

príloha č. 1 k 222

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: Iľiasovce
Stavba: Stavebné úpravy na existujúcich komunikáciách pre nemotorovú dopravu v k.ú. Iľiasovce a v k.ú. Harichovce

JKSO: Miesto: KS: Dátum: 20. 4. 2022

Objednávateľ: IČO: IČ DPH:

Zhotoviteľ: IČO: IČ DPH:

Projektant: IČO: IČ DPH:

Spracovateľ: IČO: IČ DPH:
Ing. Slavomír Vlčok

Poznámka:

Cena bez DPH 1 860 004,16

DPH základná	Sadzba dane 20,00%	Základ dane 0,00	Výška dane 0,00
DPH znížená	20,00%	1 860 004,16	372 000,83

Cena s DPH v EUR 2 232 004,99

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka



REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: Iliasovce

Stavba: Stavebné úpravy na existujúcich komunikáciách pre nemotorovú dopravu v k.ú. Iliasovce a v k.ú. Harichovce

Miesto: Dátum: 20. 4. 2022

Objednávateľ: Projektant: Ing. Slavomír Vičok

Zhotoviteľ: Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		1 860 004,16	2 232 004,99
Objekt	Stavebné úpravy komunikácií pre nemotorovú dopravu v k.ú. Iliasovce a v k.ú. Harichovce	1 860 004,16	2 232 004,99

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Stavebné úpravy na existujúcich komunikáciách pre nemotorovú dopravu v k.ú.

Iľiašovce a v k.ú. Harichovce

Objekt:

Objekt - Stavebné úpravy komunikácií pre nemotorovú dopravu v k.ú.

Iľiašovce a v k.ú. Harichovce

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. Slavomír Vlček

Poznámka:

KS:

Dátum:

20. 4. 2022

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

1 860 004,16

DPH základná
znižovaná

Základ dane
0,00
1 860 004,16

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
372 000,83

Cena s DPH

v EUR

2 232 004,99

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Stavebné úpravy na existujúcich komunikáciách pre nemotorovú dopravu v k.ú. Iľiašovce a v k.ú. Harichovce

Objekt: **Objekt - Stavebné úpravy komunikácií pre nemotorovú dopravu v k.ú. Iľiašovce a v k.ú. Harichovce**

Miesto: Dátum: 20. 4. 2022
Objednávateľ: Projektant:
Zhotoviteľ: Spracovateľ: Ing. Slavomír Vlčok

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu 1 860 004,16

HSV - Práce a dodávky HSV 1 860 004,16

1 - Zemné práce 568 758,46

2 - Zakladanie 90 204,74

5 - Komunikácie 668 629,88

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 253 005,34

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie 194 794,24

99 - Presun hmôt HSV 84 611,50

ROZPOČET

Stavba: Stavebné úpravy na existujúcich komunikáciách pre nemotorovú dopravu v k.ú. Iľiašovce a v k.ú. Harichovce

Objekt: **Objekt - Stavebné úpravy komunikácií pre nemotorovú dopravu v k.ú. Iľiašovce a v k.ú. Harichovce**

Miesto: Dátum: 20. 4. 2022

Objednávateľ: Projektant:

Zhotoviteľ: Spracovateľ: Ing. Slavomír Vlčok

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

Náklady z rozpočtu **1 860 004,16**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 860 004,16

D 1 Zemné práce 568 758,46

74	K	111201102.S	Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, nad 1000 do 10000 m2	m2	16 353,828	1,71	27 965,05
75	K	111201402.S	Spálenie krovin a stromov s priemerom kmeňa do 100 mm na hromadách pre plochu nad 100 do 1000m2	m2	16 353,828	0,57	9 321,68
77	K	112101122.S	Odstránenie ihličnatých stromov do priemeru 500 mm, motorovou pilou	ks	40,000	22,74	909,60
78	K	112101123.S	Odstránenie ihličnatých stromov do priemeru 700 mm, motorovou pilou	ks	40,000	34,11	1 364,40
79	K	112201102.S	Odstránenie pŕov na vzdial. 50 m priemeru nad 300 do 500 mm	ks	40,000	45,48	1 819,20
80	K	112201103.S	Odstránenie pŕov na vzdial. 50 m priemeru nad 500 do 700 mm	ks	40,000	56,86	2 274,40
81	K	122201103.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 1000 do 10000 m3	m3	3 862,762	7,39	28 545,81
82	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť hornin 3	m3	3 862,762	1,71	6 605,32
83	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	70,600	16,49	1 164,19
84	K	131201109.S	Hlbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť hornin 3	m3	70,600	1,71	120,73
85	K	132201102.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	m3	877,901	18,76	16 469,42
86	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hlbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	877,901	1,71	1 501,21
87	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	1 938,420	25,58	49 584,78
88	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hlbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	1 938,420	1,71	3 314,70
89	K	162501142.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	5 036,932	5,23	26 343,15
90	K	162501143.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	75 553,980	0,68	51 376,71
91	K	162501162.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	7 920,789	5,23	41 425,73
92	K	167102102.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornin tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	7 920,789	1,36	10 772,27
93	K	171203111.S	Uloženie a hrubé rozhrnutie výkopku bez zhutnenia v rovine alebo na svahu do 1:5	m3	7 920,789	14,78	117 069,26
94	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	0,000	11,00	0,00
70	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	25 751,748	0,91	23 434,09
66	M	583820001200.S	Kameň lomový neupravený pre balvanitý sklz	t	2 860,100	31,27	89 435,33
95	K	182101101.S	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	m2	17 558,010	3,30	57 941,43

D 2 Zakladanie 90 204,74

96	K	211571111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh s úpravou povrchu výplne štrkopieskom	m3	425,841	28,43	12 106,66
97	K	212312111.S	Lôžko pre trativod z betónu prostého	m3	4,860	98,36	478,03
98	K	212532111.S	Lôžko pre trativod z kameniva hrubého drveného frakcie 16-32 mm	m3	4,860	39,80	193,43
100	M	313110005700.S	Sieť KARI akosť BSt 500M KD 35 DIN 488 rozmer siete 3x2 m, veľkosť oka 100x100 mm, drôt D 5/5 mm	m2	230,000	8,53	1 961,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
99	K	212755114.S	Trativod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 100 mm	m	4 258,410	3,98	16 948,47
101	K	273362411.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	230,000	0,80	184,00
102	K	274313721.S	Betónovanie základových pásov, betón prostý	m3	30,050	28,43	854,32
103	M	589310007100.S	Betón STN EN 206-1-C 30/37-XC4, XD2, XF4, XA2 (SK)-Cl 0,4-Dmax 22 - S2 z cementu portlandského	m3	30,351	89,26	2 709,13
105	M	605410000100.S	Rezivo stavebné zo smreku - dosky bočné netriedené hr. 25 mm, š. 80+, dl. 4000 - 6000 mm	m3	22,386	625,41	14 000,43
104	K	274356021.S	Debnenie základových pásov pre plochy rovinné zhotovenie	m2	1 865,539	16,45	30 688,12
106	K	274356022.S	Debnenie základových pásov pre plochy rovinné odstránenie	m2	1 865,539	5,12	9 551,56
107	K	275313521.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 12/15	m3	5,375	98,36	528,69

D 5 Komunikácie 668 629,88

108	K	561091123.S	Zhotovenie podkladu zo zeminy stabilizovanej hydraulickými spojivami systémom (Road Mix) hr. do 400 mm plochv do 5000.m2	m2	25 751,748	3,18	81 890,56
109	M	585210000100.S	Cement portlandský CEM I 32,5 voľne ložený	t	910,582	24,45	22 263,73
110	M	585310000900.S	Vápnó (nehasené, bielé, jemne mleté, voľne ložené) - spojivo vhodné na stabilizáciu zemín	t	545,937	22,17	12 103,42
111	M	585910001000.S	Hydraulické zmesné spojivo voľne ložené vhodné na stabilizáciu zemín	t	910,582	22,17	20 187,60
112	M	585910001500.S	Pomaly tuhúce hydraulické spojivo voľne ložené	t	910,582	14,78	13 458,40
64	M	583410002900.S	Kamenivo drvené hrubé frakcia 16-32 mm	t	5 621,101	13,30	74 760,64
113	K	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	20 694,695	1,42	29 386,47
65	M	583410002000.S	Kamenivo drvené hrubé frakcia 8-16 mm	t	1 755,801	12,62	22 158,21
114	K	569231111.S	Spevnenie krajnic alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, štrkopieskom alebo kamen. ťaženým hr. 100 mm	m2	877,901	5,12	4 494,85
115	K	581120312.S	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB III pre TDZ IV, V a VI, hr. 120 mm	m2	17 633,000	22,00	387 926,00

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 253 005,34

63	K	631319101.S	Ochranný nástrek betónových podláh, ošetrovací prostriedok na čerstvý betón, na zníženie odparovania vodv z povrchu betónu	m2	17 633,000	1,14	20 101,62
61	K	631319123.S	Priplatok za zníženie obrusnosti s prísadou predp. v projekte pre mazaninu hr. nad 80 do 120 mm	m3	2 115,960	54,58	115 489,10
62	K	631319163.S	Priplatok za prehlad. betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 80-120 mm (20ka/m3)	m3	2 115,960	40,94	86 627,40
116	K	631319173.S	Priplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 80 do 120 mm	m3	2 115,960	14,55	30 787,22

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 194 794,24

42	K	911332211	Osadenie a montáž zábradlia s vykopením jamok a s obetónovaním stĺpikov pri vz. 2m	m	82,000	39,80	3 263,60
43	M	5539153400	Zábradliový systém pozinkovaný s výplňou vodorovných (červenobiela f.) oceľových tvčí	m	82,000	170,57	13 986,74
117	K	912371111.S	Ochranné zariadenia odrazové fólie na stĺpiky	ks	288,000	1,71	492,48
118	M	404490008300.S	Gombík dopravný reflexný, rozmer 100x100x17,9 mm, plastový	ks	288,000	6,25	1 800,00
48	M	5534644200	Stĺpik z oceľovej rúrky SL 3 H 350 cm	m	7,000	108,02	756,14
119	K	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp. konzolu alebo objekt	ks	2,000	14,94	29,88
121	M	404410001355	Výstražná značka ZDZ 143-10 "Cyklisti (umiestnenie vpravo)", Zn lisovaná, V3-1260 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	2,000	105,75	211,50
122	K	919411111.S	Celo priepustu z betónu prostého z rúr DN 300 až DN 500 mm	ks	5,000	454,84	2 274,20
123	K	919443111.S	Vtoková nádržka z muriva z lomového kameňa na maltu cementovú, priepustu z rúr do DN 800	ks	3,000	2 842,76	8 528,28
52	M	5922265800	Rúra železobetónová TZR 101-40 Ms 40	m	8,000	56,88	455,04
125	K	919512112.S	Zhotovenie priepustu z rúr železobetónových DN 400	m	8,000	45,48	363,84
54	M	5922266200	Rúra železobetónová TZR 101-60 Ms 60	m	26,000	98,37	2 557,62
124	K	919514112.S	Zhotovenie priepustu z rúr železobetónových DN 600	m	26,000	113,71	2 956,46
56	M	5922266300	Rúra TZR DN 800	m	16,000	186,36	2 981,76
126	K	919521112.S	Zhotovenie priepustu z rúr železobetónových DN 800	m	16,000	90,97	1 455,52

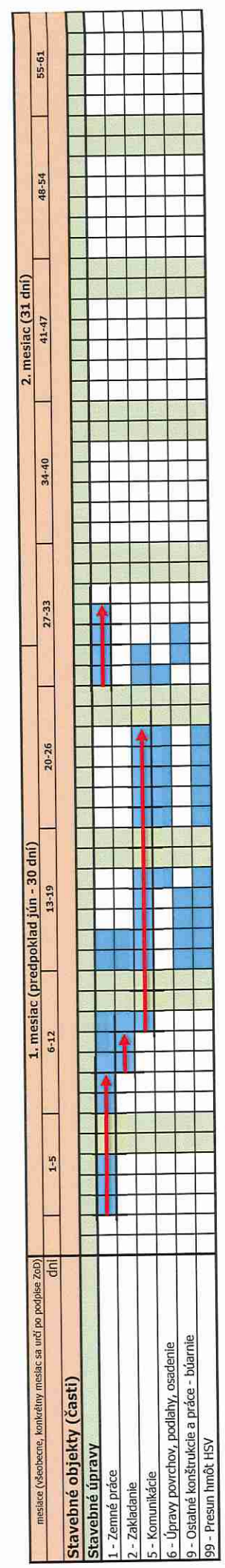
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
127	K	919535555.S	Obetónovanie rúrového priepustu betónom jednoduchým tr. C 8/10	m3	24,819	113,71	2 822,17
128	K	919722111.S	Dilatačné škáry rezané v cementobet. kryte priečne rezanie škár šírky 2 až 5 mm	m	5 852,670	18,76	109 796,09
129	K	919722211.S	Dilatačné škáry rezané v cementobet. kryte priečne zaliatie škár za studena, šírky nad 3 do 9 mm	m	5 852,670	3,98	23 293,63
130	M	246990002800.S	Tmel zálievkový pre tmelenie škár komunikácií, aplikovanie za studena	l	491,624	34,11	16 769,29
D		99	Presun hmôt HSV				84 611,50
60	K	998224111	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom monolitickým betónovým akejkolvek dĺžky objektu	t	29 792,783	2,84	84 611,50

príloha č. 3 k 202

VECNÝ A ČASOVÝ HARMONOGRAM POSTUPU PRÁČ V KALENDÁRNYCH DŇOCH - PRE JEDNOTLIVÉ ČINNOSTI

začatý 1. dňom od odovzdania a prevzatia staveniska

Stavebné úpravy na existujúcich komunikáciach pre nemotorovú dopravu v k.ú. Iľiašovce a v k.ú. Harichovce



↑ kritická cesta

Predpokladaný začiatok výstavby: 1.6.2022
 Predpokladaný koniec výstavby: 30.6.2022
 Lehota výstavby (v dňoch): 30 dní
 Pracovaná doba: 07:00-18:00
 Počas sviatkov a dní pracovného pokoja je práca na stavenisku zakázaná.

Ing. Štefan Balint
 riaditeľ závodu Košice



F.6 – Informácie o subdodávateľoch

Názov zákazky: „Stavebné úpravy na existujúcich komunikáciách pre nemotorovú dopravu v k.ú. Iľiašovce a v k.ú. Harichovce“

Názov uchádzača:

Zoznam subdodávateľov:


Názov a identifikačné údaje subdodávateľa (adresa, IČO):	Podiel zákazky:	Predmet subdodávky:	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa (meno, priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia)
BEZ SUBDODÁVKY			

V súlade s ustanovením §41 ods. 1 ZVO verejný obstarávateľ požaduje, aby **uchádzač vo svojej ponuke uviedol** podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať subdodávateľom, navrhovaných subdodávateľov a predmety subdodávok. Dokument obsahujúci tieto informácie sa stane prílohou zmluvy, ktorú verejný obstarávateľ uzavrie s úspešným uchádzačom.

Zároveň musí každý uchádzačom navrhovaný subdodávateľ spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia stanovené v časti III.1.1 výzvy na predkladanie ponúk, ktoré preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorú má ako subdodávateľ plniť. U subdodávateľa nesmú existovať dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods.6 písm. a) až h) a §40 ods. 7 ZVO. **Doklady a informácie preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúceho osobného postavenia jeho subdodávateľov predkladá uchádzač vo svojej ponuke.**

Verejný obstarávateľ upozorňuje, že v súlade s §41 ods. 3 ZVO je **úspešný uchádzač** povinný najneskôr **v čase uzatvárania zmluvy** s verejným obstarávateľom uviesť v tejto zmluve údaje o všetkých známych subdodávateľoch, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. Tieto informácie sa neuvádzajú o dodávateľovi tovaru.

Verejný obstarávateľ upozorňuje, že v súlade s § 11 ZVO sa povinnosť byť zapísaný do registra partnerov verejného sektora sa vzťahuje aj na subdodávateľa/subdodávateľov za podmienok podľa Zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov.



Ing.Štefan Balint
riaditeľ závodu Košice
osoba splnomocnená
na základe plnej moci