

Smlouva o dílo

Uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. občanského zákoníku mezi níže uvedenými smluvními stranami:

Objednatel: **Psychiatrická nemocnice Marianny Oranžské**
Zřízená Ministerstvem zdravotnictví České republiky
dle Zřizovací listiny č.j.:8870-I/2013 ze dne 29. 3.2013
IČ: 00851388
DIČ: CZ00851388
Sídlo: **Ves Bílá Voda 1, 790 69 Bílá Voda**
Právní forma: státní příspěvková organizace
Zastoupen: MUDr. Pavlínou Danielovou, ředitelkou
Zástupce ve věcech
technických a ostatních : Bc. Zbyněk Hanzl, náměstek HTS
Bankovní spojení: 10006-135861/0710
Tel.: 588517555
(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: **SUEZ Technický servis s.r.o.**
Sídlo: Hybešova 523/10, Šumperk 787 01
Zápis v OR: KS v Ostravě, oddíl C., vložka 40172
IČ: 26836980
DIČ: CZ26836980
Zastoupené: Tomáš Ondřej, jednatel
ve věcech smluvních: Michael Sitta, obchodní manažer, 606 749 825, michael.sitta@suez.com
ve věcech technických: Petr Polách, správce provozu, 607 007 934, petr.polach@suez.com
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 115-2917050287/0100

Touto smlouvou se zavazuje zhotovitel ke zhotovení díla /čl. I – předmět díla / pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí v dohodnuté době a objednatel k jeho převzetí a zaplacení ceny za zhotovení díla.

I.

Předmět díla a rozsah díla

Stavba: PNMO Oprava komunikace u kotelny

II.

Jakost díla

Zhotovitel je povinen provést dílo řádně na svůj náklad a nebezpečí v kvalitě odpovídající závazným technickým normám a předpisům. Podrobnější požadavky na kvalitu provedeného díla: dle platných ČSN a ESČ.

III.

Záruka za jakost

Záruční doba na kvalitu provedeného díla nebo část specifikovanou v článku I. této smlouvy se sjednává v délce: 36 měsíců na prováděné práce.

Záruční doba počíná běžet od předání díla objednateli.

SUEZ Technický servis s.r.o.

Hybešova 523/10, 787 01 ŠUMPERK, Zákaznická linka 800 102 000, www.suez-zdroje.cz

IČO: 26836980, DIČ: CZ26836980, bankovní spojení: KB, a.s., č.ú. 115-2917050287/0100, společnost zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C., vložka 40172

IV.

Cena za dílo

Cena za dílo je stanovena dohodou za podmínek uvedených v předchozí cenové nabídce zhotovitele ze dne 5.3.2020 tvořící přílohu a nedílnou součást této smlouvy.

Cena za dílo: **610 445,79 Kč bez DPH**

V.

Platební podmínky

Poskytnuté plnění je plně nebo částečně předmětem DPH příjemce plnění. Příjemce plnění se považuje za osobu povinnou k dani (viz. §5 odst. 3 zákona o DPH).

Fakturace bude provedena dle odsouhlasených a skutečně provedených prací včetně písemného předání díla objednateli.

Cena za dílo je splatná do 14 dnů ode dne doručení faktury objednateli.

Pro případ prodloužení objednatele s jakoukoliv platbou se ve prospěch zhotovitele sjednává právo na úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení se zaplacením.

VI.

Doba zhotovení díla

Termín zahájení prací: 1.9.2020

Termín dokončení prací: do 13.11.2020

VII.

Provádění díla

Objednatel je oprávněn kontrolovat způsob provádění díla zhotovitelem, a zda zhotovitel provádí dílo v dohodnuté nebo předepsané kvalitě. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani ve lhůtě do 3 pracovních dnů ode dne, kdy jej objednatel na porušení povinnosti upozornil, může objednatel bez dalšího upozornění odstoupit od smlouvy. Objednatel je oprávněn poskytnout zhotoviteli delší lhůtu k nápravě.

Při provádění díla je zhotovitel povinen dodržovat podmínky bezpečnosti práce a požární ochrany stanovené příslušnými normami a předpisy, zejména:

- vyhl. č. 48/1982 Sb., vyhl. č. 246/2001 Sb., zákonem č. 133/1985 Sb., ve znění jejich platných změn a doplňků.
- dále dle BOZP

VIII.

Předání staveniště

Podpisem této smlouvy zhotovitel prohlašuje, že byl seznámen objednatelem s místem provádění díla /pracovištěm/ a že byl objednatelem dostatečně upozorněn na možná místa a zdroje ohrožení bezpečnosti a zdraví při práci a na možná místa požárního nebezpečí.

IX.

Předání díla

Dílo bude předáno protokolárně na základě předávacího protokolu.

X.

Vady díla

Zhotovitel odpovídá za vady díla i při převzetí díla objednatelem, jakož i za vady, které se vyskytnou v záruční době. Zhotovitel je povinen tyto vady bezplatně odstranit v dohodnuté lhůtě.

XI.

Smluvní pokuty

V případě porušení smluvních povinností se smluvní strany dohodly na následujících sankcích:

- povinnost zhotovitele uhradit objednateli smluvní pokutu v případě prodlení s předáním díla v dohodnutém termínu ve výši 1% z celkové ceny díla bez DPH a 500,-Kč za každý i započatý den prodlení, přičemž smluvní pokuta bude započtena na cenu díla
- povinnost zhotovitele uhradit objednateli smluvní pokutu v případě porušení povinností uvedené v čl. VII. této smlouvy, a to ve výši 2% z celkové ceny díla bez DPH za každý případ porušení povinností (každý ks), přičemž smluvní pokuta bude započtena na cenu díla.

Tímto ujednáním o smluvních pokutách není dotčeno právo na náhradu škody.

XII.

Další ujednání

Zhotovitel prohlašuje, že má platně sjednáno pojištění odpovědnosti za škody způsobené vlastní činností v minimální výši 1.000.000 Kč.

Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje obchodní tajemství dle ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, případně důvěrné informace a souhlasí s jejím zveřejněním v plném rozsahu v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru (zákon o registru smluv).

XIII.

Závěrečné ujednání

Práva a povinnosti ze závazkových vztahů výslovně touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, případně dalšími právními předpisy.

Smlouva nabývá platnosti připojením plnoprávných a vlastnoručních podpisů zástupců obou smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv dle (§ 6 zák.č. 340/2015 Sb.) .

Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech. Objednatel obdrží dvě a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení smlouvy.

Příloha : Soupis stavebních prací

Za objednatele:

27 -07- 2020

MUDr. Pavlína Danielová

Za zhotovitele:

Ing. Jiří Navrátil, na základě plné moci

V Bílé Vodě :...



Hybeš
IČ: 2
V Šumperku

r.o.

-1-

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1909a

Stavba: PNMO Bílá Voda OPRAVA KOMUNIKACE U KOTELNY

KSO:
 Místo: Bílá Voda

CC-CZ:
 Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel:
 Psychiatrická nemocnice Marianny Oranžské

IČ: 00851388

DIČ:

Uchazeč:
 Vyplň údaj

IČ:
 DIČ:
 Vyplň údaj
 Vyplň údaj

Projektant:

IČ: 16627008
 DIČ: CZ16627008

DIK Jeseník spol. s r.o.

Zpracovatel:

IČ: 16627008

DIK Jeseník s.r.o

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

610 445,79

Sazba daně	Základ daně	Výše daně
21,00%	610 445,79	128 193,62
15,00% snižená	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

738 639,41



Hy
IC

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 1909a

Stavba: PNMO Bílá Voda OPRAVA KOMUNIKACE U KOTELNY

Místo: Bílá Voda

Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice Marianny Oranžské

Projektant: DIK, Jeseník spol. s r.o.

Uchazeč: DIK, Jeseník s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

610 445,79 **738 639,41**

1909a PNMO Bílá Voda OPRAVA KOMUNIKACE U
KOTELNY

610 445,79 738 639,41

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

PNMO Bílá Voda OPRAVA KOMUNIKACE U KOTELNY

KSO:
 Místo: Bílá Voda

CC-CZ:
 Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel:
 Psychiatrická nemocnice Marianny Oranžské

IČ: 00851388
 DIČ:

Uchazeč:
 SUEZ Technický servis s.r.o., Hybešova 523/10, 787 01 Šumperk

IČ: 26836980
 DIČ: CZ26836980

Projektant:
 DIK Jeseník spol. s r.o.

IČ: 16627008
 DIČ: CZ16627008

Zpracovatel:
 DIK Jeseník s.r.o

IČ: 16627008
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

610 445,79

DPH základní
 snížená

Základ daně
 610 445,79
 0,00

Sazba daně
 21,00%
 15,00%

Výše daně
 128 193,62
 0,00

Cena s DPH

v CZK

738 639,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PNMO Bílá Voda OPRAVA KOMUNIKACE U KOTELNY

Místo:

Bílá Voda

Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel:

Psychiatrická nemocnice Marianny Oranžské

Projektant: DIK Jeseník spol. s r.o.

Uchazeč:

SUEZ Technický servis s.r.o., Hybešova 523/10, 787 01 Šumperk

Zpracovatel: DIK Jeseník s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	578 560,79
1 - Zemní práce	100 832,52
2 - Zakládání	22 680,00
4 - Vodorovné konstrukce	25 925,00
5 - Komunikace pozemní	302 831,75
8 - Trubní vedení	6 274,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	58 682,00
997 - Přesun sutě	7 045,50
998 - Přesun hmot	54 290,02
PSV - Práce a dodávky PSV	16 884,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	16 884,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	15 001,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	1,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PNMO Bílá Voda OPRAVA KOMUNIKACE U KOTELNY

Místo: Bílá Voda

Datum: 25. 6. 2019

Zadavatel: Psychiatrická nemocnice Marianny Oranžské

Projektant: DIK Jeseník spol. s r.o.

Uchazeč: SUEZ Technický servis s.r.o., Hybešova 523/10, 787 01 Šumperk

Zpracovatel: DIK Jeseník s.r.o

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

610 445,79

D HSV Práce a dodávky HSV

578 560,79

D 1 Zemní práce

100 832,52

1	K	113107342	Odstanění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	183,000		25 254,00	CS ÚRS 2019 01
	W		odstranění poškozené vozovky		183,000			
	W		183		183,000			
	W		Součet					

2	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	158,310		22 480,02	CS ÚRS 2019 01
	W		odkop na zemní pláš		130,860			
	W		290,80*0,45					
	W		plocha poškozené komunikace (částecný asfalt)		27,450			
	W		183*0,15		158,310			
	W		Součet					

3	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v soudrých horninách tř. 3	m3	3,000		456,00	CS ÚRS 2019 01
	W		sondy pro ověření kanálu a sítí		3,000			
	W		3*1		3,000			
	W		Součet					

4	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	149,160		18 197,52	CS ÚRS 2019 01
	W		odkop na zemní pláš-odvoz na plochu určenou investorem		130,860			
	W		290,80*0,45					
	W		odstranění poškozené vozovky		18,300			
	W		183*0,1		149,160			
	W		Součet					

5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	82,345		20 750,94	CS ÚRS 2019 01
	W		dovoz					
	W		šterkodit' fr.0/63		22,725			
	W		151,5*0,15		16,000			
	W		80*0,20					
	W		fr. 16/32					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	290,8*0,15			43,620			
	W	Součet			82,345			
6	K	181102302	Úprava pláňe v zářezech se zhutněním	m2	290,800		6 775,64	CS ÚRS 2019 01
	W	290,80			290,800			
7	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	53,000		2 650,00	CS ÚRS 2019 01
	W	plocha pro zatravnění			53,000			
	W	30+18+5			53,000			
8	K	181411131	Založení parkového trávníku výševeš plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	53,000		954,00	CS ÚRS 2019 01
	W	zatravnění kolem komunikace			53,000			
	W	30+18+5			53,000			
	W	Součet						
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,795		254,40	CS ÚRS 2019 01
	W	53*0,015	Přepočtené koeficientem množství		0,795			
10	K	184102114	Výsadba dřeviny s bařem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovinně a svahu do 1:5	kus	4,000		1 320,00	CS ÚRS 2019 01
11	M	02660344	Cypríšek Lawsonův /Chamaecyparis l. Ivonne/ 80-100cm	kus	2,000		440,00	CS ÚRS 2019 01
12	M	02660348	Zerav západní /Thuja occidentalis/ 100-150cm	kus	2,000		1 300,00	CS ÚRS 2019 01
D	2	Zakládání					22 680,00	
13	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	42,000		20 580,00	CS ÚRS 2019 01
14	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100	m	42,000		2 100,00	CS ÚRS 2019 01
D	4	Vodorovné konstrukce					25 925,00	
15	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	85,000		11 220,00	CS ÚRS 2019 01
	W	85			85,000			
	W	Součet			85,000			
16	K	915499211	Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 250 mm	m	425,000		2 550,00	CS ÚRS 2019 01
	W	85			85,000			
	W	85*5	Přepočtené koeficientem množství		425,000			
17	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	93,500		12 155,00	CS ÚRS 2019 01
	W	85			85,000			
	W	Součet			85,000			
	W	85*1,1	Přepočtené koeficientem množství		93,500			
D	5	Komunikace pozemní					302 831,75	
18	K	564851111	Podklad ze štrkordřtě ŠD tl 150 mm	m2	383,000		71 621,00	CS ÚRS 2019 01
	W	dle skladby štrkordřt' fr.0/63						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	151,5			151,500			
	W	80			80,000			
	W	fr.16/32			151,500			
	W	151,5			383,000			
	W	Součet						
19	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	151,500		45 298,50	CS ÚRS 2019 01
	W	151,50			151,500			
20	K	56751211R01	Rozproštění odkopaného materiálu v areálu investora	m2	633,000		12 660,00	
	W	183+450			633,000			
21	K	573211106	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	151,500		3 333,00	CS ÚRS 2019 01
	W	151,5			151,500			
	W	Součet			151,500			
22	K	573312311	Prolití podkladu asfaltem v množství 4 kg/m2	m2	151,500		19 695,00	CS ÚRS 2019 01
	W	151,5			151,500			
	W	Součet			151,500			
23	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	151,500		49 237,50	CS ÚRS 2019 01
	W	151,5			151,500			
24	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	151,500		57 267,00	CS ÚRS 2019 01
	W	151,50			151,500			
25	K	593532112	Kladení dlažby z plastových vegetačních dlaždic pozemních komunikací se zámkem tl 60 mm pl 100 m2	m2	70,000		15 750,00	CS ÚRS 2019 01
	W	nájezd do haly			70,000			
	W	70			70,000			
	W	Součet						
26	M	56245143	dlažba zatravnovací recyklovaný PE nosnost 240 t/m2 500x500x30mm	m2	73,500		24 255,00	CS ÚRS 2019 01
	W	70*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			73,500			
27	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	6,500		1 462,50	CS ÚRS 2019 01
	W	dodláždění u horního vjezdu do nádvoří						
	W	1,5			1,500			
	W	u panelové plochy						
	W	3,5			3,500			
	W	u branky						
	W	1,5			1,500			
	W	Součet			6,500			
28	M	59245203	dlažba zámková profilová základní 196x161x80mm barevná	m2	6,825		2 252,25	CS ÚRS 2019 01
	W	6,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			6,825			
D	8	Trubní vedení					6 274,00	
29	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000		1 674,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	56241453	vpust' s kalovým košem s předformovaným odtokem zátež A15-D 400kN pro žlaby z PE š 150mm	kus	1,000		2 400,00	CS ÚRS 2019 01
31	M	56241029	rošt mřížkový A15 Pz dl 1m oka 30/10 pro žlab PE š 200mm	m	1,000		1 200,00	CS ÚRS 2019 01
32	M	59223821	vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm	kus	1,000		450,00	CS ÚRS 2019 01
33	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	1,000		550,00	CS ÚRS 2019 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				58 682,00	
34	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	4,000		1 072,00	CS ÚRS 2019 01
VV			u konce komunikace vjezd do zahrady		4,000			
VV			4					
35	M	BTB.24117	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	4,000		436,00	CS ÚRS 2019 01
36	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	78,000		20 904,00	CS ÚRS 2019 01
VV			78		78,000			
VV			Součet		78,000			
37	M	BBC.0006293.U	obrubník betonový silniční ABO 15-25 100x15x25 cm	kus	78,000		8 190,00	CS ÚRS 2019 01
RS								
38	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	19,000		8 550,00	CS ÚRS 2019 01
VV			2+1+4+4+4		19,000			
VV			Součet		19,000			
39	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	42,000		9 030,00	CS ÚRS 2019 01
VV			betonový žlab		42,000			
VV			42		42,000			
VV			Součet		42,000			
40	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	42,000		10 500,00	CS ÚRS 2019 01
D	997		Přesun sutě				7 045,50	
41	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	40,260		7 045,50	CS ÚRS 2019 01
D	998		Přesun hmot				54 290,02	
42	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	230,433		40 325,78	CS ÚRS 2019 01
43	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	230,433		2 327,37	CS ÚRS 2019 01
44	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	1 152,165		11 636,87	CS ÚRS 2019 01
VV			230,433*5 Přepočtené koeficientem množství		1 152,165			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				16 884,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				16 884,00	
45	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	42,000		13 650,00	CS ÚRS 2019 01
46	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové fólie	m2	42,000		1 470,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		uložení u stávající zdi					
	VV		42*1		42,000			
	VV		Součet		42,000			
47	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	50,400		1 764,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		42*1,2 Přepočtené koeficientem množství		50,400			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				15 001,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				15 000,00	
48	K	032103000	Náklady na stavební buňky	soubor	1,000		10 000,00	CS ÚRS 2019 01
49	K	034103000	Oplocení staveniště	soubor	1,000		5 000,00	CS ÚRS 2019 01
D	VRN7		Provozní vlivy				1,00	
50	K	071103000	Provoz investora	soubor	1,000		1,00	CS ÚRS 2019 01

Plná moc

SUEZ Technický servis s.r.o., se sídlem Hybešova 523/10, Šumperk, PSČ: 787 01, Česká republika, IČO: 26836980, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 40172, zastoupená Tomášem Ondřejem, jednatelem,

zmocňuje tímto

pana Ing. Jiřího Navrátila, datum narození 26. července 1978, bytem U Koupaliště 733, Rapotín, PSČ: 788 14, Česká republika, aby jménem společnosti SUEZ Technický servis s.r.o. činil zejména následující právní jednání:

- jednání se zákazníky a sjednávání podmínek obchodních smluv, jejichž předmětem je závazek zhotovitele společnosti SUEZ Technický servis s.r.o. zajišťovat pro objednatele provádění staveb, případně provádět další činnosti dle předmětu podnikání SUEZ Technický servis s.r.o.; závazek objednatele tyto činnosti přijmout a zaplatit za jejich provedení sjednanou cenu; dále činění veškerých dalších právních jednáních s tím souvisejících, včetně podpisu předmětných obchodních smluv;
- jednání s obchodními partnery ohledně sjednávání podmínek obchodních smluv, jejichž předmětem je závazek dodavatele dodat objednateli, společnosti SUEZ Technický servis s.r.o., služby či zboží, které jsou nezbytné pro zajištění podnikatelských aktivit společnosti SUEZ Technický servis s.r.o.; závazek objednatele, společnosti SUEZ Technický servis s.r.o., dodávku zboží či služeb přijmout a zaplatit za jejich dodávku sjednanou cenu; dále činění veškerých dalších právních jednáních s tím souvisejících, včetně podpisu předmětných obchodních smluv;
- příprava a podepisování pracovněprávních dokumentů pro zaměstnance společnosti SUEZ Technický servis s.r.o.;
- jednání se zástupci měst, obcí a krajů;
- uzavírání veřejnoprávních smluv, podávání žádostí o dotace;
- jednání s orgány státní správy a samosprávy, a to zejména, nikoliv však výlučně, v rozsahu znění zákona o odpadech, zákona o zadávání veřejných zakázek, stavebního zákona, zákona o ochraně veřejného zdraví, vodního zákona, živnostenského zákona, zákoníku práce, správního řádu, kontrolního řádu, zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, zákona o požární ochraně, vyhlášky ministerstva vnitra o požární prevenci, zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dalších obecně závazných právních předpisů.

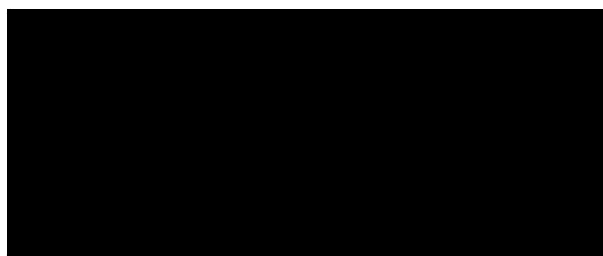
V rámci udělené plné moci je zmocněnec oprávněn sepisovat návrhy, podávat podněty a žádosti, opravné prostředky a vzdávat se jich, přebírat doručované písemnosti, a to vše i tehdy, když je dle právních předpisů zapotřebí zvláštní plné moci.

Tato plná moc je vydávána na základě a v souladu se zněním vnitřních předpisů společnosti SUEZ Technický servis s.r.o. Zmocněnec potvrzuje, že byl s nimi seznámen a bere na vědomí, že v případě porušení svých pravomocí, vyplývajících z této plné moci a z vnitřních předpisů společnosti SUEZ Technický servis s.r.o., odpovídá v plném rozsahu za způsobenou škodu.

V souvislosti se zněním této plné moci není zmocněnec oprávněn dále udělit plnou moc jiné osobě.

Tato plná moc se uděluje pro všechna shora uvedená právní jednání na dobu určitou, a to v období ode dne podpisu této plné moci do 31. prosince 2021.

V Brně, dne 21. 5. 2020

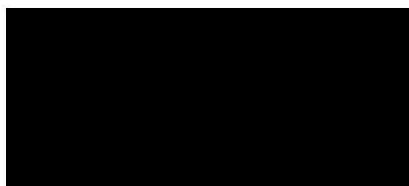


Tomáš Ondřej

jednatel

Zmocněnec plnou moc přijímá.

V Rapotíně, dne 21. 5. 2020



Ověřovací doložka pro legalizaci Poř.č.: 62600-0070-0136
Podle ověřovací knihy pošty: Brno 26
Vlastnoručně podepsal: Tomáš Ondřej

Datum a místo narození: 25.03.1967, Praha 4, CZ

Adresa pobytu: Brno, Bartolomějská 841/9, CZ

Druh a č. předlož. dokl. totožnosti: Občanský
208813607

Brno 26, dne 21.05.2020
Podolská Martina

Pod

