nátery | 849,09 |

ROZPOČET

| | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--------------|---|--|
| Stavba: | Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár | | | Dátum: | 24. 11. 2020 | |
| Objekt: | 1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty | | | Projektant: | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 | |
| Časť: | 1136-2-8 - SO 02.8 - Most (priepust) | | | Spracovateľ: | | |
| Miesto: | Rimavská Sobota, Poltár | | | | | |
| Objednávateľ: | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | | | | | |
| Zhotoviteľ: | OHLA ŽS, a.s. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

19 257,62

D HSV

Práce a dodávky HSV

15 338,17

D 1

Zemné práce

612,74

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|------|------|
| 1 | K | 111201101 | Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2 | m2 | 4,000 | 1,40 | 5,60 |
|---|---|-----------|--|----|-------|------|------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|-------|--|--|
| VV | | | "odstránenie krovin v okolí priepusta , 1 m od konca opory 2m na každú stranu pri každej opore " | | | | |
| VV | | | 2,00*1,00*2 | | 4,000 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|
| 2 | K | 122302501 | Odkopávky a prekopávky nezapaž. pre spodnú stavbu v hornine 4 do 100 m3 | m3 | 2,560 | 13,91 | 35,61 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|-------------------------------------|--|-------|--|--|
| VV | | | "odkopávka časti zvršku za oporami" | | | | |
| VV | | | 0,25*5,12*2 | | 2,560 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|------|------|
| 3 | K | 122302508 | Odkopávky a prekopávky nezapažené pre spodnú stavbu. Príplatok k cenám za sťaženie pri rekonštruk. horniny 4 | m3 | 2,560 | 1,69 | 4,33 |
|---|---|-----------|--|----|-------|------|------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|
| 4 | K | 132301101 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3 | m3 | 0,500 | 46,39 | 23,20 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|-------|--|--|
| VV | | | "základové pätky odvodňovacieho žľabu" | | | | |
| VV | | | 0,50*0,50*2 | | 0,500 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|------|
| 5 | K | 132301109 | Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4 | m3 | 0,500 | 10,42 | 5,21 |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|------|------|
| 6 | K | 162201102 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m | m3 | 5,120 | 1,43 | 7,32 |
|---|---|-----------|--|----|-------|------|------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|-------|--|--|
| VV | | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp tam" 2,56 | | 2,560 | | |
| VV | | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp späť" 2,56 | | 2,560 | | |
| VV | | | Súčet | | 5,120 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|------|-------|
| 7 | K | 162501112 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 14,840 | 5,40 | 80,14 |
|---|---|-----------|---|----|--------|------|-------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|------------------------------------|--|--------|--|--|
| VV | | | "výkop za oporami" 2,56 | | 2,560 | | |
| VV | | | "rýha pre odvodňovací žľab" 0,50 | | 0,500 | | |
| VV | | | "odstránené kolajové lôžko " 14,34 | | 14,340 | | |
| VV | | | "spätný zásyp opory " -2,56 | | -2,560 | | |
| VV | | | "podkladná vrstva vozovky V1" | | | | |
| VV | | | Súčet | | 14,840 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|------|-------|
| 8 | K | 167101102 | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 10,560 | 1,65 | 17,42 |
|---|---|-----------|--|----|--------|------|-------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--------|--|--|
| VV | | | "manipulácia so zeminou v rámci staveniska - výkop + ornica" | | | | |
| VV | | | 10,56 | | 10,560 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|------|-------|
| 9 | K | 167101103 | Prekladanie neufahnutého výkopku z hornín 1 až 4 | m3 | 10,560 | 3,81 | 40,23 |
|---|---|-----------|--|----|--------|------|-------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|------|------|
| 10 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 2,560 | 0,71 | 1,82 |
|----|---|-----------|--|----|-------|------|------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|-------|--|--|
| VV | | | "zriadenie dočasnej skládky zeminy v okolí staveniska" 2,56 | | 2,560 | | |
|----|--|--|---|--|-------|--|--|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|------|------|
| 11 | K | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 2,560 | 2,91 | 7,45 |
|----|---|-----------|--|----|-------|------|------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|------------------------------|--|-------|--|--|
| VV | | | "spätný zásyp nových opor" | | | | |
| VV | | | "O1.1 zásyp opory" 0,25*5,12 | | 1,280 | | |
| VV | | | "O1.2 zásyp opory" 0,25*5,12 | | 1,280 | | |
| VV | | | Súčet | | 2,560 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|------|-------|
| 12 | K | 174201101 | Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 - zo zemín súdržných | m3 | 8,000 | 1,26 | 10,08 |
|----|---|-----------|--|----|-------|------|-------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|-------|--|--|
| VV | | | "dosypanie násypových kúžeľov pri oporách ornice" 4,00 | | 4,000 | | |
|----|--|--|--|--|-------|--|--|

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|-------|--|--|
| VV | | | "dosypanie násypov za oporami a ich napojenie na cyklotrasu" 4,00 | | 4,000 | | |
|----|--|--|---|--|-------|--|--|

| | | | | | | | |
|----|--|--|-------|--|-------|--|--|
| VV | | | Súčet | | 8,000 | | |
|----|--|--|-------|--|-------|--|--|

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|------------------------------------|---|--------|-------|--------|
| 13 | M | 103640000100 | Zemina pre terénne úpravy - ornica | t | 14,400 | 21,85 | 314,64 |
|----|---|--------------|------------------------------------|---|--------|-------|--------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|----------|--|--------|--|--|
| VV | | | 8,00*1,8 | | 14,400 | | |
|----|--|--|----------|--|--------|--|--|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|------|-------|
| 14 | K | 182301122 | Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.nad 100 do 150 mm | m2 | 25,080 | 2,38 | 59,69 |
|----|---|-----------|--|----|--------|------|-------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--------|--|--|
| VV | | | "ornica na svahu, dosypanie násypových kúžeľov" 6,27*4 | | 25,080 | | |
|----|--|--|--|--|--------|--|--|

D 2

Zakladanie

191,98

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|------|--------|
| 15 | K | 273362510 | Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0.00001t | cm | 352,000 | 0,34 | 119,68 |
|----|---|-----------|--|----|---------|------|--------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|------------|--|---------|--|--|
| VV | | | 320,00*1,1 | | 352,000 | | |
|----|--|--|------------|--|---------|--|--|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|--------|-------|
| 16 | K | 275313711 | Betón základových pätiiek, prostý tr. C 25/30 | m3 | 0,500 | 110,99 | 55,50 |
|----|---|-----------|---|----|-------|--------|-------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|-------|--|--|
| VV | | | "základová päťka pre odvodňovací žľab " 0,50*0,50*2 | | 0,500 | | |
|----|--|--|---|--|-------|--|--|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|
| 17 | K | 275351215 | Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce | m2 | 1,000 | 14,93 | 14,93 |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "základová päťka pre odvodňovací žľab " 1,00 | | 1,000 | | |
| 18 | K | 275351216 | Debnenie stien základových pátiel, odstránenie-dielce | m2 | 1,000 | 1,87 | 1,87 |
| | D | 3 | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 695,56 |
| 19 | K | 334313118 | Mostné opory z betónu prostého tr. C 35/45 | m3 | 3,686 | 131,56 | 484,93 |
| | VV | | "nadbetonávka opory 1 a 2 " 1,80*5,12*0,20*2 | | 3,686 | | |
| 20 | K | 334351112 | Debnenie mostných konštrukcií- výšky do 20 m, zhotovenie | m2 | 8,304 | 16,66 | 138,34 |
| | VV | | "nadbetonávka opory 1 a 2 " (0,30*1,80*2+5,12*0,30*2)*2 | | 8,304 | | |
| 21 | K | 334351212 | Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie | m2 | 8,304 | 6,47 | 53,73 |
| 22 | K | 334362116 | Výstuž opôr z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií | t | 0,010 | 1 856,28 | 18,56 |
| | VV | | "kotvenie nadbetonávky na pôvodnú oporu" 0,01 | | 0,010 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | 4 576,12 |
| 23 | K | 421321239 | Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 35/45 | m3 | 3,238 | 152,30 | 493,15 |
| | VV | | "monolitická ŽB doska medzi prefabrikovanými rímsami" 3,52*0,20*4,60 | | 3,238 | | |
| 24 | K | 421351212 | Debnenie spodného povrchu dosky konštrukcie mostov - zhotovenie | m2 | 3,520 | 24,44 | 86,03 |
| | VV | | "spodný povrch ŽB dosky" 3,52*1,00 | | 3,520 | | |
| 25 | K | 421351312 | Debnenie spodného povrchu dosky konštrukcie mostov - odstránenie | m2 | 3,520 | 2,14 | 7,53 |
| 26 | K | 421362126 | Výstuž doskového mosta z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií | t | 0,870 | 2 036,65 | 1 771,89 |
| | VV | | "medzi prefabrikovanými rímsami" 0,87 | | 0,870 | | |
| 27 | K | 423121111 | Osadenie mostného prefabrikovaného nosníka v celku hm. do 5 t | ks | 2,000 | 152,11 | 304,22 |
| 28 | M | 5938300027.1 | Prefabrikát - rímsa z betónu železového tr.C35/45 - dl.4,60m - výkr.č. D-8.4 | ks | 2,000 | 879,81 | 1 759,62 |
| 29 | K | 4524711011 | Podliatie kotevných platní zábradlia plastmaltou hr.5 mm | m2 | 0,200 | 34,00 | 6,80 |
| | VV | | 0,20 | | 0,200 | | |
| 30 | K | 4524711012 | Podliatie prefabrikovaných ríms plastmaltou hr.5 mm | m2 | 4,320 | 34,00 | 146,88 |
| | VV | | 0,60*1,80*4 | | 4,320 | | |
| | D | 5 | Komunikácie | | | | 1 443,66 |
| 31 | K | 512505121 | Odstránenie kofaj. lôžka z kameniva po rozobraní koľaje alebo koľajového rozvetvenia. -1,60t | m3 | 14,336 | 33,94 | 486,56 |
| | VV | | "nános sute + koľajové lôžko hr.0,50 m" | | | | |
| | VV | | 2,80*5,12*0,50*2 | | 14,336 | | |
| 32 | K | 525080011 | Priečne podvaly drevené odstránenie, -0,150t | ks | 6,000 | 3,75 | 22,50 |
| 33 | K | 564851111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm- V1 | m2 | 10,240 | 5,63 | 57,65 |
| | VV | | "V1 - za oporami " 5,12*1*2,00 | | 10,240 | | |
| 34 | K | 573231111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2 - V1+V2 | m2 | 57,344 | 0,59 | 33,83 |
| | VV | | "V2 - na moste " 4,60*5,12*2 | | 47,104 | | |
| | VV | | "V1 - za oporami " 5,12*1*2,00 | | 10,240 | | |
| | VV | | Súčet | | 57,344 | | |
| 35 | K | 577134131 | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm - V1+V2 | m2 | 33,792 | 9,88 | 333,86 |
| | VV | | "V2 - obrusná vrstva na moste " 4,60*5,12 | | 23,552 | | |
| | VV | | "V1 - obrusná vrstva za mostom " 5,12*1*2,00 | | 10,240 | | |
| | VV | | Súčet | | 33,792 | | |
| 36 | K | 577154371 | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 65 mm - V2 | m2 | 23,552 | 14,24 | 335,38 |
| | VV | | "V2 - ložná vrstva na moste " 4,60*5,12 | | 23,552 | | |
| 37 | K | 577164371 | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm - V1 | m2 | 10,240 | 16,50 | 168,96 |
| | VV | | "V1 - ložná vrstva za mostom " 5,12*1*2,00 | | 10,240 | | |
| 38 | K | 594111111 | Dlažba z lomového kameňa do lôžka z kameniva ťaženého | m2 | 0,240 | 20,49 | 4,92 |
| | VV | | "sklz vozovky do betónového žľabu z komového kameňa " 0,12*2 | | 0,240 | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 673,45 |
| 39 | K | 627471152 | Reprofilácia stien mostných konštrukcií sanačnou maltou, 1 vrstva hr.20 mm | m2 | 9,680 | 50,17 | 485,65 |
| | VV | | "reprofilácia opôr a trámov cestného mosta, 90% otriskaného povrchu" | | | | |
| | VV | | "opora 1 a 2"9,68 | | 9,680 | | |
| 40 | K | 631312711 | Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr.nad 50 do 80 mm - spádový poter | m3 | 1,150 | 134,42 | 154,58 |
| | VV | | "spádový poter mostovky " 0,25*4,60 | | 1,150 | | |
| 41 | K | 632451507 | Opravná a vyrovnávací hmota , vo vonkajších aj vnútorných priestoroch, hr. 20 mm | m2 | 1,196 | 27,78 | 33,22 |
| | VV | | "maltové lôžko pod odvodňovacie žľaby" 0,13*4,60*2 | | 1,196 | | |
| | D | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 6 218,13 |
| 42 | K | 917862112 | Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou | m | 1,530 | 7,32 | 11,20 |
| | VV | | "pri sklze opory"(0,50+0,265)*2 | | 1,530 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 43 | M | 592170003300 | Obrubník palisádový, lxšxv 500x80x250 mm, sivá | ks | 3,075 | 5,34 | 16,42 |
| | VV | | 1,53*2,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 3,075 | | |
| 44 | K | 919722111 | Dilatačné škáry rezané v cementobet. kryte priečne rezanie škár šírky 2 až 5 mm | m | 10,240 | 9,39 | 96,15 |
| | VV | | "vytvorenie zárezu vozovky na konci opory" 5,12*2 | | 10,240 | | |
| 45 | K | 931994102.1 | Uprava škár pri opravách , elastická zálievka bez predstiesnenia v priečnom smere | m | 10,240 | 45,30 | 463,87 |
| | VV | | 5,12*2 | | 10,240 | | |
| 46 | K | 935111111 | Osadenie žľabu z betónových tvárnic šírky do 500 mm | m | 4,880 | 4,05 | 19,76 |
| | VV | | 2,44*2 | | 4,880 | | |
| 47 | M | 592270017800.1 | Odvodňovacie žľabové tvárnice 400x300x120 mm | ks | 12,444 | 117,52 | 1 462,42 |
| | VV | | 12,2*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva | | 12,444 | | |
| 48 | K | 935111911 | Priplatok za každých ďalších aj začatých 10 mm hr. lôžka nad 100 mm, pri šírke do 500 mm | m2 | 2,200 | 0,49 | 1,08 |
| | VV | | 4,400*0,50 | | 2,200 | | |
| 49 | K | 935114223 | Osadenie odvodňovacieho betónového žľabu s ochrannou hranou vnútornej šírky 150 mm a s roštom triedy C 250 | m | 7,160 | 12,59 | 90,14 |
| | VV | | "odvodňovací žľab na nových oporách" 3,58*2 | | 7,160 | | |
| 50 | M | 592270050900 | Odvodňovací žľab MultiDrain V100S bez spádu, dl. 1 m, svetlá šírka 100 mm, s pozinkovanou ochrannou hranou, polymérbetón, líniový odvodňovací systém podľa normy STN EN 1433 s Drainlock®, s ochranou hrán- ACO | ks | 7,733 | 51,24 | 396,24 |
| | VV | | 7,16*1,08 'Prepočítané koeficientom množstva | | 7,733 | | |
| 51 | K | 938902051 | Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním s tlakovou vodou, odstránenie odlupanej a uvoľnenej vstvy betónu | m2 | 10,760 | 5,79 | 62,30 |
| | VV | | "očistenie povrchu opory 1 a 2" | | | | |
| | VV | | (0,44+0,54+4,40)*2 | | 10,760 | | |
| 52 | K | 943943221.1 | Lešenie priestorové, lešeňová podlaha bez priečnikov alebo pozdĺžnikov, dočasná ochranná konštrukcia pre prejazd stavebných strojov , oceľová platňa P10 / preprava , manipulácia, osadenie, odstránenie | m2 | 9,000 | 95,96 | 863,64 |
| | VV | | 3,00*1,50*2 | | 9,000 | | |
| 53 | K | 961051111 | Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,20000t | m3 | 3,456 | 223,44 | 772,21 |
| | VV | | "opora 1" 0,96*1,80 | | 1,728 | | |
| | VV | | "opora 2" 0,96*1,80 | | 1,728 | | |
| | VV | | Súčet | | 3,456 | | |
| 54 | K | 977141124 | Vrty pre kotvy do betónu hĺbky 150 mm s vyplnením epoxidovým tmelom | ks | 32,000 | 9,42 | 301,44 |
| | VV | | "kotvenie nadbetónácky opory" 16*2 | | 32,000 | | |
| 55 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 8,500 | 43,13 | 366,61 |
| | VV | | "beton a drevené podvali na skládku, prebytky železničného zvršku sa používajú v násypoch cyklotrasy" 8,50 | | 8,500 | | |
| 56 | K | 979091111 | Vodorovné premiestnenie vybúraných hmôt alebo konštrukcií na vzdialenosť do 7000 m | t | 34,423 | 30,67 | 1 055,75 |
| 57 | K | 979094211 | Nakladanie alebo prekladanie sutiny | t | 34,423 | 6,94 | 238,90 |
| D | 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 926,53 |
| 58 | K | 992124111 | Vodorovné premiestnenie mostných dielcov prefabr. do 1km do 5 t | ks | 2,000 | 98,40 | 196,80 |
| 59 | K | 992124191 | Priplatok za vodorovné premiestnenie mostných dielcov za každých ďalších i začatých 1000 m, do 5 t | ks | 60,000 | 0,84 | 50,40 |
| | VV | | 2*30 'Prepočítané koeficientom množstva | | 60,000 | | |
| 60 | K | 992124291 | Priplatok k cene za každé zloženie hmotnosti dielcov alebo nosníkov jednotlivo do 5 t | ks | 2,000 | 29,42 | 58,84 |
| 61 | K | 998212111 | Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m | t | 74,758 | 8,30 | 620,49 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 3 919,45 |
| D | 711 | | Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | 198,07 |
| 62 | K | 711112001 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena | m2 | 9,120 | 0,18 | 1,64 |
| | VV | | "náter zadnej a bočnej strany opôr odkrytej pri odkopávkach" | | | | |
| | VV | | 5,12*0,50*2+1,00*4,00 | | 9,120 | | |
| 63 | M | 246170000900 | Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch | t | 0,003 | 2 096,85 | 6,29 |
| | VV | | 9,12*0,00035 'Prepočítané koeficientom množstva | | 0,003 | | |
| 64 | K | 711112011 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovou suspenziou za studena | m2 | 18,240 | 0,22 | 4,01 |
| | VV | | "náter zadnej a bočnej strany opôr odkrytej pri odkopávkach" | | | | |
| | VV | | (5,12*0,50*2+1,00*4,00)*2 | | 18,240 | | |
| 65 | M | 111630002400 | Suspenzia asfaltová SA 10 v sudoch do 150 kg | t | 0,020 | 1 168,15 | 23,36 |
| | VV | | 18,24*0,0011 'Prepočítané koeficientom množstva | | 0,020 | | |
| 66 | K | 711141559 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením | m2 | 23,000 | 2,73 | 62,79 |
| | VV | | "hydroizolácia mostovky -1.vrstva " 5*4,60 | | 23,000 | | |
| 67 | M | 628310001000 | Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL | m2 | 26,450 | 3,59 | 94,96 |
| | VV | | 23*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva | | 26,450 | | |
| 68 | K | 998711201 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | % | 1,931 | 2,60 | 5,02 |
| D | 767 | | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 2 708,41 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 69 | K | 767162150 | Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele , s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 60 kg - kotvenie so závitovými tyčmi M12 | m | 8,260 | 38,82 | 320,65 |
| | VV | | 4,13*2 | | 8,260 | | |
| 70 | M | 553520002900.1 | Zábradlie oceľové s výpletom z ťahokovu, výška zábradlia 1300 mm , výkr.č.D-8.5 | m | 8,260 | 286,15 | 2 363,60 |
| | VV | | "výkaz ocele - 171,98x2 kg" | | | | |
| | VV | | "výplň zábradlia ťahokov - 3,11 m2x2" | | | | |
| | VV | | 4,13*2 | | 8,260 | | |
| 71 | K | 998767201 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 26,843 | 0,90 | 24,16 |
| | D | 777 | Podlahy syntetické | | | | 163,88 |
| 72 | K | 777610200.1 | Epoxidový uzatvárací náter CHS-EPODUR 474 PRIMER, pečatiaca vrstva hladká | m2 | 23,552 | 6,92 | 162,98 |
| | VV | | 5,12*4,60 | | 23,552 | | |
| 73 | K | 998777201 | Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m | % | 1,630 | 0,55 | 0,90 |
| | D | 783 | Nátery | | | | 849,09 |
| 74 | K | 783152312.1 | Nátery oceľ.konstr. epoxidové dvojnás. so základným náterom žiarovým zinkovaním ponorným postupom | m2 | 24,640 | 20,77 | 511,77 |
| | VV | | "zábradlie konštrukcia "6,10*2 | | 12,200 | | |
| | VV | | "zábradlie ťahokov" 3,11*4 | | 12,440 | | |
| | VV | | Súčet | | 24,640 | | |
| 75 | K | 783152312.1.1 | Nátery oceľ.konstr- žiarovým zinkovaním ponorným postupom | m2 | 24,640 | 13,69 | 337,32 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár
Objekt:
1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty
Časť:
1136-2-9 - SO 02.9 - Most cez Sušiansky potok

JKSO:
Miesto: Rimavská Sobota, Poltár
Objednávateľ:
Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica
Zhotoviteľ:
OHLA ŽS, a.s.
Projektant:
Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18
Spracovateľ:

Poznámka:

KS:
Dátum: 24. 11. 2020
IČO: 37828100
IČ DPH:
IČO: 0
IČ DPH: 0
IČO: 47553111
IČ DPH:
IČO:
IČ DPH:

| | | | |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| Cena bez DPH | | | 15 420,08 |
| | | | |
| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižená | 15 420,08 | 20,00% | 3 084,02 |
| Cena s DPH | | | 18 504,10 |
| v EUR | | | |

ProjektantSpracovateľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

ObjednávateľZhotoviteľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-9 - SO 02.9 - Most cez Sušiansky potok

Miesto:

Rimavská Sobota, Poltár

Dátum:

24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o.,
Bratislava, Laurinská
18

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

15 420,08

HSV - Práce a dodávky HSV

11 321,71

| | |
|---|----------|
| 1 - Zemné práce | 646,16 |
| 2 - Zakladanie | 71,60 |
| 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie | 891,47 |
| 4 - Vodorovné konštrukcie | 6,94 |
| 5 - Komunikácie | 1 559,74 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 1 295,06 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 6 411,10 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 439,64 |

PSV - Práce a dodávky PSV

4 098,37

| | |
|--------------------------------------|----------|
| 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti | 272,91 |
| 767 - Konštrukcie doplnkové kovové | 2 705,99 |
| 777 - Podlahy syntetické | 270,38 |
| 783 - Nátery | 849,09 |

ROZPOČET

| | | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|--------------|---|
| Stavba: | Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár | | | | | Dátum: | 24. 11. 2020 |
| Objekt: | 1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty | | | | | Projektant: | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 |
| Časť: | 1136-2-9 - SO 02.9 - Most cez Sušiansky potok | | | | | Spracovateľ: | |
| Miesto: | Rimavská Sobota, Poltár | | | | | | |
| Objednávateľ: | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | | | | | | |
| Zhotoviteľ: | OHLA ŽS, a.s. | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

15 420,08

D HSV

Práce a dodávky HSV

11 321,71

D 1

Zemné práce

646,16

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|------|------|
| 1 | K | 111201101 | Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2 | m2 | 4,000 | 1,40 | 5,60 |
|---|---|-----------|--|----|-------|------|------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|-------|--|--|
| VV | | | "odstránenie krovin v okolí priepusta , 1 m od konca opory 2m na každú stranu pri každej opore " | | | | |
| VV | | | 2,00*1,00*2 | | 4,000 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|
| 2 | K | 132301101 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3 | m3 | 1,000 | 46,39 | 46,39 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|-------|--|--|
| VV | | | "základové pätky odvodňovacieho žľabu" | | | | |
| VV | | | 1,00 | | 1,000 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|-------|
| 3 | K | 132301109 | Příplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4 | m3 | 1,000 | 10,42 | 10,42 |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|-------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|------|-------|
| 4 | K | 162201102 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m | m3 | 21,320 | 1,43 | 30,49 |
|---|---|-----------|--|----|--------|------|-------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--------|--|--|
| VV | | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp tam" 10,66 | | 10,660 | | |
| VV | | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp späť" 10,66 | | 10,660 | | |
| VV | | | Súčet | | 21,320 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|------|-------|
| 5 | K | 162501112 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 15,850 | 5,40 | 85,59 |
|---|---|-----------|---|----|--------|------|-------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|------------------------------------|--|---------|--|--|
| VV | | | "rýha pre odvodňovací žľab" 1,00 | | 1,000 | | |
| VV | | | "odstránené kolajové lôžko " 19,11 | | 19,110 | | |
| VV | | | "spätný zásyp opory " -10,66 | | -10,660 | | |
| VV | | | "dovezenie ornice" 6,40 | | 6,400 | | |
| VV | | | Súčet | | 15,850 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|------|-------|
| 6 | K | 167101102 | Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 17,060 | 1,65 | 28,15 |
|---|---|-----------|--|----|--------|------|-------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--------|--|--|
| VV | | | "manipulácia so zeminou v rámci staveniska - výkop + ornica" | | 17,060 | | |
| VV | | | 17,06 | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|------|-------|
| 7 | K | 167101103 | Prekladanie neuľahnutého výkopku z hornín 1 až 4 | m3 | 17,060 | 3,81 | 65,00 |
|---|---|-----------|--|----|--------|------|-------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|------|------|
| 8 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 10,660 | 0,71 | 7,57 |
|---|---|-----------|--|----|--------|------|------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--------|--|--|
| VV | | | "zriadenie dočasnej skládky zeminy v okolí staveniska" 10,66 | | 10,660 | | |
|----|--|--|--|--|--------|--|--|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|------|-------|
| 9 | K | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 10,660 | 2,91 | 31,02 |
|---|---|-----------|--|----|--------|------|-------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|-----------------------------|--|--------|--|--|
| VV | | | "spätný zásyp nových opor" | | | | |
| VV | | | "zásyp mostovky " 1,30*8,20 | | 10,660 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|------|------|
| 10 | K | 174201101 | Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 - zo zemín súdržných | m3 | 6,400 | 1,26 | 8,06 |
|----|---|-----------|--|----|-------|------|------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|-------|--|--|
| VV | | | "rozhrnutie ornice" (4,00*2,00*4,00)*0,20 | | 6,400 | | |
|----|--|--|---|--|-------|--|--|

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|------------------------------------|---|--------|-------|--------|
| 11 | M | 103640000100 | Zemina pre terénne úpravy - ornica | t | 11,520 | 21,85 | 251,71 |
|----|---|--------------|------------------------------------|---|--------|-------|--------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|------|-------|
| 12 | K | 182301122 | Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.nad 100 do 150 mm | m2 | 32,000 | 2,38 | 76,16 |
|----|---|-----------|--|----|--------|------|-------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|--------|--|--|
| VV | | | "ornica na svahu, dosypanie násypových kúzelov" 4,00*2,00*4 | | 32,000 | | |
|----|--|--|---|--|--------|--|--|

D 2

Zakladanie

71,60

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|------|-------|
| 13 | K | 273362510 | Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0.00001t | cm | 112,200 | 0,34 | 38,15 |
|----|---|-----------|--|----|---------|------|-------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|------------|--|---------|--|--|
| VV | | | 102,00*1,1 | | 112,200 | | |
|----|--|--|------------|--|---------|--|--|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|--------|-------|
| 14 | K | 275313711 | Betón základových pátiiek, prostý tr. C 25/30 | m3 | 0,150 | 110,99 | 16,65 |
|----|---|-----------|---|----|-------|--------|-------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|-------|--|--|
| VV | | | "základová pätká pre odvodňovací žľab pri opore O2 " | | | | |
| VV | | | 1,50*0,10*0,50*2 | | 0,150 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|
| 15 | K | 275351215 | Debnenie stien základových pátiiek, zhotovenie-dielce | m2 | 1,000 | 14,93 | 14,93 |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|-------|--|--|
| VV | | | "základová pätká pre odvodňovací žľab " 1,00 | | 1,000 | | |
|----|--|--|--|--|-------|--|--|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|------|------|
| 16 | K | 275351216 | Debnenie stien základových pátiiek, odstránenie-dielce | m2 | 1,000 | 1,87 | 1,87 |
|----|---|-----------|--|----|-------|------|------|

D 3

Zvislé a kompletne konštrukcie

891,47

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|
| 17 | K | 334323129 | Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 35/45 | m3 | 3,888 | 138,94 | 540,20 |
|----|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|-------|--|--|
| VV | | | "nadbetonávka ríms mostovky" 0,24*8,10*2 | | 3,888 | | |
|----|--|--|--|--|-------|--|--|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|-------|-------|
| 18 | K | 334351112 | Debnenie mostných konštrukcií- výšky do 20 m, zhotovenie | m2 | 2,025 | 16,66 | 33,74 |
|----|---|-----------|--|----|-------|-------|-------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|-------|--|--|
| VV | | | "nadbetonávka ríms" (0,50*0,25)*8,10*2 | | 2,025 | | |
|----|--|--|--|--|-------|--|--|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|------|-------|
| 19 | K | 334351212 | Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie | m2 | 2,025 | 6,47 | 13,10 |
|----|---|-----------|---|----|-------|------|-------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 20 | K | 334362116 | Výstuž opôr z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií | t | 0,164 | 1 856,28 | 304,43 |
| | VV | | "kotvenie nadbetónávky na pôvodnú oporu" 0,082*2 | | 0,164 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | 6,94 |
| 21 | K | 4524711011 | Podlattie kotevných platní zábradlia plastmaltou hr.5 mm | m2 | 0,204 | 34,00 | 6,94 |
| | VV | | (0,15*0,12*2+0,15*0,22*2)*2 | | 0,204 | | |
| | D | 5 | Komunikácie | | | | 1 559,74 |
| 22 | K | 512505121 | Odstránenie kofaj. lôžka z kameniva po rozobraní koľaje alebo koľajového rozvetvenia. -1,60t | m3 | 19,110 | 33,94 | 648,59 |
| | VV | | "nános sute + koľajové lôžko hr.0,50 m" | | | | |
| | VV | | 0,50*4,20*9,10 | | 19,110 | | |
| 23 | K | 564851111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm- V1 | m2 | 20,034 | 5,63 | 112,79 |
| | VV | | 2,10*4,77*2 | | 20,034 | | |
| 24 | K | 573231111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2 - V1+V2 | m2 | 42,920 | 0,59 | 25,32 |
| | VV | | "V2 - na moste " 3,70*4,60 | | 17,020 | | |
| | VV | | "V1 - za oporami " 3,70*1,75*2*2 | | 25,900 | | |
| | VV | | Súčet | | 42,920 | | |
| 25 | K | 577134131 | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm - V1+V2 | m2 | 29,970 | 9,88 | 296,10 |
| | VV | | "V2 - obrusná vrstva na moste " 3,70*4,60 | | 17,020 | | |
| | VV | | "V1 - obrusná vrstva za mostom " 3,70*1,75*2 | | 12,950 | | |
| | VV | | Súčet | | 29,970 | | |
| 26 | K | 577154371 | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 65 mm - V2 | m2 | 17,020 | 14,24 | 242,36 |
| | VV | | "V2 - ložná vrstva na moste " 4,60*3,70 | | 17,020 | | |
| 27 | K | 577164371 | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm - V1 | m2 | 12,950 | 16,50 | 213,68 |
| | VV | | "V1 - ložná vrstva za mostom " 3,70*1,75*2 | | 12,950 | | |
| 28 | K | 594111111 | Dlažba z lomového kameňa do lôžka z kameniva ťaženého | m2 | 1,020 | 20,49 | 20,90 |
| | VV | | "sklz vozovky do betónového žľabu z komového kameňa " 0,51*2 | | 1,020 | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 1 295,06 |
| 29 | K | 627471152 | Reprofilácia stien mostných konštrukcií sanačnou maltou, 1 vrstva hr.20 mm | m2 | 12,060 | 50,17 | 605,05 |
| | VV | | "reprofilácia opôr a trámov cestného mosta, 30% otriskaného povrchu" | | | | |
| | VV | | "opora 1 a 2" 12,06 | | 12,060 | | |
| 30 | K | 631312711 | Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr.nad 50 do 80 mm - spádový poter | m3 | 4,698 | 134,42 | 631,51 |
| | VV | | "spádový vrstva nad doskou " 0,36*8,10 | | 2,916 | | |
| | VV | | "spádová vrstva pod asfaltom" 0,22*8,10 | | 1,782 | | |
| | VV | | Súčet | | 4,698 | | |
| 31 | K | 632451507 | Opravná a vyrovnávací hmota , vo vonkajších aj vnútorných priestoroch, hr. 20 mm | m2 | 2,106 | 27,78 | 58,50 |
| | VV | | "maltove lôžko pod odvodňovacie žľaby" 0,13*8,10*2 | | 2,106 | | |
| | D | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 6 411,10 |
| 32 | K | 917862112 | Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou | m | 6,400 | 7,32 | 46,85 |
| | VV | | "pri sklze opory"1,60*2*2 | | 6,400 | | |
| 33 | M | 592170003300 | Obrubník palisádový, lxšxv 500x80x250 mm, sivá | ks | 12,864 | 5,34 | 68,69 |
| | VV | | 6,4*2,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 12,864 | | |
| 34 | K | 919722111 | Dilatačné škáry rezané v cementobet. kryte priečne rezanie škár šírky 2 až 5 mm | m | 7,080 | 9,39 | 66,48 |
| | VV | | "vytvorenie zárezu vozovky na konci opory" 3,54*2 | | 7,080 | | |
| 35 | K | 931992112 | Výplň dilatačných škár z penového polystyrénu hr. 30 mm | m2 | 5,000 | 7,56 | 37,80 |
| | VV | | 2,50*2 | | 5,000 | | |
| 36 | K | 931994102.1 | Úprava škár pri opravách , elastická zálievka bez predstesnenia v priečnom smere | m | 7,080 | 45,30 | 320,72 |
| | VV | | 3,54*2 | | 7,080 | | |
| 37 | K | 935111111 | Osadenie žľabu z betónových tvárnic šírky do 500 mm | m | 3,320 | 4,05 | 13,45 |
| | VV | | 1,66*2 | | 3,320 | | |
| 38 | M | 592270017800.1 | Odvodňovacie žľabové tvárnice 400x300x120 mm | ks | 8,466 | 117,52 | 994,92 |
| | VV | | 8,3*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva | | 8,466 | | |
| 39 | K | 935111911 | Priplatok za každých ďalších aj začatých 10 mm hr. lôžka nad 100 mm, pri šírke do 500 mm | m2 | 1,660 | 0,49 | 0,81 |
| | VV | | 1,66*2*0,50 | | 1,660 | | |
| 40 | K | 935114223 | Osadenie odvodňovacieho betónového žľabu s ochrannou hranou vnútornej šírky 150 mm a s roštom triedy C 250 | m | 16,200 | 12,59 | 203,96 |
| | VV | | "odvodňovací žľab na nových oporách" 8,10*2 | | 16,200 | | |
| 41 | M | 592270050900 | Odvodňovací žľab MultiDrain V100S bez spádu, dl. 1 m, svetlá šírka 100 mm, s pozinkovanou ochrannou hranou, polymérbetón, líniový odvodňovací systém podľa normy STN EN 1433 s Drainlock®, s ochranou hrán- ACO | ks | 17,496 | 51,24 | 896,50 |
| | VV | | 16,2*1,08 'Prepočítané koeficientom množstva | | 17,496 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 42 | K | 938902051 | Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním s tlakovou vodou, odstránenie odlúpanej a uvoľnenej vstvy betónu | m2 | 40,197 | 5,79 | 232,74 |
| | VV | | "očistenie povrchu opory 1 a 2" | | | | |
| | VV | | 5,52*2+0,94*4,57*2+4,57*4,5 | | 40,197 | | |
| 43 | K | 961051111 | Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,20000t | m3 | 3,888 | 223,44 | 868,73 |
| | VV | | "odbúranie nosnej časti ríms pôvodnej konštrukcie" | | | | |
| | VV | | "rímša mostovky" 0,24*8,10*2 | | 3,888 | | |
| 44 | K | 966075141 | Odstránenie konštrukcií na mostoch kamenných alebo betónových kovového zábradlia v celku, -0,01800t | m | 16,200 | 10,34 | 167,51 |
| | VV | | "odstránenie trojmadlového zábradlia na oporách "8,10*2 | | 16,200 | | |
| 45 | K | 977141124 | Vrty pre kotvy do betónu hĺbky 150 mm s vyplnením epoxidovým tmelom | ks | 68,000 | 9,42 | 640,56 |
| | VV | | "kotvenie nadbetónácky ríms" 17*2*2 | | 68,000 | | |
| 46 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 8,550 | 43,13 | 368,76 |
| | VV | | "beton a drevené podvali na skládku, prebytky železničného zvršku sa používajú v násypoch cyklotrasy" 8,55 | | 8,550 | | |
| 47 | K | 979091111 | Vodorovné premiestnenie vybúraných hmôt alebo konštrukcií na vzdialenosť do 7000 m | t | 39,421 | 30,67 | 1 209,04 |
| 48 | K | 979094211 | Nakladanie alebo prekladanie sutiny | t | 39,421 | 6,94 | 273,58 |
| D | 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 439,64 |
| 49 | K | 998212111 | Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m | t | 52,969 | 8,30 | 439,64 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 4 098,37 |
| D | 711 | | Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | 272,91 |
| 50 | K | 711141559 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením | m2 | 38,880 | 2,73 | 106,14 |
| | VV | | "hydroizolácia mostovky -1.vrstva " 8,10*4,80 | | 38,880 | | |
| 51 | M | 628310001000 | Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL | m2 | 44,712 | 3,59 | 160,52 |
| | VV | | 38,88*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva | | 44,712 | | |
| 52 | K | 998711201 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | % | 2,667 | 2,34 | 6,25 |
| D | 767 | | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 2 705,99 |
| 53 | K | 767162150 | Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele , s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 60 kg - kotvenie so závitovými tyčmi M12 | m | 8,260 | 38,82 | 320,65 |
| | VV | | 4,13*2 | | 8,260 | | |
| 54 | M | 553520002900.1 | Zábradlie oceľové s výpletom z ťahokovu, výška zábradlia 1300 mm , výkr.č.D-2.9 | m | 8,260 | 286,15 | 2 363,60 |
| | VV | | "výkaz ocele - 171,98x2 kg" | | | | |
| | VV | | "výplň zábradlia ťahokov - 3,11 m2x2" | | | | |
| | VV | | 4,13*2 | | 8,260 | | |
| 55 | K | 998767201 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 26,843 | 0,81 | 21,74 |
| D | 777 | | Podlahy syntetické | | | | 270,38 |
| 56 | K | 777610200.1 | Epoxidový uzatvárací náter CHS-EPODUR 474 PRIMER, pečatiaca vrstva hladká | m2 | 38,880 | 6,92 | 269,05 |
| | VV | | 4,80*8,10 | | 38,880 | | |
| 57 | K | 998777201 | Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m | % | 2,691 | 0,50 | 1,33 |
| D | 783 | | Nátery | | | | 849,09 |
| 58 | K | 783152312.1 | Nátery oceľ.konstr. epoxidové dvojnás. so základným náterom žiarovým zinkovaním ponorným postupom | m2 | 24,640 | 20,77 | 511,77 |
| | VV | | "zábradlie konštrukcia "6,10*2 | | 12,200 | | |
| | VV | | "zábradlie ťahokov" 3,11*4 | | 12,440 | | |
| | VV | | Súčet | | 24,640 | | |
| 59 | K | 783152312.1.1 | Nátery oceľ.konstr- žiarovým zinkovaním ponorným postupom | m2 | 24,640 | 13,69 | 337,32 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár
Objekt:
1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty
Časť:
1136-2-10 - SO 02.10 - Most (priepust)

JKSO:
Miesto: Rimavská Sobota, Poltár
Objednávateľ:
Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica
Zhotoviteľ:
OHLA ŽS, a.s.
Projektant:
Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18
Spracovateľ:

KS:
Dátum: 24. 11. 2020
IČO: 37828100
IČ DPH:
IČO: 0
IČ DPH: 0
IČO: 47553111
IČ DPH:
IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

| | | | |
|--------------|--|-------------|------------|
| Cena bez DPH | | | 17 413,18 |
| | | | |
| | | Základ dane | Výška dane |
| DPH základná | | 0,00 | 0,00 |
| znižená | | 17 413,18 | 3 482,64 |
| | | | |
| Cena s DPH | | v EUR | 20 895,82 |

ProjektantSpracovateľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

ObjednávateľZhotoviteľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt: 1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť: **1136-2-10 - SO 02.10 - Most (priepust)**

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár

Dátum: 24. 11. 2020

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Cykloprojekt s.r.o.,
Bratislava, Laurinská
18

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

| | |
|---|------------------|
| Náklady z rozpočtu | 17 413,18 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 13 585,94 |
| 1 - Zemné práce | 585,73 |
| 2 - Zakladanie | 236,03 |
| 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie | 457,88 |
| 4 - Vodorovné konštrukcie | 3 846,37 |
| 5 - Komunikácie | 895,87 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 832,45 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 5 872,14 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 859,47 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 3 827,24 |
| 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti | 154,21 |
| 767 - Konštrukcie doplnkové kovové | 2 702,41 |
| 777 - Podlahy syntetické | 121,53 |
| 783 - Nátery | 849,09 |

ROZPOČET

| | | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|--------------|---|
| Stavba: | Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár | | | | | Dátum: | 24. 11. 2020 |
| Objekt: | 1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty | | | | | Projektant: | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 |
| Časť: | 1136-2-10 - SO 02.10 - Most (priepust) | | | | | Spracovateľ: | |
| Miesto: | Rimavská Sobota, Poltár | | | | | | |
| Objednávateľ: | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | | | | | | |
| Zhotoviteľ: | OHLA ŽS, a.s. | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

17 413,18

DHSVPráce a dodávky HSV

13 585,94

D1Zemné práce

585,73

| | | | | | | | |
|----|----|--------------|--|----|---------|--------|--------|
| 1 | K | 111201101 | Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2 | m2 | 26,640 | 1,40 | 37,30 |
| | VV | | "odstránenie krovin v okolí priepusta , 1 m od konca opory 2m na každú stranu pri každej opore " | | | | |
| | VV | | 2,00*6,66*2 | | 26,640 | | |
| 2 | K | 122302501 | Odkopávky a prekopávky nezapaž. pre spodnú stavbu v hornine 4 do 100 m3 | m3 | 1,580 | 13,91 | 21,98 |
| | VV | | "odkopávka časti zvršku za oporami" | | | | |
| | VV | | 0,20*3,95*2 | | 1,580 | | |
| 3 | K | 122302508 | Odkopávky a prekopávky nezapažené pre spodnú stavbu . Príplatok k cenám za sťaženie pri rekonštruk. horniny 4 | m3 | 1,580 | 1,69 | 2,67 |
| 4 | K | 132301101 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3 | m3 | 0,560 | 46,39 | 25,98 |
| | VV | | "základové pätky odvodňovacieho žľabu" | | | | |
| | VV | | 0,56*0,50*2 | | 0,560 | | |
| 5 | K | 132301109 | Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4 | m3 | 0,560 | 10,42 | 5,84 |
| 6 | K | 162201102 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m | m3 | 5,300 | 1,43 | 7,58 |
| | VV | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp tam" 2,65 | | 2,650 | | |
| | VV | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp späť" 2,65 | | 2,650 | | |
| | VV | | Súčet | | 5,300 | | |
| 7 | K | 162501112 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 7,020 | 5,40 | 37,91 |
| | VV | | "výkop za oporami"1,58 | | 1,580 | | |
| | VV | | "rýha pre odvodňovací žľab" 0,56 | | 0,560 | | |
| | VV | | "odstránené kolajové lôžko " 7,53 | | 7,530 | | |
| | VV | | "spätný zásyp opory " -1,58 | | -1,580 | | |
| | VV | | "podkladná vrstva vozovky V1" -1,07 | | -1,070 | | |
| | VV | | Súčet | | 7,020 | | |
| 8 | K | 167101102 | Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 10,650 | 1,65 | 17,57 |
| | VV | | "manipulácia so zeminou v rámci staveniska - výkop + ornica" | | | | |
| | VV | | 10,65 | | 10,650 | | |
| 9 | K | 167101103 | Prekladanie neuľahnutého výkopku z hornín 1 až 4 | m3 | 10,650 | 3,81 | 40,58 |
| 10 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 2,650 | 0,71 | 1,88 |
| | VV | | "zriadenie dočasnej skládky zeminy v okolí staveniska" 2,65 | | 2,650 | | |
| 11 | K | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 1,580 | 2,91 | 4,60 |
| | VV | | "spätný zásyp nových opor" | | | | |
| | VV | | "O1.1 zásyp opory" 0,20*3,95 | | 0,790 | | |
| | VV | | "O1.2 zásyp opory" 0,20*3,95 | | 0,790 | | |
| | VV | | Súčet | | 1,580 | | |
| 12 | K | 174201101 | Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 - zo zemín súdržných | m3 | 8,000 | 1,26 | 10,08 |
| | VV | | "dosypanie násypových kúžeľov pri oporách ornitou" 4,00 | | 4,000 | | |
| | VV | | "dosypanie násypov za oporami a ich napojenie na cyklotrasu" 4,00 | | 4,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 8,000 | | |
| 13 | M | 103640000100 | Zemina pre terénne úpravy - ornica | t | 14,400 | 21,85 | 314,64 |
| | VV | | 8,00*1,8 | | 14,400 | | |
| 14 | K | 182301122 | Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.nad 100 do 150 mm | m2 | 24,000 | 2,38 | 57,12 |
| | VV | | "ornica na svahu, dosypanie násypových kúžeľov" 6,00*4 | | 24,000 | | |
| | D | 2 | Zakladanie | | | | 236,03 |
| 15 | K | 273362510 | Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0.00001t | cm | 462,000 | 0,34 | 157,08 |
| | VV | | 420,00*1,1 | | 462,000 | | |
| 16 | K | 275313711 | Betón základových pätiiek, prostý tr. C 25/30 | m3 | 0,560 | 110,99 | 62,15 |
| | VV | | "základová päťka pre odvodňovací žľab " 0,56*0,50*2 | | 0,560 | | |
| 17 | K | 275351215 | Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce | m2 | 1,000 | 14,93 | 14,93 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "základová päťka pre odvodňovací žľab " 1,00 | | 1,000 | | |
| 18 | K | 275351216 | Debnenie stien základových pátiok, odstránenie-dielce | m2 | 1,000 | 1,87 | 1,87 |
| | D | 3 | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 457,88 |
| 19 | K | 334313118 | Mostné opory z betónu prostého tr. C 35/45 | m3 | 2,584 | 131,56 | 339,95 |
| | VV | | "nadbetonávka opory 1 a 2 " 3,55*1,82*0,20*2 | | 2,584 | | |
| 20 | K | 334351112 | Debnenie mostných konštrukcií- výšky do 20 m, zhotovenie | m2 | 4,296 | 16,66 | 71,57 |
| | VV | | "nadbetonávka opory 1 a 2 " (3,55*0,20*2+1,82*0,20*2)*2 | | 4,296 | | |
| 21 | K | 334351212 | Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie | m2 | 4,296 | 6,47 | 27,80 |
| 22 | K | 334362116 | Výstuž opôr z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií | t | 0,010 | 1 856,28 | 18,56 |
| | VV | | "kotvenie nadbetonávky na pôvodnú oporu" 0,01 | | 0,010 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | 3 846,37 |
| 23 | K | 421321239 | Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 35/45 | m3 | 2,190 | 152,30 | 333,54 |
| | VV | | "monolitická ŽB doska medzi prefabrikovanými rímsami" 2,35*0,20*4,66 | | 2,190 | | |
| 24 | K | 421351212 | Debnenie spodného povrchu dosky konštrukcie mostov - zhotovenie | m2 | 3,550 | 24,44 | 86,76 |
| | VV | | "spodný povrch ŽB dosky" 3,55*1,00 | | 3,550 | | |
| 25 | K | 421351312 | Debnenie spodného povrchu dosky konštrukcie mostov - odstránenie | m2 | 3,550 | 2,14 | 7,60 |
| 26 | K | 421362126 | Výstuž doskového mosta z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií | t | 0,588 | 2 036,65 | 1 197,55 |
| | VV | | "medzi prefabrikovanými rímsami" 0,588 | | 0,588 | | |
| 27 | K | 423121111 | Osadenie mostného prefabrikovaného nosníka v celku hm. do 5 t | ks | 2,000 | 152,11 | 304,22 |
| 28 | M | 5938300027.1 | Prefabrikát - rímsa z betónu železového tr.C35/45 - dl.4,66m - výkr.č. D-10.4 | ks | 2,000 | 879,81 | 1 759,62 |
| 29 | K | 4524711011 | Podliatie kotevných platní zábradlia plastmaltou hr.5 mm | m2 | 0,204 | 34,00 | 6,94 |
| | VV | | (0,15*0,12*2+0,15*0,22*2)*2 | | 0,204 | | |
| 30 | K | 4524711012 | Podliatie prefabrikovaných ríms plastmaltou hr.5 mm | m2 | 4,416 | 34,00 | 150,14 |
| | VV | | 0,60*1,84*4 | | 4,416 | | |
| | D | 5 | Komunikácie | | | | 895,87 |
| 31 | K | 512505121 | Odstránenie kofaj. lôžka z kameniva po rozobraní koľaje alebo koľajového rozvetvenia. -1,60t | m3 | 7,526 | 33,94 | 255,43 |
| | VV | | "nános sute + koľajové lôžko hr.0,50 m" | | | | |
| | VV | | 2,65*2,84*0,50*2 | | 7,526 | | |
| 32 | K | 525080011 | Priečne podvaly drevené odstránenie, -0,150t | ks | 4,000 | 3,75 | 15,00 |
| 33 | K | 564851111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm- V1 | m2 | 7,100 | 5,63 | 39,97 |
| | VV | | "V1 - za oporami " 3,55*1*2 | | 7,100 | | |
| 34 | K | 573231111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2 - V1+V2 | m2 | 37,856 | 0,59 | 22,34 |
| | VV | | "V2 - na moste " 3,30*4,66*2 | | 30,756 | | |
| | VV | | "V1 - za oporami " 3,55*1*2 | | 7,100 | | |
| | VV | | Súčet | | 37,856 | | |
| 35 | K | 577134131 | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm - V1+V2 | m2 | 22,478 | 9,88 | 222,08 |
| | VV | | "V2 - obrusná vrstva na moste " 3,30*4,66 | | 15,378 | | |
| | VV | | "V1 - obrusná vrstva za mostom " 3,55*1*2 | | 7,100 | | |
| | VV | | Súčet | | 22,478 | | |
| 36 | K | 577154371 | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 65 mm - V2 | m2 | 15,378 | 14,24 | 218,98 |
| | VV | | "V2 - ložná vrstva na moste " 3,30*4,66 | | 15,378 | | |
| 37 | K | 577164371 | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm - V1 | m2 | 7,100 | 16,50 | 117,15 |
| | VV | | "V1 - ložná vrstva za mostom " 3,55*1*2 | | 7,100 | | |
| 38 | K | 594111111 | Dlažba z lomového kameňa do lôžka z kameniva ťaženého | m2 | 0,240 | 20,49 | 4,92 |
| | VV | | "sklz vozovky do betónového žľabu z komového kameňa " 0,12*2 | | 0,240 | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 832,45 |
| 39 | K | 627471152 | Reprofilácia stien mostných konštrukcií sanačnou maltou, 1 vrstva hr.20 mm | m2 | 12,800 | 50,17 | 642,18 |
| | VV | | "reprofilácia opôr a trámov cestného mosta, 90% otriskaného povrchu" | | | | |
| | VV | | "opora 1 a 2"12,80 | | 12,800 | | |
| 40 | K | 631312711 | Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr.nad 50 do 80 mm - spádový poter | m3 | 1,165 | 134,42 | 156,60 |
| | VV | | "spádový poter mostovky " 0,25*4,66 | | 1,165 | | |
| 41 | K | 632451507 | Opravná a vyrovnávací hmota , vo vonkajších aj vnútorných priestoroch, hr. 20 mm | m2 | 1,212 | 27,78 | 33,67 |
| | VV | | "maltové lôžko pod odvodňovacie žľaby" 0,13*4,66*2 | | 1,212 | | |
| | D | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 5 872,14 |
| 42 | K | 917862112 | Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou | m | 1,530 | 7,32 | 11,20 |
| | VV | | "pri sklze opory"(0,50+0,265)*2 | | 1,530 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 43 | M | 592170003300 | Obrubník palisádový, lxšxv 500x80x250 mm, sivá | ks | 3,075 | 5,34 | 16,42 |
| | VV | | 1,53*2,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 3,075 | | |
| 44 | K | 919722111 | Dilatačné škáry rezané v cementobet. kryte priečne rezanie škár šírky 2 až 5 mm | m | 7,100 | 9,39 | 66,67 |
| | VV | | "vytvorenie zárezu vozovky na konci opory" 3,55*2 | | 7,100 | | |
| 45 | K | 931994102.1 | Uprava škár pri opravách , elastická zálievka bez predstiesnenia v priečnom smere | m | 7,100 | 45,30 | 321,63 |
| | VV | | 3,55*2 | | 7,100 | | |
| 46 | K | 935111111 | Osadenie žľabu z betónových tvárnic šírky do 500 mm | m | 6,600 | 4,05 | 26,73 |
| | VV | | 3,30*2 | | 6,600 | | |
| 47 | M | 592270017800.1 | Odvodňovacie žľabové tvárnice 400x300x120 mm | ks | 16,830 | 117,52 | 1 977,86 |
| | VV | | 16,5*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva | | 16,830 | | |
| 48 | K | 935111911 | Priplatok za každých ďalších aj začatých 10 mm hr. lôžka nad 100 mm, pri šírke do 500 mm | m2 | 1,650 | 0,49 | 0,81 |
| | VV | | 3,30*0,50 | | 1,650 | | |
| 49 | K | 935114223 | Osadenie odvodňovacieho betónového žľabu s ochrannou hranou vnútornej šírky 150 mm a s roštom triedy C 250 | m | 9,320 | 12,59 | 117,34 |
| | VV | | "odvodňovací žľab na nových oporách" 4,66*2 | | 9,320 | | |
| 50 | M | 592270050900 | Odvodňovací žľab MultiDrain V100S bez spádu, dl. 1 m, svetlá šírka 100 mm, s pozinkovanou ochrannou hranou, polymérbetón, líniový odvodňovací systém podľa normy STN EN 1433 s Drainlock®, s ochranou hrán- ACO | ks | 10,066 | 51,24 | 515,78 |
| | VV | | 9,32*1,08 'Prepočítané koeficientom množstva | | 10,066 | | |
| 51 | K | 938902051 | Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním s tlakovou vodou, odstránenie odlúpanej a uvoľnenej vstvy betónu | m2 | 14,224 | 5,79 | 82,36 |
| | VV | | "očistenie povrchu opory 1 a 2" | | | | |
| | VV | | (3,55*1,44+1,00*2)*2 | | 14,224 | | |
| 52 | K | 943943221.1 | Lešenie priestorové, lešeňová podlaha bez priečnikov alebo pozdĺžnikov, dočasná ochranná konštrukcia pre prejazd stavebných strojov , oceľová platňa P10 / preprava , manipulácia, osadenie,odstránenie | m2 | 9,000 | 95,96 | 863,64 |
| | VV | | 3,00*1,50*2 | | 9,000 | | |
| 53 | K | 961051111 | Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,20000t | m3 | 2,612 | 223,44 | 583,63 |
| | VV | | "opora 1" 0,71*1,84 | | 1,306 | | |
| | VV | | "opora 2" 0,71*1,84 | | 1,306 | | |
| | VV | | Súčet | | 2,612 | | |
| 54 | K | 977141124 | Vrty pre kotvy do betónu hĺbky 150 mm s vyplnením epoxidovým tmelom | ks | 28,000 | 9,42 | 263,76 |
| | VV | | "kotvenie nadbetónácky opory" 14*2 | | 28,000 | | |
| 55 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 6,350 | 43,13 | 273,88 |
| | VV | | "beton a drevené podvali na skládku, prebytky železničného zvršku sa používajú v násypoch cyklotrasy" 6,35 | | 6,350 | | |
| 56 | K | 979091111 | Vodorovné premiestnenie vyburaných hmôt alebo konštrukcií na vzdialenosť do 7000 m | t | 19,953 | 30,67 | 611,96 |
| 57 | K | 979094211 | Nakladanie alebo prekladanie sutiny | t | 19,953 | 6,94 | 138,47 |
| D | 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 859,47 |
| 58 | K | 992124111 | Vodorovné premiestnenie mostných dielcov prefabr. do 1km do 5 t | ks | 2,000 | 98,40 | 196,80 |
| 59 | K | 992124191 | Priplatok za vodorovné premiestnenie mostných dielcov za každých ďalších i začatých 1000 m, do 5 t | ks | 60,000 | 0,84 | 50,40 |
| | VV | | 2*30 'Prepočítané koeficientom množstva | | 60,000 | | |
| 60 | K | 992124291 | Priplatok k cene za každé zloženie hmotnosti dielcov alebo nosníkov jednotlivo do 5 t | ks | 2,000 | 29,42 | 58,84 |
| 61 | K | 998212111 | Presun hmôt pre mosty murované, monolitické,betónové,kovové,výšky mosta do 20 m | t | 66,678 | 8,30 | 553,43 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 3 827,24 |
| D | 711 | | Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | 154,21 |
| 62 | K | 711112001 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena | m2 | 7,550 | 0,18 | 1,36 |
| | VV | | "náter zadnej a bočnej strany opôr odkrytej pri odkopávkach" | | | | |
| | VV | | 3,55*0,50*2+1*4,00 | | 7,550 | | |
| 63 | M | 246170000900 | Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch | t | 0,003 | 2 096,85 | 6,29 |
| | VV | | 7,55*0,00035 'Prepočítané koeficientom množstva | | 0,003 | | |
| 64 | K | 711112011 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovou suspenziou za studena | m2 | 15,100 | 0,22 | 3,32 |
| | VV | | "náter zadnej a bočnej strany opôr odkrytej pri odkopávkach" | | | | |
| | VV | | (3,55*0,50*2+1*4,00)*2 | | 15,100 | | |
| 65 | M | 111630002400 | Suspenzia asfaltová SA 10 v sudoch do 150 kg | t | 0,017 | 1 168,15 | 19,86 |
| | VV | | 15,1*0,0011 'Prepočítané koeficientom množstva | | 0,017 | | |
| 66 | K | 711141559 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením | m2 | 17,475 | 2,73 | 47,71 |
| | VV | | "hydroizolácia mostovky -1.vrstva " 3,75*4,66 | | 17,475 | | |
| 67 | M | 628310001000 | Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL | m2 | 20,096 | 3,59 | 72,14 |
| | VV | | 17,475*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva | | 20,096 | | |
| 68 | K | 998711201 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | % | 1,507 | 2,34 | 3,53 |
| D | 767 | | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 2 702,41 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 69 | K | 767162150 | Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele , s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 60 kg - kotvenie so závitovými tyčmi M12 | m | 8,260 | 38,82 | 320,65 |
| | VV | | 4,13*2 | | 8,260 | | |
| 70 | M | 553520002900.1 | Zábradlie oceľové s výpletom z ťahokovu, výška zábradlia 1300 mm , výkr.č.D-10.5 | m | 8,260 | 285,72 | 2 360,05 |
| | VV | | "výkaz ocele - 171,98*2 kg" | | | | |
| | VV | | "výplň zábradlia ťahokov - 3,11 m2*2 " | | | | |
| | VV | | 4,13*2 | | 8,260 | | |
| 71 | K | 998767201 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 26,807 | 0,81 | 21,71 |
| | D | 777 | Podlahy syntetické | | | | 121,53 |
| 72 | K | 777610200.1 | Epoxidový uzatvárací náter CHS-EPODUR 474 PRIMER, pečatiaca vrstva hladká | m2 | 17,475 | 6,92 | 120,93 |
| | VV | | 3,75*4,66 | | 17,475 | | |
| 73 | K | 998777201 | Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m | % | 1,209 | 0,50 | 0,60 |
| | D | 783 | Nátery | | | | 849,09 |
| 74 | K | 783152312.1 | Nátery oceľ.konstr. epoxidové dvojnás. so základným náterom žiarovým zinkovaním ponorným postupom | m2 | 24,640 | 20,77 | 511,77 |
| | VV | | "zábradlie konštrukcia "6,10*2 | | 12,200 | | |
| | VV | | "zábradlie ťahokov" 3,11*4 | | 12,440 | | |
| | VV | | Súčet | | 24,640 | | |
| 75 | K | 783152312.1.1 | Nátery oceľ.konstr- žiarovým zinkovaním ponorným postupom | m2 | 24,640 | 13,69 | 337,32 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-11 - SO 02.11 - Rúrový priepust

JKSO:

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár

KS:

Dátum: 24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO:

0

IČ DPH:

0

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18

IČO:

47553111

IČ DPH:

██████████

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 891,43

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 13 891,43 | 20,00% | 2 778,29 |

Cena s DPH

v EUR

16 669,72

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-11 - SO 02.11 - Rúrový priepust

Miesto:

Rimavská Sobota, Poltár

Dátum:

24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o.,
Bratislava, Laurinská
18

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

13 891,43

HSV - Práce a dodávky HSV

13 718,55

1 - Zemné práce

3 042,44

2 - Zakladanie

584,67

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

2 444,34

5 - Komunikácie

60,64

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

7 021,35

99 - Presun hmôt HSV

565,11

PSV - Práce a dodávky PSV

172,88

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

172,88

ROZPOČET

| | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--------------|---|--|
| Stavba: | Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár | | | Dátum: | 24. 11. 2020 | |
| Objekt: | 1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty | | | Projektant: | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 | |
| Časť: | 1136-2-11 - SO 02.11 - Rúrový priepust | | | Spracovateľ: | | |
| Miesto: | Rimavská Sobota, Poltár | | | | | |
| Objednávateľ: | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | | | | | |
| Zhotoviteľ: | OHLA ŽS, a.s. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

13 891,43

DHSVPráce a dodávky HSV

13 718,55

D1Zemné práce

3 042,44

| | | | | | | | |
|---|---|--------------|---|----|----------|-------|--------|
| 1 | K | 111201101 | Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2 | m2 | 20,000 | 1,40 | 28,00 |
| VV"odstránenie krovin v okolí priepusta " 20,00 | | | | | 20,000 | | |
| 2 | K | 121101111 | Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3 | m3 | 22,920 | 0,99 | 22,69 |
| VV19,10*6,00*0,20 | | | | | 22,920 | | |
| 3 | K | 131201102 | Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3 | m3 | 116,320 | 4,90 | 569,97 |
| VV"výkop stavebnej jamy " 38,80*1,20+38,80*2,70*0,50*2 | | | | | 151,320 | | |
| VV"-objem potrubia" 12,00 | | | | | -12,000 | | |
| VV"-odhumusovanie" 23,00 | | | | | -23,000 | | |
| VVSúčet | | | | | 116,320 | | |
| 4 | K | 131201109 | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3 | m3 | 116,320 | 0,74 | 86,08 |
| 5 | K | 162201102 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m | m3 | 278,640 | 1,43 | 398,46 |
| VV"výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp tam" 139,32 | | | | | 139,320 | | |
| VV"výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp späť" 139,32 | | | | | 139,320 | | |
| VVSúčet | | | | | 278,640 | | |
| 6 | K | 162501112 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| VV"odhumusovanie"23,00 | | | | | 23,000 | | |
| VV"výkop stavebnej jamy" 116,32 | | | | | 116,320 | | |
| VV" zásyp so zhutnením " -116,32 | | | | | -116,320 | | |
| VV"nášypy bez zhutnenia- rozprestrenie ornice" -23,00 | | | | | -23,000 | | |
| VVSúčet | | | | | 0,000 | | |
| 7 | K | 167101102 | Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 139,320 | 1,65 | 229,88 |
| VV"manipulácia so zeminou v rámci staveniska - výkop + ornica" 139,32 | | | | | 139,320 | | |
| 8 | K | 167101103 | Prekladanie neuľahnutého výkopku z hornín 1 až 4 | m3 | 139,320 | 3,81 | 530,81 |
| 9 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 139,320 | 0,71 | 98,92 |
| VV"zriadenie dočasnej skládky zeminy v okolí staveniska" 139,32 | | | | | 139,320 | | |
| 10 | K | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 85,690 | 2,91 | 249,36 |
| VV"dosypanie násypu cyklotrasy - pôvodný materiál" 85,69 | | | | | 85,690 | | |
| 11 | K | 175101102 | Obsyp potrubia štrkopieskom | m3 | 20,584 | 19,87 | 409,00 |
| VV"zhutnený zásyp potrubia" 1,66*12,40 | | | | | 20,584 | | |
| 12 | K | 182301122 | Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.nad 100 do 150 mm | m2 | 115,000 | 2,38 | 273,70 |
| VV"ornica na svahu" 115,00 | | | | | 115,000 | | |
| 13 | K | 183403253 | Obrobenie pôdy hrabaním na svahu nad 1:5 do 1:2 | m2 | 115,000 | 0,17 | 19,55 |
| 14 | K | 183403261 | Obrobenie pôdy valcovaním na svahu nad 1:5 do 1:2 | m2 | 115,000 | 0,02 | 2,30 |
| 15 | K | 183405211 | Výsev trávniku hydroosevom na orniciu | m2 | 115,000 | 0,84 | 96,60 |
| 16 | M | 005720001400 | Osivá tráv - semená parkovej zmesi | kg | 3,554 | 7,63 | 27,12 |
| VV115*0,0309 'Prepočítané koeficientom množstva | | | | | 3,554 | | |

D2Zakladanie

584,67

| | | | | | | | |
|---|---|--------------|---|----|--------|-------|--------|
| 17 | K | 211971110 | Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5 | m2 | 58,900 | 0,84 | 49,48 |
| VV3,10*19 | | | | | 58,900 | | |
| 18 | M | 693110001300 | Geotextília polypropylénová Tatrax GTX N PP 400, šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 60 m, hrúbka 3,4 mm, netkaná | m2 | 60,078 | 1,82 | 109,34 |
| VV58,9*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva | | | | | 60,078 | | |
| 19 | K | 212572111 | Lôžko pre priepust zo štrkopiesku triedeného | m3 | 6,076 | 34,73 | 211,02 |
| VV0,49*12,40 | | | | | 6,076 | | |
| 20 | K | 271521111 | Vankúše zhutnené pod základy z kameniva hrubého drveného | m3 | 3,968 | 54,14 | 214,83 |
| VV"podsyp zo štrkodrviny na dne stavebnej jamy " 0,32*12,40 | | | | | 3,968 | | |

D3Zvislé a kompletne konštrukcie

2 444,34

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-------|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 21 | K | 389121111 | Osadenie dielcov konštrukcie priepustov a podchodov hmotnosti do 5 t | ks | 2,000 | 70,71 | 141,42 |
| 22 | M | 593830000200 | Mostný priepust - čelo priepustu , napr TO80-2,5 | ks | 2,000 | 1 151,46 | 2 302,92 |
| D 5 | | | Komunikácie | | | | 60,64 |
| 23 | K | 597161111 | Rigol dláždený do lôžka z betónu prostého tr. C 8/10 hr. 100 mm, z lomového kameňa | m2 | 1,480 | 40,97 | 60,64 |
| VV | | | 0,76+0,72 | | 1,480 | | |
| D 9 | | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 7 021,35 |
| 24 | K | 919521112 | Zhotovenie priepustu z rúr železobetónových DN 800 s tesnením spojov | m | 12,400 | 104,38 | 1 294,31 |
| 25 | M | 592220002100 | Rúra betónová hrdlová DN 800, dl. 2400 mm, hr. steny 110 mm / jedna bude atypická / | ks | 6,000 | 452,84 | 2 717,04 |
| 26 | K | 961051111 | Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,20000t | m3 | 6,400 | 223,44 | 1 430,02 |
| VV | | | "búranie čela pôvodného priepustu" (2*2*0,80)*2 | | 6,400 | | |
| 27 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 24,355 | 43,13 | 1 050,43 |
| VV | | | "beton a drevené podvali na skládku, prebytky železničného zvršku sa používajú v násypoch cyklotrasy" 24,355 | | 24,355 | | |
| 28 | K | 979091111 | Vodorovné premiestnenie vybúraných hmôt alebo konštrukcií na vzdialenosť do 7000 m | t | 14,080 | 30,67 | 431,83 |
| 29 | K | 979094211 | Nakladanie alebo prekladanie sutiny | t | 14,080 | 6,94 | 97,72 |
| D 99 | | | Presun hmôt HSV | | | | 565,11 |
| 30 | K | 998212111 | Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m | t | 68,086 | 8,30 | 565,11 |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 172,88 |
| D 711 | | | Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | 172,88 |
| 31 | K | 711112001 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena | m2 | 45,436 | 0,18 | 8,18 |
| VV | | | "náter vonkajšieho povrchu rúr a priepustov" | | | | |
| VV | | | 2,34*2+1,33*1,38+3,14*1,00*12,395 | | 45,436 | | |
| 32 | M | 246170000900 | Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch | t | 0,016 | 2 096,85 | 33,55 |
| VV | | | 45,436*0,00035 'Prepočítané koeficientom množstva | | 0,016 | | |
| 33 | K | 711112011 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovou suspenziou za studena | m2 | 84,356 | 0,22 | 18,56 |
| VV | | | "náter vonkajšieho povrchu rúr a priepustov" | | | | |
| VV | | | 2,34*2+1,33*1,38+3,14*1,00*12,395*2 | | 84,356 | | |
| 34 | M | 111630002400 | Suspenzia asfaltová SA 10 v sudoch do 150 kg | t | 0,093 | 1 168,15 | 108,64 |
| VV | | | 84,356*0,0011 'Prepočítané koeficientom množstva | | 0,093 | | |
| 35 | K | 998711201 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | % | 1,689 | 2,34 | 3,95 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár
Objekt:
1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty
Časť:
1136-2-12 - SO 02.12 - Most cez Zalužiansky potok

JKSO:
Miesto: Rimavská Sobota, Poltár
Objednávateľ:
Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica
Zhotoviteľ:
OHLA ŽS, a.s.
Projektant:
Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18
Spracovateľ:

KS:
Dátum: 24. 11. 2020
IČO: 37828100
IČ DPH:
IČO: 0
IČ DPH: 0
IČO: 47553111
IČ DPH:
IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

| | | | |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| Cena bez DPH | | | 27 806,65 |
| | | | |
| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižená | 27 806,65 | 20,00% | 5 561,33 |
| Cena s DPH | | | 33 367,98 |
| v EUR | | | |

ProjektantSpracovateľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

ObjednávateľZhotoviteľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-12 - SO 02.12 - Most cez Zalužiansky potok

Miesto:

Rimavská Sobota, Poltár

Dátum:

24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o.,
Bratislava, Laurinská
18

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

27 806,65

HSV - Práce a dodávky HSV

17 263,69

| | |
|---|----------|
| 1 - Zemné práce | 345,63 |
| 2 - Zakladanie | 348,24 |
| 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie | 1 194,02 |
| 4 - Vodorovné konštrukcie | 3 453,06 |
| 5 - Komunikácie | 3 353,06 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 1 231,32 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 5 968,90 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 1 369,46 |

PSV - Práce a dodávky PSV

10 542,96

| | |
|--------------------------------------|----------|
| 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti | 274,74 |
| 767 - Konštrukcie doplnkové kovové | 8 597,30 |
| 777 - Podlahy syntetické | 237,83 |
| 783 - Nátery | 1 433,09 |

ROZPOČET

| | | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|--------------|---|
| Stavba: | Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár | | | | | Dátum: | 24. 11. 2020 |
| Objekt: | 1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty | | | | | Projektant: | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 |
| Časť: | 1136-2-12 - SO 02.12 - Most cez Zalužiansky potok | | | | | Spracovateľ: | |
| Miesto: | Rimavská Sobota, Poltár | | | | | | |
| Objednávateľ: | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | | | | | | |
| Zhotoviteľ: | OHLA ŽS, a.s. | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

27 806,65

DHSVPráce a dodávky HSV

17 263,69

D1Zemné práce

345,63

| | | | | | | | |
|----|----|--------------|---|----|--------|-------|--------|
| 1 | K | 111201101 | Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2 | m2 | 1,000 | 1,40 | 1,40 |
| | vv | | "odstránenie krovin v okolí priepusta , 1 m od konca opory 2m na každú stranu pri každej opore " | | | | |
| | vv | | 1,00 | | 1,000 | | |
| 2 | K | 122302501 | Odkopávky a prekopávky nezapaž. pre spodnú stavbu v hornine 4 do 100 m3 | m3 | 1,841 | 13,91 | 25,61 |
| | vv | | "odkopávka časti zvršku za oporami" | | | | |
| | vv | | 0,195*4,72*2 | | 1,841 | | |
| 3 | K | 122302508 | Odkopávky a prekopávky nezapažené pre spodnú stavbu . Priplatok k cenám za sťaženie pri rekonštruk. horniny 4 | m3 | 1,841 | 1,69 | 3,11 |
| 4 | K | 124203101 | Výkop vodotoku do 3 m horn. 3 do 1000 m3 | m3 | 1,260 | 5,12 | 6,45 |
| | vv | | "odkopávka a prekopávky koryt vodotokov , základ opevnenia svahov" | | | | |
| | vv | | 0,30*0,30*7*2 | | 1,260 | | |
| 5 | K | 124203109 | Vykopávky pre korytá vodotokov. Priplatok za lepivosť horniny 3 | m3 | 1,260 | 0,42 | 0,53 |
| 6 | K | 132301101 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3 | m3 | 0,665 | 46,39 | 30,85 |
| | vv | | "základové pätky odvodňovacieho žľabu" | | | | |
| | vv | | 0,82*0,50+0,51*0,50 | | 0,665 | | |
| 7 | K | 132301109 | Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4 | m3 | 0,665 | 10,42 | 6,93 |
| 8 | K | 162201102 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m | m3 | 6,520 | 1,43 | 9,32 |
| | vv | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp tam" 3,26 | | 3,260 | | |
| | vv | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp späť" 3,26 | | 3,260 | | |
| | vv | | Súčet | | 6,520 | | |
| 9 | K | 162501112 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 4,510 | 5,40 | 24,35 |
| | vv | | "výkop pätiiek obvodových žľabov" 0,67 | | 0,670 | | |
| | vv | | "odkop za cestnými oporami" 1,84 | | 1,840 | | |
| | vv | | "výkop opvenenia svahov" 1,26 | | 1,260 | | |
| | vv | | "spätný zásyp vonkajšej časti opory " -1,84 | | -1,840 | | |
| | vv | | "podkladná vrstva vozovky V1" -1,42 | | -1,420 | | |
| | vv | | "dovezenie ornice " 4,00 | | 4,000 | | |
| | vv | | Súčet | | 4,510 | | |
| 10 | K | 167101101 | Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3 | m3 | 3,260 | 5,73 | 18,68 |
| | vv | | "manipulácia so zeminou v rámci staveniska - celý objem zeminy výkopu" 3,26 | | 3,260 | | |
| 11 | K | 167101103 | Prekladanie neuľahnutého výkopku z hornín 1 až 4 | m3 | 3,260 | 3,81 | 12,42 |
| 12 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 3,260 | 0,71 | 2,31 |
| | vv | | "zriadenie dočasnej skládky zeminy v okolí staveniska" 3,26 | | 3,260 | | |
| 13 | K | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 0,918 | 21,02 | 19,30 |
| | vv | | 0,51*1,8 | | 0,918 | | |
| 14 | K | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 1,840 | 2,91 | 5,35 |
| | vv | | "spätný zásyp nových opor- štrkopiesok , pôvodný materiál" | | | | |
| | vv | | "O1.1 zásyp opory" 0,195*4,72 | | 0,920 | | |
| | vv | | "O1.2 zásyp opory" 0,195*4,72 | | 0,920 | | |
| | vv | | Súčet | | 1,840 | | |
| 15 | K | 174201101 | Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 - zo zemín súdržných | m3 | 4,000 | 1,26 | 5,04 |
| | vv | | "dosypanie násypov za oporami a ich napojenie na cyklotrasu" 4,00 | | 4,000 | | |
| | vv | | Súčet | | 4,000 | | |
| 16 | M | 103640000100 | Zemina pre terénne úpravy - ornica | t | 7,200 | 21,85 | 157,32 |
| 17 | K | 182301122 | Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.nad 100 do 150 mm | m2 | 7,000 | 2,38 | 16,66 |
| | vv | | "ornica na svahu, dosypanie násypových kúzelov" 4,30*1+2,70*1 | | 7,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| D | 2 | | Zakladanie | | | | 348,24 |
| 18 | K | 273362510 | Dodatočné využívanie betónových konštrukcií betonárskou oceľou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0.00001t | cm | 297,000 | 0,34 | 100,98 |
| | VV | | 270,00*1,1 | | 297,000 | | |
| 19 | K | 275313711 | Betón základových pátiiek, prostý tr. C 25/30 | m3 | 1,925 | 110,99 | 213,66 |
| | VV | | "základová pátka pre odvodňovací žľab " 0,82*0,50+0,51*0,50 | | 0,665 | | |
| | VV | | "základ opevnenia svahov" 0,30*0,30*7*2 | | 1,260 | | |
| | VV | | Súčet | | 1,925 | | |
| 20 | K | 275351215 | Debnenie stien základových pátiiek, zhotovenie-dielce | m2 | 2,000 | 14,93 | 29,86 |
| | VV | | "základová pátka pre odvodňovací žľab " 2,00 | | 2,000 | | |
| 21 | K | 275351216 | Debnenie stien základových pátiiek, odstránenie-dielce | m2 | 2,000 | 1,87 | 3,74 |
| D | 3 | | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 1 194,02 |
| 22 | K | 334313118 | Mostné opory z betónu prostého tr. C 35/45 | m3 | 7,280 | 131,56 | 957,76 |
| | VV | | "nadbetonávka opory 1 a 2 " 4,72*2,41*0,32*2 | | 7,280 | | |
| 23 | K | 334351112 | Debnenie mostných konštrukcií- výšky do 20 m, zhotovenie | m2 | 9,412 | 16,66 | 156,80 |
| | VV | | "nadbetonávka opory 1 a 2 " (4,72*0,33*2+2,41*0,33*2)*2 | | 9,412 | | |
| 24 | K | 334351212 | Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie | m2 | 9,412 | 6,47 | 60,90 |
| 25 | K | 334362116 | Výstuž opôr z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií | t | 0,010 | 1 856,28 | 18,56 |
| | VV | | "kotvenie nadbetonávky na pôvodnú oporu" 0,01 | | 0,010 | | |
| D | 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 3 453,06 |
| 26 | K | 421321239 | Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 35/45 | m3 | 4,815 | 152,30 | 733,32 |
| | VV | | "monolitická ŽB doska medzi prefabrikovanými rímsami"3,52*0,20*6,84 | | 4,815 | | |
| 27 | K | 421351212 | Debnenie spodného povrchu dosky konštrukcie mostov - zhotovenie | m2 | 7,040 | 24,44 | 172,06 |
| | VV | | "spodný povrch ŽB dosky" 3,52*2 | | 7,040 | | |
| 28 | K | 421351312 | Debnenie spodného povrchu dosky konštrukcie mostov - odstránenie | m2 | 7,040 | 2,14 | 15,07 |
| 29 | K | 421362126 | Výstuž doskového mosta z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií | t | 0,128 | 2 036,65 | 260,69 |
| | VV | | "medzi prefabrikovanými rímsami" 0,128 | | 0,128 | | |
| 30 | K | 423121111 | Osadenie mostného prefabrikovaného nosníka v celku hm. do 5 t | ks | 2,000 | 152,11 | 304,22 |
| 31 | M | 5938300027.1 | Prefabrikát - rímsa z betónu železového tr.C35/45 - dl.6,84m - výkr.č. D-12.4 | ks | 2,000 | 879,81 | 1 759,62 |
| 32 | K | 4524711011 | Podliatie kotevných platní zábradlia plastmaltou hr.5 mm | m2 | 0,336 | 34,00 | 11,42 |
| | VV | | (0,15*0,12*2+0,15*0,22*4)*2 | | 0,336 | | |
| 33 | K | 4524711012 | Podliatie prefabrikovaných ríms plastmaltou hr.5 mm | m2 | 5,784 | 34,00 | 196,66 |
| | VV | | 0,60*2,41*4 | | 5,784 | | |
| D | 5 | | Komunikácie | | | | 3 353,06 |
| 34 | K | 512505121 | Odstránenie kofaj. lôžka z kameniva po rozobraní kofaje alebo kofajového rozvetvenia, -1,60t | m3 | 9,120 | 33,94 | 309,53 |
| | VV | | "náos sute + kolajové lôžko hr.0,50 m" | | | | |
| | VV | | 2,40*3,80*2*0,50 | | 9,120 | | |
| 35 | K | 525080011 | Priečne podvaly drevené odstránenie, -0,150t | ks | 2,000 | 3,75 | 7,50 |
| 36 | K | 564851111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm- V1 | m2 | 9,440 | 5,63 | 53,15 |
| | VV | | "V1 - medzi krídlami opory " 4,72*1*2 | | 9,440 | | |
| 37 | K | 567124115 | Podklad z podkladového betónu PB I tr. C 25/30 hr. 150 mm | m2 | 43,400 | 18,78 | 815,05 |
| | VV | | "betónové lôžko pod lomový kameň" 43,40 | | 43,400 | | |
| 38 | K | 573231111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2 - V1+V2 | m2 | 69,933 | 0,59 | 41,26 |
| | VV | | "V2 - na moste " 6,84*4,46*2 | | 61,013 | | |
| | VV | | "V1 - za oporami " 4,46*1*2 | | 8,920 | | |
| | VV | | Súčet | | 69,933 | | |
| 39 | K | 577134131 | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm - V1+V2 | m2 | 39,426 | 9,88 | 389,53 |
| | VV | | "V2 - obrusná vrstva na moste " 6,84*4,46 | | 30,506 | | |
| | VV | | "V1 - obrusná vrstva za mostom " 4,46*1*2 | | 8,920 | | |
| | VV | | Súčet | | 39,426 | | |
| 40 | K | 577154371 | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 65 mm - V2 | m2 | 30,506 | 14,24 | 434,41 |
| | VV | | "V2 - ložná vrstva na moste " 6,84*4,46 | | 30,506 | | |
| 41 | K | 577164371 | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm - V1 | m2 | 8,920 | 16,50 | 147,18 |
| | VV | | "V1 - ložná vrstva za mostom " 4,46*1*2 | | 8,920 | | |
| 42 | K | 594111111 | Dlažba z lomového kameňa do lôžka z kameniva ťaženého | m2 | 0,240 | 20,49 | 4,92 |
| | VV | | "sklz vozovky do betónového žľabu z komového kameňa " 0,12*2 | | 0,240 | | |
| 43 | K | 594511111 | Dlažba z lomového kameňa do lôžka z betónu | m2 | 43,400 | 26,51 | 1 150,53 |
| | VV | | 8,10*4+2,20*5 | | 43,400 | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 1 231,32 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-------|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 44 | K | 627471152 | Reprofilácia stien mostných konštrukcií sanačnou maltou, 1 vrstva hr.20 mm | m2 | 18,610 | 50,17 | 933,66 |
| | VV | | "reprofilácia opôr a trámov cestného mosta, 90% otriskaného povrchu" | | | | |
| | VV | | "opora 1 a 2"18,61 | | 18,610 | | |
| 45 | K | 631312711 | Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr.nad 50 do 80 mm - spádový poter | m3 | 1,847 | 134,42 | 248,27 |
| | VV | | "spádový poter mostovky " 0,27*6,84 | | 1,847 | | |
| 46 | K | 632451507 | Opravná a vyrovnávací hmota , vo vonkajších aj vnútorných priestoroch, hr. 20 mm | m2 | 1,778 | 27,78 | 49,39 |
| | VV | | "maltove lôžko pod odvodňovacie žlaby" 0,13*6,84*2 | | 1,778 | | |
| D 9 | | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 5 968,90 |
| 47 | K | 917862112 | Osadenie chodníkov. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou | m | 1,530 | 7,32 | 11,20 |
| | VV | | "pri sklze opory"(0,50+0,265)*2 | | 1,530 | | |
| 48 | M | 592170003300 | Obrubník palisádový, lxšxv 500x80x250 mm, sivá | ks | 3,060 | 5,34 | 16,34 |
| | VV | | 1,53*2 'Prepočítané koeficientom množstva | | 3,060 | | |
| 49 | K | 919722111 | Dilatačné škáry rezané v cementobet. kryte priečne rezanie škár šírky 2 až 5 mm | m | 9,440 | 9,39 | 88,64 |
| | VV | | "vytvorenie zárezu vozovky na konci opory"4,72*2 | | 9,440 | | |
| 50 | K | 931994102.1 | Uprava škár pri opravách , elastická zálievka bez predstesnenia v priečnom smere | m | 9,440 | 45,30 | 427,63 |
| | VV | | 4,72*2 | | 9,440 | | |
| 51 | K | 935111111 | Osadenie žlabu z betónových tvárnic šírky do 500 mm | m | 4,000 | 4,05 | 16,20 |
| | VV | | 2*2 | | 4,000 | | |
| 52 | M | 592270017800.1 | Odvodňovacie žlabové tvárnice 400x300x120 mm | ks | 10,200 | 117,52 | 1 198,70 |
| | VV | | 10*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva | | 10,200 | | |
| 53 | K | 935111911 | Priplatok za každých ďalších aj začatých 10 mm hr. lôžka nad 100 mm, pri šírke do 500 mm | m2 | 2,000 | 0,49 | 0,98 |
| | VV | | 2,00*2*0,50 | | 2,000 | | |
| 54 | K | 935114223 | Osadenie odvodňovacieho betónového žlabu s ochrannou hranou vnútornej šírky 150 mm a s roštom triedy C 250 | m | 13,680 | 12,59 | 172,23 |
| | VV | | "odvodňovací žlab na nových oporách"6,84*2 | | 13,680 | | |
| 55 | M | 592270050900 | Odvodňovací žlab MultiDrain V100S bez spádu, dl. 1 m, svetlá šírka 100 mm, s pozinkovanou ochrannou hranou, polymérbetón, líniový odvodňovací systém podľa normy STN EN 1433 s Drainlock®, s ochranou hrán- ACO | ks | 14,774 | 51,24 | 757,02 |
| | VV | | 13,68*1,08 'Prepočítané koeficientom množstva | | 14,774 | | |
| 56 | K | 938902051 | Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním s tlakovou vodou, odstránenie odlupanej a uvoľnenej vstvy betónu | m2 | 20,682 | 5,79 | 119,75 |
| | VV | | "očistenie povrchu opory 1 a 2" | | | | |
| | VV | | (4,72*1,64+1,30*2)*2 | | 20,682 | | |
| 57 | K | 943943221.1 | Lešenie priestorové, lešeňová podlaha bez priečnikov alebo pozdĺžnikov, dočasná ochranná konštrukcia pre prejazd stavebných strojov , oceľová platňa P10 / preprava , manipulácia, osadenie,odstránenie | m2 | 9,000 | 95,96 | 863,64 |
| | VV | | 3,00*1,50*2 | | 9,000 | | |
| 58 | K | 961051111 | Búranie mostných základov, muríva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,20000t | m3 | 2,988 | 223,44 | 667,64 |
| | VV | | "opora 1" 0,62*2,41 | | 1,494 | | |
| | VV | | "opora 2" 0,62*2,41 | | 1,494 | | |
| | VV | | Súčet | | 2,988 | | |
| 59 | K | 9660761111 | Odstránenie dreveného oplotenia a zvodidlom (drevený stĺpik + plastové pletivo, cca. 2kg/m) | m | 6,000 | 3,45 | 20,70 |
| 60 | K | 966076141 | Odstránenie zvodidlového zábradlia alebo ich častí na mostoch betónových v celku, -0,05400t | m | 4,800 | 23,30 | 111,84 |
| 61 | K | 977141124 | Vrty pre kotvy do betónu hĺbky 150 mm s vyplnením epoxidovým tmelom | ks | 18,000 | 9,42 | 169,56 |
| | VV | | "kotvenie nadbetónacky opory" 18 | | 18,000 | | |
| 62 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 8,630 | 43,13 | 372,21 |
| | VV | | "beton a drevené podvali na skládku, prebytky železničného zvršku sa používajú v násypoch cyklotrasy"8,63 | | 8,630 | | |
| 63 | K | 979091111 | Vodorovné premiestnenie vybúraných hmôt alebo konštrukcií na vzdialenosť do 7000 m | t | 25,382 | 30,67 | 778,47 |
| 64 | K | 979094211 | Nakladanie alebo prekladanie sutiny | t | 25,382 | 6,94 | 176,15 |
| D 99 | | | Presun hmôt HSV | | | | 1 369,46 |
| 65 | K | 992124111 | Vodorovné premiestnenie mostných dielcov prefabr. do 1km do 5 t | ks | 2,000 | 98,40 | 196,80 |
| 66 | K | 992124191 | Priplatok za vodorovné premiestnenie mostných dielcov za každých ďalších i začatých 1000 m, do 5 t | ks | 60,000 | 0,84 | 50,40 |
| | VV | | 2*30 'Prepočítané koeficientom množstva | | 60,000 | | |
| 67 | K | 992124291 | Priplatok k cene za každé zloženie hmotnosti dielcov alebo nosníkov jednotlivo do 5 t | ks | 2,000 | 29,42 | 58,84 |
| 68 | K | 998212111 | Presun hmôt pre mosty murované, monolitické,betónové,kovové,výšky mosta do 20 m | t | 128,123 | 8,30 | 1 063,42 |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 10 542,96 |
| D 711 | | | Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | 274,74 |
| 69 | K | 711112001 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena | m2 | 8,720 | 0,18 | 1,57 |
| | VV | | "náter zadnej a bočnej strany opôr odkrytej pri odkopávkach" | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 4,72*0,50*2+1*4,00 | | 8,720 | | |
| 70 | M | 246170000900 | Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch | t | 0,003 | 2 096,85 | 6,29 |
| | VV | | 8,72*0,00035 'Prepočítané koeficientom množstva | | 0,003 | | |
| 71 | K | 711112011 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovou suspenziou za studena | m2 | 17,440 | 0,22 | 3,84 |
| | VV | | "náter zadnej a bočnej strany opôr odkopávkach" | | | | |
| | VV | | (4,72*0,50*2+1,*4,00)*2 | | 17,440 | | |
| 72 | M | 111630002400 | Suspenzia asfaltová SA 10 v sudoch do 150 kg | t | 0,019 | 1 168,15 | 22,19 |
| | VV | | 17,44*0,0011 'Prepočítané koeficientom množstva | | 0,019 | | |
| 73 | K | 711141559 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením | m2 | 34,200 | 2,73 | 93,37 |
| | VV | | "hydroizolácia mostovky -1.vrstva " 5*6,84 | | 34,200 | | |
| 74 | M | 628310001000 | Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL | m2 | 39,330 | 3,59 | 141,19 |
| | VV | | 34,2*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva | | 39,330 | | |
| 75 | K | 998711201 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | % | 2,685 | 2,34 | 6,29 |
| D | 767 | | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 8 597,30 |
| 76 | K | 767162150 | Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele , s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 60 kg - kotvenie so závitovými tyčmi M12 | m | 13,120 | 38,82 | 509,32 |
| | VV | | 6,56*2 | | 13,120 | | |
| 77 | M | 553520002900.1 | Zábradlie oceľové s výpletom z ťahokovu, výška zábradlia 1300 mm , výkr.č.D-12,5 | m | 13,120 | 293,27 | 3 847,70 |
| | VV | | "výkaz ocele - 281,00*2 kg= 562,00 kg " | | | | |
| | VV | | "výplň zábradlia ťahokov - 4,98m2*2 =9,96 m2 " | | | | |
| | VV | | 6,56*2 | | 13,120 | | |
| 78 | K | 767996802 | Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 50 do 100 kg, - odstránenie pôvodnej oceľovej konštrukcie -0,00100t | kg | 1 760,000 | 2,37 | 4 171,20 |
| 79 | K | 998767201 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 85,282 | 0,81 | 69,08 |
| D | 777 | | Podlahy syntetické | | | | 237,83 |
| 80 | K | 777610200.1 | Epoxidový uzatvárací náter CHS-EPODUR 474 PRIMER, pečatiaca vrstva hladká | m2 | 34,200 | 6,92 | 236,66 |
| | VV | | 5,00*6,84 | | 34,200 | | |
| 81 | K | 998777201 | Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m | % | 2,367 | 0,50 | 1,17 |
| D | 783 | | Nátery | | | | 1 433,09 |
| 82 | K | 783152312.1 | Nátery oceľ.konštr. epoxidové dvojnás. so základným náterom žiarovým zinkovaním ponorným postupom | m2 | 39,720 | 20,77 | 824,98 |
| | VV | | "zábradlie konštrukcia "9,90*2 | | 19,800 | | |
| | VV | | "zábradlie ťahokov" 4,98*4 | | 19,920 | | |
| | VV | | Súčet | | 39,720 | | |
| 83 | K | 783152312.1.1 | Nátery oceľ.konštr- žiarovým zinkovaním ponorným postupom | m2 | 39,720 | 15,31 | 608,11 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-13 - SO 02.13 - Novostavba priepustu

JKSO:

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár

KS:

Dátum: 24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO:

0

IČ DPH:

0

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18

IČO:

47553111

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 0,00 | 20,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v EUR

0,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

| | | | |
|-------------------|---|--------------|---|
| Stavba: | Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár | Dátum: | 24. 11. 2020 |
| Objekt: | 1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty | Projektant: | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 |
| Časť: | 1136-2-13 - SO 02.13 - Novostavba priepustu | Spracovateľ: | |
| Miesto: | Rimavská Sobota, Poltár | | |
| Objednávateľ: | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | | |
| Zhotoviteľ: | OHLA ŽS, a.s. | | |
| Kód dielu - Popis | | | Cena celkom [EUR] |

| | |
|---------------------------|------|
| Náklady z rozpočtu | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 1 - Zemné práce | 0,00 |

ROZPOČET

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-13 - SO 02.13 - Novostavba priepustu

Miesto:

Rimavská Sobota, Poltár

Dátum:

24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o.,
Bratislava, Laurinská
18

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|--------------------|-----|-----|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 0,00 |
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 0,00 |
| D | | 1 | Zemné práce | | | | 0,00 |
| 1 | K | 1 | Priepust nebude realizovaný z dôvodu uprednostnenia uného technického riešenia odvodnenia dotknutej lokality | sub | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-14 - SO 02.14 - Most (priepust)

JKSO:

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár

KS:

Dátum: 24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO:

0

IČ DPH:

0

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18

IČO:

47553111

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

16 597,30

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 16 597,30 | 20,00% | 3 319,46 |

Cena s DPH

v EUR

19 916,76

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt: 1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť: **1136-2-14 - SO 02.14 - Most (priepust)**

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár

Dátum: 24. 11. 2020

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Cykloprojekt s.r.o.,
Bratislava, Laurinská
18

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

| | |
|---|------------------|
| Náklady z rozpočtu | 16 597,30 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 12 797,32 |
| 1 - Zemné práce | 693,87 |
| 2 - Zakladanie | 215,94 |
| 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie | 407,99 |
| 4 - Vodorovné konštrukcie | 3 606,67 |
| 5 - Komunikácie | 729,52 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 421,44 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 5 897,86 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 824,03 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 3 799,98 |
| 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti | 127,41 |
| 767 - Konštrukcie doplnkové kovové | 2 702,41 |
| 777 - Podlahy syntetické | 108,66 |
| 783 - Nátery | 861,50 |

ROZPOČET

| | | | | | |
|---------------|---|--|--|--------------|---|
| Stavba: | Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár | | | | |
| Objekt: | 1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty | | | | |
| Časť: | 1136-2-14 - SO 02.14 - Most (priepust) | | | | |
| Miesto: | Rimavská Sobota, Poltár | | | Dátum: | 24. 11. 2020 |
| Objednávateľ: | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | | | Projektant: | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 |
| Zhotoviteľ: | OHLA ŽS, a.s. | | | Spracovateľ: | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

16 597,30

DHSVPráce a dodávky HSV

12 797,32

D1Zemné práce

693,87

| | | | | | | | |
|----|----|--------------|--|----|---------|--------|--------|
| 1 | K | 111201101 | Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2 | m2 | 24,800 | 1,40 | 34,72 |
| | VV | | "odstránenie krovin v okolí priepusta , 1 m od konca opory 2m na každú stranu pri každej opore " | | | | |
| | VV | | 2*6,20*2 | | 24,800 | | |
| 2 | K | 122302501 | Odkopávky a prekopávky nezapaž. pre spodnú stavbu v hornine 4 do 100 m3 | m3 | 3,528 | 13,91 | 49,07 |
| | VV | | "odkopávka časti zvršku za oporami" | | | | |
| | VV | | 0,45*3,92*2 | | 3,528 | | |
| 3 | K | 122302508 | Odkopávky a prekopávky nezapažené pre spodnú stavbu . Príplatok k cenám za sťaženie pri rekonštruk. horniny 4 | m3 | 3,528 | 1,69 | 5,96 |
| 4 | K | 132301101 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3 | m3 | 0,480 | 46,39 | 22,27 |
| | VV | | "základové pätky odvodňovacieho žľabu" | | | | |
| | VV | | 0,48*0,50*2 | | 0,480 | | |
| 5 | K | 132301109 | Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4 | m3 | 0,480 | 10,42 | 5,00 |
| 6 | K | 162201102 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m | m3 | 9,160 | 1,43 | 13,10 |
| | VV | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp tam" 4,58 | | 4,580 | | |
| | VV | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp späť" 4,58 | | 4,580 | | |
| | VV | | Súčet | | 9,160 | | |
| 7 | K | 162501112 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 14,080 | 5,40 | 76,03 |
| | VV | | "výkop za oporami" 3,53 | | 3,530 | | |
| | VV | | "rýha pre odvodňovací žľab" 0,48 | | 0,480 | | |
| | VV | | "odstránené kolajové lôžko " 6,66 | | 6,660 | | |
| | VV | | "spätný zásyp opory " -3,53 | | -3,530 | | |
| | VV | | "podkladná vrstva vozovky V1" -1,06 | | -1,060 | | |
| | VV | | "dovoz ornice" 8,00 | | 8,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 14,080 | | |
| 8 | K | 167101102 | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 18,660 | 1,65 | 30,79 |
| | VV | | "manipulácia so zeminou v rámci staveniska - výkop + ornica" | | 18,660 | | |
| | VV | | 18,66 | | | | |
| 9 | K | 167101103 | Prekladanie neufahnutého výkopku z hornín 1 až 4 | m3 | 18,660 | 3,81 | 71,09 |
| 10 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 4,580 | 0,71 | 3,25 |
| | VV | | "zriadenie dočasnej skládky zeminy v okolí staveniska" 4,58 | | 4,580 | | |
| 11 | K | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 3,528 | 2,91 | 10,27 |
| | VV | | "spätný zásyp nových opor- štrkopiesok - pôvodný materiál" | | | | |
| | VV | | "O1.1 zásyp opory" 0,45*3,92 | | 1,764 | | |
| | VV | | "O1.2 zásyp opory" 0,45*3,92 | | 1,764 | | |
| | VV | | Súčet | | 3,528 | | |
| 12 | K | 174201101 | Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 - zo zemín súdržných | m3 | 8,000 | 1,26 | 10,08 |
| | VV | | "dosypanie násypových kúzelov pri oporách ornice" 4,00 | | 4,000 | | |
| | VV | | "dosypanie násypov za oporami a ich napojenie na cyklotrasu" 4,00 | | 4,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 8,000 | | |
| 13 | M | 103640000100 | Zemina pre terénne úpravy - ornica | t | 14,400 | 21,85 | 314,64 |
| | VV | | 8,00*1,8 | | 14,400 | | |
| 14 | K | 182301122 | Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.nad 100 do 150 mm | m2 | 20,000 | 2,38 | 47,60 |
| | VV | | "ornica na svahu, dosypanie násypových kúzelov" 5*4 | | 20,000 | | |
| | D | 2 | Zakladanie | | | | 215,94 |
| 15 | K | 273362510 | Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0.00001t | cm | 429,000 | 0,34 | 145,86 |
| | VV | | 390,00*1,1 | | 429,000 | | |
| 16 | K | 275313711 | Betón základových pätiiek, prostý tr. C 25/30 | m3 | 0,480 | 110,99 | 53,28 |
| | VV | | "základová päťka pre odvodňovací žľab " 0,48*0,50*2 | | 0,480 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 17 | K | 275351215 | Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce | m2 | 1,000 | 14,93 | 14,93 |
| | VV | | "základová päťka pre odvodňovací žlab " 1,00 | | 1,000 | | |
| 18 | K | 275351216 | Debnenie stien základovýchcb pätiiek, odstránenie-dielce | m2 | 1,000 | 1,87 | 1,87 |
| D 3 | | | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 407,99 |
| 19 | K | 334313118 | Mostné opory z betónu prostého tr. C 35/45 | m3 | 2,240 | 131,56 | 294,69 |
| | VV | | "nadbetonávka opory 1 a 2 " 3,50*0,20*1,60*2 | | 2,240 | | |
| 20 | K | 334351112 | Debnenie mostných konštrukcií- výšky do 20 m, zhotovenie | m2 | 4,096 | 16,66 | 68,24 |
| | VV | | "nadbetonávka opory 1 a 2 " (3,52*0,20*2+1,60*0,20*2)*2 | | 4,096 | | |
| 21 | K | 334351212 | Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie | m2 | 4,096 | 6,47 | 26,50 |
| 22 | K | 334362116 | Výstuž opôr z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií | t | 0,010 | 1 856,28 | 18,56 |
| | VV | | "kotvenie nadbetonávky na pôvodnú oporu" 0,01 | | 0,010 | | |
| D 4 | | | Vodorovné konštrukcie | | | | 3 606,67 |
| 23 | K | 421321239 | Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 35/45 | m3 | 1,949 | 152,30 | 296,83 |
| | VV | | "monolitická ŽB doska medzi prefabrikovanými rímsami" 2,32*0,20*4,20 | | 1,949 | | |
| 24 | K | 421351212 | Debnenie spodného povrchu dosky konštrukcie mostov - zhotovenie | m2 | 2,320 | 24,44 | 56,70 |
| | VV | | "spodný povrch ŽB dosky" 2,32*1,00 | | 2,320 | | |
| 25 | K | 421351312 | Debnenie spodného povrchu dosky konštrukcie mostov - odstránenie | m2 | 2,320 | 2,14 | 4,96 |
| 26 | K | 421362126 | Výstuž doskového mosta z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií | t | 0,514 | 2 036,65 | 1 046,84 |
| | VV | | "medzi prefabrikovanými rímsami" 0,514 | | 0,514 | | |
| 27 | K | 423121111 | Osadenie mostného prefabrikovaného nosníka v celku hm. do 5 t | ks | 2,000 | 152,11 | 304,22 |
| 28 | M | 5938300027.1 | Prefabrikát - rímsa z betónu železového tr.C35/45 - dl.4,20m - výkr.č. D-14.4 | ks | 2,000 | 879,81 | 1 759,62 |
| 29 | K | 4524711011 | Podlätie kotevných platní zábradlia plastmaltou hr.5 mm | m2 | 0,204 | 34,00 | 6,94 |
| | VV | | (0,15*0,12*2+0,15*0,22*2)*2 | | 0,204 | | |
| 30 | K | 4524711012 | Podlätie prefabrikovaných ríms plastmaltou hr.5 mm | m2 | 3,840 | 34,00 | 130,56 |
| | VV | | 0,60*1,60*4 | | 3,840 | | |
| D 5 | | | Komunikácie | | | | 729,52 |
| 31 | K | 512505121 | Odstránenie koľaj. lôžka z kameniva po rozobraní koľaje alebo koľajového rozvetvenia. -1,60t | m3 | 4,160 | 33,94 | 141,19 |
| | VV | | "náos sute + kolajové lôžko hr.0,50 m" 2,60*1,60*0,50*2 | | 4,160 | | |
| 32 | K | 525080011 | Priečne podvaly drevené odstránenie, -0,150t | ks | 2,000 | 3,75 | 7,50 |
| 33 | K | 564851111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm- V1 | m2 | 7,040 | 5,63 | 39,64 |
| | VV | | "V1 - za oporami " 3,52*1*2 | | 7,040 | | |
| 34 | K | 573231111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2 - V1+V2 | m2 | 34,424 | 0,59 | 20,31 |
| | VV | | "V2 - na moste " 3,26*4,20*2 | | 27,384 | | |
| | VV | | "V1 - za oporami " 3,52*1*2 | | 7,040 | | |
| | VV | | Súčet | | 34,424 | | |
| 35 | K | 577134131 | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm - V1+V2 | m2 | 20,732 | 9,88 | 204,83 |
| | VV | | "V2 - obrusná vrstva na moste " 3,26*4,20 | | 13,692 | | |
| | VV | | "V1 - obrusná vrstva za mostom " 3,52*1*2 | | 7,040 | | |
| | VV | | Súčet | | 20,732 | | |
| 36 | K | 577154371 | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 65 mm - V2 | m2 | 13,692 | 14,24 | 194,97 |
| | VV | | "V2 - ložná vrstva na moste " 3,26*4,20 | | 13,692 | | |
| 37 | K | 577164371 | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm - V1 | m2 | 7,040 | 16,50 | 116,16 |
| | VV | | "V1 - ložná vrstva za mostom " 3,52*1*2 | | 7,040 | | |
| 38 | K | 594111111 | Dlažba z lomového kameňa do lôžka z kameniva ťaženého | m2 | 0,240 | 20,49 | 4,92 |
| | VV | | "sklz vozovky do betónového žlabu z komového kameňa " 0,12*2 | | 0,240 | | |
| D 6 | | | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 421,44 |
| 39 | K | 627471152 | Reprofilácia stien mostných konštrukcií sanačnou maltou, 1 vrstva hr.20 mm | m2 | 5,770 | 50,17 | 289,48 |
| | VV | | "reprofilácia opôr a trámov cestného mosta, 90% otriskaného povrchu" | | | | |
| | VV | | "opora 1 a 2"5,77 | | 5,770 | | |
| 40 | K | 631312711 | Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr.nad 50 do 80 mm - spádový poter | m3 | 0,756 | 134,42 | 101,62 |
| | VV | | "spádový poter mostovky " 0,18*4,20 | | 0,756 | | |
| 41 | K | 632451507 | Opravná a vyrovnávací hmota , vo vonkajších aj vnútorných priestoroch, hr. 20 mm | m2 | 1,092 | 27,78 | 30,34 |
| | VV | | "maltove lôžko pod odvodňovacie žlaby" 0,13*4,20*2 | | 1,092 | | |
| D 9 | | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 5 897,86 |
| 42 | K | 917862112 | Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou | m | 1,530 | 7,32 | 11,20 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "pri skize opory"(0,50+0,265)*2 | | 1,530 | | |
| 43 | M | 592170003300 | Obrubník palisádový, lxšxv 500x80x250 mm, sivá | ks | 3,075 | 5,34 | 16,42 |
| | VV | | 1,53*2,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 3,075 | | |
| 44 | K | 919722111 | Dilatačné škáry rezané v cementobet. kryte priečne rezanie škár šírky 2 až 5 mm | m | 7,040 | 9,39 | 66,11 |
| | VV | | "vytvorenie zárezu vozovky na konci opory" 3,52*2 | | 7,040 | | |
| 45 | K | 931994102.1 | Úprava škár pri opravách , elastická zálievka bez predstesnenia v priečnom smere | m | 7,040 | 45,30 | 318,91 |
| | VV | | 3,52*2 | | 7,040 | | |
| 46 | K | 935111111 | Osadenie žľabu z betónových tvárnic šírky do 500 mm | m | 4,000 | 4,05 | 16,20 |
| | VV | | 2*2,00 | | 4,000 | | |
| 47 | M | 592270017800.1 | Odvodňovacie žľabové tvárnice 400x300x120 mm | ks | 10,200 | 117,52 | 1 198,70 |
| | VV | | 10*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva | | 10,200 | | |
| 48 | K | 935111911 | Priplatok za každých ďalších aj začatých 10 mm hr. lôžka nad 100 mm, pri šírke do 500 mm | m2 | 2,000 | 0,49 | 0,98 |
| | VV | | 2,00*2*0,50 | | 2,000 | | |
| 49 | K | 935114223 | Osadenie odvodňovacieho betónového žľabu s ochrannou hranou vnútornej šírky 150 mm a s roštom triedy C 250 | m | 8,400 | 12,59 | 105,76 |
| | VV | | "odvodňovací žľab na nových oporách" 4,20*2 | | 8,400 | | |
| 50 | M | 592270050900 | Odvodňovací žľab MultiDrain V100S bez spádu, dl. 1 m, svetlá šírka 100 mm, s pozinkovanou ochrannou hranou, polymérbetón, líniový odvodňovací systém podľa normy STN EN 1433 s Drainlock®, s ochranou hrán- ACO | ks | 9,072 | 51,24 | 464,85 |
| | VV | | 8,4*1,08 'Prepočítané koeficientom množstva | | 9,072 | | |
| 51 | K | 938902051 | Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním s tlakovou vodou, odstránenie odlupanej a uvoľnenej vstvy betónu | m2 | 6,410 | 5,79 | 37,11 |
| | VV | | "očistenie povrchu opory 1 a 2" | | | | |
| | VV | | (3,92*0,69+0,25*2)*2 | | 6,410 | | |
| 52 | K | 943943221.1 | Lešenie priestorové, lešeňová podlaha bez priečnikov alebo pozdĺžnikov, dočasná ochranná konštrukcia pre prejazd stavebných strojov , oceľová platňa P10 / preprava , manipulácia, osadenie, odstránenie | m2 | 9,000 | 95,96 | 863,64 |
| | VV | | 3,00*1,50*2 | | 9,000 | | |
| 53 | K | 961051111 | Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,20000t | m3 | 5,600 | 223,44 | 1 251,26 |
| | VV | | "opora 1" 1,75*1,60 | | 2,800 | | |
| | VV | | "opora 2" 1,75*1,60 | | 2,800 | | |
| | VV | | Súčet | | 5,600 | | |
| 54 | K | 977141124 | Vrty pre kotvy do betónu hĺbky 150 mm s vyplnením epoxidovým tmelom | ks | 26,000 | 9,42 | 244,92 |
| | VV | | "kotvenie nadbetonácky opory" 13*2 | | 26,000 | | |
| 55 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 12,620 | 43,13 | 544,30 |
| | VV | | "beton a drevené podvali na skládku, prebytky železničného zvršku sa používajú v násypoch cyklotrasy" 12,62 | | 12,620 | | |
| 56 | K | 979091111 | Vodorovné premiestnenie vybúraných hmôt alebo konštrukcií na vzdialenosť do 7000 m | t | 20,141 | 30,67 | 617,72 |
| 57 | K | 979094211 | Nakladanie alebo prekladanie sutiny | t | 20,141 | 6,94 | 139,78 |
| D | 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 824,03 |
| 58 | K | 992124111 | Vodorovné premiestnenie mostných dielcov prefabr. do 1km do 5 t | ks | 2,000 | 98,40 | 196,80 |
| 59 | K | 992124191 | Priplatok za vodorovné premiestnenie mostných dielcov za každých ďalších i začatých 1000 m, do 5 t | ks | 60,000 | 0,84 | 50,40 |
| | VV | | 2*30 'Prepočítané koeficientom množstva | | 60,000 | | |
| 60 | K | 992124291 | Priplatok k cene za každé zloženie hmotnosti dielcov alebo nosníkov jednotlivo do 5 t | ks | 2,000 | 29,42 | 58,84 |
| 61 | K | 998212111 | Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m | t | 62,408 | 8,30 | 517,99 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 3 799,98 |
| D | 711 | | Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | 127,41 |
| 62 | K | 711112001 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena | m2 | 3,920 | 0,18 | 0,71 |
| | VV | | "náter zadnej a bočnej strany opôr odkrytej pri odkopávkach" | | | | |
| | VV | | 3,92*0,50*2 | | 3,920 | | |
| 63 | M | 246170000900 | Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch | t | 0,001 | 2 096,85 | 2,10 |
| | VV | | 3,92*0,00035 'Prepočítané koeficientom množstva | | 0,001 | | |
| 64 | K | 711112011 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovou suspenziou za studena | m2 | 7,840 | 0,22 | 1,72 |
| | VV | | "náter zadnej a bočnej strany opôr odkrytej pri odkopávkach" | | | | |
| | VV | | 3,92*0,50*2*2 | | 7,840 | | |
| 65 | M | 111630002400 | Suspenzia asfaltová SA 10 v sudoch do 150 kg | t | 0,009 | 1 168,15 | 10,51 |
| | VV | | 7,84*0,0011 'Prepočítané koeficientom množstva | | 0,009 | | |
| 66 | K | 711141559 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením | m2 | 15,960 | 2,73 | 43,57 |
| | VV | | "hydroizolácia mostovky -1.vrstva " 3,80*4,20 | | 15,960 | | |
| 67 | M | 628310001000 | Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL | m2 | 18,354 | 3,59 | 65,89 |
| | VV | | 15,96*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva | | 18,354 | | |
| 68 | K | 998711201 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | % | 1,245 | 2,34 | 2,91 |
| D | 767 | | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 2 702,41 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 69 | K | 767162150 | Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele , s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 60 kg - kotvenie so závitovými tyčmi M12 | m | 8,260 | 38,82 | 320,65 |
| | VV | | 4,13*2 | | 8,260 | | |
| 70 | M | 553520002900.1 | Zábradlie oceľové s výpletom z ťahokovu, výška zábradlia 1300 mm , výkr.č.D-14.5 | m | 8,260 | 285,72 | 2 360,05 |
| | VV | | "výkaz ocele - 172,00kgx2 =344,00 kg " | | | | |
| | VV | | "výplň zábradlia ťahokov - 3,11x2=6,22 m2 " | | | | |
| | VV | | 4,13*2 | | 8,260 | | |
| 71 | K | 998767201 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 26,807 | 0,81 | 21,71 |
| | D | 777 | Podlahy syntetické | | | | 108,66 |
| 72 | K | 777610200.1 | Epoxidový uzatvárací náter CHS-EPODUR 474 PRIMER, pečatiaca vrstva hladká | m2 | 15,624 | 6,92 | 108,12 |
| | VV | | 3,72*4,20 | | 15,624 | | |
| 73 | K | 998777201 | Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m | % | 1,081 | 0,50 | 0,54 |
| | D | 783 | Nátery | | | | 861,50 |
| 74 | K | 783152312.1 | Nátery oceľ.konstr. epoxidové dvojnás. so základným náterom žiarovým zinkovaním ponorným postupom | m2 | 25,000 | 20,77 | 519,25 |
| | VV | | "zábradlie konštrukcia "6,28*2 | | 12,560 | | |
| | VV | | "zábradlie ťahokov" 3,11*4 | | 12,440 | | |
| | VV | | Súčet | | 25,000 | | |
| 75 | K | 783152312.1.1 | Nátery oceľ.konstr- žiarovým zinkovaním ponorným postupom | m2 | 25,000 | 13,69 | 342,25 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-15 - SO 02.15 - Most cez rieku Suchá

JKSO:

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár

KS:

Dátum: 24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO:

0

IČ DPH:

0

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18

IČO:

47553111

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

132 370,56

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 132 370,56 | 20,00% | 26 474,11 |

Cena s DPH

v EUR

158 844,67

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-15 - SO 02.15 - Most cez rieku Suchá

Miesto:

Rimavská Sobota, Poltár

Dátum:

24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o.,
Bratislava, Laurinská
18

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

132 370,56

HSV - Práce a dodávky HSV

16 369,84

1 - Zemné práce

508,50

2 - Zakladanie

718,08

3 - Zvislé a kompletné konštrukcie

3 109,93

4 - Vodorovné konštrukcie

3 320,66

5 - Komunikácie

749,26

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1 106,18

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

5 589,72

99 - Presun hmôt HSV

1 267,51

PSV - Práce a dodávky PSV

13 958,06

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

94,88

764 - Konštrukcie klampiarske

297,11

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

9 634,84

783 - Nátery

3 931,23

M - Práce a dodávky M

102 042,66

43-M - Montáž oceľových konštrukcií

102 042,66

ROZPOČET

| | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--------------|---|--|
| Stavba: | Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár | | | Dátum: | 24. 11. 2020 | |
| Objekt: | 1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty | | | Projektant: | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 | |
| Časť: | 1136-2-15 - SO 02.15 - Most cez rieku Suchá | | | Spracovateľ: | | |
| Miesto: | Rimavská Sobota, Poltár | | | | | |
| Objednávateľ: | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | | | | | |
| Zhotoviteľ: | OHLA ŽS, a.s. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

132 370,56

DHSVPráce a dodávky HSV

16 369,84

D1Zemné práce

508,50

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|------|-------|
| 1 | K | 111201101 | Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2 | m2 | 21,000 | 1,40 | 29,40 |
|---|---|-----------|--|----|--------|------|-------|

vv"odstránenie krovin v okolí priepusta , 1 m od konca opory 2m na každú stranu pri každej opore "

vv3,50*1,50*2*2

21,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|-------|
| 2 | K | 112101104 | Odstránenie listnatých stromov do priemeru 900 mm, motorovou pilou | ks | 1,000 | 24,19 | 24,19 |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|-------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|
| 3 | K | 112201104 | Odstránenie pŕov na vzdial. 50 m priemeru nad 700 do 900 mm | ks | 1,000 | 42,30 | 42,30 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|
| 4 | K | 122302501 | Odkopávky a prekopávky nezapaž. pre spodnú stavbu v hornine 4 do 100 m3 | m3 | 10,125 | 13,91 | 140,84 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|

vv"odkopávka časti zvršku za oporami je vykázaná v demolačných prácach"

vv"výkop za oporami mostom"

vv3*2,25*0,75*2

10,125

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|------|-------|
| 5 | K | 122302508 | Odkopávky a prekopávky nezapažené pre spodnú stavbu . Priplatok k cenám za sťaženie pri rekonštruk. horniny 4 | m3 | 10,125 | 1,69 | 17,11 |
|---|---|-----------|---|----|--------|------|-------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|------|-------|
| 6 | K | 162201102 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m | m3 | 27,540 | 1,43 | 39,38 |
|---|---|-----------|--|----|--------|------|-------|

vv"výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp tam" 13,77

vv"výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp späť" 13,77

vvSúčet

13,770

13,770

27,540

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|
| 7 | K | 162401404 | Vodorovné premiestnenie konárov stromov nad 700 do 900 mm do 2000 m | ks | 1,000 | 17,98 | 17,98 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|------|------|
| 8 | K | 162501112 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 0,400 | 5,40 | 2,16 |
|---|---|-----------|---|----|-------|------|------|

vv"odkopávka pod mostom " 10,13

vv"použiteľný železničný zvršok " 4,05

vv"spätný zásyp opory " -10,13

vv"podkladná vrstva vozovky V1" -3,65

vvSúčet

10,130

4,050

-10,130

-3,650

0,400

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|-------|
| 9 | K | 162501404 | Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 700 do 900 mm do 2000 m | ks | 1,000 | 31,14 | 31,14 |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|-------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|-------|-------|
| 10 | K | 162601404 | Vodorovné premiestnenie pŕov nad 700 do 900 mm do 2000 m | ks | 1,000 | 29,10 | 29,10 |
|----|---|-----------|--|----|-------|-------|-------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|------|-------|
| 11 | K | 167101102 | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 13,770 | 1,65 | 22,72 |
|----|---|-----------|--|----|--------|------|-------|

vv"manipulácia so zeminou v rámci staveniska - výkop + ornica"

13,77

13,770

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|------|-------|
| 12 | K | 167101103 | Prekladanie neufahnutého výkopku z hornín 1 až 4 | m3 | 13,770 | 3,81 | 52,46 |
|----|---|-----------|--|----|--------|------|-------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|------|------|
| 13 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 13,770 | 0,71 | 9,78 |
|----|---|-----------|--|----|--------|------|------|

vv"zriadenie dočasnej skládky zeminy v okolí staveniska" 13,77

13,770

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|
| 14 | K | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 0,738 | 21,02 | 15,51 |
|----|---|-----------|---|---|-------|-------|-------|

vv"deponia nevhodnej zeminy" 0,41*1,8

0,738

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|------|-------|
| 15 | K | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 11,832 | 2,91 | 34,43 |
|----|---|-----------|--|----|--------|------|-------|

vv"spätný zásyp po nadbetónovaní opory 1 a 2 "

vv17,40*0,34*2

11,832

D2Zakladanie

718,08

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-----------|------|--------|
| 16 | K | 273362510 | Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0.00001t | cm | 2 112,000 | 0,34 | 718,08 |
|----|---|-----------|--|----|-----------|------|--------|

vv"pre dodatočne vlepanú výstuž" 560,00*1,1

616,000

vv"chemická kotva pre kotvenie nového zábradlia " 1360,00*1,1

1 496,000

vvSúčet

2 112,000

D3Zvislé a kompletne konštrukcie

3 109,93

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|
| 17 | K | 334213113 | Murivo nadzákladové pilierov z lomového kameňa, nelícované na akúkoľvek maltu cementovú | m3 | 1,500 | 131,24 | 196,86 |
|----|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|

vv"domurovanie poškodeného muriva opor, ôvodný alebo nový lomový kameň do betónu" 1,50

1,500

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|
| 18 | K | 334323129 | Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 35/45 | m3 | 5,904 | 138,94 | 820,30 |
|----|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|---|--|----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | "nadbetonávka opory 1 a 2 " 2,90*1,018*2 | | | 5,904 | | |
| 19 | K | 334351112 | Debnenie mostných konštrukcií- výšky do 20 m, zhotovenie | m2 | 29,338 | 16,66 | 488,77 |
| VV | | "nadbetonávka opory 1 a 2 " (2,68*1,00*2+2,25*1,02*2+3*0,715+3,60*0,715)*2 | | | 29,338 | | |
| 20 | K | 334351212 | Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie | m2 | 29,338 | 6,47 | 189,82 |
| 21 | K | 334362116 | Výstuž opôr z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií | t | 0,740 | 1 856,28 | 1 373,65 |
| VV | | "výstuž nadbetonávky opory 1 a 2" 0,74 | | | 0,740 | | |
| 22 | K | 334323129.1 | Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 40/50 | m3 | 0,056 | 138,94 | 7,78 |
| VV | | "nové náliatky na oporách" 0,09*0,42*0,37*2*2 | | | 0,056 | | |
| 23 | K | 334351115 | Debnenie mostných konštrukcií-úložných prahov, zhotovenie | m2 | 0,569 | 16,66 | 9,48 |
| VV | | "nové náliatky na oporách"(0,09*0,42+0,09*0,37)*2*4 | | | 0,569 | | |
| 24 | K | 334351215 | Debnenie mostných konštrukcií-úložných prahov , odstránenie | m2 | 0,569 | 6,47 | 3,68 |
| 25 | K | 334362166 | Výstuž úložných prahov ložísk z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií | t | 0,010 | 1 958,61 | 19,59 |
| VV | | "výstuž nových náliatkov" 0,01 | | | 0,010 | | |
| D | | 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | 3 320,66 |
| 26 | K | 423121111.1 | Osadenie mostnej prefabrikovanej dosky v celku hm. do 5 t | ks | 4,000 | 152,11 | 608,44 |
| 27 | M | 5938300027.2 | Prefabrikát - mostná doska P1 z betónu železového tr.C35/45 - rozmer 1900 x 3000 mm - výkr.č. D-15.6, D-15.5, závesné oká KK025 , manipulačné kotvy | ks | 4,000 | 646,92 | 2 587,68 |
| 28 | K | 451315116 | Podkladová alebo výplňová vrstva z betónu tr. C 35/45 hr. do 100 mm | m2 | 2,580 | 12,73 | 32,84 |
| VV | | "betónové lôžko pod prefabrikovanými doskami na závernom múriku" 0,43*3,00*2 | | | 2,580 | | |
| 29 | K | 451351111 | Debnenie podkladovej vrstvy dosiek hĺbky do 300 mm - zhotovenie | m2 | 0,500 | 36,19 | 18,10 |
| 30 | K | 451351211 | Debnenie podkladovej vrstvy dosiek hĺbky do 300 mm - odstránenie | m2 | 0,500 | 3,58 | 1,79 |
| 31 | K | 452471101 | Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - prvá vrstva hr. do 10 mm | m2 | 0,622 | 34,00 | 21,15 |
| VV | | "podliatie úložných platní a ložísk na oporách hr.5 mm" 0,37*0,42*2*2 | | | 0,622 | | |
| 32 | K | 4524711011 | Podliatie kotevných platní zábradlia plastmaltou hr.5 mm | m2 | 1,490 | 34,00 | 50,66 |
| VV | | "podliatie kotevných platní zábradlia" | | | | | |
| VV | | (0,13*0,20*2+0,20*0,20+0,22*0,23)*2*2 | | | 0,570 | | |
| VV | | "bočné vyspravenie nerovností pod kotvením zábradlia na moste" | | | | | |
| VV | | 0,20*0,46*2*5 | | | 0,920 | | |
| VV | | Súčet | | | 1,490 | | |
| D | | 5 | Komunikácie | | | | 749,26 |
| 33 | K | 512505121 | Odstránenie koľaj. lôžka z kameniva po rozobraní koľaje alebo koľajového rozvetvenia. -1,60t | m3 | 6,750 | 33,94 | 229,10 |
| VV | | "nános sute + koľajové lôžko na oporách hr.0,50 m" | | | | | |
| VV | | 3,00*2,25*0,50*2 | | | 6,750 | | |
| 34 | K | 525080011 | Priečne podvaly drevené odstránenie, -0,150t | ks | 9,000 | 3,75 | 33,75 |
| 35 | K | 564871111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 270 mm -V1 | m2 | 13,500 | 9,06 | 122,31 |
| VV | | "V1 - vozovka medzi krídlami opory " 2,25*3,00*2 | | | 13,500 | | |
| 36 | K | 573231111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2 - V1 | m2 | 13,500 | 0,59 | 7,97 |
| VV | | "V1 - vozovka medzi krídlami opory " 2,25*3,00*2 | | | 13,500 | | |
| 37 | K | 577134131 | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm - V1 | m2 | 13,500 | 9,88 | 133,38 |
| VV | | "V1 - vozovka medzi krídlami opory " 2,25*3,00*2 | | | 13,500 | | |
| 38 | K | 577164371 | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm - V1 | m2 | 13,500 | 16,50 | 222,75 |
| VV | | "V1 - vozovka medzi krídlami opory " 2,25*3,00*2 | | | 13,500 | | |
| D | | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 1 106,18 |
| 39 | K | 627455111 | Škarovanie vypadaných a poškodených škár muríva pôvodných opôr (uvažuje sa s 30% plochy) | m2 | 9,280 | 28,27 | 262,35 |
| VV | | "opora 1 a 2" 9,28 | | | 9,280 | | |
| 40 | K | 632664131.1.1 | Náter betón. podlahy mostov epoxidový-vrstvy podlahy: základný náter Sikafloor 151 /penetr.1.vrstva /, posyp, zákl. náter Sikafloor 151 /uzatv. 2.vrstva/, povlak SikaCor Elastomastic TF , hr.6 mm,zámesový krem. posyp pieskom, posyp abrozívom v prebytku | m2 | 22,800 | 37,01 | 843,83 |
| VV | | 7,60*3 | | | 22,800 | | |
| D | | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 5 589,72 |
| 41 | K | 919722111 | Dilatačné škáry rezané v cementobet. kryte priečne rezanie škár šírky 2 až 5 mm | m | 6,000 | 9,39 | 56,34 |
| VV | | "vytvorenie zárezu vozovky na konci záverného múrika v priečnom smere" 3,00*2 | | | 6,000 | | |
| 42 | K | 931994102.1 | Úprava škár pri opravách , elastická zálievka bez predstiesnenia v priečnom smere | m | 14,960 | 45,30 | 677,69 |
| VV | | 2,24*2*2+3*2 | | | 14,960 | | |
| 43 | K | 931994102.2 | Úprava škár pri opravách , elastická zálievka s predstiesnením | m | 9,000 | 45,30 | 407,70 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "medzera medzi prefabrikátmi" | | | | |
| | VV | | 3,00*3 | | 9,000 | | |
| 44 | K | 938902051 | Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním s tlakovou vodou, odstránenie odlúpanej a uvoľnenej vstvy betónu | m2 | 23,200 | 5,79 | 134,33 |
| | VV | | "očistenie povrchu opory 1 a 2" | | | | |
| | VV | | 3,10*2*2+3,60*1,50*2 | | 23,200 | | |
| 45 | K | 944943101 | Záchytné ohradenie na vonkajších stranách objektov so zábradlím s podlahou upevnenou na nosnej konštrukcii | m | 15,000 | 15,85 | 237,75 |
| 46 | K | 944943101.1 | Záchytné ohradenie na vonkajších stranách objektov so zábradlím s podlahou upevnenou na nosnej konštrukcii-odstránenie | m | 15,000 | 15,85 | 237,75 |
| 47 | K | 961051111 | Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,20000t | m3 | 7,560 | 223,44 | 1 689,21 |
| | VV | | " odbúranie vrchnej časti krídiel a záverného murika" | | | | |
| | VV | | "opora 1" 3,60*1,05 | | 3,780 | | |
| | VV | | "opora 2" 3,60*1,05 | | 3,780 | | |
| | VV | | Súčet | | 7,560 | | |
| 48 | K | 977141114 | Vrty pre kotvy do betónu hĺbky 100 mm s vyplnením epoxidovým tmelom | ks | 56,000 | 3,80 | 212,80 |
| | VV | | "kotvenie nadbetónácky opory" 56,00 | | 56,000 | | |
| 49 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 23,980 | 43,13 | 1 034,26 |
| | VV | | "drevené podvali na skládku, beton, asfaltová vozovka + záklop na skládku" 23,98 | | 23,980 | | |
| 50 | K | 979091111 | Vodorovné premiestnenie vybúraných hmôt alebo konštrukcií na vzdialenosť do 7000 m | t | 23,980 | 30,67 | 735,47 |
| | VV | | "beton- odbúranie vrchnej časti ZM a opory" 17,39 | | 17,390 | | |
| | VV | | "suť" - 40% " 2,70 | | 2,700 | | |
| | VV | | "odbúraná povrchová vrstva betónu " 0,41 | | 0,410 | | |
| | VV | | "podvali "3,48 | | 3,480 | | |
| | VV | | Súčet | | 23,980 | | |
| 51 | K | 979094211 | Nakladanie alebo prekladanie sutiny | t | 23,980 | 6,94 | 166,42 |
| D | 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 1 267,51 |
| 52 | K | 992124111 | Vodorovné premiestnenie mostných dielcov prefabr. do 1km do 5 t | ks | 4,000 | 98,40 | 393,60 |
| 53 | K | 992124191 | Priplatok za vodorovné premiestnenie mostných dielcov za každých ďalších i začatých 1000 m, do 5 t | ks | 120,000 | 0,84 | 100,80 |
| | VV | | 4*30 'Prepočítané koeficientom množstva | | 120,000 | | |
| 54 | K | 992124291 | Priplatok k cene za každé zloženie hmotnosti dielcov alebo nosníkov jednotlivo do 5 t | ks | 4,000 | 29,42 | 117,68 |
| 55 | K | 998212111 | Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m | t | 78,968 | 8,30 | 655,43 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 13 958,06 |
| D | 711 | | Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | 94,88 |
| 56 | K | 711761622 | Zhotovenie detailov, uzáver dilatač. škár vodor. gumovým pásom r.š. 400 alebo 500 mm plne prilepeným | m | 13,400 | 3,80 | 50,92 |
| | VV | | 6,70*2 | | 13,400 | | |
| 57 | M | 272440000100 | Gumový pás | m | 14,070 | 2,97 | 41,79 |
| | VV | | 13,4*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva | | 14,070 | | |
| 58 | K | 998711201 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | % | 0,927 | 2,34 | 2,17 |
| D | 764 | | Konštrukcie klampiarske | | | | 297,11 |
| 59 | K | 764321240 | Oplechovanie z pozinkovaného PZ plechu, ríms mostovkovej dosky r.š. 750 mm | m | 13,400 | 21,80 | 292,12 |
| | VV | | 2*6,70 | | 13,400 | | |
| 60 | K | 998764202 | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m | % | 2,921 | 1,71 | 4,99 |
| D | 767 | | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 9 634,84 |
| 61 | K | 767162150 | Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele , s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 60 kg - kotvenie so závitovými tyčmi M16 | m | 15,280 | 47,44 | 724,88 |
| | VV | | "oceľové zábradlie mostovka " 7,64*2 | | 15,280 | | |
| 62 | M | 553520002900.2 | Zábradlie oceľové s výpletom z ťahokovu, výška zábradlia 1300 mm , výkr.č.D-15.7 - zábradlie mostovky | m | 15,280 | 304,05 | 4 645,88 |
| | VV | | "výkaz ocele - 337,50 kgx2 =675,00 kg " | | | | |
| | VV | | "výplň zábradlia ťahokov - 6,00x2=12,00 m2 " | | | | |
| | VV | | 7,64*2 | | 15,280 | | |
| 63 | K | 767162150 | Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele , s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 60 kg - kotvenie so závitovými tyčmi M16 | m | 5,440 | 47,44 | 258,07 |
| | VV | | "oceľové zábradlie opory " 0,67*2,03*2*2 | | 5,440 | | |
| 64 | M | 553520002900.1 | Zábradlie oceľové s výpletom z ťahokovu, výška zábradlia 1300 mm , výkr.č.D-15.7 - zábradlie opory | m | 5,440 | 517,00 | 2 812,48 |
| | VV | | "výkaz ocele - 104,17kgx4 =416,08 kg " | | | | |
| | VV | | "výplň zábradlia ťahokov - 1,70x4=6,80 m2 " | | | | |
| | VV | | 0,67*2,03*2*2 | | 5,440 | | |
| 65 | K | 767995102 | Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg | kg | 189,907 | 3,45 | 655,18 |
| | VV | | "podkladná pásovina pre uloženie prefabrikátov" | | | | |
| | VV | | 0,03*0,06*6,72*7850*2 | | 189,907 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|--|-----|---------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| 66 | M | 133510002600 | Oceľ pásová valcovaná za tepla , ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1 | t | 0,190 | 2 425,95 | 460,93 |
| 67 | K | 998767201 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 95,574 | 0,81 | 77,42 |
| D 783 Nátery | | | | | | | 3 931,23 |
| 68 | K | 783152312.1 | Nátery oceľ.konstr. epoxidové dvojnás. so základným náterom žiarovým zinkovaním ponorným postupom | m2 | 136,452 | 20,77 | 2 834,11 |
| | VV | | "zábradlie konštrukcia - na oporách " 4,50*4 | | 18,000 | | |
| | VV | | "zábradlie konštrukcia - na moste " 13,00*2 | | 26,000 | | |
| | VV | | "zábradlie ťahokov- na oporách " 1,70*4 | | 6,800 | | |
| | VV | | "zábradlie ťahokov- na moste " 6,00*2 | | 12,000 | | |
| | VV | | "náter pôvodnej konštrukcie" 71,00 | | 71,000 | | |
| | VV | | "náter novej konštrukcie" 2,652 | | 2,652 | | |
| | VV | | Súčet | | 136,452 | | |
| 69 | K | 783152312.1.1 | Nátery oceľ.konstr- žiarovým zinkovaním ponorným postupom | m2 | 62,800 | 17,47 | 1 097,12 |
| | VV | | "zábradlie konštrukcia - na oporách " 4,50*4 | | 18,000 | | |
| | VV | | "zábradlie konštrukcia - na moste " 13,00*2 | | 26,000 | | |
| | VV | | "zábradlie ťahokov- na oporách " 1,70*4 | | 6,800 | | |
| | VV | | "zábradlie ťahokov- na moste " 6,00*2 | | 12,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 62,800 | | |
| D M Práce a dodávky M | | | | | | | 102 042,66 |
| D 43-M Montáž oceľových konštrukcií | | | | | | | 102 042,66 |
| 70 | K | 430150101 | Posun, manipulácia s hlavnými oceľovými nosníkmi mostu, hmotnosť do 20 t, do 5 m - premiestnenie oceľovej mostovky na miesto , kde prebehne jej sanácia -do 100 m | t | 3,800 | 3 504,15 | 13 315,77 |
| 71 | K | 430150102 | Posun, manipulácia s hlavnými oceľovými nosníkmi mostu , hmotnosť do 20 t, prirážka za každých ďalších 5 m | t | 152,000 | 485,19 | 73 748,88 |
| | VV | | 3,8*40 'Prepočítané koeficientom množstva | | 152,000 | | |
| 72 | K | 250020081 | Čistenie OK vysokotlakovým vodným lúčom - odstránenie nečistôt a inkrustou hrdze a nesúrodých častí náterov | m2 | 71,000 | 26,31 | 1 868,01 |
| | VV | | 71,00 | | 71,000 | | |
| 73 | K | 430864003 | Montáž rôznych dielov OK - štvrtá cenová krivka do 5 000 kg vrátane | kg | 3 800,000 | 3,45 | 13 110,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-16 - SO 02.16 - Most

JKSO:

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár

KS:

Dátum: 24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO:

0

IČ DPH:

0

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18

IČO:

47553111

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

31 676,85

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 31 676,85 | 20,00% | 6 335,37 |

Cena s DPH

v EUR

38 012,22

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-16 - SO 02.16 - Most

Miesto:

Rimavská Sobota, Poltár

Dátum:

24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o.,
Bratislava, Laurinská
18

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

31 676,85

HSV - Práce a dodávky HSV

27 762,07

| | |
|---|-----------|
| 1 - Zemné práce | 2 153,51 |
| 2 - Zakladanie | 1 095,06 |
| 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie | 3 074,45 |
| 4 - Vodorovné konštrukcie | 3 956,93 |
| 5 - Komunikácie | 1 467,47 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 157,09 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 14 795,34 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 1 062,22 |

PSV - Práce a dodávky PSV

3 914,78

| | |
|--------------------------------------|----------|
| 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti | 229,17 |
| 767 - Konštrukcie doplnkové kovové | 2 702,41 |
| 777 - Podlahy syntetické | 121,70 |
| 783 - Nátery | 861,50 |

ROZPOČET

| | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--------------|---|--|
| Stavba: | Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár | | | Dátum: | 24. 11. 2020 | |
| Objekt: | 1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty | | | Projektant: | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 | |
| Časť: | 1136-2-16 - SO 02.16 - Most | | | Spracovateľ: | | |
| Miesto: | Rimavská Sobota, Poltár | | | | | |
| Objednávateľ: | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | | | | | |
| Zhotoviteľ: | OHLA ŽS, a.s. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

31 676,85

DHSVPráce a dodávky HSV

27 762,07

D1Zemné práce

2 153,51

| | | | | | | | |
|----|----|--------------|--|----|---------|-------|--------|
| 1 | K | 111201101 | Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2 | m2 | 48,000 | 1,40 | 67,20 |
| | vv | | "odstránenie krovin v okolí priepusta , 1 m od konca opory 2m na každú stranu pri každej opore " | | | | |
| | vv | | 48,00 | | 48,000 | | |
| 2 | K | 131301101 | Výkop nezapaženej jamy v hornine 4, do 100 m3 | m3 | 55,425 | 12,40 | 687,27 |
| | vv | | "výkop stavebnej jamy pre opory" | | | | |
| | vv | | 9,59*1,685*2*0,50+9,59*0,53*2+2,91*2*1,50*2+5,82*2 | | 55,425 | | |
| 3 | K | 131301109 | Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 4 | m3 | 55,425 | 1,41 | 78,15 |
| 4 | K | 132301101 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3 | m3 | 0,240 | 46,39 | 11,13 |
| | vv | | "základové pätky odvodňovacieho žľabu" | | | | |
| | vv | | 0,24*0,50*2 | | 0,240 | | |
| 5 | K | 132301109 | Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4 | m3 | 0,240 | 10,42 | 2,50 |
| 6 | K | 162201102 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m | m3 | 124,900 | 1,43 | 178,61 |
| | vv | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp tam" 62,45 | | 62,450 | | |
| | vv | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp späť" 62,45 | | 62,450 | | |
| | vv | | Súčet | | 124,900 | | |
| 7 | K | 162501112 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 7,991 | 5,40 | 43,15 |
| | vv | | "výkop opôr nových " 55,66 | | 55,660 | | |
| | vv | | "časť - odstránené kolajové lôžko " 6,79 | | 6,790 | | |
| | vv | | "spätný zásyp opory " -24,43 | | -24,430 | | |
| | vv | | "nášypy nad úroveň terénu" -29,32 | | -29,320 | | |
| | vv | | "podkladné vrstvy medzi krídlami " -8,709 | | -8,709 | | |
| | vv | | "dovoz ornice" 8,00 | | 8,000 | | |
| | vv | | Súčet | | 7,991 | | |
| 8 | K | 167101102 | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 77,240 | 1,65 | 127,45 |
| | vv | | "manipulácia so zeminou v rámci staveniska -celý objem zeminy výkopu + dovez. materiálu" 77,24 | | 77,240 | | |
| 9 | K | 167101103 | Prekladanie neufahnutého výkopku z hornín 1 až 4 | m3 | 77,240 | 3,81 | 294,28 |
| 10 | K | 171101141 | Uloženie akýchkoľvek hornín do násypu - kamenistých a balvanitých | m3 | 29,285 | 4,32 | 126,51 |
| | vv | | "dosypanie násypových kúžeľov" 0,74*4 | | 2,960 | | |
| | vv | | "dosypanie telesa cyklotrasy od krídel opory" | | 26,325 | | |
| | vv | | 9,59*1,685*2*0,50+9,59*0,53*2 | | 29,285 | | |
| | vv | | Súčet | | 29,285 | | |
| 11 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 62,450 | 0,71 | 44,34 |
| | vv | | "zriadenie dočasnej skládky zeminy v okolí staveniska" 62,45 | | 62,450 | | |
| 12 | K | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 24,432 | 2,91 | 71,10 |
| | vv | | "spätný zásyp medzi krídlami opory- štrkopiesok - pôvodný materiál" | | | | |
| | vv | | "zásyp medzi oporami " 5,82*2 | | 11,640 | | |
| | vv | | "zásyp pokiaľ opôr" 1,23*2*2,60*2 | | 12,792 | | |
| | vv | | Súčet | | 24,432 | | |
| 13 | K | 174201101 | Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 - zo zemín súdržných | m3 | 8,000 | 1,26 | 10,08 |
| | vv | | "dosypanie násypových kúžeľov pri oporách ornice" 4,00 | | 4,000 | | |
| | vv | | "dosypanie násypov za oporami a ich napojenie na cyklotrasu" 4,00 | | 4,000 | | |
| | vv | | Súčet | | 8,000 | | |
| 14 | M | 103640000100 | Zemina pre terénne úpravy - ornica | t | 14,400 | 21,85 | 314,64 |
| | vv | | 8,00*1,8 | | 14,400 | | |
| 15 | K | 182301122 | Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.nad 100 do 150 mm | m2 | 40,800 | 2,38 | 97,10 |
| | vv | | "ornica na svahu, dosypanie násypových kúžeľov" | | 40,800 | | |
| | vv | | 5,00*4,00+2,00*2,60*4 | | | | |

D2Zakladanie

1 095,06

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 16 | K | 273311116 | Základové dosky mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 16/20- podkladový betón opôr | m3 | 2,254 | 109,62 | 247,08 |
| | VV | | 1,90*4,10*0,10*2+1,20*2,90*0,10*2 | | 2,254 | | |
| 17 | K | 273354111 | Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - zhotovenie | m2 | 2,400 | 11,26 | 27,02 |
| 18 | K | 273354211 | Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - odstránenie | m2 | 2,400 | 2,20 | 5,28 |
| 19 | K | 273321119 | Základové dosky mostných konštrukcií z betónu železového tr. C 35/45 | m3 | 4,641 | 139,59 | 647,84 |
| | VV | | "základová doska " 1,70*0,35*3,90*2 | | 4,641 | | |
| 20 | K | 273354111 | Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - zhotovenie | m2 | 7,840 | 11,26 | 88,28 |
| | VV | | "základová doska " (1,70*0,35*2+0,35*3,90*2)*2 | | 7,840 | | |
| 21 | K | 273354211 | Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - odstránenie | m2 | 7,840 | 2,20 | 17,25 |
| 22 | K | 273362111 | Výstuž základových dosiek z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií- vykázané pri oporách | t | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | K | 275313711 | Betón základových pätiok, prostý tr. C 25/30 | m3 | 0,410 | 110,99 | 45,51 |
| | VV | | "základová päťka pre odvodňovací žlab " 0,41*0,50*2 | | 0,410 | | |
| 24 | K | 275351215 | Debnenie stien základových pätiok, zhotovenie-dielce | m2 | 1,000 | 14,93 | 14,93 |
| | VV | | "základová päťka pre odvodňovací žlab " 1,00 | | 1,000 | | |
| 25 | K | 275351216 | Debnenie stien základových pätiok, odstránenie-dielce | m2 | 1,000 | 1,87 | 1,87 |
| | D | 3 | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 3 074,45 |
| 26 | K | 334323129 | Mostné opory a úložné prahy z betónu železového tr. C 35/45 | m3 | 2,625 | 138,94 | 364,72 |
| | VV | | "drek " 0,30*1,25*3,50*2 | | 2,625 | | |
| 27 | K | 334323139 | Mostné krídla a záverné stenky z betónu železového tr. C 35/45 | m3 | 1,800 | 141,86 | 255,35 |
| | VV | | "mostné krídla" 0,30*1,20*1,25*2*2 | | 1,800 | | |
| 28 | K | 334351112 | Debnenie mostných konštrukcií- opôr výšky do 20 m, zhotovenie | m2 | 19,000 | 16,66 | 316,54 |
| | VV | | "drek" (0,30*1,25*2+1,25*3,50*2)*2 | | 19,000 | | |
| 29 | K | 334351113 | Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, zhotovenie | m2 | 13,500 | 16,65 | 224,78 |
| | VV | | "mostné krídla" (1,25*0,30+1,25*1,20*2)*2*2 | | 13,500 | | |
| 30 | K | 334351212 | Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie | m2 | 19,000 | 6,47 | 122,93 |
| 31 | K | 334351213 | Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, odstránenie | m2 | 13,500 | 5,55 | 74,93 |
| 32 | K | 334362116 | Výstuž opôr,základovej dosky , krídla z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií | t | 0,924 | 1 856,28 | 1 715,20 |
| | VV | | "vystuženie pre opory 1 a 2" 0,46190*2 | | 0,924 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | 3 956,93 |
| 33 | K | 421321239 | Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 35/45 | m3 | 2,300 | 152,30 | 350,29 |
| | VV | | "monolitická ŽB doska medzi prefabrikovanými rímsami" 2,30*0,20*5,00 | | 2,300 | | |
| 34 | K | 421351212 | Debnenie spodného povrchu dosky konštrukcie mostov - zhotovenie | m2 | 4,600 | 24,44 | 112,42 |
| | VV | | "spodný povrch ŽB dosky" 2,30*2,00 | | 4,600 | | |
| 35 | K | 421351312 | Debnenie spodného povrchu dosky konštrukcie mostov - odstránenie | m2 | 4,600 | 2,14 | 9,84 |
| 36 | K | 421362126 | Výstuž doskového mosta z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií | t | 0,646 | 2 036,65 | 1 315,68 |
| | VV | | "medzi prefabrikovanými rímsami" 0,646 | | 0,646 | | |
| 37 | K | 423121111 | Osadenie mostného prefabrikovaného nosníka v celku hm. do 5 t | ks | 2,000 | 152,11 | 304,22 |
| 38 | M | 5938300027.1 | Prefabrikát - rímsa z betónu železového tr.C35/45 - dl.5,00m - výkr.č. D-16.4 | ks | 2,000 | 879,81 | 1 759,62 |
| 39 | K | 4524711011 | Podliatie kotevných platní zábradlia plastmaltou hr.5 mm | m2 | 0,204 | 34,00 | 6,94 |
| | VV | | (0,15*0,12*2+0,15*0,22*2)*2 | | 0,204 | | |
| 40 | K | 4524711012 | Podliatie prefabrikovaných ríms modifikovanou maltou hr.5 mm | m2 | 2,880 | 34,00 | 97,92 |
| | VV | | 0,60*1,20*4 | | 2,880 | | |
| | D | 5 | Komunikácie | | | | 1 467,47 |
| 41 | K | 512505121 | Odstránenie koľaj. lôžka z kameniva po rozobraní koľaje alebo koľajového rozvetvenia. -1,60t | m3 | 16,660 | 33,94 | 565,44 |
| | VV | | "náos sute + kolajové lôžko hr.0,50 m" | | | | |
| | VV | | 9,52*0,50*3,50 | | 16,660 | | |
| 42 | K | 525080011 | Priečne podvaly drevené odstránenie, -0,150t | ks | 6,000 | 3,75 | 22,50 |
| 43 | K | 564851111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm- V1 | m2 | 14,256 | 5,63 | 80,26 |
| | VV | | "V1 - nová cesta za oporami "3,24*2,20*2 | | 14,256 | | |
| 44 | K | 573231111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2 - V1+V2 | m2 | 46,656 | 0,59 | 27,53 |
| | VV | | "V2 - na moste " 3,24*5,00*2 | | 32,400 | | |
| | VV | | "V1 - za oporami " 3,24*2,2*2 | | 14,256 | | |
| | VV | | Súčet | | 46,656 | | |
| 45 | K | 577134131 | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm - V1+V2 | m2 | 30,456 | 9,88 | 300,91 |
| | VV | | "V2 - obrusná vrstva na moste " 3,24*5,00 | | 16,200 | | |
| | VV | | "V1 - obrusná vrstva za mostom " 3,24*2,20*2 | | 14,256 | | |
| | VV | | Súčet | | 30,456 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---|-----|----------------|---|----|---|--------------|-------------------|
| 46 | K | 577154371 | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 65 mm - V2 | m2 | 16,200 | 14,24 | 230,69 |
| VV | | | | | "V2 - ložná vrstva na moste " 3,24*5,00 | | |
| 47 | K | 577164371 | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm - V1 | m2 | 14,256 | 16,50 | 235,22 |
| VV | | | | | "V1 - ložná vrstva za mostom " 3,24*2,20*2 | | |
| 48 | K | 594111111 | Dlažba z lomového kameňa do lôžka z kameniva ťaženého | m2 | 0,240 | 20,49 | 4,92 |
| VV | | | | | "sklz vozovky do betónového žľabu z komového kameňa " 0,12*2 | | |
| D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | | | | 157,09 |
| 49 | K | 631312711 | Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr.nad 50 do 80 mm - spádový poter | m3 | 0,900 | 134,42 | 120,98 |
| VV | | | | | "spádový poter mostovky " 0,18*5,00 | | |
| 50 | K | 632451507 | Opravná a vyrovnávací hmota , vo vonkajších aj vnútorných priestoroch, hr. 20 mm | m2 | 1,300 | 27,78 | 36,11 |
| VV | | | | | "maltove lôžko pod odvodňovacie žľaby" 0,13*5,00*2 | | |
| D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | | | | 14 795,34 |
| 51 | K | 917862112 | Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou | m | 1,530 | 7,32 | 11,20 |
| VV | | | | | "pri sklze opory"(0,50+0,265)*2 | | |
| 52 | M | 592170003300 | Obrubník palisádový, lxšxv 500x80x250 mm, sivá | ks | 3,075 | 5,34 | 16,42 |
| VV | | | | | 1,53*2,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | |
| 53 | K | 919722111 | Dilatačné škáry rezané v cementobet. kryte priečne rezanie škár šírky 2 až 5 mm | m | 7,000 | 9,39 | 65,73 |
| VV | | | | | "vytvorenie zárezu vozovky na konci opory" 3,50*2 | | |
| 54 | K | 931994102.1 | Úprava škár pri opravách , elastická zálievka bez predstiesnenia v priečnom smere | m | 7,000 | 45,30 | 317,10 |
| VV | | | | | 3,50*2 | | |
| 55 | K | 935111111 | Osadenie žľabu z betónových tvárnic šírky do 500 mm | m | 3,400 | 4,05 | 13,77 |
| VV | | | | | 2*1,70 | | |
| 56 | M | 592270017800.1 | Odvodňovacie žľabové tvárnice 400x300x120 mm | ks | 8,670 | 117,52 | 1 018,90 |
| VV | | | | | 8,5*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva | | |
| 57 | K | 935111911 | Priplatok za každých ďalších aj začatých 10 mm hr. lôžka nad 100 mm, pri šírke do 500 mm | m2 | 1,700 | 0,49 | 0,83 |
| VV | | | | | 1,70*2*0,50 | | |
| 58 | K | 935114223 | Osadenie odvodňovacieho betónového žľabu s ochrannou hranou vnútornej šírky 150 mm a s roštom triedy C 250 | m | 10,000 | 12,59 | 125,90 |
| VV | | | | | "odvodňovací žľab na nových oporách" 5,00*2 | | |
| 59 | M | 592270050900 | Odvodňovací žľab MultiDrain V100S bez spádu, dl. 1 m, svetlá šírka 100 mm, s pozinkovanou ochrannou hranou, polymérbetón, líniový odvodňovací systém podľa normy STN EN 1433 s Drainlock®, s ochranou hrán- ACO | ks | 10,800 | 51,24 | 553,39 |
| VV | | | | | 10*1,08 'Prepočítané koeficientom množstva | | |
| 60 | K | 943943221.1 | Lešenie priestorové, lešeňová podlaha bez priečnikov alebo pozdĺžnikov, dočasná ochranná konštrukcia pre prejazd stavebných strojov , oceľová platňa P10 / preprava , manipulácia, osadenie, odstránenie | m2 | 9,000 | 95,96 | 863,64 |
| VV | | | | | 3,00*1,50*2 | | |
| 61 | K | 961051111 | Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,20000t | m3 | 24,738 | 223,44 | 5 527,46 |
| VV | | | | | "odbúranie pôvodných ríms a časti drieku opory" | | |
| VV | | | | | "opora 1" 3,50*1,90*1,70+0,50*1,90*0,56*2 | | |
| VV | | | | | "opora 2" 3,50*1,90*1,70+0,50*1,90*0,56*2 | | |
| VV | | | | | Súčet | | |
| 62 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 71,120 | 43,13 | 3 067,41 |
| VV | | | | | "beton a drevené podvali na skládku, prebytky železničného zvršku sa používajú v násypoch cyklotrasy" 71,12 | | |
| 63 | K | 979091111 | Vodorovné premiestnenie vyburaných hmôt alebo konštrukcií na vzdialenosť do 7000 m | t | 85,445 | 30,67 | 2 620,60 |
| 64 | K | 979094211 | Nakladanie alebo prekladanie sutiny | t | 85,445 | 6,94 | 592,99 |
| D 99 Presun hmôt HSV | | | | | | | 1 062,22 |
| 65 | K | 992124111 | Vodorovné premiestnenie mostných dielcov prefabr. do 1km do 5 t | ks | 2,000 | 98,40 | 196,80 |
| 66 | K | 992124191 | Priplatok za vodorovné premiestnenie mostných dielcov za každých ďalších i začatých 1000 m, do 5 t | ks | 60,000 | 0,84 | 50,40 |
| VV | | | | | 2*30 'Prepočítané koeficientom množstva | | |
| 67 | K | 992124291 | Priplatok k cene za každé zloženie hmotnosti dielcov alebo nosníkov jednotlivo do 5 t | ks | 2,000 | 29,42 | 58,84 |
| 68 | K | 998212111 | Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m | t | 91,106 | 8,30 | 756,18 |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 3 914,78 |
| D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | | | | 229,17 |
| 69 | K | 711112001 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena | m2 | 24,350 | 0,18 | 4,38 |
| VV | | | | | (2,40*2+1,25*0,30*2+2,90*1,25+1,25*1,20*2)*2 | | |
| 70 | M | 246170000900 | Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch | t | 0,009 | 2 096,85 | 18,87 |
| VV | | | | | 24,35*0,00035 'Prepočítané koeficientom množstva | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-------|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 71 | K | 711112011 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovou suspenziou za studena | m2 | 48,700 | 0,22 | 10,71 |
| | VV | | "náter zadnej a bočnej strany opôr " | | | | |
| | VV | | (2,40*2+1,25*0,30*2+2,90*1,25+1,25*1,20*2)*2*2 | | 48,700 | | |
| 72 | M | 111630002400 | Suspensia asfaltová SA 10 v sudoch do 150 kg | t | 0,054 | 1 168,15 | 63,08 |
| | VV | | 48,7*0,0011 'Prepočítané koeficientom množstva | | 0,054 | | |
| 73 | K | 711141559 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením | m2 | 18,500 | 2,73 | 50,51 |
| | VV | | "hydroizolácia mostovky -1.vrstva " 3,70*5,00 | | 18,500 | | |
| 74 | M | 628310001000 | Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL | m2 | 21,275 | 3,59 | 76,38 |
| | VV | | 18,5*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva | | 21,275 | | |
| 75 | K | 998711201 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | % | 2,239 | 2,34 | 5,24 |
| D 767 | | | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 2 702,41 |
| 76 | K | 767162150 | Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele , s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 60 kg - kotvenie so závitovými tyčmi M12 | m | 8,260 | 38,82 | 320,65 |
| | VV | | 4,13*2 | | 8,260 | | |
| 77 | M | 553520002900.1 | Zábradlie oceľové s výpletom z ťahokovu, výška zábradlia 1300 mm , výkr.č.D-16.6 | m | 8,260 | 285,72 | 2 360,05 |
| | VV | | "výkaz ocele - 171,98kgx2 =343,96 kg " | | | | |
| | VV | | "výplň zábradlia ťahokov - 3,11x2=6,22 m2 " | | | | |
| | VV | | 4,13*2 | | 8,260 | | |
| 78 | K | 998767201 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 26,807 | 0,81 | 21,71 |
| D 777 | | | Podlahy syntetické | | | | 121,70 |
| 79 | K | 777610200.1 | Epoxidový uzatvárací náter CHS-EPODUR 474 PRIMER, pečatiaca vrstva hladká | m2 | 17,500 | 6,92 | 121,10 |
| | VV | | "pečatiaca vrstva dna mostovky" | | | | |
| | VV | | 3,50*5,00 | | 17,500 | | |
| 80 | K | 998777201 | Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m | % | 1,211 | 0,50 | 0,60 |
| D 783 | | | Nátery | | | | 861,50 |
| 81 | K | 783152312.1 | Nátery oceľ.konstr. epoxidové dvojnás. so základným náterom žiarovým zinkovaním ponorným postupom | m2 | 25,000 | 20,77 | 519,25 |
| | VV | | "zábradlie konštrukcia "6,28*2 | | 12,560 | | |
| | VV | | "zábradlie ťahokov" 3,11*4 | | 12,440 | | |
| | VV | | Súčet | | 25,000 | | |
| 82 | K | 783152312.1.1 | Nátery oceľ.konstr- žiarovým zinkovaním ponorným postupom | m2 | 25,000 | 13,69 | 342,25 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-17 - SO 02.17 - Most

JKSO:

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár

KS:

Dátum: 24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO:

0

IČ DPH:

0

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18

IČO:

47553111

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

17 335,96

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 17 335,96 | 20,00% | 3 467,19 |

Cena s DPH

v EUR

20 803,15

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-17 - SO 02.17 - Most

Miesto:

Rimavská Sobota, Poltár

Dátum:

24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o.,
Bratislava, Laurinská
18

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

17 335,96

HSV - Práce a dodávky HSV

13 407,03

| | |
|---|----------|
| 1 - Zemné práce | 637,15 |
| 2 - Zakladanie | 212,61 |
| 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie | 480,28 |
| 4 - Vodorovné konštrukcie | 4 303,71 |
| 5 - Komunikácie | 863,42 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 513,84 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 5 520,23 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 875,79 |

PSV - Práce a dodávky PSV

3 928,93

| | |
|--------------------------------------|----------|
| 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti | 185,87 |
| 767 - Konštrukcie doplnkové kovové | 2 702,41 |
| 777 - Podlahy syntetické | 144,40 |
| 783 - Nátery | 896,25 |

ROZPOČET

| | | | | | |
|---------------|---|--|--|--------------|---|
| Stavba: | Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár | | | | |
| Objekt: | 1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty | | | | |
| Časť: | 1136-2-17 - SO 02.17 - Most | | | | |
| Miesto: | Rimavská Sobota, Poltár | | | Dátum: | 24. 11. 2020 |
| Objednávateľ: | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | | | Projektant: | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 |
| Zhotoviteľ: | OHLA ŽS, a.s. | | | Spracovateľ: | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

17 335,96

DHSVPráce a dodávky HSV

13 407,03

D1Zemné práce

637,15

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|------|-------|
| 1 | K | 111201101 | Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2 | m2 | 34,000 | 1,40 | 47,60 |
| VV | | | "odstránenie krovin v okolí priepusta , 1 m od konca opory 2m na každú stranu pri každej opore " | | | | |
| VV | | | 17,00*2 | | 34,000 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|
| 2 | K | 122302501 | Odkopávky a prekopávky nezapaž. pre spodnú stavbu v hornine 4 do 100 m3 | m3 | 2,016 | 13,91 | 28,04 |
| VV | | | "odkopávka časti zvršku za oporami" | | | | |
| VV | | | 0,28*3,60*2 | | 2,016 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|------|------|
| 3 | K | 122302508 | Odkopávky a prekopávky nezapažené pre spodnú stavbu . Príplatok k cenám za sťaženie pri rekonštruk. horniny 4 | m3 | 2,016 | 1,69 | 3,41 |
|---|---|-----------|---|----|-------|------|------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|
| 4 | K | 132301101 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3 | m3 | 0,450 | 46,39 | 20,88 |
| VV | | | "základové pätky odvodňovacieho žlabu" | | | | |
| VV | | | 0,45*0,50*2 | | 0,450 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|------|
| 5 | K | 132301109 | Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4 | m3 | 0,450 | 10,42 | 4,69 |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|------|-------|
| 6 | K | 162201102 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m | m3 | 10,040 | 1,43 | 14,36 |
| VV | | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp tam" 5,02 | | 5,020 | | |
| VV | | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp späť" 5,02 | | 5,020 | | |
| VV | | | Súčet | | 10,040 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|------|-------|
| 7 | K | 162501112 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 9,250 | 5,40 | 49,95 |
| VV | | | "výkop za oporami" 2,02 | | 2,020 | | |
| VV | | | "rýha pre odvodňovací žlab" 0,45 | | 0,450 | | |
| VV | | | "odstránené kolajové lôžko " 3,80 | | 3,800 | | |
| VV | | | "spätný zásyp opory " -4,03 | | -4,030 | | |
| VV | | | "podkladná vrstva vozovky V1" -0,99 | | -0,990 | | |
| VV | | | "dovoz ornice" 8,00 | | 8,000 | | |
| VV | | | Súčet | | 9,250 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|------|-------|
| 8 | K | 167101102 | Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 13,020 | 1,65 | 21,48 |
| VV | | | "manipulácia so zeminou v rámci staveniska - výkop + ornica"13,02 | | 13,020 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|------|-------|
| 9 | K | 167101103 | Prekladanie neufahnutého výkopku z hornín 1 až 4 | m3 | 13,020 | 3,81 | 49,61 |
|---|---|-----------|--|----|--------|------|-------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|------|------|
| 10 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 5,020 | 0,71 | 3,56 |
| VV | | | "zriadenie dočasnej skládky zeminy v okolí staveniska" 5,02 | | 5,020 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|------|-------|
| 11 | K | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 4,032 | 2,91 | 11,73 |
| VV | | | "spätný zásyp nových opor- štrkopiesok - pôvodný materiál" | | | | |
| VV | | | "O1.1 zásyp opory" 0,28*3,60*2 | | 2,016 | | |
| VV | | | "O1.2 zásyp opory" 0,28*3,60*2 | | 2,016 | | |
| VV | | | Súčet | | 4,032 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|------|-------|
| 12 | K | 174201101 | Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 - zo zemín súdržných | m3 | 8,000 | 1,26 | 10,08 |
| VV | | | "dosypanie násypových kúzelov pri oporách ornice" 4,00 | | 4,000 | | |
| VV | | | "dosypanie násypov za oporami a ich napojenie na cyklotrasu" 4,00 | | 4,000 | | |
| VV | | | Súčet | | 8,000 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|------------------------------------|---|--------|-------|--------|
| 13 | M | 103640000100 | Zemina pre terénne úpravy - ornica | t | 14,400 | 21,85 | 314,64 |
| VV | | | 8,00*1,8 | | 14,400 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|------|-------|
| 14 | K | 182301122 | Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.nad 100 do 150 mm | m2 | 24,000 | 2,38 | 57,12 |
| VV | | | "ornica na svahu, dosypanie násypových kúzelov" 6,00*4 | | 24,000 | | |

D2Zakladanie

212,61

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|------|--------|
| 15 | K | 273362510 | Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0.00001t | cm | 429,000 | 0,34 | 145,86 |
| VV | | | 390,00*1,1 | | 429,000 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|--------|-------|
| 16 | K | 275313711 | Betón základových pätiiek, prostý tr. C 25/30 | m3 | 0,450 | 110,99 | 49,95 |
| VV | | | "základová päťka pre odvodňovací žlab " 0,45*0,50*2 | | 0,450 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 17 | K | 275351215 | Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce | m2 | 1,000 | 14,93 | 14,93 |
| | VV | | "základová päťka pre odvodňovací žľab " 1,00 | | 1,000 | | |
| 18 | K | 275351216 | Debnenie stien základovýchc pätiiek, odstránenie-dielce | m2 | 1,000 | 1,87 | 1,87 |
| D 3 | | | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 480,28 |
| 19 | K | 334313118 | Mostné opory z betónu prostého tr. C 35/45 | m3 | 2,736 | 131,56 | 359,95 |
| | VV | | "nadbetonávka opory 1 a 2 " 3,60*0,20*1,90*2 | | 2,736 | | |
| 20 | K | 334351112 | Debnenie mostných konštrukcií- výšky do 20 m, zhotovenie | m2 | 4,400 | 16,66 | 73,30 |
| | VV | | "nadbetonávka opory 1 a 2 " (3,60*0,20*2+1,90*0,20*2)*2 | | 4,400 | | |
| 21 | K | 334351212 | Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie | m2 | 4,400 | 6,47 | 28,47 |
| 22 | K | 334362116 | Výstuž opôr z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií | t | 0,010 | 1 856,28 | 18,56 |
| | VV | | "kotvenie nadbetonávky na pôvodnú oporu" 0,01 | | 0,010 | | |
| D 4 | | | Vodorovné konštrukcie | | | | 4 303,71 |
| 23 | K | 421321239 | Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 35/45 | m3 | 2,784 | 152,30 | 424,00 |
| | VV | | "monolitická ŽB doska medzi prefabrikovanými rímsami" 2,40*0,20*5,80 | | 2,784 | | |
| 24 | K | 421351212 | Debnenie spodného povrchu dosky konštrukcie mostov - zhotovenie | m2 | 4,840 | 24,44 | 118,29 |
| | VV | | "spodný povrch ŽB dosky" 2,42*2,00 | | 4,840 | | |
| 25 | K | 421351312 | Debnenie spodného povrchu dosky konštrukcie mostov - odstránenie | m2 | 4,840 | 2,14 | 10,36 |
| 26 | K | 421362126 | Výstuž doskového mosta z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií | t | 0,750 | 2 036,65 | 1 527,49 |
| | VV | | "medzi prefabrikovanými rímsami"0,75 | | 0,750 | | |
| 27 | K | 423121111 | Osadenie mostného prefabrikovaného nosníka v celku hm. do 5 t | ks | 2,000 | 152,11 | 304,22 |
| 28 | M | 5938300027.1 | Prefabrikát - rímsa z betónu železového tr.C35/45 - dl.5,80m - výkr.č. D-17.4 | ks | 2,000 | 879,81 | 1 759,62 |
| 29 | K | 4524711011 | Podliatie kotevných platní zábradlia plastmaltou hr.5 mm | m2 | 0,138 | 34,00 | 4,69 |
| | VV | | (0,15*0,12*2+0,15*0,22)*2 | | 0,138 | | |
| 30 | K | 4524711012 | Podliatie prefabrikovaných ríms modifikovanou maltou hr.5 mm | m2 | 4,560 | 34,00 | 155,04 |
| | VV | | 0,60*1,90*4 | | 4,560 | | |
| D 5 | | | Komunikácie | | | | 863,42 |
| 31 | K | 512505121 | Odstránenie kofaj. lôžka z kameniva po rozobraní koľaje alebo koľajového rozvetvenia. -1,60t | m3 | 3,802 | 33,94 | 129,04 |
| | VV | | "nános sute + koľajové lôžko hr.0,50 m" | | | | |
| | VV | | 2,70*3,52*2*0,20 | | 3,802 | | |
| 32 | K | 525080011 | Priečne podvaly drevené odstránenie, -0,150t | ks | 2,000 | 3,75 | 7,50 |
| 33 | K | 564851111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm- V1 | m2 | 6,588 | 5,63 | 37,09 |
| | VV | | "V1 - za oporami " 3,60*0,915*2 | | 6,588 | | |
| 34 | K | 573231111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2 - V1+V2 | m2 | 48,688 | 0,59 | 28,73 |
| | VV | | "V2 - na moste " 3,58*5,80*2 | | 41,528 | | |
| | VV | | "V1 - za oporami " 3,58*1*2 | | 7,160 | | |
| | VV | | Súčet | | 48,688 | | |
| 35 | K | 577134131 | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm - V1+V2 | m2 | 26,532 | 9,88 | 262,14 |
| | VV | | "V2 - obrusná vrstva na moste " 3,34*5,80 | | 19,372 | | |
| | VV | | "V1 - obrusná vrstva za mostom " 3,58*1*2 | | 7,160 | | |
| | VV | | Súčet | | 26,532 | | |
| 36 | K | 577154371 | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 65 mm - V2 | m2 | 19,372 | 14,24 | 275,86 |
| | VV | | "V2 - ložná vrstva na moste " 3,34*5,80 | | 19,372 | | |
| 37 | K | 577164371 | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm - V1 | m2 | 7,160 | 16,50 | 118,14 |
| | VV | | "V1 - ložná vrstva za mostom " 3,58*1*2 | | 7,160 | | |
| 38 | K | 594111111 | Dlažba z lomového kameňa do lôžka z kameniva ťaženého | m2 | 0,240 | 20,49 | 4,92 |
| | VV | | "sklz vozovky do betónového žľabu z komového kameňa " 0,12*2 | | 0,240 | | |
| D 6 | | | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 513,84 |
| 39 | K | 627471152 | Reprofilácia stien mostných konštrukcií sanačnou maltou, 1 vrstva hr.20 mm | m2 | 6,610 | 50,17 | 331,62 |
| | VV | | "reprofilácia opôr a trámov cestného mosta, 90% otriskaného povrchu" | | | | |
| | VV | | "opora 1 a 2"6,61 | | 6,610 | | |
| 40 | K | 631312711 | Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr.nad 50 do 80 mm - spádový poter | m3 | 1,044 | 134,42 | 140,33 |
| | VV | | "spádový poter mostovky " 0,18*5,80 | | 1,044 | | |
| 41 | K | 632451507 | Opravná a vyrovnávací hmota , vo vonkajších aj vnútorných priestoroch. hr. 20 mm | m2 | 1,508 | 27,78 | 41,89 |
| | VV | | "maltové lôžko pod odvodňovacie žľaby" 0,13*5,80*2 | | 1,508 | | |
| D 9 | | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 5 520,23 |
| 42 | K | 917862112 | Osadenie chodník. obrubníka betónového stojatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou | m | 1,530 | 7,32 | 11,20 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | | VV | "pri sklze opory"(0,50+0,265)*2 | | 1,530 | | |
| 43 | M | 592170003300 | Obrubník palisádový, lxšxv 500x80x250 mm, sivá | ks | 3,075 | 5,34 | 16,42 |
| | | VV | 1,53*2,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 3,075 | | |
| 44 | K | 919722111 | Dilatačné škáry rezané v cementobet. kryte priečne rezanie škár šírky 2 až 5 mm | m | 7,200 | 9,39 | 67,61 |
| | | VV | "vytvorenie zárezu vozovky na konci opory" 3,60*2 | | 7,200 | | |
| 45 | K | 931994102.1 | Úprava škár pri opravách , elastická zálievka bez predstesnenia v priečnom smere | m | 7,200 | 45,30 | 326,16 |
| | | VV | 3,60*2 | | 7,200 | | |
| 46 | K | 935111111 | Osadenie žlabu z betónových tvárnic šírky do 500 mm | m | 4,200 | 4,05 | 17,01 |
| | | VV | 2*2,10 | | 4,200 | | |
| 47 | M | 592270017800.1 | Odvodňovacie žľabové tvárnice 400x300x120 mm | ks | 10,710 | 117,52 | 1 258,64 |
| | | VV | 10,5*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva | | 10,710 | | |
| 48 | K | 935111911 | Priplatok za každých ďalších aj začatých 10 mm hr. lôžka nad 100 mm, pri šírke do 500 mm | m2 | 2,100 | 0,49 | 1,03 |
| | | VV | 2,10*2*0,50 | | 2,100 | | |
| 49 | K | 935114223 | Osadenie odvodňovacieho betónového žlabu s ochrannou hranou vnútornej šírky 150 mm a s roštom triedy C 250 | m | 11,600 | 12,59 | 146,04 |
| | | VV | "odvodňovací žľab na nových oporách" 5,80*2 | | 11,600 | | |
| 50 | M | 592270050900 | Odvodňovací žľab MultiDrain V100S bez spádu, dl. 1 m, svetlá šírka 100 mm, s pozinkovanou ochrannou hranou, polymérbetón, líniový odvodňovací systém podľa normy STN EN 1433 s Drainlock®, s ochranou hrán- ACO | ks | 12,528 | 51,24 | 641,93 |
| | | VV | 11,6*1,08 'Prepočítané koeficientom množstva | | 12,528 | | |
| 51 | K | 938902051 | Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním s tlakovou vodou, odstránenie odlupanej a uvoľnenej vstvy betónu | m2 | 7,344 | 5,79 | 42,52 |
| | | VV | "očistenie povrchu opory 1 a 2" | | | | |
| | | VV | (3,60*0,72+0,54*2)*2 | | 7,344 | | |
| 52 | K | 943943221.1 | Lešenie priestorové, lešeňová podlaha bez priečnikov alebo pozdĺžnikov, dočasná ochranná konštrukcia pre prejazd stavebných strojov , oceľová platňa P10 / preprava , manipulácia, osadenie, odstránenie | m2 | 9,000 | 95,96 | 863,64 |
| | | VV | 3,00*1,50*2 | | 9,000 | | |
| 53 | K | 961051111 | Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,20000t | m3 | 3,990 | 223,44 | 891,53 |
| | | VV | "opora 1" 1,05*1,90 | | 1,995 | | |
| | | VV | "opora 2" 1,05*1,90 | | 1,995 | | |
| | | VV | Súčet | | 3,990 | | |
| 54 | K | 977141124 | Vrty pre kotvy do betónu hĺbky 150 mm s vyplnením epoxidovým tmelom | ks | 26,000 | 9,42 | 244,92 |
| | | VV | "kotvenie nadbetonácky opory" 13*2 | | 26,000 | | |
| 55 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 9,080 | 43,13 | 391,62 |
| | | VV | "beton a drevené podvali na skládku, prebytky železničného zvršku sa používajú v násypoch cyklotrasy" 9,08 | | 9,080 | | |
| 56 | K | 979091111 | Vodorovné premiestnenie vybúraných hmôt alebo konštrukcií na vzdialenosť do 7000 m | t | 15,952 | 30,67 | 489,25 |
| 57 | K | 979094211 | Nakladanie alebo prekladanie sutiny | t | 15,952 | 6,94 | 110,71 |
| D | 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 875,79 |
| 58 | K | 992124111 | Vodorovné premiestnenie mostných dielcov prefabr. do 1km do 5 t | ks | 2,000 | 98,40 | 196,80 |
| 59 | K | 992124191 | Priplatok za vodorovné premiestnenie mostných dielcov za každých ďalších i začatých 1000 m, do 5 t | ks | 60,000 | 0,84 | 50,40 |
| | | VV | 2*30 'Prepočítané koeficientom množstva | | 60,000 | | |
| 60 | K | 992124291 | Priplatok k cene za každé zloženie hmotnosti dielcov alebo nosníkov jednotlivo do 5 t | ks | 2,000 | 29,42 | 58,84 |
| 61 | K | 998212111 | Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m | t | 68,644 | 8,30 | 569,75 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 3 928,93 |
| D | 711 | | Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | 185,87 |
| 62 | K | 711112001 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena | m2 | 7,600 | 0,18 | 1,37 |
| | | VV | "náter zadnej a bočnej strany opôr odkrytej pri odkopávkach" | | | | |
| | | VV | 3,60*0,50*2+1*4,00 | | 7,600 | | |
| 63 | M | 246170000900 | Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch | t | 0,003 | 2 096,85 | 6,29 |
| | | VV | 7,6*0,00035 'Prepočítané koeficientom množstva | | 0,003 | | |
| 64 | K | 711112011 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovou suspenziou za studena | m2 | 15,200 | 0,22 | 3,34 |
| | | VV | "náter zadnej a bočnej strany opôr odkrytej pri odkopávkach" | | | | |
| | | VV | (3,60*0,50*2+1*4,00)*2 | | 15,200 | | |
| 65 | M | 111630002400 | Suspenzia asfaltová SA 10 v sudoch do 150 kg | t | 0,017 | 1 168,15 | 19,86 |
| | | VV | 15,2*0,0011 'Prepočítané koeficientom množstva | | 0,017 | | |
| 66 | K | 711141559 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením | m2 | 21,982 | 2,73 | 60,01 |
| | | VV | "hydroizolácia mostovky -1.vrstva " 5,80*3,79 | | 21,982 | | |
| 67 | M | 628310001000 | Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL | m2 | 25,279 | 3,59 | 90,75 |
| | | VV | 21,982*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva | | 25,279 | | |
| 68 | K | 998711201 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | % | 1,816 | 2,34 | 4,25 |
| D | 767 | | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 2 702,41 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-------|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 69 | K | 767162150 | Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele , s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 60 kg - kotvenie so závitovými tyčmi M12 | m | 8,260 | 38,82 | 320,65 |
| | VV | | 4,13*2 | | 8,260 | | |
| 70 | M | 553520002900.1 | Zábradlie oceľové s výpletom z ťahokovu, výška zábradlia 1300 mm , výkr.č.D-17.5 | m | 8,260 | 285,72 | 2 360,05 |
| | VV | | "výkaz ocele - 171,98kgx2 =343,96 kg " | | | | |
| | VV | | "výplň zábradlia ťahokov - 3,11x2=6,22 m2 " | | | | |
| | VV | | 4,13*2 | | 8,260 | | |
| 71 | K | 998767201 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 26,807 | 0,81 | 21,71 |
| D 777 | | | Podlahy syntetické | | | | 144,40 |
| 72 | K | 777610200.1 | Epoxidový uzatvárací náter CHS-EPODUR 474 PRIMER, pečatiaca vrstva hladká | m2 | 20,764 | 6,92 | 143,69 |
| | VV | | "pečatiaca vstava dna mostovky" | | | | |
| | VV | | 5,80*3,58 | | 20,764 | | |
| 73 | K | 998777201 | Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m | % | 1,437 | 0,50 | 0,71 |
| D 783 | | | Nátery | | | | 896,25 |
| 74 | K | 783152312.1 | Nátery oceľ.konstr. epoxidové dvojnás. so základným náterom žiarovým zinkovaním ponorným postupom | m2 | 25,000 | 20,70 | 517,50 |
| | VV | | "zábradlie konštrukcia "6,28*2 | | 12,560 | | |
| | VV | | "zábradlie ťahokov" 3,11*4 | | 12,440 | | |
| | VV | | Súčet | | 25,000 | | |
| 75 | K | 783152312.1.1 | Nátery oceľ.konstr- žiarovým zinkovaním ponorným postupom | m2 | 25,000 | 15,15 | 378,75 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-18 - SO 02.18 - Rúrový priepust

JKSO:

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 24. 11. 2020

IČO:

37828100

IČ DPH:

IČO:

0

IČ DPH:

0

IČO:

47553111

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

23 455,26

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 23 455,26 | 20,00% | 4 691,05 |

Cena s DPH

v EUR

28 146,31

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-18 - SO 02.18 - Rúrový priepust

Miesto:

Rimavská Sobota, Poltár

Dátum:

24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o.,
Bratislava, Laurinská
18

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

23 455,26

HSV - Práce a dodávky HSV

11 504,40

1 - Zemné práce

3 948,43

2 - Zakladanie

1 026,60

5 - Komunikácie

1 304,65

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

4 820,49

99 - Presun hmôt HSV

404,23

PSV - Práce a dodávky PSV

1 168,86

783 - Nátery

1 168,86

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

10 782,00

ROZPOČET

| | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--------------|---|--|
| Stavba: | Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár | | | Dátum: | 24. 11. 2020 | |
| Objekt: | 1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty | | | Projektant: | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 | |
| Časť: | 1136-2-18 - SO 02.18 - Rúrový priepust | | | Spracovateľ: | | |
| Miesto: | Rimavská Sobota, Poltár | | | | | |
| Objednávateľ: | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | | | | | |
| Zhotoviteľ: | OHLA ŽS, a.s. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

23 455,26

| | | | | | | | | |
|----|---|--|---|---------------------|---------|-------|-----------|--|
| D | | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | 11 504,40 | |
| D | | 1 | | Zemné práce | | | 3 948,43 | |
| 1 | K | 111201101 | Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2 | m2 | 10,000 | 1,40 | 14,00 | |
| VV | | "odstránenie krovin v okolí priepusta " 10,00 | | | 10,000 | | | |
| 2 | K | 121101111 | Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3 | m3 | 8,000 | 0,99 | 7,92 | |
| VV | | "odstránenie ornice v mieste úpravy rigola"(4,00*2,00*5,00)*0,20 | | | 8,000 | | | |
| 3 | K | 122302501 | Odkopávky a prekopávky nezapaž. pre spodnú stavbu v hornine 4 do 100 m3 | m3 | 8,000 | 13,91 | 111,28 | |
| VV | | "odkopávka sute a usadenín okolitých rigolov do prjektovaného sklonu " | | | | | | |
| VV | | 4,00*1,00*2,00 | | | 8,000 | | | |
| 4 | K | 122302508 | Odkopávky a prekopávky nezapažené pre spodnú stavbu . Priplatok k cenám za sťaženie pri rekonštruk. horniny 4 | m3 | 8,000 | 1,69 | 13,52 | |
| 5 | K | 133301101 | Výkop šachty zapaženej hornina 4 do 100 m3 | m3 | 26,500 | 53,11 | 1 407,42 | |
| VV | | "odkopanie rúry priepusta " 2,65*10,00 | | | 26,500 | | | |
| 6 | K | 133301109 | Priplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 4 | m3 | 26,500 | 7,83 | 207,50 | |
| 7 | K | 162201102 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m | m3 | 69,000 | 1,43 | 98,67 | |
| VV | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp tam" 34,50 | | | 34,500 | | | |
| VV | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp späť" 34,50 | | | 34,500 | | | |
| VV | | Súčet | | | 69,000 | | | |
| 8 | K | 162501112 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 8,000 | 5,40 | 43,20 | |
| VV | | "odkopanie rúry priepustu" 26,50 | | | 26,500 | | | |
| VV | | "prečistenie rigolov" 8,00 | | | 8,000 | | | |
| VV | | "odhumusovanie" 8,00 | | | 8,000 | | | |
| VV | | "spätný zásyp novej rúry priepustu" -26,50 | | | -26,500 | | | |
| VV | | "ornica rozprestretá" -8,00 | | | -8,000 | | | |
| VV | | Súčet | | | 8,000 | | | |
| 9 | K | 162501112 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 18,000 | 5,40 | 97,20 | |
| VV | | "preprava na skládku " | | | | | | |
| VV | | 18,00 | | | 18,000 | | | |
| 10 | K | 162501113 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m | m3 | 126,000 | 0,50 | 63,00 | |
| VV | | 18,00 | | | 18,000 | | | |
| VV | | 18*7 'Prepočítané koeficientom množstva | | | 126,000 | | | |
| 11 | K | 167101102 | Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 52,500 | 1,65 | 86,63 | |
| VV | | "manipulácia so zeminou v rámci staveniska - výkop + ornica" 34,50 | | | 34,500 | | | |
| VV | | "nakladanie zeminy - prebytočná zemina" 18,00 | | | 18,000 | | | |
| VV | | Súčet | | | 52,500 | | | |
| 12 | K | 167101103 | Prekladanie neuľahnutého výkopku z hornín 1 až 4 | m3 | 34,500 | 3,81 | 131,45 | |
| 13 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 52,500 | 0,71 | 37,28 | |
| VV | | "zriadenie dočasnej skládky zeminy v okolí staveniska" 34,50 | | | 34,500 | | | |
| VV | | " prebytočná zemina" 18,00 | | | 18,000 | | | |
| VV | | Súčet | | | 52,500 | | | |
| 14 | K | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 32,400 | 21,02 | 681,05 | |
| VV | | 18,00*1,8 | | | 32,400 | | | |
| 15 | K | 174101001.1 | Zásyp so štrkom so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 22,500 | 40,97 | 921,83 | |
| VV | | "spätný zásyp priepusta - pôvodný materiál " | | | | | | |
| VV | | 2,25*10,00 | | | 22,500 | | | |
| 16 | K | 182301123 | Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2. hr.nad 150 do 200 mm | m2 | 8,000 | 3,31 | 26,48 | |
| VV | | (4,00*2,00*5,00)*0,20 | | | 8,000 | | | |
| D | | 2 | | Zakladanie | | | 1 026,60 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|---|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 17 | K | 212532111 | Lôžko pre priepust z kameniva hrubého drveného frakcie 16-32 mm - podsyp | m3 | 1,300 | 48,97 | 63,66 |
| | VV | | 0,13*10,00 | | 1,300 | | |
| 18 | K | 212572111 | Lôžko pre priepust zo štrkopiesku triedeného | m3 | 2,700 | 34,73 | 93,77 |
| | VV | | 0,27*10,00 | | 2,700 | | |
| 19 | K | 275313711 | Betón základových pätiiek, prostý tr. C 25/30 | m3 | 7,560 | 110,99 | 839,08 |
| | VV | | "podkladný beton pre opevnenie čela priepustu" | | | | |
| | VV | | 1,80*2,10*2 | | 7,560 | | |
| 20 | K | 275351217 | Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-tradičné | m2 | 1,560 | 15,07 | 23,51 |
| | VV | | "debnenie pre opevnenie čela priepustu" | | | | |
| | VV | | (1,80+2,10)*0,20*2,00 | | 1,560 | | |
| 21 | K | 275351218 | Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-tradičné | m2 | 1,560 | 4,22 | 6,58 |
| D 5 Komunikácie | | | | | | | 1 304,65 |
| 22 | K | 512505121 | Odstránenie koľaj. lôžka z kameniva po rozobraní koľaje alebo koľajového rozvetvenia, -1,60t | m3 | 10,000 | 33,94 | 339,40 |
| | VV | | "nános sute + kolajové lôžko hr.0,20 m" | | | | |
| | VV | | 0,50*4,00*5,00 | | 10,000 | | |
| 23 | K | 597161111 | Rigol dláždený do lôžka z betónu prostého tr. C 8/10 hr. 100 mm, z lomového kameňa | m2 | 23,560 | 40,97 | 965,25 |
| | VV | | "opevnenie svahov rigola, kameň do betónu" 4,00*2,00*2,00 | | 16,000 | | |
| | VV | | "opevnenie čela priepustu , kameň do betonu " 1,80*2,10*2 | | 7,560 | | |
| | VV | | Súčet | | 23,560 | | |
| D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | | | | 4 820,49 |
| 24 | K | 5531431000 | Rúra Hel-Cor DN600 | m | 12,000 | 129,38 | 1 552,56 |
| 25 | K | 918101113 | Lôžko pod dláždený rigol z betónu prostého tr. C 25/30 | m3 | 1,600 | 110,25 | 176,40 |
| | VV | | 4,00*2,00*2,00*0,10 | | 1,600 | | |
| 26 | K | 919551121 | Zhotovenie priepustu alebo zjazdu z rúr oceľových nad D 400 do 700 mm | m | 12,000 | 2,84 | 34,08 |
| 27 | K | 966008111 | Búranie čela priepustu | m3 | 3,000 | 102,43 | 307,29 |
| | VV | | 1,50*2*0,50*2 | | 3,000 | | |
| 28 | K | 966008113 | Búranie rúrového priepustu, z rúr DN 500 do 800 mm, - 2,05500t | m | 10,000 | 79,95 | 799,50 |
| 29 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 7,600 | 43,13 | 327,79 |
| | VV | | "beton a drevené podvali na skládku, prebytky železničného zvršku sa používajú v násypoch cyklotrasy" 7,60 | | 7,600 | | |
| 30 | K | 979091111 | Vodorovné premiestnenie vybúraných hmôt alebo konštrukcií na vzdialenosť do 7000 m | t | 43,150 | 30,67 | 1 323,41 |
| | VV | | "odbúranie pôvodných ríms a časti drieku opory" 6,60 | | 6,600 | | |
| | VV | | "sut' a zvršok" 16,00 | | 16,000 | | |
| | VV | | "rúra priepustu" 20,55 | | 20,550 | | |
| | VV | | Súčet | | 43,150 | | |
| 31 | K | 979094211 | Nakladanie alebo prekladanie sutiny | t | 43,150 | 6,94 | 299,46 |
| D 99 Presun hmôt HSV | | | | | | | 404,23 |
| 32 | K | 998212111 | Presun hmôt pre priekopy | t | 48,703 | 8,30 | 404,23 |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 1 168,86 |
| D 783 Nátery | | | | | | | 1 168,86 |
| 33 | K | 783143004 | Nátery oceľ.konstr. vinylové polymerátové jednonásobné | m2 | 46,000 | 12,99 | 597,54 |
| | VV | | 23,00*2 | | 46,000 | | |
| 34 | K | 783152312.1.1 | Nátery oceľ.konstr- žiarovým zinkovaním dvojnásobné | m2 | 46,000 | 12,42 | 571,32 |
| D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady | | | | | | | 10 782,00 |
| 35 | K | 000200061 | Prieskumné práce - stavebný prieskum stavebno - statického stavu | eur | 1,000 | 5 391,00 | 5 391,00 |
| 36 | K | 000400021 | Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie DRS | eur | 1,000 | 5 391,00 | 5 391,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-19 - SO 02.19 - Most (priepust)

JKSO:

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 24. 11. 2020

IČO:

37828100

IČ DPH:

IČO:

0

IČ DPH:

0

IČO:

47553111

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

12 482,50

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 12 482,50 | 20,00% | 2 496,50 |

Cena s DPH

v EUR

14 979,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt: 1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť: 1136-2-19 - SO 02.19 - Most (priepust)

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár

Dátum: 24. 11. 2020

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Cykloprojekt s.r.o.,
Bratislava, Laurinská
18

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

| | |
|---|------------------|
| Náklady z rozpočtu | 12 482,50 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 9 828,81 |
| 1 - Zemné práce | 559,55 |
| 2 - Zakladanie | 317,07 |
| 3 - Zvislé a kompletne konštrukcie | 336,84 |
| 4 - Vodorovné konštrukcie | 3 256,39 |
| 5 - Komunikácie | 641,76 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 259,94 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 3 676,10 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 781,16 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 2 653,69 |
| 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti | 95,58 |
| 767 - Konštrukcie doplnkové kovové | 1 843,84 |
| 777 - Podlahy syntetické | 73,77 |
| 783 - Nátery | 640,50 |

ROZPOČET

| | | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|--------------|---|
| Stavba: | Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár | | | | | Dátum: | 24. 11. 2020 |
| Objekt: | 1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty | | | | | Projektant: | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 |
| Časť: | 1136-2-19 - SO 02.19 - Most (priepust) | | | | | Spracovateľ: | |
| Miesto: | Rimavská Sobota, Poltár | | | | | | |
| Objednávateľ: | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | | | | | | |
| Zhotoviteľ: | OHLA ŽS, a.s. | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

12 482,50

DHSVPráce a dodávky HSV

9 828,81

D1Zemné práce

559,55

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|------|-------|
| 1 | K | 111201101 | Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2 | m2 | 22,800 | 1,40 | 31,92 |
| VV | | | "odstránenie krovin v okolí priepusta , 1 m od konca opory 2m na každú stranu pri každej opore " | | | | |
| VV | | | 7,10*2+4,30*2 | | 22,800 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|
| 2 | K | 122302501 | Odkopávky a prekopávky nezapaž. pre spodnú stavbu v hornine 4 do 100 m3 | m3 | 3,010 | 13,91 | 41,87 |
| VV | | | "odkopávka časti zvršku za oporami" | | | | |
| VV | | | 0,35*4,30*2 | | 3,010 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|------|------|
| 3 | K | 122302508 | Odkopávky a prekopávky nezapažené pre spodnú stavbu . Príplatok k cenám za sťaženie pri rekonštruk. horniny 4 | m3 | 3,010 | 1,69 | 5,09 |
|---|---|-----------|---|----|-------|------|------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|
| 4 | K | 132301101 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3 | m3 | 0,370 | 46,39 | 17,16 |
| VV | | | "základové pätky odvodňovacieho žľabu" | | | | |
| VV | | | 0,37*0,50*2 | | 0,370 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|------|
| 5 | K | 132301109 | Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4 | m3 | 0,370 | 10,42 | 3,86 |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|------|------|
| 6 | K | 162201102 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m | m3 | 5,260 | 1,43 | 7,52 |
| VV | | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp tam" 2,63 | | 2,630 | | |
| VV | | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp späť" 2,63 | | 2,630 | | |
| VV | | | Súčet | | 5,260 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|------|-------|
| 7 | K | 162501112 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 3,240 | 5,40 | 17,50 |
| VV | | | "výkop za oporami" 1,72 | | 1,720 | | |
| VV | | | "rýha pre odvodňovací žľab" 0,37 | | 0,370 | | |
| VV | | | "odstránené kolajové lôžko " 3,78 | | 3,780 | | |
| VV | | | "spätný zásyp opory " -1,56 | | -1,560 | | |
| VV | | | "podkladná vrstva vozovky V1" -1,07 | | -1,070 | | |
| VV | | | Súčet | | 3,240 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|------|-------|
| 8 | K | 167101102 | Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 10,630 | 1,65 | 17,54 |
| VV | | | "manipulácia so zeminou v rámci staveniska - výkop + ornica" | | | | |
| VV | | | 10,63 | | 10,630 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|------|-------|
| 9 | K | 167101103 | Prekladanie neuľahnutého výkopku z hornín 1 až 4 | m3 | 10,630 | 3,81 | 40,50 |
|---|---|-----------|--|----|--------|------|-------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|------|------|
| 10 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 2,630 | 0,71 | 1,87 |
| VV | | | "zriadenie dočasnej skládky zeminy v okolí staveniska" 2,63 | | 2,630 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|------|------|
| 11 | K | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 1,560 | 2,91 | 4,54 |
| VV | | | "spätný zásyp nových opor" | | | | |
| VV | | | "O1.1 zásyp opory" 0,20*3,90 | | 0,780 | | |
| VV | | | "O1.2 zásyp opory" 0,20*3,90 | | 0,780 | | |
| VV | | | Súčet | | 1,560 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|------|-------|
| 12 | K | 174201101 | Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 - zo zemín súdržných | m3 | 8,000 | 1,26 | 10,08 |
| VV | | | "dosypanie násypových kúželov pri oporách ornitou" 4,00 | | 4,000 | | |
| VV | | | "dosypanie násypov za oporami a ich napojenie na cyklotrasu" 4,00 | | 4,000 | | |
| VV | | | Súčet | | 8,000 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|------------------------------------|---|--------|-------|--------|
| 13 | M | 103640000100 | Zemina pre terénne úpravy - ornica | t | 14,400 | 21,85 | 314,64 |
| VV | | | 8,00*1,8 | | 14,400 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|------|-------|
| 14 | K | 182301122 | Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.nad 100 do 150 mm | m2 | 19,100 | 2,38 | 45,46 |
| VV | | | "ornica na svahu, dosypanie násypových kúželov" 13,50+1,40*4 | | 19,100 | | |

D2Zakladanie

317,07

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|------|--------|
| 15 | K | 273362520 | Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľou chemickou injektážnou kotvou VME, D 20 mm -0.00001t | cm | 360,000 | 0,72 | 259,20 |
| VV | | | 360,00 | | 360,000 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|--------|-------|
| 16 | K | 275313711 | Betón základových pätiiek, prostý tr. C 25/30 | m3 | 0,370 | 110,99 | 41,07 |
| VV | | | "základová päťka pre odvodňovací žľab " 0,37*0,50*2 | | 0,370 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|-----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 17 | K | 275351215 | Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce | m2 | 1,000 | 14,93 | 14,93 |
| | VV | | "základová päťka pre odvodňovací žľab " 1,00 | | 1,000 | | |
| 18 | K | 275351216 | Debnenie stien základovýchcb pätiiek, odstránenie-dielce | m2 | 1,000 | 1,87 | 1,87 |
| D 3 | | | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 336,84 |
| 19 | K | 334313118 | Mostné opory z betónu prostého tr. C 35/45 | m3 | 1,716 | 131,56 | 225,76 |
| | VV | | "nadbetonávka opory 1 a 2 " (3,90*0,20*1,10*2 | | 1,716 | | |
| 20 | K | 334351112 | Debnenie mostných konštrukcií- výšky do 20 m, zhotovenie | m2 | 4,000 | 16,66 | 66,64 |
| | VV | | "nadbetonávka opory 1 a 2 " (3,90*0,20*2+1,10*0,20*2)*2 | | 4,000 | | |
| 21 | K | 334351212 | Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie | m2 | 4,000 | 6,47 | 25,88 |
| 22 | K | 334362116 | Výstuž opôr z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií | t | 0,010 | 1 856,28 | 18,56 |
| | VV | | "kotvenie nadbetonávky na pôvodnú oporu" 0,01 | | 0,010 | | |
| D 4 | | | Vodorovné konštrukcie | | | | 3 256,39 |
| 23 | K | 421321239 | Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 35/45 | m3 | 1,469 | 152,30 | 223,73 |
| | VV | | "monolitická ŽB doska medzi prefabrikovanými rímsami" 2,70*0,20*2,72 | | 1,469 | | |
| 24 | K | 421351212 | Debnenie spodného povrchu dosky konštrukcie mostov - zhotovenie | m2 | 1,404 | 24,44 | 34,31 |
| | VV | | "spodný povrch ŽB dosky" 2,70*0,52 | | 1,404 | | |
| 25 | K | 421351312 | Debnenie spodného povrchu dosky konštrukcie mostov - odstránenie | m2 | 1,404 | 2,14 | 3,00 |
| 26 | K | 421362126 | Výstuž doskového mosta z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií | t | 0,411 | 2 036,65 | 837,06 |
| | VV | | "medzi prefabrikovanými rímsami" 0,411 | | 0,411 | | |
| 27 | K | 423121111 | Osadenie mostného prefabrikovaného nosníka v celku hm. do 5 t | ks | 2,000 | 152,11 | 304,22 |
| 28 | M | 5938300027.1 | Prefabrikát - rímsa z betónu železového tr.C35/45 - dl.2,72m - výkr.č. D-19.4 | ks | 2,000 | 879,81 | 1 759,62 |
| 29 | K | 4524711011 | Podlatie kotevných platní zábradlia plastmaltou hr.5 mm | m2 | 0,138 | 34,00 | 4,69 |
| | VV | | (0,15*0,12*2+0,15*0,22)*2 | | 0,138 | | |
| 30 | K | 4524711012 | Podlatie prefabrikovaných ríms plastmaltou hr.5 mm | m2 | 2,640 | 34,00 | 89,76 |
| | VV | | 0,60*1,10*4 | | 2,640 | | |
| D 5 | | | Komunikácie | | | | 641,76 |
| 31 | K | 512505121 | Odstránenie koľaj. lôžka z kameniva po rozobraní koľaje alebo koľajového rozvetvenia. -1,60t | m3 | 3,780 | 33,94 | 128,29 |
| | VV | | "nános sute + kolajové lôžko hr.0,50 m" 3,00*2,10*2*0,30 | | 3,780 | | |
| 32 | K | 525080011 | Priečne podvaly drevené odstránenie, -0,150t | ks | 2,000 | 3,75 | 7,50 |
| 33 | K | 564851111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm- V1 | m2 | 7,137 | 5,63 | 40,18 |
| | VV | | "V1 - za oporami " 3,90*0,915*2 | | 7,137 | | |
| 34 | K | 573231111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2 - V1+V2 | m2 | 27,602 | 0,59 | 16,29 |
| | VV | | "V2 - na moste " 3,64*2,72*2 | | 19,802 | | |
| | VV | | "V1 - za oporami " 3,90*1*2 | | 7,800 | | |
| | VV | | Súčet | | 27,602 | | |
| 35 | K | 577134131 | Asfaltový betón vrstva obrušná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm - V1+V2 | m2 | 17,701 | 9,88 | 174,89 |
| | VV | | "V2 - obrušná vrstva na moste " 3,64*2,72 | | 9,901 | | |
| | VV | | "V1 - obrušná vrstva za mostom " 3,90*1*2 | | 7,800 | | |
| | VV | | Súčet | | 17,701 | | |
| 36 | K | 577154371 | Asfaltový betón vrstva obrušná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 65 mm - V2 | m2 | 9,901 | 14,24 | 140,99 |
| | VV | | "V2 - ložná vrstva na moste " 3,64*2,72 | | 9,901 | | |
| 37 | K | 577164371 | Asfaltový betón vrstva obrušná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm - V1 | m2 | 7,800 | 16,50 | 128,70 |
| | VV | | "V1 - ložná vrstva za mostom " 3,90*1*2 | | 7,800 | | |
| 38 | K | 594111111 | Dlažba z lomového kameňa do lôžka z kameniva ťaženého | m2 | 0,240 | 20,49 | 4,92 |
| | VV | | "sklz vozovky do betónového žľabu z komového kameňa " 0,12*2 | | 0,240 | | |
| D 6 | | | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 259,94 |
| 39 | K | 627471152 | Reprofilácia stien mostných konštrukcií sanačnou maltou, 1 vrstva hr.20 mm | m2 | 3,260 | 50,17 | 163,55 |
| | VV | | "reprofilácia opôr a trámov cestného mosta, 90% otriskaného povrchu" | | | | |
| | VV | | "opora 1 a 2"3,26 | | 3,260 | | |
| 40 | K | 631312711 | Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr.nad 50 do 80 mm - spádový poter | m3 | 0,571 | 134,42 | 76,75 |
| | VV | | "spádový poter mostovky " 0,21*2,72 | | 0,571 | | |
| 41 | K | 632451507 | Opravná a vyrovnávací hmota , vo vonkajších aj vnútorných priestoroch, hr. 20 mm | m2 | 0,707 | 27,78 | 19,64 |
| | VV | | "maltove lôžko pod odvodňovacie žľaby" 0,13*2,72*2 | | 0,707 | | |
| D 9 | | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 3 676,10 |
| 42 | K | 917862112 | Osadenie chodník. obrubníka betónového stojatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou | m | 1,530 | 7,32 | 11,20 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "pri sklze opory"(0,50+0,265)*2 | | 1,530 | | |
| 43 | M | 592170003300 | Obrubník palisádový, lxšxv 500x80x250 mm, sivá | ks | 3,075 | 5,34 | 16,42 |
| | VV | | 1,53*2,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 3,075 | | |
| 44 | K | 919722111 | Dilatačné škáry rezané v cementobet. kryte priečne rezanie škár šírky 2 až 5 mm | m | 7,800 | 9,39 | 73,24 |
| | VV | | "vytvorenie zárezu vozovky na konci opory" 3,90*2 | | 7,800 | | |
| 45 | K | 931994102.1 | Úprava škár pri opravách , elastická zálievka bez predstesnenia v priečnom smere | m | 7,800 | 45,30 | 353,34 |
| | VV | | 3,90*2 | | 7,800 | | |
| 46 | K | 935111111 | Osadenie žľabu z betónových tvárnic šírky do 500 mm | m | 2,800 | 4,05 | 11,34 |
| | VV | | 2*1,40 | | 2,800 | | |
| 47 | M | 592270017800.1 | Odvodňovacie žľabové tvárnice 400x300x120 mm | ks | 7,140 | 117,52 | 839,09 |
| | VV | | 7*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva | | 7,140 | | |
| 48 | K | 935111911 | Priplatok za každých ďalších aj začatých 10 mm hr. lôžka nad 100 mm, pri šírke do 500 mm | m2 | 1,400 | 0,49 | 0,69 |
| | VV | | 1,40*2*0,50 | | 1,400 | | |
| 49 | K | 935114223 | Osadenie odvodňovacieho betónového žľabu s ochrannou hranou vnútornej šírky 150 mm a s roštom triedy C 250 | m | 5,440 | 12,59 | 68,49 |
| | VV | | "odvodňovací žľab na nových oporách" 2,72*2 | | 5,440 | | |
| 50 | M | 592270050900 | Odvodňovací žľab MultiDrain V100S bez spádu, dl. 1 m, svetlá šírka 100 mm, s pozinkovanou ochrannou hranou, polymérbetón, líniový odvodňovací systém podľa normy STN EN 1433 s Drainlock®, s ochranou hrán- ACO | ks | 5,875 | 51,24 | 301,04 |
| | VV | | 5,44*1,08 'Prepočítané koeficientom množstva | | 5,875 | | |
| 51 | K | 938902051 | Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním s tlakovou vodou, odstránenie odlupanej a uvoľnenej vstvy betónu | m2 | 3,625 | 5,79 | 20,99 |
| | VV | | "očistenie povrchu opory 1 a 2" | | | | |
| | VV | | (4,30*0,375+0,10*2)*2 | | 3,625 | | |
| 52 | K | 943943221.1 | Lešenie priestorové, lešeňová podlaha bez priečnikov alebo pozdĺžnikov, dočasná ochranná konštrukcia pre prejazd stavebných strojov , oceľová platňa P10 / preprava , manipulácia, osadenie,odstránenie | m2 | 4,500 | 95,96 | 431,82 |
| | VV | | 3,00*1,50 | | 4,500 | | |
| 53 | K | 961051111 | Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,20000t | m3 | 2,596 | 223,44 | 580,05 |
| | VV | | "opora 1" 1,18*1,10 | | 1,298 | | |
| | VV | | "opora 2" 1,18*1,10 | | 1,298 | | |
| | VV | | Súčet | | 2,596 | | |
| 54 | K | 977141124 | Vrty pre kotvy do betónu hĺbky 150 mm s vyplnením epoxidovým tmelom | ks | 24,000 | 9,42 | 226,08 |
| | VV | | "kotvenie nadbetonácky opory" 12*2 | | 24,000 | | |
| 55 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 6,010 | 43,13 | 259,21 |
| | VV | | "beton a drevené podvali na skládku, prebytky železničného zvršku sa používajú v násypoch cyklotrasy" 6,01 | | 6,010 | | |
| 56 | K | 979091111 | Vodorovné premiestnenie vybúraných hmôt alebo konštrukcií na vzdialenosť do 7000 m | t | 12,845 | 30,67 | 393,96 |
| 57 | K | 979094211 | Nakladanie alebo prekladanie sutiny | t | 12,845 | 6,94 | 89,14 |
| D | 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 781,16 |
| 58 | K | 992124111 | Vodorovné premiestnenie mostných dielcov prefabr. do 1km do 5 t | ks | 2,000 | 98,40 | 196,80 |
| 59 | K | 992124191 | Priplatok za vodorovné premiestnenie mostných dielcov za každých ďalších i začatých 1000 m, do 5 t | ks | 60,000 | 0,84 | 50,40 |
| | VV | | 2*30 'Prepočítané koeficientom množstva | | 60,000 | | |
| 60 | K | 992124291 | Priplatok k cene za každé zloženie hmotnosti dielcov alebo nosníkov jednotlivo do 5 t | ks | 2,000 | 29,42 | 58,84 |
| 61 | K | 998212111 | Presun hmôt pre mosty murované, monolitické,betónové,kovové,výšky mosta do 20 m | t | 57,243 | 8,30 | 475,12 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 2 653,69 |
| D | 711 | | Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | 95,58 |
| 62 | K | 711112001 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena | m2 | 3,900 | 0,18 | 0,70 |
| | VV | | "náter zadnej a bočnej strany opôr odkrytej pri odkopávkach" | | | | |
| | VV | | 3,90*0,50*2 | | 3,900 | | |
| 63 | M | 246170000900 | Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch | t | 0,001 | 2 096,85 | 2,10 |
| | VV | | 3,9*0,00035 'Prepočítané koeficientom množstva | | 0,001 | | |
| 64 | K | 711112011 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovou suspenziou za studena | m2 | 7,800 | 0,22 | 1,72 |
| | VV | | "náter zadnej a bočnej strany opôr odkrytej pri odkopávkach" | | | | |
| | VV | | 3,90*0,50*2*2 | | 7,800 | | |
| 65 | M | 111630002400 | Suspenzia asfaltová SA 10 v sudoch do 150 kg | t | 0,009 | 1 168,15 | 10,51 |
| | VV | | 7,8*0,0011 'Prepočítané koeficientom množstva | | 0,009 | | |
| 66 | K | 711141559 | Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením | m2 | 11,424 | 2,73 | 31,19 |
| | VV | | "hydroizolácia mostovky -1.vrstva " 4,20*2,72 | | 11,424 | | |
| 67 | M | 628310001000 | Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL | m2 | 13,138 | 3,59 | 47,17 |
| | VV | | 11,424*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva | | 13,138 | | |
| 68 | K | 998711201 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | % | 0,934 | 2,34 | 2,19 |
| D | 767 | | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 1 843,84 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 69 | K | 767162150 | Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele , s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 60 kg - kotvenie so závitovými tyčmi M12 | m | 5,580 | 38,82 | 216,62 |
| | VV | | 2,79*2 | | 5,580 | | |
| 70 | M | 553520002900.1 | Zábradlie oceľové s výpletom z ťahokovu, výška zábradlia 1300 mm , výkr.č.D-19.5 | m | 5,580 | 288,96 | 1 612,40 |
| | VV | | "výkaz ocele - 118,24*2 kg" | | | | |
| | VV | | "výplň zábradlia ťahokov - 2,08*2 m2 " | | | | |
| | VV | | 2,79*2 | | 5,580 | | |
| 71 | K | 998767201 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 18,290 | 0,81 | 14,82 |
| | D | 777 | Podlahy syntetické | | | | 73,77 |
| 72 | K | 777610200.1 | Epoxidový uzatvárací náter CHS-EPODUR 474 PRIMER, pečatiaca vrstva hladká | m2 | 10,608 | 6,92 | 73,41 |
| | VV | | 3,90*2,72 | | 10,608 | | |
| 73 | K | 998777201 | Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m | % | 0,734 | 0,50 | 0,36 |
| | D | 783 | Nátery | | | | 640,50 |
| 74 | K | 783152312.1 | Nátery oceľ.konstr. epoxidové dvojnás. so základným náterom žiarovým zinkovaním ponorným postupom | m2 | 16,820 | 20,77 | 349,35 |
| | VV | | "zábradlie konštrukcia "4,25*2 | | 8,500 | | |
| | VV | | "zábradlie ťahokov" 2,08*4 | | 8,320 | | |
| | VV | | Súčet | | 16,820 | | |
| 75 | K | 783152312.1.1 | Nátery oceľ.konstr- žiarovým zinkovaním ponorným postupom | m2 | 16,820 | 17,31 | 291,15 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-3 - SO 03 Ožďanský tunel

Časť:

1136-3-1 - SO 03 Ožďanský tunel - stavebná časť

JKSO:

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár

KS:

Dátum: 24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

IČO: 37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO: 0

IČ DPH: 0

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18

IČO: 47553111

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 481 714,06 |
|---------------------|--|--|-------------------|

| | | | |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižená | 481 714,06 | 20,00% | 96 342,81 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-------------------|
| Cena s DPH | v | EUR | 578 056,87 |
|-------------------|----------|------------|-------------------|

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-3 - SO 03 Ožďanský tunel

Časť:

1136-3-1 - SO 03 Ožďanský tunel - stavebná časť

Miesto:

Rimavská Sobota, Poltár

Dátum:

24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o.,
Bratislava, Laurinská
18

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

481 714,06

HSV - Práce a dodávky HSV

396 363,41

1 - Zemné práce

20 653,93

2 - Zakladanie

4 298,75

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

212 298,87

4 - Vodorovné konštrukcie

1 345,37

5 - Komunikácie

3 329,91

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

82 917,29

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

44 974,32

99 - Presun hmôt HSV

26 544,97

PSV - Práce a dodávky PSV

69 776,65

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

44 903,06

783 - Nátery

24 873,59

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

15 574,00

ROZPOČET

| | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--------------|---|--|
| Stavba: | Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár | | | Dátum: | 24. 11. 2020 | |
| Objekt: | 1136-3 - SO 03 Ožďanský tunel | | | Projektant: | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 | |
| Časť: | 1136-3-1 - SO 03 Ožďanský tunel - stavebná časť | | | Spracovateľ: | | |
| Miesto: | Rimavská Sobota, Poltár | | | | | |
| Objednávateľ: | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | | | | | |
| Zhotoviteľ: | OHLA ŽS, a.s. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu 481 714,06

D HSV Práce a dodávky HSV 396 363,41

D 1 Zemné práce 20 653,93

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|---------|-------|----------|
| 1 | K | 111101101 | Odstránenie trávín a trstia s príp. premiestnením a uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m2 | m2 | 94,000 | 0,11 | 10,34 |
| | VV | | "odstránenie krovín a porastu pred portálmi tunela - po koniec kridiel" | | | | |
| | VV | | 10,00*4,70*2 | | 94,000 | | |
| 2 | K | 122302501 | Odkopávky a prekopávky nezapaž. pre spodnú stavbu v hornine 4 do 100 m3 | m3 | 245,407 | 15,45 | 3 791,54 |
| | VV | | "odstránenie železničného zvršku do projektovanej hĺbky " | | | | |
| | VV | | 1,38*161,07 | | 222,277 | | |
| | VV | | "kolajové lôžko výklenkov" | | | | |
| | VV | | 0,45*2,05*4 | | 3,690 | | |
| | VV | | "odstránenie zvršku pred portálom 1 a 2" | | | | |
| | VV | | 1,08*9,00*2,00 | | 19,440 | | |
| | VV | | Súčet | | 245,407 | | |
| 3 | K | 122302508 | Odkopávky a prekopávky nezapažené pre spodnú stavbu . Priplatok k cenám za sťaženie pri rekonštruk. horniny 4 | m3 | 245,407 | 1,87 | 458,91 |
| 4 | K | 132301101 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3 | m3 | 26,199 | 51,55 | 1 350,56 |
| | VV | | " výkop pre základy osvetlenia- portál 1" | | | | |
| | VV | | 0,71*(9,70+9,20) | | 13,419 | | |
| | VV | | " výkop pre základy osvetlenia- portál 2" | | | | |
| | VV | | 0,71*(9,00+9,00) | | 12,780 | | |
| | VV | | Súčet | | 26,199 | | |
| 5 | K | 132301109 | Priplatok za lepidlosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4 | m3 | 26,199 | 11,57 | 303,12 |
| 6 | K | 162201102 | Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m | m3 | 10,800 | 1,58 | 17,06 |
| | VV | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp tam" 5,40 | | 5,400 | | |
| | VV | | "výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp späť" 5,40 | | 5,400 | | |
| | VV | | Súčet | | 10,800 | | |
| 7 | K | 162304113 | Vodorovné premiestnenie výkopku c po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 1000 m3 na vzdialenosť do 500 m- výkop v tuneli | m3 | 225,970 | 1,75 | 395,45 |
| | VV | | "premiestnenie odkopávky časti železničného zvršku mimo tunela" | | | | |
| | VV | | 225,97 | | 225,970 | | |
| 8 | K | 162501112 | Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m | m3 | 272,650 | 6,00 | 1 635,90 |
| | VV | | "odstránenie železničného zvršku" | | | | |
| | VV | | 245,41 | | 245,410 | | |
| | VV | | "nánosy po čistení rigolov" | | | | |
| | VV | | 6,44 | | 6,440 | | |
| | VV | | "výkop základových pásov" | | | | |
| | VV | | 26,20 | | 26,200 | | |
| | VV | | "štrkopiesok použitý na násyp" | | | | |
| | VV | | -0,77 | | -0,770 | | |
| | VV | | "nezhutnené zásypy" | | | | |
| | VV | | -4,63 | | -4,630 | | |
| | VV | | Súčet | | 272,650 | | |
| 9 | K | 167101102 | Nakladanie neuhľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 | m3 | 504,020 | 1,84 | 927,40 |
| | VV | | "manipulácia so zeminou v rámci staveniska - celý objem oužitej zeminy + ornica" | | | | |
| | VV | | 5,40 | | 5,400 | | |
| | VV | | "odstránenie železničného zvršku" | | | | |
| | VV | | 245,41 | | 245,410 | | |
| | VV | | "nánosy po čistení rigolov" | | | | |
| | VV | | 6,44 | | 6,440 | | |
| | VV | | "výkop základových pásov" | | | | |
| | VV | | 26,20 | | 26,200 | | |
| | VV | | "štrkopiesok použitý na násyp" | | | | |
| | VV | | -0,77 | | -0,770 | | |
| | VV | | "nezhutnené zásypy" | | | | |
| | VV | | -4,63 | | -4,630 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "premiestnenie odkopávky časti železničného zvršku mimo tunela" | | | | |
| | VV | | 225,97 | | 225,970 | | |
| | VV | | Súčet | | 504,020 | | |
| 10 | K | 167101103 | Prekladanie neulahnutého výkopku z hornín 1 až 4 | m3 | 5,400 | 4,23 | 22,84 |
| 11 | K | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3 | m3 | 5,400 | 0,78 | 4,21 |
| | VV | | "zriadenie dočasnej skládky zeminy v okolí staveniska" 5,40 | | 5,400 | | |
| 12 | K | 171209002 | Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné | t | 490,770 | 23,36 | 11 464,39 |
| | VV | | "deponia nevhodnej zeminy" 272,65*1,8 | | 490,770 | | |
| 13 | K | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 9,612 | 3,23 | 31,05 |
| | VV | | "dosypanie z pôvodného materiálu" | | | | |
| | VV | | "výkop pre základy osvetlenia- portál 1" | | | | |
| | VV | | 0,274*9,00*2,00 | | 4,932 | | |
| | VV | | "výkop pre základy osvetlenia- portál 2" | | | | |
| | VV | | (0,12+0,14)*9,00*2 | | 4,680 | | |
| | VV | | Súčet | | 9,612 | | |
| 14 | K | 174201101 | Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 4,626 | 1,40 | 6,48 |
| | VV | | "makadámový zásyp rigolov pri portále 1" | | | | |
| | VV | | 0,20*0,80*9,00+0,20*0,63*9,00 | | 2,574 | | |
| | VV | | "makadámový zásyp rigolov pri portále 2" | | | | |
| | VV | | 0,20*0,60*9,00+0,20*0,54*9,00 | | 2,052 | | |
| | VV | | Súčet | | 4,626 | | |
| 15 | M | 583410003700 | Kamenivo drvené hrubé frakcia 32-63 mm, STN EN 13450-makadám | t | 10,177 | 23,06 | 234,68 |
| | VV | | 4,626*2,2 'Prepočítané koeficientom množstva | | 10,177 | | |
| | D | 2 | Zakladanie | | | | 4 298,75 |
| 16 | K | 212755111 | Tratívd z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 50 mm | m | 80,800 | 1,41 | 113,93 |
| | VV | | "drenážne potrubie za segmentami zosilnenia sekundárneho ostenia" | | | | |
| | VV | | (2,40+2,30+3,00+10,30+10,50+8,90+3,00)*2 | | 80,800 | | |
| 17 | K | 269011121 | Vrty (pre injektáž, pre geotechnický monitoring) nepažené podzemné do priemeru 56mm, dĺžky do 4m | m | 12,000 | 15,49 | 185,88 |
| | VV | | "injektážne vrty pre tesnenie vrcholu ostenia , realizované v segmentoch S7-S13" | | | | |
| | VV | | 12,00*1,00 | | 12,000 | | |
| 18 | K | 273321611 | Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 35/45 | m3 | 4,043 | 143,76 | 581,22 |
| | VV | | "doska základu osvetlenia" | | | | |
| | VV | | 3,825*0,10*9,00+0,60 | | 4,043 | | |
| 19 | K | 273351217 | Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné-debnenie je vykázané spolu s debnením základových pásov | m2 | 0,000 | 13,72 | 0,00 |
| 20 | K | 273361821 | Výstuž základových dosiek z ocele 10505- je vykázaná s výstužou ostenia tunela | t | 0,000 | 2 018,32 | 0,00 |
| 21 | K | 274321611 | Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 35/45 | m3 | 16,200 | 141,33 | 2 289,55 |
| | VV | | "pre osvetlenie portálu 1" | | | | |
| | VV | | 0,50*1,00*9,00*2 | | 9,000 | | |
| | VV | | "pre osvetlenie portálu 2" | | | | |
| | VV | | 0,50*0,80*9,00*2 | | 7,200 | | |
| | VV | | Súčet | | 16,200 | | |
| 22 | K | 274351217 | Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné | m2 | 64,800 | 13,84 | 896,83 |
| | VV | | "pre osvetlenie portálu 1" | | | | |
| | VV | | 1,00*9,00*2,00*2,00 | | 36,000 | | |
| | VV | | "pre osvetlenie portálu 2" | | | | |
| | VV | | 0,80*9,00*2,00*2,00 | | 28,800 | | |
| | VV | | Súčet | | 64,800 | | |
| 23 | K | 274351218 | Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné | m2 | 64,800 | 3,57 | 231,34 |
| 24 | K | 274361821 | Výstuž základových pásov z ocele 10505- vykázaná spolu s výstužou ostenia tunela | t | 0,000 | 1 993,21 | 0,00 |
| | D | 3 | Zvislé a kompletne konštrukcie | | | | 212 298,87 |
| 25 | K | 311102062 | Prestup v múroch z PVC rúr, dĺžky do 300 mm, DN 200x4,90 mm | ks | 36,000 | 140,57 | 5 060,52 |
| | VV | | "pred každým vývodom drenáže" | | | | |
| | VV | | (7,00+1,00+1,00)*(3,00+1,00) | | 36,000 | | |
| 26 | K | 375311114 | Dno tunela z betónu prostého tr. C16/20- podkladné konštrukcie | m3 | 71,800 | 136,82 | 9 823,68 |
| | VV | | "betónové lôžko pod dno tunela" | | | | |
| | VV | | 0,43*(161,07-4) | | 67,540 | | |
| | VV | | "betónové lôžko vo výklenku" | | | | |
| | VV | | 1,065*4 | | 4,260 | | |
| | VV | | Súčet | | 71,800 | | |
| 27 | K | 3753111151 | Dno tunela z betónu železového tr. C 30/37 | m3 | 167,321 | 136,90 | 22 906,24 |
| | VV | | "dno v typickom reze" | | | | |
| | VV | | 1,022*(161,073-4,00) | | 160,529 | | |
| | VV | | "dno v mieste výklenku" 1,698*4,00 | | 6,792 | | |
| | VV | | Súčet | | 167,321 | | |
| 28 | K | 376351111 | Debnenie dna vrátane oddebnenia | m2 | 74,736 | 17,50 | 1 307,88 |
| | VV | | "debnenie odvodňovacích žľabov" | | | | |
| | VV | | 0,232*161,07*2 | | 74,736 | | |
| 29 | K | 3793611151 | Výstuž dna tunela z betonárskej ocele 10 505- je vykázaná spolu s výstužom sekundárneho ostenia | t | 0,000 | 0,00 | 0,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|---------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 0,00 | | 0,000 | | |
| 30 | K | 378321111 | Sekundárne ostenie tunela z betónu železového, tr. C 30/37 | m3 | 187,434 | 254,43 | 47 688,83 |
| | VV | | "zosilnenie sekundárneho ostenia v segmentoch S1, S7-S13, S26 (priemerná hrúbka ostenia 300 mm - musí byť použitý biely cement" | | | | |
| | VV | | 4,05*(5,58+36,00+4,70) | | 187,434 | | |
| 31 | K | 378351111 | Sekundárne ostenie tunela , debnenie z dielcov drevených | m2 | 726,256 | 66,27 | 48 128,99 |
| | VV | | "Debnenie zosilnenia sekundárneho ostenia tunela, celková plocha" | | | | |
| | VV | | 15,20*(5,58+36,00+4,70)+3,80*2,00*3,00 | | 726,256 | | |
| 32 | K | 378361121 | Sekundárne ostenie tunela , výstuž zbetonárskej ocele 10505 | t | 38,043 | 2 012,45 | 76 559,64 |
| | VV | | "vystuženie zosilnenia sekundárneho ostenia vrátane vystuženia základov osvetlenia pred portálmi tunela" | | | | |
| | VV | | 37,043+1,00 | | 38,043 | | |
| 33 | K | 378366111 | Sekundárne ostenie tunela , výstuž zbetonárskej ocele zo zväraných sietí | t | 0,324 | 2 540,39 | 823,09 |
| | VV | | "základy pre osvetlenie pred portálmi tunela - sieť KY50 2mx3mx10ks" | | | | |
| | VV | | 0,324 | | 0,324 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konštrukcie | | | | 1 345,37 |
| 34 | K | 451478011 | Podkladová vrstva plastbetónová drenážna | m3 | 0,485 | 2 773,96 | 1 345,37 |
| | VV | | "prekrytie drenážneho potrubia" | | | | |
| | VV | | 0,006*(2,40+2,30+3,00+10,30+10,50+8,90+3,00)*2 | | 0,485 | | |
| | D | 5 | Komunikácie | | | | 3 329,91 |
| 35 | K | 525080011 | Priečne podvaly drevené odstránenie, -0,150t | ks | 200,000 | 4,17 | 834,00 |
| 36 | K | 564851111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm- V1 | m2 | 68,850 | 6,25 | 430,31 |
| | VV | | "V2 -asfaltová vozovka po koniec základu osvetlenia pred obidvoma portálmi" | | | | |
| | VV | | 3,825*9,00*2 | | 68,850 | | |
| 37 | K | 573231111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2 - V1 | m2 | 68,850 | 0,65 | 44,75 |
| | VV | | "V2 -asfaltová vozovka po koniec základu osvetlenia pred obidvoma portálmi" | | | | |
| | VV | | 3,825*9,00*2 | | 68,850 | | |
| 38 | K | 577134131 | Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm - V1 | m2 | 68,850 | 10,97 | 755,28 |
| | VV | | "V2 -asfaltová vozovka po koniec základu osvetlenia pred obidvoma portálmi" | | | | |
| | VV | | 3,825*9,00*2 | | 68,850 | | |
| 39 | K | 577164371 | Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm - V2 | m2 | 68,850 | 18,33 | 1 262,02 |
| | VV | | "V2 -asfaltová vozovka po koniec základu osvetlenia pred obidvoma portálmi" | | | | |
| | VV | | 3,825*9,00*2 | | 68,850 | | |
| 40 | K | 594111111 | Dlažba z lomového kameňa do lôžka z kameniva ťaženého | m2 | 0,156 | 22,76 | 3,55 |
| | VV | | "sklz vozovky z lomového kameňa " 0,078*2 | | 0,156 | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 82 917,29 |
| 41 | K | 627455111 | Škárovanie starého muríva z lomového kameňa, so škárovaním do hĺbky 80 mm | m2 | 46,800 | 31,42 | 1 470,46 |
| | VV | | "na krídlach portálu tunela , uvažuje sa 30% plochy krídel" | | | | |
| | VV | | 39,00*2*2*0,30 | | 46,800 | | |
| 42 | K | 627471152 | Reprofilácia stien mostných konštrukcií sanačnou maltou, 1 vrstva hr.20 mm | m2 | 907,133 | 55,74 | 50 563,59 |
| | VV | | "reprofilácia opôr a trámov cestného mosta - uvažuje sa 50% otryskaného povrchu" | | | | |
| | VV | | 15,02*(161,07-5,58-30,00-4,70)*0,50 | | 907,133 | | |
| 43 | K | 632664131.1.1 | Náter betón. podlahy mostov epoxidový-vrstvy podlahy: základný náter Sikafloor 151 /penetr.1.vrstva /, posyp, zákl. náter Sikafloor 151 /uzatv. 2.vrstva/, povlak SikaCor Elastomastic TF , hr.6 mm,zámesový krem. posyp pieskom, posyp abrozívom v prebytku | m2 | 750,869 | 41,13 | 30 883,24 |
| | VV | | "pochodzne izolačné súvrstvie - dno tunela" | | | | |
| | VV | | 4,55*161,07 | | 732,869 | | |
| | VV | | "pochodzne izolačné súvrstvie - základy osvetlenia portálov" | | | | |
| | VV | | 0,50*9,00*2,00*2,00 | | 18,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 750,869 | | |
| | D | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 44 974,32 |
| 44 | K | 914001111 | Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt | ks | 2,000 | 5,99 | 11,98 |
| 45 | M | 404410172400 | Dopravná značka (Obec) č.305 | ks | 2,000 | 51,51 | 103,02 |
| 46 | K | 917862112 | Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prosteho tr. C 16/20 s bočnou oporou | m | 1,530 | 8,13 | 12,44 |
| | VV | | "pri sklze portály 2"(0,50+0,265)*2 | | 1,530 | | |
| 47 | M | 592170003300 | Obrubník palisádový, lxšxv 500x80x250 mm, sivá | ks | 3,075 | 5,94 | 18,27 |
| | VV | | 1,53*2,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | 3,075 | | |
| 48 | K | 919722111 | Dilatačné škáry rezané v cementobet. kryte priečne rezanie škár šírky 2 až 5 mm | m | 121,050 | 10,43 | 1 262,55 |
| | VV | | "vytvorenie zárezu vozovky pri portáloch - detail D" | | | | |
| | VV | | 3,825*2 | | 7,650 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|--------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "úprava PŠ medzi segmentami rozpornej dosky dna tunela" | | | | |
| | VV | | 4,05*28,00 | | 113,400 | | |
| | VV | | Súčet | | 121,050 | | |
| 49 | K | 931994102.1 | Uprava škár pri opravách , elastická zálievka bez predstesenia v priečnom smere | m | 121,050 | 50,33 | 6 092,45 |
| | VV | | "zárez vozovky pri portáloch det. D" | | | | |
| | VV | | 3,825*2 | | 7,650 | | |
| | VV | | "úprava PŠ medzi segmentami rozpornej dosky dna tunela" | | | | |
| | VV | | 4,05*28,00 | | 113,400 | | |
| | VV | | Súčet | | 121,050 | | |
| 50 | K | 9319941051 | Tesnenie pracovnej škáry betónovej konštrukcie "waterstop" - bentonitové tesnenie Aquastop | m | 191,700 | 22,74 | 4 359,26 |
| | VV | | "dno tunela" | | | | |
| | VV | | 26,00*4,45 | | 115,700 | | |
| | VV | | "zosilnenie sekundárneho ostenia" | | | | |
| | VV | | 15,20*5 | | 76,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 191,700 | | |
| 51 | K | 938902051 | Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním s tlakovou vodou, odstránenie odlúpanej a uvoľnenej vstvy betónu | m2 | 2 575,271 | 6,43 | 16 558,99 |
| | VV | | "očistenie povrchu ostenia tunela - povrchová vrstva 0-30 mm" | | | | |
| | VV | | 15,02*161,07 | | 2 419,271 | | |
| | VV | | "očistenie povrchu krídel portálov tunela - povrchová vrstva 0-30 mm" | | | | |
| | VV | | 39,00*2*2 | | 156,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 2 575,271 | | |
| 52 | K | 938906144 | Prečistenie drenážneho potrubia DN nad 160 do 200 | m | 788,760 | 4,26 | 3 360,12 |
| | VV | | "čistenie existujúceho drenážneho potrubia ostenia tunela" | | | | |
| | VV | | 161,09*4 | | 644,360 | | |
| | VV | | "čistenie vývodov drenáže" | | | | |
| | VV | | (0,50*3*26,00+2,00+1,20*26,00)*2 | | 144,400 | | |
| | VV | | Súčet | | 788,760 | | |
| 53 | K | 938909502 | Čistenie rigolov komunikácií od nánosu ručne hrúbky nad 300 do 400 mm, -0,352 t | m2 | 16,102 | 1,73 | 27,86 |
| | VV | | "čistenie rigolov pred portálom 1" | | | | |
| | VV | | "uvažuje sa 50% zanesenia rigola bahnom a suťou" | | | | |
| | VV | | 0,83*9,70*2 | | 16,102 | | |
| 54 | K | 939110130 | Merací bod konvergenčný, čapové značky , vzťažný bod, pozorovací bod | ks | 67,000 | 21,55 | 1 443,85 |
| | VV | | "merací bod konvergenčný " | | | | |
| | VV | | 45,00 | | 45,000 | | |
| | VV | | "čapová značka" | | | | |
| | VV | | 18,00 | | 18,000 | | |
| | VV | | "vzťažný bod" | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | |
| | VV | | "pozorovací bod" | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 67,000 | | |
| 55 | K | 941955004 | Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m | m2 | 242,250 | 7,57 | 1 833,83 |
| | VV | | "pre zhotovenie náterov otesnenia" | | | | |
| | VV | | 161,50*1,50 | | 242,250 | | |
| 56 | K | 9740425321 | Vysekanie rýh v betónovej vozovke do hĺbky 20 mm a šírky do 20 mm, -0,00800t | m | 512,000 | 4,13 | 2 114,56 |
| | VV | | "vyrezanie drážky odvodnenia" | | | | |
| | VV | | 3,20*2*80 | | 512,000 | | |
| 57 | K | 979089012 | Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné | t | 86,660 | 47,92 | 4 152,75 |
| 58 | K | 979091111 | Vodorovné premiestnenie vybúraných hmôt alebo konštrukcií na vzdialenosť do 7000 m | t | 86,660 | 34,08 | 2 953,37 |
| | VV | | "beton- odbúranie vrchnej časti ríms a uvoľnených betónových konštrukcií" 56,66 | | 56,660 | | |
| | VV | | "podvali "30,00 | | 30,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 86,660 | | |
| 59 | K | 979094211 | Nakladanie alebo prekladanie sutiny | t | 86,660 | 7,72 | 669,02 |
| | D | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 26 544,97 |
| 60 | K | 998259011 | Presun hmôt pre rekonštr. a sanácie tunelov pri stúpaní do 15 promile | t | 1 304,421 | 20,35 | 26 544,97 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 69 776,65 |
| | D | 711 | Izolácie proti vode a vlhkosti | | | | 44 903,06 |
| 61 | K | 711111002 | Zhotovenie izolácie - impregnačný hydrofóbny náter | m2 | 25,600 | 0,19 | 4,86 |
| | VV | | "impregnačný hydrofóbny náter medzi drážkami odvodnenia pod vývodmi drenáže " | | | | |
| | VV | | 0,10*3,20*80 | | 25,600 | | |
| 62 | M | 246170001000 | BTPprotekt 5l | ks | 1,000 | 101,83 | 101,83 |
| | VV | | 1333,333333333333*0,00075 'Prepočítané koeficientom množstva | | 1,000 | | |
| 63 | K | 711113225 | Zhotovenie náteru kryštalicou izoláciou Xypex na ploche zvislej | m2 | 2 448,264 | 0,84 | 2 056,54 |
| | VV | | "kryštalicá hydroizolácia ostenia celoplošne " | | | | |
| | VV | | 15,20*161,07 | | 2 448,264 | | |
| 64 | M | 245640000300 | Náter izolačný XYPEX CONCENTRATE DS-1 , kryštalicá izolácia | kg | 1 855,398 | 12,82 | 23 786,20 |
| 65 | K | 711491271 | Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textílie na ploche zvislej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode | m2 | 703,456 | 2,06 | 1 449,12 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|--------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 66 | M | 693110001700 | Geotextília polypropylénová Tatrax GTX N PP 900 netkaná, šírka 3,5, dĺžka 30 m, hrúbka 7,3 mm, netkaná, MIVA | m2 | 808,974 | 5,04 | 4 077,23 |
| | VV | | 703,456*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva | | 808,974 | | |
| 67 | K | 711671051 | Zhotovenie izolácie podzemných objektov termoplastami rubová fóliou PVC položenou voľne | m2 | 703,456 | 6,94 | 4 881,98 |
| | VV | | "hydroizolačná fólia ostenia v mieste zosilnenia segmentov" | | | | |
| | VV | | 15,20*(5,58+36,00+4,70) | | 703,456 | | |
| 68 | M | 283220000400 | Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 803, hr. 2 mm | m2 | 823,044 | 9,00 | 7 407,40 |
| | VV | | 703,456*1,17 'Prepočítané koeficientom množstva | | 823,044 | | |
| 69 | K | 998711201 | Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m | % | 437,652 | 2,60 | 1 137,90 |
| | D | 783 | Nátery | | | | 24 873,59 |
| 70 | K | 783851112 | Nátery epoxidové farby stropov dvojnásobné 1x penetračný a 1x uzatvárací náter | m2 | 1 814,266 | 13,71 | 24 873,59 |
| | VV | | 15,02*(161,07-5,58-30,00-4,70) | | 1 814,266 | | |
| | D | VRN | Vedľajšie rozpočtové náklady | | | | 15 574,00 |
| 71 | K | 000300021 | Geodetické práce - vykonávané v priebehu výstavby výškové merania | eur | 1,000 | 4 792,00 | 4 792,00 |
| | VV | | "geodetické zameranie vybraných segmentov tunela 22rezov*7bodov*50,- Eur" 1,00 | | 1,000 | | |
| 72 | K | 000300031 | Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie kontrolné meranie zhotoveného objektu | eur | 1,000 | 4 792,00 | 4 792,00 |
| | VV | | "prvé nulté zameranie meracích bodov "1 | | 1,000 | | |
| 73 | K | 000400021 | Projektové práce - stavebná časť náklady na vypracovanie výrobnnej dokumentácie , náklady na návrh debnenia pre zosilnenie sekundárneho ostenia , doplnenie realizačnej dokumentácie po dodatočnom zameraní ostenia | eur | 1,000 | 5 990,00 | 5 990,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-3 - SO 03 Ožďanský tunel

Časť:

1136-3-2 - SO 03 Ožďanský tunel - elektroinštalácia

JKSO:

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár

KS:

Dátum: 24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

IČO: 37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO: 0

IČ DPH: 0

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18

IČO: 47553111

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 121 555,61 |
|---------------------|--|--|--|-------------------|

| | | | |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižená | 121 555,61 | 20,00% | 24 311,12 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-------------------|
| Cena s DPH | v | EUR | 145 866,73 |
|-------------------|----------|------------|-------------------|

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

| | | | |
|-------------------|--|--------------|---|
| Stavba: | Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár | Dátum: | 24. 11. 2020 |
| Objekt: | 1136-3 - SO 03 Oždianský tunel | Projektant: | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 |
| Časť: | 1136-3-2 - SO 03 Oždianský tunel - elektroinštalácia | Spracovateľ: | |
| Miesto: | Rimavská Sobota, Poltár | | |
| Objednávateľ: | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | | |
| Zhotoviteľ: | OHLA ŽS, a.s. | | |
| Kód dielu - Popis | | | Cena celkom [EUR] |

| | |
|-----------------------|------------|
| Náklady z rozpočtu | 121 555,61 |
| M - Práce a dodávky M | 121 555,61 |
| 21-M - Elektromontáže | 121 555,61 |

ROZPOČET

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-3 - SO 03 Oždianský tunel

Časť:

1136-3-2 - SO 03 Oždianský tunel - elektroinštalácia

Miesto:

Rimavská Sobota, Poltár

Dátum:

24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o.,
Bratislava, Laurinská
18

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|--------------------|-----|------|--------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 121 555,61 |
| D | | M | Práce a dodávky M | | | | 121 555,61 |
| D | | 21-M | Elektromontáže | | | | 121 555,61 |
| 1 | K | 1 | Elektroinštalácia tunela | sub | 1,000 | 121 555,61 | 121 555,61 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-4 - SO 04 Architektúra

Časť:

1136-4-1 - SO 04.1 - Odpočívadlo pre cyklistov Dúžava

JKSO:

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár

KS:

Dátum: 24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO:

0

IČ DPH:

0

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18

IČO:

47553111

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 10 187,36 |
|---------------------|--|--|--|------------------|

| | | | |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižená | 10 187,36 | 20,00% | 2 037,47 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|------------------|
| Cena s DPH | v | EUR | 12 224,83 |
|-------------------|----------|------------|------------------|

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-4 - SO 04 Architektúra

Časť:

1136-4-1 - SO 04.1 - Odpočívadlo pre cyklistov Dúžava

Miesto:

Rimavská Sobota, Poltár

Dátum:

24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o.,
Bratislava, Laurinská
18

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

10 187,36

HSV - Práce a dodávky HSV

9 986,04

1 - Zemné práce

37,18

2 - Zakladanie

145,83

5 - Komunikácie

682,35

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

8 953,91

99 - Presun hmôt HSV

166,77

PSV - Práce a dodávky PSV

201,32

762 - Konštrukcie tesárske

127,65

765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé

40,72

783 - Nátery

32,95

ROZPOČET

| | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--------------|--|--|
| Stavba: | Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár | | | Dátum: | 24. 11. 2020 | |
| Objekt: | 1136-4 - SO 04 Architektúra | | | Projektant: | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 | |
| Časť: | 1136-4-1 - SO 04.1 - Odpočívadlo pre cyklistov Dúžava | | | Spracovateľ: | | |
| Miesto: | Rimavská Sobota, Poltár | | | | | |
| Objednávateľ: | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | | | | | |
| Zhotoviteľ: | OHLA ŽS, a.s. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

10 187,36

DHSVPráce a dodávky HSV

9 986,04

D1Zemné práce

37,18

| | | | | | | | |
|------------------------------|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|
| 1 | K | 121101111 | Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3 | m3 | 8,488 | 1,11 | 9,42 |
| VV33,95*0,25 | | | | | 8,488 | | |
| 2 | K | 133301101 | Výkop šachty zapaženej hornina 4 do 100 m3 | m3 | 0,410 | 59,00 | 24,19 |
| VV"pätky pre stojan na mapy" | | | | | | | |
| VV0,41 | | | | | 0,410 | | |
| 3 | K | 133301109 | Príplatok k cenám za lepidlosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 4 | m3 | 0,410 | 8,70 | 3,57 |

D2Zakladanie

145,83

| | | | | | | | |
|--|---|--------------|--|----|--------|--------|-------|
| 4 | K | 275313612 | Betón základových pätiiek, prostý tr. C 20/25 | m3 | 0,370 | 118,29 | 43,77 |
| VV"základové pätky stĺpkov" | | | | | | | |
| VV0,37 | | | | | 0,370 | | |
| 5 | K | 275351215 | Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce | m2 | 2,880 | 16,59 | 47,78 |
| VV0,40*4*0,90*2 | | | | | 2,880 | | |
| 6 | K | 275351216 | Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-dielce | m2 | 2,880 | 2,07 | 5,96 |
| 7 | K | 289971211 | Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šířky od 0 do 3 m- K3 | m2 | 23,800 | 0,48 | 11,42 |
| 8 | M | 693110001200 | Geotextília polypropylénová Tatrax GTX N PP 300, šířka 1,27; 1,75-3,5 m, dĺžka 20-60; 90 m, hrúbka 2,7 mm, netkaná, MIVA | m2 | 24,276 | 1,52 | 36,90 |
| VV23,8*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva | | | | | 24,276 | | |

D5Komunikácie

682,35

| | | | | | | | |
|----|---|------------|---|----|--------|-------|--------|
| 9 | K | 564851111 | Podklad zo štrkodrviny SD 0/63 s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm-K3 | m2 | 23,800 | 6,25 | 148,75 |
| 10 | K | 451577777 | Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. 30-100 mm z kameniva ťaženého drveného KD 4/8 hr.40 mm -K3 | m2 | 23,800 | 3,85 | 91,63 |
| 11 | K | 5648511112 | Mlatová konštrukcia , hr. 60 mm | m2 | 23,800 | 18,57 | 441,97 |

D9Ostatné konštrukcie a práce-búranie

8 953,91

| | | | | | | | |
|--|---|---------------|---|----|--------|----------|----------|
| 12 | K | 916561111 | Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou | m | 25,000 | 5,71 | 142,75 |
| VV25 | | | | | 25,000 | | |
| 13 | M | 592170001800 | Obrubník parkový, lxsxv 1000x50x200 mm | ks | 25,250 | 3,19 | 80,55 |
| VV25*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | | | | 25,250 | | |
| 14 | K | 918101111 | Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 12/15 | m3 | 1,250 | 110,25 | 137,81 |
| 15 | K | 936104211 | Osadenie odpadkového koša | ks | 1,000 | 11,81 | 11,81 |
| 16 | M | 553560003800 | Kôš odpadkový betónový, opláštený drevenými lamelami | ks | 1,000 | 682,13 | 682,13 |
| 17 | K | 936124122 | Osadenie parkovej lavičky bez zabetónovania nôh | ks | 4,000 | 22,67 | 90,68 |
| 18 | M | 553560000100 | Lavička parková, konštrukcia betónová , sedadlo z dosiek , dĺžky 2000 mm, bez operadla | ks | 4,000 | 1 091,26 | 4 365,04 |
| 19 | K | 936124122.1 | Osadenie stola bez zabetónovania nôh | ks | 2,000 | 32,39 | 64,78 |
| 20 | M | 5535600001001 | Stôl , konštrukcia betónová , s drevenou doskou , dĺžky 2000 mm | ks | 2,000 | 1 437,60 | 2 875,20 |
| 21 | K | 936124122.2 | Osadenie a dodávka dreveného stojana na zavesenie bicyklov z dubového /agátové dreva , atyp | ks | 1,000 | 503,16 | 503,16 |

D99Presun hmôt HSV

166,77

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|------|--------|
| 22 | K | 998011001 | Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m | t | 17,445 | 9,56 | 166,77 |
|----|---|-----------|--|---|--------|------|--------|

DPSVPráce a dodávky PSV

201,32

D762Konštrukcie tesárske

127,65

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|------|------|
| 23 | K | 762311103 | Kotevné železo, príložiek, pätiiek, ťahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii | ks | 2,000 | 1,65 | 3,30 |
|----|---|-----------|---|----|-------|------|------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 24 | K | 762332110 | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2 | m | 3,700 | 4,54 | 16,80 |
| | VV | | "stojan na mapu" | | | | |
| | VV | | "priečla 100/100" 1,20*2 | | 2,400 | | |
| | VV | | "krokva 80/80*0,325*4 | | 1,300 | | |
| | VV | | Súčet | | 3,700 | | |
| 25 | K | 762332120 | Montáž konštrukcie z reziva priemernej plochy 120-224 cm2 | m | 3,840 | 5,80 | 22,27 |
| | VV | | "stojan na mapu" | | | | |
| | VV | | "stlpik 120/120" 1,92*2 | | 3,840 | | |
| | VV | | Súčet | | 3,840 | | |
| 26 | M | 6051591600 | Hranoly smrekovec akost' I dĺžky 100-175 140x140, 160,200 | m3 | 0,096 | 471,03 | 45,22 |
| | VV | | "stojan na mapu" | | | | |
| | VV | | "priečla 100/100" 1,20*2*0,10*0,10 | | 0,024 | | |
| | VV | | "krokva 80/80*0,325*4*0,08*0,08 | | 0,008 | | |
| | VV | | "stlpik 120/120" 1,92*2*0,12*0,12 | | 0,055 | | |
| | VV | | Súčet | | 0,087 | | |
| | VV | | 0,087*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva | | 0,096 | | |
| 27 | K | 762341210 | Montáž debnenia a latovania striech rovných alebo oblukových z dosiek hrubých na zraz hr. do 32 m | m2 | 1,120 | 0,50 | 0,56 |
| | VV | | 1,60*2*0,35 | | 1,120 | | |
| 28 | M | 6051010200 | Dosky a fošne neomietané SM/JD akost' I 13-15x60-130 | m3 | 0,062 | 442,28 | 27,42 |
| | VV | | 1,12*0,05 | | 0,056 | | |
| | VV | | 0,056*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva | | 0,062 | | |
| 29 | K | 762395000 | Spojovacie a ochranné prostriedky svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty, impregnácia | m3 | 0,158 | 41,62 | 6,58 |
| | VV | | 0,096+0,062 | | 0,158 | | |
| 30 | K | 998762202 | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | % | 1,222 | 4,50 | 5,50 |
| | D | 765 | Konštrukcie - krytiny tvrdé | | | | 40,72 |
| 31 | K | 765363001 | Krytina z asfaltových šindľov | m2 | 1,120 | 34,43 | 38,56 |
| | VV | | 0,35*1,60*2 | | 1,120 | | |
| 32 | K | 998765201 | Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m | % | 0,386 | 5,60 | 2,16 |
| | D | 783 | Nátery | | | | 32,95 |
| 33 | K | 783626200 | Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 2x lakovaním | m2 | 4,339 | 4,55 | 19,74 |
| | VV | | "stojan na mapu" | | | | |
| | VV | | "priečla 100/100" 1,20*2*0,10*4 | | 0,960 | | |
| | VV | | "krokva 80/80*0,325*4*0,08*4 | | 0,416 | | |
| | VV | | "stlpik 120/120" 1,92*2*0,12*4 | | 1,843 | | |
| | VV | | "strecha" | | | | |
| | VV | | 1,12 | | 1,120 | | |
| | VV | | Súčet | | 4,339 | | |
| 34 | K | 783782203 | Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia | m2 | 5,459 | 2,42 | 13,21 |
| | VV | | "stojan na mapu" | | | | |
| | VV | | "priečla 100/100" 1,20*2*0,10*4 | | 0,960 | | |
| | VV | | "krokva 80/80*0,325*4*0,08*4 | | 0,416 | | |
| | VV | | "stlpik 120/120" 1,92*2*0,12*4 | | 1,843 | | |
| | VV | | "strecha" | | | | |
| | VV | | 1,12*2 | | 2,240 | | |
| | VV | | Súčet | | 5,459 | | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-4 - SO 04 Architektúra

Časť:

1136-4-2 - SO 04.2 - Odpočívadlo pre cyklistov Ožďany

JKSO:

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár

KS:

Dátum: 24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

IČO: 37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO: 0

IČ DPH: 0

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18

IČO: 47553111

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|-------------|-------------|------------------|
| Cena bez DPH | | | 26 183,09 |
| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižená | 26 183,09 | 20,00% | 5 236,62 |
| Cena s DPH | v | EUR | 31 419,71 |

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-4 - SO 04 Architektúra

Časť:

1136-4-2 - SO 04.2 - Odpočívadlo pre cyklistov Ožďany

Miesto:

Rimavská Sobota, Poltár

Dátum:

24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o.,
Bratislava, Laurinská
18

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

26 183,09

HSV - Práce a dodávky HSV

19 825,32

| | |
|---|----------|
| 1 - Zemné práce | 659,37 |
| 2 - Zakladanie | 8 884,79 |
| 4 - Vodorovné konštrukcie | 23,88 |
| 5 - Komunikácie | 580,92 |
| 6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | 2 254,95 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 6 223,85 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 1 197,56 |

PSV - Práce a dodávky PSV

6 357,77

| | |
|------------------------------------|----------|
| 762 - Konštrukcie tesárske | 127,65 |
| 765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé | 40,72 |
| 767 - Konštrukcie doplnkové kovové | 4 738,31 |
| 783 - Nátery | 1 451,09 |

ROZPOČET

| | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--------------|---|--|
| Stavba: | Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár | | | Dátum: | 24. 11. 2020 | |
| Objekt: | 1136-4 - SO 04 Architektúra | | | Projektant: | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 | |
| Časť: | 1136-4-2 - SO 04.2 - Odpočívadlo pre cyklistov Ožďany | | | Spracovateľ: | | |
| Miesto: | Rimavská Sobota, Poltár | | | | | |
| Objednávateľ: | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | | | | | |
| Zhotoviteľ: | OHLA ŽS, a.s. | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

26 183,09

DHSVPráce a dodávky HSV

19 825,32

D1Zemné práce

659,37

| | | | | | | | |
|----|---|---|--|----|--------|----------|----------|
| 1 | K | 121101111 | Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3 | m3 | 14,450 | 1,11 | 16,04 |
| VV | | "odstránenie ornice hr.20 cm pod plošinou " 8,50*8,50*0,20 | | | 14,450 | | |
| VV | | Súčet | | | 14,450 | | |
| 2 | K | 132301101 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3 | m3 | 7,703 | 51,55 | 397,09 |
| VV | | "výkop rýh pre základové pásy výhliadkovej plošiny, pozdĺžne" 0,75*0,50*8,50*2 | | | 6,375 | | |
| VV | | "výkop rýh pre základové pásy výhliadkovej plošiny, priečne" 0,50*0,30*2,95*3 | | | 1,328 | | |
| VV | | Súčet | | | 7,703 | | |
| 3 | K | 132301109 | Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4 | m3 | 7,703 | 11,57 | 89,12 |
| 4 | K | 133301101 | Výkop šachty zapaženej hornina 4 do 100 m3 | m3 | 0,410 | 59,00 | 24,19 |
| VV | | "pätky pre stojan na mapy" | | | | | |
| VV | | 0,41 | | | 0,410 | | |
| 5 | K | 133301109 | Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 4 | m3 | 0,410 | 8,70 | 3,57 |
| 6 | K | 174101001 | Zásyp so štrkom so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 7,110 | 3,23 | 22,97 |
| VV | | "násyp pod výhliadkovou plošinou" | | | | | |
| VV | | 0,90*7,90 | | | 7,110 | | |
| VV | | Súčet | | | 7,110 | | |
| 7 | K | 174201101 | Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 | m3 | 75,990 | 1,40 | 106,39 |
| VV | | "dosypanie železničného násypu do projektovaného sklonu - pod výhliadkovou plošinou" (1,24+7,70)*8,50 | | | 75,990 | | |
| D2 | | Zakladanie | | | | | 8 884,79 |
| 8 | K | 273321611 | Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 35/45 | m3 | 14,687 | 143,76 | 2 111,40 |
| VV | | "doska výhliadkovej plošiny" 1,53*8,50+0,235*2,045*3,50 | | | 14,687 | | |
| 9 | K | 273351215 | Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce | m2 | 30,730 | 16,59 | 509,81 |
| VV | | "doska výhliadkovej plošiny" 0,30*33,40+20,71 | | | 30,730 | | |
| 10 | K | 273351216 | Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce | m2 | 30,730 | 2,07 | 63,61 |
| 11 | K | 274321611 | Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 35/45 | m3 | 10,943 | 141,33 | 1 546,57 |
| VV | | "výkop rýh pre základové pásy výhliadkovej plošiny, pozdĺžne" 1,10*0,50*8,50*2 | | | 9,350 | | |
| VV | | "výkop rýh pre základové pásy výhliadkovej plošiny, priečne" 0,30*0,60*2,95*3 | | | 1,593 | | |
| VV | | Súčet | | | 10,943 | | |
| 12 | K | 274351215 | Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce | m2 | 55,620 | 16,59 | 922,74 |
| VV | | "výkop rýh pre základové pásy výhliadkovej plošiny, pozdĺžne" (1,25*8,50*2+0,50*1,25*2)*2 | | | 45,000 | | |
| VV | | "výkop rýh pre základové pásy výhliadkovej plošiny, priečne" (0,60*2,95*2)*3 | | | 10,620 | | |
| VV | | Súčet | | | 55,620 | | |
| 13 | K | 274351216 | Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce | m2 | 55,620 | 2,07 | 115,13 |
| 14 | K | 274361821 | Výstuž základových pásov a dosky z ocele 10505 | t | 1,765 | 1 993,21 | 3 518,02 |
| 15 | K | 275313612 | Betón základových pätiiek, prostý tr. C 20/25 | m3 | 0,370 | 118,29 | 43,77 |
| VV | | "základové pätky stĺpikov" | | | | | |
| VV | | 0,37 | | | 0,370 | | |
| 16 | K | 275351215 | Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce | m2 | 2,880 | 16,59 | 47,78 |
| VV | | 0,40*4*0,90*2 | | | 2,880 | | |
| 17 | K | 275351216 | Debnenie stien základovýcb pätiiek, odstránenie-dielce | m2 | 2,880 | 2,07 | 5,96 |

D4Vodorovné konštrukcie

23,88

| | | | | | | | |
|----|---|------------|---|----|-------|-------|-------|
| 18 | K | 4524711011 | Podiatie kotevných platní zábradlia plastmaltou hr.5 mm | m2 | 0,632 | 37,78 | 23,88 |
|----|---|------------|---|----|-------|-------|-------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|---------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "bočné vyspravenie nerovností pod kotvením zábradlia na výhliadkovej plošine" | | | | |
| | VV | | 0,22*0,20*6+0,20*0,46*4 | | 0,632 | | |
| | VV | | Súčet | | 0,632 | | |
| | D | 5 | Komunikácie | | | | 580,92 |
| 19 | K | 512505121 | Odstránenie koľaj. lôžka z kameniva po rozobraní koľaje alebo koľajového rozvetvenia, -1,60t | m3 | 15,405 | 37,71 | 580,92 |
| | VV | | 6,50*3,95*0,60 | | 15,405 | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchov, podlahy, osadenie | | | | 2 254,95 |
| 20 | K | 632664131.1.1 | Náter betón. podlahy mostov epoxidový-vrstvy podlahy: základný náter Sikafloor 151 /penetr.1.vrstva /, posyp, zákl. náter Sikafloor 151 /uzatv. 2.vrstva/, povlak SikaCor Elastomastic TF , hr.6 mm,zámesový krem. posyp pieskom, posyp abrozívom v prebytku | m2 | 54,825 | 41,13 | 2 254,95 |
| | VV | | "vozovka na výhliadkovej plošine"8,50*6,45 | | 54,825 | | |
| | D | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 6 223,85 |
| 21 | K | 936104212 | Osadenie odpadkového koša kotevnými skrutkami na pevný podklad | ks | 1,000 | 21,76 | 21,76 |
| 22 | M | 553560003900 | Kôš odpadkový oceľová kostra opláštená drevenými lamelami | ks | 1,000 | 733,73 | 733,73 |
| 23 | K | 936124122.1 | Osadenie stola bez zabetónovania nôh | ks | 2,000 | 32,39 | 64,78 |
| 24 | M | 5535600001001 | Stôl , konštrukcia oceľová , s drevenou doskou , dĺžky 2000 mm | ks | 2,000 | 2 144,42 | 4 288,84 |
| 25 | K | 9361241221 | Osadenie parkovej lavičky kotevnými skrutkami bez zabetónovania nôh na pevný podklad | ks | 2,000 | 22,67 | 45,34 |
| 26 | M | 553560001700 | Lavička parková, oceľová konštrukcia, sedadlo z dreva, dĺžky 2000 mm | ks | 2,000 | 183,82 | 367,64 |
| 27 | K | 9771411322 | Vrty pre kotvy do betónu hĺbky 200 mm s vyplnením epoxidovým tmelom | ks | 48,000 | 14,62 | 701,76 |
| | VV | | "vrty pre osadenie zábradlia na plošine" 48,00 | | 48,000 | | |
| | D | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 1 197,56 |
| 28 | K | 998011001 | Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m | t | 63,768 | 9,56 | 609,62 |
| 29 | K | 998212111 | Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m | t | 63,768 | 9,22 | 587,94 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 6 357,77 |
| | D | 762 | Konštrukcie tesárske | | | | 127,65 |
| 30 | K | 762311103 | Kotevné železo, príložiek, pätiiek, ťahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii | ks | 2,000 | 1,65 | 3,30 |
| 31 | K | 762332110 | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2 | m | 3,700 | 4,54 | 16,80 |
| | VV | | "stojan na mapu" | | | | |
| | VV | | "priechla 100/100" 1,20*2 | | 2,400 | | |
| | VV | | "krokva 80/80*0,325*4 | | 1,300 | | |
| | VV | | Súčet | | 3,700 | | |
| 32 | K | 762332120 | Montáž konštrukcie z reziva priemernej plochy 120-224 cm2 | m | 3,840 | 5,80 | 22,27 |
| | VV | | "stojan na mapu" | | | | |
| | VV | | "stlpik 120/120" 1,92*2 | | 3,840 | | |
| | VV | | Súčet | | 3,840 | | |
| 33 | M | 6051591600 | Hranoly smrekovec akost' I dĺžky 100-175 140x140,160,200 | m3 | 0,096 | 471,03 | 45,22 |
| | VV | | "stojan na mapu" | | | | |
| | VV | | "priechla 100/100" 1,20*2*0,10*0,10 | | 0,024 | | |
| | VV | | "krokva 80/80*0,325*4*0,08*0,08 | | 0,008 | | |
| | VV | | "stlpik 120/120" 1,92*2*0,12*0,12 | | 0,055 | | |
| | VV | | Súčet | | 0,087 | | |
| | VV | | 0,087*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva | | 0,096 | | |
| 34 | K | 762341210 | Montáž debnenia a latovania striech rovných alebo oblukových z dosiek hrubých na zraz hr. do 32 m | m2 | 1,120 | 0,50 | 0,56 |
| | VV | | 1,60*2*0,35 | | 1,120 | | |
| 35 | M | 6051010200 | Dosky a fošne neomietané SM/JD akost' I 13-15x60-130 | m3 | 0,062 | 442,28 | 27,42 |
| | VV | | 1,12*0,05 | | 0,056 | | |
| | VV | | 0,056*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva | | 0,062 | | |
| 36 | K | 762395000 | Spojovacie a ochranné prostriedky svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty, impregnácia | m3 | 0,158 | 41,62 | 6,58 |
| | VV | | 0,096+0,062 | | 0,158 | | |
| 37 | K | 998762202 | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | % | 1,222 | 4,50 | 5,50 |
| | D | 765 | Konštrukcie - krytiny tvrdé | | | | 40,72 |
| 38 | K | 765363001 | Krytina z asfaltových šindľov | m2 | 1,120 | 34,43 | 38,56 |
| | VV | | 0,35*1,60*2 | | 1,120 | | |
| 39 | K | 998765201 | Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m | % | 0,386 | 5,60 | 2,16 |
| | D | 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 4 738,31 |
| 40 | K | 767162150 | Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele , s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 60 kg - kotvenie so závitovými tyčmi M16 | m | 12,800 | 52,71 | 674,69 |
| | VV | | "oceľové zábradlie na výhliadkovej plošine " | | 12,800 | | |
| | | | 2,48+7,47+1,465+1,385 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|----------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 41 | M | 553520002900.3 | Zábradlie oceľové s výpletom z ťahokovu, výška zábradlia 1300 mm , výkr.č.F-3.3 - zábradlie výhliadkovej plošine | m | 12,800 | 317,47 | 4 063,62 |
| | VV | | "Z1" | | | | |
| | VV | | "výkaz ocele - 341,05 kg " | | | | |
| | VV | | "výplň zábradlia ťahokov - 5,84m2 " | | | | |
| | VV | | "Z2" | | | | |
| | VV | | "výkaz ocele - 125,56 kg " | | | | |
| | VV | | "výplň zábradlia ťahokov - 1,84m2 " | | | | |
| | VV | | "Z3" | | | | |
| | VV | | "výkaz ocele - 131,87 kg " | | | | |
| | VV | | "výplň zábradlia ťahokov - 2,13m2 " | | | | |
| | VV | | 2,48+7,47+1,465+1,385 | | 12,800 | | |
| | D | 783 | Nátery | | | | 1 451,09 |
| 42 | K | 783152312.1 | Nátery oceľ.konstr. epoxidové dvojnás. so základným náterom žiarovým zinkovaním ponorným postupom | m2 | 35,120 | 23,09 | 810,92 |
| | VV | | "zábradlie konštrukcia - na výhliadkovej plošine " 15,50 | | 15,500 | | |
| | VV | | "zábradlie ťahokov- na výhliadkovej plošine" | | | | |
| | VV | | "Z1" | | | | |
| | VV | | "výplň zábradlia ťahokov - 5,84m2 " 5,84*2 | | 11,680 | | |
| | VV | | "Z2" | | | | |
| | VV | | "výplň zábradlia ťahokov - 1,84m2 " 1,84*2 | | 3,680 | | |
| | VV | | "Z3" | | | | |
| | VV | | "výplň zábradlia ťahokov - 2,13m2 " 2,13*2 | | 4,260 | | |
| | VV | | Súčet | | 35,120 | | |
| 43 | K | 783152312.1.1 | Nátery oceľ.konstr- žiarovým zinkovaním ponorným postupom | m2 | 35,120 | 17,29 | 607,22 |
| 44 | K | 783626200 | Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 2x lakovaním | m2 | 4,339 | 4,55 | 19,74 |
| | VV | | "stojan na mapu" | | | | |
| | VV | | "priechla 100/100" 1,20*2*0,10*4 | | 0,960 | | |
| | VV | | "krokva 80/80*0,325*4*0,08*4 | | 0,416 | | |
| | VV | | "stlpik 120/120" 1,92*2*0,12*4 | | 1,843 | | |
| | VV | | "strecha" | | | | |
| | VV | | 1,12 | | 1,120 | | |
| | VV | | Súčet | | 4,339 | | |
| 45 | K | 783782203 | Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia | m2 | 5,459 | 2,42 | 13,21 |
| | VV | | "stojan na mapu" | | | | |
| | VV | | "priechla 100/100" 1,20*2*0,10*4 | | 0,960 | | |
| | VV | | "krokva 80/80*0,325*4*0,08*4 | | 0,416 | | |
| | VV | | "stlpik 120/120" 1,92*2*0,12*4 | | 1,843 | | |
| | VV | | "strecha" | | | | |
| | VV | | 1,12*2 | | 2,240 | | |
| | VV | | Súčet | | 5,459 | | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-4 - SO 04 Architektúra

Časť:

1136-4-3 - SO 04.3 - Odpočívadlo pre cyklistov Sušany

JKSO:

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár

KS:

Dátum: 24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

IČO: 37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO: 0

IČ DPH: 0

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18

IČO: 47553111

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 28 056,38 |
|---------------------|--|--|--|------------------|

| | | | |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižená | 28 056,38 | 20,00% | 5 611,28 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|------------------|
| Cena s DPH | v | EUR | 33 667,66 |
|-------------------|----------|------------|------------------|

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-4 - SO 04 Architektúra

Časť:

1136-4-3 - SO 04.3 - Odpočívadlo pre cyklistov Sušany

Miesto:

Rimavská Sobota, Poltár

Dátum:

24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o.,
Bratislava, Laurinská
18

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

28 056,38

HSV - Práce a dodávky HSV

23 452,09

1 - Zemné práce

293,14

2 - Zakladanie

676,30

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

22 395,64

99 - Presun hmôt HSV

87,01

PSV - Práce a dodávky PSV

4 604,29

762 - Konštrukcie tesárske

2 701,83

765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé

1 142,67

783 - Nátery

759,79

ROZPOČET

| | | | | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|--------------|---|
| Stavba: | Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár | | | | | Dátum: | 24. 11. 2020 |
| Objekt: | 1136-4 - SO 04 Architektúra | | | | | Projektant: | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 |
| Časť: | 1136-4-3 - SO 04.3 - Odpočívadlo pre cyklistov Sušany | | | | | Spracovateľ: | |
| Miesto: | Rimavská Sobota, Poltár | | | | | | |
| Objednávateľ: | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | | | | | | |
| Zhotoviteľ: | OHLA ŽS, a.s. | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

28 056,38

| | | | | | | | |
|----|----|--------------|--|-----------|---------|----------|-----------|
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | 23 452,09 | | | |
| D | | 1 | Zemné práce | 293,14 | | | |
| 1 | K | 133301101 | Výkop šachty zapaženej hornina 4 do 100 m3 | m3 | 4,330 | 59,00 | 255,47 |
| | VV | | "pätky pre stojan na mapy" | | | | |
| | VV | | 0,41 | | 0,410 | | |
| | VV | | "pätky pre prístrešok" | | | | |
| | VV | | 3,92 | | 3,920 | | |
| | VV | | Súčet | | 4,330 | | |
| 2 | K | 133301109 | Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 4 | m3 | 4,330 | 8,70 | 37,67 |
| D | | 2 | Zakladanie | 676,30 | | | |
| 3 | K | 275313612 | Betón základových pätiiek, prostý tr. C 20/25 | m3 | 3,900 | 118,29 | 461,33 |
| | VV | | "základové pätky stĺpikov" | | | | |
| | VV | | 3,90 | | 3,900 | | |
| 4 | K | 275351215 | Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce | m2 | 11,520 | 16,59 | 191,12 |
| | VV | | 0,40*4*0,90*8 | | 11,520 | | |
| 5 | K | 275351216 | Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-dielce | m2 | 11,520 | 2,07 | 23,85 |
| D | | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 22 395,64 | | | |
| 6 | K | 936104211 | Osadenie odpadkového koša | ks | 2,000 | 11,81 | 23,62 |
| 7 | M | 553560003800 | Kôš odpadkový betónový, opláštený drevenými lamelami | ks | 2,000 | 682,13 | 1 364,26 |
| 8 | K | 936124122 | Osadenie zrubovej zostavy na sedenie | ks | 4,000 | 22,67 | 90,68 |
| 9 | M | 553560000100 | Zrubová zostava na sedenie (2 ks lavice + 1ks stôl pevne spojené) z dubového/agátového dreva | ks | 4,000 | 4 851,90 | 19 407,60 |
| 10 | K | 936124122.2 | Osadenie a dodávka dreveného stojana na zavesenie bicyklov z dubového/agátového dreva , atyp | ks | 3,000 | 503,16 | 1 509,48 |
| D | | 99 | Presun hmôt HSV | 87,01 | | | |
| 11 | K | 998011001 | Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tváric, z kovu výšky do 6 m | t | 9,101 | 9,56 | 87,01 |
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | 4 604,29 | | | |
| D | | 762 | Konštrukcie tesárske | 2 701,83 | | | |
| 12 | K | 762311103 | Kotevné železo, príložiek, pätiiek, ťahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii | ks | 10,000 | 1,65 | 16,50 |
| | VV | | "stojan na mapu " | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | |
| | VV | | "prístrešok" | | | | |
| | VV | | 4,00*2 | | 8,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 10,000 | | |
| 13 | K | 762332110 | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2 | m | 127,400 | 4,54 | 578,40 |
| | VV | | "stojan na mapu" | | | | |
| | VV | | "priečla 100/100" 1,20*2 | | 2,400 | | |
| | VV | | "krokva 80/80*0,325*4 | | 1,300 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 3,700 | | |
| | VV | | "klieština 40/120" 2,59*10*2 | | 51,800 | | |
| | VV | | 1,14*4*2 | | 9,120 | | |
| | VV | | "krokva 80/120" 2,21*5*2 | | 22,100 | | |
| | VV | | 2,71*5*2 | | 27,100 | | |
| | VV | | "pásik vzpera 80/140" | | | | |
| | VV | | 2,095*2*2 | | 8,380 | | |
| | VV | | 1,30*2*2 | | 5,200 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 123,700 | | |
| | VV | | Súčet | | 127,400 | | |
| 14 | K | 762332120 | Montáž konštrukcie z reziva priemernej plochy 120-224 cm2 | m | 36,520 | 5,80 | 211,82 |
| | VV | | "stojan na mapu" | | | | |
| | VV | | "stĺpik 120/120" 1,92*2 | | 3,840 | | |
| | VV | | Medzisúčet | | 3,840 | | |
| | VV | | "prístrešok" | | | | |
| | VV | | "stĺpik 140/140" | | | | |
| | VV | | 1,98*2*2 | | 7,920 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----------------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 1,37*2*2 | | 5,480 | | |
| | VV | | "vážnica 140/140" | | | | |
| | VV | | 2,90*2*2 | | 11,600 | | |
| | VV | | "pásik vzpera 140/140" | | | | |
| | VV | | 0,96*4*2 | | 7,680 | | |
| | VV | | Medzisúčtet | | 32,680 | | |
| | VV | | Súčtet | | 36,520 | | |
| 15 | M | 6051591600 | Hranoly smrekovec akosť I dĺžky 100-175 140x140,160,200 | m3 | 1,808 | 471,03 | 851,62 |
| | VV | | "stojan na mapu" | | | | |
| | VV | | "priečľa 100/100" 1,20*2*0,10*0,10 | | 0,024 | | |
| | VV | | "krokva 80/80"0,325*4*0,08*0,08 | | 0,008 | | |
| | VV | | "stlpik 120/120" 1,92*2*0,12*0,12 | | 0,055 | | |
| | VV | | Medzisúčtet | | 0,087 | | |
| | VV | | "klieština 40/120" 2,59*10*2*0,04*0,12 | | 0,249 | | |
| | VV | | 1,14*4*2*0,04*0,12 | | 0,044 | | |
| | VV | | "krokva 80/120" 2,21*5*2*0,08*0,12 | | 0,212 | | |
| | VV | | 2,71*5*2*0,08*0,12 | | 0,260 | | |
| | VV | | "pásik vzpera 80/140" | | | | |
| | VV | | 2,095*2*2*0,08*0,14 | | 0,094 | | |
| | VV | | 1,30*2*2*0,08*0,14 | | 0,058 | | |
| | VV | | "stlpik 140/140" | | | | |
| | VV | | 1,98*2*2*0,14*0,14 | | 0,155 | | |
| | VV | | 1,37*2*2*0,14*0,14 | | 0,107 | | |
| | VV | | "vážnica 140/140" | | | | |
| | VV | | 2,90*2*2*0,14*0,14 | | 0,227 | | |
| | VV | | "pásik vzpera 140/140" | | | | |
| | VV | | 0,96*4*2*0,14*0,14 | | 0,151 | | |
| | VV | | Medzisúčtet | | 1,557 | | |
| | VV | | Súčtet | | 1,644 | | |
| | VV | | 1,644*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva | | 1,808 | | |
| 16 | K | 762341210 | Montáž debnenia a latovania striech rovných alebo oblukových z dosiek hrubých na zraz hr. do 32 m | m2 | 31,428 | 0,50 | 15,71 |
| | VV | | "stojan na mapu" | | | | |
| | VV | | 1,60*2*0,35 | | 1,120 | | |
| | VV | | Medzisúčtet | | 1,120 | | |
| | VV | | "prístrešok" | | | | |
| | VV | | 3,08*2,21*2 | | 13,614 | | |
| | VV | | 3,08*2,71*2 | | 16,694 | | |
| | VV | | Medzisúčtet | | 30,308 | | |
| | VV | | Súčtet | | 31,428 | | |
| 17 | M | 6051010200 | Dosky a fošne neomietané SM/JD akosť I 13-15x60-130 | m3 | 1,728 | 442,28 | 764,26 |
| | VV | | 1,12*0,05 | | 0,056 | | |
| | VV | | 30,308*0,05 | | 1,515 | | |
| | VV | | Súčtet | | 1,571 | | |
| | VV | | 1,571*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva | | 1,728 | | |
| 18 | K | 762395000 | Spojovacie a ochranné prostriedky svorky, dosky, klinec, pásová oceľ, vruty, impregnácia | m3 | 3,536 | 41,62 | 147,17 |
| | VV | | 1,808+1,728 | | 3,536 | | |
| 19 | K | 998762202 | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | % | 25,855 | 4,50 | 116,35 |
| D | 765 | Konštrukcie - krytiny tvrdé | | | | | 1 142,67 |
| 20 | K | 765363001 | Krytina z asfaltových šindľov | m2 | 31,428 | 34,43 | 1 082,07 |
| | VV | | "stojan na mapu" | | | | |
| | VV | | 0,35*1,60*2 | | 1,120 | | |
| | VV | | Medzisúčtet | | 1,120 | | |
| | VV | | "prístrešok" | | | | |
| | VV | | 3,08*2,21*2 | | 13,614 | | |
| | VV | | 3,08*2,71*2 | | 16,694 | | |
| | VV | | Medzisúčtet | | 30,308 | | |
| | VV | | Súčtet | | 31,428 | | |
| 21 | K | 998765201 | Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m | % | 10,821 | 5,60 | 60,60 |
| D | 783 | Nátery | | | | | 759,79 |
| 22 | K | 783626200 | Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 2x lakovaním | m2 | 98,097 | 4,55 | 446,34 |
| | VV | | "stojan na mapu" | | | | |
| | VV | | "priečľa 100/100" 1,20*2*0,10*4 | | 0,960 | | |
| | VV | | "krokva 80/80"0,325*4*0,08*4 | | 0,416 | | |
| | VV | | "stlpik 120/120" 1,92*2*0,12*4 | | 1,843 | | |
| | VV | | Medzisúčtet | | 3,219 | | |
| | VV | | "klieština 40/120" 2,59*10*2*(0,04+0,12)*2 | | 16,576 | | |
| | VV | | 1,14*4*2*(0,04+0,12)*2 | | 2,918 | | |
| | VV | | "krokva 80/120" 2,21*5*2*(0,08+0,12)*2 | | 8,840 | | |
| | VV | | 2,71*5*2*(0,08+0,12)*2 | | 10,840 | | |
| | VV | | "pásik vzpera 80/140" | | | | |
| | VV | | 2,095*2*2*(0,08+0,14)*2 | | 3,687 | | |
| | VV | | 1,30*2*2*(0,08+0,14)*2 | | 2,288 | | |
| | VV | | "stlpik 140/140" | | | | |
| | VV | | 1,98*2*2*0,14*4 | | 4,435 | | |
| | VV | | 1,37*2*2*0,14*4 | | 3,069 | | |
| | VV | | "vážnica 140/140" | | | | |
| | VV | | 2,90*2*2*0,14*4 | | 6,496 | | |
| | VV | | "pásik vzpera 140/140" | | | | |
| | VV | | 0,96*4*2*0,14*4 | | 4,301 | | |
| | VV | | Medzisúčtet | | 63,450 | | |
| | VV | | 1,12 | | 1,120 | | |
| | VV | | 30,308 | | 30,308 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Medzisúččet | | 31,428 | | |
| | VV | | Súččet | | 98,097 | | |
| 23 | K | 783782203 | Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia | m2 | 129,525 | 2,42 | 313,45 |
| | VV | | "stojan na mapu" | | | | |
| | VV | | "priečla 100/100" 1,20*2*0,10*4 | | 0,960 | | |
| | VV | | "krokva 80/80" 0,325*4*0,08*4 | | 0,416 | | |
| | VV | | "stlpik 120/120" 1,92*2*0,12*4 | | 1,843 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 3,219 | | |
| | VV | | "klieština 40/120" 2,59*10*2*(0,04+0,12)*2 | | 16,576 | | |
| | VV | | 1,14*4*2*(0,04+0,12)*2 | | 2,918 | | |
| | VV | | "krokva 80/120" 2,21*5*2*(0,08+0,12)*2 | | 8,840 | | |
| | VV | | 2,71*5*2*(0,08+0,12)*2 | | 10,840 | | |
| | VV | | "pásik vzpera 80/140" | | | | |
| | VV | | 2,095*2*2*(0,08+0,14)*2 | | 3,687 | | |
| | VV | | 1,30*2*2*(0,08+0,14)*2 | | 2,288 | | |
| | VV | | "stlpik 140/140" | | | | |
| | VV | | 1,98*2*2*0,14*4 | | 4,435 | | |
| | VV | | 1,37*2*2*0,14*4 | | 3,069 | | |
| | VV | | "vážnica 140/140" | | | | |
| | VV | | 2,90*2*2*0,14*4 | | 6,496 | | |
| | VV | | "pásik vzpera 140/140" | | | | |
| | VV | | 0,96*4*2*0,14*4 | | 4,301 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 63,450 | | |
| | VV | | 1,12*2 | | 2,240 | | |
| | VV | | 30,308*2 | | 60,616 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 62,856 | | |
| | VV | | Súččet | | 129,525 | | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár
Objekt: 1136-4 - SO 04 Architektúra
Časť: 1136-4-4 - SO 04.4 - Odpočívadlo pre cyklistov Hrnčiarska Ves

JKSO:
Miesto: Rimavská Sobota, Poltár
Objednávateľ:
Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica
Zhotoviteľ:
OHLA ŽS, a.s.
Projektant:
Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18
Spracovateľ:

Poznámka:

KS:
Dátum: 24. 11. 2020
IČO: 37828100
IČ DPH:
IČO: 0
IČ DPH: 0
IČO: 47553111
IČ DPH:
IČO:
IČ DPH:

| | | | |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| Cena bez DPH | | | 10 058,92 |
| | | | |
| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| znižená | 10 058,92 | 20,00% | 2 011,78 |
| Cena s DPH | | | 12 070,70 |
| v EUR | | | |

ProjektantSpracovateľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

ObjednávateľZhotoviteľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár
Objekt: 1136-4 - SO 04 Architektúra
Časť: 1136-4-4 - SO 04.4 - Odpočívadlo pre cyklistov Hrnčiarska Ves

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár
Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica
Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Dátum: 24. 11. 2020
Projektant: Cykloprojekt s.r.o.,
Bratislava, Laurinská
18
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

| | |
|---|------------------|
| Náklady z rozpočtu | 10 058,92 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 7 655,60 |
| 1 - Zemné práce | 194,24 |
| 2 - Zakladanie | 575,99 |
| 5 - Komunikácie | 782,70 |
| 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie | 5 881,41 |
| 99 - Presun hmôt HSV | 221,26 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 2 403,32 |
| 762 - Konštrukcie tesárske | 1 415,26 |
| 765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé | 591,69 |
| 783 - Nátery | 396,37 |

ROZPOČET

Stavba: Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár
Objekt: 1136-4 - SO 04 Architektúra
Časť: 1136-4-4 - SO 04.4 - Odpočívadlo pre cyklistov Hrnčiarska Ves

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár Dátum: 24. 11. 2020
Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica Projektant: Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18
Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s. Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu 10 058,92

| | | | | | | | |
|----|---|--|---|-------------------------------------|--------|----------|----------|
| D | | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | 7 655,60 |
| D | | 1 | | Zemné práce | | | 194,24 |
| 1 | K | 121101111 | Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3 | m3 | 8,488 | 1,11 | 9,42 |
| VV | | 33,95*0,25 | | | 8,488 | | |
| 2 | K | 133301101 | Výkop šachty zapaženej hornina 4 do 100 m3 | m3 | 2,730 | 59,00 | 161,07 |
| VV | | "pätky mapy" 0,41 | | | 0,410 | | |
| VV | | "pätky prístrešku" 1,96 | | | 1,960 | | |
| VV | | "pätky servisného stojanu" 0,36 | | | 0,360 | | |
| VV | | Súčet | | | 2,730 | | |
| 3 | K | 133301109 | Príplatok k cenám za lepiivosť pri hlbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 4 | m3 | 2,730 | 8,70 | 23,75 |
| D | | 2 | | Zakladanie | | | 575,99 |
| 4 | K | 275313612 | Betón základových pätiiek, prostý tr. C 20/25 | m3 | 2,271 | 118,29 | 268,64 |
| 5 | K | 275351215 | Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce | m2 | 13,500 | 16,59 | 223,97 |
| 6 | K | 275351216 | Debnenie stien základovýcb pätiiek, odstránenie-dielce | m2 | 13,500 | 2,07 | 27,95 |
| 7 | K | 289971211 | Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírký od 0 do 3 m- K3 | m2 | 27,300 | 0,48 | 13,10 |
| 8 | M | 693110001200 | Geotextília polypropylénová Tatrates GTX N PP 300, šírka 1,27; 1,75-3,5 m, dĺžka 20-60; 90 m, hrúbka 2,7 mm, netkaná, MIVA | m2 | 27,846 | 1,52 | 42,33 |
| VV | | 27,3*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva | | | 27,846 | | |
| D | | 5 | | Komunikácie | | | 782,70 |
| 9 | K | 451577777 | Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. 30-100 mm z kameniva ťaženého drveného KD 4/8 hr.40 mm -K3 | m2 | 27,300 | 3,85 | 105,11 |
| 10 | K | 564851111 | Podklad zo štrkodrviny SD 0/63 s rozprestretím a zhutnením. po zhutnení hr. 150 mm-K3 | m2 | 27,300 | 6,25 | 170,63 |
| 11 | K | 564851112 | Mlatová konštrukcia , hr. 60 mm | m2 | 27,300 | 18,57 | 506,96 |
| D | | 9 | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | 5 881,41 |
| 12 | K | 916561111 | Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou | m | 25,000 | 5,71 | 142,75 |
| 13 | M | 592170001800 | Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm | ks | 25,250 | 3,19 | 80,55 |
| VV | | 25*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva | | | 25,250 | | |
| 14 | K | 918101111 | Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 12/15 | m3 | 1,250 | 110,25 | 137,81 |
| 15 | K | 936104211 | Osadenie odpadkového koša | ks | 1,000 | 11,81 | 11,81 |
| 16 | M | 553560003800 | Kôš odpadkový betónový, opláštený drevenými lamelami | ks | 1,000 | 682,13 | 682,13 |
| 17 | K | 936124122 | Osadenie parkovej lavičky bez zabetónovania nôh | ks | 2,000 | 22,67 | 45,34 |
| 18 | M | 553560000100 | Lavička parková, konštrukcia betónová , sedadlo z dosiek , dĺžky 2000 mm, bez operadla | ks | 2,000 | 1 091,26 | 2 182,52 |
| 19 | K | 936124122.1 | Osadenie stola bez zabetónovania nôh | ks | 1,000 | 32,39 | 32,39 |
| 20 | M | 5535600001001 | Stôl , konštrukcia betónová , s drevenou doskou , dĺžky 2000 mm | ks | 1,000 | 1 437,60 | 1 437,60 |
| 21 | K | 936124122.2 | Osadenie a dodávka oceľového stojana na zavesenie bicyklov, atyp | ks | 1,000 | 610,98 | 610,98 |
| 22 | K | 911111111R.2 | Montáž servisného stojana na bicykle | ks | 1,000 | 27,55 | 27,55 |
| 23 | M | 911111113R | Servisný stojan na opravu bicyklov | ks | 1,000 | 489,98 | 489,98 |
| D | | 99 | | Presun hmôt HSV | | | 221,26 |
| 24 | K | 998011001 | Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m | t | 23,144 | 9,56 | 221,26 |
| D | | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | 2 403,32 |
| D | | 762 | | Konštrukcie tesárske | | | 1 415,26 |
| 25 | K | 762311103 | Kotevné železo, príložiek, pätiiek, ťahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii | ks | 6,000 | 1,65 | 9,90 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----------------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "stojan na mapu " | | | | |
| | VV | | 2,00 | | 2,000 | | |
| | VV | | "prístrešok" | | | | |
| | VV | | 4,00 | | 4,000 | | |
| | VV | | Súčet | | 6,000 | | |
| 26 | K | 762332110 | Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2 | m | 65,550 | 4,54 | 297,60 |
| | VV | | "stojan na mapu" | | | | |
| | VV | | "priečla 100/100" 1,20*2 | | 2,400 | | |
| | VV | | "krokva 80/80*0,325*4 | | 1,300 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 3,700 | | |
| | VV | | "klieština 40/120" 2,59*10 | | 25,900 | | |
| | VV | | 1,14*4 | | 4,560 | | |
| | VV | | "krokva 80/120" 2,21*5 | | 11,050 | | |
| | VV | | 2,71*5 | | 13,550 | | |
| | VV | | "pásik vzpera 80/140" | | | | |
| | VV | | 2,095*2 | | 4,190 | | |
| | VV | | 1,30*2 | | 2,600 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 61,850 | | |
| | VV | | Súčet | | 65,550 | | |
| 27 | K | 762332120 | Montáž konštrukcie z reziva priemernej plochy 120-224 cm2 | m | 20,180 | 5,80 | 117,04 |
| | VV | | "stojan na mapu" | | | | |
| | VV | | "stlpik 120/120" 1,92*2 | | 3,840 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 3,840 | | |
| | VV | | "prístrešok" | | | | |
| | VV | | "stlpik 140/140" | | | | |
| | VV | | 1,98*2 | | 3,960 | | |
| | VV | | 1,37*2 | | 2,740 | | |
| | VV | | "vážnica 140/140" | | | | |
| | VV | | 2,90*2 | | 5,800 | | |
| | VV | | "pásik vzpera 140/140" | | | | |
| | VV | | 0,96*4 | | 3,840 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 16,340 | | |
| | VV | | Súčet | | 20,180 | | |
| 28 | M | 6051591600 | Hranoly smrekovec akost' / dĺžky 100-175 140x140,160,200 | m3 | 0,953 | 471,03 | 448,89 |
| | VV | | "stojan na mapu" | | | | |
| | VV | | "priečla 100/100" 1,20*2*0,10*0,10 | | 0,024 | | |
| | VV | | "krokva 80/80*0,325*4*0,08*0,08 | | 0,008 | | |
| | VV | | "stlpik 120/120" 1,92*2*0,12*0,12 | | 0,055 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 0,087 | | |
| | VV | | "klieština 40/120" 2,59*10*0,04*0,12 | | 0,124 | | |
| | VV | | 1,14*4*0,04*0,12 | | 0,022 | | |
| | VV | | "krokva 80/120" 2,21*5*0,08*0,12 | | 0,106 | | |
| | VV | | 2,71*5*0,08*0,12 | | 0,130 | | |
| | VV | | "pásik vzpera 80/140" | | | | |
| | VV | | 2,095*2*0,08*0,14 | | 0,047 | | |
| | VV | | 1,30*2*0,08*0,14 | | 0,029 | | |
| | VV | | "stlpik 140/140" | | | | |
| | VV | | 1,98*2*0,14*0,14 | | 0,078 | | |
| | VV | | 1,37*2*0,14*0,14 | | 0,054 | | |
| | VV | | "vážnica 140/140" | | | | |
| | VV | | 2,90*2*0,14*0,14 | | 0,114 | | |
| | VV | | "pásik vzpera 140/140" | | | | |
| | VV | | 0,96*4*0,14*0,14 | | 0,075 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 0,779 | | |
| | VV | | Súčet | | 0,866 | | |
| | VV | | 0,866*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva | | 0,953 | | |
| 29 | K | 762341210 | Montáž debnenia a latovania striech rovných alebo oblukových z dosiek hrubých na zraz hr. do 32 m | m2 | 16,274 | 0,50 | 8,14 |
| | VV | | "stojan na mapu" | | | | |
| | VV | | 1,60*2*0,35 | | 1,120 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 1,120 | | |
| | VV | | "prístrešok" | | | | |
| | VV | | 3,08*2,21 | | 6,807 | | |
| | VV | | 3,08*2,71 | | 8,347 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 15,154 | | |
| | VV | | Súčet | | 16,274 | | |
| 30 | M | 6051010200 | Dosky a fošne neomietané SM/JD akost' / 13-15x60-130 | m3 | 0,895 | 442,28 | 395,84 |
| | VV | | 1,12*0,05 | | 0,056 | | |
| | VV | | 15,154*0,05 | | 0,758 | | |
| | VV | | Súčet | | 0,814 | | |
| | VV | | 0,814*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva | | 0,895 | | |
| 31 | K | 762395000 | Spojovacie a ochranné prostriedky svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty, impregnácia | m3 | 1,848 | 41,62 | 76,91 |
| | VV | | 0,953+0,895 | | 1,848 | | |
| 32 | K | 998762202 | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | % | 13,543 | 4,50 | 60,94 |
| D | 765 | Konštrukcie - krytiny tvrdé | | | | | 591,69 |
| 33 | K | 765363001 | Krytina z asfaltových šindľov | m2 | 16,274 | 34,43 | 560,31 |
| | VV | | "stojan na mapu" | | | | |
| | VV | | 0,35*1,60*2 | | 1,120 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 1,120 | | |
| | VV | | "prístrešok" | | | | |
| | VV | | 3,08*2,21 | | 6,807 | | |
| | VV | | 3,08*2,71 | | 8,347 | | |
| | VV | | Medzisúččet | | 15,154 | | |
| | VV | | Súčet | | 16,274 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|--------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 34 | K | 998765201 | Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m | % | 5,603 | 5,60 | 31,38 |
| D 783 Nátery | | | | | | | 396,37 |
| 35 | K | 783626200 | Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 2x lakovaním | m2 | 51,218 | 4,55 | 233,04 |
| VV | | | "stojan na mapu" | | | | |
| VV | | | "priečla 100/100" 1,20*2*0,10*4 | | 0,960 | | |
| VV | | | "krokva 80/80*0,325*4*0,08*4 | | 0,416 | | |
| VV | | | "stlpik 120/120" 1,92*2*0,12*4 | | 1,843 | | |
| VV | | | Medzisúččet | | 3,219 | | |
| VV | | | "klieština 40/120" 2,59*10*(0,04+0,12)*2 | | 8,288 | | |
| VV | | | 1,14*4*(0,04+0,12)*2 | | 1,459 | | |
| VV | | | "krokva 80/120" 2,21*5*(0,08+0,12)*2 | | 4,420 | | |
| VV | | | 2,71*5*(0,08+0,12)*2 | | 5,420 | | |
| VV | | | "pásik vzpera 80/140" | | | | |
| VV | | | 2,095*2*(0,08+0,14)*2 | | 1,844 | | |
| VV | | | 1,30*2*(0,08+0,14)*2 | | 1,144 | | |
| VV | | | "stlpik 140/140" | | | | |
| VV | | | 1,98*2*0,14*4 | | 2,218 | | |
| VV | | | 1,37*2*0,14*4 | | 1,534 | | |
| VV | | | "vážnica 140/140" | | | | |
| VV | | | 2,90*2*0,14*4 | | 3,248 | | |
| VV | | | "pásik vzpera 140/140" | | | | |
| VV | | | 0,96*4*0,14*4 | | 2,150 | | |
| VV | | | Medzisúččet | | 31,725 | | |
| VV | | | 1,12 | | 1,120 | | |
| VV | | | 15,154 | | 15,154 | | |
| VV | | | Medzisúččet | | 16,274 | | |
| VV | | | Súččet | | 51,218 | | |
| 36 | K | 783782203 | Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia | m2 | 67,492 | 2,42 | 163,33 |
| VV | | | "stojan na mapu" | | | | |
| VV | | | "priečla 100/100" 1,20*2*0,10*4 | | 0,960 | | |
| VV | | | "krokva 80/80*0,325*4*0,08*4 | | 0,416 | | |
| VV | | | "stlpik 120/120" 1,92*2*0,12*4 | | 1,843 | | |
| VV | | | Medzisúččet | | 3,219 | | |
| VV | | | "klieština 40/120" 2,59*10*(0,04+0,12)*2 | | 8,288 | | |
| VV | | | 1,14*4*(0,04+0,12)*2 | | 1,459 | | |
| VV | | | "krokva 80/120" 2,21*5*(0,08+0,12)*2 | | 4,420 | | |
| VV | | | 2,71*5*(0,08+0,12)*2 | | 5,420 | | |
| VV | | | "pásik vzpera 80/140" | | | | |
| VV | | | 2,095*2*(0,08+0,14)*2 | | 1,844 | | |
| VV | | | 1,30*2*(0,08+0,14)*2 | | 1,144 | | |
| VV | | | "stlpik 140/140" | | | | |
| VV | | | 1,98*2*0,14*4 | | 2,218 | | |
| VV | | | 1,37*2*0,14*4 | | 1,534 | | |
| VV | | | "vážnica 140/140" | | | | |
| VV | | | 2,90*2*0,14*4 | | 3,248 | | |
| VV | | | "pásik vzpera 140/140" | | | | |
| VV | | | 0,96*4*0,14*4 | | 2,150 | | |
| VV | | | Medzisúččet | | 31,725 | | |
| VV | | | 1,12*2 | | 2,240 | | |
| VV | | | 15,154*2 | | 30,308 | | |
| VV | | | Medzisúččet | | 32,548 | | |
| VV | | | Súččet | | 67,492 | | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-5 - SO 05 Elektroinštalácie a VO

Časť:

1136-5-1 - SO 05.1 Osvetlenie priechodu pre cyklistov

JKSO:

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár

KS:

Dátum: 24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO:

0

IČ DPH:

0

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18

IČO:

47553111

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 578,00

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 13 578,00 | 20,00% | 2 715,60 |

Cena s DPH

v EUR

16 293,60

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

| | | | |
|-------------------|---|--------------|---|
| Stavba: | Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár | Dátum: | 24. 11. 2020 |
| Objekt: | 1136-5 - SO 05 Elektroinštalácie a VO | Projektant: | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 |
| Časť: | 1136-5-1 - SO 05.1 Osvetlenie priechodu pre cyklistov | Spracovateľ: | |
| Miesto: | Rimavská Sobota, Poltár | | |
| Objednávateľ: | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | | |
| Zhotoviteľ: | OHLA ŽS, a.s. | | |
| Kód dielu - Popis | | | Cena celkom [EUR] |

| | |
|-----------------------|-----------|
| Náklady z rozpočtu | 13 578,00 |
| M - Práce a dodávky M | 13 578,00 |
| 21-M - Elektromontáže | 13 578,00 |

ROZPOČET

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-5 - SO 05 Elektroinštalácie a VO

Časť:

1136-5-1 - SO 05.1 Osvetlenie priechodu pre cyklistov

Miesto:

Rimavská Sobota, Poltár

Dátum:

24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o.,
Bratislava, Laurinská
18

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu

13 578,00

D M

Práce a dodávky M

13 578,00

D 21-M

Elektromontáže

13 578,00

| | | | | | | | |
|---|---|------|-------------------|-----|-------|-----------|-----------|
| 1 | K | 21-M | Elektroinštalácia | sub | 1,000 | 13 578,00 | 13 578,00 |
|---|---|------|-------------------|-----|-------|-----------|-----------|

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-5 - SO 05 Elektroinštalácie a VO

Časť:

1136-5-2 - SO 05.2 Osvetlenie priechodu pre cyklistov

JKSO:

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár

KS:

Dátum: 24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO:

0

IČ DPH:

0

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18

IČO:

47553111

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 410,94

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 10 410,94 | 20,00% | 2 082,19 |

Cena s DPH

v EUR

12 493,13

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

| | | | |
|-------------------|---|--------------|---|
| Stavba: | Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár | Dátum: | 24. 11. 2020 |
| Objekt: | 1136-5 - SO 05 Elektroinštalácie a VO | Projektant: | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 |
| Časť: | 1136-5-2 - SO 05.2 Osvetlenie priechodu pre cyklistov | Spracovateľ: | |
| Miesto: | Rimavská Sobota, Poltár | | |
| Objednávateľ: | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | | |
| Zhotoviteľ: | OHLA ŽS, a.s. | | |
| Kód dielu - Popis | | | Cena celkom [EUR] |

| | |
|-----------------------|-----------|
| Náklady z rozpočtu | 10 410,94 |
| M - Práce a dodávky M | 10 410,94 |
| 21-M - Elektromontáže | 10 410,94 |

ROZPOČET

Stavba: Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt: 1136-5 - SO 05 Elektroinštalácie a VO

Časť: 1136-5-2 - SO 05.2 Osvetlenie priechodu pre cyklistov

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár

Dátum: 24. 11. 2020

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Projektant: Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|--------------------|-----|------|-------------------|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 10 410,94 |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 10 410,94 |
| | D | 21-M | Elektromontáže | | | | 10 410,94 |
| 1 | K | 21-M | Elektroinštalácia | sub | 1,000 | 10 410,94 | 10 410,94 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár
Objekt: 1136-5 - SO 05 Elektroinštalácie a VO
Časť: 1136-5-3 - SO 05.3 Osvetlenie priechodu pre cyklistov

JKSO: Rimavská Sobota, Poltár

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Projektant: Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18

Spracovateľ:

Poznámka:

KS: 24. 11. 2020

IČO: 37828100
IČ DPH:

IČO: 0
IČ DPH: 0

IČO: 47553111
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

| | | | |
|--------------|--|-------------|------------|
| Cena bez DPH | | | 13 029,29 |
| | | | |
| | | Základ dane | Výška dane |
| DPH základná | | 0,00 | 0,00 |
| znižená | | 13 029,29 | 2 605,86 |
| Cena s DPH | | | 15 635,15 |
| v EUR | | | |

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

| | | | |
|-------------------|---|--------------|---|
| Stavba: | Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár | Dátum: | 24. 11. 2020 |
| Objekt: | 1136-5 - SO 05 Elektroinštalácie a VO | Projektant: | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 |
| Časť: | 1136-5-3 - SO 05.3 Osvetlenie priechodu pre cyklistov | Spracovateľ: | |
| Miesto: | Rimavská Sobota, Poltár | | |
| Objednávateľ: | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | | |
| Zhotoviteľ: | OHLA ŽS, a.s. | | |
| Kód dielu - Popis | | | Cena celkom [EUR] |

| | |
|-----------------------|-----------|
| Náklady z rozpočtu | 13 029,29 |
| M - Práce a dodávky M | 13 029,29 |
| 21-M - Elektromontáže | 13 029,29 |

ROZPOČET

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-5 - SO 05 Elektroinštalácie a VO

Časť:

1136-5-3 - SO 05.3 Osvetlenie priechodu pre cyklistov

Miesto:

Rimavská Sobota, Poltár

Dátum:

24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o.,
Bratislava, Laurinská
18

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|--------------------|-----|------|-------------------|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 13 029,29 |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 13 029,29 |
| | D | 21-M | Elektromontáže | | | | 13 029,29 |
| 1 | K | 21-M | Elektroinštalácia | sub | 1,000 | 13 029,29 | 13 029,29 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-5 - SO 05 Elektroinštalácie a VO

Časť:

1136-5-4 - SO 05.4 Osvetlenie priechodu pre cyklistov

JKSO:

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár

KS:

Dátum: 24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO:

0

IČ DPH:

0

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18

IČO:

47553111

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

11 960,33

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 11 960,33 | 20,00% | 2 392,07 |

Cena s DPH

v EUR

14 352,40

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

| | | | |
|-------------------|---|--------------|---|
| Stavba: | Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár | Dátum: | 24. 11. 2020 |
| Objekt: | 1136-5 - SO 05 Elektroinštalácie a VO | Projektant: | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 |
| Časť: | 1136-5-4 - SO 05.4 Osvetlenie priechodu pre cyklistov | Spracovateľ: | |
| Miesto: | Rimavská Sobota, Poltár | | |
| Objednávateľ: | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | | |
| Zhotoviteľ: | OHLA ŽS, a.s. | | |
| Kód dielu - Popis | | | Cena celkom [EUR] |

| | |
|-----------------------|-----------|
| Náklady z rozpočtu | 11 960,33 |
| M - Práce a dodávky M | 11 960,33 |
| 21-M - Elektromontáže | 11 960,33 |

ROZPOČET

Stavba: Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt: 1136-5 - SO 05 Elektroinštalácie a VO

Časť: 1136-5-4 - SO 05.4 Osvetlenie priechodu pre cyklistov

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár

Dátum: 24. 11. 2020

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Projektant: Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|--------------------|-----|------|-------------------|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 11 960,33 |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 11 960,33 |
| | D | 21-M | Elektromontáže | | | | 11 960,33 |
| 1 | K | 21-M | Elektroinštalácia | sub | 1,000 | 11 960,33 | 11 960,33 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-6 - Ostatné náklady

JKSO:

Miesto:

Rimavská Sobota, Poltár

KS:

Dátum:

24. 11. 2020

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

IČO:

37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

OHLA ŽS, a.s.

IČO:

0

IČ DPH:

0

Projektant:

Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18

IČO:

47553111

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

29 111,41

| | Základ dane | Sadzba dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 0,00 | 20,00% | 0,00 |
| DPH znížená | 29 111,41 | 20,00% | 5 822,28 |

Cena s DPH

v EUR

34 933,69

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

| | | | |
|-------------------|---|--------------|---|
| Stavba: | Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár | Dátum: | 24. 11. 2020 |
| Objekt: | 1136-6 - Ostatné náklady | Projektant: | Cykloprojekt s.r.o., Bratislava, Laurinská 18 |
| Miesto: | Rimavská Sobota, Poltár | Spracovateľ: | |
| Objednávateľ: | Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica | | |
| Zhotoviteľ: | OHLA ŽS, a.s. | | |
| Kód dielu - Popis | Cena celkom [EUR] | | |

| | |
|--------------------|-----------|
| Náklady z rozpočtu | 29 111,41 |
| OST - Ostatné | 29 111,41 |
| OST - Ostatné | 29 111,41 |

ROZPOČET

Stavba: Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt: 1136-6 - Ostatné náklady

Miesto: Rimavská Sobota, Poltár

Dátum: 24. 11. 2020

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Projektant: Cykloprojekt s.r.o.,
Bratislava, Laurinská
18

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množstvo | J.cena [EUR] | Cena celkom [EUR] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady z rozpočtu **29 111,41**

D OST Ostatné 29 111,41

D OST Ostatné 29 111,41

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|-----|-------|----------|----------|
| 1 | K | 000200022 | Prieskumné práce - dendrologický prieskum-predrealizačný dendrologický prieskum s výpočtom spoločenskej hodnoty drevín | eur | 1,000 | 3 354,41 | 3 354,41 |
| 2 | K | 000300013 | Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou, určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho vedenia, geometrický plán, polohopisné a výškopisné zameranie zrealizovanej stavby | eur | 1,000 | 5 391,00 | 5 391,00 |
| 3 | K | 000400021 | Projektové práce - náklady na vypracovanie výrobnjej dokumentácie - oceľové mosty | eur | 1,000 | 6 589,00 | 6 589,00 |
| 4 | K | 000400021.1 | Projektové práce - náklady na vypracovanie výrobnjej dokumentácie - tunel | eur | 1,000 | 6 589,00 | 6 589,00 |
| 5 | K | 000400021.2 | Projektové práce - náklady na vypracovanie projektu náhradnej výsadby | eur | 1,000 | 2 995,00 | 2 995,00 |
| 6 | K | 000400021.3 | Projektové práce - náklady na vypracovanie výrobnjej dokumentácie – oceľové zábradlie baranené | eur | 1,000 | 2 995,00 | 2 995,00 |
| 7 | K | 002222222 | Vybudovanie medziskládku na depónovanie vykopanej zemin | sub | 1,000 | 1 198,00 | 1 198,00 |