

Zmluva o dielo

podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka
v znení neskorších predpisov (ďalej ako „Obchodný zákonník“)
a ustanovení zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení
niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
(ďalej len "Zmluva")

I. Zmluvné strany

1. Objednávateľ:

Obec Šenkvice

v zastúpení: Mgr. Petrom Fitzom, starostom obce Šenkvice

sídlo: Námestie Gabriela Kolinoviča 5, 900 81 Šenkvice

IČO: 00 30 51 03

DIČ: 2020662259

bankové spojenie: VÚB, a.s., pobočka Pezinok

IBAN : SK36 0200 0000 0000 0242 7112

BIC : SUBASKBX

(ďalej len "Objednávateľ")



2. Zhotoviteľ: GODIS STAV, s.r.o.

v zastúpení: Mykola Godis

sídlo: Jagneď 1162/5, 900 81 Šenkvice

IČO: 53167759

DIČ: 2121306495

bankové spojenie: Tatra banka, a.s., pobočka Pezinok

IBAN : SK32 1100 0000 0029 4808 9985

BIC :

Spoločnosť je zapísaná v:

(ďalej len "Zhotoviteľ")

II. Predmet plnenia

(1) Predmetom plnenia tejto Zmluvy je dielo:

„Vybudovanie miestnej infraštruktúry:

- a) *Šenkvice, Horná ul. - parkovisko pre MŠ, chodník s odvodnením – 1. etapa (ďalej len "dielo písm. a"),*
- b) *Šenkvice - Chorvátska ul. - 2. etapa - križovatka Horná - Chorvátska - Trlinská - Uhliská (ďalej len "dielo písm. b"),*
- c) *Šenkvice – Bezpečný priechod pre chodcov, Horná ul. (pri predajni Framipek) (ďalej len "dielo písm. c"),*
- d) *Komunikácie a plochy - chodník pri prechode pre chodcov Lúčna ul. v Obci Šenkvice (ďalej len "dielo písm. d"),*
(ďalej len spolu "dielo").

(2) Podkladom na uzavretie tejto Zmluvy o dielo bola cenová ponuka zo dňa 08.08.2022 predložená objednávateľovi na obstaranie predmetu plnenia tejto Zmluvy, ktorý použil postup zadávania zákazky podľa § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

- (3) Zmluvné strany sa dohodli, že dielo bude realizované v súlade s výkazom výmer za všetky súčasti diela, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy. **Zároveň si Objednávateľ vyhradzuje právo niektorú zo súčastí diela nerealizovať v prípade, že nebude disponovať finančnými prostriedkami krytými rozpočtom Obce Šenkvice.**

III. Miesto a termín plnenia

- (1) Miestom plnenia predmetu tejto zmluvy o dielo je Obec Šenkvice, konkrétne na uliciach Horná, Chorvátska, Trlinská, Uhliská a Lúčna.
- (2) Objednávateľ je povinný odovzdať Zhotoviteľovi miesto realizácie diela a Zhotoviteľ je ho povinný prevziať do 14 kalendárnych dní od vyzvania Objednávateľom.
- (3) Zhotoviteľ sa zaväzuje začať realizovať dielo do 14 kalendárnych dní od prevzatia miesta realizácie od Objednávateľa.
- (4) Zhotoviteľ sa zaväzuje dokončiť dielo bez väd a nedorobkov brániacich užívaniu diela do **troch kalendárnych mesiacov** od odovzdania staveniska.

IV. Cena diela a platobné podmienky

- (1) Cena diela je stanovená v zmysle zákona č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a na základe cenovej ponuky Zhotoviteľa, ako cena konečná a maximálna vo výške :

Celková cena za dielo písm. a) bez DPH:	45.492,97 EUR
20% DPH za dielo písm. a):	9.098,59 EUR
Cena spolu za dielo písm. a) podľa cenovej ponuky:	54.591,56 EUR
Celková cena za dielo písm. b) bez DPH:	50.332,87 EUR
20% DPH za dielo písm. b):	10.066,57 EUR
Cena spolu za dielo písm. b) podľa cenovej ponuky:	60.399,44 EUR
Celková cena za dielo písm. c) bez DPH:	21.127,43 EUR
20 % DPH za dielo písm. c):	4.225,48 EUR
Cena spolu za dielo písm. c) podľa cenovej ponuky:	25.352,92 EUR
Celková cena za dielo písm. d) bez DPH:	14.556,53 EUR
20% DPH za dielo písm. d):	2.911,31 EUR
Cena spolu za dielo písm. d) podľa cenovej ponuky:	17.467,84 EUR
Celková cena za diela spolu bez DPH:	131.509,80 EUR
20% DPH za dielo spolu:	26.301,96 EUR
Cena za dielo spolu podľa cenovej ponuky:	157.811,76 EUR

Cena diela je dohodnutá na základe Zhotoviteľom predloženej cenovej kalkulácie – podrobného rozpočtu, ktorá bola vypracovaná na základe predloženého výkazu výmer.

- (2) Zmluvné strany sa dohodli, že fakturácia sa uskutoční vždy na konci kalendárneho mesiaca za skutočne vykonané práce v danom mesiaci. Splatnosť faktúry bude 14 dní od doručenia s tým, že súhlas ku fakturácii dá objednávateľ až po odovzdaní a prevzatí diela.
- (3) Faktúra musí obsahovať náležitosti obvyklé v obchodnom styku v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov – označenie faktúry a jej číslo, názov a sídlo zhotoviteľa a objednávateľa, predmet dodávky diela, deň odoslania faktúry a lehotu jej splatnosti, označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť a celkovú vyfakturovanú čiastku. Objednávateľ je oprávnený pred uplynutím lehoty splatnosti vrátiť bez zaplatenia faktúru, ktorá neobsahuje niektoré náležitosti, alebo má iné chyby v obsahu a vo vrátenej faktúre ich musí vyznačiť. Zhotoviteľ je povinný faktúru opraviť, alebo vyhotoviť novú. Oprávneným vrátením faktúry prestáva plynúť pôvodná lehota splatnosti.
- (4) Zhotoviteľ k faktúre priloží súpis vykonaných prác, resp. iné doklady preukazujúce oprávnenosť fakturácie.

V. Základné vzťahy Objednávateľa a Zhotoviteľa

- (1) Objednávateľ sa zaväzuje upozorniť Zhotoviteľa na všetky skutočnosti, ktoré by mali vplyv na zhotovenie predmetného diela.

VI. Záruka za dielo

- (1) Zhotoviteľ prehlasuje, že dielo bude mať vlastnosti predpísané technickými normami, ktoré sa vzťahujú na dielo.
- (2) Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet plnenia tejto Zmluvy je zhotovený podľa požiadaviek Objednávateľa, cenovej ponuky a celkových podmienok tejto Zmluvy.
- (3) Záručná doba na predmet Zmluvy je 36 mesiacov odo dňa prevzatia diela a začína plynúť odo dňa odovzdania diela Objednávateľovi.
- (4) Zmluvné strany sa dohodli pre prípad závady diela, že počas záručnej doby má Objednávateľ právo požadovať a Zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstraňovať závady.
- (5) Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných závad, na ktoré upozorní Objednávateľ, do 5 pracovných dní odo dňa uplatnenia oprávnenej reklamácie Objednávateľa a závady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase. Termín odstránenia závad sa dohodne písomnou formou.

VII. Zmluvné ustanovenia

- (1) Zmluvné strany sa dohodli na nasledovnej možnosti uplatnenia zmluvnej pokuty:
 - a) Zhotoviteľ bude platiť Objednávateľovi zmluvné pokuty za omeškanie s plnením diela v termínoch podľa článku III. zmluvy a a to vo výške 0,05 % z ceny diela, za každý deň omeškania.

- b) Objednávateľ bude platiť Zhotoviteľovi zmluvné pokuty za každý deň omeškania s oneskorením platením faktúry v zmysle článku IV. ods. 2, vo výške 0,05 % z ceny diela za každý deň omeškania.
- c) Zároveň sa zmluvné strany dohodli, že vzniknuté škody, ktoré vzniknú niektorej zo strán, porušením tejto zmluvy, budú riešené v súlade s príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.

VIII. Záverečné ustanovenia

- (1) Táto Zmluva je vyhotovená v dvoch vyhotoveniach, z ktorých jeden obdrží Objednávateľ a jeden Zhotoviteľ.
- (2) Zmluvu je možné meniť, či dopĺňovať len písomnými dodatkami podpísanými osobami podľa článku I. tejto zmluvy.
- (3) Ani jedna zo zmluvných strán nie je oprávnená vzájomné práva a povinnosti vyplývajúce z tejto Zmluvy, ako aj iné skutočnosti, ktoré by mohli poškodiť dobré meno, alebo by tým mohlo byť vyzradené tajomstvo, zverejňovať ani rozširovať vo vzťahu k tretím osobám a uchovávať ich v tajnosti.
- (4) Ak nie je v zmluve dohodnuté inak, platia ustanovenia Obchodného zákonníka.
- (5) Zmluva je platná odo dňa jej podpísania zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.

V Šenkviaciach, dňa 16.08.2022



.....
Objednávateľ:

Obec Šenkvice

v zastúpení:

Mgr. Peter Fitz, starosta obce

V Šenkviaciach, dňa 16.08.2022


GODIS STAV, s.r.o.
Jagred 1162/5, 900 81 Šenkvice
IČO: 53167759, IČ DPH: SK2121306495
+421 908 421 346
mykola.godis77@gmail.com

.....
GODIS STAV, s.r.o.

v zastúpení:

Mykola Godis

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Šenkvice, Homá ulica - parkovisko pre MŠ, chodník s odvodnením - 1. etapa		Miesto: Šenkvice, Homá ulica					
JKSO :							
Rozpočet:	Zmluva č.:	Spracoval: Budinská	Dňa: 7.8.2022				
Odberateľ: Obec Šenkvice		IČO:					
90081 Šenkvice		DIČ:					
Dodávateľ: GODIS STAV, s.r.o.		IČO: 53167759					
		DIČ: 2121306495					
Projektant: Ing. M. Križánková		IČO:					
		DIČ:					
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	
1	HSV:	39 010,75	6 402,80	45 413,55	6	Práce nadčas	
2	PSV:	79,42		79,42	7	Murárske výpomocce	
3	MCE:				8	Bez pevnej podlahy	
4	Iné:				9		
5	Súčet:	39 090,17	6 402,80	45 492,97	10	Súčet riadkov 6 až 9:	
C NUS - náklady umiestnenia stavby					D CN - ostatné náklady		
11	Zariadenie staveniska				16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte	
12	Prevádzkové vplyvy				17	Inžinierska činnosť	
13	Stlažené podmienky				18	Projektové práce	
14					19		
15		Súčet riadkov 11 až 14:			20	Súčet riadkov 16 až 19:	
projektant, rozpočtár cenár		pečiatka:		E Celkové náklady			
podpis:				21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:	45 492,97	
dátum:				22	DPH 20% z	45 492,97	
				23	DPH 0% z	9 098,56	
				24	Súčet riadkov 21 až 23:	54 591,56	
				F Odpočet - prípočet			
odberateľ, obstarávateľ				dodávateľ, zhotoviteľ			
podpis:				podpis: 			
dátum:				dátum: 7. 08. 2022			
pečiatka:				pečiatka:			
				GODIS STAV, s.r.o Iagred 1162/5, 900 81 Šenkvice IČO: 53167759, IČ DPH: SK2121306495 +421 908 421 346 mykola.godis77@gmail.com			

Odberateľ: Obec Senkvica		Spracoval:							
Projektant: Ing. M. Krížanková		JKSO :							
Dodávateľ:		Dátum: 7.8.2022							
Stavba : Senkvica, Horná ulica - parkovisko pre MŠ, chodník s odvodnením - 1. etapa									
Prehľad rozpočtových nákladov v EUR									
Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %	
PRÁCE A DODÁVKY HSV									
1 - ZEMNE PRÁCE									
1	231	111301111	Odstránenie mačín	97,500	m2	2,20	214,50	20	
2	221	113107111	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva ťaž. hr. do 100 mm, do 200 m2	13,000	m2	2,80	36,40	20	
3	221	113107130	Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 100 mm, do 200 m2	13,000	m2	20,80	270,40	20	
4	221	113107142	Odstránenie podkladov alebo krytov živičných hr. 50-100 mm, do 200 m2	16,600	m2	6,50	107,90	20	
			pás š = 0,3 m : 12,0*0,3 = 3,600						
			plocha : 13,0 = 13,000						
			hr. 2 x 5 cm !						
5	221	113107224	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. 300-400 mm, nad 200 m2	240,000	m2	2,80	672,00	20	
			podklad z kameniva : hr. 20 cm						
			podklad zemina + kamenivo : hr. 20 cm						
			Spolu : hr. 40 cm						
6	002	113151111	Rozobratie spevnených plôch z cestných panelov	240,000	m2	1,50	360,00	20	
			Poznámky :						
			1. Ceny sa použijú pre rozobratie cestných panelov akýchkoľvek rozmerov kladených do 102ka z kameniva						
			2. Cena s premiestnením na skládku do 200 m. alebo s naložením na dopravný prostriedok.						
7	221	113201211	Vytŕhanie obrubníkov cestných betónových	136,300	m	4,70	640,61	20	
8	272	113204111	Vytŕhanie obrubníkov záhonových	210,900	m	1,30	274,17	20	
9	001	122202201	Odkopávky pre cesty v hom. tr. 3 do 100 m3	14,625	m3	2,20	32,18	20	
			97,50*0,15 = 14,625						
10	001	122202209	Priplatok za lepivosť hom. tr. 3 pre cesty	14,625	m3	0,70	10,24	20	
11	272	133201101	Hĺbenie šacht v hom. tr. 3 do 100 m3	4,000	m3	47,70	190,80	20	
			*pre ul. vpuste :						
			1,0*m3*4*ka* = 4,000						
12	272	133201109	Priplatok za lepivosť horniny tr.3	4,000	m3	3,40	13,60	20	
13	231	162302111	Vodorovné premiestnenie mačín 100-1000 m	97,500	m2	1,40	136,50	20	
14	253	162307112	Vodor. premiestnenie výkop. hom. 1-4 1000 m	9,625	m3	2,00	19,25	20	
			14,625+4,0-9,0 = 9,625						
15	001	166101101	Prehodenie výkopku v hom. tr. 1-4	9,000	m3	5,00	45,00	20	
			pre dosyp. hranic. : 9,0 = 9,000						
16	272	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	9,625	m3	0,70	6,74	20	
			miesto určí investor						
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				3 030,29			3 030,29		
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE									
17	221	451577777	Podklad pod dlažbu z kameniva ťaženého hr. 30-100 mm	240,000	m2	3,50	840,00	20	
			*B1 chodník :						
			240,0 = 240,000						
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				840,00			840,00		
5 - KOMUNIKÁCIE									
18	221	564851111	Podklad zo štrkodrite hr. 150 mm	223,000	m2	5,50	1 226,50	20	
			*B1 - chodník :						
			240,0-17,0 = 223,000						
19	221	564851113	Podklad zo štrkodrite hr. 170 mm	17,000	m2	6,40	108,80	20	
			*B2 chodník :						
			17,0 = 17,000						
20	221	564861113	Podklad zo štrkodrite hr. 220 mm	284,000	m2	8,20	2 328,80	20	
			*A1 parkovisko :						
			234,0 = 234,000						
21	272	566905122	Vysprav. podkl. po prekopoch podkladným betónom hr. 15 cm	3,600	m2	16,40	59,04	20	
			A2 : 12,0*0,3 = 3,600						
22	221	567122113	Podklad z kameniva spevn. cementom KZC 1, hr. 140 mm	240,000	m2	11,80	2 832,00	20	
			*B1+B2 chodník :						

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR								
Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
			240,0 = 240,000					
23	221	567132113	Podklad z kameniva spevn. cementom KZC 1, hr. 180 mm "CBGM 5/6"	284,000	m2	14,90	4 231,60	20
24	221	569551111	Spevnenie krajnic alebo komunik. prehodenu zeminou hr. 150 mm 43,10*1,0 = 43,100	43,100	m2	2,40	103,44	20
25	221	569551119	Príplatek za každých ďalších 10 mm hrúbky 5*cm*43,10*1,0 = 215,500 do celkovej hr. 20 cm údosypania krajnic	215,500	m2	0,15	32,33	20
26	272	573111113	Postrek živ. infiltračný s posypom kam. z asfaltu 1,5 kg/m2 "A2 parkovisko :"	284,000	m2	0,80	227,20	20
			284,0 = 284,000					
27	272	573211111	Postrek živičný spojovací z cestného asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 "A2 úprava pri obrubníku :" 12,0*0,30 = 3,600 "A1 parkovisko :"	287,600	m2	0,35	100,66	20
			284,0 = 284,000					
28	221	577135212	Asfaltový betón AC 16 (ABH II) vrstva ložná hr. 40 mm, š. do 3 m	284,000	m2	9,50	2 698,00	20
29	221	577144131	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 obrus PMB (ABS) z modif.asfaltu tr.l; hr. 50 mm, š. do 3 m "A2 úprava pri obrubníku :" 12,0*0,3 = 3,600 "A1 parkovisko :"	287,600	m2	14,00	4 026,40	20
			284,0 = 284,000					
30	221	596211110	Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr. 60 mm "B1 chodník :"	240,000	m2	15,30	3 672,00	20
			1,44*7,84*230,72 = 240,000					
31	MAT	592451800	Dlažba zámková o hr. 60 mm šedá 230,72*1,01 = 233,027	233,027	m2	10,80	2 516,69	20
32	MAT	592488108	Dlažba pre nevidiacich 20x20x6cm nepková červená 7,84*1,01 = 7,918	7,918	m2	20,00	158,36	20
33	MAT	592488111	Dlažba pre nevidiacich 40x40x6cm drážková červená 1,44*1,01 = 1,454	1,454	m2	16,20	23,55	20
			5 - KOMUNIKÁCIE spolu:	24 345,37			24 345,37	
8 - RÚROVÉ VEDENIA								
34	271	871311121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových d 160 2*5 = 10,000	10,000	m	1,70	17,00	20
35	MAT	286158160	Rúrka PVC DN 160	10,000	m	7,40	74,00	20
36	271	895941111	Zhotovenie vpusti uličnej z betonových dielcov typ UV-50 normálny	4,000	kus	55,50	222,00	20
37	MAT	59224A140	Vpuste uličné	4,000	kus	240,00	960,00	20
38	221	899231111	Výšková úprava vstupu alebo vpuste do 200 mm zvýšením mreže 5 ks kanalizačných šacht	5,000	kus	76,00	380,00	20
39	221	899431111	Výšková úprava vstupu alebo vpuste do 200 mm zvýšením hrnce 8 ks armatúr	8,000	kus	40,40	323,20	20
			8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:	1 976,20			1 976,20	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE								
40	221	912111113	Montáž parkovacej zábrany, stĺpik vymedzovacieho	5,000	kus	22,50	112,50	20
41	MAT	40445733PC	Vymedzovací stĺpik + plast. reťaz + zarážadlo HEAVY DUTTY DUAL zarážadlo.....2,0 ks stĺpik.....5,0 ks reťaz.....6,0 m	1,000	komplet	195,00	195,00	20
42	221	914001111	Osadenie zvislých cestných dopravných značiek na stĺpiky, konzoly alebo objekty	10,000	kus	17,50	175,00	20
43	MAT	404420100	Zvislé dopravné značky základné viď výškea navrhnutého DZ	10,000	kus	63,00	630,00	20
44	221	914511112	Montáž stĺpika dopravných značiek dĺžky do 3,5 m s betonovým základom a pätkou	6,000	kus	42,00	252,00	20
45	MAT	2863B7911	Stĺpik profilovaný, elox. hliník, dl. 2500mm alebo stĺpik z iného mat. I	6,000	kus	58,00	336,00	20
46	221	914511113	Montáž nadstavca na stĺpiky veľkosti do 1 m2 pre uchytenie dopravných značiek	10,000	kus	3,90	39,00	20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR								
Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo	Merá jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
47	221	915351111	Predformátované vodorovné dopravné značenie, číslica alebo písmeno dĺžky do 1 m *symbol.* 23ks = 2,000	2,000	kus	22,50	45,00	20
48	221	915711111	Vodorovné značenia krytov striek farbou, deliace čiary š. 125 mm *621-50 cik-cak.* 30,0 = 30,000 *602-52-t oneruš.* 129,0 = 129,000 *623 pozalž.park.* 40,0 = 40,000	199,000	m	0,90	179,10	20
49	221	915719111	Priplatok za reflexnú úpravu baločinovú, deliace čiary š. 125 mm	199,000	m	0,50	99,50	20
50	221	916311113	Osadenie cest. obrubníka bet. ležateho, lôžka betón tr. C 12/15 s bočnou oporou	24,500	m	12,50	308,70	20
51	MAT	592174910	Obrubník cestný 100x15x25 bez skosenia 24,50*1,01 = 24,745	24,745	kus	7,00	173,22	20
52	221	916311123	Osadenie cest. obrubníka bet. stojateho, lôžka betón tr. C 12/15 s bočnou oporou *stojale.* 136,5 = 136,500 *zapustené.* 3,0 = 3,000	139,500	m	10,00	1 395,00	20
53	MAT	592174910	Obrubník cestný 100x15x25 bez skosenia 3,0*1,01 = 3,030	3,030	kus	7,00	21,21	20
54	MAT	592174921	Obrubník cestný so skosením 100x15x25 136,50*1,01 = 137,865	137,865	kus	7,70	1 061,56	20
55	221	916561111	Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	109,000	m	5,80	632,20	20
56	MAT	592180117	Obrubník záhonový 100x20x5cm sivý 109,0*1,01 = 110,090	110,090	kus	2,30	253,21	20
57	221	918101111	Lôžka pod obrubníky, krajníky, obruby z betónu tr. C 12/15 3,5 = 3,500 v prípade, ak je lôžko a opora hrubšie ako 10 cm !	3,500	m3	105,40	368,90	20
58	272	919735112	Rezanie stávajúceho živичného krytu alebo podkladu hr. 50-100 mm	120,000	m	7,50	900,00	20
59	221	979084213	Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu do 1 km	266,550	t	21,50	5 730,83	20
60	272	979087212	Nakladanie sute na dopravný prostriedok	266,550	t	4,20	1 119,51	20
61	272	995117110	Betón 17 01 01 (O) *panely cestné: 65,200* *obrubníky: 31,34+8,436* *podklad: 2,09* *Spolu: 127,56* Na miestnu medziskladku bez nákladov za uskladnenie !				0,00	20
62	272	995117150	Zemina a kamenivo iné ako v 170503 uvedené, 17 05 04 (O) *2,06+134,40 = 136,46 t* Na miestnu medziskladku bez nákladov za uskladnenie !				0,00	20
63	272	995217170	Bitumenové zmesi *3,004 t* Na miestnu medziskladku bez nákladov za uskladnenie !				0,00	20
64	221	998225111	Presun hmôt pre pozemná komunikácia a plochy letísk, kryt živичný	628,550	t	1,90	1 194,25	20
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				15 221,69			15 221,69	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				45 413,550			45 413,55	
PRÁCE A DODÁVKY PSV								
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti								
65	711	711161316	Izolácia proti zemnej vlhkosti sten fóliami pre bežné podmienky Fondaline S 600 šírky 1,0 m 21,0*m*0,5 = 10,500 náš š. 50 cm	10,500	m2	7,35	77,18	20
66	711	998711201	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:	0,772	%	2,90	2,24	20
				79,42			79,42	
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				79,42			79,42	
Za rozpočet celkom				45 492,97			45 492,97	

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2022706
Stavba: Šenkvice - Chorvátska ulica - 2.etapa _ Križovatka Horná - Trlínská - Chorvátska

JKSO:
Miesto: Šenkvice

KS:
Dátum: 20. 7. 2022

Objednávateľ:
Šenkvice

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
GODIS STAV ,s.r.o

IČO: 53167759
IČ DPH: 2,121E+09

Projektant:
Ing. Marcela Križáňková

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Dudonová

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			50 332,87
	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižená	20,00%	50 332,87	10 066,57
Cena s DPH			60 399,44

Projektant	Spracovateľ
------------	-------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

Objednávateľ	Zhotoviteľ
--------------	------------

GODIS STAV, s.r.o
 Jagneď 1162/5, 900 81 Šenkvice
 IČO: 53167759, IČ DPH: SK2121306495
 +421 908 421 346
 mykola.godis77@gmail.com

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis: 7.08.2022	Pečiatka
-----------------	----------	---------------------------	----------

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2022706

Stavba: Šenkvice - Chorvátska ulica - 2.etapa _ Križovatka Horná - Trlínská - Chorvátska

Miesto: Šenkvice

Dátum: 20. 7. 2022

Objednávateľ: Šenkvice

Projektant: Ing. Marcela Križánková

Zhotoviteľ: GODIS STAV ,s.r.o

Spracovateľ: Dudonová

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		50 332,87	60 399,44
01	Križovatka Horná - Trlínská - Chorvátska _ stavebné úpravy	43 418,44	52 102,13
02	Križovatka Horná - Trlínská - Chorvátska _ Odvodnenie	886,65	1 063,98
03	Križovatka Horná - Trlínská - Chorvátska _ TDZ Trvalé dopravné značenie	6 027,78	7 233,34

11

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Šenkvice - Chorvátska ulica - 2.etapa _ Križovatka Horná - Trlinská - Chorvátska

Objekt:

01 - Križovatka Horná - Trlinská - Chorvátska _ stavebné úpravy

JKSO:

Miesto: Šenkvice

KS:

Dátum: 20. 7. 2022

Objednávateľ:

Šenkvice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

GODIS STAV ,s.r.o

IČO:

53167759

IČ DPH:

2121306495

Projektant:

Ing. Marcela Križánková

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Dučonová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Materiál				21 404,63
Montáž				22 013,80
Cena bez DPH				43 418,44
	Základ dane	Sadzba dane		Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%		0,00
znižená	43 418,44	20,00%		8 683,69
Cena s DPH		v EUR		52 102,13

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

GODIS STAV, s.r.o

Jagred 1162/5, 900 81 Šenkvice

IČO: 53167759, IČ DPH: SK2121306495

+421 908 421 346

mykola.godis77@gmail.com

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

7. 08. 2022

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Šenkvice - Chorvátska ulica - 2.etapa _ Križovatka Horná - Trlinská - Chorvátska

Objekt:

01 - Križovatka Horná - Trlinská - Chorvátska _ stavebné úpravy

Miesto: Šenkvice

Dátum: 20. 7. 2022

Objednávateľ: Šenkvice

Projektant: Ing. Marcela
Križánková

Zhotoviteľ: GODIS STAV ,s.r.o

Spracovateľ: Dudonová

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	21 404,63	22 013,80	43 418,44
HSV - Práce a dodávky HSV	20 362,63	19 740,99	40 103,63
1 - Zemné práce	0,00	7 260,69	7 260,69
2 - Zakladanie	843,24	412,35	1 255,58
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	178,31	60,90	239,21
4 - Vodorovné konštrukcie	219,58	80,80	300,38
5 - Komunikácie	9 317,60	3 059,21	12 376,84
8 - Rúrové vedenie	419,06	716,70	1 135,76
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	9 384,84	6 148,99	15 533,82
99 - Presun hmôt HSV	0,00	2 001,35	2 001,35
PSV - Práce a dodávky PSV	1 042,00	272,81	1 314,81
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	186,46	164,21	350,67
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	855,54	108,60	964,14
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	0,00	2 000,00	2 000,00

ROZPOČET

Stavba:

Šenkvice - Chorvátska ulica - 2.etapa _ Križovatka Horná - Trlinská - Chorvátska

Objekt:

01 - Križovatka Horná - Trlinská - Chorvátska _ stavebné úpravy

Miesto: Šenkvice

Dátum: 20. 7. 2022

Objednávateľ: Šenkvice

Projektant: Ing. Marcela Križánková

Zhotoviteľ: GODIS STAV ,s.r.o

Spracovateľ: Dudonová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu								43 418,44
D	HSV		Práce a dodávky HSV					40 103,63
D	1		Zemné práce					7 260,69
1	K	111101101.S	Odstránenie tráv a trstia s príp. premiestnením a uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m2	m2	143,300	0,00	0,15	21,50
	W		*odstránenie tráviny, oddmovanie - Horná* 27+7,4+21,2+11,5+1,2		68,300			
	W		*odstránenie tráviny, oddmovanie - Trlín* 14+41		55,000			
	W		*odstránenie tráviny, oddmovanie - Chorv* 20		20,000			
	W		Súčet		143,300			
2	K	113106121.S	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin, dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	20,500	0,00	2,00	41,00
	W		*rozobratie dlažba - Horná* 3+33,7-21,2		15,500			
	W		*rozobratie dlažba melioračná - Chorv* 5*1		5,000			
	W		Súčet		20,500			
3	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	1,320	0,00	25,60	33,79
	W		*rozobratie betón 100mm - Horná* 1,1*1,2		1,320			
4	K	113107132.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	73,000	0,00	42,50	3 102,50
	W		*rozobratie betón 150mm - Horná* 25,5*0,1+9,75		12,300			
	W		*rozobratie betón 150mm - Trlín* 47*0,1		4,700			
	W		*rozobratie betón 200mm - Horná* 56		56,000			
	W		Súčet		73,000			
5	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	42,800	0,00	7,00	298,20
	W		*rozobratie asfaltov 2*50mm - Horná* 25,5*0,3+25,5*0,15+15*(0,5+0,15)		21,225			
	W		*rozobratie asfaltov 2*50mm - Trlín* 47,5*(0,3+0,15)		21,375			
	W		Súčet		42,600			
6	K	113107221.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. do 100 mm, -0,13000t	m2	77,605	0,00	1,00	77,61
	W		*výkopy - štrky 10cm - Horná* 3+11,48+56+2,25+(9,75*0,5)		77,605			
7	K	113205121.S	Výtrhanie obrúb betónových, cestných ležatých, - 0,29000t	m	24,800	0,00	6,00	148,80
	W		*cestný obrubník - Horná* 16,5+8,3		24,800			
8	K	113205125.S	Výtrhanie betónových žlabov, cestných, -0,29000t	m	11,500	0,00	6,00	69,00
	W		*žlab - Horná* 11,5		11,500			
9	K	121101111.S	Odstránenie ornice s vodc. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	14,330	0,00	1,30	18,63
	W		*odstránenie mačiny - Horná* (27+7,4+21,2+11,5+1,2)*0,1		6,830			
	W		*odstránenie mačiny - Trlín* (14+41)*0,1		5,500			
	W		*odstránenie mačiny - Chorv* 20*0,1		2,000			
	W		Súčet		14,330			
10	K	122202201.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hĺbke 3 do 100 m3	m3	64,028	0,00	6,80	422,58
	W		*výkopy - Horná* 27*0,65+7,4*0,26+33,9*0,26+12*(1,3/2)		36,088			
	W		*výkopy - Trlín* 41*0,26+14*0,5		17,660			
	W		*výkopy - Chorv* 20*0,25+44*0,4*0,3		10,280			
	W		Súčet		64,028			
11	K	122202209.S.1	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	19,208	0,00	1,20	23,05
	W		*príplatok vo výške 30%* 64,028*0,3		19,208			
12	K	162301111.S	Vodcovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z hĺbky tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	96,154	0,00	2,40	230,77
	W		*využitý výkop na mieste* 12*1,3/2		7,800			
	W		Medzisúčet		7,800			
	W		*odstránenie mačiny* 14,33		14,330			
	W		*výkop* 56,228+7,8		64,028			
	W		Medzisúčet odvoz na medziskládku		78,358			
	W		*dosypávka obrúb* 7,332+3,675+4,05		15,057			
	W		Medzisúčet odvoz na medziskládku		15,057			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"výkopky z osadenie dopravných značiek" 2*0,1*0		0,000			
	W		Medzisúččet odvoz na medziskládku		0,000			
	W		Súčet		101,215			
	W		101,215*0,95 "prepočítané koeficientom"		96,154			
13	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenost do 3000 m	m3	52,726	0,00	5,20	274,18
	W		"odstránenie mačiny" 14,33		14,330			
	W		"výkop" 56,228		56,228			
	W		Medzisúččet odvoz na medziskládku		70,558			
	W		"dosypávka obrub" -(7,332+3,675+4,05)		-15,057			
	W		Medzisúččet odvoz na medziskládku		-15,057			
	W		"výkopky z osadenie dopravných značiek" 2*0,1*0		0,000			
	W		Medzisúččet odvoz na medziskládku		0,000			
	W		Súčet		55,501			
	W		55,501*0,95 "prepočítané koeficientom"		52,726			
14	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatek k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	m3	105,452	0,00	0,50	52,73
	W		52,726*2 "Prepočítané koeficientom množstva, doprava do 5km"		105,452			
15	K	171101141.S	Uloženie akýchkoľvek hornín do násypu na cesty dosypávky	m3	22,857	0,00	6,00	137,14
	W		"dosypávka v rovnie" 7,8		7,800			
	W		Medzisúččet		7,800			
	W		"dosypávka - Horná" 1,2+0,07*(2+3)		1,550			
	W		"dosypávka - Trn" 0,07*31		2,170			
	W		"dosypávka - Chorv" 0,07*(14,4+26,8+8,4)		3,512			
	W		Medzisúččet		7,332			
	W		"rozšírenie vozovky - dosypávka - Horná" 0,07*(27-2,5)		1,715			
	W		"rozšírenie vozovky - dosypávka - Trn" 0,14*14		1,960			
	W		Medzisúččet		3,675			
	W		"krajinka vozovky K1 - Trn" 27*0,5*0,3		4,050			
	W		Medzisúččet		4,050			
	W		Súčet		22,857			
16	K	17120111	Uloženie sypaniny na staveništné skládky	m3	81,850	0,00	1,10	90,04
	W		"využitý výkop na mieste" 12*1,3/2		7,800			
	W		Medzisúččet		7,800			
	W		"odstránenie mačiny" 14,33		14,330			
	W		"výkop" 56,228+7,8		64,028			
	W		Medzisúččet odvoz na medziskládku		78,358			
	W		"výkopky z osadenie dopravných značiek" 2*0,1*0		0,000			
	W		Medzisúččet odvoz na medziskládku		0,000			
	W		Súčet		86,158			
	W		86,158*0,95 "prepočítané koeficientom"		81,850			
17	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	52,726	0,00	0,90	47,45
	W		"odstránenie mačiny" 14,33		14,330			
	W		"výkop" 56,228		56,228			
	W		Medzisúččet odvoz na medziskládku		70,558			
	W		"dosypávka obrub" -(7,332+3,675+4,05)		-15,057			
	W		Medzisúččet odvoz na medziskládku		-15,057			
	W		"výkopky z osadenie dopravných značiek" 2*0,1*0		0,000			
	W		Medzisúččet odvoz na medziskládku		0,000			
	W		Súčet		55,501			
	W		55,501*0,95 "prepočítané koeficientom"		52,726			
18	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	100,729	0,00	19,50	1 964,22
	W		53,296*1,89		100,729			
19	K	181202305.S	Úprava pláne na stavbách ciest v násypoch so zhutnením	m2	259,380	0,00	0,60	207,50
	W		"úprava pláne vozovky" 8,6+44+27+14+15		108,600			
	W		"úprava pláne chodníky"		150,780			
	W		Súčet		259,380			
D 2			Zakladanie					1 255,58
20	K	211521112.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trátivodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 32-63	m3	13,500	36,17	13,70	673,25
	W		"vsak trátivod" (11+4)*0,9		13,500			
21	K	211571121.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trátivodu do rýh s úpravou povrchu výplne kamenivom drobným ťaženým	m3	5,000	38,83	11,00	249,15
	W		"vsak zásyp S3 riečny štrk 32-63 - Horná" 0,5*5		2,500			
	W		"vsak zásyp S3 riečny štrk 32-126 - Horná" 0,5*5		2,500			
	W		Súčet		5,000			
22	K	211971121.S	Zhotov. oplášť výplne z geotext. v rýhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť od 0 do 2, 5 m	m2	37,500	0,28	1,50	66,75
	W		"vsak zásyp S3 - Horná" 2*(5+1)		12,000			
	W		"vsak trátivod" 1,7*15		25,500			
	W		Súčet		37,500			
23	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná separačná 300 g/m2	m2	38,250	1,43		54,70
	W		37,5*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva"		38,250			
24	K	215901101	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	237,500	0,00	0,25	59,38
	W		"vozovka úprava popri obrub A2 - Trn" 8,6		8,600			
	W		"vozovka úprava popri obrub A2 - Chorv" 44*0,1		4,400			
	W		"rozšírenie vozovky - Horná" 27		27,000			
	W		"rozšírenie vozovky - Trn" 3,85+10,35		14,000			
	W		"vozovka úpr - Horná" 15*(0,5+0,1)		9,000			
	W		"chodník ZD typ C1 - Horná" 7,4+63,2		70,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		*chodník ZD typ C1 - Trín* 41		41,000			
	W		*chodník ZD typ C1 - Chorv* 20		20,000			
	W		*chodníky pri ceste typ B2 - Trín* 4		4,000			
	W		*chodníky pri ceste typ B1 - Homá* 1,6+4,8+1,5+0,2+0,8		8,900			
	W		*chodníky pri ceste typ B1 - Trín* 1,6+2,0		3,600			
	W		*chodníky pri ceste typ B1 - Chorv* 1,6+1,8		3,400			
	W		*krajnica vozovky K1 - Trín* 23		23,000			
	W		Súčet		237,500			
25	K	271521111.S	Vankúše zhutnené pod základy z kameniva hrubého drevného, frakcie 16 - 125 mm.	m3	0,150	45,50	19,50	9,75
	W		*podšyp pod základ 16-63 - Homá* 1,5*0,1		0,150			
26	K	271571111.S	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkoplesku	m3	0,225	28,35	17,50	10,32
	W		*Homá* 1,5*0,15		0,225			
27	K	273321312.S	Beťon základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	0,195	98,44	13,40	21,81
	W		*rimsa - Homá* 1,5*0,13		0,195			
28	K	273351217.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	2,120	4,34	14,00	38,88
	W		*rimsa - Homá* (5+0,3)*2*0,2		2,120			
29	K	273351218.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	2,120	0,00	5,50	11,66
30	K	273362411.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	8,500	8,35	0,70	59,93
	W		*Homá* (2,75+2,25)*2*(0,6+0,25)		8,500			
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie					239,21
31	K	311272041.S	Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm	m3	0,900	145,67	59,00	184,20
	W		*Homá* 5*0,3*0,6		0,900			
32	K	311361625.S	Výstuž pre murivo nosné z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,030	1 573,67	260,00	55,01
	W		*DT30* 5*0,6*10/1000		0,030			
	D	4	Vodorovné konštrukcie					300,38
33	K	4585911110.S	Zhotovenie výplne z ľlu	m3	2,000	0,00	24,00	46,00
	W		*veľak zásyp S3 - Homá* 0,4*5		2,000			
34	M	551250000100.S	Zemine špeciálne a upravená surové llové	t	4,488	48,64		218,30
	W		2*2,244*Prepočítané koeficientom množstva		4,488			
35	K	465921115.S	Ukladanie dlažby z betónových dosiek a tvárnic na sucho, hm. do 60 kg, hr.dosiek do 100 mm	m2	4,000	0,32	8,20	34,08
	W		*meloračné - Chorv* 4 "použité pôvodné tvarovky, očistené"		4,000			
	D	5	Komunikácie					12 376,84
36	K	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	214,500	5,18	1,00	1 325,61
	W		*Vozovka úprava popri obrub A2 - Trín* 8,6		8,600			
	W		*Vozovka úprava popri obrub A2 - Chorv* 44*0,1		4,400			
	W		*rozšírenie vozovky - Homá* 27		27,000			
	W		*rozšírenie vozovky - Trín* 3,65+10,35		14,000			
	W		*Vozovka úpr - Homá* 15*(0,5+0,1)		9,000			
	W		*chodník ZD typ C1 - Homá* 7,4+63,2		70,600			
	W		*chodník ZD typ C1 - Trín* 41		41,000			
	W		*chodník ZD typ C1 - Chorv* 20		20,000			
	W		*chodníky pri ceste typ B2 - Trín* 4		4,000			
	W		*chodníky pri ceste typ B1 - Homá* 1,6+4,8+1,5+0,2+0,8		9,900			
	W		*chodníky pri ceste typ B1 - Trín* 1,6+2,0		3,600			
	W		*chodníky pri ceste typ B1 - Chorv* 1,6+1,8		3,400			
	W		Súčet		214,500			
37	K	567122111.S	Podklad z kameniva stmelého cementom, s rozprestretím a zhutnením CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 120 mm	m2	111,600	8,62	1,30	1 107,07
	W		*chodník ZD typ C1 - Homá* 7,4+63,2		70,600			
	W		*chodník ZD typ C1 - Trín* 41		41,000			
	W		Súčet		111,600			
38	K	567122113.S	Podklad z kameniva stmelého cementom, s rozprestretím a zhutnením CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 140 mm	m2	39,900	10,05	1,20	448,89
	W		*chodník ZD typ C1 - Chorv* 20		20,000			
	W		*chodníky pri ceste typ B2 - Trín* 4		4,000			
	W		*chodníky pri ceste typ B1 - Homá* 1,6+4,8+1,5+0,2+0,8		9,900			
	W		*chodníky pri ceste typ B1 - Trín* 1,6+2,0		3,600			
	W		*chodníky pri ceste typ B1 - Chorv* 1,6+1,8		3,400			
	W		Súčet		39,900			
38	K	567122114.S	Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 150 mm	m2	41,000	10,76	1,30	494,46
	W		*rozšírenie vozovky - Homá* 27		27,000			
	W		*rozšírenie vozovky - Trín* 3,65+10,35		14,000			
	W		Súčet		41,000			
40	K	569751111.S	Spevnenie krajnic alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, kamenivom drevným hr. 150 mm	m2	23,000	7,35	1,00	192,05
	W		*krajnica vozovky K1 - Trín* 23		23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
41	K	573111111.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2	m2	44,825	0,50	0,15	29,14
	W		*rozšírenie vozovky - Horná* 27+0,15*25,5		30,825			
	W		*rozšírenie vozovky - Trín* 3,65+10,35		14,000			
	W		Súčet		44,825			
42	K	573211106.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,30 kg/m2	m2	21,800	0,19	0,05	5,23
	W		*Vozovka úprava popri obrub A2 - Trín* 8,5		8,600			
	W		*Vozovka úprava popri obrub A2 - Chorv* 44*0,3		13,200			
	W		Súčet		21,800			
43	K	573211106.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,30 kg/m2	m2	48,650	0,19	0,05	11,63
	W		*rozšírenie vozovky - Horná* 27+0,3*25,5		34,650			
	W		*rozšírenie vozovky - Trín* 3,65+10,35		14,000			
	W		Súčet		48,650			
44	K	577134211.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm	m2	48,650	11,01	1,80	623,21
	W		*rozšírenie vozovky - Horná* 27+0,3*25,5		34,650			
	W		*rozšírenie vozovky - Trín* 3,65+10,35		14,000			
	W		Súčet		48,650			
45	K	577144211.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	21,800	13,77	1,80	341,61
	W		*Vozovka úprava popri obrub A2 - Trín* 8,5		8,600			
	W		*Vozovka úprava popri obrub A2 - Chorv* 44*0,3		13,200			
	W		Súčet		21,800			
46	K	577154351.S	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 15 v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 80 mm	m2	44,825	17,05	2,10	858,85
	W		*rozšírenie vozovky - Horná* 27+0,15*25,5		30,825			
	W		*rozšírenie vozovky - Trín* 3,65+10,35		14,000			
	W		Súčet		44,825			
47	K	577184211.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 80 mm	m2	3,000	22,68	2,80	76,44
	W		*Vozovka úpr - Horná* 15*0,2		3,000			
48	K	581120315.S	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB III pre TDZ IV, V a VI, hr. 150 mm	m2	22,000	15,23	7,50	500,06
	W		*Vozovka úprava popri obrub A2 - Trín* 6,6		8,600			
	W		*Vozovka úprava popri obrub A2 - Chorv* 44*0,1		4,400			
	W		*Vozovka úpr - Horná* 15*(0,5+0,1)		9,000			
	W		Súčet		22,000			
49	K	581130315.S	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB III pre TDZ IV, V a VI, hr. 200 mm	m2	41,000	20,18	8,70	1 184,08
	W		*rozšírenie vozovky - Horná* 27		27,000			
	W		*rozšírenie vozovky - Trín* 3,65+10,35		14,000			
	W		Súčet		41,000			
50	K	596811340.S	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z cementovej malty, veľ. do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	1,675	6,58	11,60	34,09
	W		*Vozovka úpr - Horná* 15*0,25*0,5		1,675			
51	M	592460020400.S	Prídlažba betónová, rozmer 500x250x80 mm, prírodná	ks	7,575	2,76		20,91
	W		1,875*4,04 *Prepočítané koeficientom množstva		7,575			
52	K	596911143.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	131,600	2,05	11,50	1 763,18
	W		*chodník ZD typ C1 - Horná* 7,4+63,2		70,600			
	W		*chodník ZD typ C1 - Trín* 41		41,000			
	W		*chodník ZD typ C1 - Chorv* 20		20,000			
	W		Súčet		131,600			
53	M	592460007700.S	Dlažba betónová hr.60 mm, prírodná	m2	134,232	16,83		2 259,12
	W		131,6*1,02 *Prepočítané koeficientom množstva		134,232			
54	K	596911331.S	Kladenie dlažby pre nevidiacich hr. 60 mm do lôžka z kameniva ťaženého s vyplnením škár	m2	15,900	2,50	12,00	230,55
	W		*chodníky pri ceste typ B1 - Horná* 1,6+4,8+1,5+0,2+0,8		8,900			
	W		*chodníky pri ceste typ B1 - Trín* 1,6+2,0		3,600			
	W		*chodníky pri ceste typ B1 - Chorv* 1,6+1,8		3,400			
	W		Súčet		15,900			
55	M	592460006800	Dlažba betónová pre nevidiacich, napková, rozmer 200x200x60 mm, červená	m2	16,218	33,83		548,65
	P		Poznámka k položke: Spotreba 25 ks/m2					
	W		15,9*1,02 *Prepočítané koeficientom množstva		16,218			
56	K	596911332.S	Kladenie dlažby pre nevidiacich hr. 60 mm do lôžka z kameniva ťaženého s vyplnením škár	m2	4,000	2,50	15,00	70,00
	W		*chodníky pri ceste typ B2 - Trín* 4		4,000			
57	M	592460019900.S	Dlažba betónová pre nevidiacich, rozmer 400x400x80 mm, prírodná	m2	4,080	37,80		154,22
	W		4*1,02 *Prepočítané koeficientom množstva		4,080			
58	K	599141110.S	Vyplnenie škár akejkoľvek hrúbky asfaltovou zálievkou	m	37,200	1,39	0,70	77,75
	W		*Horná* 5+12,2+5+11+4		37,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 8			Rúrové vedenie					1 135,76
59	K	877356006.S	Montáž kanalizačného PVC-U koľena DN 200	ks	1,000	0,46	5,00	5,46
	W		"koľeno R90 200 - Horná" 1		1,000			
60	M	286510005000.S	Koľeno PVC-U, DN 200x67", 87" pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	1,000	18,64		18,64
61	K	889331111.S	Výšková úprava uličného vstupu alebo vpustu do 200 mm zvýšením poklopu	ks	11,000	36,36	64,70	1 111,66
	W		"výšková úprava poklopov - armatúry - Horná" 2+6		8,000			
	W		"výšková úprava poklopov - šachty - Horná" 2		2,000			
	W		"výšková úprava poklopov - hydrant - Horná" 1		1,000			
	W		Súčet		11,000			
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie					15 533,82
82	K	911131111.S	Osadenie a montáž cestného zábradlia oceľového s oceľovými stĺpkami	m	27,500	4,29	21,00	695,48
	W		"cestné zábradlia - Horná" 4,5		4,500			
	W		"cestné zábradlia - Trlín" 3+10		13,000			
	W		"cestné zábradlia - Chorv" 4+6		10,000			
	W		Súčet		27,500			
83	M	553550001615.S	Zábradlie rovné cestné, v.110cm x 6cm	m	27,775	140,49		3 902,11
	W		27,5*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		27,775			
84	K	916361113.S	Osadenie cestného obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 20/25 s bočnou oporou	m	10,500	8,61	5,70	150,26
	W		"nájazdové - Horná" 10,5		10,500			
85	M	592170002400.S	Obrubník cestný nábehový, bšxv 1000x200x150(100) mm	ks	10,605	11,22		118,99
	W		10,5*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		10,605			
86	K	9163611135.S	Osadenie cestného obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 25/30 s bočnou oporou	m	41,000	9,10	5,70	606,80
	W		"cestné ležaté - Horná" 5+5+4+4+2		20,000			
	W		"cestné ležaté - Trlín" 4+4+5		13,000			
	W		"cestné ležaté - Chorv" 4+4		8,000			
	W		Súčet		41,000			
87	M	592170003800.S	Obrubník cestný so skosením, bšxv 1000x150x250 mm, prírodný	ks	41,410	8,79		363,99
	W		41*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		41,410			
88	K	916362113.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 20/25 s bočnou oporou	m	64,500	6,62	4,70	730,14
	W		"cestné stojaté skosené - Horná" 6+3,5*2+33,5		46,500			
	W		"cestné stojaté skosené - Trlín" 2+2+10+1+1+2		15,000			
	W		Súčet		64,500			
89	M	592170003800.S	Obrubník cestný so skosením, bšxv 1000x150x250 mm, prírodný	ks	65,145	8,79		672,62
	W		64,5*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		65,145			
90	K	916362113.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 20/25 s bočnou oporou	m	91,500	6,62	4,70	1 035,76
	W		"cestné stojaté zapustené - Trlín" 41-4		37,000			
	W		"cestné stojaté zapustené - Chorv" 3+32+11,5+8		54,500			
	W		Súčet		91,500			
91	M	592170000900.S	Obrubník cestný bez skosenia rovný, bšxv 1000x150x260 mm	ks	92,415	9,45		873,32
	W		91,5*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		92,415			
92	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	44,000	4,13	2,30	282,92
	W		"parkové - Horná" 2+5		7,000			
	W		"záhonové - Trlín" 21+2		23,000			
	W		"záhonové - Chorv" 14		14,000			
	W		Súčet		44,000			
93	M	592170001800.S	Obrubník parkový, bšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	44,440	3,08		136,88
	W		44*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		44,440			
94	K	917862112.S	Osadenie chodníka obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 18/20 s bočnou oporou	m	48,500	5,29	3,60	431,17
	W		"chodníkové stojaté - Horná" 6+4+4+5		18,000			
	W		"chodníkové stojaté - Trlín" 29,5		29,500			
	W		Súčet		48,500			
95	M	592170003500.S	Obrubník rovný, bšxv 1000x100x200 mm, prírodný	ks	48,985	5,42		314,49
	W		48,5*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		48,985			
96	K	918101113.S	Lôžka pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 20/25	m3	3,550	95,89	24,30	426,67
	W		"cestné stojaté zapustené nad 100mm - Trlín" 27*0,1*0,5		1,350			
	W		"cestné stojaté zapustené nad 100mm - Chorv" (7+29+8)*0,1*0,5		2,200			
	W		Súčet		3,550			
97	K	919718112.S	Oceľové výstuž krytu vozoviek a plôch zo zver. sieť KARI hmotnosť do 7,9 kg/m2	t	0,213	1 885,46	214,00	447,18
	W		"rozšírenie vozovky - Horná" 27*7,9/1000		0,213			
98	K	919720111.S	Geomreža pre vystuženie asfaltových vrstiev komunikácií z polypropylénu	m2	44,825	1,26	12,45	614,55
	W		"rozšírenie vozovky - Horná" 27+0,15*25,5		30,825			
	W		"rozšírenie vozovky - Trlín" 3,65+10,35		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		Súčet		44,825			
79	M	693210000310.S	Geomraza polypropylénová, šxl 3,6x50 m, pre vystuženie asfaltových vrstiev vozoviek	m2	51,549	3,12		160,83
	WV		44,825*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva"		51,549			
80	K	919731114.S	Zarovnanie styčnej plochy pozdĺž vybúranej časti komunikácie z betónu prostého hr. nad 150 do 250 mm	m	17,500	0,00	10,30	180,25
	WV		"rezaanie betón" 5*12,5		17,500			
81	K	919731122.S	Zarovnanie styčnej plochy pozdĺž vybúranej časti komunikácie asfaltovej hr. nad 50 do 100 mm	m	15,000	0,00	2,10	31,50
	WV		"zarezaanie - Homá" 10+5		15,000			
82	K	919735112.S	Rezaanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	15,000	0,15	4,30	66,75
	WV		"zarezaanie - Homá" 10+5		15,000			
83	K	919735124.S	Rezaanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	17,500	5,05	12,00	298,38
	WV		"rezaanie betón" 5*12,5		17,500			
84	K	852901411.S	Výčistenie ostatných objektov (kanálov, zásobníkov a pod.) akejkoľvek výšky	m2	224,950	0,00	2,20	494,89
	WV		"rozšírenie vozovky - Homá" 27+0,3*25,5		34,650			
	WV		"rozšírenie vozovky - Trín" 3,65+10,35		14,000			
	WV		"Vozovka úprava popri obrub A2 - Trín" 8,6		8,600			
	WV		"Vozovka úprava popri obrub A2 - Chorv" 44*0,3		13,200			
	WV		"Vozovka úpr - Homá" 15*0,2		3,000			
	WV		"chodník ZD typ C1 - Homá" 7,4+63,2		70,600			
	WV		"chodník ZD typ C1 - Trín" 41		41,000			
	WV		"chodník ZD typ C1 - Chorv" 20		20,000			
	WV		"chodníky pri ceste typ B1 - Homá" 1,6+4,8+1,5+0,2+0,8		8,900			
	WV		"chodníky pri ceste typ B1 - Trín" 1,6+2,0		3,600			
	WV		"chodníky pri ceste typ B1 - Chorv" 1,6+1,8		3,400			
	WV		"chodníky pri ceste typ B2 - Trín" 4		4,000			
	WV		Súčet		224,950			
85	K	9760711110.S	Odstránenie kovových madiel a zábradií, -0,03700t	m	27,000	0,00	8,00	216,00
	WV		"zábradie - Homá" 2		2,000			
	WV		"zábradie - Trín" 20+5		25,000			
	WV		Súčet		27,000			
86	K	879071111.S	Očistenie vybúraných dlažbových kociek veľkých, s pôvodným vyplnením škár kamenivom ťaženým	m2	4,000	0,00	1,30	5,20
	WV		"mešoražné - Chorv" 4		4,000			
87	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	88,951	0,00	2,00	137,90
88	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	344,755	0,00	0,40	137,90
	WV		88,951*5 "Prepočítané koeficientom množstva, odvoz do 6km"		344,755			
89	K	8790827212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	68,951	0,00	5,50	379,23
90	K	8790890120	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatná	t	57,865	0,00	28,00	1 620,16
	WV		68,951		68,951			
	WV		-0,999		-0,999			
	WV		-10,089		-10,089			
	WV		Súčet		57,865			
91	K	8790893120	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatná	t	0,999	0,00	41,00	40,96
	WV		0,999		0,999			
92	K	8790896121	Poplatok za skladovanie - ostatný odpad - zemina a hlušina	t	10,089	0,00	5,00	60,53
	WV		10,089		10,089			
D	99		Presun hmôt HSV					2 001,35
93	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dlaždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	184,214	0,00	8,90	1 639,50
	WV		328,953*0,56 "Prepočítané koeficientom množstva"		184,214			
94	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	144,739	0,00	2,50	361,65
	WV		328,953*0,44 "Prepočítané koeficientom množstva"		144,739			
D	PSV		Práce a dodávky PSV					1 314,81
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti					350,67
95	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	34,500	0,29	3,30	123,86
	WV		"vsak zásyp S3 - Homá" 34,5		34,500			
96	M	283230002700.S	Nopové HDPE fólie hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	39,675	1,89		74,99
	WV		34,5*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva"		39,675			
97	K	711611101.S	Zhotovenie izolácie podzemných objektov za studena rubovú asfaltovým lakov penetračným	m2	69,000	0,00	0,60	41,40
	WV		"vsak zásyp S3 - Homá" 34,5		34,500			
	WV		"vsak zásyp S3 - Homá" 34,5		34,500			
	WV		Súčet (dvojnásobný)		69,000			
98	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,052	1 951,08		101,46
	WV		69*0,00075 "Prepočítané koeficientom množstva"		0,052			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
99	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	3,445	0,00	2,60	8,96
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové								964,14
100	K	76759020.S	Montáž rohože protišmykovej	m2	20,000	0,00	2,30	46,00
	W		rohož - Trilin 20		20,000			
101	M	69751000.S	Externá čistieca rohož s protišmykovým efektom na vrchnej aj spodnej strane, odolná voči mrazu a vyšším teplotám	m2	21,000	40,74		855,54
	W		20*1,05 Prepočítané koeficientom množstva		21,000			
102	K	767991912.S	Ostatné opravy samostatným rezaním plemeňom	m	27,000	0,00	2,00	54,00
	W		"zábradlie - Horná" 2		2,600			
	W		"zábradlie - Trilin" 20+5		25,000			
	W		Súčet		27,000			
103	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	9,551	0,00	0,90	8,60
D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách								2 000,00
104	K	000300018.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu, stavebné objekty liniové	bod	48,000	0,00	25,00	1 200,00
105	K	0004000135.S	Projektové práce - príprava verejnej práce náklady na dokumentáciu pre stavebné povolenie - Projekt dočasného dopravného značenia	eur	1,000	0,00	350,00	350,00
106	K	001000033.S	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie zafazkávacie skúšky	súb	1,000	0,00	450,00	450,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Šenkvice - Chorvátska ulica - 2.etapa _ Križovatka Horná - Trlínská - Chorvátska

Objekt:

02 - Križovatka Horná - Trlínská - Chorvátska _ Odvodnenie

JKSO:

Miesto: Šenkvice

KS:

Dátum: 20. 7. 2022

Objednávateľ:

Šenkvice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

GODIS STAV ,s.r.o

IČO:

53167759

IČ DPH:

2121305495

Projektant:

Ing. Marcela Križánková

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Dudonová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Materiál				372,35
Montáž				514,31
Cena bez DPH				886,65
	Základ dane	Sadzba dane		Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%		0,00
znižovaná	886,65	20,00%		177,33
Cena s DPH		v EUR		1 063,98

Projektant _____ Spracovateľ _____

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

Objednávateľ _____ Zhotoviteľ _____

GODIS STAV, s.r.o
 Jagneč 1162/5, 900 81 Šenkvice
 IČO: 53167759, IČ DPH: SK2121305495
 +421 908 421 346
 mykola.godis77@gmail.com

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis: 7. 08 2022 Pečiatka _____

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Šenkvice - Chorvátska ulica - 2.etapa _ Križovatka Horná - Trlinská - Chorvátska

Objekt:

02 - Križovatka Horná - Trlinská - Chorvátska _ Odvodnenie

Miesto:

Šenkvice

Dátum:

20. 7. 2022

Objednávateľ:

Šenkvice

Projektant:

Ing. Marcela
Križánková

Zhotoviteľ:

GODIS STAV ,s.r.o

Spracovateľ:

Dudanová

Kód dielu - Popis

Materiál [EUR]

Montáž [EUR]

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
HSV - Práce a dodávky HSV	372,35	514,31	886,65
HSV - Práce a dodávky HSV	372,35	514,31	886,65
1 - Zemné práce	0,00	335,04	335,04
2 - Zakladanie	0,00	0,95	0,95
4 - Vodorovné konštrukcie	25,13	18,73	43,85
8 - Rúrovňové vedenie	347,22	78,50	425,72
99 - Presun hmôt HSV	0,00	81,09	81,09

ROZPOČET

Stavba:

Šenkvice - Chorvátska ulica - 2.etapa _ Križovatka Horná - Trínská - Chorvátska

Objekt:

02 - Križovatka Horná - Trínská - Chorvátska _ Odvodnenie

Miesto:

Šenkvice

Dátum: 20. 7. 2022

Objednávateľ:

Šenkvice

Projektant: Ing. Marcela

Križánková

Zhotoviteľ:

GODIS STAV ,s.r.o

Spracovateľ: Dudonová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu								886,65
D	HSV		Práce a dodávky HSV					886,65
D	1		Zemné práce					335,04
2	K	131201201.S	Výkop zapáženej jamy v hĺbke 3, do 100 m ³	m ³	1,400	0,00	39,60	55,44
	W		"UV vpustý" 1*1*(1,9-0,5)		1,400			
	W		Súčet		1,400			
3	K	131201206.S	Príplatek za lepivosť pri hĺbení zapážených jám a zárezov s urovnaním dna v hĺbke 3	m ³	0,420	0,00	1,90	0,80
	W		"príplatek vo výške 30%" 1,4*0,3		0,420			
4	K	132201201.S	Výkop rýhy šírky 500-2300mm horn.3 do 100m ³	m ³	3,510	0,00	21,80	76,52
	W		"kanalizácia dn200" 3*1,17*1		3,510			
5	K	132201209.S	Príplatek k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapáž. i nezapážených, s urovnaním dna v hĺbke 3	m ³	1,053	0,00	1,20	1,26
	W		"príplatek vo výške 30%" 3,51*0,3		1,053			
6	K	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hĺbok tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 500 m	m ³	4,655	0,00	2,00	9,33
	W		"UV vpustý" 1*1*(1,9-0,5)		1,400			
	W		"kanalizácia dn200" 3*1,17*1		3,510			
	W		Medzisúčť odvoz na medziskládku		4,910			
	W		Súčet		4,910			
	W		4,91*0,95 "prepočítané koeficientom"		4,655			
7	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hĺbok tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	1,291	0,00	5,20	6,71
	W		"UV vpustý" 1*1*(1,9-0,5)		1,400			
	W		"kanalizácia dn150" 3*1,17*1		3,510			
	W		"UV vpustý" 1*(1*1*1,3-0,196*1,2-0,5*0,8*0,1)		-1,031			
	W		Medzisúčť		3,909			
	W		"kanalizácia dn200 - hlavný zásyp" (3*0,42*1)		-1,260			
	W		"kanalizácia dn150 - nezhutnený obsyp" (3*0,43*1)		-1,290			
	W		Medzisúčť		-2,550			
	W		Súčet		1,359			
	W		1,359*0,95 "prepočítané koeficientom"		1,291			
8	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hĺbok tr.1-4, do 100 m ³ , príplatek k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m ³	3,873	0,00	6,50	1,94
	W		1,291*3 "Prepočítané koeficientom množstva do vzdialenosť 5km"		3,873			
9	K	17120111	Uloženie sypaniny na staveništné skládky	m ³	4,655	0,00	1,20	5,60
	W		"UV vpustý" 1*1*(1,9-0,5)*1		1,400			
	W		"kanalizácia dn150" 3*1,17*1		3,510			
	W		Súčet		4,910			
	W		4,91*0,95 "prepočítané koeficientom"		4,655			
10	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	1,291	0,00	0,90	1,16
	W		1,359*0,95 "prepočítané koeficientom"		1,291			
11	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	2,440	0,00	19,50	47,58
	W		1291*1,89		2,440			
12	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodaním sypaniny	m ³	2,550	0,00	29,95	76,37
	W		"kanalizácia dn150 - hlavný zásyp" 3*0,42*1		1,260			
	W		"kanalizácia dn150 - nezhutnený obsyp" 3*0,43*1		1,290			
	W		Súčet		2,550			
13	K	175101202.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodaním sypaniny	m ³	1,403	0,00	37,30	52,33
	W		"UV vpustý" (1*1*1,3-0,196*1,7-0,8*0,8*0,1)		1,403			
D	2		Zakladanie					0,95
14	K	215901101	Zhutnenie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m ²	3,804	0,00	0,25	0,95
	W		"kanalizácia dn150" 3*1		3,000			
	W		"UV vpustý" (1*1-0,196)		0,804			
	W		Súčet		3,804			
D	4		Vodorovné konštrukcie					43,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
15	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	0,100	38,23	23,25	6,15
	WV		*UV vpusť 1*1*0,1		0,100			
16	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	0,450	31,42	16,10	22,28
	WV		*kanalizácia dn150* 1*3*0,15		0,450			
17	K	452311131.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15	m3	0,064	84,41	27,60	7,17
	WV		*UV* 0,8*0,8*0,1		0,064			
18	K	452351101.S	Dabnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	0,450	3,66	13,50	6,25
	WV		*UV* 0,8*4*0,15		0,430			
D 8 Rúrové vedenie								425,72
19	K	871354446.S	Potrubie kanalizačné korugované PP SN 10 DN 200	m	3,000	21,86	1,50	70,08
20	K	892351000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	3,000	0,04	2,30	7,02
21	K	895941111.S	Zriadenie kanalizačného vpusť uličného z betónových dielcov typ UV-50, UVB-50	ks	1,000	7,90	65,00	72,90
22	M	592230003400.S	Uličný vpust betónový TBV 500-650	ks	1,000	26,52		26,52
23	M	592230003300.S	Uličný vpust betónový TBV 500-325	ks	1,000	18,22		18,22
24	M	592230003200.S	Uličný vpust betónový TBV 500-225	ks	1,000	14,93		14,93
25	M	592230003050.S	Uličný vpust betónový TBV 500-60 vyrovnávací prstenec pre mrežu	ks	1,000	11,57		11,57
26	M	592230003550.S	Uličný vpust betónový TBV 500-300 PK s kalovou priehlbínou	ks	1,000	51,12		51,12
27	M	592230003800.S	Uličný vpust betónový - lapač nečistôt 385-250	ks	1,000	18,89		18,89
28	M	592230003800.S	Uličný vpust betónový - lietinová mreža "D" 500-500	ks	1,000	131,74		131,74
29	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	3,000	0,21	0,70	2,73
	WV				3,000			
D 99 Presun hmôt HSV								81,09
30	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	2,058	0,00	39,40	81,09

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Šenkvice - Chorvátska ulica - 2.etapa _ Križovatka Horná - Trčínská - Chorvátska

Objekt:

03 - Križovatka Horná - Trčínská - Chorvátska _ TDZ Trvalé dopravné značenie

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Šenkvice

Zhotoviteľ:

GODIS STAV ,s.r.o

Projektant:

Ing. Marcela Križánková

Spracovateľ:

Dudonová

Poznámka:

KS:

Dátum:

20. 7. 2022

IČO:

IČ DPH:

IČO:

53167759

IČ DPH:

2121306495

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Materiál				3 155,91
Montáž				2 871,87
Cena bez DPH				6 027,78
	Základ dane	Sadzba dane		Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%		0,00
znižovaná	6 027,78	20,00%		1 205,56
Cena s DPH		v EUR		7 233,34

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

7. 8. 2022

Pečiatka

GODIS STAV, s.r.o
 Jagneš 1162/5, 900 81 Šenkvice
 IČO: 53167759, IČ DPH: SK2121306495
 +421 908 421 345
 mykcia.godis77@gmail.com

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Šenkvice - Chorvátska ulica - 2.etapa _ Križovatka Horná - Tránská - Chorvátska

Objekt:

03 - Križovatka Horná - Tránská - Chorvátska _ TDZ Trvalé dopravné značenie

Miesto:

Dátum: 20. 7. 2022

Objednávateľ: Šenkvice

Projektant: Ing. Marcela Križánková

Zhotoviteľ: GODIS STAV ,s.r.o

Spracovateľ: Dudonová

Kód dielu - Popis

Materiál [EUR] Montáž [EUR] Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

3 155,91 2 871,87 6 027,78

HSV - Práce a dodávky HSV

3 155,91 2 871,87 6 027,78

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3 155,91 2 855,05 6 010,96

99 - Presun hmôt HSV

0,00 16,82 16,82

ROZPOČET

Stavba:

Šenkvice - Chorvátska ulica - 2.etapa _ Križovatka Horná - Trlinská - Chorvátska

Objekt:

03 - Križovatka Horná - Trlinská - Chorvátska _ TDZ Trvalé dopravné značenie

Miesto:

Dátum: 20. 7. 2022

Objednávateľ:

Šenkvice

Projektant:

Ing. Marcela

Križánková

Zhotoviteľ:

GODIS STAV ,s.r.o

Spracovateľ:

Dudonová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu								6 027,78
D HSV Práce a dodávky HSV								6 027,78
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie								6 010,96
1	K	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	21,000	8,35	13,20	452,55
	W		"značka 202" 1+1		2,000			
	W		"značka 253-40" 1		1,000			
	W		"značka 210-20" 1		1,000			
	W		"značka 201" 1		1,000			
	W		"značka 230" 1		1,000			
	W		"značka 215-10" 1		1,000			
	W		"značka 215-20" 1		1,000			
	W		"značka 302" 1+1		2,000			
	W		"značka 510-10" 1		1,000			
	W		"značka 510-13" 1		1,000			
	W		"značka 510-23" 1		1,000			
	W		"značka 363-10" 1		1,000			
	W		"značka 363-20" 1+1+1		3,000			
	W		"značka 363-30" 1+1		2,000			
	W		"značka 330-52" 1		1,000			
	W		"značka 503-20" 1		1,000			
	W		Súčet		21,000			
2	M	404410033925	Regulačná značka ZDZ 202 "Stoj, daj prednosť v jazde", Zn lisovaná, V2-900 x 900 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	2,000	84,92		169,84
3	M	404410036215	Regulačná značka ZDZ 253 - 40 "Najvyššia dovolená rýchlosť (40 km/h)", Zn lisovaná, V1 - kruh 420 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000	24,01		24,01
4	M	404410033910	Regulačná značka ZDZ 201 "Daj prednosť v jazde", Zn lisovaná, V2-900 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000	40,89		40,89
5	M	404410034785	Regulačná značka ZDZ 215-10 "Zákaz odbočenia (vľavo)", Zn lisovaná, V1 - kruh 420 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000	24,01		24,01
6	M	404410035885	Regulačná značka ZDZ 230 "Zákaz vjazdu", Zn lisovaná, V2 - kruh 600 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000	37,78		37,78
7	M	404410112340	Informatívna značka ZDZ 302 "Hlavná cesta", Zn lisovaná, V2-600 x 600 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	2,000	39,35		78,70
8	M	404410034810	Regulačná značka ZDZ 215-20 "Zákaz odbočenia (vpravo)", Zn lisovaná, V2 - kruh 600 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000	37,78		37,78
9	M	404410034635	Regulačná značka ZDZ 210-20 "Prikázaný smer jazdy (vpravo)", Zn lisovaná, V2 - kruh 600 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000	37,78		37,78
10	M	404410175820	Návesť ZDZ 330-52 "Služby (čerpacie stanice)", Zn lisovaná, V2-600x600 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000	57,82		57,82
11	M	4044100 363-10	Značka ZDZ 363-10", informačná Zn lisovaná, V2, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000	150,00		150,00
12	M	4044100 363-20	Značka ZDZ 363-10", informačná Zn lisovaná, V2, RA2, P3, E2, SP1	ks	3,000	150,00		450,00
13	M	4044100 363-30	Značka ZDZ 363-10", informačná Zn lisovaná, V2, RA2, P3, E2, SP1	ks	2,000	150,00		300,00
14	M	404410180155	Všeobecná dodatková tabuľa ZDZ 503-20 V2RA2 "Smerová šípka (doprava)", rozmer 330x600 mm, Zn lisovaná, P3, E2, SP1	ks	1,000	35,92		35,92
15	M	404410182532	Špeciálna dodatková tabuľa ZDZ 510-10 V2RA2 "Priebeh hlavnej cesty (zdola doľava, vedľajšie cesty vpravo a hore)", rozmer 600x600 mm, Zn lisovaná, P3, E2, SP1	ks	1,000	51,96		51,96
16	M	404410182538	Špeciálna dodatková tabuľa ZDZ 510-13 V2RA2 "Priebeh hlavnej cesty (zhora doľava, vedľajšie cesty doľu a vpravo)", rozmer 600x600 mm, Zn lisovaná, P3, E2, SP1	ks	1,000	51,96		51,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	M	404410182548	Špeciálna dodatková tabuľa ZDZ 510-23 V2RA2 "Priebeh hlavnej cesty (zhora doprava, vedľajšie cesty vľavo a dole)", rozmer 600x600 mm, Zn lisovaná, P3, E2, SP1	ks	1,000	51,96		51,96
18	M	404440000100.S	Úchyt na stĺpik, d 60 mm, križový, Zn	ks	42,000	3,90		163,80
	W		Σ		42,000			
19	K	914501122.S	Montáž stĺpika zvislej dopravnej značky dĺžky do 3,5 m do hĺbkovej pätky	ks	18,000	21,00	10,00	558,00
20	M	404490008400.S	Stĺpik Zn, d 60 mm, pre dopravné značky	ks	18,000	26,14		470,52
21	K	915711	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná	m	806,500	0,25	0,60	685,53
	W		*601-50-T* 35,00+6,00+5,50+21,00+132,00+18,00+23,00+38,00+37,00		315,500			
	W		*601-71-T* 13,00+7,50+20,00+10,00+14,00+15,00		79,500			
	W		Medzisúččet plná 125		395,000			
	W		*604* 3,00+3,00+3,00		9,000			
	W		Medzisúččet plná 250		9,000			
	W		*601-50-T* 41,00+5,50+58,00+9,00		113,500			
	W		*601-71-T* 9,00		9,000			
	W		*602-55-T* 25,00+22,00+42,00+105,00		194,000			
	W		Medzisúččet prerušovaná 125		316,500			
	W		*611-50* 2*7,00+20,00+2*7,00+2*6,00+2*6,00+2*7,00		86,000			
	W		Medzisúččet prerušovaná 250		86,000			
	W		Súččet		806,500			
22	K	915711212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná	m	481,000	0,25	0,50	360,75
	W		*601-50-T* 35,00+6,00+5,50+21,00+132,00+18,00+23,00+38,00+37,00		315,500			
	W		*601-71-T* 13,00+7,50+20,00+10,00+14,00+15,00		79,500			
	W		*611-50* 2*7,00+20,00+2*7,00+2*6,00+2*6,00+2*7,00		86,000			
	W		Súččet		481,000			
23	K	915711312.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar prerušovaných šírky 125 mm biela retroreflexná	m	316,500	0,08	0,50	183,57
	W		*601-50-T* 41,00+5,50+58,00+9,00		113,500			
	W		*601-71-T* 9,00		9,000			
	W		*602-55-T* 25,00+22,00+42,00+105,00		194,000			
	W		Súččet		316,500			
24	K	915711412.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou vodiacich čiar súvislých šírky 250 mm biela retroreflexná	m	9,000	0,50	0,70	10,80
	W		*604* 3,00+3,00+3,00		9,000			
	W		Súččet		9,000			
25	K	915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiar, vodiace pružky	m	1 613,000	0,01	0,30	500,03
	W		806,5		806,500			
	W		481		481,000			
	W		316,5		316,500			
	W		9		9,000			
	W		Súččet		1 613,000			
26	K	938809312.S	Odstánenie blata, prachu alebo hlineného náncsu, z povrchu podkladu alebo krytu bet. alebo asfalt, pred dopravným značením	m2	500,000	0,00	0,05	25,00
27	K	952901411.S	Výčistenie ostatných objektov (kanálov, zásobníkov a pod.) akejkoľvek výšky	m2	500,000	0,00	2,00	1 000,00
D	99		Presun hmôt HSV					16,82
28	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	7,007	0,00	2,40	16,82

ROZPOČET

Príloha č. 3

Názov stavby : Šenkvice- Bezpečný priechod pre chodcov, Horná ul. (pri predajni Framipek)

Objednávateľ : Obec Šenkvice

Zhotoviteľ : GODISSTAV s.r.o.

Spracoval :

Miesto : Šenkvice

Dňa : 7.8.2022

Položka	M.j.	Množstvo	Jednotk.cena	Cena bez DPH	Cena s DPH
Bezpečný prechod pre chodcov :					
Búracie práce a demolácie-odstránenie spevnených plôch vozoviek a doplňujúcich konštrukcií	m2	4,8	24	115,20	138,24
Búracie práce a demolácie - doplňujúce práce	m	5	14	70	84
Hĺbené výkopávky jám nezapažených	m3	3	45	135	162
Hĺbené vykopávky rýh š. do 600 mm	m3	4,48	16	71,68	86,016
Konštrukcie z hornín - zásypy so zhutnením	m3	4,48	4	17,92	21,504
Pretlačovanie otvorov strojovo vrátane rúry DN 110	m	10	80	800	960
Konštrukcie z hornín - obsypy bez zhutnenia	m3	4,48	5	22,4	26,88
Premiestnenie vodorovné nad 5000 m	m3	4,48	4	17,92	21,504
Vedenia vonkajšie, káblové (miestne siete) - káblovody z rúr	m	50	11	550	660
Základy, dosky z betónu prostého	m3	4	110	440	528
Úložný materiál - rúrky elektroinšt., ulož. pevne tuhé	m	3	120	360	432
Vedenia nadzemné - stožiare, výložníkové s vyložením 3,5m + mont.	ks	2	230	460	552
Slaboprúdové zariadenia - zabezpečovacie a strážiace snímače	sub	1	18067,31	18067,31	21680,772
detekcia prítomnosti chodca : 2 ks					
riadiaca jednotka RJ : 2 ks					
dopravná značka IP6 : 2 ks					
dopravné gombíky : 6 ks					
symetrické nasvietenie : 2 ks					
Káble CU - NN návestné CZKZ - J 3x2,5	m	50			

GODIS STAV, s.r.o.
Jagred 1162/5, 900 81 Senkvice
IČO: 53167759, IČ DPH: SK2121306405
421 908 421 346
mykola.godis77@gmail.com

Rekapitulácia :
Cena bez DPH : 21127,43
DPH : 4225,486
Cena s DPH : 25352,92

M. S. Kollár
.....

podpis a pečiatka spoločnosti

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2022701
 Stavba: Šenkvice - Horná ulica 1.etapa - Chodník s parkoviskom pri MŠ - DODATOK 1

JKSO:
 Miesto: Šenkvice

KS:
 Dátum: 7.8.2022

Objednávateľ:
 Obec Šenkvice

IČO:
 IČ DPH:

Zhotoviteľ:
 GODIS STAV, s.r.o

IČO: 53167759
 IČ DPH: SK2121306495

Projektant:
 Ing. Marcela Križáňková

IČO:
 IČ DPH:

Spracovateľ:
 Dudonová

IČO:
 IČ DPH:

Poznámka:

Ide o rozpočet k predloženému projektu pre stavebné povolenie, s predpokladaným stavom jestvujúcich konštrukcií. K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD a obhliadka stavby. Naceniť je potrebné výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp.zmluvy o diele.

Cena bez DPH			14 556,53
DPH základná	Sadzba dane 20,00%	Základ dane 0,00	Výška dane 0,00
znižená	20,00%	14 556,53	2 911,31
Cena s DPH			17 467,84
v EUR			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

GODIS STAV, s.r.o

Jagned 1162/5, 900 81 Šenkvice

IČO: 53167759, IČ DPH: SK2121306495

+421 908 421 346

mykola.godis77@gmail.com

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

7.08.2022

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2022701

Stavba: Šenkvice - Horná ulica 1.etapa - Chodník s parkoviskom pri MŠ - DODATOK 1

Miesto: Šenkvice

Dátum: 07.08.2022

Objednávateľ: Obec Šenkvice

Projektant: Ing. Marcela Križánková

Zhotoviteľ: GODIS STAV, s.r.o

Spracovateľ: Dudonová

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		14 556,53	17 467,84
SO.01	Komunikácie a plochy	14 556,53	17 467,84

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Šenkvice - Homá ulica 1.etapa - Chodník s parkoviskom pri MŠ - DODATOK 1

Objekt:

SO.01 - Komunikácie a plochy

JKSO:

Miesto: Šenkvice

KS:

Dátum: 07.08.2022

Objednávateľ:

Obec Šenkvice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

GODISSTAV ,s.r.o

IČO:

53167759

IČ DPH:

SK2121306495

Projektant:

Ing. Marcela Križáňková

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Dudonová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Ide o rozpočet k predloženému projektu pre stavebné povolenie, s predpokladaným stavom jestvujúcich konštrukcií. K správne mu naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD a obhliadka stavby. Naceniť je potrebné výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp.zmluvy o dielo.

Materiál				8 329,66
Montáž				6 226,87
Cena bez DPH				14 556,53
	Základ dane	Sadzba dane		Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%		0,00
znižená	14 556,53	20,00%		2 911,31
Cena s DPH		v EUR		17 467,84

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

GODIS STAV, s.r.o

Jagred 1162/5, 900 81 Šenkvice

IČO: 53167759, IČ DPH: SK2121306495

+421 908 421 346

mykola.godis77@gmail.com

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

7.08.2022

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Šenkvice - Horná ulica 1.etapa - Chodník s parkoviskom pri MŠ - DODATOK 1

Objekt:

SO.01 - Komunikácie a plochy

Miesto: Šenkvice

Dátum: 07.08.2022

Objednávateľ: Obec Šenkvice

Projektant: Ing. Marcela
Križánková

Zhotoviteľ: GODISSTAV ,s.r.o

Spracovateľ: Dudonová

Kód dielu - Popis

Kód dielu - Popis	Materiál [EUR]	Montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	8 329,66	6 226,87	14 556,53
HSV - Práce a dodávky HSV	8 287,24	5 220,82	13 508,06
1 - Zemné práce	0,00	1 184,07	1 184,07
2 - Zakladanie	0,00	18,61	18,61
4 - Vodorovné konštrukcie	17,48	9,74	27,22
5 - Komunikácie	2 839,49	1 131,89	3 971,38
8 - Rúrové vedenie	68,36	89,40	157,76
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	5 361,91	1 885,93	7 247,84
99 - Presun hmôt HSV	0,00	901,18	901,18
PSV - Práce a dodávky PSV	42,42	56,05	98,47
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	42,42	56,05	98,47
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	0,00	950,00	950,00

ROZPOČET

Stavba:

Šenkvice - Horná ulica 1.etapa - Chodník s parkoviskom pri MŠ - DODATOK 1

Objekt:

SO.01 - Komunikácie a plochy

Miesto: Šenkvice

Dátum: 07.06.2022

Objednávateľ: Obec Šenkvice

Projektant: Ing. Marcela Križánková

Zhotoviteľ: GODISSTAV ,s.r.o

Spracovateľ: Dudonová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
								14 556,53
D	HSV		Práce a dodávky HSV					13 508,06
D	1		Zemné práce					1 184,07
1	K	111101101.S	Odstránenie tráv a trstia s príp. premiestnením a uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m2	m2	71,920	0,00	0,25	17,98
	W		*odstránenie tráviny* 69,92+2*(1*0,5*1)+2*(1*0,5)		71,920			
2	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	3,900	0,00	22,10	86,19
	W		*rozobralie betón 100mm* 13*0,3		3,900			
3	K	113107132.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	3,900	0,00	39,70	154,83
	W		*rozobralia betón 150mm* 13*0,3		3,900			
4	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	3,900	0,00	6,50	25,35
	W		*rozobralie asfaltov 7cm* 13*0,3		3,900			
5	K	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	11,088	0,00	1,10	12,20
	W		*odstránenie mačiny* 0,15*73,92		11,088			
6	K	122202202.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hĺbke 3 nad 100 do 1000 m3	m3	14,784	0,00	3,50	51,74
	W		*výkop 200mm* 0,2*73,92		14,784			
7	K	122202209.S.1	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatek za lepkivosť horniny 3	m3	4,435	0,00	1,20	5,32
	W		*príplatek vo výške 30%* 14,784*0,3		4,435			
8	K	162301111.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z hĺbky tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	37,582	0,00	2,00	75,16
	W		*zakumsovovanie* (69,92+2*(1*0,5*1)+2*(1*0,5))*0,15		10,788			
	W		Medzisúčty		10,788			
	W		*odstránenie mačiny* 0,15*(69,92+2*(1*0,5*1)+2*(1*0,5))		10,788			
	W		*výkop 200mm* 0,2*73,92		14,784			
	W		Medzisúčty odvoz na medziskládku		25,572			
	W		*dosypávka obrúb* 0,15*20		3,000			
	W		Medzisúčty odvoz na medziskládku		3,000			
	W		*výkopky z osadenie dopravných značiek* 2*0,1		0,200			
	W		Medzisúčty odvoz na medziskládku		0,200			
	W		Súčty		39,560			
	W		39,560*0,95 *prepočítané koeficientom*		37,582			
9	K	162501112.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z hĺbky tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	11,385	0,00	6,00	68,31
	W		*výkop 200mm* 0,2*73,92		14,784			
	W		Medzisúčty		14,784			
	W		*dosypávka obrúb* 0,15*20		-3,000			
	W		Medzisúčty		-3,000			
	W		*výkopky z osadenie dopravných značiek* 2*0,1		0,200			
	W		Medzisúčty		0,200			
	W		Súčty		11,984			
	W		11,984*0,95 *prepočítané koeficientom*		11,385			
10	K	162501113.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z hĺbky tr.1-4, do 100 m3, príplatek k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	22,770	0,00	0,55	12,52
	W		11,385*2 *Prepočítané koeficientom množstva, doprava do 5km*		22,770			
11	K	171101141.S	Uloženie akýchkoľvek hornín do násypu na cesty dosypávky	m3	3,000	0,00	5,69	17,07
	W		*dosypávka obrúb* 0,15*20		3,000			
12	K	17120111	Uloženie sypaniny na staveništné skládky	m3	37,582	0,00	1,06	39,84
	W		*odstránenie mačiny* 0,15*(69,92+2*(1*0,5*1)+2*(1*0,5))		10,788			
	W		*výkop 200mm* 0,2*73,92		14,784			
	W		Medzisúčty odvoz na medziskládku		25,572			
	W		*dosypávka obrúb* 0,15*20		3,000			
	W		Medzisúčty odvoz na medziskládku		3,000			
	W		*výkopky z osadenie dopravných značiek* 2*0,1		0,200			
	W		Medzisúčty odvoz na medziskládku		0,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		28,772			
	W		29,560*0,85 "prepočítané koeficientom"		37,582			
13	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	11,385	0,00	0,84	9,56
	W		*výkop 200mm" 0,2*73,92		14,784			
	W		*dosypávka obrub" 0,15*20		-3,000			
	W		*výkopky z osadenie dopravných značiek" 2*0,1		0,200			
	W		Súčet		11,984			
	W		11,984*0,95 "prepočítané koeficientom"		11,385			
14	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	18,785	0,00	19,50	386,31
	W		11,385*1,65		18,785			
15	K	181202305.S	Úprava plánie na stavbách ciest v násypoch so zhutnením	m2	70,640	0,00	0,76	53,69
	W		*úprava plánie chodníky" 63,92+1,36+5,36		70,640			
16	K	181301102.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 150 mm	m2	71,920	0,00	2,40	172,61
	W		*zahumusovanie" 69,92+2*(1*0,5*1)+2*(1*0,5)		71,920			
17	K	18220110.S	Svahovanie v násype do projektovaného profilu	m2	9,740	0,00	1,58	15,39
	W		*chodníky pri ceste typ Bb1" 3*0,89*2+4,4		9,740			
D 2 Zakladanie								18,61
18	K	215901101	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	74,420	0,00	0,25	18,61
	W		*Vozovka úprava popri obrub A2" 12,6*0,3		3,780			
	W		*chodník ZD typ B1" 63,92+1,36+5,36		70,640			
	W		Súčet		74,420			
D 4 Vodorrovné konštrukcie								27,22
19	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	0,120	30,66	17,09	5,73
	W		*pieskové lôžko pod rúru DN300" 0,05*0,6*4		0,120			
20	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	0,450	30,66	17,09	21,49
	W		*priekop tvarovky, podsyp 6cm" ((2+2)*3*1,5)*0,5*0,05		0,450			
D 5 Komunikácie								3 971,38
21	K	564261111.S	Podklad alebo podajp zo štrkopiesku a rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	3,780	6,81	0,80	28,01
	W		*Vozovka úprava popri obrub A2" 12,6*0,3		3,780			
22	K	564831110.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením	m3	2,448	28,58	6,99	82,18
	W		*obsyp PVC rúr pod dlažbu" 6,6*0,28+3*0,2		2,448			
23	K	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	70,640	5,02	0,90	418,19
	W		*chodník ZD typ B1" 70,64		70,640			
24	K	567123110.S	Podklad z kameniva stmeleneho cementom, s rozprestretím a zhutnením CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 140 mm	m2	38,640	9,14	1,20	399,54
	W		*chodník ZD typ B1" 70,64-32		38,640			
25	K	573211108.S	Postrak asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,30 kg/m2	m2	3,780	0,19	0,05	0,91
	W		*Vozovka úprava popri obrub A2" 12,6*0,3		3,780			
26	K	577164211.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 70 mm	m2	3,780	19,17	2,20	80,78
	W		*Vozovka úprava popri obrub A2" 12,6*0,3		3,780			
27	K	581120315.S	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB III pre TDZ IV, V a VI, hr. 150 mm	m2	35,780	14,34	6,90	759,97
	W		*Vozovka úprava popri obrub A2" 12,6*0,3		3,780			
	W		*chodník ZD typ B1 - nad priepustom" 32		32,000			
	W		Súčet		35,780			
28	K	596911143.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	63,920	2,00	10,50	799,00
	W		*chodník ZD typ B1" 63,92		63,920			
29	M	592460007700.S	Dlažba betónová hr.60 mm, prírodná	m2	65,198	16,58		1 080,98
	W		63,92*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		65,198			
30	K	596911331.S	Kladenie dlažby pre nevidiacich hr. 60 mm do lôžka z kameniva ťaženeho s vyplnením škár	m2	6,720	2,44	11,20	91,66
	W		*chodníky pri ceste typ B1 - úprava pre nevidiacich"		6,720			
31	M	592460006800	Dlažba betónová pre nevidiacich, nopkové, rozmer 200x200x60 mm, červená	m2	5,467	33,58		183,58
	P		Poznámka k položke: Spotreba 25 ks/m2					
	W		5,36*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		5,467			
32	M	592460006900	Dlažba betónová PREMAC Dlažba betónová pre nevidiacich drážkové, rozmer 200x200x60 mm, červená	m2	1,387	33,58		46,58
	P		Poznámka k položke: Spotreba 25 ks/m2					
	W		1,36*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		1,387			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 8 Rúrové vedenie								157,76
33	K	871324004.S	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plošenného SN 10 DN 150	m	2,000	0,07	0,80	1,74
	W		"výtok do žľabu" 2		2,000			
34	M	288140001200.S	Rúra hladká PP pre gravitačnú kanalizáciu DN 160, SN 10, dl. 5 m	ks	0,400	66,47		34,59
	W		2*0,2 "Prepočítané koeficientom množstva"		0,400			
35	K	8713790215.S	Demontáž potrubia z plastových rúr od DN 300 do DN 500 -0,028 t	m	6,600	0,00	12,50	82,50
	W		"odrezanie PVC rúr DN500" 2,2+4,4		6,600			
36	K	8959911215.S	Montáž lapača nečistôt	ks	1,000	0,09	5,30	5,39
37	M	553440009001.S	Lapač nečistôt samočistiaci	ks	1,000	33,54		33,54
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie								7 247,84
38	K	9111311111.S	Osadenie a montáž cestného zábradlia oceľového s oceľovými stĺpkami	m	3,000	4,04	19,35	70,17
	W		"cestné zábradlie" 2*1,5		3,000			
39	M	553550001610.S	Zábradlie rovné cestné, 150x100x6cm	ks	2,000	203,49		406,98
40	K	9140011111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	7,000	7,85	12,50	142,45
	W		"zvislá dopravná značka" 2*1+1+1+1+1		7,000			
41	M	404440000100.S	Úchyt na stĺpik, d 60 mm, krížový, Zn	ks	14,000	3,20		44,80
	W		T*2		14,000			
42	M	404410175896	Návesť ZDZ 325-10 "Priechod pre chodcov (informačná značka, umiestnenie vpravo)", Zn lisovaná, V2-750x750 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	2,000	56,36		112,72
43	M	404410035965	Regulačná značka ZDZ 233-55 "Zákaz vjazdu (vstupu) pre nákladné vozidlá", Zn lisovaná, V2 - kruh 600 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000	37,77		37,77
44	M	404410033925	Regulačná značka ZDZ 202 "Stoj, dej prednosť v jazde", Zn lisovaná, V2-900 x 900 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000	84,89		84,89
45	M	404410180398	Všeobecná dodatková tabuľa ZDZ 507-101 V2RA2 "Nepiati pre (dopravnú obsluhu)", rozmer 450x600 mm, Zn lisovaná, P3, E2, SP1	ks	1,000	43,03		43,03
46	M	404410036220	Regulačná značka ZDZ 253 -xx "Najvyššia dovolená rýchlosť (xx km/h)", Zn lisovaná, V2 - kruh 600 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000	37,77		37,77
47	M	404410001305	Výstražná značka ZDZ 141-20 "Deti (umiestnenie vľavo)", Zn lisovaná, V2-900 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000	40,87		40,87
48	K	914501121.S	Montáž stĺpika zvislej dopravnej značky dĺžky do 3,5 m do betónového základu	ks	2,000	5,51	7,00	25,02
	W		"zvislá dopravná značka/stĺpik" 2		2,000			
49	M	404490008445.S	Stĺpik Zn, d 60 mm do 5m, pre dopravné značky	ks	2,000	40,15		80,30
50	K	915711412.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou vodiacich čiar súvislých šírky 250 mm biela retroreflexná	m	7,000	0,50	0,70	8,40
	W		"601-50-H" 7		7,000			
51	K	915711512.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou vodiacich čiar prerušovaných šírky 250 mm biela retroreflexná	m	40,000	0,17	0,50	26,80
	W		"602-52-H" 22+7		29,000			
	W		"611-50" 5,5+5,5		11,000			
	W		Súčet		40,000			
52	K	915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiar, vodiace pružky	m	47,000	0,01	0,28	13,63
	W		"601-50-H" 7		7,000			
	W		"602-52-H" 22+7		29,000			
	W		"611-50" 5,5+5,5		11,000			
	W		Súčet		47,000			
53	K	9163611135.S	Osadenie cestného obrubníka betónového ložatého do lôžka z betónu prostého tr. C 25/30 s bočnou oporou	m	12,500	8,54	5,20	171,75
	W		"cestné obrub ložat" 6,5+3+3		12,500			
54	M	592170003800.S	Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x250 mm, prírodný	ks	12,625	8,03		101,38
	W		12,5*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva"		12,625			
55	K	916362113.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 20/25 s bočnou oporou	m	38,900	6,23	4,50	417,40
	W		"cestné obrub stoj" 61,6-27,7-4-3+6+6		38,900			
56	M	592170000900.S	Obrubník cestný bez skosenia rovný, lxšxv 1000x150x260 mm	ks	39,289	9,28		364,60
	W		38,9*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva"		39,289			
57	K	916581112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	27,700	3,87	2,20	168,14
	W		"záhon obrub" 27,7		27,700			
58	M	592170001400.S	Obrubník parkový, lxšxv 500x50x200 mm, prírodný	ks	55,954	1,92		107,43
	W		27,7*2,02 "Prepočítané koeficientom množstva"		55,954			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
59	K	919311115.S	Čelá priepustov z prostého betónu tr. C 20/25 s debnením a ukončujúcou doskou hr.50 mm	m3	7,290	103,14	23,50	923,21
	W		*čelá priepustov DN 500, DN 300"		2,430			
	W		2*(1,5*1,5*0,3)+2*(1,5*1,2*0,3)		4,860			
	W		*čelá priepustov DN 500, DN 300 - bočné krídla"		7,290			
	W		4*(1,5*1,5*0,3)+4*(1,5*1,2*0,3)					
	W		Súčet					
60	K	919541111.S	Zhotovenie priepustu alebo zjazdu z rúr plastových HDPE ryhovaných hrdlových alebo spojkových DN 300	m	4,000	0,00	5,50	22,00
61	M	286130032400.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 315x18,7x12 m	m	4,400	95,85		421,74
	W		4*1,1 *Prepočítané koeficientom množstva		4,400			
62	K	919716112.S	Oceľová výstuž krytu vozoviek a plôch zo zvar. sieť KARI hmotnosť do 7,9 kg/m2	t	0,506	2 005,84	200,00	1 116,16
	W		*chodník ZD typ B1 - nad priepustom, 2 vrstvy* 7,9/1000*32*2		0,506			
63	K	919731112.S	Zarovnanie styčnej plochy pozdĺž vybranej časti komunikácie z betónu prostého hr. do 150 mm	m	14,800	0,00	7,30	108,04
	W		*rezanie betón 100mm* 7+3+3+(0,3*6)		14,800			
64	K	919731114.S	Zarovnanie styčnej plochy pozdĺž vybranej časti komunikácie z betónu prostého hr. nad 150 do 250 mm	m	14,800	0,00	9,00	133,20
	W		*rezanie betón 150mm* 7+3+3+(0,3*6)		14,800			
65	K	919731122.S	Zarovnanie styčnej plochy pozdĺž vybranej časti komunikácie asfaltovej hr. nad 50 do 100 mm	m	14,800	0,00	1,90	28,12
	W		*zarezanie* 7+3+3+(0,3*6)		14,800			
66	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	14,800	0,15	3,60	55,50
	W		*zarezanie* 7+3+3+(0,3*6)		14,800			
67	K	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	14,800	4,26	10,00	211,05
	W		*rezanie betón 100mm* 7+3+3+(0,3*6)		14,800			
68	K	919735124.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	14,800	5,05	11,00	237,54
	W		*rezanie betón 150mm* 7+3+3+(0,3*6)		14,800			
69	K	9351122115.S	Osadenie priekop. žľabu z betón. priekopových tvárnic šírky 500- 800 mm do betónu C 25/30	m	18,000	6,98	3,40	188,84
	W		*priekop tvarovky* (2+2)*3*1,5		18,000			
70	M	592270000100.S	Tvárnica priekopová a melioračná, doska obkladová betónová TBM 2-50, rozmer 500x500x100 mm	ks	72,720	6,10		443,59
	W		18*4,04 *Prepočítané koeficientom množstva		72,720			
71	K	935114422.S	Osadenie odvodňovacieho betónového žľabu univerzálneho s ochrannou hranou svetlej šírky 150 mm a s roštom triedy B 125	m	2,000	4,90	7,70	25,20
	W		*beton žľab š.15cm* 2		2,000			
72	M	592270007300.S	Čelná koncová stena, pre žľaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 150 mm	ks	2,000	11,02		22,04
73	M	592270015300.S	Mriežkový rošt, štrbiny 30x10 mm, dl. 1 m, B 125, pozinkovaný s rýchlouzáverom, pre žľaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 150 mm	ks	2,000	77,66		155,32
74	M	6975400	Externá protišmyková gumená rohož, dl. 1m	ks	2,000	50,50		101,00
75	M	592270022300.S	Odvodňovací žľab betónový univerzálny s ochrannou hranou, svetlá šírka 150 mm, dĺžky 1 m, bez spádu	ks	2,000	84,11		168,22
76	K	938908312.S	Odstánenie biela, prachu alebo hlineného nánosu, z povrchu podkladu alebo krytu bet. alebo asfalt. pred dopravným značením	m2	70,500	0,00	0,05	3,53
	W		42*1,5		70,500			
77	K	952901411.S	Výčistenie ostatných objektov (kanálov, zásobníkov a pod.) akejkoľvek výšky	m2	114,670	0,00	1,80	206,41
	W		*Vozovka úprava popri obrub A2* 12,6*0,3		3,780			
	W		*chodník ZD typ B1* 83,92+1,36+5,36		70,640			
	W		*priekopa* 23*1,75		40,250			
	W		Súčet		114,670			
78	K	966006132.S	Odstánenie značky, pre staničenie a ohraničenie so stĺpkmi s bet. pätkami, -0,08200t	ka	2,000	0,00	13,50	27,00
79	K	988006211.S	Odstánenie (demonitáž) závislej dopravnej značky zo stĺpov, stĺpikov alebo konzol, -0,00400t	ks	4,000	0,00	2,30	9,20
80	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	3,898	0,00	1,85	7,21
81	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	15,592	0,00	0,30	4,68
	W		3,898*4 *Prepočítané koeficientom množstva, odvoz do 5km*		15,592			
82	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	3,898	0,00	5,00	19,49
83	K	9790880120	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	3,898	0,00	27,00	105,25
D	99		Presun hmôt HSV					901,18
84	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom diaždovým (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	112,647	0,00	8,00	901,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. materiál [EUR]	J. montáž [EUR]	Cena celkom [EUR]
D PSV Práce a dodávky PSV								98,47
D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti								98,47
85	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	17,300	0,29	3,10	58,65
W					"nopová fólia" 34,6*0,5		17,300	
86	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	19,895	1,88		37,40
W					17,3*1,15 Prepočítané koeficientom množstva		19,895	
87	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	0,966	0,00	2,50	2,42
D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách								950,00
88	K	000300018.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu, stavebné objekty líniové	bod	20,000	0,00	25,00	500,00
89	K	001000033.S	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie zaťažkávacie skúšky	súb	1,000	0,00	450,00	450,00