

NABÍDKA

**ČOV – CÚ pro kraj Vysočina,
Střítež 5, Jihlava**

Zadavatel: Česká republika – Generální ředitelství cel

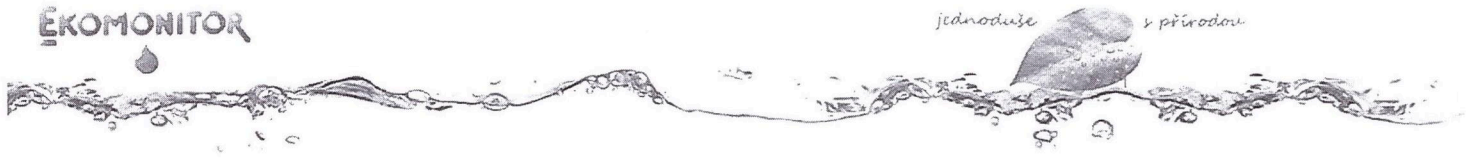


Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

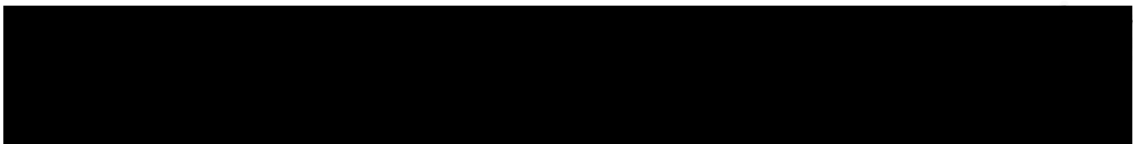
se sídlem **Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III**

tel: [REDACTED]

email: [REDACTED]



1. OBSAH

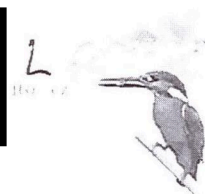
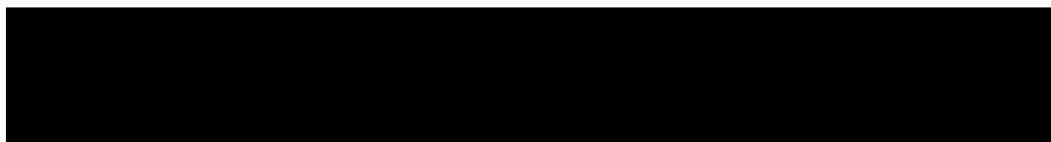


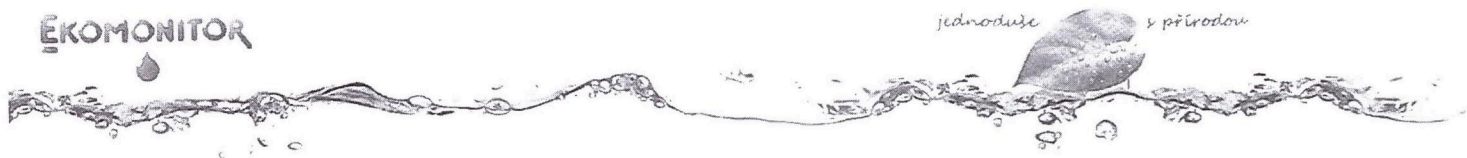


OBSAH

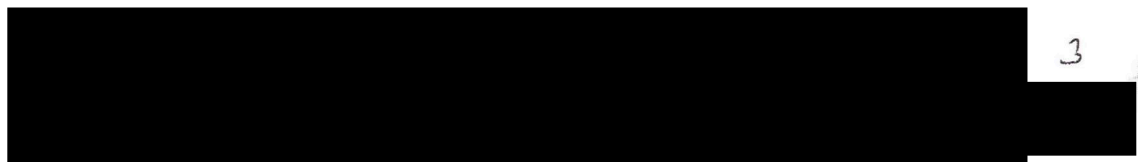
1. OBSAH	STR. 1
2. KRYCÍ LIST NABÍDKY	STR. 3
3. PROKÁZÁNÍ KVALIFIKACE	STR. 5
4. NÁVRH SMLOUVY O DÍLO	STR. 12
5. SOUPIS PRACÍ	STR. 29
6. TECHNICKÁ SPECIFIKACE	STR. 38

Celkový počet stran této nabídky je 45 očíslovaných.





2. KRYCÍ LIST NABÍDKY



KRYCÍ LIST

Název veřejné zakázky:

ČOV – CÚ pro kraj Vysočina, Střítež 5, Jihlava

ZADAVATEL: Česká republika – Generální ředitelství cel

UCHAZEČ: Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

Sídlo i doručovací adresa: Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III

IČO: 150 53 695

DIČ: CZ15053695

Spis. značka zápisu v obch. rejstříku C 1036
u Krajského soudu v Hradci Králové
společnost s ručením omezeným

právní forma:

tel:

ID datové schránky:

3v8a5db

web:

e-mail:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:


Statutární zástupce:

jednatelé společnosti

Kontaktní osoba:

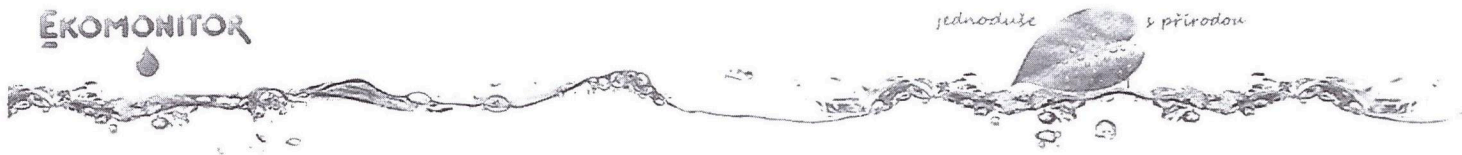
Celková nabídková cena BEZ DPH	1 869 953,- Kč
Termín dodání zakázky	do 13. 12. 2019

V Chrudimi dne 13.9.2019

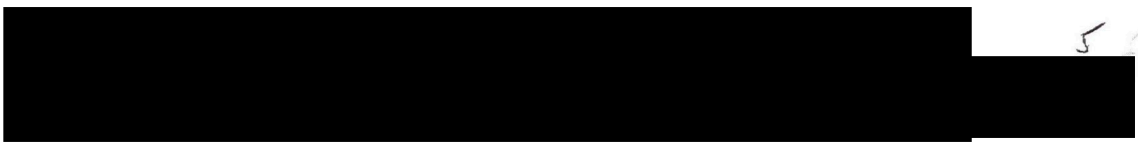
Vodní zdroje Ekomonitor
spol. s r.o. 
Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III
tel.: 469 682 303-5 fax: 469 682 310
IČ: 150 53 695 DIČ: CZ15053695

jednatelé společnosti
Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

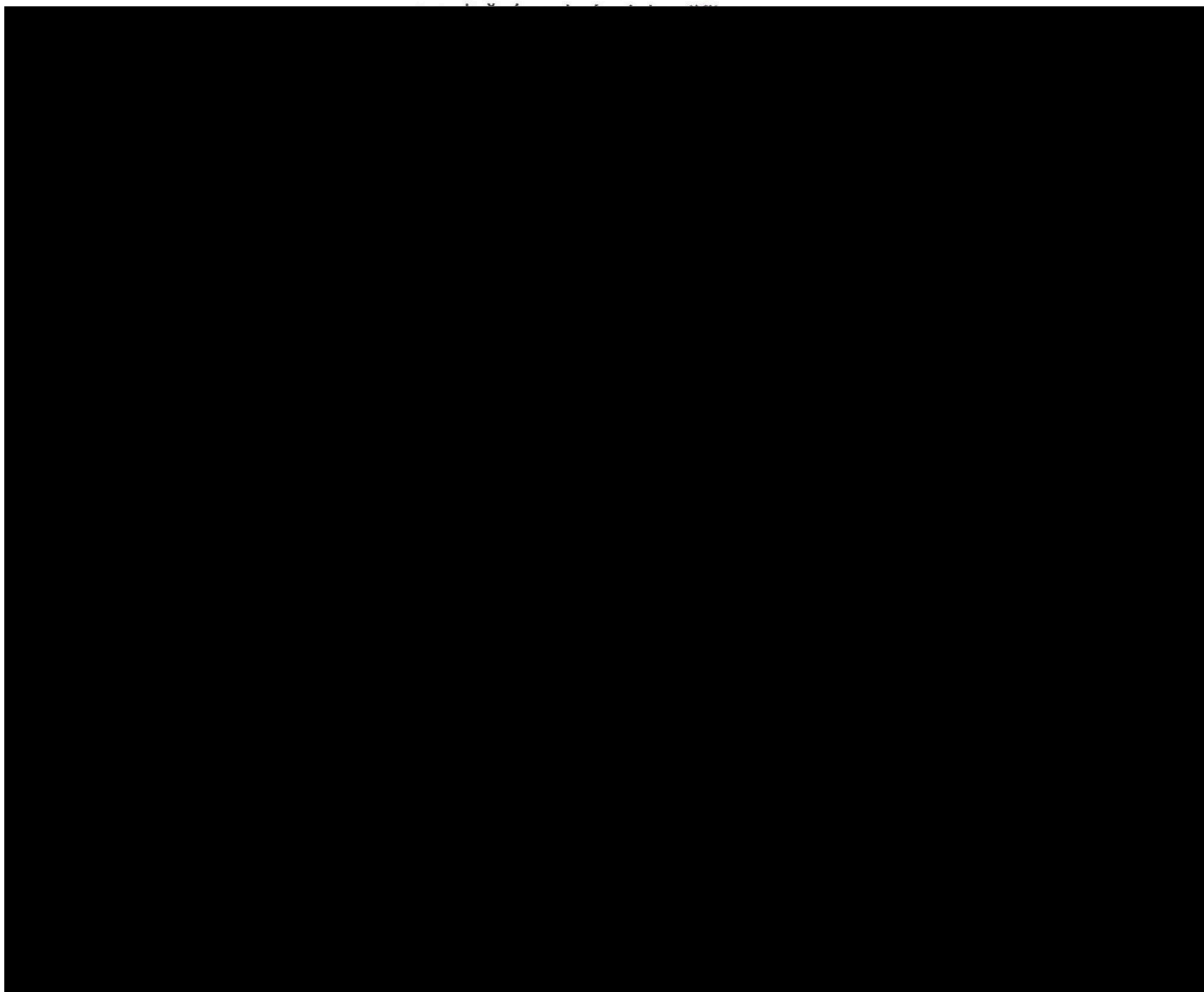




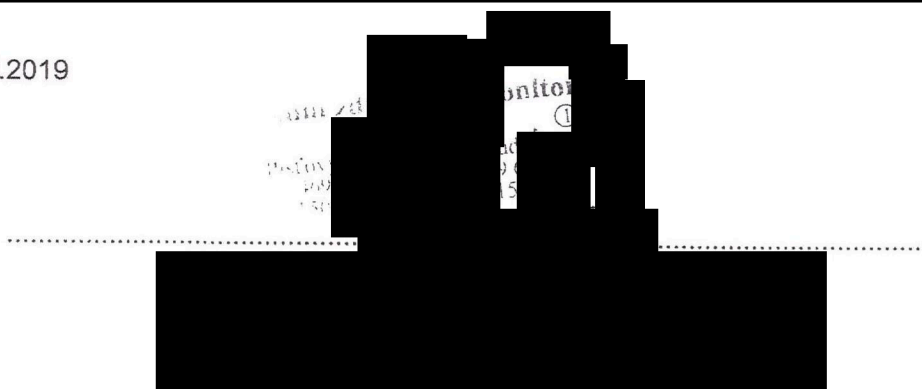
3. PROKÁZANÍ KVALIFIKACE



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ



V Chrudimi dne 4.9.2019



BANKOVNÍ SPOJENÍ



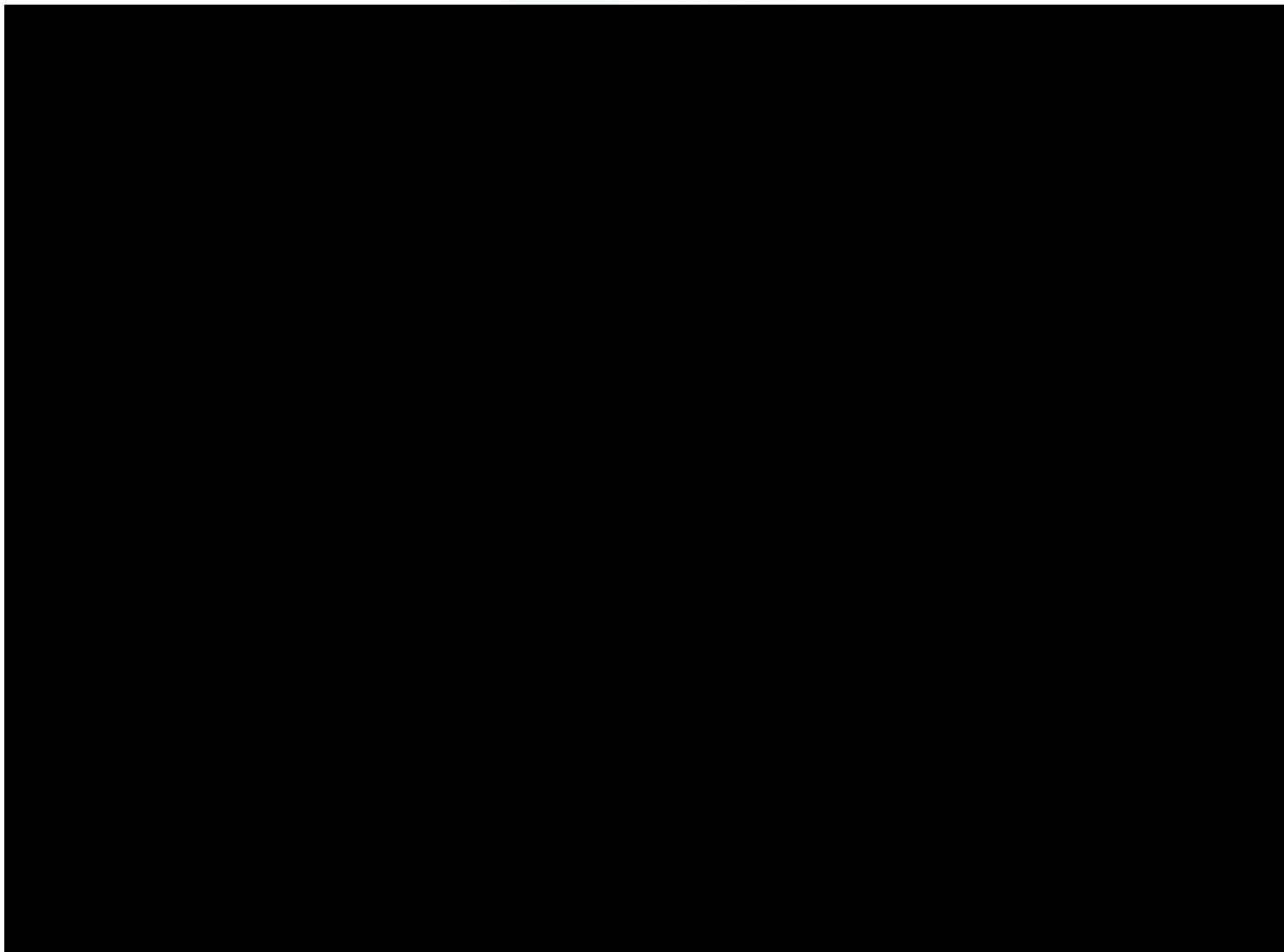
IČ
71214011

TELEFON



E-MAIL: [REDACTED]
INTERNET: www.celnisprava.cz
ID Datové schránky: 7puaa4c

Čestné prohlášení



V Chrudimi dne 2.9.2019

Vedoucí z
je Ekmonitor
ol, s r.o.
537 07 Chrudim II
03-5 fax: 469 682 370
1555555555 DIČ: CZ15073625

jednatelé společnosti

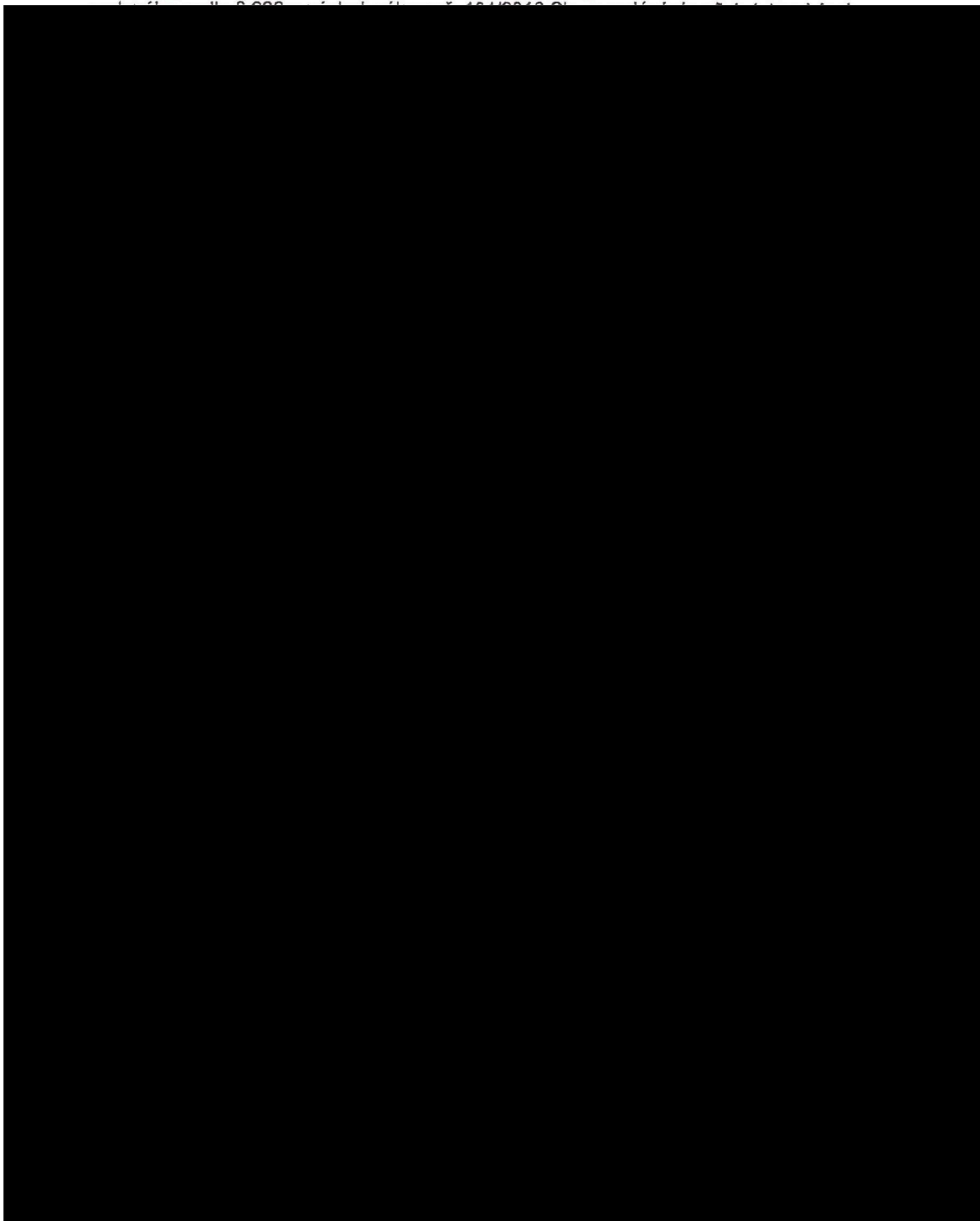
Vedoucí z Ekmonitor spol. s r.o.





Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů vygenerovaný informačním systémem o veřejných zakázkách

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

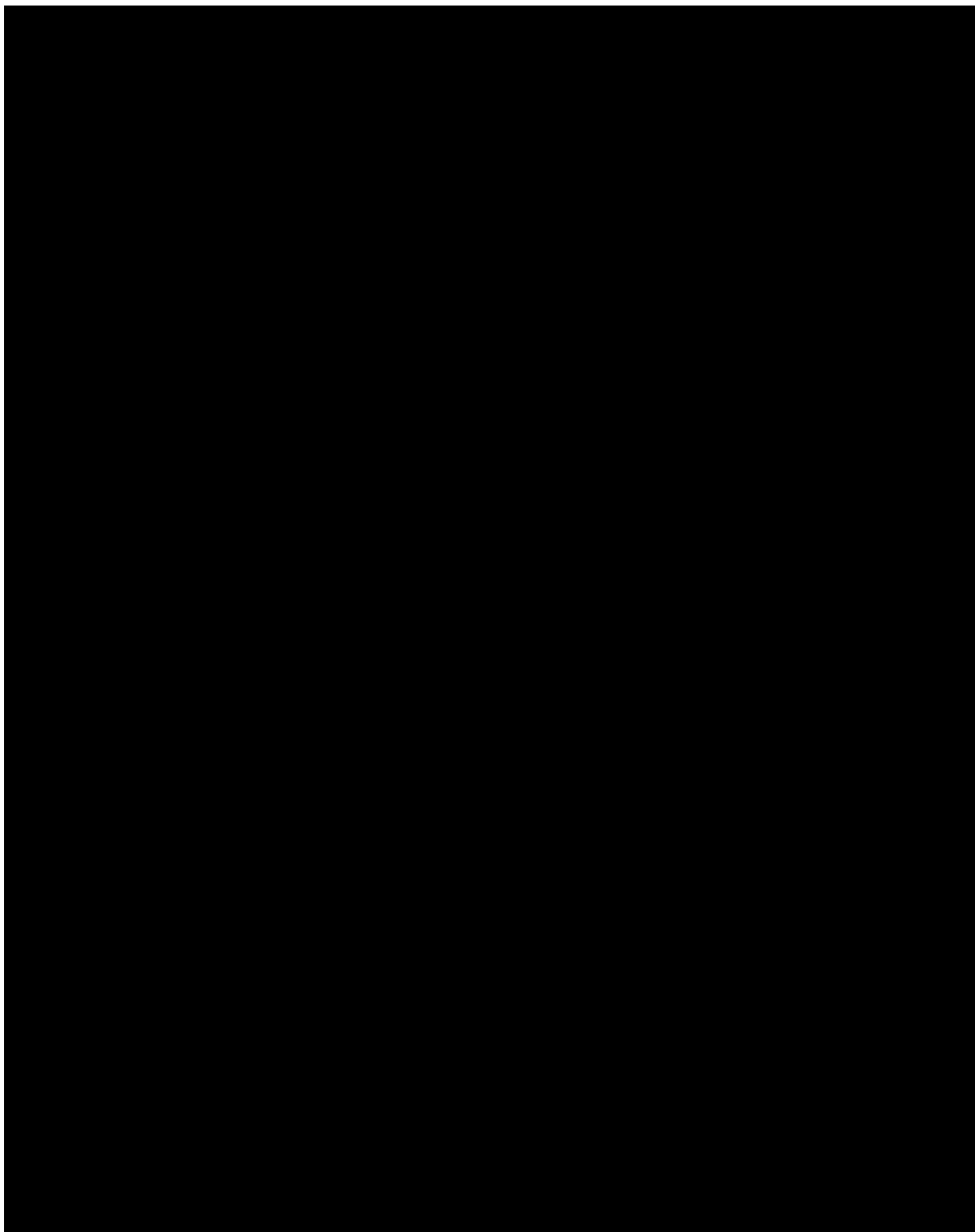


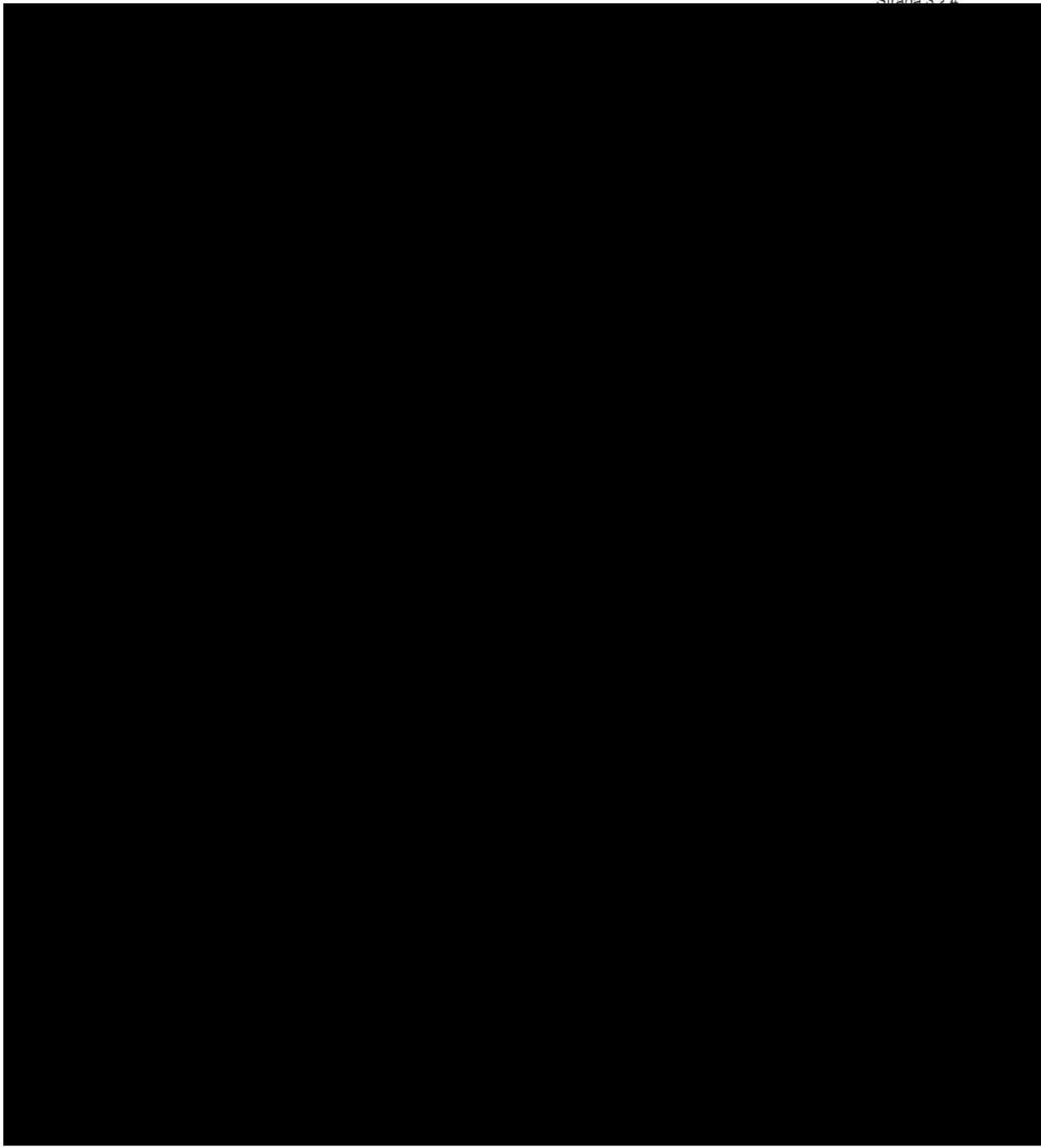
3. Profesní způsobilost, jejíž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal, že splňuje podmínku podle:

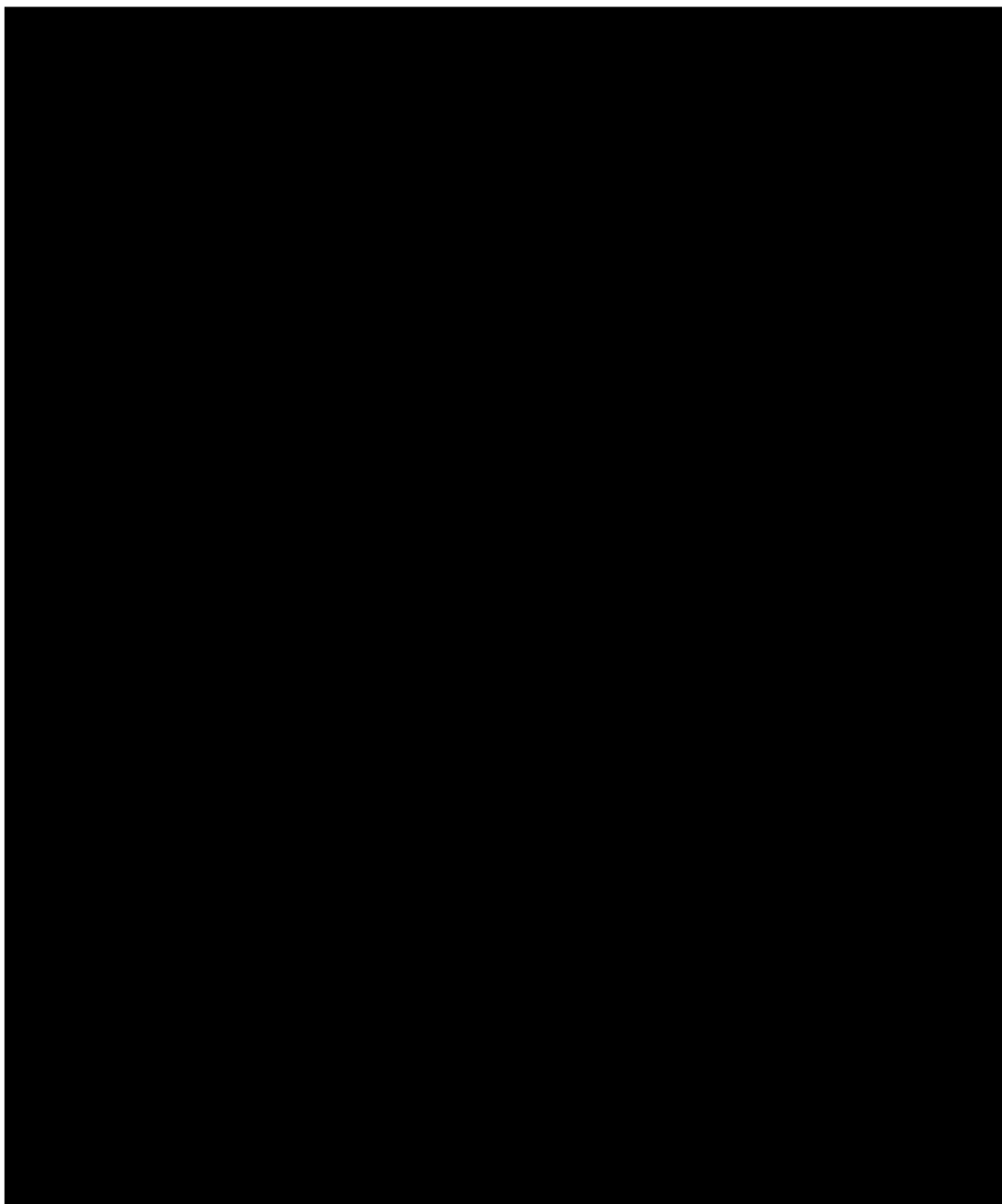
3.1. § 77 odst. 1 – profesní způsobilost

Výpis z obchodního rejstříku





4. Datum podání žádosti o zápis do seznamu a jiné rozhodné informace





5. SOUPIS PRACÍ



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019_05_01

Stavba: ČOV pro celní úřad ve Stříteži u Jihlavy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 13.09.2019

Zadavatel:

Generální ředitelství cel

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

IČ:

15053695

DIČ:

CZ15053695

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

86939653

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS Položky, které pochází z této cenové soustavy. Jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popísem 'CS ÚRS' a urovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH

1 869 953,00

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	1 869 953,00	392 690,13
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 262 643,13

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019_05_01

Stavba: ČOV pro celní úřad ve Stříteži u Jihlavy

Místo:

Datum:

13.09.2019

Zadavatel:

Generální ředitelství cel

Projektant:

[REDACTED]

Uchazeč:

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 869 953,00	2 262 643,13	
2019_05_0 1 00	Vedlejší rozpočtové náklady	153 000,00	185 130,00	STA
2019_05_0 1 01	SO-01 ČOV	795 113,00	962 086,73	STA
2019_05_0 1 01.1	SO-01.1 ČOV 125EO	738 878,28	894 042,72	Soupis
2019_05_0 1 01.2	SO-01.2 Terénní úpravy a oplocení	56 234,72	68 044,01	Soupis
2019_05_0 1 02	PS-01 Strojné technologická a elektrotechnologická část včetně MaR	921 840,00	1 115 426,40	STA

[REDACTED]

Ekomonitor
dim III
682 310
5053695

30

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

ČOV pro celní úřad ve Sítěži u Jihlavy

Objekt

2019_05_01_00 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO

Místo

CC-CZ

Datum

13.09.2019

Zadavatel

Generální ředitelství cel

IČ:

DIČ:

Uchazeč

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

15053695

CZ16053695

Projektant

IČ:

DIČ:

86999653

Zpracovatel

IČ:

DIČ:

Poznámka

Cena bez DPH

153 000,00

DPH základní
snižená

Základ daně

153 000,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

32 130,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

185 130,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

ČOV pro celní úřad ve Sítěži u Jihlavy

Objekt

2019_05_01_00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo

Datum

13.09.2019

Zadavatel

Generální ředitelství cel

Projektant

Uchazeč

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

153 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

153 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

38 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

20 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

20 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

75 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba

ČOV pro celní úřad ve Sítěži u Jihlavy

Objekt

2019_05_01_00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo

Datum

13.09.2019

Zadavatel

Generální ředitelství cel

Projektant

Uchazeč

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							153 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				153 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				38 000,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 02
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
4	K	R011514000	Vytýčení inženýrských sítí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				20 000,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 02
D		VRN4	Inženýrská činnost				20 000,00	
6	K	041903000	Dozor jiné osoby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce - dozor hydrogeolog					
7	K	XZKARE0001	Zkoušky a revize	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
D		VRN9	Ostatní náklady				75 000,00	
8	K	092103001R	Dozor nad zkušebními provozem	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
9	K	092203000	Náklady na zaškolení	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
10	K	R92103001	Provozní řád	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
11	K	RMANRAD	Manipulační řád	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba
 ČOV pro celní úřad ve Střítěži u Jihlavy
 Objekt
 2019_05_01_01 - SO-01 ČOV
 Soupis

2019_05_01_01.1 - SO-01.1 ČOV 125EO

KSO		CC-CZ	
Místo		Datum	13.09.2019
Zadavatel		IČ	
Generální ředitelství cel		DIČ	
Uchazeč		IČ	15053695
Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.		DIČ	CZ15053695
Projektant		IČ	86939653
[REDAKCE]		DIČ	
Zpracovatel		IČ	
		DIČ	
Poznámka			

Cena bez DPH				738 878,28
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	738 878,28	21,00%	155 164,44	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			894 042,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba
 ČOV pro celní úřad ve Střítěži u Jihlavy
 Objekt
 2019_05_01_01 - SO-01 ČOV
 Soupis
 2019_05_01_01.1 - SO-01.1 ČOV 125EO

Místo		Datum	13.09.2019
Zadavatel	Generální ředitelství cel	Projektant	[REDAKCE]
Uchazeč	Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.	Zpracovatel	[REDAKCE]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	738 878,28
HSV - Práce a dodávky HSV	663 429,30
1 - Zemní práce	411 293,61
2 - Zakládání	5 868,20
3 - Svisté a kompletní konstrukce	8 475,00
4 - Vodorovné konstrukce	37 585,76
5 - Komunikace pozemní	5 301,71
8 - Trubní vedení	133 438,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	53 533,71
997 - Přesun sutě	1 774,62
998 - Přesun hmot	6 158,22
M - Práce a dodávky M	75 448,98
35-M - Montáž čerpadel, kompr a vodoroh zař	74 580,00
46-M - Zemní práce při extr mont pracích	868,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba
 ČOV pro celní úřad ve Střítěži u Jihlavy
 Objekt
 2019_05_01_01 - SO-01 ČOV
 Soupis
 2019_05_01_01.1 - SO-01.1 ČOV 125EO

Místo		Datum	13.09.2019
Zadavatel	Generální ředitelství cel	Projektant	[REDAKCE]
Uchazeč	Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.	Zpracovatel	[REDAKCE]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							738 878,28	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				663 429,30	
D		1	Zemní práce				411 293,61	
1	K	113107424	Odstanění podkladu nebo krytu při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m ²	3,000	165,43	496,29	CS URS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	113107442	Odstránění podkladu nebo krytu při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivé do 15 m ² živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	3,500	96,73	338,56	CS ÚRS 2019 01
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	480,000	63,91	30 676,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		20*24		480,000			
4	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,000	40,05	801,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	1,000	207,02	207,02	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,5*2		1,000			
6	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	6,000	388,72	2 332,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		5*1		6,000			
7	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebením hmot kabelu a kabelových tratí z volně ložených kabelu a to do 3 kabelu	m	10,000	199,78	1 997,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		Příplatek k cenám hloubených výkopů za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu hominy	m ³	39,600	409,51	16 216,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		5*2*3,5*2*2*1,15		39,600			
9	K	131101102R	Hloubení nezapažených nebo částečně zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	137,335	91,30	12 538,69	
	VV		(7,6*4+15,6*13,1)*2*3,9*0,3		137,335			
10	K	131201102R	Hloubení nezapažených nebo částečně zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	228,891	157,30	36 004,55	
	VV		(7,6*4+15,6*13,1)*2*3,9*0,5		228,891			
11	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepištní horniny tř. 3	m ³	45,778	20,79	951,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		228,891*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		45,778			
12	K	131301102R	Hloubení nezapažených nebo částečně zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	91,556	192,55	17 629,11	
	VV		(7,6*4+15,6*13,1)*2*3,9*0,2		91,556			
13	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepištní horniny tř. 4	m ³	18,311	43,84	802,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		91,556*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		18,311			
14	K	151301201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření hnané, hloubky do 4 m	m ²	40,000	320,02	12 800,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		10*4		40,000			
15	K	151301211	Odstránění pažení stěn výkopu s uložení pažní na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu hnané, hloubky do 4 m	m ²	40,000	86,33	3 453,20	CS ÚRS 2019 01
16	K	151301401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopu s potřebným přeřazováním při roubení hnaném, hloubky do 4 m	m ²	40,000	243,18	9 727,20	CS ÚRS 2019 01
17	K	151301411	Odstránění vzepření stěn výkopu s uložení materiálů na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při roubení hnaném, hloubky do 4 m	m ²	40,000	56,41	2 256,40	CS ÚRS 2019 01
18	K	161101103	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4, do 6 m	m ³	457,782	259,45	118 771,54	CS ÚRS 2019 01
	VV		(7,6*4+15,6*13,1)*2*3,9		457,782			
19	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	76,418	236,85	18 099,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		6,9*2,6*3,9+(10+1)*0,8*0,65+1,5*0,8*0,61		76,418			
20	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každý dalších i započítaných 1 000 m	m ³	382,090	18,26	6 976,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		76,418*5 *Přepočtené koeficientem množství		382,090			
21	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	76,418	171,76	13 125,56	CS ÚRS 2019 01
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m ³	76,418	15,55	1 188,30	CS ÚRS 2019 01
23	K	171201211	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 504	t	152,836	126,56	19 342,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		76,418*2 *Přepočtené koeficientem množství		152,836			
24	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v těchto výkopových	m ³	381,364	85,88	32 751,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		457,782*2*0,84		381,364			
25	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným pro výkop ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m ³	4,692	186,22	855,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		(0,8*0,6*0,03)*11+(0,8*0,46*0,02)*1,5		4,692			
26	M	58337302	štrkoplásek frakce 0/16	t	9,184	203,80	2 098,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,592*2 *Přepočtené koeficientem množství		9,184			
27	K	RČERPJMJK	Zřízení trvalé čerpací jímky ze skruží nebo potrubí, se zakrytím, s trubním odtokem	soubor	4,000	9 662,00	38 648,00	
	P		<i>Poznámka k položce</i> - včetně provedení rozbitelného zatřívání odtoku po dokončení prací					
28	K	XCOVSANACE	Výčerpání a odvoz odpadní vody ze stávající nádrže k likvidaci na ČOV a výtěžení nádrže tlakovou vodou	soubor	1,000	9 605,00	9 605,00	
	P		<i>Poznámka k položce</i> - včetně poplatků za likvidaci odpadní vody na jiné ČOV a spot - předpokládané množství odpadní vody cca 20m ³					
D		2	Zakládání				5 888,20	
29	K	275313611	Zaklady z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m ³	1,500	2 971,90	4 457,85	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,5*1*1		1,500			
30	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m ²	5,000	232,55	1 162,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		(1,5*1)*1*2		5,000			
31	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m ²	5,000	49,52	247,60	CS ÚRS 2019 01
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				8 475,00	
32	K	38241312R	Osazení nádrže ČOV kompletní z polypropylenu PP	kus	1,000	8 475,00	8 475,00	
	P		<i>Poznámka k položce</i> - dodávka a montáž je součástí elektrotechnické části					
D		4	Vodorovné konstrukce				37 585,76	
33	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štrkoplásku 0-63 mm	m ³	6,270	1 017,00	6 376,59	CS ÚRS 2019 01
	VV		7,6*3,3*0,25		6,270			
34	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štrkoplásku do 63 mm	m ³	1,500	976,32	1 464,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,8*0,15*12,5		1,500			
35	K	452321131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m ³	0,338	3 096,20	1 046,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,5*1,5*0,15		0,338			
36	K	452321171	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37	m ³	3,976	3 864,60	15 365,65	CS ÚRS 2019 01
	VV		7,1*2,8*0,2		3,976			
37	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m ²	4,860	264,99	1 287,85	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,5*0,15*4+(7,1+2,8)*0,2*2		4,860			
38	K	452368113	Výztuž podkladních desek, bloku nebo pražcu v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,171	37 290,00	6 376,59	CS ÚRS 2019 01
	VV		((7,1+2,8)*2*2/0,15)+0,617/1000		0,171			
	VV		0,163*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,163			
39	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloku nebo pražcu v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,190	29 832,00	5 668,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,5*1,5*2,105/1000+7,1*2,8*2*4,44/1000		0,181			
	VV		0,181*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,190			
D		5	Komunikace pozemní				5 301,71	
40	K	566901142	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozprostřením a zhuštěním kamenivem hrubým drceným tř. 150 mm	m ²	6,000	241,82	1 450,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		3*2		6,000			
41	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozprostřením a zhuštěním obalovaným kamenivem ACP (OK) tř. 100 mm	m ²	3,000	871,23	2 613,69	CS ÚRS 2019 01
42	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m ²	m ²	3,000	13,67	41,01	CS ÚRS 2019 01
	VV		3		3,000			
43	K	573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m ²	m ²	3,500	5,00	17,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,5		3,500			
44	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. 1, po zhuštění tř. 50 mm	m ²	3,500	336,74	1 178,59	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,5		3,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							133 438,47	
D	8		Trubní vedení					
45	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150	m	1,500	376,00	564,00	CS ÚRS 2019 01
46	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200	m	11,000	497,20	5 469,20	CS ÚRS 2019 01
47	K	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	12,000	63,90	766,80	CS ÚRS 2019 01
48	K	721170977	Opravy odpadního potrubí plastového krácení trub DN 200	kus	3,000	25,09	75,27	CS ÚRS 2019 01
49	K	721171918	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 200	kus	3,000	1 157,12	3 471,36	CS ÚRS 2019 01
50	K	87731043R	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z jakéhokoliv materiálu - navrtávacích sedel DN150 s vyvrtáním otvoru na potrubí hlavní stoky	kus	1,000	226,00	226,00	
51	M	XSNAVRTSE15	navrtávací kolmé sedlo pro připojení potrubí PVC KG DN150	kus	1,010	1 451,00	1 465,51	
<i>Poznámka k položce</i> - materiál a dimenze hlavní stoky nejsou známy a musí být ověřeny ve výkopu konečný typ navrtávacího sedla musí být zvolen s ohledem na zjištěné skutečnosti - v případě že navrtávací sedlo je provedeno pro silnostátné potrubí, musí být doplněno vyrovnávací vložkou pro napojení tenkostěnných trubek PVC								
VV			1*1,01 Přepočtené koeficientem množství		1,010			
52	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	1,000	186,45	186,45	CS ÚRS 2019 01
53	M	28611301	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	1,010	113,00	114,13	CS ÚRS 2019 01
VV			1*1,01 Přepočtené koeficientem množství		1,010			
54	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	3,000	204,30	612,90	CS ÚRS 2019 01
56	M	28611304	koleno kanalizace PVC KG 200x15°	kus	3,030	203,40	616,30	CS ÚRS 2019 01
VV			3*1,01 Přepočtené koeficientem množství		3,030			
56	K	894302171	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železového betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 (6,9+2,2)*3,65*0,2	m3	13,286	3 884,94	51 615,31	CS ÚRS 2019 01
VV					13,286			
57	K	894302193	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železového betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm Příplatek k ceně za tloušťku stěny do 200 mm	m3	13,286	114,13	1 516,33	CS ÚRS 2019 01
58	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	1,000	8 723,60	8 723,60	CS ÚRS 2019 01
59	M	59224023	dno betonové šachetové DN 200 betonový žlab - nástupnice 100 x 63,5 x 15 cm	kus	1,010	5 430,78	5 485,09	CS ÚRS 2019 01
VV			1*1,01 Přepočtené koeficientem množství		1,010			
60	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	1,010	2 379,78	2 403,58	CS ÚRS 2019 01
VV			1*1,01 Přepočtené koeficientem množství		1,010			
61	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,020	386,46	780,65	CS ÚRS 2019 01
VV			2*1,01 Přepočtené koeficientem množství		2,020			
62	M	59224050R	skruž pro kanalizační šachty se zabudovaným stupadly 100 x 25 x 9 cm	kus	1,010	4 068,00	4 108,68	
VV			1*1,01 Přepočtené koeficientem množství		1,010			
63	K	894502101	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných jednostranné (6,9+2,2)*3,65*2	m2	66,430	282,95	18 796,37	CS ÚRS 2019 01
VV					66,430			
64	K	894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,063	37 177,00	2 342,15	CS ÚRS 2019 01
VV			3,65*0,15*1*0,61/1000		0,060			
VV			0,06*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,063			
65	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,620	35 369,86	21 929,19	CS ÚRS 2019 01
VV			(6,9+2,2)*3,65*2*2*4,44/1000		0,590			
VV			0,59*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,620			
66	K	899304111	Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti	kus	1,000	544,66	544,66	CS ÚRS 2019 01
67	M	XSPOKLBGA15	poklop šachetový železobetonový DN605mm, tl. zatížení A15	kus	1,010	1 468,00	1 483,69	
VV			1*1,01 Přepočtené koeficientem množství		1,010			
68	K	899722113	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	12,500	11,30	141,25	CS ÚRS 2019 01
							53 533,71	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
69	K	919732211	Stěná pracovní spára při napojení nového živého povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	10,000	86,15	861,50	CS ÚRS 2019 01
VV			10		10,000			
70	K	919735112	Rezánie stávajícího živého krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	10,000	92,77	927,70	CS ÚRS 2019 01
71	K	953334511	Těsnění a bednění křížový profil z plechu do pracovních spar betonových konstrukcí kombinace perforovaného a těsnícího plechu k bednění jednotlivých záberů betonáže desky a stěny, k určení pracovní spáry s oboustranným bitumenovým povrchem, šířky 100 mm	m	18,200	607,94	11 064,51	CS ÚRS 2019 01
VV			(6,9+2,2)*2		18,200			
72	K	RDMYCH	Zřízení dmychárny z žezva hraněného kompletní 1200x800x1300mm	soubor	1,000	40 680,00	40 680,00	
<i>Poznámka k položce</i> kompletní provedení dřevěné bedny dmychárny včetně - vylíznutí větracích otvorů s osazením větracích mřížek - zastřešení bedny, opatření zastřešení krytinou - osazení dvířek otevíracích - osazení na základovou patku s kotvením - spojovacího materiálu - impregnace dřeva a vnějšího náteru dle požadavků investora								
D	997		Přesun sutě				1 774,62	
73	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,690	214,25	576,33	CS ÚRS 2019 01
74	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km	t	37,660	11,64	438,36	CS ÚRS 2019 01
VV			2,69*14 Přepočtené koeficientem množství		37,660			
75	K	997223845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	0,770	282,50	217,53	CS ÚRS 2019 01
76	K	997223855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1,920	282,50	542,40	CS ÚRS 2019 01
VV			1,92		1,920			
D	998		Přesun hmot				6 158,22	
77	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plotňovou vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m výšky do 25 m	t	21,789	282,50	6 158,22	CS ÚRS 2019 01
D	M		Práce a dodávky M				75 448,98	
D	35-M		Montáž čerpadel, kompr a vodoh. zař.				74 580,00	
78	K	RDEMTECH	Demontáž a likvidace stávající technologie ČOV s ohledem na požadavky její intenzifikace	soubor	1,000	74 580,00	74 580,00	
D	46-M		Zemní práce při extr. mont. pracích				868,98	
79	K	460520173	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	10,000	41,70	417,00	CS ÚRS 2019 01
80	M	34571352	trubka elektronaletací ohebná dvooplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE	m	10,100	44,75	451,98	CS ÚRS 2019 01
VV			10*1,01 Přepočtené koeficientem množství		10,100			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba
 ČOV pro celní úřad ve Stříteži u Jihlavy
 Objekt
 2019_05_01_01 - SO-01 ČOV
 Soupis

2019_05_01_01.2 - SO-01.2 Terénní úpravy a oplocení

KSO		CČ-CZ	
Místo		Datum	13.09.2019
Zadavatel	Generální ředitelství cel	IČ	
Uchazeč	Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.	DIČ	
Projektant		IČ	15053695
Zpracovatel		DIČ	CZ15053695
Poznámka		IČ	86939653
		DIČ	

Cena bez DPH			56 234,72
DPH základní snížená	Základ daně 56 234,72 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 11 809,29 0,00
Cena s DPH	v CZK		68 044,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba
 ČOV pro celní úřad ve Stříteži u Jihlavy
 Objekt
 2019_05_01_01 - SO-01 ČOV
 Soupis

2019_05_01_01.2 - SO-01.2 Terénní úpravy a oplocení

Místo		Datum	13.09.2019
Zadavatel	Generální ředitelství cel	Projektant	
Uchazeč	Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.	Zpracovatel	

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	56 234,72
HSV - Práce a dodávky HSV	55 056,33
1 - Zemní práce	19 431,77
3 - Svisté a kompletní konstrukce	34 666,46
998 - Přesun hmot	958,10
PSV - Práce a dodávky PSV	1 178,39
783 - Dokončovací práce - nálety	1 178,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba
 ČOV pro celní úřad ve Stříteži u Jihlavy
 Objekt
 2019_05_01_01 - SO-01 ČOV
 Soupis

2019_05_01_01.2 - SO-01.2 Terénní úpravy a oplocení

Místo		Datum	13.09.2019
Zadavatel	Generální ředitelství cel	Projektant	
Uchazeč	Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.	Zpracovatel	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							56 234,72	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				55 056,33	
D		1	Zemní práce				19 431,77	
1	K	121101101	Sejmouti omnice nebo lesní pučy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	42 000	31,28	1 313,76	CS ÚRS 2019 01
	VV		210*0,2		42,000			
2	K	131101102	Hloubení nezapažených jam a zářezu s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3	m3	1,108	91,30	101,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		(0,2*0,2*pi*0,8*13+0,15*0,25*0,6*10+0,25*0,25*pi*0,8*2)*0,6		1,108			
3	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezu s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	0,738	157,30	116,09	CS ÚRS 2019 01
	VV		(0,2*0,2*pi*0,8*13+0,15*0,25*0,6*10+0,25*0,25*pi*0,8*2)*0,4		0,738			
4	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezu s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Připlatky k cenám za lepitost horniny tř 3	m3	0,148	20,79	3,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,738*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		0,148			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,846	236,85	437,23	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,2*0,2*pi*0,8*13+0,15*0,25*0,6*10+0,25*0,25*pi*0,8*2		1,846			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tl. 1 až 4 na vzdálenost Příklad k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m 1,846*5 *Přepočtené koeficientem množství	m3	9,230	18,26	169,54	CS ÚRS 2019 01
	VV				9,230			
7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tl. 1 až 4	m3	1,846	171,76	317,07	CS ÚRS 2019 01
8	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	1,846	15,55	28,71	CS ÚRS 2019 01
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zemina a kameniva zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 504	t	3,692	226,00	834,39	CS ÚRS 2019 01
	VV				3,692			
10	K	181301103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1,5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	210,000	59,04	12 398,40	CS ÚRS 2019 01
11	K	181411131	Založení trávníku na pudě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1,5	m2	210,000	16,45	3 454,50	CS ÚRS 2019 01
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,150	82,17	258,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		210*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		3,150			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				34 666,46	
13	K	338171123	Montáž sloupku a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	23,000	329,96	7 589,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		13*10		23,000			
14	M	55342264	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2750/48x1 5mm	kus	5,050	250,86	1 266,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		5*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		5,050			
15	M	55342256	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2750/38x1 5mm	kus	8,080	200,01	1 616,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		8*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		8,080			
16	M	55342180R	plotová profilovaná vzpěra D 30-40mm di 2,0-2 5m včetně hlavy a objímky pro svařované pleťvo v návinu povrchová úprava Pz a komaxit	kus	10,100	237,30	2 396,73	
	P		Poznámka k položce					
	VV		- včetně spojovacího malenálu		10,100			
	VV		10*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		10,100			
17	K	338171123R	Montáž sloupku plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,20 m3 do připravených jamek	kus	2,000	329,96	659,92	
18	M	XSSL OUP	sloupek brány se závěsem nebo otvorem pro jazýček zámků ocelový pozinkovaný čtvercový 80x80mm ølika 2750mm	kus	2,020	621,50	1 255,43	
	P		Poznámka k položce					
	VV		1x se závěsem pro zavěšení brány					
	VV		1x s otvorem pro uzamčení					
	VV		2*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		2,020			
19	K	348101220	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2	kus	1,000	326,57	326,57	CS ÚRS 2019 01
20	M	XSBRANKA16	brána ocelová zinkovaná atypická svařovaná jednokřídlavá š 1800mm, v 2000mm	kus	1,000	10 056,44	10 056,44	
	P		Poznámka k položce					
	VV		- návm díe pozdávku investora					
	VV		- 3 řady ostatního dřeva					
21	K	348401120	Montáž oplocení z pleťva strojového s napínacími dráty do 1,6 m	m	30,000	89,61	2 688,30	CS ÚRS 2019 01
22	M	31327513R	pleťvo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50*3 2mm v 1600mm	m	30,300	84,75	2 567,93	
	VV		30*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		30,300			
23	K	348401320	Montáž oplocení z pleťva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu ostatního	m	90,000	17,29	1 556,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		3*30		90,000			
24	M	31478001	drát ostnatý D 2mm	m	90,900	3,95	359,06	CS ÚRS 2019 01
	VV		90*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		90,900			
25	K	348401350	Montáž oplocení z pleťva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího	m	90,000	7,04	633,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		30*3		90,000			
26	M	15615300R	drát kruhový Pz napínací poplastovaný D 4,20mm	m	90,900	18,64	1 694,38	
	P		Poznámka k položce					
	VV		- včetně napínacích kladek		90,900			
	VV		90*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		90,900			
	D	998	Přesun hmot				958,10	
27	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	4,608	207,92	958,10	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 178,39	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 178,39	
28	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	2,321	60,23	139,79	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,08*2,15*4*2+1,8*2,1*0,25		2,321			
29	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednorázový epoxidový	m2	2,321	153,68	356,69	CS ÚRS 2019 01
30	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednorázový epoxidový	m2	4,642	146,90	681,91	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*2,321		4,642			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba
ČOV pro celní úřad ve Stříteži u Jihlavy

Objekt
2019_05_01_02 - PS-01 Strojné technologická a elektrotechnologická část včetně MaR

KSO
Místo

CC-CZ
Datum 13.09.2019

Zadavatel
Generální ředitelství cel

IČ

DIČ

Uchazeč
Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

IČ 16053695

DIČ CZ15053695

Projektant

IČ 86939653

DIČ

Zpracovatel

IČ

DIČ

Poznámka

Cena bez DPH

921 840,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně

921 840,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

193 586,40

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 115 426,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba
ČOV pro celní úřad ve Stříteži u Jihlavy

Objekt
2019_05_01_02 - PS-01 Strojné technologická a elektrotechnologická část včetně MaR

Místo

Datum 13.09.2019

Zadavatel
Generální ředitelství cel

Projektant

Uchazeč
Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

921 840,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba
ČOV pro celní úřad ve Stříteži u Jihlavy

Objekt
2019_05_01_02 - PS-01 Strojné technologická a elektrotechnologická část včetně MaR

Místo

Datum 13.09.2019

Zadavatel
Generální ředitelství cel

Projektant

Uchazeč
Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

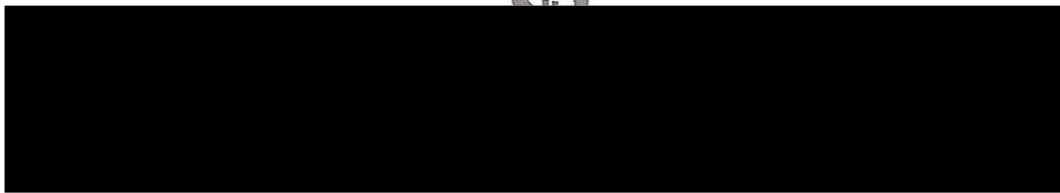
Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							921 840,00	
1	K	XPČOVDOPR	Dodávka kompletního objektu ČOV - doprava	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
2	K	XPČOVMONT	Dodávka a montáž kompletního objektu ČOV, včetně elektroinstalace	kpl	1,000	376 890,00	376 890,00	
	P		<i>Poznámka k položce</i> Plastový kontejner obdélníkového pudorysu 2,16 x 6,50m, rozdělen dělicími stěnami na technologické prostory, osazenými technologickou vestavbou, dmychadla dia PD					
3	K	XPTECHNO	Dodávka a montáž technologické části mimo dodávku a osazení samotné ČOV, včetně elektroinstalace	kpl	1,000	536 950,00	536 950,00	
	P		<i>Poznámka k položce</i> Montáž provozuschopných elementů do stávající nádrže, hrubí propojení a rozvody stávající nádrže, osazení dmychadla pro KN - dodávka a montáž objektu nádrže ČOV včetně vystrojení je řešena samostatnými položkami - osazení objektu ČOV je řešeno ve stavební části rozpočtu					

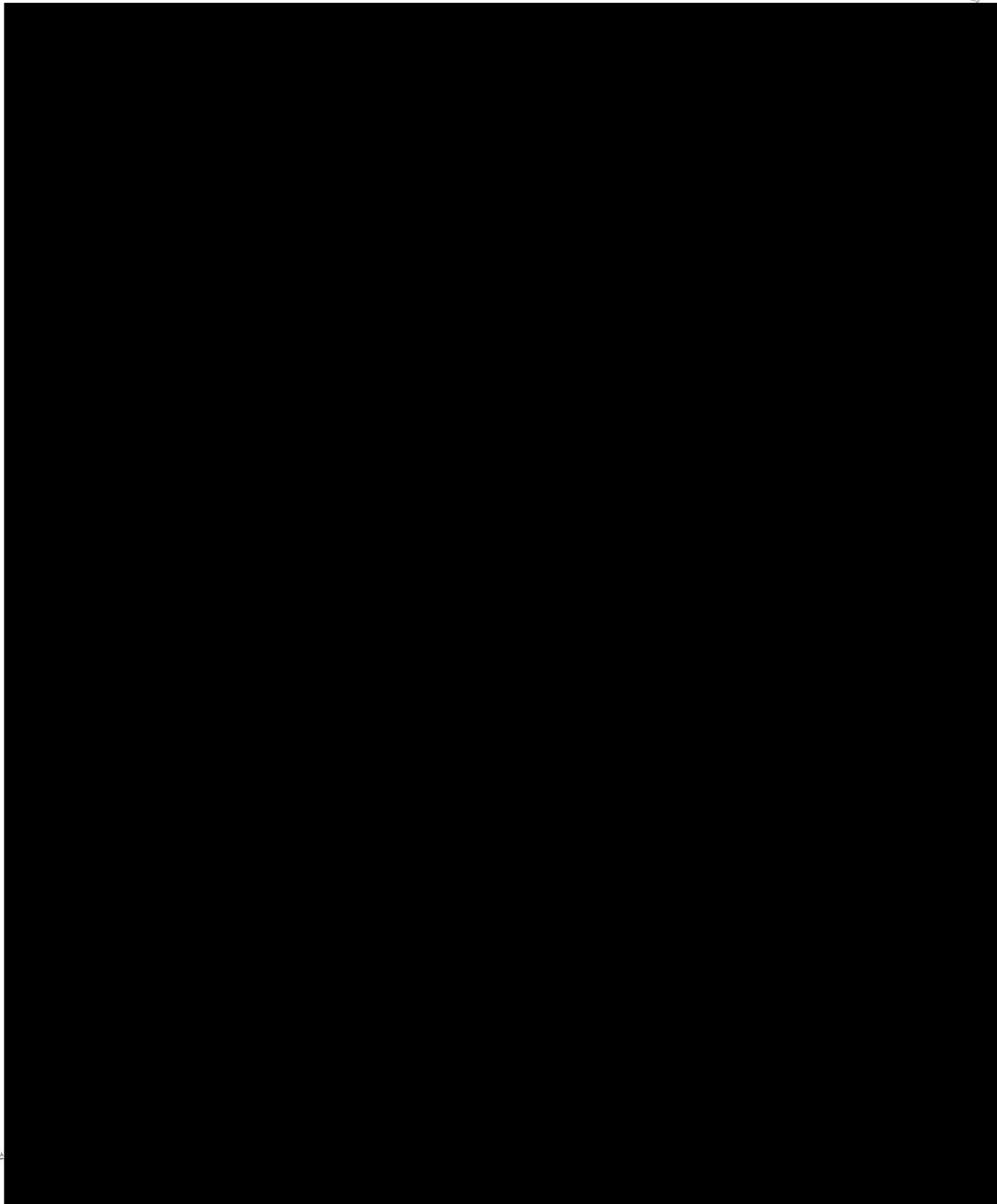


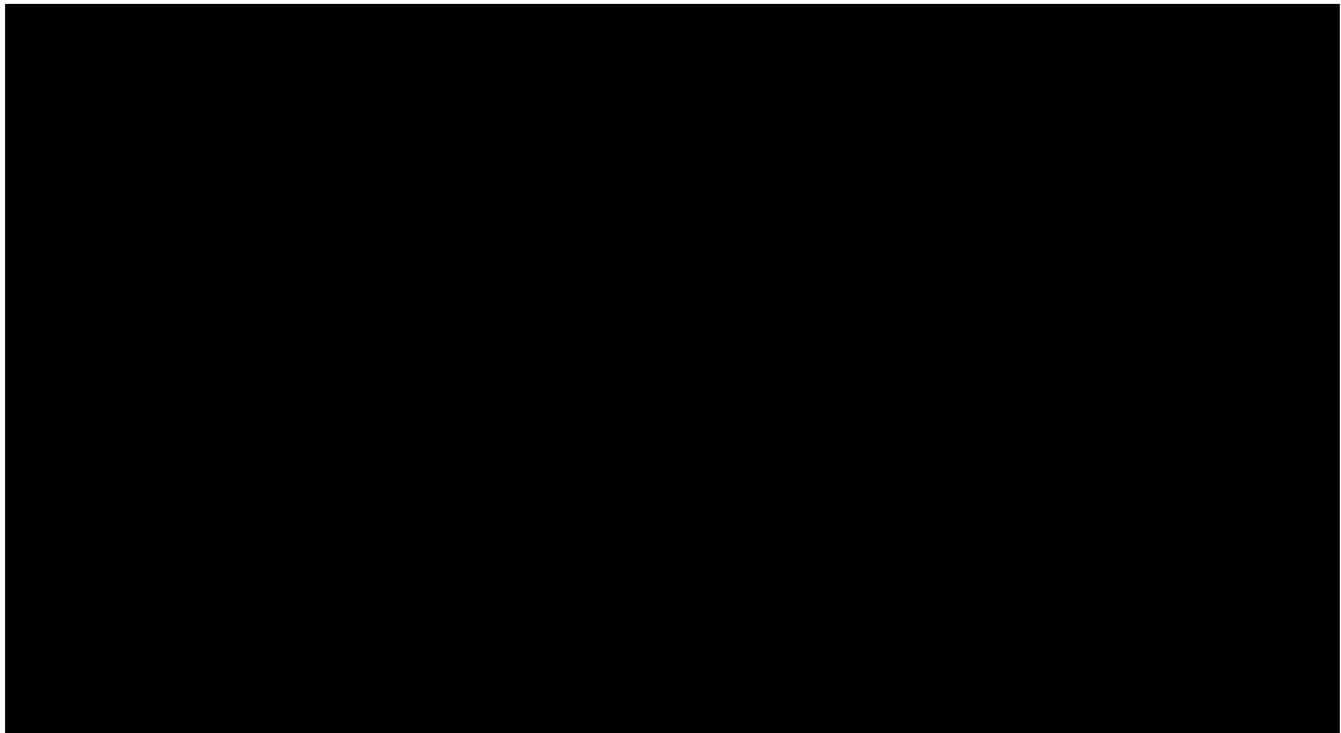
6. TECHNICKÁ SPECIFIKACE





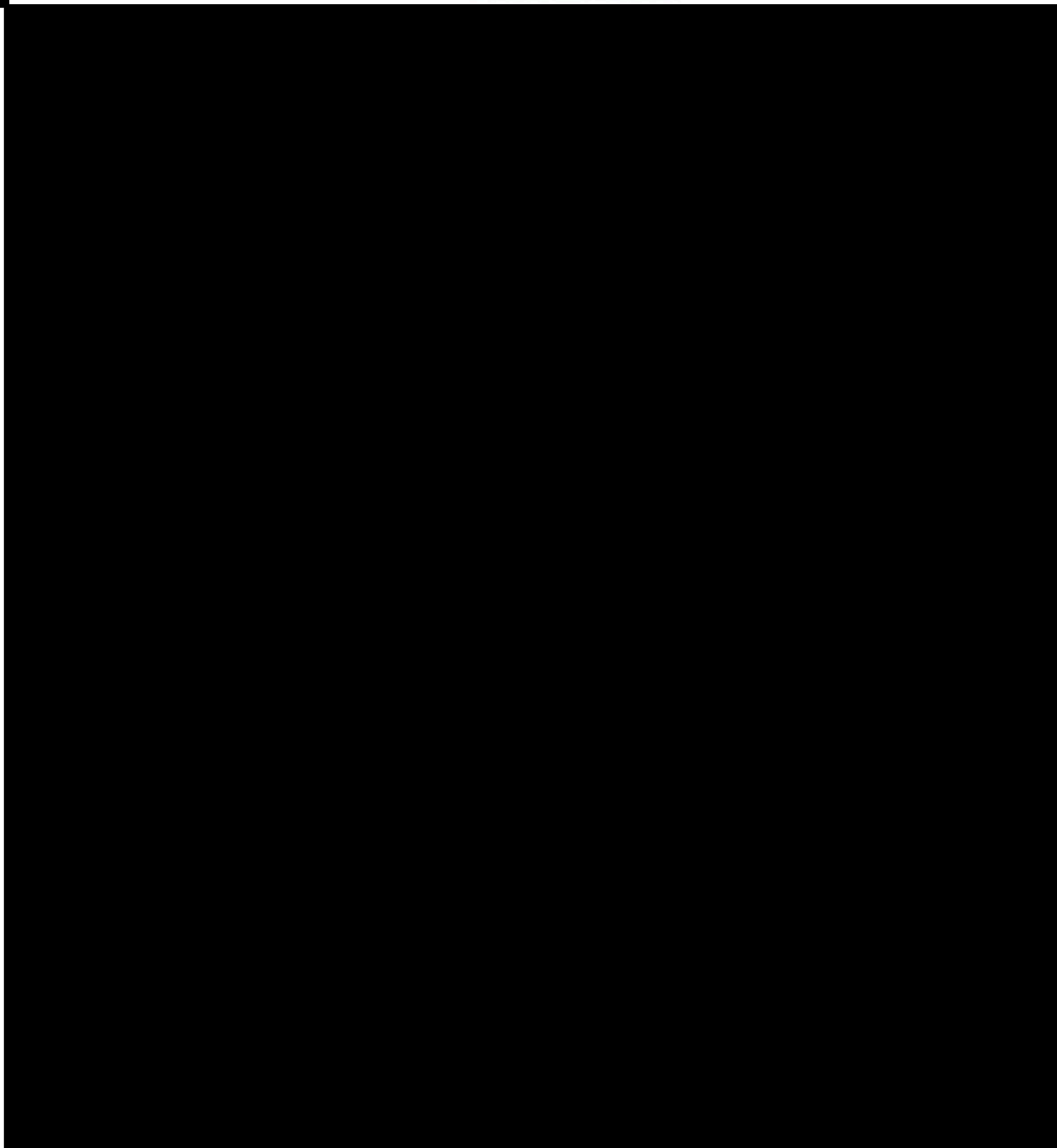
CERTIFIKÁT VÝROBKU







Prohlášení o shodě





STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ

