

DAŇOVÝ DOKLAD

FAKTURA

Dodavatel :

Hřbitovní 33
312 00 Plzeň

IČ : 40525007

DIČ : CZ40525007

Zapsáno v OR u KS v Plzni dne 22.10.1991, oddíl C, vložka 1085

Variabilní symbol : 100230927
Evid. číslo pro KH

Objednávka :

Tele :

Fax :

Pen. ústav : Československá obchodní banka, a.s. Bank. spojení : 491057 / 0300

KS: 0308

Příjemce :

Odběratel : Obec Bušovice

IČ :

DIČ :

Bušovice 7
338 24 Bušovice

Místo určení :

IČ :

DIČ :

IČ : 00258652

DIČ : CZ00258652

Datum splatnosti : 30.1.2024

Datum vystavení daňového dokladu : 31.12.2023

Datum uskutečnění zdanitelného plnění : 31.12.2023

Forma úhrady : Platebním příkazem

Popis dodávky : Bušovice - vodovod a kanalizace

Způsob dopravy :

Zakázka : 23018

řádek č.	Označení	Množství	Popis dodávky MJ	J. cena bez DPH	C. cena bez DPH	Sleva %	Úprava ceny +/- %	Celkem bez DPH po slevě	DPH %	Celkem s DPH po slevě
-------------	----------	----------	---------------------	-----------------	-----------------	---------	----------------------	----------------------------	-------	--------------------------

Položky faktury

1	900 00113		stavební práce kód 4 V souladu s SOD na zhotovení díla "Bušovice a Smědčice – napojení na vodovod" a „Bušovice a Smědčice – ČOV a kanalizace“ Bušovice - ČOV a kanalizace Vám fakturujeme	1,00	50 230,46	50 230,46		50 230,46	0	50 230,46
		1,00			50 230,46			50 230,46		50 230,46

Fakturace celkem CZK

50 230,46

Rekapitulace DPH

Sazba	%	Základ	DPH	Celkem
Nulová sazba	0	50 230,46	0,00	50 230,46
Základní sazba	21	0,00	0,00	0,00
		50 230,46	0,00	50 230,46

režim přenesené daňové povinnosti - daň odvede zákazník

účet obce Bušovice: 3725381/0100

den odeslání faktury: 4.1.2024

reg. číslo CZ.05.01.04/01/22_021/0000463

Vystavil :

Faktura : 100230927

Strana: 1 / 1

ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL O PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH PRACÍCH
za období: 1. 12. 2023 - 31. 12. 2023

Smlouva o dílo ze dne: 14. 10. 2022

Příloha k faktuře číslo: 100230927

Zhotovitel:	Společnost STAVMONTA - POHL cz - BAGGER
Sídlo:	Vedoucí společník: STAVMONTA spol. s r.o.
IČO:	Hřbitovní 33
DIČ:	312 00 Plzeň
	40525007
	CZ40525007

Odběratel:	Obec Bušovice
Sídlo:	Bušovice 7
IČO:	338 24 Břasy I
DIČ:	258652
	CZ00258652

Název stavby: (Projektu)	"Bušovice - ČOV a kanalizace"
-----------------------------	--------------------------------------

Reg. číslo projektu:	CZ.05.01.04/01/22_021/0000463
----------------------	-------------------------------

Odsouhlasené údaje:

Celková cena díla (bez DPH):				79 273 742,15 Kč
Název	od zahájení do začátku sledovaného období	ve sledovaném období	od zahájení do konce sledovaného období	zbývá k fakturaci
provedené práce	2 806 780,68 Kč	50 230,46 Kč	2 857 011,14 Kč	76 416 731,01 Kč
DPH 21%	589 423,94 Kč	10 548,40 Kč	599 972,34 Kč	16 047 513,51 Kč
C e l k e m	3 396 204,62 Kč	60 778,86 Kč	3 456 983,48 Kč	92 464 244,52 Kč

Prohlášení:

Níže podepsaní prohlašují, že objem provedených prací finančně vyčíslený za toto období odpovídá zjištěné skutečnosti a schválené projektové dokumentaci.

Za zhotovitele:

Dne:



Razítko a podpis:



Za TDI:

Dne:



Razítko a podpis:



Za objednatele:

Dne:



Razítko a podpis:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód 1032 21
Stavba: Bušovice a Smědčice - napojení na vodovod, ČOV a kanalizace
 Bušovice - ČOV a kanalizace
 Místo okres Rokycany Datum:
 Zadavatel obec Bušovice, obec Smědčice Projektant
 Zhotovitel Společnost STAVMONTA – POHL cz – BAGGER; Vedoucí Zpracovatel
 Společník – STAVMONTA spol. s r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	FAKTUROVÁNO	VYFAKTUROVÁNO %	ZBÝVÁ Kč	F 12/2023
Náklady stavby celkem		79 273 742,15	95 921 228,00	2 857 011,14	3,60%	76 416 731,01	50 230,46
06	SO 06 - Splašková kanalizace - liniová stavba	45 356 475,01	54 881 334,76				
02	DSO 06.2 - Gravitační stoky Bušovice	37 948 871,36	45 918 134,35	0,00	0,00%	37 948 871,36	0,00
04	DSO 06.4 - Tlaková kanalizace Bušovice	333 782,16	403 876,41	0,00	0,00%	333 782,16	0,00
06	DSO 06.6 - Připojky gravitační kanalizace - Bušovice (veřejná část)	6 141 732,25	7 431 496,02	0,00	0,00%	6 141 732,25	0,00
08	DSO 06.8 - Domovní čerpací stanice s výtaky - Bušovice	932 089,24	1 127 827,98	0,00	0,00%	932 089,24	0,00
07	SO 07 - Čistírna odpadních vod	20 444 049,36	24 737 299,73				
01	DSO 07.1 - Čerpací stanice ČSOV 1 - ČOV	2 103 951,61	2 545 781,45	0,00	0,00%	2 103 951,61	0,00
02	DSO 07.2 - Železobetonové nádrže	9 733 224,38	11 777 201,50	1 381 095,27	14,19%	8 352 129,11	50 230,46
03	DSO 07.3 - Nadzemní objekt	4 362 526,52	5 278 657,09	0,00	0,00%	4 362 526,52	0,00
04	DSO 07.4 - Oplocení ČOV	166 209,22	201 113,16	0,00	0,00%	166 209,22	0,00
05	DSO 07.5 - Terénní úpravy, zeleň	243 674,57	294 846,23	23 750,00	9,75%	219 924,57	0,00
06	DSO 07.6 - Komunikace a zpevněné plochy	675 123,43	816 899,35	0,00	0,00%	675 123,43	0,00
07	DSO 07.7 - Stavební elektroinstalace a hromosvod	674 385,36	816 006,29	0,00	0,00%	674 385,36	0,00
08	DSO 07.8 - Propojovací potrubí a výústní objekt	1 093 800,89	1 323 499,08	308 751,31	28,23%	785 049,58	0,00
09	DSO 07.9 - Připojka NN pro ČOV	771 958,66	934 069,98	588 279,56	76,21%	183 679,10	0,00
10	DSO 07.10 - Připojka vody	619 194,72	749 225,61	0,00	0,00%	619 194,72	0,00
12	PS 05 - Čerpací stanice ČSOV-1 u ČOV - strojní část	880 649,16	1 065 585,48	0,00	0,00%	880 649,16	0,00
13	PS 06 - ČOV - strojní technologie	7 154 006,52	8 656 347,89	0,00	0,00%	7 154 006,52	0,00
14	PS 07 - ČOV - motorové rozvody, MaR	2 068 791,56	2 503 237,79	0,00	0,00%	2 068 791,56	0,00
22	Vedlejší a ostatní náklady	3 369 770,54	4 077 422,35	555 135,00	16,47%	2 814 635,54	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Bušovice a Smědčice - napojení na vodovod, ČOV a kanalizace

Objekt

07 - SO 07 - Cistřina odpadních vod

Soupis

02 - DSO 07.2 - Železobetonové nádrže

Místo

okres Rokycany

Datum

5. 9. 2022

Zadavatel

obec Bušovice, obec Smědčice

Projektant

Zpracovatel

Společnost STAVMONTA - POHL cz - BAGGER, Vedoucí společník - STAVMONTA spol. s r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							9 733 224,38
o HSV Práce a dodávky HSV							9 548 262,30
D 1 Zemní práce							1 744 555,45
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	1 440,000	85,00	122 400,00
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	60,000	46,70	2 802,00
3	K	131251106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	1 387,500	135,00	187 312,50
4	K	131351106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	832,500	197,00	164 002,50
5	K	131451106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	416,250	509,00	211 871,25
6	K	131551106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	138,750	582,00	80 752,50
7	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	663,097	280,00	185 667,16
8	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Přiletek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	663,097	27,00	17 903,62
9	K	162751157	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 5 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	138,750	392,00	54 390,00
10	K	162751159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost Přiletek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	138,750	30,20	4 190,25
11	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m ³	38,250	134,00	5 125,50
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kameni zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	l	1 282,955	190,00	243 761,45
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	1 934,903	240,00	464 376,72
D 2 Zakládání							174 903,14
14	K	271532213	Podsypan pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m ³	59,652	2 090,00	124 672,68
15	K	273313511	Zaklady z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m ³	14,323	3 223,00	46 163,03
16	K	273351121	Bednění základů desek zařízení	m ²	5,860	553,30	3 242,34
17	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m ²	5,860	140,80	825,09
D 3 Světlé a kompletní konstrukce							6 318 046,40
18	K	380316123	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, II, přes 300 mm	m ³	56,844	5 525,00	314 063,10
19	K	380326342	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bitých van tř. C 30/37, II, přes 150 do 300 mm (XC4, XA1, XF3, XYPEX)	m ³	53,994	6 060,00	327 203,64
20	K	380326343	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bitých van tř. C 30/37, II, přes 300 mm (XC4, XA1, XF3, XYPEX)	m ³	152,051	6 060,00	921 429,06
21	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zařízení	m ²	1 003,498	1 815,00	1 821 348,87
22	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění	m ²	1 003,498	385,00	386 346,73
23	K	380361005	Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	42,110	60 500,00	2 547 655,00

FAKTUROVÁNO	VYFAKTUROVÁNO %	ZBÝVÁ Kč	ZBÝVÁ MN.	F 12/2023	
				Množství	Cena v Kč
1 381 095,27	14,19%	8 352 129,11			50 230,46
55 090,00	45,0%	67 320,00	792,000	0,000	0,00
1 260,90	45,0%	1 541,10	33,000	0,000	0,00
167 312,50	100,0%	0,00	0,000	0,000	0,00
164 002,50	100,0%	0,00	0,000	0,000	0,00
211 871,25	100,0%	0,00	0,000	0,000	0,00
80 752,50	100,0%	0,00	0,000	0,000	0,00
185 667,16	100,0%	0,00	0,000	0,000	0,00
17 903,62	100,0%	0,00	0,000	0,000	0,00
54 390,00	100,0%	0,00	0,000	0,000	0,00
4 190,25	100,0%	0,00	0,000	0,000	0,00
0,00	0,0%	5 125,50	38,250	0,000	0,00
243 761,45	100,0%	0,00	0,000	0,000	0,00
0,00	0,0%	464 376,72	1 934,903	0,000	0,00
124 672,68	100,0%	0,00	0,000	0,000	0,00
46 163,03	100,0%	0,00	0,000	14,323	46 163,03
3 242,34	100,0%	0,00	0,000	5,860	3 242,34
825,09	100,0%	0,00	0,000	5,860	825,09
0,00	0,0%	314 063,10	56,844	0,000	0,00
0,00	0,0%	327 203,64	53,994	0,000	0,00
0,00	0,0%	921 429,06	152,051	0,000	0,00
0,00	0,0%	1 821 348,87	1 003,498	0,000	0,00
0,00	0,0%	386 346,73	1 003,498	0,000	0,00
0,00	0,0%	2 547 655,00	42,110	0,000	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	FAKTUROVANO	VYFAKTUROVANO %	ZBYVA KC	ZBYVA MN.	Množství	Cena v Kč
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							651 743,11						
24	K	631311214	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 25/30	m3	2,988	5 115,00	15 283,62	0,00	0,0%	15 233,62	2,988	0,000	0,00
25	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazanin přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	2,988	1 255,00	3 779,82	0,00	0,0%	3 779,82	2,988	0,000	0,00
26	K	631311234	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tl. C 25/30	m3	4,686	5 060,00	23 711,16	0,00	0,0%	23 711,16	4,686	0,000	0,00
27	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazanin přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	4,686	418,00	1 958,75	0,00	0,0%	1 958,75	4,686	0,000	0,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							607 009,76						
28	K	933901111	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoli druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	383,836	48,29	18 535,44	0,00	0,0%	18 535,44	383,836	0,000	0,00
29	K	933901311	Zkoušky objektů a vymývání naplnění a vyprázdnění nádrže pro účely vymývací (proplachovací) o obsahu do 1000 m3	m3	383,836	72,93	27 993,16	0,00	0,0%	27 993,16	383,836	0,000	0,00
30	M	061139100	voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu a služeb	m3	383,836	100,00	38 383,60	0,00	0,0%	38 383,60	383,836	0,000	0,00
31	K	939941112	Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem mezi dnem a stěnou	m	77,800	795,70	62 216,66	0,00	0,0%	62 216,66	77,800	0,000	0,00
32	K	939941113	Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem ve stěně	m	123,000	1 617,00	198 891,00	0,00	0,0%	198 891,00	123,000	0,000	0,00
33	M	136112101	těsnicí plech - dle části STATIKA	m	200,800	825,00	165 660,00	0,00	0,0%	165 660,00	200,800	0,000	0,00
34	K	952903112	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m	m2	131,388	72,38	9 509,86	0,00	0,0%	9 509,86	131,388	0,000	0,00
35	K	952903119	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů Příplatek k ceně za vyčištění prostoru v přes 3,5 m	m2	131,388	40,59	5 333,04	0,00	0,0%	5 333,04	131,388	0,000	0,00
36	K	977151125	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	3,500	7 282,00	25 487,00	0,00	0,0%	25 487,00	3,500	0,000	0,00
37	K	97716414R	Utěsnění potrubí ve vyvrtaném otvoru	kus	10,000	5 500,00	55 000,00	0,00	0,0%	55 000,00	10,000	0,000	0,00
D 998 Přesun hmot							659 014,20						
38	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m	t	1 098,357	600,00	659 014,20	0,00	0,0%	659 014,20	1 098,357	0,000	0,00
D PSV Práce a dodávky PSV							184 962,08						
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							137 683,32						
39	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	m2	175,158	61,60	10 789,73	0,00	0,0%	10 789,73	175,158	0,000	0,00
40	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	m2	488,590	101,97	49 821,52	0,00	0,0%	49 821,52	488,590	0,000	0,00
41	M	246171501	nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby (např. Sika Poxitar F)	kg	205,762	352,00	72 428,22	0,00	0,0%	72 428,22	205,762	0,000	0,00
42	K	711432101	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S	m2	57,800	35,60	2 057,68	0,00	0,0%	2 057,68	57,800	0,000	0,00
43	M	69311069	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 350g/m2	m2	60,690	38,06	2 309,86	0,00	0,0%	2 309,86	60,690	0,000	0,00
44	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,227	1 217,24	276,31	0,00	0,0%	276,31	0,227	0,000	0,00
D 713 Izolace tepelné							47 278,76						
45	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	57,800	23,74	13 394,57	0,00	0,0%	13 394,57	57,800	0,000	0,00
46	M	28376417	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	60,690	550,00	33 379,50	0,00	0,0%	33 379,50	60,690	0,000	0,00
47	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,438	1 152,26	504,69	0,00	0,0%	504,69	0,438	0,000	0,00