




Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. 342b/2021

na kompletní dodávku stavebních prací

uzavřená

podle § 2586 a násl. občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.

mezi smluvními stranami:

	OBEC VESTEC
	2021/10/76
	evidenční číslo smlouvy

I. SMLUVNÍ STRANY:

Objednatel: Obec Vestec
Vestecká č.p. 3
252 50 Vestec
Zastoupená: p. Tiborem Švecem, starostou
IČ: 00507644
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 388054389/0800
Tel.: 313 035 503, 602 232 060
E-mail: info@vestec.cz

Zhotovitel: J.L.T. - stavební společnost, spol. s r.o.
Budějovická 701,
252 42 Jesenice u Prahy
Zastoupená: Ing. Pavlem Jágrem, jednatelem společnosti
Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 11065
IČ: 45792348
DIČ: CZ45792348
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.
Č. účtu: 133388475/0300
Tel.: 241 931 490, 603 445 454
E-mail: jlt@jlt.cz

II. PŘEDMĚT SMLOUVY:

zůstává

III. LHŮTA PLNĚNÍ:

1. zůstává.
2. mění se: Zhotovitel je povinen dokončit dílo dle této Smlouvy a předat je Objednavateli nejpozději do:
30. 06. 2022
3. zůstává

IV. CENA ZA DÍLO:

Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu za provedené dodávky a práce na základě řádně vystavené faktury zhotovitele. Smluvní strany na základě odsouhlasených obchodních podmínek sjednávají níže uvedenou celkovou cenu díla, stanovenou na základě předaného projektu, v níž jsou zahrnuty veškeré v budoucnu vzniklé náklady zhotovitele, zejména cena materiálu, práce, zařízení staveniště, jeho provoz údržbu a následné vyklizení a takto stanovenou cenu není možno jakýmkoliv způsobem jednostranně zvýšit. Smluvní strany sjednávají následující cenu díla:

Smluvní strany se dohodly, že konečná cena díla bez DPH se mění dle aktualizované cenové nabídky ze dne 3.9.2021

5 628 992,20 Kč

DPH bude účtováno dle platných předpisů.

Slovy: pět milionů šest set dvacet osm tisíc devět set devadesát dvě koruny české, - ,20 hal.

ostatní zůstává

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

zůstává

VI. POVINNOSTI OBJEDNATELE:

1) mění se: Objednatel předá zhotoviteli staveniště v termínu do: 30.10.2021

ostatní body zůstávají

VII. POVINNOSTI ZHOTOVITELE:

zůstává

VIII. VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ:

zůstává

IX. INFLAČNÍ DOLOŽKA

Cenu díla, uvedenou v čl. IV. smlouvy, může dodavatel zvýšit, pokud přírůstek průměrného ročního indexu spotřebitelských cen (dále jen míra inflace) za předcházející kalendářní rok, vyhlášený Českým statistickým úřadem (ČSÚ) překročí hodnotu 3 % a to o míru inflace vyhlášenou ČSÚ.

Ve Vestci dne 13.10. 2021

Objednatel:

OBEC VESTEC

IČO: 00507644
Vestecká 3
252 50 Vestec

Zhotovitel:

J.L.T.-stavební společnost, spol. s r.o.
Budějovická 701, 252 42 Jesenice
IČO: 45792348 DIČ: CZ45792348

Příloha č. 1 - Nabídkový rozpočet ze dne 3.9.2021

REKAPITULACE STAVBY

Kód: P2002/2
Stavba: REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - Vestec, ul. K Jahodárně

KSO:
Místo: Vestec u Prahy

CC-CZ:
Datum: 03.09.2021

Zadavatel:
Obec Vestec

IČ: 00507644
DIČ:

Uchazeč:
J.L.T. - stavební společnost, spol. s r.o.

IČ: 45792348
DIČ: CZ45792348

Projektant:
HW PROJEKT s.r.o.

IČ: 27230601
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **5 628 992,20**

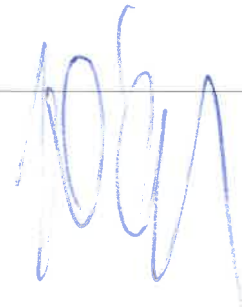
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 628 992,20	1 182 088,36
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **6 811 080,56**

J.L.T.-stavební společnost, spol. s r.o.
Budějovická 701, 252 42 Jesenice
IČO: 45792348 DIČ: CZ45792348

Projektant

Zpracovatel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: P2002/2

Stavba: REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - Vestec, ul. K Jahodárně

Místo: Vestec u Prahy

Datum: 03.09.2021

Zadavatel: Obec Vestec

Projektant: HW PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: J.L.T. - stavební společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		5 628 992,20	6 811 080,56
SO100_II	SO 100_II- Komunikace a zpevněné plochy - Úsek II	5 628 992,20	6 811 080,56

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - Vestec, ul. K Jahodárně

Objekt:

SO100_II - SO 100_II- Komunikace a zpevněné plochy - Úsek II

KSO:

Místo: Vestec u Prahy

CC-CZ:

Datum: 03.09.2021

Zadavatel:

Obec Vestec

IČ:

00507644

DIČ:

Uchazeč:

J.L.T. - stavební společnost, spol. s r.o.

IČ:

45792348

DIČ:

CZ45792348

Projektant:

HW PROJEKT s.r.o.

IČ:

27230601

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 628 992,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 628 992,20	21,00%	1 182 088,36
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 811 080,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - Vestec, ul. K Jahodárně

Objekt:

SO100_II - SO 100_II- Komunikace a zpevněné plochy - Úsek II

Místo: Vestec u Prahy

Datum: 03.09.2021

Zadavatel: Obec Vestec

Projektant: HW PROJEKT
s.r.o.

Uchazeč: J.L.T. - stavební společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 628 992,20

HSV - Práce a dodávky HSV

5 499 992,20

1 - Zemní práce	781 245,92
2 - Zakládání	99 168,00
5 - Komunikace	3 208 209,44
8 - Trubní vedení	46 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	365 753,10
997 - Přesun sutě	915 552,20
998 - Přesun hmot	84 063,54
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	129 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	44 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	25 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	60 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - Vestec, ul. K Jahodárně

Objekt:

SO100_II - SO 100_II- Komunikace a zpevněné plochy - Úsek II

Místo: Vestec u Prahy

Datum: 03.09.2021

Zadavatel: Obec Vestec

Projektant: HW PROJEKT
s.r.o.

Uchazeč: J.L.T. - stavební společnost, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							5 628 992,20
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 499 992,20
D	1		Zemní práce				781 245,92
1	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	36,000	120,00	4 320,00
	VV		"bourání stávajících vjezdů"				
	VV		36"úsek II, dle situace		36,000		
2	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 845,000	95,00	175 275,00
	VV		1845"dle pol. 113107243		1 845,000		
3	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 845,000	65,00	119 925,00
	VV		1845"(1280/0,45)*0,65 - celková odhadovaná kubatura vybourané vozovky dle STZ 1280m3, předpokládaná tloušťka 0,45m, na Úsek II připadá cca 65%		1 845,000		
4	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	22,000	120,00	2 640,00
	VV		5+17"úsek II, dle situace		22,000		
5	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 280,000	30,00	38 400,00
	VV		1600*0,8"odhumusování, ze situace, odhad 80% z celkové plochy sejmutí, tl. 0,15m		1 280,000		
6	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	144,000	240,00	34 560,00
	VV		240*0,6"celkový odkop pro chodníky a vjezdy, viz STZ, z toho pro úsek I cca 60%		144,000		
7	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	38,400	320,00	12 288,00
	VV		240*0,16"výkop pro podélnou drenáž		38,400		
8	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	754,575	105,00	79 230,38
	VV		1280*0,15"přemístění sejmuté ornice na mezideponii		192,000		
	VV		1318,5*0,15"přemístění ornice na ohumusování z mezideponie		197,775		
	VV		144"přemístění výkopku z odkopávek na mdp		144,000		
	VV		38,4"přemístění výkopku z rýh na mdp		38,400		
	VV		144+38,4"přemístění materiálu do násypů z mdp		182,400		
	VV		Součet		754,575		
9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	380,175	60,00	22 810,50
	VV		144+38,4"nakládání výkopku do násypů na mezideponii		182,400		
	VV		1318,5*0,15"nakládání ornice na ohumusování na mezideponii		197,775		
	VV		Součet		380,175		
10	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	240,000	119,00	28 560,00
	VV		240"z příčných řezů		240,000		
11	M	10364R02	násypový materiál	t	103,680	250,00	25 920,00
	VV		(240-182,4)*1,8"nákup chybějícího materiálu do násypů		103,680		
12	K	181351103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 318,500	45,00	59 332,50
	VV		"zatravněné plochy, odměřeno ze situace"				
	VV		616+351+85+256+10,5"úsek II		1 318,500		
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 318,500	25,00	32 962,50
	VV		1318,5"zatravněné plochy, odměřeno ze situace		1 318,500		
14	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	19,778	180,00	3 560,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1318,5*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		19,778		
15	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	2 158,200	35,00	75 537,00
			1582*1,1"vozovka, skladba 1		1 740,200		
			386"chodníky, skladba 3		386,000		
			32"vjezdy, skladba 2		32,000		
			Součet		2 158,200		
16	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1 318,500	15,00	19 777,50
17	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 318,500	15,00	19 777,50
18	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	105,480	250,00	26 370,00
			1318,5*0,08		105,480		
	D	2	Zakládání				99 168,00
19	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	28,800	1 110,00	31 968,00
			(240)*(0,16-0,4*0,1)"podélná drenáž (f 8-16)		28,800		
20	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	408,000	40,00	16 320,00
			(240)*1,7"podélná drenáž		408,000		
21	M	69311199	geotextilie netkaná separační	m2	489,600	35,00	17 136,00
			408*1,2		489,600		
22	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těžného	m3	9,600	1 090,00	10 464,00
			(240)*0,4*0,1		9,600		
23	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	240,000	97,00	23 280,00
			240"podélná drenáž - úsek II, dle situace		240,000		
	D	5	Komunikace				3 208 209,44
24	K	561041R03	Zlepšení vlastností zemin v aktivní zóně	m2	1 772,200	181,00	320 768,20
			<i>Poznámka k položce: Navržena je úprava aktivní zóny vozovky pojivem, případně výměna nevhodné zeminy za jinou, vhodnou dle příslušné ČSN, obojí v min. tloušťce 30 cm dle receptury předepsané zodpovědným geologem.</i>				
			"použije se v případě nevhodného podloží"				
			1582*1,1"vozovka, skladba 1		1 740,200		
			32"vjezdy, skladba 2		32,000		
			Součet		1 772,200		
25	K	564851111A	Podklad ze štěrkodrtě ŠDA tl 150 mm	m2	32,000	156,00	4 992,00
			32"vjezdy, skladba 2		32,000		
26	K	564851111B	Podklad ze štěrkodrtě ŠDB tl 150 mm	m2	2 158,200	156,00	336 679,20
			1582*1,1"vozovka, skladba 1		1 740,200		
			386"chodníky, skladba 3		386,000		
			32"vjezdy, skladba 2		32,000		
			Součet		2 158,200		
27	K	565136111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 50 mm š do 3 m	m2	1 582,000	310,00	490 420,00
			1582"vozovka - skladba 1, odměřeno ze situace		1 582,000		
28	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	1 582,000	346,00	547 372,00
			1582"vozovka - skladba 1, odměřeno ze situace		1 582,000		
29	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	85,000	335,00	28 475,00
			"dosypávky nenamrzavou zeminou"				
			85"úsek II - z příčných řezů		85,000		
30	M	10364R01	nenamrzavá zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	153,000	489,00	74 817,00
			85*1,8"nenamrzavá zemina do zhutněných dosypávek		153,000		
31	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	1 582,000	26,00	41 132,00
			1582"vozovka - skladba 1, odměřeno ze situace		1 582,000		
32	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	3 164,000	22,00	69 608,00
			2*1582		3 164,000		
33	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 582,000	287,00	454 034,00
			1582"vozovka - skladba 1, odměřeno ze situace		1 582,000		
34	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 582,000	372,00	588 504,00
			1582"vozovka - skladba 1, odměřeno ze situace		1 582,000		
35	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	69,000	295,00	20 355,00
			69"odměřeno ze situace		69,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	317,000	295,00	93 515,00
	VV		157+160"odměřeno ze situace		317,000		
37	M	59245212R	dlažba zámková tl. 60mm přírodní	m2	389,340	286,00	111 351,24
	VV		386-8"celková plocha chodníků bez plochy reliéfní dlažby		378,000		
	VV		378*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		389,340		
38	M	59245222R	dlažba zámková pro nevidomé tl. 60mm barevná	m2	8,240	513,00	4 227,12
	VV		0,8*(1,2+0,8+1,3)		2,640		
	VV		0,4*(4+4+4,6)+0,4*2*0,4		5,360		
	VV		Součet		8,000		
	VV		8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		8,240		
39	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	32,000	295,00	9 440,00
	VV		32"vjezdy dle situace		32,000		
40	M	59245010	dlažba zámková tl. 80mm barevná	m2	29,746	362,00	10 768,05
	VV		32-3,12		28,880		
	VV		28,88*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		29,746		
41	M	59245224	dlažba zámková pro nevidomé tl. 80mm barevná	m2	3,214	545,00	1 751,63
	VV		0,4*8,6-0,4*2*0,4		3,120		
	VV		3,12*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,214		
	D	8	Trubní vedení				46 000,00
42	K	895941R02	Vpust' uliční z bet. prefabrikátů vč. mříže, mont+dod	kus	4,000	11 500,00	46 000,00
	VV		4"dle situace - úsek II		4,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				365 753,10
43	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	10,000	550,00	5 500,00
	VV		10"úsek II, zpětné osazení značek		10,000		
44	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	650,00	650,00
	VV		1"úsek II, zpětné osazení značek		1,000		
45	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1m2 na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	550,00	1 100,00
	VV		2"dopravní zrcadla na jednom sloupku, zpětné osazení		2,000		
46	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	9,000	550,00	4 950,00
	VV		8+1"zpětné osazení sloupků		9,000		
47	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	484,000	360,00	174 240,00
	VV		240+22+178+44"odměřeno ze situace		484,000		
48	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	484,000	166,00	80 344,00
	VV		484"odměřeno ze situace		484,000		
49	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	218,000	250,00	54 500,00
	VV		5+190+2,8+2,2+9+9"odměřeno ze situace		218,000		
50	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	218,000	124,00	27 032,00
	VV		218"odměřeno ze situace		218,000		
51	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m	16,500	120,00	1 980,00
	VV		"napojení na stávající vozovku, odměřeno ze situace"				
	VV		5,5+5,5+5,5"úsek II		16,500		
52	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	16,500	99,00	1 633,50
	VV		"napojení na stávající vozovku, odměřeno ze situace"				
	VV		5,5+5,5+5,5"úsek II		16,500		
53	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	16,500	90,00	1 485,00
	VV		"napojení na stávající vozovku, odměřeno ze situace"				
	VV		5,5+5,5+5,5"úsek II		16,500		
54	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	8,000	369,00	2 952,00
	VV		8"úsek II		8,000		
55	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	11,000	53,60	589,60
	VV		11"úsek II		11,000		
56	K	966006231	Odstranění dopravního zrcadla a zrcadlové části včetně sloupku nebo konzoly	kus	1,000	997,00	997,00
	VV		1"2 dopravní zrcadla na jednom sloupku		1,000		
57	K	96687R	Vybourání vpustí uličních	kus	4,000	1 950,00	7 800,00
	VV		4"dle situace - úsekII		4,000		
	D	997	Přesun sutě				915 552,20
58	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,887	220,00	195,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,656+0,044+0,187"přemístění demont. DZ a sloupků na mezideponii		0,887		
59	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	16,880	380,00	6 414,40
			36*0,295"dlažba stávajících vjezdů		10,620		
			22*0,23"obrubníky		5,060		
			4*0,3"vpusti		1,200		
			Součet		16,880		
60	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	811,800	552,00	448 113,60
			1845*0,44		811,800		
61	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	583,020	403,00	234 957,06
			1845*0,316		583,020		
62	K	997221R01	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku se složením a hrubým urovnáním	t	1 411,700	160,00	225 872,00
			16,88+811,8+583,02		1 411,700		
	D	998	Přesun hmot				84 063,54
63	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	509,476	165,00	84 063,54
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				129 000,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				44 000,00
64	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	32 000,00	32 000,00
65	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				25 000,00
66	K	030001000	Zařízení staveniště dle POV stavby (zřízení, provoz, odstranění)	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
	D	VRN7	Provozní vlivy				60 000,00
67	K	079002000	Ostatní provozní vlivy - Dopravní opatření v průběhu stavby vč. návrhu a jeho projednání s Policií ČR	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00

Doložka

dle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění

Obec Vestec osvědčuje ve smyslu ust. § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění, že uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou obce Vestec na její 41. schůzi konané dne 20. 09. 2021 (usnesení č. URO 2021/09/02) tak, jak to vyžaduje ust. § 102 odst. 3 cit. zákona o obcích, čímž je splněna podmínka platnosti tohoto právního úkonu.

Ve Vestci dne 13. 10. 2021


.....
OBEC VESTEC
IČO: 00507644
Vestecká 3
252 50 Vestec

Ing. Kateřina Vokounová
tajemnice