

KAPITULÁCIA STAVBY

Id: 11363
Stavba: Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

JKSO:
Miesto: Rimavská Sobota, Poltár

KS:
Dátum: 24. 11. 2020

Objednávateľ:
 Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystriča

IČO: 37828100

IČ DPH:

Zhotoviteľ:
 OHLA ŽS, a.s.

IČO: 46342796

IČ DPH: SK2022502020

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

IČO: 47553111

IČ DPH: SK202369321

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 899 605,00

DPH základná Sadzba dane Základ dane
 20,00% 0,00
DPH znížená 20,00% **1 899 605,00**

Výška dane

0,00

379 921,00

Cena s DPH

v

EUR

2 279 526,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

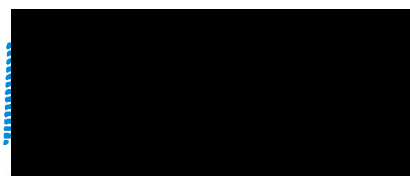
Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: 16.6.2022



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.,

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Spracovateľ:

Bratislava, Laurinská 18

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		1 899 605,00	2 279 526,00
1136-1	SO 01 Cyklotrasa	1 802 680,92	2 163 217,10
1136-1-4	SO 01.4 - Cyklotrasa Hrnčiariska Ves - Poltár	1 802 680,92	2 163 217,10
1136-1-4-1	SO 01.4 Cyklotrasa	1 755 274,25	2 106 329,10
1136-1-4-2	SO 01.4.1- Rúrový priepust	20 054,50	24 065,40
1136-1-4-3	SO 01.4.2 - Most cez potok Šťavica	27 352,17	32 822,60
1136-2	SO 02 Mosty a priepusty	90 007,94	108 009,53
1136-2-20	SO 02.20 - Rúrový priepust	6 533,12	7 839,74
1136-2-21	SO 02.21 - Most (priepust)	16 972,91	20 367,49
1136-2-22	SO 02.22 - Most (priepust)	14 070,62	16 884,74
1136-2-23	SO 02.23 - Novostavba priepustu	19 570,22	23 484,26
1136-2-24	SO 02.24 - Most	32 861,07	39 433,28
1136-4	SO 04 Architektúra	6 916,14	8 299,37
1136-4-5	SO 04.5 - Odpočívadlo pre cyklistov Maštinec	6 916,14	8 299,37

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-1 - SO 01 Cyklotrasa

Časť:

1136-1-4 - SO 01 4 - Cyklotrasa Hrnčiarska Ves - Poltár

Uroveň 3:

1136-1-4-1 - SO 01.4 Cyklotrasa

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:**

46342796

IČ DPH:

SK2022502020

IČO:

47553111

IČ DPH:

SK202369321

IČO:**IČ DPH:****Cena bez DPH****1 755 274,25**DPH základná
zníženáZáklad dane
0,00
1 755 274,25Sadzba dane
20,00%
20,00%Výška dane
0,00
351 054,85**Cena s DPH****v EUR****2 106 329,10****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: 1136-1-4 - SO 01.4 - Cyklotrasa Hrnčiarska Ves - Poltár
Úroveň 3: 1136-1-4-1 - SO 01.4 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

1 755 274,25

HSV - Práce a dodávky HSV

1 281 056,22

1 - Zemné práce	34 601,00
2 - Zakladanie	60 117,48
5 - Komunikácie	937 254,57
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	61 643,13
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	131 455,86
99 - Presun hmôt HSV	55 984,18
PSV - Práce a dodávky PSV	474 218,03
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	474 218,03

ROZPOČET

Stavba: Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt: 1136-1 - SO 01 Cyklotrasa

Časť: 1136-1-4 - SO 01.4 - Cyklotrasa Hmčiariska Ves - Poltár

Úroveň 3: 1136-1-4-1 - SO 01.4 Cyklotrasa

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

1 755 274,25

D HSV Práce a dodávky HSV

1 281 056,22

D 1 Zemné práce

34 601,00

1	K	111101103	Odstránenie tráv a tŕstia s príp. premiestnením a uložením na hromady do 50 m, pri celk. ploche nad 10000m2	m2	8 485,180	0,05	424,26
	vv		*čistenie koridoru cyklotrasy- 3 m šírka, 20% plochy*				
	vv		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec*				
	vv		2532,54		2 532,540		
	vv		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár*				
	vv		2095,74		2 095,740		
	vv		Medzisúčtet		4 628,280		
	vv		*čistenie krídel koridoru cyklotrasy - 1+1 m šírka, 25% plochy*				
	vv		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec*				
	vv		2110,45		2 110,450		
	vv		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár*				
	vv		1746,45		1 746,450		
	vv		Medzisúčtet		3 856,900		
	vv		Súčtet		8 485,180		
2	K	111201103	Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, nad 10000 m2	m2	18 513,120	0,30	5 553,94
	vv		*čistenie koridoru cyklotrasy- 3 m šírka, 30% plochy*				
	vv		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec*				
	vv		3798,81		3 798,810		
	vv		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár*				
	vv		3143,61		3 143,610		
	vv		Medzisúčtet		6 942,420		
	vv		*čistenie krídel koridoru cyklotrasy - 1+1 m šírka, 75% plochy*				
	vv		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec*				
	vv		6331,35		6 331,350		
	vv		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár*				
	vv		5239,35		5 239,350		
	vv		Medzisúčtet		11 570,700		
	vv		Súčtet		18 513,120		
3	K	111251112	Drvenie orezaných vetiev, s odvozom drevnej drviny do 20 km a so zložením priemeru vetiev do 150 mm	m3	92,566	101,00	9 349,17
	vv		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec*				
	vv		10130,16*0,005		50,651		
	vv		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár*				
	vv		8382,96*0,005		41,915		
	vv		Súčtet		92,566		
4	K	113107113	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého- zemitej cesty - hr.vrstvy 200 do 300 mm, - 0 50000l	m2	150,000	4,51	676,50
	vv		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár*				
	vv		150,00		150,000		
5	K	113107122	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500l	m2	202,000	7,07	1 428,14
	vv		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec*				
	vv		92,00		92,000		
	vv		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár*				
	vv		110,00		110,000		
	vv		Súčtet		202,000		
6	K	113107143	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0 31600l	m2	202,000	6,95	1 403,90
	vv		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec*				
	vv		92,00		92,000		
	vv		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár*				
	vv		110,00		110,000		
	vv		Súčtet		202,000		
7	K	113152130	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 50 mm 0,127 l	m2	4,500	5,47	24,62
	vv		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec*				
	vv		9,00*0,50		4,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
8	K	122202202	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 nad 100 do 1000 m3- sanácia podložia	m3	357,056	2,42	864,08
	vv		*sanácia podložia na 5% dĺžky trasy				
	vv		396,7285*4,50*0,20		357,056		
9	K	122202209	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Priplatok za lepiivosť horniny 3	m3	357,056	0,77	274,93
10	K	122202202.1	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 nad 100 do 1000 m3 - pri križovaní s poľnými cestami	m3	165,920	2,76	457,94
	vv		*výmena podložia pri križovaní s poľnými cestami				
	vv		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec				
	vv		238,00*0,61		145,180		
	vv		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
	vv		34,00*0,61		20,740		
	vv		Súčet		165,920		
11	K	122202209	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Priplatok za lepiivosť horniny 3	m3	165,920	0,77	127,76
12	K	162501112	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	522,976	4,94	2 583,50
	vv		357,056+165,92		522,976		
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	2 091,904	0,45	941,36
	vv		522,976*4 'Prepočítané koeficientom množstva		2 091,904		
14	K	167102102	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	522,976	0,82	428,84
15	K	171201203	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	522,976	19,24	10 062,06
D	2		Zakladanie				60 117,48
16	K	216904411	Očistenie skalných, murív a betónových stien vysokotlakovým vodným lúčom - odstránenie nečistôt, machu a nesúrodých častí	m2	2 237,500	3,56	7 965,50
	vv		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec				
	vv		*čistenie oporných rebier od porastu - km 22,6 -km 22,80 *				
	vv		2000,00		2 000,000		
	vv		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
	vv		*čistenie oporných stien a zvodov - km 27,6 -km 27,94 *				
	vv		237,50		237,500		
	vv		Súčet		2 237,500		
17	K	289971211	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šířky od 0 do 3 m- sanácia podložia	m2	396,729	0,39	154,72
	vv		*sanácia podložia na 5% dĺžky trasy				
	vv		396,7285		396,729		
18	M	693110001100	Geotextília netkaná ref. výrobok Polyfelt TS 50	m2	404,664	0,83	335,87
	vv		396,729*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		404,664		
19	K	289971211.1	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šířky od 0 do 3 m- križovanie+ K1	m2	29 641,100	0,39	11 560,03
	vv		*K1				
	vv		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec				
	vv		15997,40		15 997,400		
	vv		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
	vv		13371,70		13 371,700		
	vv		Medzisúčet		29 369,100		
	vv		*križovanie s poľnými cestami				
	vv		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec				
	vv		238,00		238,000		
	vv		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
	vv		34,00		34,000		
	vv		Medzisúčet		272,000		
	vv		Súčet		29 641,100		
20	M	693110001200	Geotextília polypropylénová PP 300	m2	30 233,922	1,25	37 792,40
	vv		29641,1*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		30 233,922		
21	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	396,729	5,82	2 308,96
	vv		*sanácia podložia na 5% dĺžky trasy				
	vv		396,7285		396,729		
D	5		Komunikácie				937 254,57
22	K	525080011	Priečne podvaly drevené odstránenie, -0,150t	ks	1 435,000	3,43	4 922,05
	vv		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec				
	vv		1335,00		1 335,000		
	vv		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
	vv		100,00		100,000		
	vv		Súčet		1 435,000		
23	K	564851111	Podklad zo štrkodrviny 0-63 mm s rozprestrelím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm- výmena podložia pri križovaní s poľnými cestami	m2	272,000	5,15	1 400,80
	vv		*výmena podložia				
	vv		*križovanie s poľnými cestami				
	vv		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec				
	vv		238,00		238,000		
	vv		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
	vv		34,00		34,000		
	vv		Súčet		272,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	564851111.1	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm - križovanie s poľnými cestami	m2	272,000	5,15	1 400,80
	W		*križovanie s poľnými cestami				
	W		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec				
	W		238,00		238,000		
	W		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
	W		34,00		34,000		
	W		Súčet		272,000		
25	K	564851111.2	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm- K1	m2	29 369,100	2,96	86 932,54
	W		*K1				
	W		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec				
	W		15997,40		15 997,400		
	W		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
	W		13371,70		13 371,700		
	W		Súčet		29 369,100		
26	K	564861111	Podklad zo štrkodrviny 0-63 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm - sanácia podložia	m2	396,729	6,71	2 662,05
	W		*sanácia podložia na 5%dĺžky trasy				
	W		396,7285		396,729		
27	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	272,000	6,71	1 825,12
	W		*výmena podložia pri križovaní s poľnými cestami				
	W		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec				
	W		238,00		238,000		
	W		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
	W		34,00		34,000		
	W		Súčet		272,000		
28	K	566902224	Vyspravenie , rozhrnutie kolajového lôžka zo štrkodrviny po bokoch pôvodnej železničnej trate so zhutnením, hr. 260 mm	m2	34 712,100	6,55	227 364,26
	W		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec				
	W		4220,90*4,50		18 994,050		
	W		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
	W		3492,90*4,50		15 718,050		
	W		Súčet		34 712,100		
29	K	569841111	Spevnenie krajíc alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, štrkodrvinou hr. 120 mm	m2	7 713,800	2,41	18 590,26
	W		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec				
	W		4220,90		4 220,900		
	W		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
	W		3492,90		3 492,900		
	W		Súčet		7 713,800		
30	K	573111111	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2 - križovanie + K1	m2	25 363,100	0,54	13 696,07
	W		*K1				
	W		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec				
	W		13688,40		13 688,400		
	W		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
	W		11450,70		11 450,700		
	W		Medzisúčet		25 139,100		
	W		*križovanie s poľnými cestami				
	W		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec				
	W		196,00		196,000		
	W		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
	W		28,00		28,000		
	W		Medzisúčet		224,000		
	W		Súčet		25 363,100		
31	K	573211111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	4,500	0,44	1,98
	W		*napojenie na cestné komunikácie				
	W		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec				
	W		9,00*0,50		4,500		
32	K	573211111.1	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,30 kg/m2- K1+ križovanie	m2	24 236,100	0,44	10 663,88
	W		*K1				
	W		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec				
	W		13082,40		13 082,400		
	W		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
	W		10945,70		10 945,700		
	W		Medzisúčet		24 028,100		
	W		*križovanie s poľnými cestami				
	W		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec				
	W		182,00		182,000		
	W		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
	W		26,00		26,000		
	W		Medzisúčet		208,000		
	W		Súčet		24 236,100		
33	K	577134231	Asfaltový betón vrstva ohrubná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm- K1+ križovanie	m2	24 236,100	8,67	210 126,99
	W		*K1				
	W		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec				
	W		13082,40		13 082,400		
	W		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
	W		10945,70		10 945,700		
	W		Medzisúčet		24 028,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			križovanie s poľnými cestami				
			SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec				
			182,00		182,000		
			SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
			26,00		26,000		
			Medzisúčel		208,000		
			Súčel		24 236,100		
34	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 - napojenie na cestné komunikácie	m2	4,500	10,68	48,06
			SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec				
			9,00*0,50		4 500		
35	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	25 363,100	14,10	357 619,71
			K1				
			SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec				
			13688,40		13 688,400		
			SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
			11450,70		11 450,700		
			Medzisúčel		25 139,100		
			križovanie s poľnými cestami				
			SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec				
			196,00		196,000		
			SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
			28,00		28,000		
			Medzisúčel		224,000		
			Súčel		25 363,100		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				61 643,13
36	K	627471151	Reprofilácia stien sanačnou maltou 1 vrstva hr.10 mm	m2	2 237,500	27,55	61 643,13
			SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec				
			*čistenie oporných rebier od porastu - km 22,6 -km 22,80 *				
			2000,00		2 000,000		
			SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
			*čistenie oporných stien a zvodov - km 27,6 -km 27,94 *				
			237,50		237,500		
			Súčel		2 237,500		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				131 455,86
37	K	914001111	Osadenie a montáž cesnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	25,000	5,80	145,00
			SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec				
			6,00		6,000		
			SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
			19,00		19,000		
			Súčel		25,000		
38	M	404410113700	Informatívna prevádzková značka IP7 (Priechod pre cyklistov), rozmer 600x600 mm, fólia RA1, pozinkovaná	ks	2,000	49,86	99,72
			SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec				
			2		2,000		
39	M	404410087900	Príkazová značka C8 (Cestička pre cyklistov), rozmer 420 mm, fólia RA1, pozinkovaná-ozn. 221	ks	10,000	27,83	278,30
			SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec				
			4,00		4,000		
			SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
			6,00		6,000		
			Súčel		10,000		
40	M	404410010500	Výstražná značka A16 (Cyklisti), rozmer 900 mm, fólia RA1, pozinkovaná-ozn. 143	ks	6,000	46,38	278,28
			SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
			6,00		6,000		
41	M	404410000200	Výstražná značka A18 (Žver), rozmer 900 mm, fólia RA1, pozinkovaná	ks	1,000	46,38	46,38
			SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
			1,00		1,000		
42	M	404410010500.1	Dodatková značka E16d (Cyklisti), rozmer 600x600 mm, fólia RA1, pozinkovaná-ozn. 513	ks	5,000	49,86	249,30
			SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
			5,00		5,000		
43	M	404410010500.2	Dodatková značka E16c (Cyklisti), rozmer 600x600 mm, fólia RA1, pozinkovaná-ozn. 514	ks	1,000	49,86	49,86
			SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
			1,00		1,000		
44	K	914501121	Montáž stĺpika zvislej dopravnej značky dĺžky do 3,5 m do betónového základu	ks	19,000	52,17	991,23
			SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec				
			6,00		6,000		
			SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
			13,00		13,000		
			Súčel		19,000		
45	M	404490008400	Stĺpik Zn, d 60 mm/1 bm, pre dopravné značky	ks	19,000	11,59	220,21
46	M	404440000200	Úchyt na stĺpik, d 40x40 mm	ks	25,000	6,96	174,00
47	M	404490008600	Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová	ks	19,000	0,66	12,54
48	K	91455555	Sčítač cyklistov	ks	1,000	9 275,53	9 275,53
			SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
			1,00		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
49	K	915711212	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná	m	210,000	0,56	117,60
	W		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec*		60,000		
	W		60,00				
	W		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár*		150,000		
	W		150,00				
	W		Súčet		210,000		
50	K	915711312	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar prerušovaných šírky 125 mm biela retroreflexná	m	7 487,000	0,36	2 695,32
	W		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec*		4 158,000		
	W		4158,00				
	W		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár*		3 329,000		
	W		3329,00				
	W		Súčet		7 487,000		
51	K	915721212	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou symboly a pod., biela retroreflexná s predznačením- cyklistický trojuholník	ks	9,000	7,55	67,95
	W		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec*		4,000		
	W		4,00				
	W		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár*		5,000		
	W		5,00				
	W		Súčet		9 000		
52	K	915721212.2	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou miesto na prechádzanie, šípky, symboly a pod., biela retroreflexná	m2	1,650	7,55	12,46
	W		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec*		0,400		
	W		0,40				
	W		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár*		1,250		
	W		1,25				
	W		Súčet		1,650		
53	K	915721212.3	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre cyklistov, šípky, symboly a pod., biela retroreflexná	m2	2,500	7,55	18,88
	W		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec*		2,500		
	W		2,50				
54	K	9157212121	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou , symboly a pod., biela retroreflexná s predznačením - piktogram bicykla	ks	146,000	7,55	1 102,30
	W		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec*		82,000		
	W		82,00				
	W		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár*		64,000		
	W		64,00				
	W		Súčet		146,000		
55	K	9157212122	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou , symboly a pod., biela retroreflexná s predznačením - piktogram bicykla so šípkou	ks	21,000	7,55	158,55
	W		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec*		8,000		
	W		8,00				
	W		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár*		13,000		
	W		13,00				
	W		Súčet		21,000		
56	K	91572121221	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou , symboly a pod., biela retroreflexná s predznačením - koridor pre cyklistov	ks	5,000	7,55	37,75
	W		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár*		5,000		
	W		5,00				
57	K	915721512	Vodorovné dopravné značenie termoplastom prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., retroreflexná zelená	m2	33,500	13,65	457,28
	W		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec*		33,500		
	W		33,50				
58	K	915791111	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiar, vodiace pružky	m	7 697,000	0,16	1 231,52
	W		7487,00+210,00		7 697,000		
59	K	915791111000	Projekt cykloturistického značenia s realizáciou značenia	km	7,714	107,42	828,64
	W		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec*		4,221		
	W		4,2209				
	W		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár*		3,493		
	W		3,4929				
	W		Súčet		7,714		
60	K	915791112	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	m2	4,150	1,21	5,02
	W		1,65+2,50		4,150		
61	K	915930002	Osadenie stĺpika sklopného	ks	1,000	6,45	6,45
	W		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec*		1,000		
	W		1,00				
62	M	404490003200	Stĺpik sklopný	ks	1,000	107,28	107,28
63	K	915930011	Osadenie zábrany cyklistickej	ks	23,000	5,82	133,86
	W		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec*		15,000		
	W		15,00				
	W		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár*		8,000		
	W		8,00				
	W		Súčet		23,000		
64	M	404490003500	Cyklistická zábrana na zamedzenie vstupu motorových vozidiel	ks	23,000	60,30	1 386,90
65	K	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	9,000	2,12	19,08
	W		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec*		9,000		
	W		9,00				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
66	K	935152111	Osadenie štrbinového žlabu	m	18,000	6,92	124,56
	WV		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
	WV		18,00		18,000		
67	M	286630003144	Odvodňovací žlab betónový s vnútorným sklonom , priemer výtoku 500 cm2	ks	18,180	127,49	2 317,77
68	K	938909422	Čistenie priekop komunikácií strojne priekopovým rýpadlom o objeme nánosů nad 0,15 do 0,30 m3/m, - 0,19460 t	m	8 769,000	1,59	13 942,71
	WV		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec				
	WV		5056,00		5 056,000		
	WV		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
	WV		3713,00		3 713,000		
	WV		Súčet		8 769,000		
69	K	938909511	Čistenie rígov komunikácií od nánosů strojne hrúbky od 150 mm do 200 mm , -0,08800 t	m2	507,850	0,61	309,79
	WV		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec				
	WV		302,40		302,400		
	WV		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
	WV		205,45		205,450		
	WV		Súčet		507,850		
70	K	938909723	Čistenie priepustov ručne priemeru nad 1,0 do 1,5 m, hrúbka nánosů do 50%, -0,21416 t	m	53,000	7,25	384,25
	WV		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec				
	WV		8,00		8,000		
	WV		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
	WV		20,00		20,000		
	WV		*rezerva				
	WV		5*5,00		25,000		
	WV		Súčet		53,000		
71	K	966006211	Odstránenie (demontáž) zvislej dopravnej značky zo stĺpov, stĺpikov alebo konzol, -0,00400t	ks	1,000	1,99	1,99
	WV		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
	WV		1,00		1,000		
72	K	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km - čierna skládka	t	27,000	1,34	36,18
	WV		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec				
	WV		7,00*1,8		12,600		
	WV		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
	WV		8,00*1,8		14,400		
	WV		Súčet		27,000		
73	K	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny - čierna skládka	t	540,000	0,29	156,60
	WV		27*20 'Prepočítané koeficientom množstva		540,000		
74	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny - odstránenie čiernych skládok	t	27,000	3,62	97,74
75	K	979082213.1	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	2 164,616	1,34	2 900,59
76	K	979082219.1	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	32 469,240	0,29	9 416,08
	WV		2164,616*15 'Prepočítané koeficientom množstva		32 469,240		
77	K	979087212.1	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	2 164,616	3,62	7 835,91
78	K	979089012	Poplatok za skladovanie - štrk, beton, ostatné	t	1 949,366	30,15	58 773,38
79	K	979089112	Poplatok za skladovanie - drevo	t	215,250	60,29	12 977,42
80	K	979089211	Poplatok za skladovanie - miešaný odpad - z čiernej skládky	t	27,000	73,10	1 973,70
D	99		Presun hmôt HSV				55 984,18
81	K	998225111	Presun hmôt pre pozemnu komunikáciu a letisko s krytým asfaltovým akeikol'vek dĺžky objektu	t	33 725,411	1,66	55 984,18
D	PSV		Práce a dodávky PSV				474 218,03
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				474 218,03
82	K	76711111	Osadenie a dodávka oceňového zábradlia v. 1400 mm s pozinkovanou úpravou+ zabarvenie	m	2 580,000	182,41	470 617,80
	WV		*SO 01.4 úsek- cesta III/2713- Maštinec				
	WV		1010,00		1 010,000		
	WV		*SO 01.4 úsek- Maštinec - Poltár				
	WV		1570,00		1 570,000		
	WV		Súčet		2 580,000		
83	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	4 706,178	0,77	3 600,23

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Cyklotrasa Rimavská Sobota - Pollár

Objekt: 1136-1 - SO 01 Cyklotrasa

Časť: 1136-1-4 - SO 01 4 - Cyklotrasa Hmčiariska Ves - Pollár

Uroveň 3: 1136-1-4-2 - SO 01.4.1- Rúrový priepust

JKSO: Rimavská Sobota, Pollár

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: 46342796

IČ DPH: SK2022502020

IČO: 47553111

IČ DPH: SK202369321

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH 20 054,50

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	20 054,50	20,00%	4 010,90

Cena s DPH v EUR 24 065,40

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
Objekt: 1136-1 - SO 01 Cyklotrasa
Časť: 1136-1-4 - SO 01.4 - Cyklotrasa Hrnčiarska Ves - Poltár
Úroveň 3: 1136-1-4-2 - SO 01.4.1- Rúrový priepust
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

	20 054,50
HSV - Práce a dodávky HSV	11 134,32
1 - Zemné práce	3 821,99
2 - Zakladanie	993,59
5 - Komunikácie	1 262,65
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	4 665,00
99 - Presun hmôt HSV	391,09
	1 615,52
PSV - Práce a dodávky PSV	1 615,52
783 - Nátery	7 304,66
OST - Ostatné	7 304,66
OST - Ostatné	

ROZPOČET

Stavba: Cyklotrasa Rimavská Sobota - Pollár

Objekt: 1136-1 - SO 01 Cyklotrasa

Časť: 1136-1-4 - SO 01.4 - Cyklotrasa Hmčiariska Ves - Pollár

Úroveň 3: 1136-1-4-2 - SO 01.4.1- Rúrový priepust

Miesto: Rimavská Sobota, Pollár

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							20 054,50
D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 134,32
D	1		Zemné práce				3 821,99
1	K	111201101	Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m ²	m ²	10,000	1,36	13,60
	W		*odstránenie krovín 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 100m ³	m ³	8,000	0,96	7,68
	W		*odstránenie ornice v mieste úpravy rigola*(4,00*2,00*5,00)*0,20		8,000		
3	K	122302501	Odštiepenie a prekopávky nezapaž. pre spodnú stavbu v hornine 4 do 100 m ³	m ³	8,000	13,46	107,68
	W		*odštiepenie a prekopávky nezapaž. pre spodnú stavbu v hornine 4 do 100 m ³		8,000		
	W		*odštiepenie a prekopávky nezapaž. pre spodnú stavbu v hornine 4 do 100 m ³		8,000		
4	K	122302508	Odštiepenie a prekopávky nezapažené pre spodnú stavbu. Príplatok k cenám za sťahovanie pri rekonštruk. horniny 4	m ³	8,000	1,63	13,04
5	K	133301101	Výkop šachty zapožatej hornina 4 do 100 m ³	m ³	26,500	51,40	1 362,10
	W		*výkop šachty zapožatej horniny 4 do 100 m ³		26,500		
6	K	133301109	Príplatok k cenám za lepiťosť pri hĺbení šachiet zapožatých i nezapažených v hornine 4	m ³	26,500	7,58	200,87
7	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20 50m	m ³	69,000	1,38	95,22
	W		*výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp tam* 34,50		34,500		
	W		*výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp späť* 34,50		34,500		
	W		Súčet		69,000		
8	K	162501112	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	8,000	5,23	41,84
	W		*odkopanie rúry priepustu* 26,50		26,500		
	W		*prečistenie rigolov* 8,00		8,000		
	W		*odhumusovanie* 8,00		8,000		
	W		*spätný zásyp novej rúry priepustu* -26,50		-26,500		
	W		*ornica rozprestrelá* -8,00		-8,000		
	W		Súčet		8,000		
9	K	162501112	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	18,000	5,23	94,14
	W		*preprava na skládku *		18,000		
	W		18,00		18,000		
10	K	162501113	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	m ³	126,000	0,49	61,74
	W		18,00		18,000		
	W		18*7 *Prepočítané koeficientom množstva		126,000		
11	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m ³	m ³	52,500	1,60	84,00
	W		*manipulácia so zeminou v rámci staveniska - výkop + ornica*		34,500		
	W		34,50		34,500		
	W		*nakladanie zeminy - prebytočná zemina* 18,00		18,000		
	W		Súčet		52,500		
12	K	167101103	Prekladanie neufahnutého výkopku z hornín 1 až 4	m ³	34,500	3,69	127,31
13	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládku do 100 m ³	m ³	52,500	0,68	35,70
	W		*zriadenie dočasnej skládky zeminy v okolí staveniska* 34,50		34,500		
	W		* prebytočná zemina* 18,00		18,000		
	W		Súčet		52,500		
14	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05)	t	32,400	20,35	659,34
	W		ostatné		32,400		
	W		18,00*1,8		32,400		
15	K	174101001.1	Zásyp so štrkom so zhutnením jām, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	m ³	22,500	39,65	892,13
	W		*spätný zásyp priepusta - pôvodný materiál *		22,500		
	W		2,25*10,00		22,500		
16	K	182301123	Rozprestrelie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m ² , hr.nad 150 do 200 mm	m ²	8,000	3,20	25,60
	W		(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				993,59
17	K	212532111	Lôžko pre priepust z kameniva hrubého drveného frakcie 16-32 mm - podsyp	m3	1,300	47,40	61,62
	vv		0,13*10,00		1,300		
18	K	212572111	Lôžko pre priepust zo štrkopiesku triedeného	m3	2,700	33,61	90,75
	vv		0,27*10,00		2,700		
19	K	275313711	Betón základových pátiiek, proslý tr. C 25/30	m3	7,560	107,42	812,10
	vv		*podkladný beton pre opevnenie čela priepustu				
	vv		1,80*2,10*2		7,560		
20	K	275351217	Debnie stien základových pátiiek, zhotovenie-tradičné	m2	1,560	14,59	22,76
	vv		*debnie pre opevnenie čela priepustu				
	vv		(1,80+2,10)*0,20*2,00		1,560		
21	K	275351218	Debnie stien základových pátiiek, odstránenie-tradičné	m2	1,560	4,08	6,36
D 5			Komunikácie				1 262,65
22	K	512505121	Odstránenie koľaj. lôžka z kameniva po rozobraní koľaje alebo koľajového rozvetvenia, -1,60t	m3	10,000	32,85	328,50
	vv		*náos 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	39,65	934,15
	vv		*opevnenie svahov rigola, kameň do betónu 4,00*2,00*2,00		16,000		
	vv		*opevnenie čela priepustu, kameň do betónu 1,80*2,10*2		7,560		
	vv		Súčet		23,560		
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				4 665,00
24	K	5531431000	Rúra Hel-Cor DN600	m	12,000	125,22	1 502,64
25	K	918101113	Lôžko pod dláždený rigol z betónu prostého tr. C 25/30	m3	1,600	106,70	170,72
	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	2,75	33,00
27	K	966008111	Búranie čela priepustu	m3	3,000	99,13	297,39
	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	77,38	773,80
29	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	7,600	41,74	317,22
	vv		*betón a drevené podvali na skládku, prebytky železničného zvršku sa používajú v násypoch cyklotrasy 7,60		7,600		
30	K	979091111	Vodorovné premiestnenie vyburaných hmôt alebo konštrukcií na vzdialenosť do 7000 m	t	43,150	29,68	1 280,69
	vv		*odbúranie pôvodných rúr a časti dĺžky opory 6,60		6,600		
	vv		*súť 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	6,71	289,54
D 99			Presun hmôt HSV				391,09
32	K	998212111	Presun hmôt pre priekopy	t	48,703	8,03	391,09
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 615,52
D 783			Nátery				1 615,52
33	K	783143004	Nátery oceľ.konštr. vinylové polymerátové jednonásobné	m2	46,000	20,45	940,70
	vv		23,00*2		46,000		
34	K	783152312.1.1	Nátery oceľ.konštr- žiarovým zinkovaním dvojnásobné	m2	46,000	14,67	674,82
D OST			Ostatné				7 304,66
D OST			Ostatné				7 304,66
35	K	000200061	Prieskumné práce - stavebný prieskum stavebno - statického stavu	eur	1,000	2 608,74	2 608,74
36	K	000400021	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie DRS	eur	1,000	4 695,92	4 695,92

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt: 1136-1 - SO 01 Cyklotrasa

Časť: 1136-1-4 - SO 01.4 - Cyklotrasa Hmčiariska Ves - Poltár

Uroveň 3: 1136-1-4-3 - SO 01.4.2 - Most cez potok Šťavica

JKSO: Rimavská Sobota, Poltár

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

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

Spracovateľ:

KS: 24. 11. 2020

IČO: 37828100

IČ DPH:

IČO: 46342796

IČ DPH: SK2022502020

IČO: 47553111

IČ DPH: SK202369321

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

27 352,17

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	27 352,17	20,00%	5 470,43

Cena s DPH

v EUR

32 822,60

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
Objekt: 1136-1 - SO 01 Cyklotrasa
Časť: 1136-1-4 - SO 01.4 - Cyklotrasa Hrnčiarska Ves - Poltár
Úroveň 3: 1136-1-4-3 - SO 01.4.2 - Most cez potok Šťavica
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

	27 352,17
HSV - Práce a dodávky HSV	20 239,95
1 - Zemné práce	3 297,12
2 - Zakladanie	5 977,66
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	270,69
4 - Vodorovné konštrukcie	5 007,27
5 - Komunikácie	865,36
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 326,56
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 211,21
99 - Presun hmôt HSV	1 284,08
PSV - Práce a dodávky PSV	7 112,22
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	794,23
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	4 774,69
777 - Podlahy syntetické	273,48
783 - Nátery	1 269,82

ROZPOČET

Stavba: Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt: 1136-1 - SO 01 Cyklotrasa

Časť: 1136-1-4 - SO 01.4 - Cyklotrasa Hmčiariska Ves - Poltár

Úroveň 3: 1136-1-4-3 - SO 01.4.2 - Most cez potok Šťavica

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							27 352,17
D	HSV	Práce a dodávky HSV					20 239,95
D	1	Zemné práce					3 297,12
1	K	111201101	Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm do 1000 m ²	m ²	36,500	1,36	49,64
	W		*vyčistenie okolia staveniska* 11,70*6,20*1,00*4,00		36,500		
2	K	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m ³	m ³	4,140	0,96	3,97
	W		*odstránenie ornice hr.20 cm* 4,14		4,140		
3	K	122302501	Odkopávky a prekopávky nezapaž. pre spodnú stavbu v hornine 4 do 100 m ³	m ³	38,980	13,46	524,67
	W		*odkopávka časti nadnášypu pod roznášacou doskou* 1,42*7		9,940		
	W		*odkopávka pôvodných svahov do projektovaného sklonu* 0,75*7+0,93*7		11,760		
	W		*odkopávka dna tunela pre opevnenie koryta* 3,02*0,20*20+2,60*0,20*5*2		17,280		
	W		Súčet		38,980		
4	K	122302508	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre spodnú stavbu. Príplatok k cenám za sťahovanie pri rekonštruk. horniny 4	m ³	38,980	1,63	63,54
5	K	132301101	Výkop rýh do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m ³	m ³	8,925	44,89	400,64
	W		*výkop rýh pre základové pásy* 0,60*0,50*7,00*2,00		4,200		
	W		*výkop rýh pre základ opevnenia koryta* 0,45*0,50*10,50*2		4,725		
	W		Súčet		8,925		
6	K	132301109	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapázaných i nezapažených s urovnávaním dna v hornine 4	m ³	8,925	10,09	90,05
7	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m ³	22,820	1,38	31,49
	W		*výkopy, ktoré sa použijú na spätný zásyp tam* 11,41		11,410		
	W		*výkopy, ktoré sa použijú na spätný zásyp späť* 11,41		11,410		
	W		Súčet		22,820		
8	K	162501112	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	40,640	5,23	212,55
	W		*výkopové práce* 47,91		47,910		
	W		*odhumusovanie* 4,14		4,140		
	W		*zahumusovanie* -11,41		-11,410		
	W		Súčet		40,640		
9	K	162501113	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m ³	284,480	0,49	139,40
	W		40,64*7 *Prepočítané koeficientom množstva		284,480		
10	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m ³	m ³	52,050	1,60	83,28
	W		*manipulácia so zeminou v rámci staveniska - výkop + ornica* 11,41		11,410		
	W		*prevýtočná zemina na skládku* 40,64		40,640		
	W		Súčet		52,050		
11	K	167101103	Prekladanie neufahnutého výkopku z hornín 1 až 4	m ³	11,410	3,69	42,10
12	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	52,050	0,68	35,39
	W		*zriadenie dočasnej skládky zeminy v okolí staveniska* 11,41		11,410		
	W		*prevýtočná zemina na skládku* 40,64		40,640		
	W		Súčet		52,050		
13	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05)	t	73,152	20,35	1 488,64
	W		ostatné 40,64*1,8		73,152		
14	K	182301122	Rozprestrelie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m ² , hr. nad 100 do 150 mm	m ²	57,040	2,31	131,76
	W		*ornica na svahu, dosypanie násypových svahov* 3,10*2,00*9,20		57,040		
D	2	Zakladanie					5 977,66
15	K	273313711	Betón základových dosiek, prostý tr. C 25/30	m ³	9,651	108,51	1 047,23
	W		*podkladný betón pod roznášaciu dosku* (0,10*0,50*2+0,10*2,90)*7		2,730		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	vv		*betónové lôžko opevnenia koryta* 4,80*5,00*0,10*2+2,02*0,10*10,50		6,921		
	vv		Súčet		9,651		
16	K	273321611	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 35/45	m3	4,095	125,22	512,78
	vv		*doska roznášacia* 3,90*7,00*0,15		4,095		
17	K	273351215	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	7,470	14,45	107,94
	vv		*doska výhladkovej plošiny* (0,30*7,00+0,15*7,00)*2+3,90*0,15*2		7,470		
18	K	273351216	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	7,470	1,81	13,52
19	K	273362510	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm - 0,000011	cm	704,000	0,32	225,28
	vv		*pre kotvenie nového zábradlia* 640,00*1,1		704,000		
20	K	274313811	Betón základových pásov, prosýly tr. C 30/37	m3	10,500	116,96	1 228,08
	vv		*základové pásy opevnenia koryta* 1,00*0,50*10,50*2		10,500		
21	K	274321611	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 35/45	m3	4,200	123,10	517,02
	vv		*základové pásy dosky* 0,50*0,60*7,00*2		4,200		
22	K	274351215	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	41,000	14,45	592,45
	vv		*debnenie základov opevnenia koryta* 1,00*10,50*2+1,00*0,50*4		23,000		
	vv		*debnenie základov roznášacej dosky* (0,60*7,00*2,00+0,60*0,50*2)*2		18,000		
	vv		Súčet		41,000		
23	K	274351216	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	41,000	1,81	74,21
24	K	274361821	Výstuž základových pásov a dosky z ocele 10505	t	0,310	1 735,44	537,99
25	K	274362021	Výstuž základových pásov a dosky zo zväz. sieť KARI	t	0,548	2 045,91	1 121,16
	vv		*KY81* 0,131		0,131		
	vv		*Q503* 0,417		0,417		
	vv		Súčet		0,548		
D 3			Zvislé a kompletne konštrukcie				270,69
26	K	326211211	Murivo nadzákladové z lomového kameňa, objemu do 3 m3 neomietnuté	m3	1,500	180,46	270,69
	vv		*domurovanie poškodeného muriva opor* 1,50		1,500		
D 4			Vodorovné konštrukcie				5 007,27
27	K	4524711011	Podliatie kotevných platní zábradlia plastmaltou hr.5 mm	m2	0,381	32,90	12,53
	vv		*podliatie kotevných platní zábradlia* (0,12*0,17*2+0,22*0,17*4)*2		0,381		
28	K	465513156	Dlažba svahu pri oporách z upraveného lomového žulového kameňa LK 20 do lôžka C 25/30 plochy do 10 m2	m2	70,210	71,14	4 994,74
	vv		*opevnenie koryta* 2,02*10,50+4,90*5,00*2		70,210		
D 5			Komunikácie				865,36
29	K	564851111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm- V1	m2	8,400	5,45	45,78
	vv		*podkladná vrstva novej cesty* 1,20*2*3,50		8,400		
30	K	573231111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2 - V1+V2	m2	57,400	0,57	32,72
	vv		*V1 -vozovka medzi krídlami opory* 1,20*3,50*2		8,400		
	vv		*V2- vozovka na moste* 7,00*3,50*2		49,000		
	vv		Súčet		57,400		
31	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	32,900	9,57	314,85
	vv		*V1 -vozovka medzi krídlami opory* 1,20*3,50*2		8,400		
	vv		*V2- vozovka na moste* 7,00*3,50		24,500		
	vv		Súčet		32,900		
32	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	24,500	13,79	337,86
	vv		*V2- vozovka na moste* 7,00*3,50		24,500		
33	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	8,400	15,97	134,15
	vv		*V1 -vozovka medzi krídlami opory* 1,20*3,50*2		8,400		
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				1 326,56
34	K	627455111	Škarovanie muriva portálov a spodku k emby (uvažuje sa s 30% plochy) (10,20*1,30*2+6,50*4)*0,30	m2	15,756	27,36	431,08
	vv				15,756		
35	K	627471152	Reprofilácia stien mostných konštrukcií sanačnou maltou, 1 vrstva hr.20 mm	m2	14,690	48,56	713,35
	vv		*reprofilácia opôr, steny + kľemba tunela 30% otriskaného povrchu* 14,69		14,690		
36	K	631312711	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr.nad 50 do 80 mm - spádový poter	m3	1,400	130,09	182,13
	vv		*spádový betón na roznášacej doske* 0,20*7,00		1,400		
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 211,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
37	K	919722111	Dilatačné škáry rezané v cementobet. kryte priečne rezanie škár šírky 2 až 5 mm	m	21,000	9,09	190,89
	W		* na mieste styku rímsy a vozovky - detail D * 7,00*2		14,000		
	W		* na konci rozšáľacej dosky - detail C * 3,50*2		7,000		
	W		Súčet		21,000		
38	K	931994102.1	Uprava škár pri opravách , elastická zálievka bez predstiesnenia v priečnom smere	m	21,000	43,84	920,64
	W		* na mieste styku rímsy a vozovky - detail D * 7,00*2		14,000		
	W		* na konci rozšáľacej dosky - detail C * 3,50*2		7,000		
	W		Súčet		21,000		
39	K	938902051	Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním s tlakovou vodou, odstránenie odlúpanej a uvolnenej vstvy betónu	m2	97,400	5,60	545,44
	W		* očistenie stien a klenby tunela - povrchová vrstva 0-30 mm * (10,20*7+6,50*4)		97,400		
40	K	9771411322	Vrty pre kotvy do betónu hĺbky 200 mm s vyplnením epoxidovým tmelom	ks	32,000	12,73	407,36
	W		* vrty pre osadenie zábradlia na rímach dosky * 16,00*2		32,000		
41	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	1,880	41,74	78,47
	W		* drevené podvaly na skládku, beton, asfaltová vozovka + záklop na skládku * 1,88		1,880		
42	K	979091111	Vodorovné premiestnenie vyburaných hmôt alebo konštrukcií na vzdialenosť do 7000 m	t	1,880	29,68	55,80
	W		* odbúraná povrchová vrstva betónu * 1,88		1,880		
43	K	979094211	Nakladanie alebo prekladanie sutiny	t	1,880	6,71	12,61
D	99		Presun hmôt HSV				1 284,08
44	K	998212111	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m	t	159,910	8,03	1 284,08
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 112,22
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				794,23
45	K	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	m2	26,600	2,64	70,22
	W		* h, droizolácia mostovky - 1.vrstva * 3,80*7,00		26,600		
46	M	628310001000	Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov. ICOPAL	m2	30,590	3,48	106,45
	W		26.6*1.15 *Prepočítané koeficientom množstva		30,590		
47	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	263,902	2,34	617,56
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				4 774,69
48	K	767162150	Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele , s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 60 kg - kotvenie so závitovými tyčmi M16	m	14,000	45,91	642,74
	W		* oceľové zábradlie na krídlach * 7,00*2		14,000		
49	M	553520002900.2	Zábradlie oceľové s výpletom z ľahokovu, výška zábradlia 1450 mm , výkrč.D-27.4	m	14,000	279,87	3 918,18
	W		* výkaz ocele - 285,46x2kg = 570,92 kg *				
	W		* výkaz ľahokov * 5,17m2 x 2= 10,34 m2 *				
	W		7,00*2		14,000		
50	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch v šk do 6 m	%	263,902	0,81	213,77
D	777		Podlahy s netické				273,48
51	K	777610200.1	Epoxidový uzatvárací náter CHS-EPODUR 474 PRIMER, ečiacia vrstva hladká	m2	26,600	5,37	142,84
	W		3,80*7,00		26,600		
52	K	998777201	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m	%	263,902	0,50	130,64
D	783		Náte				1 269,82
53	K	783152312.1	Nátery oceľ.konštr. epoxidové dvojnás. so základným náterom žiarovým zinkovaním ponorným postupom	m2	37,680	20,45	770,56
	W		* zábradlie konštrukcia * 8,50*2		17,000		
	W		* náter ľahokov * 5,17*2*2		20,680		
	W		Súčet		37,680		
54	K	783152312.1.1	Nátery oceľ.konštr. žiarovým zinkovaním ponorným oslu om	m2	37,680	13,25	499,26

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár
Objekt:
1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty
Časť:
1136-2-20 - SO 02.20 - 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: 46342796
IČ DPH: SK2022502020
IČO: 47553111
IČ DPH: SK202369321
IČO:
IČ DPH:

Cena bez DPH

6 533,12

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	6 533,12	20,00%	1 306,62

Cena s DPH

v EUR

7 839,74

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: 7.6.2021

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Cyklotrasa Rimavská Sobota - Pollár

Objekt: 1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť: 1136-2-20 - SO 02.20 - Rúrový priepust

Miesto: Rimavská Sobota, Pollár

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

6 533,12

HSV - Práce a dodávky HSV

3 968,29

1 - Zemné práce	463,70
2 - Zakladanie	244,81
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	778,53
4 - Vodorovné konštrukcie	5,13
5 - Komunikácie	751,05
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	244,74
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 255,69
99 - Presun hmôt HSV	224,64

PSV - Práce a dodávky PSV

2 564,83

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	162,45
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	1 769,06
783 - Nátery	633,32

ROZPOČET

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-20 - SO 02.20 - 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							6 533,12
D HSV Práce a dodávky HSV							3 968,29
D 1 Zemné práce							463,70
1	K	111201101	Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm do 1000 m2	m2	4,000	1,36	5,44
	vv		*odstránenie krovín v okolí priepusta * 4,00		4,000		
2	K	121101111	Odstránenie omice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	2,692	0,96	2,58
	vv		*odstránenie omice v mieste úpravy rigola (5,80*1,00+2,90*1,00+1,70*2,80)*0,20		2,692		
3	K	122302501	Odkopávky a prekopávky nezapaž. pre spodnú stavbu v hornine 4 do 100 m3	m3	4,606	13,46	62,00
	vv		*odkopávka častí zvršku za oporami* 0,20*4,90*4,70		4,606		
4	K	122302508	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre spodnú stavbu. Príplatok k cenám za sťaženie pri rekonštruk. horniny 4	m3	4,606	1,63	7,51
5	K	132301101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn 4 do 100 m3	m3	0,600	44,89	26,93
	vv		*základ opevnenia dna potoka* 0,40*0,75*1,00*2,00		0,600		
6	K	132301109	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapázaných i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4	m3	0,600	10,09	6,05
7	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	14,840	1,38	20,48
	vv		*výkopy, ktoré sa použijú na spätný zásyp tam* 7,42		7,420		
	vv		*výkopy, ktoré sa použijú na spätný zásyp späť* 7,42		7,420		
	vv		Súčet		14,840		
8	K	162501112	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr. 1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	2,390	5,23	12,50
	vv		*časť zvršku pred oporami* 4,61		4,610		
	vv		*rýha pre základ opevnenia* 0,60		0,600		
	vv		*odstránené kolajové lôžko* 4,61		4,610		
	vv		*spätný zásyp pri nadbetonávke* -1,56		-1,560		
	vv		*podkladná vrstva vozovky V1* -5,87		-5,870		
	vv		Súčet		2,390		
9	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr. 1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	7,420	1,60	11,87
	vv		*manipulácia so zeminou v rámci staveniska - výkop + omica* 7,42		7,420		
10	K	167101103	Prekladanie neufahnutého výkopku z hornín 1 až 4	m3	7,420	3,69	27,38
11	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	7,420	0,68	5,05
	vv		*zriadenie dočasnej skládky zemin v okolí staveniska* 7,42		7,420		
12	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	4,302	20,35	87,55
	vv		2,39*1,8		4,302		
13	K	174101001.1	Zásyp so šírkou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	2,085	39,65	82,67
	vv		*spätný zásyp pri nadbetonávke rýh- pôvodný materiál * 0,24*1,585+0,35*4,87		2,085		
14	K	174201101	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	2,690	1,22	3,28
	vv		*dosypanie násypových kúzelov pri oporách omicou* 2,69		2,690		
15	M	103640000100	Zemina pre terénne úpravy - omica	t	4,842	21,15	102,41
D 2 Zakladanie							244,81
16	K	273362510	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0.00001t	cm	429,000	0,32	137,28
	vv		390,00*1,1		429,000		
17	K	274313711	Betón základových pásov, prostý tr. C 25/30	m3	1,000	107,53	107,53
	vv		*základ opevnenia dna koryta, 1 m na obe strany priepusta* 0,50*1,000*2,00		1,000		
D 3 Zvislé a kompletné konštrukcie							778,53
18	K	334313118	Nadbetonávka čela priepusta z betónu prostého tr. C 35/45	m3	2,961	127,33	377,02
	vv		*dobetonávka múrika*				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		0,29*4,86+0,125*1,585		1,608		
	W		*vrchol dobetonávky múrika				
	W		0,21*4,86+0,21*1,585		1,353		
	W		Súčet		2,961		
19	K	334351112	Debnenie konštrukcií- výšky do 20 m, zhotovenie	m2	9,911	16,13	159,86
	W		*debnenie nadbetonávky				
	W		(0,70*2*4,86)+(0,40+0,50)*1,585+0,50*2+0,34*2		9,911		
20	K	334351212	Debnenie konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie	m2	9,911	6,26	62,04
21	K	334362116	Výstuž z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií	t	0,100	1 796,13	179,61
	W		*výstuž hornej časti nadbetonávky * 0,05*2		0,100		
	D	4	Vodorovné konštrukcie				5,13
22	K	4524711011	Podliatie kotevných platní zábradlia plastmaltou hr.5 mm	m2	0,156	32,90	5,13
	W		*podliatie kotevných platní zábradlia				
	W		0,12*0,17*4+0,17*0,22*2		0,156		
	D	5	Komunikácie				751,05
23	K	512505121	Odstránenie koľaj. lôžka z kameniva po rozobraní koľaje alebo koľajového rozvetvenia, -1,60l	m3	4,606	32,85	151,31
	W		*nános súle + koľajové lôžko hr.0,20 m				
	W		4,70*4,90*0,20		4,606		
24	K	564851111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm- V1	m2	22,785	5,45	124,18
	W		*V1 - podkladná vrstva novej cesty * 4,65*4,90		22,785		
25	K	573231111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2 - V1	m2	17,150	0,57	9,78
	W		*V1 - ložná vrstva na priepuste a za priepustom * 3,50*4,90		17,150		
26	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	17,150	9,57	164,13
	W		*V1 - ložná vrstva na priepuste a za priepustom * 3,50*4,90		17,150		
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	17,150	15,97	273,89
	W		*V1 - ložná vrstva na priepuste a za priepustom * 3,50*4,90		17,150		
28	K	597161111	Rigol dláždený do lôžka z betónu prostého tr. C 8/10 hr. 100 mm, z lomového kameňa	m2	0,700	39,65	27,76
	W		0,10*2,50*1,00*2,00+1,00*1,00*0,10*2,00		0,700		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				244,74
29	K	627471152	Reprofilácia stien mostných konštrukcií sanačnou maltou, 1 vrstva hr.20 mm	m2	5,040	48,56	244,74
	W		*reprofilácia opôr , 90% otriskaného povrchu				
	W		*opora 1 a 2*5,04		5,040		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 255,69
30	K	918101113	Lôžko pod dláždený rigol z betónu prostého tr. C 25/30	m3	0,700	106,70	74,69
	W		0,10*2,50*1,00*2,00+1,00*1,00*0,10*2,00		0,700		
31	K	938902051	Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním s tlakovou vodou, odstránenie odlupanej a uvoľnenej vstvy betónu	m2	5,600	5,60	31,36
	W		*očistenie čela priepustu				
	W		2,80*2		5,600		
32	K	938909712	Čistenie priepustov ručne priemeru nad 0,5 do 1,0 m, hrúbka náosu do 25%, -0,05711 t	m	6,098	3,69	22,50
33	K	961051111	Búranie mostných základov, múriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,20000t	m3	1,384	216,25	299,29
	W		*odbúranie hornej časti ríms čela priepustu* 0,25*4,90+0,10*1,585		1,384		
34	K	977141124	Vrty pre kotvy do betónu hĺbky 150 mm s vyplnením epoxidovým imelom	ks	26,000	9,11	236,86
	W		*kotvenie nadbetonácky opory* 26		26,000		
35	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	3,940	41,74	164,46
	W		*betón a drevené podvaly na skládku, prebytky železničného zvršku sa používajú v násypoch cyklotrasy* 3,94		3,940		
36	K	979091111	Vodorovné premiestnenie vybraných hmôt alebo konštrukcií na vzdialenosť do 7000 m	t	11,721	29,68	347,88
37	K	979094211	Nakladanie alebo prekladanie sutiny	t	11,721	6,71	78,65
	D	99	Presun hmôt HSV				224,64
38	K	998212111	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické betónové,kovové,výšky mosta do 20 m	t	27,975	8,03	224,64
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 564,83
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				162,45
39	K	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	4,195	0,18	0,76
	W		*náter vnútornej strany nadbetonávky ríms* 0,50*1,585+0,70*4,86		4,195		
40	M	246170000900	Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch	t	0,001	1 979,37	1,98
	W		4,195*0,00035 *Prepočítané koeficientom množstva		0,001		
41	K	711112011	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovou suspenziou za studena	m2	7,597	0,21	1,60
	W		*náter vnútornej strany nadbetonávky ríms* 0,50*1,585+0,70*4,86*2		7,597		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
42	M	111630002400	Suspensia asfaltová SA 10 v sudoch do 150 kg	l	0,008	1 130,55	9,04
	vv		7,597*0,0011 *Prepočítané koeficientom množstva		0,008		
43	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	63,697	2,34	149,07
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				1 769,06
44	K	767162150	Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele , s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 60 kg - kotvenie so závitovými tyčmi M12	m	5,580	37,57	209,84
	vv		1,45+4,13		5,580		
45	M	553520002900 1	Zábradlie oceľové s výpletom z ťahokovu, výška zábradlia 1300 mm , výkr.č.D-20.4	m	5,580	276,90	1 545,10
	vv		*Z1*				
	vv		*výkaz ocele - 171,98 kg*				
	vv		*výplň zábradlia ťahokov - 3,11 m2*				
	vv		*Z2*				
	vv		*výkaz ocele - 42,83 kg*				
	vv		1,45+4,13		5,580		
46	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	17,681	0,81	14,32
	D	783	Nátory				633,32
47	K	783152312.1	Nátory oceľ.konštr. epoxidové dvojnás. so základným náterom žiarovým zinkovaním ponorným postupom	m2	17,800	20,45	364,01
	vv		*zábradlie konštrukcia *9,50		9,500		
	vv		*zábradlie ťahokov* (3,11+1,04)*2		8,300		
	vv		Súčet		17,800		
48	K	783152312.1.1	Nátory oceľ.konštr- žiarovým zinkovaním ponorným postupom	m2	17,800	15,13	269,31

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-21 - SO 02.21 - 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:

46342796

IČ DPH:

SK2022502020

IČO:

47553111

IČ DPH:

SK202369321

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

16 972,91

DPH základná
znižená

Základ dane

0,00

16 972,91

Sadzba dane

20,00%

20,00%

Výška dane

0,00

3 394,58

Cena s DPH

v EUR

20 367,49

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis 16.6.2022

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Cyklotrasa Rimavská Sobota - Pollár

Objekt: 1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť: 1136-2-21 - SO 02.21 - Most (priepust)

Miesto: Rimavská Sobota, Pollár

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj, B. Bystrica

Zhotoviteľ: OHLA ŽS, a.s.

Dátum: 24. 11. 2020

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

Spracovateľ:

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis

16 972,91

Náklady z rozpočtu

14 350,65

HSV - Práce a dodávky HSV

692,96

1 - Zemné práce

147,84

2 - Zakladanie

2 675,38

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

3 513,50

4 - Vodovodné konštrukcie

871,51

5 - Komunikácie

309,29

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

5 325,03

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

815,14

99 - Presun hmôt HSV

2 622,26

PSV - Práce a dodávky PSV

121,93

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

1 789,15

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

94,94

777 - Podlahy syntetické

616,24

783 - Nátery

ROZPOČET

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-21 - SO 02.21 - 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							16 972,91
D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 350,65
D	1		Zemné práce				692,96
1	K	111201101	Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm do 1000 m2	m2	22,240	1,36	30,25
	W		*odstránenie krovin v okolí priepusta * 2,00*5 56*2		22,240		
2	K	122302501	Odkopávky a prekopávky nezapaž. pre spodnú stavbu v hornine 4 do 100 m3	m3	3,101	13,46	41,74
	W		*odkopávka častí zvršku za oporami*				
	W		0,304*5,10*2		3,101		
3	K	122302508	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre spodnú stavbu. Príplatok k cenám za sťaženie pri rekonštruk horniny 4	m3	3,101	1,63	5,05
4	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	9,020	1,38	12,45
	W		*výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp tam* 4,51		4,510		
	W		*výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp späť* 4,51		4,510		
	W		Súčet		9,020		
5	K	162501112	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr. 1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	9,580	5,23	50,10
	W		*výkop za oporami* 3,10		3,100		
	W		*odstránené kolajové lôžko* 4,99		4,990		
	W		*spätný zásyp opory* -3,10		-3,100		
	W		*podkladná vrstva vozovky V1* -1,41		-1,410		
	W		*dovezenie ornice* 6,00		6,000		
	W		Súčet		9,580		
6	K	167101102	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornin tr 1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	8,510	1,60	13,62
	W		*manipulácia so zeminou v rámci staveniska - výkop + ornica* 8,51		8,510		
7	K	167101103	Prekladanie neulahnutého výkopku z hornín 1 až 4	m3	8,510	3,69	31,40
8	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	4,510	0,68	3,07
	W		*zriadenie dočasnej skládky zeminou v okolí staveniska* 4,51		4,510		
9	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	6,444	20,35	131,14
	W		3,58*1,8		6,444		
10	K	174101001.1	Zásyp so štrkom so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	3,100	39,65	122,92
	W		*spätný zásyp nových opôr- pôvodný materiál *				
	W		*O1.1 zásyp opory* 0,304*5,10		1,550		
	W		*O1.2 zásyp opory* 0,304*5,10		1,550		
	W		Súčet		3,100		
11	K	174201101	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	6,000	1,22	7,32
	W		*dosypanie násypových kúželov pri oporách ornícou* 2,00		2,000		
	W		*dosypanie násypov za oporami a ich napojenie na cyklotrasu *		4,000		
	W		4,00		4,000		
	W		Súčet		6,000		
12	M	103640000100	Zemina pre terénne úpravy - ornica	t	10,800	21,15	228,42
13	K	182301122	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.nad 100 do 150 mm	m2	6,700	2,31	15,48
	W		*ornica na svahu, dosypanie násypových kúželov*		6,700		
	W		1,60*1,00*2,00+1,75*2,00				
D	2		Zakladanie				147,84
14	K	273362510	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0.00001t	cm	462,000	0,32	147,84
	W		420,00*1,1		462,000		
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				2 675,38
15	K	327281113	Oporné múry samonosné z betónových uholníkov tvaru L, priamy diel výšky 1050 mm	m	4,500	215,49	969,71
16	M	593840000600	Oporný uholník betónový rel. výrobok PREMAC ELKO, šírka 500 mm, výška 1050 mm, dĺžka päty 600 mm, hrúbka 120 mm	ks	9,000	133,53	1 201,77
	W		4,50*2		9,000		
17	K	334313118.1	Mosné opory z betónu prostého tr. C 35/45	m3	2,820	144,13	406,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	vv		*nabetonávka opory 1 a 2 * 4,70*1,20*0,25*2		2,820		
18	K	334351112	Debnenie konštrukcií- opôr výšky do 20 m, zhotovenie	m2	3,550	16,13	57,26
	vv		*debnenie nabetonávky * 4,70*0,25+1,20*0,25*2		3,550		
19	K	334351212	Debnenie konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie	m2	3,550	6,26	22,22
20	K	334362116	Výstuž z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií	t	0,010	1 796,53	17,97
	vv		*kotvenie nabetonávky na pôvodnú oporu* 0,01		0,010		
	D	4	Vodorovné konštrukcie				3 513,50
21	K	421321239	Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 35/45	m3	2,100	147,40	309,54
	vv		*monolitická ŽB doska medzi prefabrikovanými rímsami* 3,50*0,20*3,00		2,100		
22	K	421351212	Debnenie spodného povrchu dosky konštrukcie mostov - zhotovenie	m2	2,100	23,65	49,67
	vv		*spodný povrch ŽB dosky* 3,50*0,60		2,100		
23	K	421351312	Debnenie spodného povrchu dosky konštrukcie mostov - odstránenie	m2	2,100	2,08	4,37
24	K	421362126	Výstuž doskového mosta z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií	t	0,585	1 971,09	1 153,09
	vv		*medzi prefabrikovanými rímsami* 0,585		0,585		
25	K	423121111	Osadenie mostného prefabrikovaného nosníka v celku hm. do 5 t	ks	2,000	147,21	294,42
26	M	5938300027 1	Prefabrikát - rímsa z betónu železového tr.C35/45 - dl.3,00m - výkr.č. D-21.4	ks	2,000	799,42	1 598,84
27	K	4524711011	Podliatie kotievnych platní zábradlia plastmaltou hr.5 mm	m2	0,069	35,12	2,42
	vv		*podliatie kotievnych platní zábradlia* (0,15*0,12*2+0,15*0,22)		0,069		
28	K	4524711012	Podliatie prefabrikovaných ríms plastmaltou hr.5 mm	m2	2,880	35,12	101,15
	vv		0,60*1,20*4		2,880		
	D	5	Komunikácie				871,51
29	K	512505121	Odsránenie koľaj. lôžka z kameniva po rozobraní koľaje alebo koľajového rozvetvenia, -1,60t	m3	4,994	32,85	164,05
	vv		*nános sute + koľajové lôžko hr.0,50 m*				
	vv		2,125*4,70*2*0,25		4,994		
30	K	525080011	Priečne podvaly drevené odstránenie, -0,150t	ks	18,000	3,63	65,34
31	K	564851111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm- V1	m2	9,400	5,45	51,23
	vv		*V1 - vozovka medzi krídlami * 4,70*1,00*2,00		9,400		
32	K	573231111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2 - V1	m2	37,600	0,57	21,43
	vv		*V2 - vrstva na moste * 4,70*3,00*2		28,200		
	vv		*V1 - vrstva medzi krídlami opory* 4,70*1,00*2,00		9,400		
	vv		Súčet		37,600		
33	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	23,500	9,57	224,90
	vv		*V2 - obrusná vrstva na moste * 4,70*3,00		14,100		
	vv		*V1 - obrusná vrstva medzi krídlami opory* 4,70*1,00*2,00		9,400		
	vv		Súčet		23,500		
34	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	14,100	13,79	194,44
	vv		*V2 - ložná vrstva na moste * 4,70*3,00		14,100		
35	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	9,400	15,97	150,12
	vv		*V1 - oložná vrstva medzi krídlami opory* 4,70*1,00*2,00		9,400		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				309,29
36	K	627471152	Reprofilácia stien mostných konštrukcií sanačnou maltou, 1 vrstva hr.20 mm	m2	4,360	48,56	211,72
	vv		*reprofilácia opôr , 90% otrískaného povrchu*				
	vv		*opora 1 a 2*4,36		4,360		
37	K	631312711	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr.nad 50 do 80 mm - spádový poter	m3	0,750	130,09	97,57
	vv		*spádový poter mostovky * 0,25*3,00		0,750		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				5 325,03
38	K	918101113	Betónové lôžko z betónu prostého tr. C 25/30	m3	0,654	106,70	69,78
	vv		*lôžko pod odvodňovacie žľaby medzi oporami* 5,50*0,10*0,60		0,330		
	vv		*lôžko pod betónové uholníky* 4,50*0,10*0,72		0,324		
	vv		Súčet		0,654		
39	K	919722111	Dilatačné škáry rezané v cementobet. kryte priečne rezanie škár šírky 2 až 5 mm	m	9,400	9,09	85,45
	vv		*vytvorenie zárezu vozovky na konci opory* 4,70*2		9,400		
40	K	931994102 1	Úprava škár pri opravách , elastická zálievka bez predstiesnenia v priečnom smere	m	9,400	55,53	521,98
	vv		4,70*2		9,400		
41	K	935111111	Osadenie žľabu z betónových tvárnic šírky do 500 mm	m	5,000	3,92	19,60
	vv		5,00		5,000		
42	M	592270017800 1	Odvodňovacie žľabové tvárnice 400x300x120 mm	ks	12,750	113,74	1 450,19
	vv		12,5*1,02 *Prepočítané koeficientom množstva		12,750		
43	K	935111911	Príplatok za každých ďalších aj za každý 10 mm hr. lôžka nad 100 mm, pri šírke do 500 mm	m2	2,500	0,48	1,20
	vv		5,00*0,50		2,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
44	K	938902051	Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním s tlakovou vodou, odstránenie odlupanej a uvoľnenej vstvy betónu	m2	4,848	5,60	27,15
	W		*očistenie povrchu opory 1 a 2*				
	W		(2,35+0,037*2)*2		4,848		
45	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	92,87	417,92
	W		3,00*1,50		4,500		
46	K	961051111	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,20000t	m3	4,852	216,25	1 049,25
	W		*odbúranie pôvodných ríms a častí drieru opory*				
	W		*opora č.1* 2,022*1,20		2,426		
	W		*opora č.2* 2,022*1,20		2,426		
	W		Súčet		4,852		
47	K	977141124	Vrty pre kotvy do betónu hĺbky 150 mm s vyplnením epoxidovým tmelom	ks	28,000	9,11	255,08
	W		*kotvenie nadbetónový opory* 14,00*2		28,000		
48	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	18,270	41,74	762,59
49	K	979091111	Vodorovné premiestnenie vybúraných hmôt alebo konštrukcií na vzdialenosť do 7000 m	t	18,270	29,68	542,25
	W		*odbúranie pôvodných ríms a častí drieru opory* 10,68		10,680		
	W		*súť+ zvršok* 7,99		7,990		
	W		*železničné podvaly* 2,70		2,700		
	W		*zásyp opory* -3,10		-3,100		
	W		Súčet		18,270		
50	K	979094211	Nakladanie alebo prekladanie sutiny	t	18,270	6,71	122,59
	D	99	Presun hmôt HSV				815,14
51	K	992124111	Vodorovné premiestnenie mostných dielcov prefabr. do 1km do 5 t	ks	2,000	95,24	190,48
52	K	992124191	Príplatok za vodorovné premiestnenie mostných dielcov za každých ďalších i začatých 1000 m, do 5 t	ks	60,000	0,81	48,60
	W		2*30 *Prepočítané koeficientom množstva		60,000		
53	K	992124291	Príplatok k cene za každé zloženie hmotnosti dielcov alebo nosníkov jednotlivu do 5 t	ks	2,000	28,48	56,96
54	K	998212111	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m	t	64,645	8,03	519,10
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 622,26
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				121,93
55	K	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	5,100	0,17	0,87
	W		*náter zadnej a bočnej strany opôr odkrytej pri odkopávkach * 5,10*0,50*2		5,100		
56	M	246170000900	Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch	t	0,002	2 029,36	4,06
	W		5,1*0,00035 *Prepočítané koeficientom množstva		0,002		
57	K	711112011	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovou suspenziou za studena	m2	10,200	0,21	2,14
	W		*náter zadnej a bočnej strany opôr odkrytej pri odkopávkach * 5,10*0,50*2*2		10,200		
58	M	111630002400	Suspenzia asfaltová SA 10 v sudoch do 150 kg	t	0,011	1 130,55	12,44
	W		10,2*0,0011 *Prepočítané koeficientom množstva		0,011		
59	K	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prilávením	m2	15,000	2,64	39,60
	W		*hydroizolácia mostovky -1.vrstva * 5*3,00		15,000		
60	M	628310001000	Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL	m2	17,250	3,48	60,03
	W		15*1,15 Prepočítané koeficientom množstva		17,250		
61	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	1,191	2,34	2,79
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				1 789,15
62	K	767162150	Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele, s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 60 kg - kotvenie so závitovými tyčmi M12	m	5,580	37,57	209,64
	W		2,79*2		5,580		
63	M	553520002900.1	Zábradlie oceľové s výpletom z ťahokovu, výška zábradlia 1300 mm, výkr.č.D-21.5	m	5,580	280,49	1 565,13
	W		*výkaz ocele - 118,24x2 kg= 236,48 kg*				
	W		*výplň zábradlia ťahokov - 2,08 m2x2 = 4,16 m2*				
	W		2,79*2		5,580		
64	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	17,748	0,81	14,38
	D	777	Podlahy syntetické				94,94
65	K	777610200.1	Epoxidový uzatvárací náter CHS-EPODUR 474 PRIMER, pečiatka vrstva hladká	m2	14,100	6,70	94,47
	W		4,70*3,00		14,100		
66	K	998777201	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m	%	0,945	0,50	0,47
	D	783	Nátery				616,24
67	K	783152312.1	Nátery oceľ konštr. epoxidové dvojnás. so základným náterom žiarovým zinkovaním ponorným postupom	m2	17,320	20,45	354,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		*zábradlie konštrukcia * 4,50*2		9,000		
	VV		*zábradlie fahokov* 2,08*2*2		8,320		
	VV		Súčet		17,320		
68	K	783152312 1.1	Nátery oceľ.konštr- žiarovým zinkovaním ponorným postupom	m2	17,320	15,13	262,05

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-22 - SO 02.22 - 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:

46342796

IČ DPH:

SK2022502020

Projektant:

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

IČO:

47553111

IČ DPH:

SK202369321

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

14 070,62

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	14 070,62	20,00%	2 814,12

Cena s DPH

v EUR

16 884,74

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: 16.6.2022

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár
Objekt: 1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty
Časť: 1136-2-22 - SO 02.22 - Most (priepust)

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

	14 070,62
HSV - Práce a dodávky HSV	11 477,27
1 - Zemné práce	862,48
2 - Zakladanie	175,39
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	347,19
4 - Vodorovné konštrukcie	3 153,11
5 - Komunikácie	732,82
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	350,78
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	5 089,80
99 - Presun hmôt HSV	765,70
PSV - Práce a dodávky PSV	2 593,35
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	90,97
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	1 789,15
777 - Podlahy syntetické	96,99
783 - Nátery	616,24

ROZPOČET

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-22 - SO 02.22 - 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							14 070,62
D HSV Práce a dodávky HSV							11 477,27
D 1 Zemné práce							862,48
1	K	111201101	Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm do 1000 m ²	m ²	22 240	1,36	30,25
	vv		*odstránenie krovin v okolí priepustu * 2,00*5,56*2		22,240		
2	K	122302501	Odkopávky a prekopávky nezapaž. pre spodnú stavbu v hornine 4 do 100 m ³	m ³	1,638	13,46	22,05
	vv		*odkopávka častí zvršku za oporami*				
	vv		0,21*3,90*2		1,638		
3	K	122302508	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre spodnú stavbu. Priplatok k cenám za sťaženie pri rekonštruk horniny 4	m ³	1,638	1,63	2,67
4	K	133301101	Výkop šachty zapaženej hornina 4 do 100 m ³	m ³	0,430	51,40	22,10
	vv		*základové pátky odvodňovacieho žľabu* 0,43*0,50*2		0,430		
5	K	133301109	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 4	m ³	0,430	7,58	3,26
6	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m ³	5,380	1,38	7,42
	vv		*výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp tam* 2,69		2,690		
	vv		*výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp späť* 2,69		2,690		
	vv		Súčet		5,380		
7	K	162501112	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	13,360	5,23	69,87
	vv		*výkop za oporami* 1,64		1,640		
	vv		*výkop pre žľab* 0,43		0,430		
	vv		*odstránené kolajové lôžko* 5,98		5,980		
	vv		*spätný zásyp opory* -1,64		-1,640		
	vv		*podkladná vrstva vozovky V1* -1,05		-1,050		
	vv		*dovezenie omice* 8,00		8,000		
	vv		Súčet		13,360		
8	K	167101102	Nakladanie neuháňutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m ³	m ³	10,690	1,60	17,10
	vv		*manipulácia so zeminou v rámci staveniska - výkop + ornica*				
	vv		10,69		10,690		
9	K	167101103	Prekladanie neuháňutého výkopku z hornín 1 až 4	m ³	10,690	3,69	39,45
10	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	2,690	0,68	1,83
	vv		*zriadenie dočasnej skládky zeminy v okolí staveniska* 2,69		2,690		
11	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05)	t	9,648	20,35	196,34
	vv		ostatné				
	vv		5,36*1,8		9,648		
12	K	174101001.1	Zásyp so štrkom so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	m ³	1,638	39,65	64,95
	vv		*spätný zásyp nových opôr- pôvodný materiál *				
	vv		*O1.1 zásyp opory* 0,21*3,90		0,819		
	vv		*O1.2 zásyp opory* 0,21*3,90		0,819		
	vv		Súčet		1,638		
13	K	174201101	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	m ³	8,000	1,22	9,76
	vv		*dosypanie násypových kúzelov pri oporách ornícou* 4,00		4,000		
	vv		*dosypanie násypov za oporami a ich napojenie na cyklotrasu *				
	vv		4,00		4,000		
	vv		Súčet		8,000		
14	M	103640000100	Zemina pre terénne úpravy - ornica	t	14,400	21,15	304,56
15	K	182301122	Rozprestretie omice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m ² , hr.nad 100 do 150 mm	m ²	30,680	2,31	70,87
	vv		*ornica na svahu, dosypanie násypových kúzelov*				
	vv		5,50*4+2,17*1,00*4,00		30,680		
D 2 Zakladanie							175,39
16	K	273362510	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0 00001t	cm	363,000	0,32	116,16
	vv		330,00*1,1		363,000		
17	K	275313711	Betón základových pátiok, prostý tr. C 25/30	m ³	0,400	107,42	42,97
	vv		*základová páika pre odvodňovací žľab * 0,40*0,50*2		0,400		
18	K	275351215	Debnenie stien základových pátiok, zhotovenie-dielce	m ²	1,000	14,45	14,45
	vv		*základová páika pre odvodňovací žľab * 1,00		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	275351216	Debnenie stien základových pátiok, odstránenie dielce	m2	1,000	1,81	1,81
D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie							
20	K	334313118.1	Mostné opory z betónu prostého tr. C 35/45	m3	1,820	133,65	347,19
	vv		*nabetonávka opory 1 a 2 * 3,50*1,30*0,20*2		1,820		243,24
21	K	334351112	Debnenie konštrukcií- opôr výšky do 20 m, zholovenie	m2	3,840	16,13	61,94
	vv		*debnenia nadbetonávky* (3,50*0,20*2+1,30*0,20*2)*2		3,840		
22	K	334351212	Debnenie konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie	m2	3,840	6,26	24,04
23	K	334362116	Výstuž z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií	t	0,010	1 796,53	17,97
	vv		*kotvenie nadbetonávky na pôvodnú oporu* 0,01		0,010		
D 4 Vodrovnné konštrukcie							
24	K	421321239	Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 35/45	m3	1,472	147,40	3 153,11
	vv		*monolitická ŽB doska medzi prefabrikovanými rímsami* 2,30*0,20*3,20		1,472		216,97
25	K	421351212	Debnenie spodného povrchu dosky konštrukcie mostov - zholovenie	m2	1,380	23,65	32,64
	vv		*spodný povrch ŽB dosky* 2,30*0,60		1,380		
26	K	421351312	Debnenie spodného povrchu dosky konštrukcie mostov - odstránenie	m2	1,380	2,08	2,87
27	K	421362126	Výstuž doskového mosta z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií	t	0,403	1 971,07	794,34
	vv		*medzi prefabrikovanými rímsami* 0,403		0,403		
28	K	423121111	Osadenie mostného prefabrikovaného nosníka v celku hm. do 5 t	ks	2,000	147,21	294,42
29	M	5938300027.1	Prefabrikát - rímsa z betónu železového tr. C35/45 - dl. 3,20 m - výkr. č. D-22.4	ks	2,000	852,34	1 704,68
30	K	4524711011	Podliatie kotevných platní zábradlia plastmaltou hr. 5 mm	m2	0,138	32,90	4,54
	vv		*podliatie kotevných platní zábradlia* (0,15*0,12*2+0,15*0,22)*2		0,138		
31	K	4524711012	Podliatie prefabrikovaných ríms plastmaltou hr. 5 mm	m2	3,120	32,90	102,65
	vv		0,60*1,30*4		3,120		
D 5 Komunikácie							
32	K	512505121	Odstránenie koľaj. lôžka z kameniva po rozobraní koľaje alebo koľajového rozvetvenia -1,60t	m3	5,980	32,85	732,82
	vv		*náos sute + koľajové lôžko hr. 0,50 m* 2,60*2,30*2*0,50		5,980		196,44
33	K	525080011	Priečne podvaly drevené odstránenie, -0,150t	ks	10,000	3,63	36,30
34	K	564851111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhuŕnením, po zhuŕnení hr. 150 mm - V1	m2	7,000	5,45	38,15
	vv		*V1 - vozovka medzi krídlami * 3,50*1,00*2		7,000		
35	K	573231111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2 - V1	m2	29,400	0,57	16,76
	vv		*V2 - vrstva na moste * 3,50*3,20*2		22,400		
	vv		*V1 - vrstva medzi krídlami opory* 3,50*1,00*2,00		7,000		
	vv		Súčet		29,400		
36	K	577134131	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhuŕnení hr. 40 mm - V1+V2	m2	18,200	9,57	174,17
	vv		*V2 - obrusná vrstva na moste * 3,50*3,20		11,200		
	vv		*V1 - obrusná vrstva medzi krídlami opory* 3,50*1,00*2,00		7,000		
	vv		Súčet		18,200		
37	K	577154371	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhuŕnení hr. 65 mm - V2	m2	11,200	13,79	154,45
	vv		*V2 - ložná vrstva na moste * 3,50*3,20		11,200		
38	K	577164371	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhuŕnení hr. 70 mm - V1	m2	7,000	15,97	111,79
	vv		*V1 - oložná vrstva medzi krídlami opory* 3,50*1,00*2,00		7,000		
39	K	594111111	Dlažba z lomového kameňa do lôžka z kameniva ťaženého	m2	0,240	19,83	4,76
	vv		*sklz vozovky do betónového žlabu z lomového kameňa * 0,12*2		0,240		
D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							
40	K	627471152	Reprofilácia stien mostných konštrukcií sanačnou maltou, 1 vrstva hr. 20 mm	m2	5,220	48,56	350,78
	vv		*reprofilácia opôr, 90% otriskaného povrchu*				253,48
	vv		*opora 1 a 2* 5,22		5,220		
41	K	631312711	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr. nad 50 do 80 mm - spádový poter	m3	0,576	130,09	74,93
	vv		*spádový poter mostovky * 0,18*3,20		0,576		
42	K	632451507	Opravná a vyrovnávací hmota, vo vonkajších aj vnútorných priechodoch hr. 20 mm	m2	0,832	26,89	22,37
	vv		*maltove lôžko pod odvodňovacie žlaby* 0,13*3,20*2		0,832		
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							
43	K	917862112	Osadenie chodník. obrubník betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	1,530	7,08	10,83
	vv		*pri sklze opory* (0,50+0,265)*2		1,530		
44	M	592170003300	Obrubník palisádový, 1xšxv 500x80x250 mm, sivá	ks	3,075	5,17	15,90
	vv		1,53*2,01 *Prepočítané koeficientom množstva		3,075		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
45	K	919722111	Dilatačné škáry rezané v cementobet. kryte priečne rezanie škár šírky 2 až 5 mm	m	7,000	9,09	63,63
	vv		*vytvorenie zárezu vozovky na konci opory* 3,50*2		7,000		
46	K	931994102.1	Uprava škár pri opravách, elastická zálievka bez predstesnenia v priečnom smere	m	7,000	43,84	306,88
	vv		3,50*2		7,000		
47	K	935111111	Osadenie žlabu z betónových tvárnic šírky do 500 mm	m	4,400	3,92	17,25
	vv		2,20*2		4,400		
48	M	592270017800.1	Odvodňovacie žľabové tvárnice 400x300x120 mm	ks	11,220	113,74	1 276,16
	vv		11*1,02 Prepočítané koeficientom množstva		11,220		
49	K	935111911	Príplatok za každých ďalších aj začatých 10 mm hr. lôžka nad 100 mm, pri šírke do 500 mm	m2	2,200	0,48	1,06
	vv		2,20*2*0,50		2,200		
50	K	935114223	Osadenie odvodňovacieho betónového žlabu s ochrannou hranou vnútornej šírky 150 mm a s roštom triedy C 250	m	6,400	12,19	78,02
	vv		*odvodňovací žlab na nových oporách* 3,20*2		6,400		
51	M	592270050900	Odvodňovací žlab MultiDrain V100S bez spádu, d. 1 m, svetlá šírka 100 mm, s pozinkovanou ochrannou hranou, polymérbetón, liniový odvodňovací systém podľa normy STN EN 1433 s Drainlock®, s ochranou hrán- ACO	ks	6,912	49,59	342,77
	vv		6,4*1,08 Prepočítané koeficientom množstva		6,912		
52	K	938902051	Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním s tlakovou vodou, odstránenie odlupanej a uvoľnenej vstvy betónu	m2	5,800	5,60	32,48
	vv		*očistenie povrchu opory 1 a 2*				
	vv		(2,20+0,35*2)*2		5,800		
53	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	92,87	835,83
	vv		3,00*1,50*2		9,000		
54	K	961051111	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,20000t	m3	3,718	216,25	804,02
	vv		*odbúranie pôvodných ríms a častí drieru opory*				
	vv		*opora č.1* 1,43*1,30		1,859		
	vv		*opora č.2* 1,43*1,30		1,859		
	vv		Súčet		3,718		
55	K	977141124	Vrty pre kotvy do betónu hĺbky 150 mm s vyplnením epoxidovým tmelom	ks	22,000	9,11	200,42
	vv		*kotvenie nadbetónácky opory* 11,00*2		22,000		
56	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	9,680	41,74	404,04
	vv		*betón a drevené podvaly na skládku, prebytky železničného zvršku sa používajú v násypoch cyklotrasy* 9,68		9,680		
57	K	979091111	Vodorovné premiestnenie vybraných hmôt alebo konštrukcií na vzdialenosť do 7000 m	t	19,250	29,68	571,34
	vv		*odbúranie pôvodných ríms a častí drieru opory* 8,18		8,180		
	vv		*sut+ zvršok* 9,57		9,570		
	vv		*železničné podvaly* 1,50		1,500		
	vv		Súčet		19,250		
58	K	979094211	Nakladanie alebo prekladanie sutiny	t	19,250	6,71	129,17
	D	99	Presun hmôt HSV				765,70
59	K	992124111	Vodorovné premiestnenie mostných dielcov prefabr. do 1km do 5 t	ks	2,000	95,24	190,48
60	K	992124191	Príplatok za vodorovné premiestnenie mostných dielcov za každých ďalších i začatých 1000 m, do 5 t	ks	60,000	0,81	48,60
	vv		2*30 Prepočítané koeficientom množstva		60,000		
61	K	992124291	Príplatok k cene za každé zloženie hmotnosti dielcov alebo nosníkov jednotlivu do 5 t	ks	2,000	28,48	56,96
62	K	998212111	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m	t	58,488	8,03	469,66
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 593,35
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				90,97
63	K	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	3,900	0,17	0,66
	vv		*náter zadnej a bočnej strany opôr odkrytej pri odkopávkach * 3,50*0,50*2,00+0,10*4		3,900		
64	M	246170000900	Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch	l	0,001	2 029,36	2,03
	vv		3,9*0,00035 Prepočítané koeficientom množstva		0,001		
65	K	711112011	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovou suspenziou za studena	m2	7,800	0,21	1,64
	vv		*náter zadnej a bočnej strany opôr odkrytej pri odkopávkach * (3,50*0,50*2,00+0,10*4)*2		7,800		
66	M	111630002400	Suspenzia asfaltová SA 10 v sudoch do 150 kg	l	0,009	1 130,55	10,17
	vv		7,8*0,0011 Prepočítané koeficientom množstva		0,009		
67	K	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	11,200	2,64	29,57
	vv		*hydroizolácia mostovky -1.vrstva* 3,50*3,20		11,200		
68	M	628310001000	Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL	m2	12,880	3,48	44,82
	vv		11,2*1,15 Prepočítané koeficientom množstva		12,880		
69	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	0,889	2,34	2,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				1 789,15
70	K	767162150	Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele , s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 60 kg - kolvenie so závitovými tyčmi M12	m	5,580	37,57	209,64
	W		2,79*2		5,580		
71	M	553520002900.1	Zábradlie oceľové s výpletom z ťahokovu. výška zábradlia 1300 mm , výkr.č.D-22.5	m	5,580	280,49	1 565,13
	W		*výkaz ocele - 118,24x2 kg= 236,48 kg*				
	W		*výplň zábradlia ťahokov - 2,08 m2x2 = 4,16 m2*				
	W		2,79*2		5,580		
72	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	17,748	0,81	14,38
D 777			Podlahy syntetické				96,99
73	K	777610200.1	Epoxidový uzatvárací náter CHS-EPODUR 474 PRIMER, pečatľaca vrstva hladká	m2	17,972	5,37	96,51
	W		5,02*3,58		17,972		
74	K	998777201	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m	%	0,965	0,50	0,48
D 783			Nátery				616,24
75	K	783152312.1	Nátery oceľ konštr. epoxidové dvojnás. so základným náterom žiarovým zinkovaním ponorným postupom	m2	17,320	20,45	354,19
	W		*zábradlie konštrukcia * 4,50*2		9,000		
	W		*zábradlie ťahokov* 2,08*2*2		8,320		
	W		Súčet		17,320		
76	K	783152312.1.1	Nátery oceľ konštr- žiarovým zinkovaním ponorným postupom	m2	17,320	15,13	262,05

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-23 - SO 02.23 - Novostavba priepustu

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:

46342796

IČ DPH:

SK2022502020

IČO:

47553111

IČ DPH:

SK202369321

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

19 570,22

DPH základná
znižená

Základ dane

0,00

19 570,22

Sadzba dane

20,00%

20,00%

Výška dane

0,00

3 914,04

Cena s DPH

v EUR

23 484,26

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 - Pollár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-23 - SO 02.23 - Novostavba priepustu

Miesto:

Rimavská Sobota, Pollár

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

19 570,22

HSV - Práce a dodávky HSV

11 134,32

1 - Zemné práce

3 821,99

2 - Zakladanie

993,59

5 - Komunikácie

1 262,65

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

4 665,00

99 - Presun hmôt HSV

391,09

PSV - Práce a dodávky PSV

1 131,14

783 - Nátery

1 131,14

OST - Ostatné

7 304,76

OST - Ostatné

7 304,76

ROZPOČET

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-23 - SO 02.23 - 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							19 570,22
D HSV Práce a dodávky HSV							11 134,32
D 1 Zemné práce							3 821,99
1	K	111201101	Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m ²	m ²	10,000	1,36	13,60
	W		*odstránenie krovín v okolí priepustu * 10,00		10,000		
2	K	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m ³	m ³	8,000	0,96	7,68
	W		*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 m ³	m ³	8,000	13,46	107,68
	W		*odkopávka súte a usadenín okolitých rigolov do prjektovaného sklonu *				
	W		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	m ³	8,000	1,63	13,04
5	K	133301101	Výkop šachty zapaženej hornina 4 do 100 m ³	m ³	26,500	51,40	1 362,10
	W		*odkopanie rúry priepustu * 2,65*10,00		26,500		
6	K	133301109	Príplatok k cenám za leplivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 4	m ³	26,500	7,58	200,87
7	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m ³	69,000	1,38	95,22
	W		*výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp tam* 34,50		34,500		
	W		*výkopy , ktoré sa použijú na spätný zásyp späť* 34,50		34,500		
	W		Súčet		69,000		
8	K	162501112	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	8,000	5,23	41,84
	W		*odkopanie rúry priepustu* 26,50		26,500		
	W		*prečistenie rigolov* 8,00		8,000		
	W		*odhumusovanie* 8,00		8,000		
	W		*spätný zásyp novej rúry priepustu* -26,50		-26,500		
	W		*ornica rozprestretá* -8,00		-8,000		
	W		Súčet		8,000		
9	K	162501112	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	18,000	5,23	94,14
	W		*preprava na skládku *				
	W		18,00		18,000		
10	K	162501113	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m ³	126,000	0,49	61,74
	W		18,00		18,000		
	W		18*7 *Prepočítané koeficientom množstva		126,000		
11	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m ³	m ³	52,500	1,60	84,00
	W		*manipulácia so zeminou v rámci staveniska - výkop + ornica*		34,500		
	W		34,50		34,500		
	W		*nakladanie zeminy - prebytočná zemina* 18,00		18,000		
	W		Súčet		52,500		
12	K	167101103	Prekladanie neufahnutého výkopku z hornín 1 až 4	m ³	34,500	3,69	127,31
13	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	52,500	0,68	35,70
	W		*zriadenie dočasnej skládky zeminy v okolí staveniska* 34,50		34,500		
	W		*prebytočná zemina* 18,00		18,000		
	W		Súčet		52,500		
14	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	32,400	20,35	659,34
	W		18,00*1,8		32,400		
15	K	174101001.1	Zásyp so štrkom so zhutnením jám, šachiet, ryh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	m ³	22,500	39,65	892,13
	W		*spätný zásyp priepustu - pôvodný materiál *				
	W		2,25*10,00		22,500		
16	K	182301123	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m ² , hr.nad 150 do 200 mm	m ²	8,000	3,20	25,60
	W		(4,00*2,00*5,00)*0,20		8,000		
D 2 Zakladanie							993,59

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	47,40	61,62
	vv		0,13*10,00		1,300		
18	K	212572111	Lôžko pre priepust zo štrkopiesku triedeného	m3	2,700	33,61	90,75
	vv		0,27*10,00		2,700		
19	K	275313711	Betón základových pátiiek, prostý tr. C 25/30	m3	7,560	107,42	812,10
	vv		*podkladný beton pre opevnenie čela priepustu				
	vv		1,80*2,10*2		7,560		
20	K	275351217	Debnenie stien základových pátiiek, zhotovenie-tradičné	m2	1,560	14,59	22,76
	vv		*debnenie pre opevnenie čela priepustu				
	vv		1,80*2,10*0,20*2,00		1,560		
21	K	275351218	Debnenie stien základových pátiiek, odstránenie-tradičné	m2	1,560	4,08	6,36
D 5 Komunikácie							1 262,65
22	K	512505121	Odstránenie koľaj. lôžka z kameniva po rozobraní koľaje alebo koľajového rozvetvenia, -1,60t	m3	10,000	32,85	328,50
	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	39,65	934,15
	vv		*opevnenie svahov rigola, kameň do betónu* 4,00*2,00*2,00		16,000		
	vv		*opevnenie čela priepustu, kameň do betónu* 1,80*2,10*2		7,560		
	vv		Súčet		23,560		
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							4 665,00
24	K	5531431000	Rúra Hel-Cor DN600	m	12,000	125,22	1 502,64
25	K	918101113	Lôžko pod dláždený rigol z betónu prostého tr. C 25/30	m3	1,600	106,70	170,72
	vv		4,00*2,00*2,00*0,10		1,600		
26	K	919551121	Zhotovenie priepustu alebo zjazdu z rúr ocelových nad D 400 do 700 mm	m	12,000	2,75	33,00
27	K	966008111	Búranie čela priepustu	m3	3,000	99,13	297,39
	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	77,38	773,80
29	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	7,600	41,74	317,22
	vv		*betón a drevené podvaly na skládku, prebytky železničného zvršku sa používajú v násypoch okolo tras* 7,60		7,600		
30	K	979091111	Vodorovné premiestnenie vybudovaných hmôt alebo konštrukcií na vzdialenosť do 7000 m	t	43,150	29,68	1 280,69
	vv		*odburanie pôvodných rúr a častí dreku opory* 6,60		6,600		
	vv		*súť 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	6,71	289,54
D 99 Presun hmôt HSV							391,09
32	K	998212111	Presun hmôt pre priekopy	t	48,703	8,03	391,09
D PSV Práce a dodávky PSV							1 131,14
D 783 Nátery							1 131,14
33	K	783143004	Nátery ocel.konštr. vinylové polymerátové jednonásobné	m2	46,000	12,57	578,22
	vv		23,00*2		46,000		
34	K	783152312.1.1	Nátery ocel.konštr. žiarovým zinkovaním dvojnásobné	m2	46,000	12,02	552,92
D OST Ostatné							7 304,76
D OST Ostatné							7 304,76
35	K	000200061	Prieskumné práce - stavebný prieskum stavebno - statického stavu	eur	1,000	2 608,74	2 608,74
36	K	000400021	Projektové práce - stavebné časti (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia), náklady na vypracovanie DRS	eur	1,000	4 696,02	4 696,02

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Pollár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-24 - SO 02.24 - Most

JKSO:

Miesto: Rimavská Sobota, Pollár

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:

46342796

IČ DPH:

SK2022502020

IČO:

47553111

IČ DPH:

SK202369321

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

32 861,07

DPH základná
znižená

Základ dane

0,00

32 861,07

Sadzba dane

20,00%

20,00%

Výška dane

0,00

6 572,21

Cena s DPH

v EUR

39 433,28

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: 16. 6. 2021

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-24 - SO 02.24 - 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

	32 861,07
HSV - Práce a dodávky HSV	20 678,49
1 - Zemné práce	1 240,71
2 - Zakladanie	274,93
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	1 079,70
4 - Vodorovné konštrukcie	21,99
5 - Komunikácie	1 713,90
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	5 073,08
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	10 575,42
99 - Presun hmôt HSV	698,76
PSV - Práce a dodávky PSV	12 182,58
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	293,69
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	7 788,23
777 - Podlahy syntetické	260,29
783 - Nátery	3 840,37

ROZPOČET

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Pollár

Objekt:

1136-2 - SO 02 Mosty a priepusty

Časť:

1136-2-24 - SO 02.24 - Most

Miesto:

Rimavská Sobota, Pollár

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							32 861,07
D	HSV		Práce a dodávky HSV				20 678,49
D	1		Zemné práce				1 240,71
1	K	111201101	Odstánenie porastov krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m ²	m ²	67,200	1,36	91,39
	vv		*vyčistenie násypových svahov, 2 m od konca rímsy na každú stranu (7 80+9,00 *2,00*2		67,200		
2	K	132301101	Výkop rhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m ³	m ³	2,412	44,89	108,27
	vv		*výkop pre osadenie odvodňovacích žľabov* 2,68*0,45*2		2,412		
3	K	132301109	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovaním dna v hĺbke 4	m ³	2,412	10,09	24,34
4	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m ³	23,780	1,38	32,82
	vv		*výkopy, ktoré sa použijú na spätný zásyp tam* 11,89		11,890		
	vv		*výkopy, ktoré sa použijú na spätný zásyp späť* 11,89		11,890		
	vv		Súčet		23,780		
5	K	162501112	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr. 1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	6,216	5,23	32,51
	vv		*výkop pre žľab* 2,41		2,410		
	vv		*odstránené kolajové ťožko* 15,70		15,700		
	vv		*spätný zásyp opory* -0,974		-0,974		
	vv		*podkladná vrstva vozovky V1* -10,92		-10,920		
	vv		Súčet		6,216		
6	K	167101102	Nakladanie neuláhnuteho výkopku z hornín tr. 1-4 nad 100 do 1000 m ³	m ³	11,890	1,60	19,02
	vv		*manipulácia so zeminou v rámci slaveniska - výkop + ornica* 11,89		11,890		
7	K	167101103	Prekladanie neuláhnuteho výkopku z hornín 1 až 4	m ³	11,890	3,69	43,87
8	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	11,890	0,68	8,09
	vv		*zriadenie dočasne sklád v zemi v okolí slaveniska* 11,89		11,890		
9	K	171209002	Pop ato za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	11,196	20,35	227,84
	vv		6,22*1,8		11,196		
10	K	174101001.1	Zásyp so štrkom so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	m ³	10,920	39,65	432,98
	vv		*zásyp na moste* 1,75*3,12*2		10,920		
11	M	583310003900	Štrkopiesok	t	24,024	9,14	219,58
	vv		10,92*2,2		24,024		
D	2		Zakladanie				274,93
12	K	273362510	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0.000011	cm	253,000	0,32	80,96
	vv		230,00*1,1		253,000		
13	K	274313711	Betón základových pásov, prostý tr. C 25/30	m ³	1,320	107,53	141,94
	vv		*základ odvodňovacieho žľabu* 1,32*0,50*2		1,320		
14	K	274351215	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m ²	3,200	14,45	46,24
	vv		0,80*2*2		3,200		
15	K	274351216	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m ²	3,200	1,81	5,79
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				1 079,70
16	K	334323129	Mostné opory a úložné prahy, rímsa z betónu železového tr. C 35/45	m ³	3,866	134,43	519,71
	vv		*nadbetonávka ríms 0,68*0,25*11,37*2		3,866		
17	K	334351112	Debnenie konštrukcií- ríms výšky do 20 m zhotovenie	m ²	11,370	16,13	183,40
	vv		*debnenie nadbetonávky* 0,25*11,37*2*2		11,370		
18	K	334351212	Debnenie konštrukcií- ríms výšky do 20 m odstránenie	m ²	11,370	6,26	71,18
19	K	334362116	Výstuž z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií	t	0,170	1 796,53	305,41
	vv		*kotvenie nadbetonávky na pôvodnú oporu* 0,085*2		0,170		
D	4		Vodorovné konštrukcie				21,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	4524711011	Podliatie kotevných platní zábradlia plastmaltou hr.5 mm	m2	0,626	35,12	21,99
	vv		*podliatie kotevných platní zábradlia		0,626		
	vv		(0,15*0,17*2+0,22*0,17*7)*2				
	D	5	Komunikácie				1 713,90
21	K	512505121	Odstránenie koľaj. lôžka z kameniva po rozobraní koľaje alebo koľajového rozvetvenia, -1,60l	m3	15,700	32,85	515,75
	vv		*odstránenie súle a koľajového lôžka po úroveň NK*		15,700		
	vv		3,12*0,37*13,60				
22	K	525080011	Priečne podvaly drevené odstránenie, -0,150l	ks	10,000	3,63	36,30
23	K	564851111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm- V1	m2	6,480	5,45	35,32
	vv		*V1 - vozovka medzi krídlami * 3,24*1,00*2		6,480		
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	84,240	0,57	48,02
	vv		*V2 - vrstva na moste * 3,24*12,00*2		77,760		
	vv		*V1 - vrstva medzi krídlami opory * 3,24*1,00*2,00		6,480		
	vv		Súčet		84,240		
25	K	577134131	Asfaltový betón vrstva ohrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm - V1+V2	m2	45,360	9,57	434,10
	vv		*V2 - ohrusná vrstva na moste * 3,24*12,00		38,880		
	vv		*V1 - ohrusná vrstva medzi krídlami opory * 3,24*1,00*2,00		6,480		
	vv		Súčet		45,360		
26	K	577154371	Asfaltový betón vrstva ohrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 65 mm - V2	m2	38,880	13,79	536,16
	vv		*V2 - ložná vrstva na moste * 3,24*12,00		38,880		
27	K	577164371	Asfaltový betón vrstva ohrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm - V1	m2	6,480	15,97	103,49
	vv		*V1 - ložná vrstva medzi krídlami opory * 3,24*1,00*2,00		6,480		
28	K	594111111	Dlažba z lomového kameňa do lôžka z kameniva ťaženého	m2	0,240	19,83	4,76
	vv		*sklz vozovky do betónového žľabu z lomového kameňa * 0,12*2		0,240		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				5 073,08
29	K	627471152	Reprofilácia stien mostných konštrukcií sanačnou maltou, 1 vrstva hr.20 mm	m2	79,280	48,56	3 849,84
	vv		*reprofilácia opôr , 50% otriskaného povrchu*				
	vv		*opora 1 a 2* 79,28		79,280		
30	K	631312711	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr.nad 50 do 80 mm - spádový poter	m3	9,403	130,09	1 223,24
	vv		*spádový poter mostovky * 0,78*3,12*2		4,867		
	vv		*podkladný beton vozovky * 3,24*14*0,10		4,536		
	vv		Súčet		9,403		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				10 575,42
31	K	917862112	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	1,600	7,08	11,33
	vv		*pri sklze opory*(0,50+0,30)*2		1,600		
32	M	592170003300	Obrubník palisádový, 1xšxv 500x80x250 mm, sivá	ks	3,216	5,17	16,63
	vv		1 6*2,01 *Prepočítané koeficientom množstva		3,216		
33	K	918101113	Betónové lôžko z betónu prostého tr. C 25/30	m3	0,175	106,70	18,67
	vv		*lôžko pod odvodňovacie žľaby medzi oporami* 0,13*0,065*10,37*2		0,175		
34	K	919722111	Dilatačné škáry rezané v cementobet kryte priečne rezanie škár šírky 2 až 5 mm	m	6,480	9,09	58,90
	vv		*vytvorenie zárezu vozovky na konci opory* 3,24*2		6,480		
35	K	931994102 1	Úprava škár pri opravách , elastická zálievka bez predstiesnenia v priečnom smere	m	6,480	55,53	359,83
	vv		3,24*2		6,480		
36	K	935111111	Osadenie žľabu z betónových tvárnic šírky do 500 mm	m	17,750	3,92	69,58
	vv		9+8,75		17,750		
37	M	592270017800.1	Odvodňovacie žľabové tvárnice 400x300x120 mm	ks	45,263	113,74	5 148,21
	vv		44,375*1,02 *Prepočítané koeficientom množstva		45,263		
38	K	935111911	Príplatok za každých ďalších aj začiatých 10 mm hr. lôžka nad 100 mm, pri šírke do 500 mm	m2	8,875	0,48	4,26
	vv		(9,00+8,75)*0,50		8,875		
39	K	935114223	Osadenie odvodňovacieho betónového žľabu s ochrannou hranou vnútornej šírky 150 mm a s roštom triedy C 250	m	22,740	12,19	277,20
	vv		*odvodňovací žľab na nových oporách*11,37*2		22,740		
40	M	592270050900	Odvodňovací žľab MultiDrain V100S bez spádu, dl. 1 m, svellá šírka 100 mm, s pozinkovanou ochrannou hranou, polymérbetón, liniový odvodňovací systém podľa normy STN EN 1433 s Drainlock®, s ochrannou hran- ACO	ks	24,559	49,59	1 217,88
	vv		22,74*1,08 *Prepočítané koeficientom množstva		24,559		
41	K	938902051	Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním s tlakovou vodou, odstránenie odlupanej a uvoľnenej vstvy betónu	m2	158,560	5,60	887,94
	vv		*očistenie povrchu opory 1 a 2*				
	vv		(49,60*2+10,48*2+4,80*8,00)		158,560		
42	K	944943101	Záchytné ohradenie na vonkajších stranách objektov so zábradlím s podlahou upevnenou na nosnej konštrukcii	m	22,740	15,34	348,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
43	K	944943101.1	Záchytné ohradenie na vonkajších stranách objektov so zábradlím s podlahou upevnenou na nosnej konštrukcii-odstránenie	m	22,740	22,21	505,06
44	K	961051111	Búrание mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,20000t	m3	1,364	216,25	294,97
	WV		*odbúrание ríms "				
	WV		0,06*11,37*2		1,364		
45	K	977141124	Vrty pre kotvy do betónu hĺbky 150 mm s vyplnením epoxidovým tmelom	ks	92,000	9,11	838,12
	WV		*kotvenie nadbetónácky ríms* 46,00*2		92,000		
46	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	6,630	41,74	276,74
	WV		*betón a drevené podvali na skládku, prebytky železničného zvršku sa používajú v násypoch cyklotrasy* 6,63		6,630		
47	K	979091111	Vodorovné premiestnenie vybúraných hmôt alebo konštrukcií na vzdialenosť do 7000 m	t	6,630	29,68	196,78
	WV		*odbúrание vrchnej časti ZM a krídel opory* 3,14		3,140		
	WV		*odstránená vrstva betónu* 3,49		3,490		
	WV		Súčet		6,630		
48	K	979094211	Nakladanie alebo prekladanie sutiny	t	6,630	6,71	44,49
	D	99	Presun hmôt HSV				698,76
49	K	998212111	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické betónové, kovové, výšky mosta do 20 m	t	87,019	8,03	698,76
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				12 182,58
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				293,69
50	K	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP priľavením	m2	43,206	2,64	114,06
	WV		*hydroizolácia mostovky -1.vrstva *3,80*11,37		43,206		
51	M	628310001000	Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov, ICOPAL	m2	49,687	3,48	172,91
	WV		43,206*1,15 Prepočítané koeficientom množstva		49,687		
52	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	2,870	2,34	6,72
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				7 788,23
53	K	767162150	Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele , s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 60 kg - kotvenie so závitovými tyčmi M12	m	21,600	41,74	901,58
	WV		10,80*2		21,600		
54	M	553520002900.1	Zábradlie oceľové s výpletom z ľahokovu, výška zábradlia 1300 mm , výkrč.D-24.3	m	21,600	315,61	6 817,18
	WV		*výkaz ocele - 455,033x2 kg= 910,66 kg				
	WV		*výplň zábradlia ľahokov - 8,30 m2x2 = 16,60 m2				
	WV		10,80*2		21,600		
55	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	77,188	0,90	69,47
	D	777	Podlahy s nteické				260,29
56	K	777610200.1	Epoxidový uzatvarací náter CHS-EPODUR 474 PRIMER, a iaca v stva hladká	m2	38,658	6,70	259,01
	WV		3,40*11,37		38,658		
57	K	998777201	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m	%	2,590	0,50	1,28
	D	783	Náte				3 840,37
58	K	783152312.1	Nátery ocel.konštr. epoxidové dvojnás. so základným náterom žiarovým zinkovaním ponorným postupom	m2	54,800	22,73	1 245,60
	WV		*zábradlie konštrukcia * 10,80*2		21,600		
	WV		*zábradlie ľahokov* 8,30*2*2		33,200		
	WV		Súčet		54,800		
59	K	783152312.1.1	Nátery ocel.konštr.- žiarovým zinkovaním ponorným o tu om	m2	54,800	16,81	921,19
60	K	783851212	Nátery epoxidové omietok stien	m2	162,800	10,28	1 673,58
	WV		*náter opory 1 a 2 zjednocujúcim náterom* (6,60*8,0+49,00*2,00+3,00*2,00*2,00)		162,800		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-4 - SO 04 Architektúra

Časť:

1136-4-5 - SO 04.5 - Odpočívadlo pre cyklistov Maštinec

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:

46342796

IČ DPH:

SK2022502020

IČO:

47553111

IČ DPH:

SK202369321

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 916,14

DPH základná
znižená

Základ dane

0,00

6 916,14

Sadzbá dane

20,00%

20,00%

Výška dane

0,00

1 383,23

Cena s DPH

v EUR

8 299,37

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Pollár

Objekt:

1136-4 - SO 04 Architektúra

Časť:

1136-4-5 - SO 04.5 - Odpočívadlo pre cyklistov Maštinec

Miesto:

Rimavská Sobota, Pollár

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

6 916,14

HSV - Práce a dodávky HSV

4 823,66

1 - Zemné práce

147,93

2 - Zakladanie

454,99

5 - Komunikácie

681,69

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3 349,10

99 - Presun hmôt HSV

189,95

PSV - Práce a dodávky PSV

2 092,48

762 - Konštrukcie tesárske

1 234,07

765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé

512,66

783 - Nátery

345,75

čiarčka

Pečiatka

ROZPOČET

Slavba:

Cyklotrasa Rimavská Sobota - Poltár

Objekt:

1136-4 - SO 04 Architektúra

Časť:

1136-4-5 - SO 04.5 - Odpočívadlo pre cyklistov Maštinec

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							6 916,14
D HSV Práce a dodávky HSV							4 823,66
D 1 Zemné práce							147,93
1	K	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiesn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	8,488	0,96	8,15
VV 33,95*0,25							8,488
2	K	133301101	Výkop šachty zapaženej hornina 4 do 100 m3	m3	2,370	51,40	121,82
VV "pätky mapy" 0,41							0,410
VV "pätky prístrešku" 1,96							1,960
VV Súčet							2,370
3	K	133301109	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení šachiet za azažených i nezapažených v hornine 4	m3	2,370	7,58	17,96
D 2 Zakladanie							454,99
4	K	275313612	Betón základových pátiok, prostý tr. C 20/25	m3	2,130	103,04	219,48
5	K	275351215	Debnenie stien základových pátiok, zhotovenie-dielce	m2	11,500	14,45	166,18
6	K	275351216	Debnenie stien základových pátiok, odstránenie-dielce	m2	11,500	1,81	20,82
7	K	289971211	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šířky od 0 do 3 m- K3	m2	27,300	0,42	11,47
8	M	693110001200	Geotextília polypropylénová Tatralex GTX N PP 300, šířka 1,27; 1,75-3,5 m, dĺžka 20-60; 90 m, hrúbka 2,7 mm, netkaná, MIVA	m2	27,846	1,33	37,04
VV 27,3*1,02 Prepočítané koeficientom množstva							27,846
D 5 Komunikácie							681,69
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	3,35	91,46
10	K	564851111	Podklad zo štrkodrviny ŠD 0/63 s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm-K3	m2	27,300	5,45	148,79
11	K	564851112	Mlatová konštrukcia , hr. 60 mm	m2	27,300	16,17	441,44
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							3 349,10
12	K	916561111	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón. do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	25,000	4,97	124,25
13	M	592170001800	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm	ks	25,250	2,77	69,94
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	96,04	120,05
15	K	936104211	Osadenie odpadkového koša	ks	1,000	10,28	10,28
16	M	553560003800	Kôš odpadkový betónový, opláštený drevenými lamelami	ks	1,000	594,15	594,15
17	K	936124122	Osadenie parkovej lavičky bez zabetónovania nôh	ks	2,000	19,75	39,50
18	M	553560000100	Lavička parková, konštrukcia betónová , sedadlo z dosiek , dĺžky 2000 mm, bez operadla	ks	2,000	304,60	609,20
19	K	936124122.1	Osadenie stola bez zabetónovania nôh	ks	1,000	28,22	28,22
20	M	553560000100.1	Stôl , konštrukcia betónová , s drevenou doskou , dĺžky 2000 mm	ks	1,000	1 252,63	1 252,63
21	K	936124122.2	Osadenie a dodávka oceľového stojana na zavesenie bicyklov, atyp	ks	1,000	500,88	500,88
D 99 Presun hmôt HSV							189,95
22	K	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	22,830	8,32	189,95
D PSV Práce a dodávky PSV							2 092,48
D 762 Konštrukcie tesárske							1 234,07
23	K	762311103	Kotevné železo, príložiek, pátiok, ťahadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii	ks	6,000	1,44	8,64
VV "stojan na mapu"							2,00
VV 2,00							2,000
VV "prístrešok"							4,00
VV 4,00							4,000
VV Súčet							6,000

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 cm ²	m	65,550	3,95	258,92
	VV		*stojan na mapu*				
	VV		*priečfa 100/100* 1,20*2		2,400		
	VV		*krokva 80/80*0,325*4		1,300		
	VV		Medzisúčel		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		Medzisúčel		61,850		
	VV		Súčel		65,550		
25	K	762332120	Montáž konštrukcie z reziva priemernej plochy 120-224 cm ²	m	20,180	5,04	101,71
	VV		*stojan na mapu*				
	VV		*stĺpik 120/120* 1,92*2		3,840		
	VV		Medzisúčel		3,840		
	VV		*prístrešok*				
	VV		*stĺpik 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		Medzisúčel		16,340		
	VV		Súčel		20,180		
26	M	6051591600	Hranoly smrekovec akost' I dĺžky 100-175 140x140, 160, 200	m ³	0,953	410,28	391,00
	VV		*stojan na mapu*				
	VV		*priečfa 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		*stĺpik 120/120* 1,92*2*0,12*0,12		0,055		
	VV		Medzisúčel		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		*stĺpik 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		Medzisúčel		0,779		
	VV		Súčel		0,866		
	VV		0,866*1,1 Prepočítané koeficientom množstva		0,953		
27	K	762341210	Montáž debnenia a latovania striech rovných alebo oblukových z dosiek hrubých na zraz hr. do 32 m	m ²	16,274	0,86	14,00
	VV		*stojan na mapu*				
	VV		1,60*2*0,35		1,120		
	VV		Medzisúčel		1,120		
	VV		*prístrešok*				
	VV		3,08*2,21		6,807		
	VV		3,08*2,71		8,347		
	VV		Medzisúčel		15,154		
	VV		Súčel		16,274		
28	M	6051010200	Dosky a fošne neomietané SM/JD akost' I 13-15x60-130	m ³	0,895	385,24	344,79
	VV		1,12*0,05		0,056		
	VV		15,154*0,05		0,758		
	VV		Súčel		0,814		
	VV		0,814*1,1 Prepočítané koeficientom množstva		0,895		
29	K	762395000	Spojovacie a ochranné prostriedky svorky, dosky, klnce, pásová oceľ, vrutky, impregnácia	m ³	1,848	36,24	66,97
	VV		0,953*0,895		1,848		
30	K	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	11,860	4,05	48,04
D		765	Konštrukcie - krytiny tvrdé				512,66
31	K	765363001	Krytina z asfaltových šindľov	m ²	16,274	29,99	488,06
	VV		*stojan na mapu*				
	VV		0,35*1,60*2		1,120		
	VV		Medzisúčel		1,120		
	VV		*prístrešok*				
	VV		3,08*2,21		6,807		
	VV		3,08*2,71		8,347		
	VV		Medzisúčel		15,154		
	VV		Súčel		16,274		
32	K	998765201	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	4,881	5,04	24,60
D		783	Nátery				345,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	K	783626200	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 2x lakovaním	m2	51,218	3,97	203,34
	VV		*slojan 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		Medzisúčel		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		Medzisúčel		31,725		
	VV		1,12		1,120		
	VV		15,154		15,154		
	VV		Medzisúčel		16,274		
	VV		Súčel		51,218		
34	K	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia	m2	67,492	2,11	142,41
	VV		*slojan 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		Medzisúčel		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		Medzisúčel		31,725		
	VV		1,12*2		2,240		
	VV		15,154*2		30,308		
	VV		Medzisúčel		32,548		
	VV		Súčel		67,492		

Osvedčujem, že tento úplný odpis (kópia,
listiny pozostávajúci z -50- strán sa
doslovne zhoduje s jej úplným prvopisom
pozostávajúcim z -50- strán.
V Bratislave dňa 15. AUG 2022