

DODATEK Č. 3 KE SMLouvĚ O DíLO

č. 731/OIRM/2020 ve znění dodatků č. 1 a č. 2

(uzavření smlouvy bylo schváleno RM dne 14.09.2020, usn. č. 771/2020,
dodatek č. 1 schválen po projednání v RM dne 08. 02. 2021, usn. č. 78/2021,
dodatek č. 2 schválen po projednání v RM dne 06. 04. 2021, usn. č. 263/2021,
uzavření dodatku č. 3 bylo schváleno RM dne 09.08.2021, usn. č. 0739/2021)

podle § 2586 a násl. zákona číslo 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen OZ)

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

sídlo:
zastoupený:
IČO:
DIČ:
bankovní spojení:
č. účtu:
(dále jen „objednatel“)

město Příbram
Tyršova 108, 261 01 Příbram
Mgr. Janem Konvalinkou, starostou
00243132
CZ00243132
Česká spořitelna, a. s.

a

1.2. Zhotovitel:

sídlo:
zastoupený:

IČO:
DIČ:
bankovní spojení:
číslo účtu:
zapsaný u Městského soudu v Praze, sp. zn. B10383
(dále jen „zhotovitel“)

1. SčV, a. s.
Ke Kablu 971, 100 00 Praha 10
Ing. Bc. Robertem Morávkem, generálním a
technickým ředitelem, ve věcech smluvních a
technických, na základě plné moci ze dne 01.10.2020
47549793
CZ47549793
KB a.s.

PREAMBULE

Objednatel a zhotovitel uzavřeli dne 07.10.2020 smlouvu o dílo na stavební práce akce „STOKA V - ZKAPACITNĚNÍ“ a následně uzavřeli k uvedené smlouvě Dodatky č. 1 a č. 2.

V průběhu provádění stavebních prací byla zjištěna nutnost provedení změn uvedených ve Změnovém listu č. 3 (změny přípustné ve smyslu ust. § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění). Na základě uvedených změn oproti projektové dokumentaci je uzavřen tento dodatek ke smlouvě o dílo.

II. ZMĚNY

Článek II. PŘEDMĚT DÍLA odst. 2.1. se mění takto:

2.1. Předmětem díla jsou stavební práce na akci „STOKA V - ZKAPACITNĚNÍ“, vše v podobě a kvalitě blíže specifikovaných v projektové dokumentaci stavby (dále jen „PD“) a v rozsahu daném dle přílohy č. 1 (Položkový rozpočet stavby) s modifikacemi uvedenými v dodatku č. 1, č. 2 a ve Změnovém listě č. 3, který je nedílnou součástí tohoto dodatku.

Předmětem plnění je tedy zhotovení díla v podobě a kvalitě podle projektové dokumentace s názvem „STOKA V – ZKAPACITNĚNÍ“ zpracované projekční kanceláří Vodohospodářský rozvoj a výstavba a. s., se sídlem Nábřežní 4, 150 56 Praha 5 – Smíchov, IČO 47116901 v 08/2019, a to v rozsahu a za použití konkrétních materiálů a zařízení podle přílohy smlouvy a dodatku č. 1 a č. 2 této smlouvy o dílo s modifikacemi uvedenými v příloze tohoto dodatku. V případě rozporu mezi PD a položkovým

rozpočtem je prioritní položkový rozpočet. Objednatel odpovídá vůči zhotoviteli v plném rozsahu za správnost a úplnost příslušné PD. To nezbujuje zhotovitele povinností uvedených v § 2594 OZ.

Článek IV. CENA ZA DÍLO odst. 4.2. se mění takto:

4.2. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že cena za zhotovení díla činí:

Cena celkem 8 653 335,21 Kč bez DPH

K ceně bude připočtena DPH v zákonné výši ke dni vystavení daňového dokladu. DPH na výstupu bude vykázána a odvedena v souladu s platným zněním zákona o DPH. Objednatel pro dané plnění vystupuje jako osoba povinná k dani.

III. OBECNÁ USTANOVENÍ

Ostatní články smlouvy zůstávají beze změny.

Dodatek č. 3 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá ze smluvních stran obdrží po dvou výtiscích dodatku.

Smluvní strany prohlašují, že dodatek č. 3 uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by jeho uzavření vylučovaly, neuvedly se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.

Dodatek č. 3 nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv.

Přílohy č.1 dodatku: Změnový list č. 3
Plná moc generálního a technického ředitele 1. SčV, a. s.

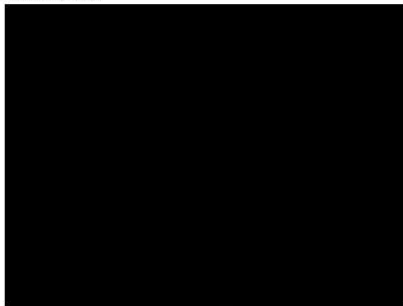
Příbrami dne:

13 -08- 2021

za objednatele:



město Příbram
Mgr. Jan Konvalinka
starosta



za zhotovitele



moravec
nický ředitel

Změnový list č.3		OZNÁMENÍ O ZMĚNĚ		číslo OZ: 3	
Zhotovitel:	1.SčV a.s., Novohospodská 93, 261 01 Příbram II				
Komu:	Město Příbram Tyršova 108 261 01 Příbram	Datum: 20. ledna 2021			
Způsob odeslání/ datum:	Poštou	E-mailem 10.6.2021	Faxem	Osobně	
Stoka „V“					
Úprava položek VV dle skutečně provedených prací					
Odkazy	na specifikaci:	D.1.b.2 – stavební část			
	(výkaz výměr)				
	na výkresy:				
	na rozpočtové podklady:	Výkaz výměr			
	na jinou část smlouvy:				
POPIS ZMĚNY:					
Změna zahrnuje úpravy výkazu výměr na základě skutečně provedených prací:					
<ul style="list-style-type: none"> náhrada šterkodrtí za směsi stmelené cementem (SC) v podkladních vrstvách cyklostezky v úseku dotčeném realizací kanalizační stoky na části A. Důvodem bylo dosažení rovnoměrné únosnosti cyklostezky v celé šíři komunikace. skutečný rozsah podkladů a finálních povrchů cyklostezky dle geodetického zaměření skutečné výměry k provedeným délkám kanalizace dle geodetického zaměření skutečné výměry asfaltových ploch na komunikaci Březnická dotčené realizací kanalizační stoky část B včetně vodorovného dopravního značení dle geodetického zaměření počty šachtových prvků dle skutečného provedení skladby šachet v závislosti na úrovni okolního terénu záměnu nové monolitické šachty RŠ1 za opravu a sanaci stávající šachty - po posouzení technického stavu stávajícího napojení nové kanalizace na stávající stoku a vzhledem k trvalému průtoku vody nebyla realizována celá nová RŠ1, ale byla provedena dílčí úprava stávajícího napojení. Stěny šachty byly sanovány a spadiště bylo obloženo čedičem. obnova části ocelového oplocení areálu Nový Rybník – 19 ks plotových sloupků a jedno plotové pole bylo vzhledem k jejich poškození korozí nutno nahradit novými konstrukcemi, dílčí výměna ocelových prvků byla provedena na dalších 4 polích. 					
Počet připojených listů specifikací: 1			Počet připojených výkresů: 0		
** Důvod	** Požadavek	** <u>změna zadání</u>	** Podnět zhotovitele	** vyšší moc	** <u>jiné okolnosti</u>
<u>vícepráce/méněpráce</u>	<u>objednatel,</u> provozovatele	<u>RD neobsahuje</u> není ve výkazu výměr			
Oznámení vydává:					
ZHOTOVITEL					
Petr Jícha (za zhotovitele)					
Vyjádření autorského dozoru:					
Toto Oznámení o změně (dále jen "OZ") je podkladem pro zpracování Návrhu ocenění změny (dále jen "NOZ"). Není Potvrzením změny (dále je "PZ"), které je podkladem pro uplatnění úhrady vůči objednateli v případě realizace zhotovitelem.					

Změnový list č.3		NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY			Číslo: 3	
Zhotovitel:		1.SčV a.s., Novohospodská 93, 261 01 Příbram II				
NOZ zpracoval:		1.SčV a.s.			Datum: 10.6.2021	
Stoka „V“ Úprava položek VV dle skutečně provedených prací				Zpracování úpravy RD před realizací ANO / NE		
Způsob odeslání/ předání/datum:		Poštou	E-mailem 10.6.2021	Faxem	Osobně	
V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh úpravy dohodnuté ceny zpracovaný v souladu s nabídkovým rozpočtem :						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1.3		Výkopové práce				-7 538,67
1	132201212	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	-36,77400	205,00	-7 538,67
SoD :						
"DN 600 část a"188 : -188*3,1*1,5*0,3				-262,26000		
"DN 250 část a"25 : -25*3,1*1,5*0,3				-34,87500		
"DN 600 část b"116 : -116*2,8*1,5*0,3				-146,16000		
Skutečnost zaměření :						
"DN 600 část a"187 : 187*3,1*1,5*0,3				260,86500		
"DN 250 část a" : 0						
"DN 600 část b" 115 : 115,6*2,8*1,5*0,3				145,65600		
Díl: 5.2		Povrchy - zřízení				177 528,04
2	577144111.1	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	144,20000	435,00	62 727,00
"cyklostezka část a"101*3 : -303				-303,00000		
Zaměření skutečnost : 447,2				447,20000		
3	573111113.1	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	144,20000	51,70	7 455,14
"cyklostezka část a"101*3 :						
zaměření skutečnost :						
Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 144,20000				144,20000		
4	56485111110	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	-303,00000	191,00	-57 873,00
"cyklostezka část a"101*3 : -101*3				-303,00000		
5	567124111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 150 mm	m2	331,10000	499,00	165 218,90
Zaměření skutečnost : 331,1				331,10000		
Díl: 998		Přesun hmot				7 443,42
6	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	100,31567	60,90	6 109,22
7	998225192	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živичným, betonovým do 2000 m	t	100,31567	13,30	1 334,20
Díl: 1.3		Výkopové práce				-62 622,04
8	132201219	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	-36,77400	37,00	-1 360,64
Odkaz na mn. položky pořadí 1 : -36,77400				-36,77400		
9	132301212	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	-61,29000	452,00	-27 703,08
SoD :						
"DN 600 část a"188 : -188*3,1*1,5*0,5				-437,10000		
"DN 250 část a"25 : -25*3,1*1,5*0,5				-58,12500		
"DN 600 část b"116 : -116*2,8*1,5*0,5				-243,60000		
Skutečnost zaměření :						
"DN 600 část a"187 : 187*3,1*1,5*0,5				434,77500		

		"DN 250 část a" : 0					
		"DN 600 část b" 115 : 115,6*2,8*1,5*0,5			242,76000		
10	132301219	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	-61,29000	74,20		-4 547,72
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : -61,29000		-61,29000			
11	132401201110	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	-24,51600	1 050,00		-25 741,80
		SoD :					
		"DN 600 část a"188 : -188*3,1*1,5*0,2		-174,84000			
		"DN 250 část a"25 : -25*3,1*1,5*0,2		-23,25000			
		"DN 600 část b"116 : -116*2,8*1,5*0,2		-97,44000			
		Skutečnost zaměření :					
		"DN 600 část a"187 : 187*3,1*1,5*0,2		173,91000			
		"DN 250 část a" : 0					
		"DN 600 část b" 115 : 115,6*2,8*1,5*0,2		97,10400			
12	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	-163,44000	15,00		-2 451,60
		SoD :					
		"DN 600 část a"188 : -188*3,1*2		-1 165,60000			
		"DN 250 část a"25 : -25*3,1*2		-155,00000			
		"DN 600 část b"116 : -116*2,8*2		-649,60000			
		Skutečnost zaměření :					
		"DN 600 část a"187 : 187*3,1*2		1 159,40000			
		"DN 250 část a" : 0					
		"DN 600 část b" 115 : 115,6*2,8*2		647,36000			
13	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	-163,44000	5,00		-817,20
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : -163,44000		-163,44000			
Díl: 1.4		Zemní práce - přesuny					-96 293,23
14	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	-47,52000	128,00		-6 082,56
		SoD :					
		"část a" : -((188+25)*1,5*(2,5-1))*0,8		-383,40000			
		"část b" : -((116)*1,5*(2,5-1))*0,8		-208,80000			
		Skutečnost :					
		"část a" : ((187)*1,5*(2,5-1))*0,8		336,60000			
		"část b" : ((115,6)*1,5*(2,5-1))*0,8		208,08000			
15	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	-18,86400	205,50		-3 876,55
		SoD :					
		"část a" : -((188+25)*1,5*(3,1-2,5))*0,8		-153,36000			
		"část b" : -((116)*1,5*(2,8-2,5))*0,8		-41,76000			
		Skutečnost :					
		"část a" : ((187)*1,5*(3,1-2,5))*0,8		134,64000			
		"část b" : ((115,6)*1,5*(2,8-2,5))*0,8		41,61600			
16	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	-11,88000	179,50		-2 132,46
		SoD :					
		"část a" : -((188+25)*1,5*(2,5-1))*0,2		-95,85000			
		"část b" : -((116)*1,5*(2,5-1))*0,2		-52,20000			
		Skutečnost :					
		"část a" : ((187)*1,5*(2,5-1))*0,2		84,15000			
		"část b" : ((115,6)*1,5*(2,5-1))*0,2		52,02000			
17	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	-4,71600	288,50		-1 360,57
		SoD :					
		"část a" : -((188+25)*1,5*(3,1-2,5))*0,2		-38,34000			
		"část b" : -((116)*1,5*(2,8-2,5))*0,2		-10,44000			
		Skutečnost :					
		"část a" : ((187)*1,5*(3,1-2,5))*0,2		33,66000			
		"část b" : ((115,6)*1,5*(2,8-2,5))*0,2		10,40400			

18	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-225,89100	40,00	-9 035,64
		"výkopek na mezideponii" :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : -36,77400		-36,77400		
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : -61,29000		-61,29000		
		"výkopek k zásypu" :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : -93,85200*0,4		-37,54080		
		"kamenivo k zásypu" :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : -93,85200*0,6		-56,31120		
		"trativod" : -		-5,94000		
		1,5*0,15*(188+25+116)+1,5*0,15*(187+115,6)				
		"lože z kameniva, obsyp" :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : -5,62500		-5,62500		
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : -22,41000		-22,41000		
19	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	-60,52320	105,00	-6 354,94
		"výkopek na skládku" :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : -36,77400		-36,77400		
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : -61,29000		-61,29000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : -93,85200*-0,4		37,54080		
20	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-121,04640	20,00	-2 420,93
		"výkopek na skládku" :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : -60,52320*2		-121,04640		
21	162401152	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	-24,51600	45,00	-1 103,22
		"výkopek na mezideponii" :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : -24,51600		-24,51600		
22	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	-24,51600	115,00	-2 819,34
		"výkopek na skládku" :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : -24,51600		-24,51600		
23	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-49,03200	22,00	-1 078,70
		"výkopek na skládku" :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : -24,51600*2		-49,03200		
24	354413T10	Uložení sypaniny na skládky	m3	-85,03920	16,60	-1 411,65
		"výkopek 1-4" :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : -60,52320		-60,52320		
		"výkopek 5-7" :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : -24,51600		-24,51600		
25	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	-161,57448	85,00	-13 733,83
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : -85,03920*1,9		-161,57448		
26	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	m3	-286,41420	130,00	-37 233,85
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : -225,89100		-225,89100		
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : -60,52320		-60,52320		
27	460120020	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 5až7	m3	-49,03200	156,00	-7 648,99
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : -24,51600		-24,51600		
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : -24,51600		-24,51600		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				-76 996,42
28	354946T10	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-93,85200	124,00	-11 637,65
		SoD :				
		"DN 600 část a" : -188*(3,1-0,15-0,18-0,85)*1,5		-541,44000		
		"DN 250 část a" : -25*(3,1-0,15-0,25-0,3)*1,5		-90,00000		
		"DN 600 část b" : -116*(2,8-0,15-0,18-0,85)*1,5		-281,88000		
		Skutečnost :				
		"DN 600 část a" : 187*(3,1-0,15-0,18-0,85)*1,5		538,56000		
		"DN 250 část a" : 0				
		"DN 600 část b" : 115,6*(2,8-0,15-0,18-0,85)*1,5		280,90800		

29	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	-112,62240	245,00	-27 592,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : -93,85200*1,2		-112,62240		
30	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	-22,41000	588,00	-13 177,00
		SoD :				
		"část a-odečteno z cad" : -(188)*1,5*0,85		-239,70000		
		"část b-odečteno z cad" : -(49,4)*1,5*0,85		-62,98500		
		"část a" : -(25)*1,5*(0,25+0,3)		-20,62500		
		Skutečnost :				
		"část a" : (187)*1,5*0,85		238,42500		
		"část b" : (49)*1,5*0,85		62,47500		
		"část a" : 0				
31	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	-44,82000	395,00	-17 703,90
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : -22,41000*2		-44,82000		
32	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	-5,62500	980,00	-5 512,50
		"část a" : -(25)*1,5*0,15		-5,62500		
33	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop, včetně dopravy	m	-26,40000	52,00	-1 372,80
		"část a" : -(188+25)+187		-26,00000		
		"část b" : -118+115,6		-0,40000		
Díl: 5.1		Povrchy - odstranění				-19 981,81
34	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	-25,00000	62,00	-1 550,00
		Neprovedené práce :				
		"zeleň-část a" : -25		-25,00000		
35	121101101U00111	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	-30,00000	60,64	-1 819,20
		Neprovedené práce :				
		"zeleň-část a" : -(25)*6*0,2		-30,00000		
36	113107243	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	-356,80000	46,56	-16 612,61
		SoD :				
		"komunikace část b-homogenizace" : -9*50-(34,8*1,5)		-502,20000		
		Skutečnost zaměření :				
		"komunikace část b-homogenizace" : 145,4		145,40000		
Díl: 5.2		Povrchy - zřízení				-169 489,99
37	181301115	Rozproštění ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	-25,00000	26,90	-672,50
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : -25,00000		-25,00000		
38	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	-25,00000	22,50	-562,50
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : -25,00000		-25,00000		
39	00572410	osivo směs travní parková	kg	-3,75000	93,00	-348,75
		Neprovedené práce :				
		"zeleň-část a" : -(25*6)/40		-3,75000		
40	577144111.1	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-356,80000	435,00	-155 208,00
		SoD :				
		"komunikace část b-homogenizace" : -9*50-(34,8*1,5)		-502,20000		
		Skutečnost zaměření :				
		"komunikace část b-homogenizace" : 145,4		145,40000		
41	573211109.1	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	-356,80000	14,80	-5 280,64
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : -356,80000		-356,80000		
42	919121221	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	27,90000	171,00	4 770,90
		Skutečnost :				
		"cyklostezka část a" : -2*3+3,76+3,23		0,99000		
		"komunikace část b" : -2*9+29,14+27,77		38,91000		
		"parkoviště část b" : -2*6		-12,00000		

43	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	-35,00000	27,10	-948,50
		SoD :				
		"středová čára" : -50		-50,00000		
		Skutečnost :				
		"středová čára" : 15		15,00000		
44	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	-100,00000	53,20	-5 320,00
		Neprovedené práce :				
		"vodící čára" : -50*2		-100,00000		
45	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	-16,00000	370,00	-5 920,00
		SoD :				
		"přechod pro chodce" : -3,2*9		-28,80000		
		Skutečnost :				
		"přechod pro chodce" : 3,2*4		12,80000		
Díl: 8.1		Gravitační stoky				-52 140,40
46	831442121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 600	m	-1,40000	911,00	-1 275,40
		"část a" : 187-188		-1,00000		
		"část b" : 115,6-116		-0,40000		
47	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 250	m	-25,00000	36,60	-915,00
		Neprovedené práce :				
		"část a" : -25		-25,00000		
48	ELM.250123S	Trubka kanalizační ULTRA SOLID PVC SN 12 250x3000 mm PVC-U	kus	-25,00000	1 998,00	-49 950,00
Díl: 8.2		Prafabrikované šachty				-30 492,79
49	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	-1,00000	788,00	-788,00
50	55241402	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání	kus	-1,00000	2 270,00	-2 270,00
51	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	3,00000	305,00	915,00
52	PFB.1120104OZ	Prstavec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/12	kus	3,00000	244,16	732,48
		SoD :				
		"viz skladba šachet" : -1		-1,00000		
		Skutečnost :				
		RŠ1 : 2		2,00000		
		RŠ2 : 1		1,00000		
		RŠ10 : 1		1,00000		
53	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	-6,00000	189,50	-1 137,00
54	PFB.1120103OZ	Prstavec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10	kus	-5,00000	218,00	-1 090,00
		SoD :				
		"viz skladba šachet" : -8		-8,00000		
		Skutečnost :				
		RŠ3 : 1		1,00000		
		RŠ8 : 1		1,00000		
		RŠ11 : 1		1,00000		
55	PFB.1120102OZ	Prstavec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8	kus	-1,00000	196,20	-196,20
		SoD :				
		"viz skladba šachet" : -4		-4,00000		
		Skutečnost :				
		RŠ3 : 1		1,00000		
		RŠ8 : 1		1,00000		
		RŠ10 : 1		1,00000		
56	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	-1,00000	2 045,00	-2 045,00
57	PFB.1121104	Konus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	-1,00000	1 197,91	-1 197,91
58	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	-2,00000	1 904,00	-3 808,00

59	PFB.1122123	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 PS	kus	2,00000	1 567,64	3 135
		SoD :				
		"viz skladba šachet" : -2		-2,00000		
		Skutečnost :				
		RŠ3 : 1		1,00000		
		RŠ9 : 1		1,00000		
		RŠ10 : 1		1,00000		
		RŠ11 : 1		1,00000		
60	PFB.1122113	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS	kus	-2,00000	927,26	-1 854,52
		SoD :				
		"viz skladba šachet" : -6		-6,00000		
		Skutečnost :				
		RŠ1 : 1		1,00000		
		RŠ3 : 1		1,00000		
		RŠ8 : 2		2,00000		
61	PFB.1122103	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	-2,00000	645,50	-1 291,00
		SoD :				
		"viz skladba šachet" : -5		-5,00000		
		Skutečnost :				
		RŠ1 : 1		1,00000		
		RŠ2 : 1		1,00000		
		RŠ9 : 1		1,00000		
62	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	-2,00000	3 125,00	-6 250,00
63	PFB.1135107	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/98 KOM V60	kus	-1,00000	8 589,20	-8 589,20
		Skutečnost : 6-7		-1,00000		
64	PFB.1135103	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/63 KOM V25	kus	-1,00000	4 207,40	-4 207,40
		Neprovedené práce : -1		-1,00000		
65	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	-4,00000	137,83	-551,32
Díl: 8.3		Monolitická šachta				-114 952,55
66	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 100 mm	m2	-8,41000	79,70	-670,28
		SoD :				
		"podsyp" : -2,9*2,9		-8,41000		
		Skutečnost : 0				
67	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	-0,67600	2 900,00	-1 960,40
		SoD :				
		"podkladní beton" : -2,6*2,6*0,1		-0,67600		
		Skutečnost : 0				
68	380316232	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonu mrazuvzdorného tř. C 30/37 tl do 300 mm	m3	-8,28000	4 120,00	-34 113,60
		SoD :				
		"dno" : -2,3*2,3*0,3		-1,58700		
		"stěny" : -(1,85*2,3*0,3)*4		-5,10600		
		"strop" : -2,3*2,3*0,3		-1,58700		
		Skutečnost : 0				
69	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	-38,01000	1 312,00	-49 869,12
		SoD :				
		"venkovní stěny" : -(2,45*2,3)*4		-22,54000		
		"vnitřní stěny" : -(1,85*1,7)*4		-12,58000		
		"strop" : -1,7*1,7		-2,89000		
		Skutečnost : 0				
70	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	-38,01000	287,00	-10 908,87
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : -38,01000		-38,01000		

71	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	-0,16664	35 270,00	-5 877,39
		SoD :				
		"strop" : $-(2,3*2,3*0,3)*2,1*0,05$		-0,16664		
		Skutečnost : 0				
72	631313155	Vytvarování dna žlabů a kanálů z betonu mrazuvzdorného C 25/30 s potěrem r zakřivení přes 600 mm	m3	0,09000	9 640,00	867,60
		SoD :				
		"plocha v řezu převzata v CAD" : -0,8*1,7		-1,36000		
		Skutečnost : 1,45		1,45000		
73	632452421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 4 m2 tl do 20 mm	m2	-3,52285	251,50	-886,00
		SoD :				
		"betonový potěr ve spádu" : -2,3*2,3		-5,29000		
		Skutečnost :				
		dno : $\pi*0,75*0,75$		1,76715		
74	715172001	Provedení izolace proti chemickým vlivům asfaltové pásy přitavené vodorovné 2 vrstvy	m2	-5,29000	158,00	-835,82
75	715172002	Provedení izolace proti chemickým vlivům asfaltové pásy přitavené svislé 2 vrstvy	m2	-22,54000	180,00	-4 057,20
76	S2131B/0110/05.0N	BETEX 2V1 NA BETON S2131B/0110N 5 KG ŠEDÝ - penetrační i vrchní syntetický nátěr na beton	kg	-6,00000	188,00	-1 128,00
77	A1010/1999_09.0KG	LAK ASFALTOVÝ A1010/1999 ČERNÝ 9 KG - izolační nátěr proti vlhkosti	kg	-6,00000	188,00	-1 128,00
78	628522509	Hydroizolační asfaltový pás ELASTEK 40 GRAPHITE modrozelený	m2	-27,83000	193,00	-5 371,19
79	899501411	Stupadla do šachet ocelová PE povlak vidlicová s vysekáním otvoru v betonu	kus	-5,00000	356,00	-1 780,00
80	55243822	stupadlo ocelové kapsové s PE povlakem 160/180-dlouhé	kus	-5,00000	113,50	-567,50
81	715174012	Provedení izolace proti chemickým vlivům nádrží, kanálů, šachet obklady čedičovými tl 40 mm do tmelů	m2	4,92573	694,00	3 418,46
		SoD :				
		"plocha v řezu převzata v CAD" : -2,3*1,7		-3,91000		
		Skutečnost :				
		dno : $\pi*0,75*0,75$		1,76715		
		stěny : $\pi*1,5*1,5$		7,06858		
82	63232128	draždice z taveného čediče jemný rastr 200x200x30mm	kus	-3,91000	21,80	-85,24
		SoD :				
		"plocha v řezu převzata v CAD" : -2,3*1,7		-3,91000		
Díl: 8.4		Ostatní				-1 504,80
83	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	-26,40000	35,00	-924,00
		Skutečnost :				
		"část a" : $-(188+25)+187$		-26,00000		
		"část b" : $-116+115,6$		-0,40000		
84	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	-26,40000	22,00	-580,80
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 : -26,40000		-26,40000		
Díl: 98.1		Demolice stávající kanalizace				-26 637,52
85	830391811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN přes 205 do 400	m	-1,40000	193,00	-270,20
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : -1,40000		-1,40000		
86	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 150 do 250	m	-25,00000	69,90	-1 747,50
		Neprovedené práce :				
		"část a" : -25		-25,00000		
87	890231811	Bourání šachet z prostého betonu ručně obestavěného prostoru do 3 m3	m3	-8,17776	2 670,00	-21 834,62
		Skutečnost :				
		"stávající šachty viz hmotnost 8,2" : - $(35,285/2)+(35,285/2)/7*6$		-2,52036		
		"stávající spojná šachta s DN 1200 viz hmotnost 8,3" : - $28,287+28,287*0,8$		-5,65740		

88	359901111	Vyčištění stok	m	-26,40000	105,50	-2 785,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 : -26,40000		-26,40000		
Díl: 997		Přesun sutě				-37 142,42
89	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	-69,59839	105,00	-7 307,83
		"povrchy odstranění" :				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 36 : -112,74880		-112,74880		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 95 : 14,13160		14,13160		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 96 : 8,14900		8,14900		
		"demolice stávající kanalizace" : - 73,157+((304*0,5*0,5)*2/(188+116)*(187+115,6))		-0,33691		
		"obetonování potrubí" : - 152+((304*0,5*0,5)*2/(188+116)*(187+115,6))		-0,70000		
		"demonované sloupky oplocení" :				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 103 : 21,90672		21,90672		
90	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	-835,18071	11,00	-9 186,99
		Odkaz na mn. položky pořadí 89 : -69,59839*12		-835,18071		
91	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	-69,59839	80,00	-5 567,87
		Odkaz na mn. položky pořadí 89 : -69,59839		-69,59839		
92	997221815_R1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu kameninové potrubí	t	-0,21700	200,00	-43,40
		Skutečnost :				
		"potrubí" : -47,12+(47,12/(188+116)*(187+115,6))		-0,21700		
93	997221815_R2	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu plastového potrubí	t	-0,37500	650,00	-243,75
		Neprovedené práce :				
		"potrubí" : -0,375		-0,37500		
94	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	-98,61720	150,00	-14 792,58
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 36 : -112,74880		-112,74880		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 95 : 14,13160		14,13160		
Díl: 5.1		Povrchy - odstranění				3 264,02
95	113107241	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	144,20000	17,60	2 537,92
		SoD :				
		"cyklostezka část a" : -101*3		-303,00000		
		Skutečnost :				
		"cyklostezka část a" : 447,2		447,20000		
96	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	28,10000	25,84	726,10
		SoD :				
		"cyklostezka část a" : -101*3		-303,00000		
		Skutečnost :				
		"cyklostezka část a" : 331,1		331,10000		
Díl: 997		Přesun sutě				5 132,67
97	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	8,14900	65,00	529,69
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 96 : 8,14900		8,14900		
98	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	12,78605	360,00	4 602,98
		"obetonování potrubí" : - 152+((304*0,5*0,5)*2/(188+116)*(187+115,6))		-0,70000		
		"šachty" : -25,262+25,262/9*6		-8,42067		
		"demonované sloupky oplocení" :				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 103 : 21,90672		21,90672		
Díl: 998		Přesun hmot				-5 693,56
99	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	-76,73263	60,90	-4 673,02
100	998225192	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živичným, betonovým do 2000 m	t	-76,73263	13,30	-1 020,54
Díl: 8.3		Monolitická šachta				36 183,99

101	938902122	Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou dno : pi*0,75*0,75 stěny : pi*1,5*1,5	m2	8,83573 1,76715 7,06858	134,00	1 183,99
102	896241212	Spadiště kanalizační z betonu kruhové jednoduché dno z čediče horní potrubí DN 600	ks	1,00000	35 000,00	35 000,00
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce				122 971,32
103	139951121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně Celkem 19ks po 0,5m3 : 19*0,5	m3	9,50000 9,50000	4 000,00	38 000,00
104	13010018	tyč ocelová kruhová jakost 11 375 D 25mm Plotové pole, 3m délka, výška 2m, trubka 25x2, 1m 1,13kg : 3/0,1*2*0,00113 Doplnění 10ks : 10*2*0,00113	t	0,09040 0,06780 0,02260	28 600,00	2 585,44
105	14011070	trubka ocelová-bezešvá hladká jakost-11-353 102x4mm Celkem 19ks po 3m : 19*3	m	57,00000 57,00000	435,00	24 795,00
106	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg Celkem 19ks po 3m, 1m 7,33kg : 19*3*7,33 Plotové pole, 3m délka, výška 2m, trubka 25x2, 1m 1,13kg : 3/0,1*2*1,13 Doplnění 10ks : 10*2*1,13	kg	508,21000 417,81000 67,80000 22,60000	29,90	15 195,48
107	461310113	Patka z betonu prostého C 16/20 Celkem 19ks po 0,5m3 : 19*0,5	m3	9,50000 9,50000	3 800,00	36 100,00
108	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem Celkem 19ks po 2,5m : 19*2,5*pi*0,101 Výplně plotu opravy : 4 Výplně plotu nové + doplnění, 40ks : 40*2*pi*0,025	m2	25,35498 15,07179 4,00000 6,28319	63,40	1 607,51
109	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním Výplně plotu : 4	m2	4,00000 4,00000	144,00	576,00
110	783314201	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 25,35498	m2	25,35498 25,35498	118,00	2 991,89
111	0767991911	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování Opravy výplně : 4	m	4,00000 4,00000	280,00	1 120,00
Změna celkem						-348.962,74

Vyjádření technického dozoru :

Položky odpovídají skutečně provedeným dodávkám a pracím. Pro ocenění byly použity jednotkové ceny ze smluvního výkazu výměr. U položek, které smlouva neobsahuje, bylo zhotovitelem provedeno ocenění dle ceníku LIRS platného v době provedení změny.

Ing. Luboš Straka, VRV a.s.

Přílohy: - - -

Navrhovaná změna ceny díla:

-348 962,74 Kč bez DPH

Návrh prodloužení lhůty dokončení díla:

0 Kalendářních dnů

za zhotovitele (razítko/podpis)

Datum: 28.6.2021

za objednatele (razítko/ podpis)

Datum:

28.6.

Změnový list č.3

POTVRZENÍ ZMĚNY

Číslo PZ: 3

Zhotovitel: 1.SčV a.s., Novohospodská 93, 261 01 Příbram II

PZ vystavil: 1.SčV a.s.

Datum: 28. června 2021

PZ navazuje na NOZ č. 1

Zpracování úpravy RD před realizací : ANO / NEZpůsob odeslání/
předání/datum:

Poštou

E-mailem

faxem

Osobně

28. 6. 2021

Podepsaní zmocněnci (oprávnění zástupci) potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla :

**Stoka „V“ část a
Úprava položek VV dle skutečně provedených prací**

Potvrzení změny podepsané oprávněným zástupcem objednatele je současně objednáním změny oproti zadávací dokumentaci v souladu s ustanovením SOD.

Počet připojených listů specifikací: 0

Počet připojených výkresů: 0

Změna sjednané ceny díla bez DPH :

-348 962,74 Kč

Změna sjednané lhůty dokončení díla :

0 kalendářních dnů

Nově sjednaná cena díla bez DPH :

8,653.335,21 Kč

Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

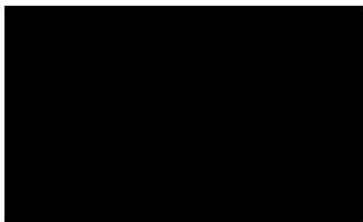
Důvod ke změně:
(vícepráce)Záměr
objednatele
provozovatelezměna RD
RD neobsahuje
změna výkazu výměr ZDpodnět
zhotovitele

vyšší moc

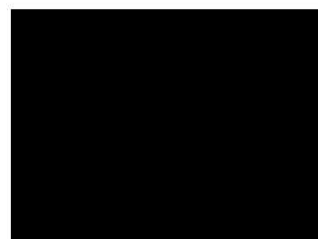
jiné okolnosti

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Podpis oprávněného zástupce zhotovitele:



Podpis oprávněného zástupce objednatele:



Datum: 28. 6. 2021

Datum: 28. 6. 2021

Pověření generálního ředitele

Představenstvo společnosti 1.SčV, a.s.,

IČO: 475 49 793, se sídlem Praha 10, Ke Kablo 971, PSČ 100 00, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 10383,

ve složení Ing. Martin Bernard, předseda představenstva, Ing. Ondřej Beneš, člen představenstva, a Ing. Ivan Eis, člen představenstva,

pověřuje Ing. Bc. Roberta Morávka, generálního ředitele společnosti 1.SčV, a.s. (dále jen „společnost“), aby jménem společnosti 1.SčV, a.s. jako její generální ředitel jednal a ji samostatně zastupoval v následujícím rozsahu:

- 1) Příprava podkladů pro jednání představenstva,
- 2) Předkládání důležitých otázek představenstvu k posouzení či rozhodnutí,
- 3) Vykánávání usnesení představenstva,
- 4) Disponování a hospodaření s fondy společnosti mimo rezervního fondu,
- 5) Zřizování a rušení organizačních jednotek společnosti, pokud z organizačního řádu nevyplývá něco jiného,
- 6) Zastupování společnosti vůči veřejnosti, sdělovacím prostředkům a obchodním partnerům,
- 7) Zastupování společnosti vůči státním orgánům, orgánům místní správy a soudům, podávání veškerých potřebných žádostí, návrhů, opravných prostředků s výjimkou vzdání se práva na podání opravných prostředků v řízeních, v nichž bylo rozhodnuto v neprospěch společnosti, a vzdání se nároků společnosti,
- 8) Zajišťování přijímání a odesílání písemností společnosti,
- 9) Zajišťování vedení účetnictví a provádění účetních operací, podávání daňových přiznání, vedení statistických výkazů,
- 10) Disponování s bankovními účty společnosti v rozsahu vyplývajícím z podpisového vzoru u příslušné banky,
- 11) Vykánávání práva a povinností zaměstnavatele (zejména přijímání a propouštění zaměstnanců s výjimkou jmenování a odvolání vedoucích zaměstnanců), provádění změn a doplňků pracovního a organizačního řádu společnosti, jednání s odborovými organizacemi, rozhodování o organizačních změnách společnosti,
- 12) Zastupování společnosti, jednání jejím jménem a na její účet a podepisování za společnost při přihlašování vozidel společnosti a zplnomocňování třetích osob k tomuto úkonu,
- 13) Zastupování společnosti jako uchazeče/dodavatele v rámci veřejných zakázek, koncesních řízení, veřejných soutěží a jiných výběrových řízení (dále jen „výběrová řízení“), a to včetně podání žádostí o účast a vlastní nabídky, podpisu krycího listu a všech dalších dokumentů, u kterých zadavatel výběrového řízení požaduje podpis osobami oprávněnými jednat jménem uchazeče/dodavatele, jako součástí nabídky společnosti; účast na všech jednáních, otevírání obálek s nabídkami a dalších úkonech organizovaných zadavatelem, předkládání dodatečných dotazů a požadování odpovědí a vysvětlení od zadavatele výběrového řízení

Generální ředitel je na základě tohoto pověření oprávněn uzavírat veškeré smlouvy týkající se předmětu podnikání společnosti a související s ním, s výjimkou smluv:

- a) o nabývání a zcizování nemovitostí včetně zatěžování nemovitostí právy třetích osob,
- b) o nabývání a zcizování účasti na jiných společnostech včetně upisování, nákupu a prodeje akcií a jiných cenných papírů,
- c) o sjednání, či poskytnutí půjčky nad 10.000.000,--Kč,
- d) o sjednání úvěru ve prospěch společnosti,
- e) darovacích, kde společnost bude figurovat na straně dárce a hodnota daru bude vyšší než 50.000,--Kč.

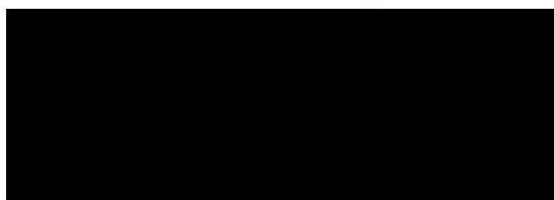
Ve věcech výslovně svěřených tímto pověřením je generální ředitel oprávněn jak k jednání, tak i k podepisování jménem společnosti. Generální ředitel společnosti se podepisuje za společnost tak, že k razítku společnosti nebo její vytištěné obchodní firmě připojí svůj podpis a uvede, v jaké funkci jedná.

Toto pověření nabývá platnosti a účinnosti dne 1. 10. 2020.

V Praze dne 21. 9. 2020



Ing. Martin Bernard
předseda představenstva



Ing. Ivan Eis
člen představenstva

1. SČV, a.s.

Pověření představenstva přijímám:



Ing. Bc. Robert Morávek
generální ředitel

Ověřovací doložka pro legalizaci Poř.č: 76701-0095-0247
Podle ověřovací knihy pošty: Kroměříž 1
Vlastnoručně podepsal: Martin Bernard

Datum a místo narození:

Adresa pobytu:

Druh a č. předlož. dokl. totožnosti: Občanský průkaz

Kroměříž 1 dne 17.09.2020
Procházková Zdeňka

Podpis, úřední

OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO LEGALIZACI

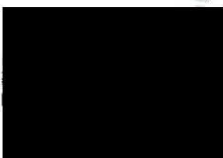
Podle ověřovací knihy Ověřovatelské kanceláře Příbram
Hospodářské komory České republiky, poř. č. legalizace 21839/26101/70
vlastnoručně podepsal

Ing. Ivan Eis,

jméno, příjmení, funkce a místo zastávané

adresu místa trvalého pobytu

druh a číslo dokladu, na základě kterého byly zjištěny
osobní údaje, uvedené v této ověřovací doložce
V Příbrami dne 25.09.2020



Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **132453126-18317-201002125627**, skládající se z 3 listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **PETRA KUCHAROVÁ**

Vystavil: **Hospodářská komora České republiky**

Pracoviště: **Czech POINT Hospodářské komory ČR**

Příbram I dne 02.10.2020



132453126-18317-201002125627