

Dodatok č.1

k Zmluve o dielo č. 2022/DE/01/001

uzavretá podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov v súlade so zákonom č. 343 /2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov

(ďalej len „**dodatok**“)

medzi zmluvnými stranami:

Na jednej strane :

Názov: Obec Kalná nad Hronom

Sídlo organizácie : Červenej armády 55, 935 32 Kalná nad Hronom

Štatutárny orgán: Ing. Ladislav ÉHN - starosta

IČO: 00307131

DIČ: 2021218683

Bankové spojenie: VÚB

Číslo účtu: SK06 0200 0000 0000 2682 3152

(ďalej len „**objednávateľ**“)

a

na strane druhej:

Obchodné meno: STRABAG s.r.o.

Sídlo (miesto podnikania): Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava

IČO: 17 317 282

DIČ: 2020316298

IČ DPH: SK2020316298

Štatutárny orgán: Ing. Jarmila Považanová - konateľka spoločnosti

Viera Nádaská - konateľka spoločnosti

Ing. Branislav Lukáč - konateľ spoločnosti

Oprávnený konať vo veciach technických a cenových: Ing. Martin Kotruch – vedúci PJ

Bankové spojenie: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., pobočka zahraničnej banky

Číslo účtu: SK54 1111 0000 0014 2311 0003

Zapísaný v: Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sro

Číslo zápisu: vložka č. 991/B

(ďalej len „**zhotoviteľ**“ a spolu ďalej len „**zmluvné strany**“).

PREAMBULA

1. Zmluvné strany uzatvorili dňa 9.2.2022 Zmluvu o dielo na zhotovenie diela s názvom: „Projekt inžinierskych sietí a spevnených plôch pre bytový dom SO 03 a SO 04“ ev. číslo 2022/DE/01/001 (ďalej len „Zmluva o dielo“)
2. V dôsledku vzniknutých nepredvídateľných prekážok, ku ktorým došlo po uzatvorení Zmluvy o dielo, sa zmluvné strany v súlade s ustanovením čl. 12, odsek 12.3. Zmluvy o dielo dohodli na uzatvorení tohto dodatku, na základe ktorého dochádza k zmene času plnenia diela a rozsahu diela v dôsledku navyše prác, ako aj zmeny ceny diela.

Čl. I.

PREDMET DODATKU

1. Predmetom tohto dodatku je dohoda zmluvných strán na nasledovnej zmene Zmluvy o dielo:
 - 1.1. Znenie čl. 3, odsek 3.1.1. Zmluvy o dielo sa s účinnosťou odo dňa, v ktorom tento dodatok nadobudne účinnosť, nahrádza v celom rozsahu nasledovným znením:

„Lehota plnenia predmetu zákazky predstavuje 210 celých kalendárnych dní odo dňa protokolárneho odovzdania staveniska zhotoviteľovi, pričom objednávateľ odovzdá stavenisko zhotoviteľovi podľa platného právneho poriadku Slovenskej republiky. „
 - 1.2. Znenie čl. 4, odsek 4.2 Zmluvy o dielo sa s účinnosťou odo dňa, v ktorom tento dodatok nadobudne účinnosť, nahrádza v celom rozsahu nasledovným znením:

„Cena za zhotovenie celého diela je 925.621,55 EUR s DPH (slovom deväťstodvadsaťpäťtisícšesťstodvadsaťjeden EUR a 55 eurocentov), pričom výška DPH je 154.270,26 EUR a cena bez DPH je 771.351,29 EUR. „
 - 1.3. Týmto dodatkom sa zároveň mení Príloha č. 3 - Ocenený výkaz výmer, ako neoddeliteľná súčasť Zmluvy o dielo, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto dodatku ako príloha č. 1 tohto dodatku.

Čl. II.

ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Týmto dodatkom sa menia výlučne tie ustanovenia Zmluvy o dielo, ktoré sú výslovne uvedené v tomto dodatku. Ostatné ustanovenia Zmluvy o dielo nedotknuté týmto dodatkom zostávajú v platnosti a účinnosti v ich pôvodnom znení bez zmeny. Tento dodatok tvorí neoddeliteľnú súčasť Zmluvy o dielo
2. Obsah Dodatku bol obojstranne prijatý za záväzný a potvrdený zmluvnými stranami.
3. Tento Dodatok je vypracovaný v šiestich vyhotoveniach, z ktorých objednávateľovi budú doručené po jej podpise štyri a zhotoviteľovi dve vyhotovenia.

4. Tento Dodatok nadobúda platnosť dňom podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť nadobudne po dni nasledujúcom po jej zverejnení na webovom sídle verejného obstarávateľa v súlade s § 47 a Občianskeho zákonníka v platnom znení, v spojení s § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe ku informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

V KALNEJ NIVE, dňa: 7 . 11 .2022
Za objednávateľa:



Ing. Ladislav ÉHN - starosta

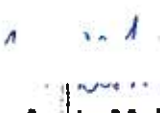


V ZVOLENE, dňa: 7 . 11 .2022
Za zhotoviteľa:

STRABAG

STRABAG s.r.o.
Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava
(68)


Ing. Pavel Müller
riaditeľ oblasti STRED Zvolen
na základe plnej moci zo dňa 3.3.2014


Ing. Aneta Mojžišová
ekonómka oblasti STRED Zvolen
na základe plnej moci zo dňa 3.3.2014

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby: Projekt inž. sietí a spev. plôch pre bytový dom SO 03 a SO 04
 Názov objektu:
 Názov časti:

JKSO
 EČO
 Miesto
 IČO DIČ

Objednávateľ: Obec Kalná nad Hronom
 Projektant:
 Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.

Rozpočet číslo: Spracoval:

Dňa:

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	771 351,29	8	Práca nadčas		0,00	13	Zariadenie staveniska		0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Územné vplyvy		0,00
4		Montáž	0,00	11			0,00	16	Prevádzkové vplyvy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatné		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		771 351,29	12	DN (r. 8-11)		0,00	19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00

Projektant	Dátum a podpis	Objednávateľ	Dátum a podpis	Zhotoviteľ	Dátum a podpis	Pečiatka	Pečiatka	Pečiatka	D Celkové náklady		
									23	Súčet 7, 12, 19-22	771 351,29
									24	20,0 %	771 351,29 DPH
					25	%		DPH			
					26	Cena s DPH (r. 23-25)		925 621,55			
								E Prípochy a odpočty			
								27	Dodávky objednávateľa	0,00	
								28	Kľzavá doložka	0,00	
								29	Zvýhodnenie + -	0,00	

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Projekt inž. sietí a spev. plôch pre bytový dom SO 03 a SO 04
Objekt:
Časť:
JKSO:
Objednávateľ: Obec Kalná nad Hronom
Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.
Dátum:



Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
	Projekt IS a spevnených plôch pre bytový dom SO 03 a SO 04	771 351,29
	SO.05 - Verejný vodovod	52 662,32
	PRÁCE A DODÁVKY HSV	46 005,94
	PRÁCE A DODÁVKY PSV	1 646,54
	PRÁCE A DODÁVKY M	5 009,84
	SO 06: Splašková kanalizácia	17 365,25
	PRÁCE A DODÁVKY HSV	15 838,85
	PRÁCE A DODÁVKY PSV	1 468,80
	PRÁCE A DODÁVKY M	57,60
	SO 07: Dažďová kanalizácia	71 901,67
	PRÁCE A DODÁVKY HSV	62 969,83
	PRÁCE A DODÁVKY PSV	2 937,60
	PRÁCE A DODÁVKY M	115,20
	D5 - Rozoberanie panelov Technické služby	5 879,04
	STL 08 SO -08 STL plynovod a plynové prípojky	15 804,78
	PRÁCE A DODÁVKY HSV	6 079,62
	PRÁCE A DODÁVKY PSV	151,74
	PRÁCE A DODÁVKY M	9 573,42
	09 NN rozvod. NN prípojka	46 744,79
	PRÁCE A DODÁVKY M	37 700,81
	OSTATNÉ	1 469,00
	D4 - Optochárnička, navyiac kábel NAVY J 4*240	7 574,98
	SO.09.2 - ZEMNÁ NN PRÍPOJKA PRE OBJEKT SO 03 a SO 04	5 295,25
	PRÁCE A DODÁVKY M	5 295,25
	SO.10- ROZŠÍRENIE VEREJNÉHO OSVETLENIA	27 687,42
	PRÁCE A DODÁVKY HSV	556,65
	PRÁCE A DODÁVKY M	27 130,77
	SO.11 Spevnené plochy a parkoviská	147 691,02
	Práce a dodávky HSV	142 558,05
	Práce a dodávky PSV	5 132,96
	SO.12 - Oporné múry	85 690,23
	Práce a dodávky HSV	47 611,73
	Práce a dodávky PSV	11 291,04
	D1 - Zmena základu OM	15 619,83
	D2 - Demontáž existujúceho betónového plota fy. Hydromeliorácie, terénne úpravy za múrom	10 607,21
	D3 - Oplotenie na múre (náhrada zábradlia a existujúceho oplotenia)	560,42
	SO.13 - Hrubé terénne úpravy - príprava územia. aproximatívny rozpočet	300 508,56
	Práce a dodávky HSV	300 508,56
	<u>Celkom</u>	<u>771 351,29</u>

ROZPOČET

Stavba: Projekt nř. sieti a spev. plõch pre bytový dom SO 03 a SO 04

Objekt:

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Obec Kalná nad Hronom

Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.

Dátum:



P.Č.	TV	KČH	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Projekt IS a spevnených plõch pre bytový dom SO 03 a SO 04								771 351,28	
SO.05 - Verejný vodovod								52 662,32	
PRÁCE A DODÁVKY HSV								46 005,94	
1 - ZEMNE PRÁCE								11 134,80	
1				Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine	km	0,080	1 395,82	111,67	20,0
2				Hĺbenie rýh šírka do 2 m v hom. tr. 3 nad 100 m3	m3	158,000	15,30	2 417,40	20,0
3				Príplatok za lepiivosť hominy tr.3	m3	158,000	7,99	1 262,42	20,0
4				Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	m2	304,000	10,12	3 076,48	20,0
5				Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	m2	304,000	5,22	1 586,88	20,0
6				Zvislé premiestnenie výkopu hom. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	m3	158,000	4,48	707,84	20,0
7				Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m hom. tr. 1-4	m3	32,000	7,49	239,68	20,0
8				Nakladanie výkopku do 100 m3 v hom. tr. 1-4	m3	32,000	9,95	318,40	20,0
9				Skladanie alebo prekladanie výkopu v hom. tr. 1-4	m3	32,000	6,30	201,60	20,0
10				Zásyp nezhutnený jãm. rýh, šachiet alebo okolo objektu	m3	126,000	2,09	263,34	20,0
11				Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	32,000	23,32	746,24	20,0
12				Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	m3	16,800	12,22	202,85	20,0
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE								1 820,16	
13				Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope zo štrkordny	m3	32,000	56,88	1 820,16	20,0
8 - RÚROVE VEDENIA								24 867,52	
14				Montáž tvaroviek liatinových 1-osových na potrubí prírubovom v otvorenom výkope DN 80	kus	2,000	16,77	33,54	20,0
15				Montáž tvaroviek liatinových 1-osových na potrubí prírubovom v otvorenom výkope DN 100	kus	2,000	22,78	45,58	20,0
16				Rúra liatinová tlaková prírubová DN 80 dĺžka 200	kus	1,000	32,83	32,83	20,0
17				Rúra liatinová tlaková prírubová DN 80 dĺžka 600	kus	1,000	86,17	86,17	20,0
18				Koleno prírubové päťka DN 80	kus	2,000	66,99	133,98	20,0
19				Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových d 63	m	12,000	0,40	4,00	20,0
20				Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových d 110	m	70,000	1,99	139,30	20,0
21				Potrubie vodovodné HDPE - 63x5,8 - 2160063	m	10,000	25,14	251,40	20,0
22				Potrubie vodovodné HDPE - 110x10,0 - 2160110	m	70,000	41,84	2 914,80	20,0
23				Príplatok za montáž vodovodných prípojok DN 32-80	kus	2,000	21,78	43,56	20,0
24				Montáž vodovodných ventilov hlavných pre prípojky DN 50	kus	2,000	11,58	23,16	20,0
25				Tvarovka ISO - D 63-2"	kus	2,000	43,35	86,70	20,0
26				Posúvač domovej prípojky - DN 2" - 2500	kus	2,000	209,28	418,52	20,0
27				Pás navítačací univerzálny - DN 100-2"	kus	2,000	102,74	205,48	20,0
28				Posúvač E1 s prírubami - DN 80 - 4700 E1	kus	1,000	289,73	289,73	20,0
29				Posúvač E1 s prírubami - DN 100 - 4700 E1	kus	1,000	333,03	333,03	20,0
30				Montáž vodovodných posúvačov v otvorenom výkope alebo šachte so zemnou súpravou DN 80	kus	1,000	28,05	28,05	20,0
31				Montáž hydrantov podzemných DN 80	kus	1,000	12,89	12,89	20,0
32				Montáž vodovodných posúvačov v otvorenom výkope alebo šachte so zemnou súpravou DN 100	kus	1,000	37,11	37,11	20,0
33				Hydrant podzemný DN 80 PN16 DIN	kus	1,000	611,56	611,56	20,0
34				Preplachovanie a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 40-70	m	10,000	3,81	38,10	20,0
35				Tlaková skúška vodovodného potrubia DN do 80	m	10,000	0,85	8,50	20,0
36				Tlaková skúška vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	70,000	0,88	61,60	20,0
37				Preplachovanie a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 80-125	m	70,000	5,63	394,10	20,0
38				Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia DN do 300	kus	8,000	339,25	2 714,00	20,0
39				Šachty armatúre železobetónové, strop z dielcov vnútorná plocha nad 1,50 do 2,5 m2	kus	2,000	5 677,34	11 354,68	20,0
40				Poklop vstupný-nosnosť 15T 60x60	kus	2,000	183,05	366,10	20,0
41				Osadenie prefabrikovaných šachiet 4 - 10 t	kus	2,000	1 234,20	2 468,40	20,0
42				Osadenie poklopov liatinových, oceľových s rámom nad 50 do 100 kg	kus	2,000	32,12	64,24	20,0
43				Osadenie poklopov liatinových ventilových	kus	2 000	17,09	34,18	20,0
44				Osadenie poklopov liatinových posúvačových	kus	2 000	24,37	48,74	20,0
45				Osadenie poklopov liatinových hydrantových	kus	1 000	49,78	49,78	20,0
46				Súprava zemná posúvačová Y1020 DN50	kus	2,000	37,88	75,76	20,0
47				Súprava zemná posúvačová Y1020 DN80	kus	1,000	40,54	40,54	20,0
48				Súprava zemná posúvačová Y1020 DN100	kus	1,000	47,76	47,76	20,0
49				Príklop Y4504-posúvačový	kus	2,000	41,45	82,90	20,0
50				Príklop Y4510-ventilový	kus	2,000	22,71	45,42	20,0
51				Príklop Y4522-hydrantový	kus	1,000	81,97	81,97	20,0
52				Obetónovanie potrubia betónom tr. C 12/15 v otvorenom výkope (oporné bloky)	m3	0,650	155,41	101,02	20,0
53				Uloženie výstražná PVC fólia-biela vodovod hr.0.3mm. š.300 mm na obsyp	m	80,300	0,64	51,20	20,0
54				Fólia výstražná Biela, šír.300, hr.0,075 mm - 84 30 65	m	80,300	0,10	8,00	20,0
55				E-kus pre PVC-potrubie - DN 100	kus	1,300	54,08	54,08	20,0
56				Tvarovka FNPL D110	kus	12,900	74,55	894,60	20,0
57				Montáž výstražnej PVC fólie-biela vodovod hr.0.2-0.3 mm. š.200 do 300 mm na obsyp	m	80,000	0,51	40,48	20,0
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE								8 183,46	
58				Poplatok za ukož. a znešk. stav odp na urč. sklád.-hlušina a kamenivo "C"-ost odpad	t	70,400	59,25	4 171,20	20,0
59				Presun hmôt pre lôžko a obsyp vonkajšieho vodovodného a kanalizačného potrubia	t	86,896	46,12	4 012,26	20,0

ROZPOČET

Stavba: Projekt inž. sietí a spev. plôch pre bytový dom SO 03 a SO 04
 Objekt:
 Časť:
 JKSO:
 Objednávateľ: Obec Kalná nad Hronom
 Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.
 Dátum:



P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PRÁCE A DODÁVKY PSV								1 646,54	
722 - Vnútrotný vodovod								1 182,54	
60				Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 83 T G 2	kus	4,000	67,18	268,72	20,0
61				Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 6/4	kus	2,000	28,82	57,64	20,0
62				Filtér závitový mosadz. závit vnútorný-vnútorný PN16 typ 08412 6/4"	kus	2,000	21,57	43,14	20,0
63				Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 6/4	kus	2,000	10,12	20,24	20,0
64				Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 2	kus	6,000	11,24	67,44	20,0
65				Montáž vodomera pre vodu do 30° C závitového G 6/4	kus	2,000	27,09	54,18	20,0
66				Vodomer pre vodu závit jednotkov suchob do 40 °C G 6/4 x 300 mmQn 10 m3/s vertik	kus	2,000	285,49	570,98	20,0
67				Redukcia LDPE tlaková (rPE) d 63/50 mm	kus	2,000	3,25	6,50	20,0
68				Vnútrotný vodovod HZS T4	hod	5,000	18,51	92,55	20,0
69				Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,040	28,70	1,15	20,0
795 - Lokálne kúrenie								464,00	
70				Porozličné zameranie potrubia	m	80,000	5,80	464,00	20,0
PRÁCE A DODÁVKY M								5 009,84	
272 - Vedenie rúrov vonkajšie - plynovody								693,51	
71				Montáž elektrovarovíek MB objímka so záležkou PE100 SDR11, rúry vonk. pr.D110mm	kus	12,000	13,99	167,88	20,0
72				Objímka so záležkou MB - 612 688 d 110	kus	12,000	23,22	278,64	20,0
73				Montáž BTR T-kus redukovaný PE100 SDR11 D110/90mm	kus	1,000	2,12	2,12	20,0
74				T-kus BTR 90° reduk. 13 500 688 d 110/90	kus	1,000	38,55	38,55	20,0
75				Montáž zemnej súpravy pre posúvače	kus	4,000	17,38	69,52	20,0
76				Vyhľadávaci vodič na potrubí z PE D do 150	m	80,000	1,71	136,80	20,0
999 - MCE ostatné								4 316,33	
77				Presun hmôt pre montáž potrubia do 1000 m	t	0,085	31,18	2,03	20,0
78				Nákrúžok lemový EFL 615 419 d/DN 110/100	kus	12,000	316,07	3 792,84	20,0
79				Príruba zaslepovacia - d 110/DN100 - FF700614W	kus	1,000	157,68	157,68	20,0
80				Príruba DN80	kus	1,000	71,42	71,42	20,0
81				Príruba DN100	kus	2,000	92,73	185,46	20,0
82				Spojka SVCZ 4x1.5	m	10,000	10,69	106,90	20,0
SO 06: Splašková kanalizácia								17 365,25	
PRÁCE A DODÁVKY HSV								15 838,85	
1 - ZEMNE PRÁCE								2 870,46	
83				Vytýčenie trasy vodovodu kanalizácie v rovine	km	0,160	1 350,53	216,08	20,0
84				Hĺbenie rýh šírka do 2 m v hom. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	m3	115,200	8,40	967,68	20,0
85				Priplatok za lepivosť hominy tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m3	115,200	0,01	1,15	20,0
86				Zvislé premiestnenie výkopu hom. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	m3	115,200	1,48	168,19	20,0
87				Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m hom. tr. 1-4	m3	115,200	2,53	291,46	20,0
88				Nakladanie výkopku do 100 m3 v hom. tr. 1-4	m3	115,200	1,10	126,72	20,0
89				Zásyp nezhutnený jám, rýh, šachtieb alebo okolo objektu	m3	64,000	9,08	579,84	20,0
90				Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	51,200	9,08	463,87	20,0
91				Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	m3	25,330	2,19	55,47	20,0
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE								2 558,46	
92				Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	m3	51,200	49,97	2 558,46	20,0
8 - RUROVE VEDENIA								9 838,98	
93				Priplatok za zhotovenie kanalizačnej prípojky DN 100-300	kus	5,000	46,70	233,50	20,0
94				Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 150. tesnenie gum. krúžkami	m	50,000	4,68	234,00	20,0
95				Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 300. tesnenie gum. krúžkami	m	110,000	11,41	1 255,10	20,0
96				Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 160x4.7x5000	kus	10,000	33,44	334,40	20,0
97				Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 315x9.2x5000	kus	22,000	132,22	2 908,84	20,0
98				Montáž tvaroviek z PVC-U d 315 v otvorenom výkope	kus	8,000	7,85	62,80	20,0
99				Redukcia kanalizačná plastová KGR 200/160	kus	4,000	4,32	17,28	20,0
100				Redukcia kanalizačná plastová KGR 315/200	kus	4,000	24,76	99,04	20,0
101				Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	m	50,000	3,89	194,50	20,0
102				Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN 300 vodou	m	110,000	3,89	427,90	20,0
103				Montáž revíznej šachty z PVC. DN šachty 600. DN potrubia 300. hl. do 1500 mm	kus	5,000	113,93	569,65	20,0
104				Osadenie poklopov liatinových, oceľových s rámom nad 50 do 100 kg	kus	5,000	28,97	144,85	20,0
105				TEGRA 600 - dno šachtové - 600/315x90° - RF440000	kus	2,000	258,82	517,64	20,0
106				TEGRA 600 - dno šachtové - 600/315-X - RF460000	kus	3,000	321,16	963,48	20,0
107				TEGRA 600 - rúra šachtová vlnovcová s hrdlom D600x3650 - RP365000	kus	3,000	262,45	787,35	20,0
108				TEGRA 600 - tesnenie šacht. rúry 600 - RF999800	kus	10,000	21,47	214,70	20,0
109				TEGRA 600 - prstenec rozširiaci betónový - 1100/680/150 - RF800000	kus	5,000	50,54	252,70	20,0
110				TEGRA 600 - poklop liatinový D400 - 4053434	kus	5,000	124,25	621,25	20,0
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE								570,95	
111				Poplatok za ulož. a znešk.stav odp na urč.sklád.-hlušina a kamenivo "O"-ost.odpad	t	112,640	5,06	569,96	20,0
112				Presun hmôt pre lôžko a obsyp vonkajšieho vodovodného a kanalizačného potrubia	t	98,756	0,01	0,99	20,0
PRÁCE A DODÁVKY PSV								1 468,80	
795 - Lokálne kúrenie								1 468,80	

ROZPOČET

Stavba: Projekt rž. sietí a spev. plôch pre bytový dom SO 03 a SO 04
 Objekt:
 Časť:
 JKSO:
 Objednávateľ: Obec Kalná nad Hronom
 Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.
 Dátum:



P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Satzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
113				Porealizačné zameranie potrubia	m	160,000	5,40	864,00	20,0
114				Monitoring kanalizačného potrubia	m	160,000	3,78	604,80	20,0
PRÁCE A DODÁVKY M								57,60	
272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody								57,60	
115				Uloženie PE fólie na obsyp	m	160,000	0,12	19,20	20,0
116				Fólia výstražná Hnedá, šír.300, hr.0,075 mm - 84 30 86	m	160,000	0,24	38,40	20,0
SO 07: Dažďová kanalizácia								71 901,67	
PRÁCE A DODÁVKY HSV								62 969,83	
1 - ZEMNE PRÁCE								31 397,02	
117				Vytýčanie trasy vodovodu, kanalizácie v rovne	km	0,320	1 350,53	432,17	20,0
118				Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	m3	592,000	8,40	4 972,80	20,0
119				Priplatok za lepkivosť hominy tr 3 v rýhach š. do 200 cm	m3	592,000	0,01	5,92	20,0
120				Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	m2	1 184,000	12,77	15 119,68	20,0
121				Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m	m2	1 184,000	3,11	3 682,24	20,0
122				Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2.5 m	m3	592,000	1,48	864,32	20,0
123				Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	592,000	2,53	1 487,78	20,0
124				Nakladanie výkopu nad 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	592,000	1,10	651,20	20,0
125				Zásyp nezhutnený jern. rýh, šachtí alebo okolo objektu	m3	313,392	9,06	2 839,33	20,0
126				Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	129,000	9,06	1 159,68	20,0
127				Obsyp potrubia priplatok za prehodenie sypaniny	m3	78,500	2,19	171,92	20,0
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE								6 396,16	
128				Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	m3	128,000	49,97	6 396,16	20,0
8 - RÚROVÉ VEDENIA								23 814,06	
129				Priplatok za zhotovenie kanalizačnej prípojky DN 100-300	kus	1,000	46,70	46,70	20,0
130				Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 200, tesnenie gum. krúžkami	m	100,000	4,68	468,00	20,0
131				Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 300, tesnenie gum. krúžkami	m	220,000	11,41	2 510,20	20,0
132				Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 200x5.9x5000	kus	20,000	52,13	1 042,60	20,0
133				Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 250x7.3x5000	kus	20,000	86,84	1 736,80	20,0
134				Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 315x9.2x5000	kus	24,000	132,22	3 173,28	20,0
135				Montáž tvaroviek z PVC-U d 200 v otvorenom výkope	kus	5,000	5,91	29,55	20,0
136				Montáž tvaroviek z PVC-U d 300 v otvorenom výkope	kus	5,000	7,85	39,25	20,0
137				Odbočka kanalizačná plastová s hrdlom KGEA-200/200/45°	kus	1,000	13,37	13,37	20,0
138				Odbočka kanalizačná plastová s hrdlom KGEA-315/200/45°	kus	5,000	44,43	222,15	20,0
139				Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	m	100,000	3,89	389,00	20,0
140				Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN 300 vodou	m	220,000	3,89	855,80	20,0
141				Osadenie odľučovačov ropných látok	kus	1,000	266,76	266,76	20,0
142				Odľučovač ropných látok KL 25/1 sli	kus	1,000	4 055,63	4 055,63	20,0
143				Osadenie poklopov liatinových, oceľových s rámom nad 50 do 100 kg	kus	12,000	28,97	347,64	20,0
144				TEGRA 600 - dno šachtové - 600/200x0° - RF210000	kus	1,000	205,82	205,82	20,0
145				TEGRA 600 - dno šachtové - 600/250x0° - RF310000	kus	1,000	236,88	236,88	20,0
146				TEGRA 600 - dno šachtové - 600/315x0° - RF410000	kus	1,000	256,06	256,06	20,0
147				TEGRA 600 - dno šachtové - 600/315x30° - RF420000	kus	2,000	259,84	519,68	20,0
148				TEGRA 600 - dno šachtové - 600/200x80° - RF240000	kus	1,000	203,52	203,52	20,0
149				TEGRA 600 - dno šachtové - 600/200-X - RF260000	kus	1,000	228,24	228,24	20,0
150				TEGRA 600 - dno šachtové - 600/250-X - RF360000	kus	3,000	281,31	843,93	20,0
151				TEGRA 600 - dno šachtové - 600/315-X - RF460000	kus	2,000	321,16	642,32	20,0
152				TEGRA 600 - rúra šachtová vinovcová s hrdlom D600x3650 - RP365000	kus	12,000	262,45	3 149,40	20,0
153				TEGRA 600 - tesnenie šacht. rúry 600 - RF999900	kus	12,000	21,47	257,64	20,0
154				TEGRA 600 - prstenec roznašací betónový - 1100/680/150 - RF600000	kus	12,000	50,54	606,48	20,0
155				TEGRA 600 - poklop liatinový D600 WAVIN D600- MF730000	kus	12,000	124,25	1 491,00	20,0
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE								1 362,59	
156				Poplatok za ulož. a znešk.stav.odp na urč.sklád.-hlušina a kamenivo "O"-ost.odpad	t	268,800	5,06	1 360,13	20,0
157				Presun hmot pre lôžko a obsyp vonkajšieho vodovodného a kanalizačného potrubia	t	245,653	0,01	2,46	20,0
PRÁCE A DODÁVKY PSV								2 937,60	
795 - Lokálne kúrenie								2 937,60	
158				Porealizačné zameranie kanalizačného potrubia	m	320,300	5,40	1 728,00	20,0
159				Monitoring kanalizačného potrubia	m	320,300	3,78	1 209,60	20,0
PRÁCE A DODÁVKY M								115,20	
272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody								115,20	
160				Uloženie PE fólie na obsyp	m	320,000	0,12	38,40	20,0
161				Fólia výstražná Hnedá, šír.300, hr.0,075 mm - 84 30 86	m	320,000	0,24	76,80	20,0
D5 - Rozoberanie panelov Technické služby								5 879,04	
Práve HSV								5 879,04	
162				Odstránenie panelov	m2	240,000	7,80	1 872,00	20,0
163				Prekladanie panelov	m2	240,000	4,15	996,00	20,0
164				Spätná pokládka panelov	m2	240,000	8,93	2 143,20	20,0
165				Dobetonávka plochy hr.20cm	m2	32,000	27,12	867,84	20,0
STL 08 SO -08 STL plynovod a plynové prípojky								15 804,78	
PRÁCE A DODÁVKY HSV								6 079,62	

ROZPOČET

Stavba: Projekt inž. sietí a spev. plôch pre bytový dom SO 03 a SO 04

Objekt:

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Obec Kalná nad Hronom

Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.

Dátum:

STRABAG

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 - ZEMNE PRÁCE								6 079,62	
166				Vytýčenie trasy podz. vedení	sub	3,000	227,29	681,87	20,0
167				Hĺbenie rýh š. 60. hl. 100 zem. tr. 3	m	157,000	11,58	1 814,92	20,0
168				Vodorovné premiestnenie vyklopku z rýh podz. stien do 5000 m	m3	28,200	22,21	626,32	20,0
169				Zásyp zhrutnený jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	52,150	3,99	208,08	20,0
170				Lôžko a obsyp plynovodného potrubia pieskom	m3	41,850	63,65	2 663,75	20,0
171				Založenie parkového trávnik výševom v rovine	m2	60,000	0,82	49,20	20,0
172				Zmes trávna parková okrasná	kg	4,000	8,87	35,48	20,0
PRÁCE A DODÁVKY PSV								151,74	
723 - Vnútrotný plynovod								102,24	
173				Chránička plyn. potrubia D 44.5/2.6 pozinkovaná	m	1,700	19,12	32,50	20,0
174				Kohút guľový priamy G 1 PN 42 so zátkou	kus	2,000	28,13	56,26	20,0
175				Zátka závitová 1"	kus	2,000	2,34	4,68	20,0
176				Montáž guľového uzáveru G 1 FF s integrovanou tlak. zátkou	kus	2,000	4,40	8,80	20,0
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné								49,50	
177				Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcii do 5 kg	kg	5,000	5,40	27,00	20,0
178				Oceľové konštrukcie -	kg	5,000	4,50	22,50	20,0
PRÁCE A DODÁVKY M								9 573,42	
272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody								9 573,42	
179				Uloženie plynovod. potrubia do rýhy z tlak. rúr polyetyl. PE vonk. priemer D32	m	10,000	2,13	21,30	20,0
180				Rúrka PE-100 SDR 11.0(0.7Mpa) d 32x3.0xNAV plyn	m	10,000	1,18	11,80	20,0
181				Uloženie plynovod. potrubia do rýhy z tlak. rúr polyetyl. PE vonk. priemer D63	m	147,000	2,83	416,01	20,0
182				Rúrka PE-100 SDR 11.0(0.7Mpa) d 63x5.6xNAV plyn	m	147,000	3,94	579,18	20,0
183				Montáž elektrovaroviek UB presuvná objímka PE100 SDR11. rúry vonk. priem. D63mm	kus	1,000	7,67	7,67	20,0
184				Montáž elektrovaroviek MB objímka so zarážkou PE100 SDR11. rúry vonk. pr. D63mm	kus	1,000	7,67	7,67	20,0
185				Objímka presuvná FRIALONG 615 738 d 63	kus	1,000	28,82	28,82	20,0
186				Objímka so zarážkou MB - 612 885 d 63	kus	1,000	9,82	9,82	20,0
187				Montáž elektrovaroviek T-kus D63 PE100 SDR11	kus	2,000	5,63	11,26	20,0
188				T-kus elektrovarovkový D63 PE100 SDR11	kus	2,000	41,52	83,04	20,0
189				Montáž elektrovaroviek W90° koleno PE100 SDR11 D32mm	kus	4,000	5,63	22,52	20,0
190				Koleno elektrovarovkové W 90st.612 093 d 32	kus	4,000	18,22	72,88	20,0
191				Montáž DAA (KIT) prípoj navrt. armatúra s predlž. odb. PE100 SDR11 63/32mm	kus	2,000	8,22	16,44	20,0
192				Armatúra navrtávací DAA 815 649 d1 63. d2 32	kus	2,000	59,25	118,50	20,0
193				Montáž elektrovaroviek MV klenuté dno PE100 SDR11. rúry vonk. pr. D25mm	kus	3,000	2,88	8,64	20,0
194				Dno elektrovarovkové klenuté MV - 612 030 d 63	kus	3,000	24,12	72,36	20,0
195				Montáž USTR prechodka PE/ocel PE100 SDR11 D32/DN25mm	kus	2,000	12,24	24,48	20,0
196				Prechodka PE/oc.USTR 612 780 d/DN 32/25	kus	2,000	72,39	144,78	20,0
197				Montáž chrániček DN 50	m	1,700	7,75	13,18	20,0
198				Rúra pozinkovaná DN 6/4"	m	1,734	9,98	17,31	20,0
199				Montáž ochranné rúry 50 s nasunutím	m	90,000	10,83	974,70	20,0
200				Rúra flexodrenážna DN 63 v kotúči	m	90,000	0,85	76,50	20,0
201				Vyhľadávaci vodič na potrubí z PE D do 150	m	160,000	1,60	256,00	20,0
202				Montáž vývodu signalizačného vodiča	kus	4,000	5,80	23,20	20,0
203				Uloženie PE fólie na obsyp	m	160,000	0,75	120,00	20,0
204				Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0.6 MPa	úsek	2,000	212,40	424,80	20,0
205				Predbežná tlaková skúška vodou 50	m	160,000	15,08	2 412,80	20,0
206				Skúška tesnosti potrubia DN do 40	m	160,000	0,43	68,80	20,0
207				Hlavná tlaková skúška vzduchom 0.6 MPa 50	m	160,000	2,68	428,80	20,0
208				Čistenie potrubí pre prípojky do DN 50	m	160,000	0,63	100,80	20,0
209				Odstánenie plynu z potrubia dusíkom do DN 50	m	160,000	0,29	46,40	20,0
210				Uzavretie alebo otvorenie uzáveru v DRZ	kus	1,000	1,35	1,35	20,0
211				Odborná prehliadka plynovodu	kpl	1,000	378,82	378,82	20,0
212				Geodetické zameranie	kpl	1,000	681,88	681,88	20,0
213				Prvá úradná skúška plynovodu	kpl	1,000	378,82	378,82	20,0
214				Ostrý prapoj	kus	1,000	1 515,29	1 515,29	20,0
09 NN rozvod. NN prípojka								46 744,79	
PRÁCE A DODÁVKY M								37 700,81	
M21 - 155 Elektromontáže								16 241,76	
215				Ukončenie vodiča v rozvádzači a zapojenie 240	kus	32,000	10,05	321,60	20,0
216				Koncovka staročná pre klas. káble 1kV do 4x240	kus	6,000	13,14	78,84	20,0
217				Skriňa rozpojovacia plastová SR3-DINO P2 pilierová. 2MKP (4x400A IP44/2X)	kus	2,000	1 956,14	3 912,28	20,0
218				Poistková vložka nožová 850000675 : NH-1/180 - 180A gG	kus	16,000	19,32	309,12	20,0
219				Poistková vložka nožová 850000678 : NH-1/250 - 250A gG	kus	16,000	25,51	408,16	20,0
220				Poistková vložka nožová 850000685 : NH-2/315 - 315A gG	kus	45,000	28,78	1 294,20	20,0
221				Osadenie pilierov. skrine SR3	kus	2,000	208,00	416,00	20,0
222				Koncovka na kábel 1kV / GUST-01/4x120-240/1000-L12. so šrubovacími kábelovými okami	sada	6,000	25,51	153,06	20,0
223				Vedenie uzemňovacie v zemi FeZn do 120mm2	m	10,000	1,77	17,70	20,0
224				Pásovina uzemňovacia FeZn 30x4	kg	8,000	4,86	38,88	20,0
225				Svorka bleskozvodná nad 2 skrutky (SJ.SK.SO.SZ.ST.SR01-2)	kus	16,000	4,63	74,08	20,0
226				Svorka SJ 01 m. pre zvodové a uzemňovacie tyče D25mm	kus	4,000	1,77	7,08	20,0

ROZPOČET

Stavba: Projekt inž. sietí a spev. plôch pre bytový dom SO 03 a SO 04

Objekt:

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Obec Kaňá nad Hronom

Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.

Dátum:

STRABAG

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
288				Svorka pre uzemňovacie tyče D25 (FeZn) SJ 02 (4xM8)	kus	6,000	56,98	341,88	20,0
289				Svorka pripájacia (FeZn) SP 1. pre spojenie kovových súčiastok (2xM8)	kus	2,000	1,77	3,54	20,0
290				Svorka uzemňovacia (FeZn) SR 03 B. spojenie kruhových vodičov a pásoviny (2xM8)	kus	4,000	1,77	7,08	20,0
291				Montáž zemnacej tyče (ZT) do 2m. zaradenie do zeme. pripojenie vedenia	kus	6,000	28,60	171,60	20,0
292				Tyč uzemňovacia piná (FeZn) : ZT 2m (D25)	kus	6,000	56,98	341,88	20,0
293				Montáž kábelu AI 1kV uložený pevne AYKY 4x95	m	30,000	2,01	60,30	20,0
294				Kábel AI 1kV : 1-AYKY-J 4x95	m	30,000	13,84	415,20	20,0
295				Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	kus	1,000	685,88	685,88	20,0
				M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach				307,04	
296				Káblové ryhy šírky 35. hĺbky 60 [cm]. zemina tr.3	m	20,000	6,80	136,00	20,0
297				Zriadenie káblového lôžka 65/5 cm. zeminou	m	20,000	1,77	35,40	20,0
298				Zakrytie káblov výstražnou fóliou PVC šírky 33cm	m	20,000	0,46	9,20	20,0
299				Zásyp ryhy šírky 35. hĺbky 20 [cm]. zemina tr.3	m	20,000	2,08	41,60	20,0
300				Chránička HD-PE kábelová ohybná 026353 FFKVR 75. čierna	m	20,000	4,01	80,20	20,0
301				Fólia 1/100m. šírka 330mm. červená s bleskom	kus	1,000	4,64	4,64	20,0
				SO.10- ROZŠÍRENIE VEREJNEHO OSVETLENIA				27 687,42	
				PRÁCE A DODÁVKY HSV				556,65	
				9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				556,65	
302				Podružný materiál	%	3,000	185,55	556,65	20,0
				PRÁCE A DODÁVKY M				27 130,77	
				M21 - 155 Elektromontáže				21 690,22	
303				Chránička HD-PE kábelová ohybná 026751 : FFKVS 63. čierna (6m/kus)	m	200,000	4,01	802,00	20,0
304				Montáž ochrannej rúrky (plast-PE. novodur a pod) voľne uložená (d100)mm	m	200,000	1,77	354,00	20,0
305				Ukončenie celoplastových káblov v rozvádzači na svorky. zapojenie 4x 25 mm2	kus	18,000	10,05	180,90	20,0
306				Ukončenie celoplastových káblov smršť. zátkou 4x 16-25 mm2	kus	18,000	10,05	180,90	20,0
307				Teplom zmrázateľná rozdeľovacia hlava 1kV : 502K033/S. 4x(4-35mm2)	kus	18,000	13,14	236,52	20,0
308				Montáž. svietidlo uličné, cestné. na výložník 1x LED	kus	9,000	19,32	173,88	20,0
309				Svietidlo uličné svietidlo / street light MOONlight II 040 LED 230V~ 50Hz IP65 - Helios	kus	7,000	811,83	5 682,81	20,0
310				Svietidlo uličné svietidlo / street light ARMANDA 020 LED 230V~ 50Hz IP65 - Helios	kus	2,000	811,83	1 623,66	20,0
311				Stožiar osvetľovací rúrový. S-60PC 6m. rovný	kus	9,000	788,30	6 914,70	20,0
312				Montáž. stožiar osvetľovací oceľový do 7m	kus	9,000	100,50	904,50	20,0
313				Montáž. elektrovýstroj stožiarov pre 1 okruh	kus	9,000	19,32	173,88	20,0
314				Svorkovnica stožiarová : TB-1. pre 1 poistku E14 (2-16A) pre káble 4x 6-35mm2. IP54	kus	9,000	51,80	466,20	20,0
315				Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi. FeZn pás do 120mm2. spojenie svorkami	m	200,000	1,77	354,00	20,0
316				Pásovina uzemňovacia FeZn 30x4	kg	200,000	4,86	972,00	20,0
317				Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi. FeZn drôt D10mm. vrátane prepojenia zvarom	m	20,000	1,77	35,40	20,0
318				Drôt uzemňovací FeZn D10	kg	14,000	4,86	68,04	20,0
319				Montáž bleskozvodnej svorky do 2 skrutiek (SS.SP1.SR 03)	kus	53,000	4,64	245,92	20,0
320				Svorka pripájacia (FeZn) : SP 1. pre spojenie kovových súčiastok (2xM8)	kus	9,000	1,77	15,93	20,0
321				Svorka odbočná. spojovacia (FeZn) : SR 02. pre pásovinu 30x4 (4xM8)	kus	24,000	1,77	42,48	20,0
322				Svorka uzemňovacia (FeZn) SR 03 B. spojenie kruhových vodičov a pásoviny (2xM8)	kus	20,000	1,77	35,40	20,0
323				Montáž. kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x1.5	m	70,000	1,55	108,50	20,0
324				Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1.5	m	70,000	1,32	92,40	20,0
325				Montáž. kábel AI 1kV voľne uložený AYKY 4x25	m	220,000	1,93	424,60	20,0
326				Kábel AI 1kV : 1-AYKY-J 4x25	m	220,000	4,82	1 060,40	20,0
327				Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	kus	1,000	541,20	541,20	20,0
				M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach				5 440,55	
328				Jama pre stožiar VO do 2 m3. ručne. zemina tr.4	m3	9,000	54,12	487,08	20,0
329				Stožiarové púzdro pre stožiar VO. mimo trasy. D 250x1000mm	kus	9,000	51,03	459,27	20,0
330				Zásyp jamy. zemina tr.3-4	kus	9,000	13,14	118,26	20,0
331				Káblové ryhy šírky 50. hĺbky 80 [cm]. zemina tr.4	m	200,000	8,03	1 606,00	20,0
332				Zriadenie káblového lôžka 65/5 cm. zeminou	m	200,000	1,77	354,00	20,0
333				Zriadenie kábl. lôžka š.45/10cm. piesok. tehly	m	200,000	2,32	464,00	20,0
334				Kamenivo ťažené drobné 0-2	t	25,000	37,88	947,00	20,0
335				Zakrytie káblov výstražnou fóliou PVC šírky 33cm	m	200,000	0,47	94,00	20,0
336				Fólia 1/100m. šírka 330mm. červená s bleskom	kus	2,000	0,47	0,94	20,0
337				Zásyp ryhy šírky 50. hĺbky 80 [cm]. zemina tr.4	m	200,000	2,47	494,00	20,0
338				Provlázná úprava terénu. zemina tr.3	m2	200,000	2,08	416,00	20,0
				SO.11 Špevnené plochy a parkoviská				147 691,02	
				Práce a dodávky HSV				142 558,05	
				Zemné práce				32 787,84	
339				Výťahanie obrub betonových. s vyburaním lôžka. z krajníkov alebo obrubníkov stojatých. -0.145001	m	10,200	4,64	47,33	20,0
340				Odkopávka a prekopávka nezapázaná pre cesty v homine 3 nad 100 do 1000 m3	m3	323,250	4,48	1 448,16	20,0
341				Hĺbenie šachtlet v homine tr. 4 súdržných - ručným alebo pneumatickým náradím plocha výkopu do 4 m2	m3	0,648	46,70	30,26	20,0

ROZPOČET

Stavba: Projekt inž. sietí a spev. plôch pre bytový dom SO 03 a SO 04
 Objekt:
 Časť:
 JKSO:



Objednávateľ: Obec Kelná nad Hronom
 Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.
 Dátum:

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
342				Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	391,922	2,53	991,56	20,0
343				Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 1000 m3. príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	2 743,454	0,43	1 179,69	20,0
344				Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr 1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	391,922	1,10	431,11	20,0
345				Zemina pre násyp	1	587,883	12,84	7 430,84	20,0
346				Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr 1-4 nad 100 do 1000 m3 - ornica	m3	352,848	1,10	388,13	20,0
347				Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 1000 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	352,848	2,70	952,69	20,0
348				Rozprestretie ornice v rovine. plocha do 500 m2. hr. do 150 mm	m2	2 352,320	1,37	3 222,68	20,0
349				Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	2 352,320	0,91	2 140,61	20,0
350				Obrobenie pôdy prekopáním do hĺbky nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	2 352,320	1,82	4 281,22	20,0
351				Založenie trávnik parkového výševom v rovine do 1 5	m2	2 352,320	0,29	682,17	20,0
352				Trávové semeno - parková zmes	kg	352,848	6,75	2 381,72	20,0
353				Uloženie sypaniny do násypu súdržných hornín pre diaľnice do 95% Proctor-Standard	m3	715,820	10,03	7 179,67	20,0
				Zakladanie				82,51	
354				Betón základových páteí. prostý tr. C 12/15	m3	0,671	122,97	82,51	20,0
				Komunikácie				95 672,72	
355				Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vŕhčením a zhutnením. po zhutnení hr. 180 mm	m2	586,300	7,63	4 473,47	20,0
356				Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením. po zhutnení hr. 100 mm	m2	226,280	4,68	1 058,99	20,0
357				Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením. po zhutnení hr. 150 mm	m2	175,800	6,73	1 189,86	20,0
358				Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením. po zhutnení hr. 200 mm	m2	979,300	8,35	8 152,11	20,0
359				Podklad z kameniva spevneneho cementom. s rozprestrením a zhutnením KZC I. po zhutnení hr. 80 mm	m2	226,280	11,45	2 590,91	20,0
360				Podklad z kameniva smeleného cementom s rozprestretím a zhutnením. CBGM C 8/10 (C 6/8). po zhutnení hr. 150 mm	m2	976,300	16,71	16 313,97	20,0
361				Podklad z podkladového betónu tr. B 10 hr. 150 mm	m2	586,300	12,44	7 293,57	20,0
362				Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O*1 v pruhu š. do 3 m z asfaltu. po zhutnení hr. 40 mm	m2	1 153,100	11,28	13 006,97	20,0
363				Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 P;1 v pruhu š. do 3 m z asfaltu. po zhutnení hr. 80 mm	m2	176,800	19,91	3 520,09	20,0
364				Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 P;1 v pruhu š. nad 3 m z asfaltu. po zhutnení hr. 70 mm	m2	976,300	17,23	16 821,65	20,0
365				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	226,280	14,15	3 201,86	20,0
366				Dlažba betónová hr. 80 mm. sivá	m2	230,806	9,59	2 213,43	20,0
367				Kladenie betónovej zámkovej dlažby pozemných komunikácií hr. 80 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 50 mm	m2	586,300	15,14	8 876,58	20,0
368				Dlažba betónová hr. 80 mm. červená	m2	22,440	13,87	311,24	20,0
369				Dlažba betónová hr. 80 mm. sivá	m2	576,586	11,55	6 648,02	20,0
				Ostatné konštrukcie a práce-búranie				13 988,31	
370				Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik. stp. konzolu alebo objekt	ks	15,000	20,26	303,90	20,0
371				Príkazová značka C8 (Cestička pre cyklistov)	ks	1,000	108,04	108,04	20,0
372				Príkazová značka C18 (Koniec príkazu)	ks	1,000	108,04	108,04	20,0
373				Značka upravujúca prednosť P1 (Daj prednosť v jazde)	ks	2,000	94,54	189,08	20,0
374				Informatívna prevádzková značka IP6 (Priechod pre chodcov)	ks	2,000	94,54	189,08	20,0
375				Informatívna prevádzková značka IP12 (Parkovisko)	ks	3,000	94,54	283,62	20,0
376				Informatívna prevádzková značka IP16 (Parkovisko - parkovacie miesta s vyhradeným státím)	ks	3,000	94,54	283,62	20,0
377				Dodatková tabuľka E15 (Označenie vyhradeného parkovacieho miesta pre osobu s telesným postihnutím)	ks	3,000	67,53	202,59	20,0
378				Montáž stĺpika zvislej dopravnej značky dĺžky do 3,5 m do betónového základu	ks	12,000	40,52	486,24	20,0
379				Stĺpik pre dopravné značky	ks	12,000	40,52	486,24	20,0
380				Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela retroreflexná	m	45 000	1,62	72,90	20,0
381				Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov. šípky, symboly a pod.. biela základná	m2	42 000	10,80	453,60	20,0
382				Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiar, vodiace pružky	m	45,000	0,41	18,45	20,0
383				Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	m2	42,000	0,54	22,68	20,0
384				Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón. do lôžka z bet. pros tr. C 12/15 a bočnou oporou	m	150,400	9,42	1 418,77	20,0
385				Obrubník parkový btxv 1000x50x200 mm. sivá	ks	151,904	1,77	268,87	20,0
386				Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prosteho tr. C 12/15 a bočnou oporou	m	458,600	14,12	6 478,26	20,0
387				Obrubník rovný btxv 1000x100x200 mm. sivá	ks	146,783	5,75	861,25	20,0
388				Obrubník cestný betónový ABO 2-15	ks	313,605	5,20	1 630,75	20,0
389				Zarovnanie styčnej plochy pozdĺž vyburanej časti komunikácie asfaltovej hr. nad 100 do 200 mm	m	10,200	5,23	53,35	20,0
390				Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	10,200	4,96	50,59	20,0

ROZPOČET

Stavba: Projekt inž. sieti a spev. plôch pre bytový dom SO 03 a SO 04

Objekt:

Časť:

JKBO:

Objednávateľ: Obec Kalná nad Hronom

Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.

Dátum:



P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
391				Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	1,479	2,38	3,52	20,0
392				Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	13,311	0,27	3,59	20,0
393				Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1,479	0,88	1,30	20,0
394				Poplatok za skladovanie	t	1,479	8,10	11,98	20,0
				Presun hmôt HSV				26,67	
395				Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	2 667,332	0,01	26,67	20,0
				Práca a dodávky PSV				5 132,96	
				Izolácie proti vode a vlhkosti				5 132,96	
396				Izolačný náter SIKKATÓN B. dvojnásobný	m2	586,300	8,68	5 089,08	20,0
397				Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	kpl	1,000	43,88	43,88	20,0
				SO.12 - Oporné múry				85 690,23	
				Práca a dodávky HSV				47 611,73	
				Zemné práce				512,26	
398				Výkop rýh šírky 600-2000mm hom.3 do 100m3	m3	49,100	8,40	412,44	20,0
399				Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hĺbke 3	m3	14,700	0,01	0,15	20,0
400				Vodorovné premiestnenie výkopku po nespvnenej ceste z hominy tr.1-4. do 100 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	49,100	2,03	99,67	20,0
				Zakladanie				11 408,15	
401				Vankúše zhuťnené pod základy zo štrkopiesku	m3	10,900	46,79	510,01	20,0
402				Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15	m3	11,500	97,89	1 125,74	20,0
403				Výstuž základových pásov z ocele 10S05	t	1,000	1 863,63	1 863,63	20,0
404				Betón základových pásov železový (bez výstuže), tr. C 30/37	m3	57,300	133,31	7 638,66	20,0
405				Dištančné prvky	kpl	1,000	270,11	270,11	20,0
				Zvislé a kompletne konštrukcie				33 404,31	
406				Výstuž nadzákladových múrov 10S05	t	11,200	1 863,63	20 872,66	20,0
407				Múrovo nosné (m3) DT 50x25x25 s betónovou výplňou hr. 250 mm (POHLADOVÉ PREVEDENIE I)	m3	52,200	240,07	12 531,65	20,0
				Rúrové vedenie				563,20	
408				Ukladanie drenážneho potrubia bezvýkop. systémom z flexibil. PVC obšypom z kameniva	m	60,000	6,51	390,60	20,0
409				Flexibilná drenážna rúra DN 80	m	60,000	0,93	55,80	20,0
410				Zhotovenie drenážneho vyústenia z plastových rúrok	ks	10,000	11,68	116,80	20,0
				Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 720,72	
411				Vložky do dilatačných štv. zvislé, z lepenky dvojitej	m2	6,300	15,86	99,92	20,0
412				Lešenie fahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1.20 do 1.90 m	m2	160,000	10,13	1 620,80	20,0
				Presun hmôt HSV				3,09	
413				Presun hmôt pre budovy (801. 803. 812), zvislá konštr. z tehál, tvárníc, z kovu výšky do 6 m	t	309,400	0,01	3,09	20,0
				Práca a dodávky PSV				11 291,04	
				Izolácie proti vode a vlhkosti				655,10	
414				Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti novopov fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	245,800	1,17	287,59	20,0
415				Nopová fólia	m2	282,700	1,30	367,51	20,0
				Konštrukcie doplnkové kovové				10 635,94	
416				Chemická kotva s kotevným svornikom tesnená chemickou ampulkou do betónu. ŽB. kameňa, s vyvŕtaním otvoru M12/35/160 mm	ks	98,000	7,14	698,54	20,0
417				Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele do múru s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 20 do 30 kg	m	56,400	27,01	1 523,36	20,0
418				Výroba a dodávka oceleového zábradlia, kompletne prevedenie vrátane náterov	m	56,400	135,05	7 616,82	20,0
419				Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	kpl	1,000	810,32	810,32	20,0
				D1 - Zmena základu OM				15 619,83	
				Zemné práce				595,93	
420				Výkop rýh šírky 600-2000mm hom.3 do 100m3	m3	29,400	17,41	511,85	20,0
421				Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hĺbke 3	m3	29,400	0,45	13,23	20,0
422				Vodorovné premiestnenie výkopku po nespvnenej ceste z hominy tr.1-4. do 100 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	29,400	2,41	70,85	20,0
				Zakladanie				15 023,90	
423				Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15	m3	7,200	115,92	834,62	20,0
424				Výstuž základových pásov z ocele 10S05	t	3,340	2 724,43	9 099,60	20,0
425				Betón základových pásov železový (bez výstuže), tr. C 30/37	m3	22,200	142,20	3 158,84	20,0
426				Debnenie základových pásov	m2	38,000	43,58	1 658,88	20,0
427				Odstánenie debnenia	m2	38,000	10,11	383,96	20,0
				D2 - Demontáž existujúceho betónového plota ty. Hydromelióracie, terénne úpravy za múrom				10 607,21	
				Ostatné konštrukcie a práce-búranie				5 389,09	
428				Rozoberanie betónového oplozenia	m2	182,700	24,16	4 414,03	20,0
429				Odvoz betónových panelov a stĺpov do 1 km	m2	182,700	2,80	511,56	20,0
430				Nakladanie, prekladanie a vykladanie panelov	m3	25,000	18,54	463,50	20,0

ROZPOČET

Stavba: Projekt inž. sieťí a spev plôch pre bytový dom SO 03 a SO 04

Objekt:

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Obec Kalná nad Hronom

Zhotoviteľ: STRABAG s.r.o.

Dátum:



P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Terénne úpravy za múrom								5 218,12	
431				Nakladanie neufahnutého výkopku z hĺbiny tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	382,000	1,10	420,20	20,0
432				Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hĺbiny tr.1-4. nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	382,000	2,53	968,46	20,0
433				Uloženie sypaniny do násypu súdržnej hominy s mierou zhutnenia nad 96 do 100 % podľa Proctor-Standard	m3	382,000	10,03	3 831,46	20,0
D3 - Oplotenie na múre (náhrada zábradlia a existujúceho oplotenia)								560,42	
Zvislé a kompletne konštrukcie								11 196,36	
434				Dodávka a montáž stĺpkov hranatých 80*40mm	ks	38,000	49,22	1 870,36	20,0
435				Dodávka a montáž plotových panelov	ks	37,000	97,88	3 621,56	20,0
436				Dodávka a montáž tieniacej pásy v190mm	m	918,900	3,78	3 473,44	20,0
437				Dodávka a montáž krycej platne dl.0,4m	ks	230,000	9,70	2 231,00	20,0
Konštrukcie doplnkové kovové								-10 835,94	
438				Chemická kotva s kotvovým svornikom tesnená chemickou ampulkou do betónu. ŽB. kameňa. s vyvítaním otvoru M12/35/160 mm	ks	-66,000	7,14	-685,44	20,0
439				Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele do muriva. s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 20 do 30 kg	m	-56,400	27,01	-1 523,36	20,0
440				Výroba a dodávka oceľového zábradlia. kompletne prevedenie vrátane náterov	m	-56,400	135,05	-7 618,82	20,0
441				Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	kpl	-1,000	810,32	-810,32	20,0
Zvislé a kompletne konštrukcie								0,00	
442				Múriivo nosné (m3) DT 50x25x25 s betónovou výplňou hr. 250 mm	m3	-4,200	0,00	0,00	20,0
SO.13 - Hrubé terénne úpravy - príprava územia. aproximatívny rozpočet								300 508,56	
Práce a dodávky HSV								300 508,56	
Zemné práce								75 993,95	
443				Odstánenie ornice s premiestn. na hromady. so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 10000 m3	m3	1 980,000	4,52	8 949,60	20,0
444				Nakladanie neufahnutého výkopku z hĺbiny tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	3 500,000	1,10	3 850,00	20,0
445				Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hĺbiny tr.1-4. nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	3 500,000	2,53	8 855,00	20,0
446				Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hĺbiny tr.1-4. nad 1000 do 10000 m3. príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	17 500,000	0,43	7 525,00	20,0
447				Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	3 500,000	0,88	3 080,00	20,0
448				Zásyp jám po pňoch výkopkov nad 500 do 700 mm	ks	35,000	16,81	588,35	20,0
449				Uloženie sypaniny do násypu súdržnej hominy s mierou zhutnenia nad 96 do 100 % podľa Proctor-Standard	m3	3 500,000	10,03	35 105,00	20,0
450				Úprava pláne v násypoch v hĺbine 1-4 so zhutnením	m2	4 300,000	0,50	2 150,00	20,0
451				Rozprestretie ornice v rovine. plocha nad 500 m2	m2	4 300,000	1,37	5 891,00	20,0
Zakladanie								201 164,20	
452				Zhutnenie podložia z rastlej hominy 1 až 4 pod násypy. z homina súdržných do 82 % PS a nesúdržných	m2	6 600,000	0,30	1 980,00	20,0
453				Zhotovenie násypu so zhutnením z recyklátu betónového fr.0-63 mm	m3	3 100,000	37,66	116 746,00	20,0
454				Podklad z kameniva hrubého drveného veľ. 32-128 mm s rozprestretím a zhutnením. po zhutnení hr. 200 mm	m2	2 780,000	8,29	23 046,20	20,0
455				Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	m2	3 200,000	10,33	33 056,00	20,0
456				Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-63 mm po zhut. hr. 200 mm	m2	3 200,000	8,23	26 336,00	20,0
Ostatné konštrukcie a práce-búranie								23 311,77	
457				Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	8 791,200	0,88	7 736,26	20,0
458				Vodorovné premiestnenie sutiny na skládku s naložením a zložením nad 100 do 1000 m	t	8 791,200	0,79	6 945,05	20,0
459				Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnenia	t	8 791,200	0,88	7 736,26	20,0
460				Skúšky zhutnenia nezávislou oprávnenou osobou	ks	10,000	89,42	894,20	20,0
Presun hmôt HSV								38,64	
461				Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222. 8225) akajkoľvek dĺžky objektu	t	3 864,200	0,01	38,64	20,0

Celkom

771 351,29

PLNOMOCENSTVO

STRABAG s.r.o.

Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava,
IČO 17 317 282

Zast.: Vierou Nádaskou, konateľkou

a Ing. Branislavom Lukáčom, konateľom

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I., Oddiel: Sro, Vložka číslo: 991/B.

splnomocňuje

Ing. Pavla Müllera, nar., bytom

aby uvedenú spoločnosť STRABAG s.r.o. zastupoval pri všetkých úkonoch pri zadávaní verejných zákaziek s predpokladanou cenou do 3,0 mil. € (slovom tri milióny Eur) bez DPH a zastupoval pri všetkých úkonoch v obchodných veciach, pokiaľ hodnota jedného úkonu nepresiahne 3,0 mil. € (slovom tri milióny Eur) bez DPH.

Splnomocnenec je oprávnený najmä, na preberanie súťažných podkladov, podpísovanie ponuky, akýchkoľvek prehlásení, ktoré vyžaduje obstarávateľ a akýchkoľvek súvisiacich dokumentov pre súťaž, podanie ponuky, účasť na otváraní ponúk, podávať návrhy na preskúmanie úkonov zadávateľa, uzatvárať zmluvy o diele na stavbu, uplatňovať nároky z uzatvorených zmlúv a potvrdzovať plnenie.

Splnomocnenec jedná a podpisuje vždy spoločne s ďalšou splnomocnenou osobou.

Toto plnomocnenstvo platí do skončenia pracovného pomeru splnomocnenca, alebo do jeho odvolania.

Dňom prijatia tohto plnomocnenstva všetky skoršie plnomocnenstvá zanikajú.

Dňa 03.03.2014

.....
Viera Nádaská
konateľka

.....
Ing. Branislav Lukáč
konateľ

Splnomocnenie prijímam: Ing. Pavel Müller

Dátum prijatia plnej moci: 3.3.2014

Podpis splnomocnenca:

PLNOMOCENSTVO

STRABAG s.r.o.

Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava,

IČO 17 317 282

Zast.: Vierou Nádaskou, konateľkou

a Ing. Branislavom Lukáčom, konateľom

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I., Oddiel: Sro, Vložka číslo: 991/B.

spinomocňuje

Ing. Anetu Mojžišovú, nar.

bytorr

aby uvedenú spoločnosť STRABAG s.r.o. zastupoval pri všetkých úkonoch pri zadávaní verejných zákaziek s predpokladanou cenou do 3,0 mil. € (slovom tri milióny Eur) bez DPH a zastupoval pri všetkých úkonoch v obchodných veciach, pokiaľ hodnota jedného úkonu nepresiahne 3,0mil. € (slovom tri milióny Eur) bez DPH.

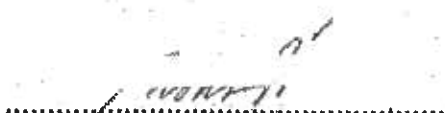
Spinomocnenec je oprávnený najmä, na preberanie súťažných podkladov, podpisovanie ponuky, akýchkoľvek prehlásení, ktoré vyžaduje obstarávateľ a akýchkoľvek súvisiacich dokumentov pre súťaž, podanie ponuky, účasť na otváraní ponúk, podávať návrhy na preskúmanie úkonov zadávateľa, uzatvárať zmluvy o dielo na stavbu, uplatňovať nároky z uzatvorených zmlúv a potvrdzovať plnenie.

Spinomocnenec jedná a podpisuje vždy spoločne s ďalšou spinomocnenou osobou.

Toto plnomocnenstvo platí do skončenia pracovného pomeru spinomocnenca, alebo do jeho odvolania.

Dňom prijatia tohto plnomocnenstva všetky skoršie plnomocnenstvá zanikajú.

Dňa 03.03.2014


.....
Viera Nádaská
konateľka


.....
Ing. Branislav Lukáč
konateľ

Spinomocnenie prijímam: Ing. Aneta Mojžišová

Dátum prijatia plnej moci: 3.3.2014

Podpis spinomocnenca: 