

Dodatok č. 1 k Zmluve o dielo ev. č. obj.: 146/2020

uzavretej podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v. z. n. p.

Článok I. Zmluvné strany

1. Objednávateľ: Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s.
So sídlom: Priemyselná 10, 921 79 Piešťany
Štatutárny zástupca: Ing. Vladimír Púčik, predseda predstavenstva a.s.
Ivan Šiška, podpredseda predstavenstva a.s.
IČO: 36 252 484
DIČ: 2020172264
IČ DPH: SK2020172264
Bankové spojenie: VÚB, a.s.
Číslo účtu IBAN: SK71 0200 0000 2700 0300 2212
Zapísaný v Obch. reg. Okresného súdu Trnava, odd. Sa, vložka č. 10263/T.
(ďalej ako „objednávateľ“)

a

2. Zhotoviteľ: Termomont Dolná Krupá, s.r.o.
So sídlom: Vysoká 42/6785, 919 34 Biely Kostol
Štatutárny zástupca: Ján Reisinger- konateľ spoločnosti
Osoby oprávnené konať v mene zhotoviteľa vo veciach zmluvných: Ján Reisinger
Osoba oprávnená konať v mene zhotoviteľa vo veciach a technických:
- Ing. Lukáš Kalný, stavbyvedúci (termomont@termomont.eu)
IČO: 36 229 709
DIČ: 2020163981
IČ DPH: SK2020163981
Bankové spojenie: VÚB, a.s.
Číslo účtu IBAN: SK34 0200 0000 0016 7305 7954
Tel. kontakt: +421 911 959 620
Zapísaný v Obch. reg. Okresného súdu Trnava, oddiel Sro, vložka číslo 11211/T.
(ďalej ako „zhotoviteľ“ a objednávateľ a zhotoviteľ spolu ako „zmluvné strany“)

Článok II. Úvodné ustanovenia

1. Dňa 9. novembra 2020 nadobudla platnosť zmluva o dielo, reg. č. obj.: 146/2020 medzi zmluvnými stranami uvedenými v čl. I *Zmluvné strany* (ďalej len „zmluva“), na základe ktorej sa zhotoviteľ zaviazal vykonať pre objednávateľa dielo „**Vybudovanie kanalizácie v meste Trnava na uliciach Jačmenná, Koniarekova a Zavorská**“ (ďalej len „dielo“), a to za podmienok dohodnutých zmluvou.
2. Počas realizácie diela bola zistená potreba vykonania naviac prác, ktoré sú objektívnej povahy a spočívajú v nutnosti zásadnej zmeny spôsobu realizácie diela z technických dôvodov, ako aj z dôvodu zmeny investície súbežne realizovanej tretím subjektom (*Trnavský samosprávny kraj Starohájska ulica 6868/10 91701 Trnava (P.O.Box 128)*), v dôsledku čoho bolo nutné poskytnúť zo strany zhotoviteľa aj to plnenie, ktoré mal pôvodne zabezpečiť tento tretí subjekt a ktorého poskytnutie bolo nevyhnutné za účelom úspešnej realizácie diela. Naviac práce možno opisným spôsobom konkretizovať tak, že zahŕňajú prekládku telekomunikačných káblov, likvidáciu šácht, realizáciu nových uličných vpustov, prepájanie a čerpanie kanalizácie, podbetónovanie prípojky vody, búranie betónov vo výkope, ďalej plnenie potrebné na čiastkovú zmenu technického riešenia diela pre výskyt horúcovodnej šachty a kanálu na trase realizovanej kanalizácie - diela (obchádzanie a

čiasťočné búranie objektov, osadenie chráničky na križovanie s horúcovodom, dodatočné búracie a zemné práce), plnenie smerujúce k ochrane VTL plynovodu (nezahrnuté v projektovej dokumentácii, ktorá sa z tohto dôvodu menila v priebehu realizácie diela), realizácia prekopávok ciest a napojenie novej kanalizačnej vetvy v cestnej komunikácii na jestvujúcu kanalizáciu (plnenie realizované namiesto *Trnavského samosprávneho kraja*) a tiež realizácia pretláčky chráničky v cestnej komunikácii na ul. Koniarekova a realizácia prepoja verejnej kanalizácie do ulice Jačmenná (rovnako sa jedná o plnenie realizované namiesto *Trnavského samosprávneho kraja*) a poskytnutie ďalšieho naviacplnenia vymedzeného v Prílohe č. 1 Dodatku č. 1. Plnenie poskytované zhotoviteľom v rámci naviac prác (naviac plnenia) je detailne špecifikované v Prílohe č. 1 Dodatku č. 1.

Súčasne vznikla potreba predĺžiť dodatkom termín realizácie diela tak, aby sa reflektovala časová náročnosť poskytnutia naviac plnenia podľa Prílohy č. 1 Dodatku č. 1.

Celková cena naviacprác je vo výške **263.281,42 Eur bez DPH** (DPH 20%: 52.656,28 Eur, celková cena naviacprác s DPH: 315.937,70 Eur) a o túto sumu sa navýši cena celého diela spolu podľa čl. IV ods. 1 zmluvy.

3. Zmluvné strany sa preto dohodli na rozšírení rozsahu diela o naviacpráce špecifikované v Prílohe č. 1 Dodatku č. 1 k zmluve (ďalej tiež len „*Dodatok č. 1*“) a o navýšení ceny realizácie diela o celkovú cenu naviacprác špecifikovanú v predchádzajúcom odseku tohto článku Dodatku č. 1, pričom uvedené tvorí predmet Dodatku č. 1. Predmetom Dodatku č. 1 je aj zmena termínu realizácie diela. Naviac práce (ako aj uzatvorenie dodatku) boli odsúhlasené technickým dozorom objednávateľa (Ing. Daniel Burdej – služobný list č. 8855/2021 zo dňa 28. júla 2021).

Článok III.

Úprava ceny realizácie diela a zmena termínu realizácie diela

1. Predmetom Dodatku č. 1 je dohoda zmluvných strán podľa čl. IV ods. 2 v spojení s čl. X ods. 2 zmluvy o zmene (navýšení) ceny realizácie diela o naviacpráce (ktorými sa rozširuje dohodnutý rozsah diela) vymedzené v Prílohe č. 1 Dodatku č. 1, a to v nadväznosti na čl. II ods. 2 Dodatku č. 1, pričom súčasne dochádza k zmene termínu realizácie diela.
2. Čl. IV ods. 1 zmluvy sa mení tak, že v cene celého diela spolu bez DPH sa vypúšťa jej numerická špecifikácia "324.396,43 €" a nahrádza sa numerickou špecifikáciou "587.677,85 €". Numerická špecifikácia DPH 20% sa mení tak, že sa vypúšťa "64.879,29 €" a nahrádza sa numerickou špecifikáciou "117.535,57 €". Numerická špecifikácia ceny celého diela spolu s DPH sa mení tak, že sa vypúšťa "389.275,72 €" a nahrádza sa numerickou špecifikáciou tejto ceny "705.213,42 €". Mení sa taktiež aj slovná špecifikácia ceny celého diela spolu s DPH tak, že sa vypúšťa "*tristoosemdesiatdeväťtisícdvostonosedesiatpäť Eur, 72 centov*" a nahrádza sa slovnou špecifikáciou "*sedemstopäťtisícvestotrinásť Eur, 42 centov*".
3. Zhotoviteľ vyhlasuje, že uhradením ceny celého diela spolu vo výške podľa predchádzajúceho odseku tohto článku Dodatku č. 1 považuje všetky svoje nároky voči objednávateľovi z titulu realizácie diela (po zohľadnení rozšírenia rozsahu diela o naviacpráce podľa prílohy č. 1 Dodatku č. 1) za vysporiadané, cenu naviacprác aj cenu celého diela považuje za primeranú a vzdáva sa práva na akúkoľvek ďalšiu fakturáciu v súvislosti s realizáciou diela.
4. Súčasne v súlade s čl. X ods. 2 zmluvy z dôvodu podľa čl. II ods. 2 Dodatku č. 1 dochádza k zmene termínu realizácie diela v čl. III ods. 1 zmluvy tak, že sa vypúšťajú slová "*do 3 mesiacov odo dňa platnosti zmluvy*", ktoré sa nahrádzajú slovami "*do 30. septembra 2021*". Takto určený (zmenený) termín realizácie diela považujú zmluvné strany za primeraný a zhotoviteľ sa zaväzuje zrealizovať dielo v takto zmenenom termíne.

Článok IV.
Záverečné ustanovenia dodatku

1. Zmluvné strany potvrdzujú, že si Dodatok č. 1 prečítali, s jeho obsahom súhlasia, nakoľko je prejavom ich slobodnej a vážnej vôle zbavenej akýchkoľvek omylov, na znak čoho ho aj vlastnoručne podpisujú.
2. Dodatok č. 1 nadobúda platnosť dňom jeho podpisu poslednou zmluvnou stranou a účinnosť v súlade s § 47a zákona č. 40/1964 Zb. *Občiansky zákonník*.
3. Dodatok č. 1 je vyhotovený v troch rovnopisoch, pričom objednávateľ obdrží 2 (dva) rovnopisy Dodatku č. 1 a zhotoviteľ obdrží 1 (jeden) rovnopis Dodatku č. 1.
4. Ustanovenia zmluvy, ktoré nie sú upravené odlišne Dodatkom č. 1, zostávajú v platnosti a účinnosti nezmenené.
5. Dodatok č. 1 tvorí neoddeliteľnú súčasť zmluvy. Príloha č. 1 Dodatku č. 1 sa odo dňa účinnosti Dodatku č. 1 stáva Prílohou č. 2 zmluvy (špecifikujúcou rozsah a cenu naviacprác odsúhlasených technickým dozorom objednávateľa).

Príloha č. 1: Cenová ponuka naviac prác zo dňa 21. apríla 2021

V Piešťanoch, dňa 18.08. 2021

za objednávateľa:

Trnavská vodárenská spoločnosť a.s.

.....
Ing. Vladimír P
predseda p

.....
Ivan Šiška
podpredseda predstavenstva a.s.

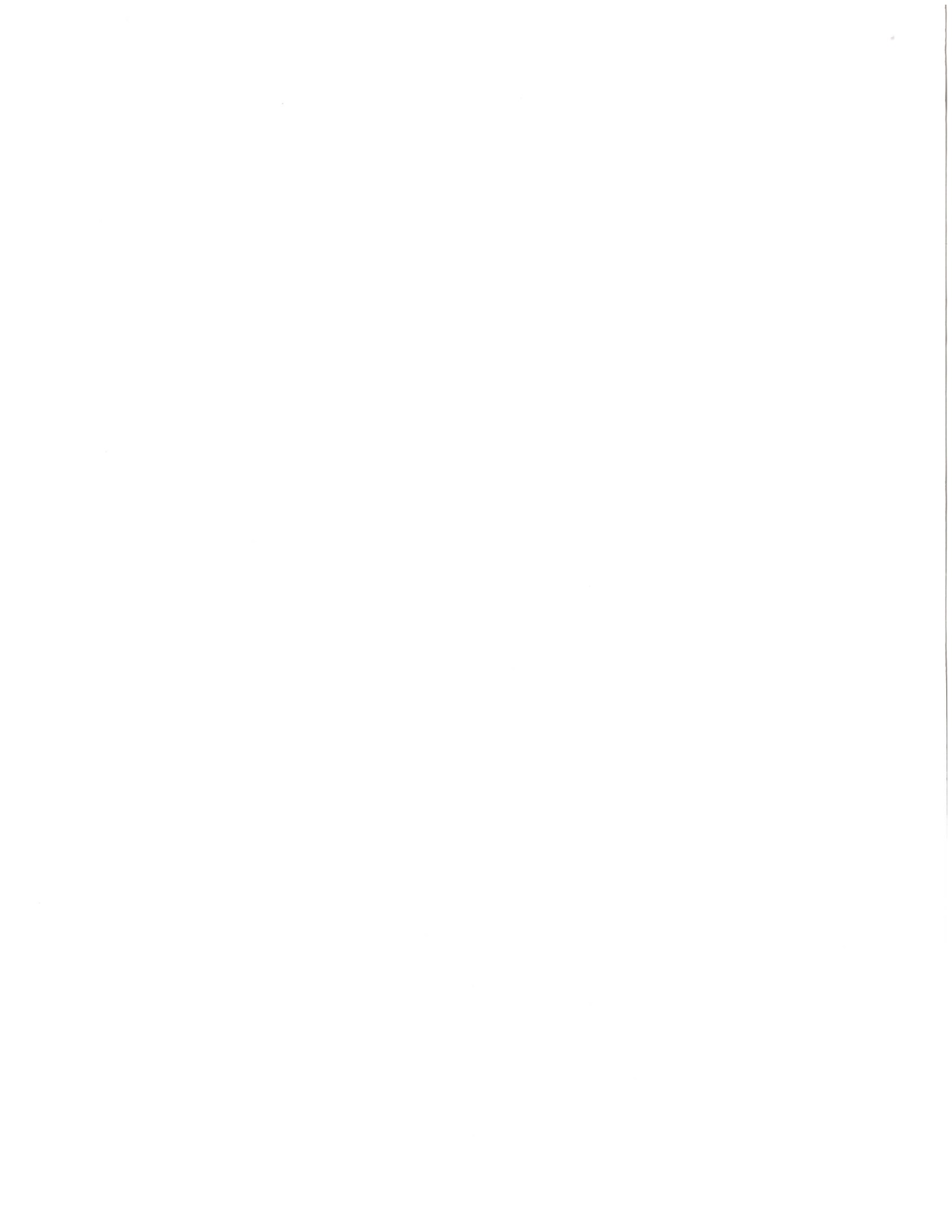
V B. KOSTOLE, dňa 11.8. 2021

za zhotoviteľa:

Termomont Dolná Krupá, s.r.o.

.....
Ján
kon

Príloha č. 1



REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2020-2-013-NP2

Stavba: Kanalizácia na ul. Zavarská, Koniarekova a Jačmenná, Trnava - práce navyč

JKSO:
Miesto: Trnava

KS:
Dátum: 22. 7. 2021

Objednávateľ:
TAVOS, a.s.

IČO: 36252484
IČ DPH: SK2020172264

Zhotoviteľ:
Termomont Dolná Krupá, s.r.o.

IČO: 36229709
IČ DPH: SK2020163981

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Jozef Sabo

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			263 281,42
DPH	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
	20,00%	263 281,42	52 656,28
Cena s DPH	v	EUR	315 937,70

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2020-2-013-NP2

Stavba: Kanalizácia na ul. Zavorská, Koniarekova a Jačmenná, Trnava - práce naviac

Miesto: Trnava

Dátum: 22. 7. 2021

Objednávateľ: TAVOS, a.s.

Projektant:

Zhotoviteľ: Termomont Dolná Krupá, s.r.o.

Spracovateľ: Jozef Sabo

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		263 281,42	315 937,70
NP1	Práce naviac za február 2021	18 694,28	22 433,14
NP2	Práce naviac za marec 2021	32 632,86	39 159,43
NP3	Ochrana VTL plynovodu DN 150, PN 25	11 072,69	13 287,23
NP4	Pretláčka chráničky Jačmenná	22 242,81	26 691,37
NP5	Prekopávka komunikácie Koniarekova	23 343,62	28 012,34
NP6	Práce naviac za apríl 2021	51 223,09	61 467,71
NP7	Práce naviac za máj 2021	25 953,89	31 144,67
NP8	Práce naviac za jún 2021	50 063,34	60 076,01
NP9	STOKA V Zavorská (zmena 06/2021)	28 054,84	33 665,81

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kanalizácia na ul. Zavorská, Koniarekova a Jačmenná, Trnava - práce naviac

Objekt:

NP1 - Práce naviac za február 2021

JKSO:

Miesto: Trnava

KS:

Dátum: 22. 7. 2021

Objednávateľ:

TAVOS, a.s.

IČO:

36252484

IČ DPH:

SK2020172264

Zhotoviteľ:

Termomont Dolná Krupá, s.r.o.

IČO:

36229709

IČ DPH:

SK2020163981

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Jozef Sabo

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			18 694,28
---------------------	--	--	------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	18 694,28	20,00%	3 738,86

Cena s DPH	v EUR	22 433,14
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Kanalizácia na ul. Zavarská, Koniarekova a Jačmenná, Trnava - práce naviac

Objekt:

NP1 - Práce naviac za február 2021

Miesto: Trnava

Dátum: 22. 7. 2021

Objednávateľ: TAVOS, a.s.

Projektant:

Zhotoviteľ: Termomont Dolná Krupá, s.r.o.

Spracovateľ: Jozef Sabo

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

Náklady z rozpočtu **18 694,278**

D HSV HSV **18 694,278**

D NP1.1 Odkopanie a prekládka komunikačných káblov TAT - 160 m **7 432,733**

6	K	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	64,000	68,666	4 394,624
			160*0,4*0,5*2		64,000		
7	K	132211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	64,000	13,726	878,464
			160*0,4*0,5*2		64,000		
2	K	130001101.S	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnin - pre všetky triedy	m3	32,000	17,548	561,536
			160*0,4*0,5		32,000		
3	K	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	51,200	2,958	151,450
			160*0,4*0,3		19,200		
			160*0,4*0,5		32,000		
			Súčet		51,200		
5	K	451573111	Lôžko pod káble, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	12,800	32,979	422,131
			160*0,4*0,2		12,800		
8	K	460420202.S	Rekonštr. káblového lôžka so zakrytím tehliami naprieč smeru kábla šírka 35 cm	m	160,000	2,217	354,720
9	M	596110000200.S	Tehla plná pálená maloformátová, lxšxv 290x140x65 mm	ks	960,000	0,589	565,440
			160*6 'Prepočítané koeficientom množstva		960,000		
10	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	176,000	0,496	87,296
			160*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		176,000		
11	M	283230008000	Výstražná fólia PE, šxh 300x0,08 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	m	176,000	0,097	17,072

D NP1.2 Búranie a likvidácia jestv. kanalizácie a šácht v trase výkopu **2 527,600**

15	K	130901121	Búranie konštrukcií z prostého betónu neprekladaného kameňom vo vykopávkach	m3	9,287	213,012	1 978,242
			"betónové potrubie DN 300"				
			115*0,195*0,195*3,14-115*0,15*0,15*3,14		5,606		
			"3 x šachta D1000 výšky 3,7 m"				
			3*3,7*0,5*0,5*3,14-3*3,7*0,38*0,38*3,14		3,681		
			Súčet		9,287		
12	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	21,360	12,495	266,893
13	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	405,840	0,396	160,713
			21,36*19 'Prepočítané koeficientom množstva		405,840		
14	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	21,360	5,700	121,752

D NP1.3 Dopojenie 3 ks uličných vpustí na parkovisku ŽOS - neboli zakreslené v PD **1 768,663**

16	K	130001101.S	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnin - pre všetky triedy	m3	6,000	17,548	105,288
			34/17*3		6,000		
17	K	130901121	Búranie konštrukcií z prostého betónu neprekladaného kameňom vo vykopávkach	m3	1,320	213,012	281,176
			7,48/17*3		1,320		
18	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	6,000	18,354	110,124
			34/17*3		6,000		
19	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	6,000	4,032	24,192
			34/17*3		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	6,000	7,121	42,726
			34/17*3		6,000		
21	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	6,000	0,722	4,332
			34/17*3		6,000		
22	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	10,200	5,700	58,140
			57,8/17*3		10,200		
23	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so ztuhnutím jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	6,000	3,419	20,514
			34/17*3		6,000		
24	M	583310003000.S	Štrkopiesok frakcia 0-22 mm	t	10,200	7,454	76,031
			57,8/17*3		10,200		
25	K	871354006	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 200	m	11,471	2,602	29,848
			65/17*3		11,471		
26	M	286120007100	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 200x5,9, dĺ. 5 m, SN8- plnostenná, PIPELIFE	ks	2,294	47,400	108,736
			13/17*3		2,294		
27	K	877354006	Montáž kanalizačného PP kolena DN 200	ks	9,000	4,580	41,220
			51/17*3		9,000		
28	M	286510004800.S	Koleno PVC-U, DN 200x15°, 30°, 45° pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	3,000	3,684	11,052
			17/17*3		3,000		
29	M	286510005000.S	Koleno PVC-U, DN 200x67°, 87° pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	3,000	5,808	17,424
			17/17*3		3,000		
30	M	2865401555001	Kanalizačný prechod kamenina - PVC KGUS200 kanalizačný systém, PIPELIFE	ks	3,000	21,312	63,936
			17/17*3		3,000		
31	K	8774241781	Montáž kanalizačnej PP odbočky korugovanej DN 500 16+1 priamo do Sachty	ks	3,000	39,697	119,091
			3		3,000		
37	M	286540099300	Navrtávacia sedlová odbočka ID PRAGMA PP DN 500/200, korugovaný kanalizačný systém, PIPELIFE	ks	3,000	192,500	577,500
			3		3,000		
33	K	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	3,432	12,495	42,883
			19,448/17*3		3,432		
34	K	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3,432	0,396	1,359
			19,448/17*3		3,432		
35	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	3,432	5,700	19,562
			19,448/17*3		3,432		
36	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	3,432	3,942	13,529
			19,448/17*3		3,432		
	D	NP1.4	Dočasná fixácia elektrického stĺpu žeriavom v mieste výkopu				382,500
38	K	HZS000213.S	Žeriavnícké práce vrátane dopravy žeriavu na stavbu - dočasná fixácia stĺpu el. vedenia	hod	8,500	45,000	382,500
	D	NP1.5	Denné prepájanie starej a novej kanalizácie, balónovanie a prečerpávanie splaškov				1 855,032
39	K	HZS000212.S	Denné prepájanie starej a novej kanalizácie, balónovanie a prečerpávanie splaškov	hod	80,000	16,382	1 310,560
40	M	286140014700	Rúra PRAGMA ID, DN 500 dĺ. 6 m PP korugovaný kanalizačný systém SN10, PIPELIFE	m	2,000	37,850	75,700
42	M	286710027300	Tesnenie ID PRAGMA ID DN 500, PP korugovaný kanalizačný systém, PIPELIFE	ks	2,000	13,246	26,492
43	M	286540080500	Redukcia ID PRAGMA PP DN 500/400, korugovaný kanalizačný systém, PIPELIFE	ks	1,000	122,594	122,594
44	M	286540080300	Redukcia ID PRAGMA PP DN 400/300, korugovaný kanalizačný systém, PIPELIFE	ks	1,000	92,427	92,427
45	M	286540089800	Spojka so záťažkou ID PRAGMA PP DN 500, bez tesnenia ID PRK, korugovaný kanalizačný systém, PIPELIFE	ks	1,000	35,320	35,320
46	M	286540089600	Spojka so záťažkou ID PRAGMA PP DN 300, bez tesnenia ID PRK, korugovaný kanalizačný systém, PIPELIFE	ks	1,000	16,591	16,591
47	M	286540137500	Adaptér ID PRAGMA/KG hrdlo PP DN 300, korugovaný kanalizačný systém, PIPELIFE	ks	1,000	20,137	20,137
48	M	286710027100	Tesnenie ID PRAGMA ID DN 300, PP korugovaný kanalizačný systém, PIPELIFE	ks	2,000	3,830	7,660
49	M	286120007500	Rúra PVC hladký kanalizačný systém dxt 296,6x9,2 mm, vonk. D 315 mm, dĺ. 1 m, SN8 - plnostenná, PIPELIFE	ks	1,000	48,005	48,005

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
50	M	286520001800	Koleno PVC D 300/15° hladký kanalizačný systém, PIPELIFE	ks	3,000	33,182	99,546
D NP1.6			Ručné odsondovanie jestvujúcej kanalizácie pri horúcovodnej šachte				3 497,112
58	K	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	52,128	53,435	2 785,460
	vv		4,2*3,2*3,2		43,008		
	vv		1,2*3,8*2		9,120		
	vv		Súčet		52,128		
59	K	131211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	52,128	10,694	557,457
	vv		4,2*3,2*3,2		43,008		
	vv		1,2*3,8*2		9,120		
	vv		Súčet		52,128		
53	K	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	52,128	2,958	154,195
	vv		4,2*3,2*3,2		43,008		
	vv		1,2*3,8*2		9,120		
	vv		Súčet		52,128		
D NP1.7			Podbetónovanie prípojky vody do ŽOS				196,408
54	K	275313611.S	Betón základových pätičiek, prostý tr. C 16/20 vrátane dovozu na stavbu	m3	1,000	121,441	121,441
56	K	275351217.S	Debnenie stien základových pätičiek, zhotovenie-tradičné	m2	3,000	18,716	56,148
57	K	275351218.S	Debnenie stien základových pätičiek, odstránenie-tradičné	m2	3,000	6,273	18,819
D NP1.8			Búranie betónov vo výkope - stoka Koniarekova				1 034,230
60	K	130901121	Búranie konštrukcií z prostého betónu neprekladaného kameňom vo vykopávkach	m3	3,800	213,012	809,446
	vv		"Železobetónový panel v trase 1,3 x 2 m"				
	vv		1,3*2*0,2		0,520		
	vv		"Betón okolo vodovodnej prípojky do ŽOS"				
	vv		1,5*0,8*1		1,200		
	vv		"Betón pri horúcovodnej šachte"				
	vv		1,3*4*0,4		2,080		
	vv		Súčet		3,800		
61	K	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	8,740	12,495	109,206
62	K	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	166,060	0,396	65,760
	vv		8,74*19 *Prepočítané koeficientom množstva		166,060		
63	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	8,740	5,700	49,818

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kanalizácia na ul. Zavorská, Koniarekova a Jačmenná, Trnava - práce naviac

Objekt:

NP2 - Práce naviac za marec 2021

JKSO:

Miesto: Trnava

KS:

Dátum: 22. 7. 2021

Objednávateľ:

TAVOS, a.s.

IČO:

36252484

IČ DPH:

SK2020172264

Zhotoviteľ:

Termomont Dolná Krupá, s.r.o.

IČO:

36229709

IČ DPH:

SK2020163981

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Jozef Sabo

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			32 632,86
---------------------	--	--	------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	32 632,86	20,00%	6 526,57

Cena s DPH	v EUR	39 159,43
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Kanalizácia na ul. Zavarská, Koniarekova a Jačmenná, Trnava - práce naviac

Objekt:

NP2 - Práce naviac za marec 2021

Miesto: Trnava

Dátum: 22. 7. 2021

Objednávateľ: TAVOS, a.s.

Projektant:

Zhotoviteľ: Termomont Dolná Krupá, s.r.o.

Spracovateľ: Jozef Sabo

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
Náklady z rozpočtu							32 632,864	
D	HSV	HSV					32 632,864	
D	NP1.5	Denné prepájanie starej a novej kanalizácie, balónovanie a prečerpávanie splaškov						327,640
1	K	HZS000212.S	Denné prepájanie starej a novej kanalizácie, balónovanie a prečerpávanie splaškov	hod	20,000	16,382	327,640	
D	NP2.1	Búranie horúcovodného kanála 40 m						13 828,434
2	K	130901121	Búranie konštrukcií z prostého betónu neprekľadaného kameňom vo vykopávkach	m3	48,000	213,012	10 224,576	
	vv		"Horúcovodný kanál"		48,000			
	vv		(40*1,5*2-40*1,2*1,5)		48,000			
	vv		Súčet		48,000			
55	K	72315080620.SX	Demontáž potrubia z oceleových rúrok do D 219 mm, - 0,055t vrátane izolácie a likvidácie šrotu	m	80,000	9,556	764,480	
3	K	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	110,400	12,495	1 379,448	
	vv		110,4		110,400			
4	K	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2 097,600	0,396	830,650	
	vv		110,4		110,400			
	vv		110,4*19 'Prepočítané koeficientom množstva		2 097,600			
5	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	110,400	5,700	629,280	
	vv		110,4		110,400			
D	NP2.2	Zmena trasy kanalizácie pri horúcovodnej šachte						5 597,553
20	K	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	44,100	8,048	354,917	
	vv		7*4,2*1,5		44,100			
21	K	130001101.S	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnin - pre všetky triedy	m3	44,100	17,548	773,867	
	vv		7*4,2*1,5		44,100			
22	K	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	56,000	1,687	94,472	
	vv		7*4*2		56,000			
24	K	151201112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	56,000	0,948	53,088	
	vv		7*4*2		56,000			
26	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	44,100	4,032	177,811	
	vv		7*4,2*1,5		44,100			
27	K	167102102.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	44,100	1,029	45,379	
	vv		7*4,2*1,5		44,100			
28	K	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	44,100	0,576	25,402	
	vv		7*4,2*1,5		44,100			
29	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	61,740	5,700	351,918	
	vv		7*4,2*1,5*1,4		61,740			
30	K	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	34,650	2,958	102,495	
	vv		7*4,2*1,5-9,45		34,650			
31	M	583410004400.S	Štrkodrava frakcia 0-63 mm	t	62,370	7,454	464,906	
	vv		34,65*1,8		62,370			
32	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	7,350	15,800	116,130	
	vv		7*0,7*1,5		7,350			
33	M	583310003200.S	Štrkopiesok frakcia 0-32 mm	t	13,230	7,054	93,324	
	vv		7,35*1,8		13,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
34	K	4515731111	Lôžko pod potrubie, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	2,100	32,979	69,256
VV					2,100		
35	K	871424056	Montáž kanalizačného PP potrubia korugovaného DN 500	m	7,000	3,861	27,027
36	M	286140014700	Rúra PRAGMA ID, DN 500 dĺ. 6 m PP korugovaný kanalizačný systém SN10, PIPELIFE	m	7,000	37,850	264,950
37	M	592240001400	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/9 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 90 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	4,000	42,159	168,636
38	M	592240001600	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/9 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 90 mm, rozmer 1000x250x90 mm	ks	4,000	23,088	92,352
39	M	592240001800	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/9 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 90 mm, rozmer 1000x500x90 mm	ks	4,000	34,723	138,892
40	M	592240002000	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/9 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 90 mm, rozmer 1000x1000x90 mm	ks	4,000	60,593	242,372
41	M	592240004300	Dno jednoliate šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/88 KOM V50 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/875x500 mm	ks	4,000	221,000	884,000
42	M	5922442140	Vyrovnávací prstenec 63/10	ks	5,000	9,542	47,710
43	M	5922442130	Vyrovnávací prstenec 63/8	ks	1,000	8,489	8,489
44	M	5922442120	Vyrovnávací prstenec 63/6	ks	2,000	7,449	14,898
45	M	592240004500	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	16,000	6,890	110,240
46	K	899104111	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	ks	4,000	30,002	120,008
47	M	592240008400	Poklop BEGU betón - liatina 1000 PL600/D400 pre zaťaženie do 40 t pre revízne šachty DN 630 až 1000, PIPELIFE	ks	4,000	95,472	381,888
56	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	94,654	3,942	373,126
VV					94,654		
D NP2.3			Chránička DN800 pod križovanie s horúcovodom				5 039,187
6	K	899912108.S	Montáž oceľových chráničiek D 813x10	m	4,500	160,619	722,786
7	M	143110001700.S	Rúra oceľová pozdĺžne alebo špirálovite zváraná d 813 mm, hr. steny 10 mm, ozn. 11 373.0 (EN S235JRG1)	m	4,500	299,895	1 349,528
8	K	899912121pl.S	Plastová objímka RACI montovaná na potrubie DN 800	ks	24,000	25,830	619,920
9	K	713530825.S	Montáž gumenej koncovej manžety DN800x500 na chráničku	ks	2,000	92,592	185,184
10	M	4494100000000	Manžeta prechodová gumená pre tesnenie potrubia DN 800 x DN500 mm	ks	2,000	152,880	305,760
11	K	130001101.S	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnin - pre všetky triedy	m3	15,300	17,548	268,484
VV					15,300		
12	K	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	15,300	53,435	817,556
VV					15,300		
13	K	131211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	15,300	10,694	163,618
VV					15,300		
14	K	275313611.S	Betón základových pátiok, prostý tr. C 16/20 vrátane dovozu na stavbu	m3	4,600	121,441	558,629
15	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	12,106	3,942	47,722
VV					12,106		
D NP2.4			NPPN Búranie betónu vo výkope				2 005,861
16	K	130901121	Búranie konštrukcií z prostého betónu neprekladaného kameňom vo vykopávkach	m3	7,370	213,012	1 569,898
VV							
VV					7,370		
VV					7,370		
17	K	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	16,951	12,495	211,803
18	K	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	322,069	0,396	127,539
VV					16,951*19 'Prepočítané koeficientom množstva		
VV					322,069		
19	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	16,951	5,700	96,621

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D NP2.5			Rozšírenie výkopu medzi šachtou č. 8 a 9				5 834,189
48	K	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	176,000	8,048	1 416,448
			v/v (1,3+3,5)*4/2*40-1,3*4*40		176,000		
49	K	130001101.S	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín - pre všetky triedy	m3	17,600	17,548	308,845
			v/v (1,3+3,5)*4/2*40-1,3*4*40		176,000		
			v/v 176*0,1 'Prepočítané koeficientom množstva		17,600		
50	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	352,000	4,032	1 419,264
			v/v ((1,3+3,5)*4/2*40-1,3*4*40)*2		352,000		
51	K	167102102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	352,000	1,029	362,208
			v/v ((1,3+3,5)*4/2*40-1,3*4*40)*2		352,000		
52	K	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	176,000	0,576	101,376
			v/v (1,3+3,5)*4/2*40-1,3*4*40		176,000		
53	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	299,200	5,700	1 705,440
			v/v (1,3+3,5)*4/2*40-1,3*4*40		176,000		
			v/v 176*1,7 'Prepočítané koeficientom množstva		299,200		
54	K	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	176,000	2,958	520,608
			v/v (1,3+3,5)*4/2*40-1,3*4*40		176,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kanalizácia na ul. Zavorská, Koniarekova a Jačmenná, Trnava - práce navyč

Objekt:

NP3 - Ochrana VTL plynovodu DN 150, PN 25

JKSO:

Miesto: Trnava

KS:

Dátum: 22. 7. 2021

Objednávateľ:

TAVOS, a.s.

IČO:

36252484

IČ DPH:

SK2020172264

Zhotoviteľ:

Termomont Dolná Krupá, s.r.o.

IČO:

36229709

IČ DPH:

SK2020163981

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Jozef Sabo

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			11 072,69
---------------------	--	--	------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	11 072,69	20,00%	2 214,54

Cena s DPH	v EUR	13 287,23
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Kanalizácia na ul. Zavarská, Koniarekova a Jačmenná, Trnava - práce naviac

Objekt:

NP3 - Ochrana VTL plynovodu DN 150, PN 25

Miesto:

Trnava

Dátum:

22. 7. 2021

Objednávateľ:

TAVOS, a.s.

Projektant:

Jozef Sabo

Zhotoviteľ:

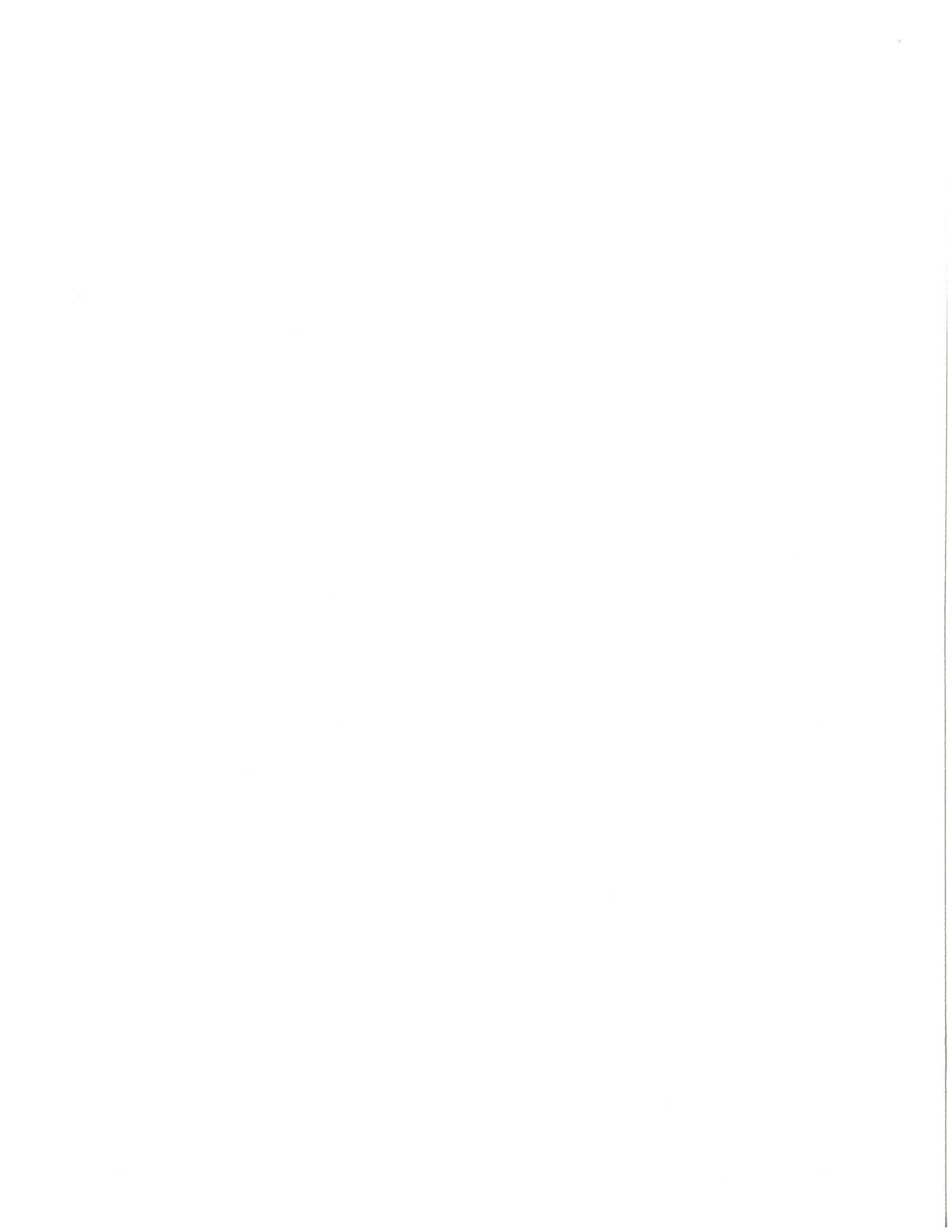
Termomont Dolná Krupá, s.r.o.

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

Náklady z rozpočtu

11 072,688

D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 748,302
D		1	Zemné práce				1 672,039
1	K	113106611.S	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m ² , -0,2600 t	m ²	4,000	4,010	16,040
2	K	113208111.S	Vytrhanie obrúb betonových, s vybúraním lôžka, záhonových, -0,04000t	m	4,000	1,300	5,200
3	K	130001101.S	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín - pre všetky triedy	m ³	28,900	17,626	509,391
4	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m ³	m ³	28,900	18,422	532,396
5	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3	m ³	28,900	1,017	29,391
6	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m ²	28,900	3,695	106,786
7	K	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m ²	28,900	2,361	68,233
8	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	5,940	4,003	23,778
9	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m ³	m ³	5,940	7,159	42,524
10	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	5,940	0,716	4,253
11	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	8,316	5,700	47,401
12	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	m ³	22,960	3,417	78,454
13	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m ³	3,961	15,871	62,865
14	M	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	7,486	8,465	63,369
15	K	175101201.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m ³	1,571	23,433	36,813
16	M	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	2,671	7,454	19,910
17	K	180402112.S	Založenie trávnikového výsevom na svahu nad 1:5 do 1:2	m ²	13,000	1,137	14,781
18	M	005720001400.S	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	0,402	8,710	3,501
19	K	181201102.S	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením	m ²	17,000	0,409	6,953
D		4	Vodorovné konštrukcie				62,798
20	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m ³	1,403	44,760	62,798
D		5	Komunikácie				93,252
21	K	564732111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 100 mm	m ²	4,000	5,502	22,008
22	K	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m ²	4,000	4,755	19,020
23	K	596211002.S	Položenie dlažby po prekopoch, dlaždice betonové zámkové do lôžka z kameniva ťaženého	m ²	4,000	13,056	52,224
D		8	Rúrové vedenie				258,386
24	K	894401111	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	1,000	23,805	23,805
25	M	TBS100/100/9	Šachtová skruž	ks	1,000	60,593	60,593
26	K	899721133	Označenie plynovodného potrubia žltou výstražnou fóliou	m	8,500	0,804	6,834



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	899912132	Montáž kĺznej objímky RACI montovaná na potrubie DN 150	ks	6,000	9,113	54,678
28	M	90 00 08	Kĺzná objímka RACI F 60	ks	12,000	6,799	81,588
29	M	90 00 11	Kĺzná objímka RACI G 60	ks	6,000	5,148	30,888
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							33,819
30	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	4,000	5,719	22,876
31	K	979024441.S	Očistenie vybúraných obrubníkov, krajníkov, dosiek alebo panelov z akéhokolvek lôžka	m	4,000	1,093	4,372
32	K	979071121.S	Očistenie vybúraných dlažbových kociek	m2	4,000	1,207	4,828
33	K	979084212.S	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu s naložením a so zložením na vzdialenosť do 50 m	t	0,160	10,892	1,743
D 99 Presun hmôt HSV							628,008
34	K	998272201	Presun hmôt pre rúrové vedenie z oceleových rúr zvaraných v otvorenom výkope	t	17,217	10,446	179,849
35	K	998272215.S	Príplatok k cenám za zväčšený presun pre rúrové vedenie z oceleových rúr zvaraných nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	17,217	26,030	448,159
D M Práce a dodávky M							7 174,386
D 21-M Elektromontáže							64,060
36	K	210800110.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x6	m	20,000	0,563	11,260
37	M	341110001000.S	Kábel medený CYKY 3x6 mm2	m	20,000	2,640	52,800
D 23-M Montáže potrubia							7 098,486
38	K	230170005.S	Príprava pre skúšku tesnosti DN 250 - 350	úsek	1,000	213,692	213,692
39	K	230170015.S	Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN 250 - 350	m	6,500	1,605	10,433
40	K	230200102	Montáž pozdĺžne delených chráničiek D x t 324 x 8	m	6,500	227,620	1 479,530
41	M	142110003700.I	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 324 mm, hr. steny 8,0 mm, ozn. 11 353.0	m	6,500	111,800	726,700
42	K	230200120	Nasunutie potrubnej sekcie do oceleovej chráničky DN 150	m	9,500	36,455	346,323
43	M	901530	Tesniaca manžeta "C" rozmer 150-160x300mm, MIVA	ks	2,000	86,489	172,978
44	K	230210017	Ručné opláštenie ovinutím pásky za studena-1 vrst.	m2	57,978	12,493	724,319
45	M	841012	SERVIWRAP R 30 A šírka 100mm dĺžka 15m, MIVA	ks	19,000	46,280	879,320
46	M	841015	SERVIWRAP R 30 A šírka 150mm dĺžka 15m, MIVA	ks	19,000	66,508	1 263,652
47	M	841100	SERVIWRAP PRIMER AB 1 I	ks	4,000	23,257	93,028
48	K	230220031	Montáž čuchačky na chráničku PN 38 6724	ks	1,000	11,231	11,231
49	M	144110000200.S	Rúra bralenová izolovaná bezšvová 1"	m	3,000	8,170	24,510
50	M	PO-CH-MS	Kompletná dodávka prepojovacieho objektu plastového POP a meracej sondy MS110 vrátane metalotermického navarenie káblov	ks	1,000	1 140,000	1 140,000
51	K	230270000	Kontrola stavu pasívnej ochrany pred spustením do výkopu DN - do 200	m	17,000	0,477	8,109
52	K	230270002	Kontrola stavu pasívnej ochrany pred spustením do výkopu DN - do 400	m	6,500	0,717	4,661
D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach							11,840
53	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	20,000	0,495	9,900
54	M	283230008000	Výstražná fólia PE, šxhr 300x0,08 mm, dl. 250 m, farba červená, HAGARD	m	20,000	0,097	1,940
D OST Ostatné							1 150,000
55	K	GPZ_P	Geodetické porealizačné zameranie	kpl	1,000	350,000	350,000
56	K	IC	Inžinierska činnosť	kpl	1,000	800,000	800,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kanalizácia na ul. Zavorská, Koniarekova a Jačmenná, Trnava - práce navyč

Objekt:

NP4 - Pretláčka chráničky Jačmenná

JKSO:

Miesto: Trnava

KS:

Dátum: 22. 7. 2021

Objednávateľ:

TAVOS, a.s.

IČO:

36252484

IČ DPH:

SK2020172264

Zhotoviteľ:

Termomont Dolná Krupá, s.r.o.

IČO:

36229709

IČ DPH:

SK2020163981

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Jozef Sabo

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			22 242,81
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	22 242,81	20,00%	4 448,56
Cena s DPH	v	EUR	26 691,37

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Kanalizácia na ul. Zavorská, Koniarekova a Jačmenná, Trnava - práce naviac

Objekt:

NP4 - Pretláčka chráničky Jačmenná

Miesto: Trnava

Dátum: 22. 7. 2021

Objednávateľ: TAVOS, a.s.

Projektant:

Zhotoviteľ: Termomont Dolná Krupá, s.r.o.

Spracovateľ: Jozef Sabo

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							22 242,808
D HSV Práce a dodávky HSV							21 892,808
D 1 Zemné práce							19 449,354
18	K	113107123.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t	m2	30,000	15,775	473,250
			3*7+3*3		30,000		
29	K	113107132.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	30,000	34,040	1 021,200
			3*7+3*3		30,000		
19	K	113107141.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m2	21,000	2,982	62,622
			3*7		21,000		
3	K	130001101.S	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín - pre všetky triedy	m3	60,000	17,548	1 052,880
			"Štartovacia jama"				
			3*7*4*0,5		42,000		
			"Cieľová jama"				
			3*3*4*0,5		18,000		
			Súčet		60,000		
14	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	102,000	10,893	1 111,086
			"Štartovacia jama"				
			3*7*4*0,85		71,400		
			"Cieľová jama"				
			3*3*4*0,85		30,600		
			Súčet		102,000		
15	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	102,000	0,860	87,720
			"Štartovacia jama"				
			3*7*4*0,85		71,400		
			"Cieľová jama"				
			3*3*4*0,85		30,600		
			Súčet		102,000		
16	K	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	18,000	53,435	961,830
			"Štartovacia jama"				
			3*7*4*0,15		12,600		
			"Cieľová jama"				
			3*3*4*0,15		5,400		
			Súčet		18,000		
17	K	131211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	18,000	10,694	192,492
			"Štartovacia jama"				
			3*7*4*0,15		12,600		
			"Cieľová jama"				
			3*3*4*0,15		5,400		
			Súčet		18,000		
25	K	141701102.S	Pretláčanie rúry v hornine tr. 1-4 v hĺbky do 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru D315 mm vrátane dodávky a zvrárania ocelevej chráničky 426,9 mm	m	24,000	441,137	10 587,288
4	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	130,000	4,032	524,160
			130		130,000		
5	K	167102102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	130,000	1,029	133,770
			130		130,000		
6	K	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	130,000	0,576	74,880
			130		130,000		
7	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	182,000	5,700	1 037,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			vv 130*1,4		182,000		
8	K	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	130,000	2,958	384,540
			vv 130		130,000		
9	M	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	234,000	7,454	1 744,236
			vv 130*1,8		234,000		
	D	5	Komunikácie				253,371
26	K	584921121.S	Zhotovenie spevnenej plochy z cestných panelov - vyloženie dna štartovacej jamy a záporovej steny	m2	33,000	3,137	103,521
			vv 3*7+3*4		33,000		
27	M	593810000700.S	Cestný panel IZD 300/200/15 JP 20 ton, lxšxv 3000x2000x150 mm	ks	0,673	222,659	149,850
			vv 4*0,1683 'Prepočítané koeficientom množstva		0,673		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 234,239
20	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	29,058	12,495	363,080
			vv 15+12+2,058		29,058		
21	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	145,290	0,396	57,535
			vv 15+12+2,058		29,058		
			vv 29,058*5 'Prepočítané koeficientom množstva		145,290		
24	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	29,058	28,000	813,624
	D	99	Presun hmôt HSV				955,844
10	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	242,477	3,942	955,844
	D	VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				350,000
28	K	000600024.S	Dočasné dopravné značenie	eur	1,000	350,000	350,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kanalizácia na ul. Zavorská, Koniarekova a Jačmenná, Trnava - práce naviac

Objekt:

NP5 - Prekopávka komunikácie Koniarekova

JKSO:

Miesto: Trnava

KS:

Dátum: 22. 7. 2021

Objednávateľ:

TAVOS, a.s.

IČO:

36252484

IČ DPH:

SK2020172264

Zhotoviteľ:

Termomont Dolná Krupá, s.r.o.

IČO:

36229709

IČ DPH:

SK2020163981

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Jozef Sabo

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			23 343,62
---------------------	--	--	------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	23 343,62	20,00%	4 668,72

Cena s DPH	v EUR	28 012,34
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	M	4494100000000	Manžeta prechodová gumená pre tesnenie potrubia DN 800 x DN500 mm	ks	2,000	152,880	305,760
29	K	275313611.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 16/20 vrátane dovozu na stavbu	m3	4,600	121,441	558,629
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							1 294,638
16	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	30,480	12,495	380,848
17	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	152,400	0,396	60,350
VV 30,48*5 'Prepočítané koeficientom množstva					152,400		
18	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	30,480	28,000	853,440
D 99 Presun hmôt HSV							699,796
19	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	177,523	3,942	699,796
D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách							4 947,416
20	K	000600024.S	Projektová dokumentácia dočasného dopravného značenia, vrátane schválenia DI	eur	1,000	850,000	850,000
23	K	000600025.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové dopravné značenie po stavenisku v zmysle PD	eur	1,000	1 250,000	1 250,000
31	K	001000011.S	Inžinierska činnosť - vytýčenie sietí, povolenia, schvaľovačky, digitálne údaje o existencii IS	%	190,618	12,000	2 287,416
30	K	001000014.S	Koordinátor BOZP na stavenisku	eur	1,000	560,000	560,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kanalizácia na ul. Zavorská, Koniarekova a Jačmenná, Trnava - práce navyiac

Objekt:

NP6 - Práce navyiac za apríl 2021

JKSO:

Miesto: Trnava

KS:

Dátum: 22. 7. 2021

Objednávateľ:

TAVOS, a.s.

IČO:

36252484

IČ DPH:

SK2020172264

Zhotoviteľ:

Termomont Dolná Krupá, s.r.o.

IČO:

36229709

IČ DPH:

SK2020163981

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Jozef Sabo

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			51 223,09
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	51 223,09	20,00%	10 244,62
Cena s DPH	v	EUR	61 467,71

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Kanalizácia na ul. Zavarská, Koniarekova a Jačmenná, Trnava - práce naviac

Objekt:

NP6 - Práce naviac za apríl 2021

Miesto: Trnava

Dátum: 22. 7. 2021

Objednávateľ: TAVOS, a.s.

Projektant:

Zhotoviteľ: Termomont Dolná Krupá, s.r.o.

Spracovateľ: Jozef Sabo

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

Náklady z rozpočtu

51 223,092

D HSV HSV

51 223,092

D NP6.1 Búranie a likvidácia jestv. šácht v trase výkopu

510,324

13	K	130901121	Búranie konštrukcií z prostého betónu neprekľadaného kameňom vo vykopávkach	m3	1,875	213,012	399,398
			"2 x šachta D1000 výšky 4,4 m"				
			2*4,4*0,5*0,5*3,14-3*3,7*0,38*0,38*3,14		1,875		
			Súčet		1,875		
14	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	4,313	12,495	53,891
			4,313		4,313		
15	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	81,947	0,396	32,451
			4,313		4,313		
			4,313*19 'Prepočítané koeficientom množstva		81,947		
16	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	4,313	5,700	24,584
			4,313		4,313		

D NP6.2 Búranie horúcovodného kanála medzi Š9-Š11 - 100 m

34 571,084

1	K	130901121	Búranie konštrukcií z prostého betónu neprekľadaného kameňom vo vykopávkach	m3	120,000	213,012	25 561,440
			"Horúcovodný kanál"				
			(100*1,5*2-100*1,2*1,5)		120,000		
			Súčet		120,000		
23	K	72315080620.SX	Demontáž potrubia z ocelových rúrok do D 219 mm, - 0,05t vrátane izolácie a likvidácie šrotu	m	200,000	9,556	1 911,200
2	K	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	276,000	12,495	3 448,620
			276		276,000		
3	K	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	5 244,000	0,396	2 076,624
			276		276,000		
			276*19 'Prepočítané koeficientom množstva		5 244,000		
4	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	276,000	5,700	1 573,200
			276		276,000		

D NP6.3 Rozšírenie výkopu medzi Š9-Š11 - 100 m

14 112,859

6	K	130001101.S	Priplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín - pre všetky triedy	m3	48,400	17,548	849,323
			(1,3+3,5)*4,4/2*100-1,3*4,4*100		484,000		
			484*0,1 'Prepočítané koeficientom množstva		48,400		
5	K	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	484,000	8,048	3 895,232
			(1,3+3,5)*4,4/2*100-1,3*4,4*100		484,000		
7	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	968,000	4,032	3 902,976
			((1,3+3,5)*4,4/2*100-1,3*4,4*100)*2		968,000		
8	K	167102102.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z horniny tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	968,000	1,029	996,072
			((1,3+3,5)*4,4/2*100-1,3*4,4*100)*2		968,000		
9	K	171201203.S	Oloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	484,000	0,576	278,784
			(1,3+3,5)*4,4/2*100-1,3*4,4*100		484,000		
10	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	484,000	5,700	2 758,800
			(1,3+3,5)*4,4/2*100-1,3*4,4*100		484,000		
11	K	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	484,000	2,958	1 431,672
			(1,3+3,5)*4,4/2*100-1,3*4,4*100		484,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D NP6.4			Navýšenie lôžka (výmena podkladu) pod potrubie medzi Š9-Š11 - 50 m				1 616,825
17	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	19,500	32,979	643,091
vv			50*0,3*1,3	19,500			
18	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	139,500	4,032	562,464
vv			50*0,3*1,3+120	139,500			
19	K	167102102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	139,500	1,029	143,546
vv			50*0,3*1,3+120	139,500			
20	K	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	19,500	0,576	11,232
vv			50*0,3*1,3	19,500			
21	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	19,500	5,700	111,150
vv			50*0,3*1,3	19,500			
22	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	36,870	3,942	145,342
vv			36,87	36,870			
D NP6.5			Ostatné				412,000
24	K	6.5.111	Dočasné prepojenie jestvujúcej kanalizácie do novej - montáž a demontáž vrátane tvaroviek	kpl	1,000	115,000	115,000
25	K	6.5.222	Predĺženie prípojky UV pri Š7 vrátane výkopu a zásypu, demontáže starého potrubia a montáže nového	m	4,000	74,250	297,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kanalizácia na ul. Zavorská, Koniarekova a Jačmenná, Trnava - práce navyac

Objekt:

NP7 - Práce navyac za máj 2021

JKSO:

Miesto: Trnava

KS:

Dátum: 22. 7. 2021

Objednávateľ:

TAVOS, a.s.

IČO: 36252484

IČ DPH: SK2020172264

Zhotoviteľ:

Termomont Dolná Krupá, s.r.o.

IČO: 36229709

IČ DPH: SK2020163981

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Jozef Sabo

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

25 953,89

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	25 953,89	20,00%	5 190,78

Cena s DPH

v EUR

31 144,67

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

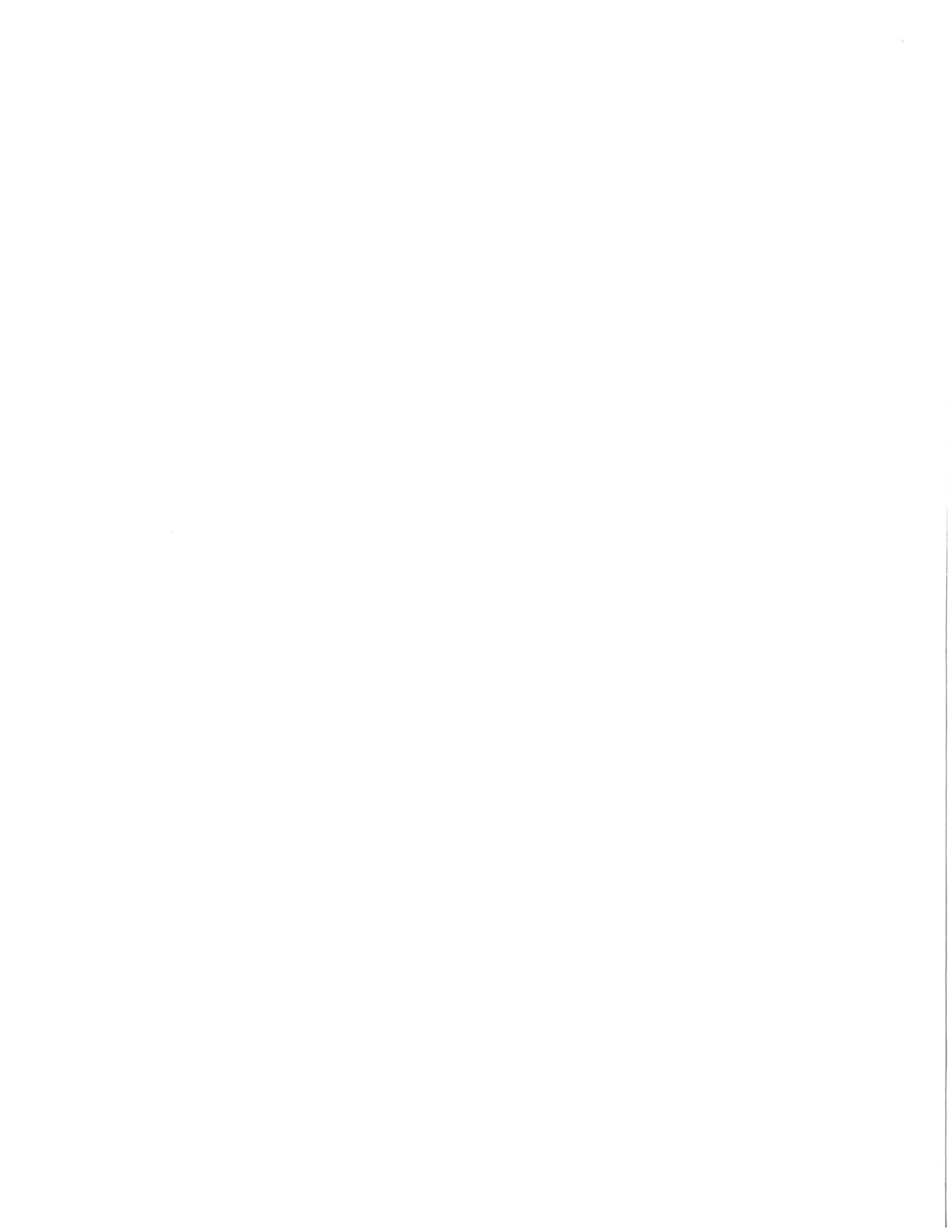
Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



ROZPOČET

Stavba:

Kanalizácia na ul. Zavarská, Koniarekova a Jačmenná, Trnava - práce naviac

Objekt:

NP7 - Práce naviac za máj 2021

Miesto: Trnava

Dátum: 22. 7. 2021

Objednávateľ: TAVOS, a.s.

Projektant:

Zhotoviteľ: Termomont Dolná Krupá, s.r.o.

Spracovateľ: Jozef Sabo

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

Náklady z rozpočtu

25 953,889

D HSV

HSV

25 953,889

D NP7.1

Búranie a likvidácia jestv. šácht a potrubia v trase výkopu

922,217

17	K	130901121	Búranie konštrukcií z prostého betónu neprekľadaného kameňom vo vykopávkach	m3	3,863	213,012	822,865
			"betónové potrubie DN 300"				
			50*0,195*0,195*3,14-50*0,15*0,15*3,14		2,437		
			"1 x šachta D1000 výšky 4,3 m"				
			1*4,3*0,5*0,5*3,14-1*4,3*0,38*0,38*3,14		1,426		
			Súčet		3,863		
2	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	3,863	12,495	48,268
					3,863		
3	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	73,397	0,396	29,065
					3,863		
			3,863*19 'Prepočítané koeficientom množstva		73,397		
4	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	3,863	5,700	22,019
					3,863		

D NP7.2

Búranie horúcovodného kanála medzi Š11-Š12 - 50 m

17 285,542

5	K	130901121	Búranie konštrukcií z prostého betónu neprekľadaného kameňom vo vykopávkach	m3	60,000	213,012	12 780,720
			"Horúcovodný kanál"				
			(50*1,5*2-50*1,2*1,5)		60,000		
			Súčet		60,000		
6	K	72315080620.SX	Demontáž potrubia z ocelových rúrok do D 219 mm, - 0,055t vrátane izolácie a likvidácie šrotu	m	100,000	9,556	955,600
7	K	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	138,000	12,495	1 724,310
					138		
					138,000		
8	K	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2 622,000	0,396	1 038,312
					138		
			138*19 'Prepočítané koeficientom množstva		2 622,000		
9	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	138,000	5,700	786,600
					138		
					138,000		

D NP7.3

Rozšírenie výkopu medzi Š11-Š12 - 50 m

7 746,130

10	K	130001101.S	Priplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnin - pre všetky triedy	m3	24,200	17,548	424,662
			(1,3+3,5)*4,4/2*50-1,3*4,4*50		242,000		
			242*0,1 'Prepočítané koeficientom množstva		24,200		
11	K	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	242,000	8,048	1 947,616
					242,000		
12	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	484,000	4,032	1 951,488
			((1,3+3,5)*4,4/2*50-1,3*4,4*50)*2		484,000		
13	K	167102102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	484,000	1,029	498,036
			((1,3+3,5)*4,4/2*50-1,3*4,4*50)*2		484,000		
14	K	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	242,000	0,576	139,392
					242,000		
15	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	363,000	5,700	2 069,100
					242,000		
			(1,3+3,5)*4,4/2*50-1,3*4,4*50		242,000		
			242*1,5 'Prepočítané koeficientom množstva		363,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	242,000	2,958	715,836
	VV		(1,3+3,5)*4,4/2*50-1,3*4,4*50		242,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kanalizácia na ul. Zavorská, Koniarekova a Jačmenná, Trnava - práce navyiac

Objekt:

NP8 - Práce navyiac za jún 2021

JKSO:

Miesto: Trnava

KS:

Dátum: 22. 7. 2021

Objednávateľ:

TAVOS, a.s.

IČO:

36252484

IČ DPH:

SK2020172264

Zhotoviteľ:

Termomont Dolná Krupá, s.r.o.

IČO:

36229709

IČ DPH:

SK2020163981

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Jozef Sabo

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			50 063,34
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	50 063,34	20,00%	10 012,67
Cena s DPH	v	EUR	60 076,01

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Kanalizácia na ul. Zavorská, Koniarekova a Jačmenná, Trnava - práce naviac

Objekt:

NP8 - Práce naviac za jún 2021

Miesto: Trnava

Dátum: 22. 7. 2021

Objednávateľ: TAVOS, a.s.

Projektant:

Zhotoviteľ: Termomont Dolná Krupá, s.r.o.

Spracovateľ: Jozef Sabo

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

Náklady z rozpočtu

50 063,343

D HSV

HSV

50 063,343

D NP8.1

Búranie horúcovodného kanála medzi Š12-Š14 - 100 m

34 571,084

5	K	130901121	Búranie konštrukcií z prostého betónu neprekľadaného kameňom vo vykopávkach	m3	120,000	213,012	25 561,440
			"Horúcovodný kanál"				
			(100*1,5*2-100*1,2*1,5)		120,000		
			Súčet		120,000		
6	K	72315080620.SX	Demontáž potrubia z ocelových rúrok do D 219 mm, - 0,055t vrátane izolácie a likvidácie šrotu	m	200,000	9,556	1 911,200
7	K	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	276,000	12,495	3 448,620
			(100*1,5*2-100*1,2*1,5)*2,3		276,000		
8	K	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	5 244,000	0,396	2 076,624
			276		276,000		
			276*19 'Prepočítané koeficientom množstva		5 244,000		
9	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	276,000	5,700	1 573,200
			276		276,000		
D	NP8.2		Rozšírenie výkopu medzi Š12-Š14 - 100 m				15 492,259
10	K	130001101.S	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín - pre všetky triedy	m3	48,400	17,548	849,323
			(1,3+3,5)*4,4/2*100-1,3*4,4*100		484,000		
			484*0,1 'Prepočítané koeficientom množstva		48,400		
11	K	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	484,000	8,048	3 895,232
			(1,3+3,5)*4,4/2*100-1,3*4,4*100		484,000		
12	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	968,000	4,032	3 902,976
			((1,3+3,5)*4,4/2*100-1,3*4,4*100)*2		968,000		
13	K	167102102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	968,000	1,029	996,072
			((1,3+3,5)*4,4/2*100-1,3*4,4*100)*2		968,000		
14	K	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	484,000	0,576	278,784
			(1,3+3,5)*4,4/2*100-1,3*4,4*100		484,000		
15	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	726,000	5,700	4 138,200
			(1,3+3,5)*4,4/2*100-1,3*4,4*100		484,000		
			484*1,5 'Prepočítané koeficientom množstva		726,000		
16	K	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	484,000	2,958	1 431,672
			(1,3+3,5)*4,4/2*100-1,3*4,4*100		484,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kanalizácia na ul. Zavorská, Koniarekova a Jačmenná, Trnava - práce navyac

Objekt:

NP9 - STOKA V Zavorská (zmena 06/2021)

JKSO:

Miesto: Trnava

KS:

Dátum: 22. 7. 2021

Objednávateľ:

TAVOS, a.s.

IČO:

36252484

IČ DPH:

SK2020172264

Zhotoviteľ:

Termomont Dolná Krupá, s.r.o.

IČO:

36229709

IČ DPH:

SK2020163981

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Jozef Sabo

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			28 054,84
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	28 054,84	20,00%	5 610,97
Cena s DPH	v	EUR	33 665,81

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Kanalizácia na ul. Zavarská, Koniarekova a Jačmenná, Trnava - práce naviac

Objekt:

NP9 - STOKA V Zavarská (zmena 06/2021)

Miesto: Trnava

Dátum: 22. 7. 2021

Objednávateľ: TAVOS, a.s.

Projektant:

Zhotoviteľ: Termomont Dolná Krupá, s.r.o.

Spracovateľ: Jozef Sabo

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

Náklady z rozpočtu

28 054,839

D HSV

Práce a dodávky HSV

28 054,839

D 1

Zemné práce

15 145,023

1	K	111201101	Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2	m2	-40,000	1,763	-70,520
2	K	113106121	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	-20,000	1,698	-33,960
3	K	113106613	Rozoberanie maloformátovej zámkovej dlažby v ploche do 20 m2, -0,26000t	m2	-10,000	1,507	-15,070
4	K	113107131	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	-3,900	20,213	-78,831
5	K	113107141	Odstránenie krytív ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m2	148,250	2,987	442,823
6	K	113307122	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	154,350	9,482	1 463,547
7	K	113307131	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	164,350	20,213	3 322,007
8	K	130001101	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín - pre všetky triedy	m3	5,992	17,548	105,148
9	K	132301202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m3	m3	29,960	20,838	624,306
10	K	151101102	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	0,000	1,687	0,000
11	K	151101112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	0,000	0,948	0,000
12	K	162301500	Vodorovné premiestnenie vyklčovaných krovin do priemeru kmeňa 100 mm na vzdialenosť 3000 m	m2	-40,000	1,406	-56,240
13	K	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	374,318	3,126	1 170,118
14	K	167101102	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	374,318	1,872	700,723
15	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	374,318	0,648	242,558
16	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	636,341	5,700	3 627,144
17	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	14,794	3,197	47,296
18	M	583410004400	Štrkodrva frakcia 0-63 mm, STN EN 13242 + A1	t	610,559	7,454	4 551,107
19	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	11,491	15,800	181,558
20	M	583310003300	Štrkopiesok frakcia 0-32 mm, STN EN 13242 + A1	t	19,535	7,054	137,800
21	K	180405114	Založenie trávniká výsevom zmesi ornice a semena v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	-333,300	3,136	-1 045,229
22	M	005720001300	Osivá tráv - trávové semeno	kg	-13,332	7,146	-95,270
23	K	181101101	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	m2	-333,300	0,228	-75,992

D *4

Vodorovné konštrukcie

121,198

24	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	3,675	32,979	121,198
----	---	-----------	--	----	-------	--------	---------

D 5

Komunikácie

7 275,252

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	566902223	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 štrkodrvou, po zhutnení hr. 200 mm	m2	155,350	8,913	1 384,635
26	K	566902262	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 150 mm	m2	164,350	22,715	3 733,210
27	K	572953121	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí nad 15 m2 asfaltovým betónom AC hr. od 30 do 50 mm	m2	164,350	15,305	2 515,377
28	K	596211001	Položenie dlažby po prekopoch dlaždice betonové štvorhranné do lôžka z kameniva ťaženého	m2	-10,000	9,859	-98,590
29	K	596211002	Položenie dlažby po prekopoch, dlaždice betonové zámkové do lôžka z kameniva ťaženého	m2	-20,000	12,969	-259,380

D 8

Rúrové vedenie

122,121

30	K	871354006	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 200	m	10,500	2,602	27,321
31	M	286120007100	Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 200x5,9, dl. 5 m, SN8- plnostenná, PIPELIFE	ks	2,000	47,400	94,800
32	K	871374050	Montáž kanalizačného PP potrubia korugovaného DN 300	m	0,000	2,616	0,000
33	M	286140014500	Rúra PRAGMA ID, DN 300 dl. 6 m PP korugovaný kanalizačný systém SN10, PIPELIFE	ks	0,000	80,520	0,000
34	K	877354006	Montáž kanalizačného PP kolena DN 200	ks	0,000	4,580	0,000
35	M	286520003200	Koleno PVC D 200/45° hladký kanalizačný systém, PIPELIFE	ks	0,000	3,612	0,000
36	K	877374172	Montáž kanalizačnej PP odbočky korugovanej DN 300	ks	0,000	6,900	0,000
37	M	286540095200	Odbočka ID PRAGMA PP DN 300x200/45°/87°, hladký kanalizačný systém KG	ks	0,000	71,940	0,000
38	K	877354104	Montáž kanalizačnej PP presuvky DN 200	ks	0,000	4,580	0,000
39	M	286520037500	Šachtový prechod PVC pieskovaný DN 200 hladký kanalizačný systém, PIPELIFE	ks	0,000	8,900	0,000
40	K	877374246	Montáž kanalizačného PP prechodu korugovaného DN 300	ks	0,000	6,900	0,000
41	M	286540134400	Šachtový prechod ID PRAGMA PP DN 300, korugovaný kanalizačný systém, PIPELIFE	ks	0,000	12,000	0,000
42	M	2865401555001	Kanalizačný prechod kamenina - PVC KGUS200 kanalizačný systém, PIPELIFE	ks	0,000	21,312	0,000
43	K	894421111	Zriadenie šachtí prefabrikovaných do 4t	ks	0,000	41,516	0,000
44	M	5922466200	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov	ks	0,000	6,890	0,000
45	M	5922442140	Vyrovnávací prstenec 63/10	ks	0,000	9,542	0,000
46	M	5922442110	Vyrovnávací prstenec 63/4	ks	0,000	6,773	0,000
47	M	592240001400	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/9 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 90 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	0,000	42,159	0,000
48	M	592240001600	Skrúž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/9 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 90 mm, rozmer 1000x250x90 mm	ks	0,000	23,088	0,000
49	M	592240001800	Skrúž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/9 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 90 mm, rozmer 1000x500x90 mm	ks	0,000	34,723	0,000
50	M	592240002000	Skrúž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/9 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 90 mm, rozmer 1000x1000x90 mm	ks	0,000	60,593	0,000
51	M	592240004100	Dno jednoliate šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/68 KOM V30 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/675x300 mm	ks	0,000	221,000	0,000
52	K	899103111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	0,000	24,785	0,000
53	M	592240008200	Poklop BEGU betón - liatina 1000 PL600/B125 pre zaťaženie do 12,5 t pre revízne šachty DN 630 až 1000, PIPELIFE	ks	0,000	73,437	0,000

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

2 358,290

54	K	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	294,000	2,888	849,072
55	K	919735123	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	-19,800	15,866	-314,147
56	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	86,902	12,495	1 085,840
57	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	86,902	0,396	34,413

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
58	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	72,374	5,700	412,532
59	K	979089212	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	14,529	20,000	290,580
D 99			Presun hmôt HSV				3 032,955
60	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	769,395	3,942	3 032,955

