

DAŇOVÝ DOKLAD

FAKTURA

Dodavatel: **STAVMONTA**
spol. s r.o.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: **100240339**
Evid. číslo pro KH

Objednávka :

Telefon :

Fax :

E-mail :

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

KS: 0308

Příjemce :

IČ : DIČ :

Místo určení :

IČ : DIČ :

Odběratel : Obec BušoviceBušovice 7
338 24 Bušovice

IČ : 00258652 DIČ : CZ00258652

Datum splatnosti : **7.7.2024**
Datum vystavení daňového dokladu : 7.6.2024
Datum uskutečnění zdanitelného plnění : 31.5.2024Forma 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	2 386 120,75	2 386 120,75		2 386 120,75	0	2 386 120,75
	1,00			2 386 120,75			2 386 120,75		2 386 120,75

Fakturace celkem CZK**2 386 120,75**

Rekapitulace DPH

Sazba	%	Základ	DPH	Celkem
Nulová sazba	0	2 386 120,75	0,00	2 386 120,75
Základní sazba	21	0,00	0,00	0,00
		2 386 120,75	0,00	2 386 120,75

režim přenesené daňové povinnosti - daň odvede zákazník

účet obce Bušovice: 3725381/0100

den odeslání faktury: 7.6.2024

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

Vystavil :

Faktura : **100240339**

Strana: 1 / 1

ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL O PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH PRACÍCH
za období: 1. 5. 2024 - 31. 5. 2024

Smlouva o dílo ze dne: 14. 10. 2022

Příloha k faktuře číslo: 100240339

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

Odběratel:	Obec Bušovice
Sídlo:	Bušovice 7
	338 24 Břasy I
IČO:	258652
DIČ:	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	14 476 736,01 Kč	2 386 120,75 Kč	16 862 856,76 Kč	62 410 885,39 Kč
DPH 21%	3 040 114,56 Kč	501 085,36 Kč	3 541 199,92 Kč	13 106 285,93 Kč
C e l k e m	17 516 850,57 Kč	2 887 206,11 Kč	20 404 056,68 Kč	75 517 171,32 Kč

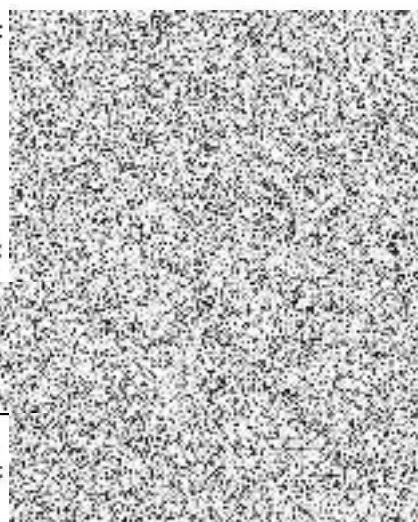
Prohlášení:

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
 Město: okres Rokycany Datum
 Zadávatel: 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 5/2024
Náklady stavby celkem		79 273 742,15	95 921 228,00	16 862 856,76	21,27%	62 410 885,39	2 386 120,75
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	6 694 537,85	17,64%	31 254 333,51	1 430 530,11
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 výtlaky - 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	8 372 348,04	86,02%	1 360 876,34	757 660,64
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	875 190,00	25,97%	2 494 580,54	197 930,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba
 Bušovice a Smědčice - napojení na vodovod COV a kanalizace

Objekt
 06 SO 06 Splašková kanalizace - liniová stavba

Soupis
 02 - DSO 06.2 - Gravitační stoky Bušovice

Místo
 okres Rokycany

Zadávatel
 obec Bušovice, obec Smědčice

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

Datum
 5.9.2022

Projektant

Zpracovatel



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							37 948 871,36
D HSV Práce a dodávky HSV							36 790 771,36
D 1 Zemní práce							15 406 093,10
1	K	113107222	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	1 784,700	40,00	71 388,00
2	K	113107223	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	1 258,600	55,00	69 223,00
3	K	113107241	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	3 501,160	32,70	114 487,93
4	K	113107242	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	1 256,600	45,00	56 637,00
5	K	113107321	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	26,000	47,00	1 222,00
6	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	24,000	63,20	1 516,80
7	K	113154333	Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	6 988,050	52,60	367 571,43
8	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
9	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
10	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí plastového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm	m	77,000	306,00	23 562,00
11	K	119001406	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí plastového, jmenovitě světlostí DN přes 200 do 500 mm	m	27,000	400,00	10 800,00
12	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	40,000	296,00	11 840,00
13	K	119001422	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů	m	74,000	400,00	29 600,00
14	K	121151113	Sajmutí omítky strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	257,000	25,00	6 425,00
15	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených výkopů za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu hominy	m3	327,000	410,00	134 070,00
16	K	132254207	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3	m3	4 281,742	353,00	1 511 454,93
17	K	132354207	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 přes 5 000 m3	m3	2 569,045	504,00	1 294 798,68
18	K	132454207	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 5 přes 5 000 m3	m3	1 284,522	763,00	980 090,29
19	K	132554207	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti III skupiny 6 přes 5 000 m3	m3	428,174	580,00	419 610,52
20	K	141721224	Rízení zemní profilu dle profilu do 50 m v horní třídě těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 500 do 560 mm	m	74,000	18 500,00	1 369 000,00
21	K	151101102	Zřízení pažení a rozpeření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	15 636,740	100,00	1 563 674,00
22	K	151101112	Odstanění pažení a rozpeření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m	m2	15 636,740	55,00	860 020,70

FAKTUROVÁNO	VYFAKTUROVÁNO %	ZBÝVÁ KČ	ZBÝVÁ MN.	F 5/2024	
				Množství	Cena v Kč
6 694 537,85	17,64%	31 254 333,51			1 430 530,11
13 785,26	19,3%	57 602,74	1 440,058	78,900	3 060,00
7 029,88	10,2%	62 193,12	1 130,784	52,300	2 876,50
13 635,90	11,9%	100 852,63	3 084 160	0,000	0,00
6 751,72	10,2%	50 885,28	1 130,784	52,300	2 353,50
258,15	21,1%	963,85	20,507	1,586	74,56
0,00	0,0%	1 516,80	24,000	0,000	0,00
50 075,20	13,8%	317 496,23	8 038 050	146,000	7 679,60
33 830,00	27,6%	88 570,00	1 042 000	96,000	8 160,00
747,20	26,7%	2 054,80	44,000	3,000	140,10
6 361,37	27,1%	17 170,83	56 113	4,888	1 437,71
2 928,50	27,1%	7 870,41	19,676	1,647	659,00
3 211,69	27,1%	8 626,31	29,150	2,441	722,46
8 029,21	27,1%	21 570,78	53,927	4,515	1 806,14
0,00	0,0%	6 425,00	257,000	0,000	0,00
36 367,46	27,1%	97 702,54	236 289	19,953	8 180,71
409 993,18	27,1%	1 101 461,75	3 120 288	261,264	92 226,31
351 223,59	27,1%	843 575,09	1 872 173	156,769	79 006,33
265 856,64	27,1%	714 233,65	936 086	78,379	59 803,38
112 822,41	27,1%	305 788,11	312 029	26 126	25 603,89
0,00	0,0%	1 369 000,00	74 000	0,000	0,00
424 157,98	27,1%	1 139 516,02	11 395 160	954,126	95 412,62
233 286,89	27,1%	626 733,81	11 395 160	954,126	52 476,94

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]					Množství	Cena v Kč	
23	K	153191112	Zřízení vanabíhového pažení výkopu svařovaným ocelovým ohlubeným rámem se štitovnicemi plochy výkopu přes 30 m2	m2	240,000	350,00	84 000,00	0,00	0,0%	84 000,00	240,000	0,000	0,00
24	K	153191222	Odstranění vanabíhového pažení výkopu svařovaným ocelovým ohlubeným rámem se štitovnicemi plochy výkopu přes 30 m2	m2	240,000	62,00	14 880,00	0,00	0,0%	14 880,00	240,000	0,000	0,00
25	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3 950,352	280,00	1 108 098,56	0,00	0,0%	1 108 098,56	3 950,352	0,000	0,00
26	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	3 950,352	27,00	106 659,50	28 932,16	27,1%	77 727,34	2 878,790	241,043	6 508,17
27	K	162751157	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	428,174	392,00	167 844,21	45 528,96	27,1%	122 315,25	312,029	26,126	10 241,56
28	K	162751159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	428,174	30,20	12 930,85	3 507,59	27,1%	9 423,26	312,029	26,126	789,02
29	K	171201231	Příplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kameni zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7 005,842	180,00	1 331 071,98	361 062,99	27,1%	970 008,99	5 105,311	427,472	81 219,66
30	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5 758,207	240,00	1 381 969,68	374 069,36	27,1%	1 007 900,32	4 188,251	351,356	84 325,15
31	M	58331200	Štěrka:písek neříděný zásypový	t	2 831,850	275,00	778 758,75	261 628,00	32,5%	527 130,75	1 916,850	196,000	53 625,00
32	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1 674,445	305,00	510 705,73	138 532,65	27,1%	372 173,08	1 220,240	102,172	31 182,96
33	M	58331200	Štěrka:písek neříděný zásypový	t	3 014,001	275,00	828 850,28	224 831,69	27,1%	604 018,59	2 196,431	183,909	50 574,98
34	K	181351103	Rozprostření a urovňování omace v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, II. vrstvy do 200 mm	m2	257,000	45,00	11 565,00	0,00	0,0%	11 565,00	257,000	0,000	0,00
35	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně uložení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	257,000	25,00	6 425,00	0,00	0,0%	6 425,00	257,000	0,000	0,00
36	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	6,425	155,00	995,88	0,00	0,0%	995,88	6,425	0,000	0,00
37	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním hl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	257,000	27,50	7 067,50	0,00	0,0%	7 067,50	257,000	0,000	0,00
38	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na šířku	m2	257,000	4,40	1 130,80	0,00	0,0%	1 130,80	257,000	0,000	0,00
39	K	185803111	Odleštění trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	257,000	8,80	2 261,60	0,00	0,0%	2 261,60	257,000	0,000	0,00
40	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	25,700	1 045,00	26 856,50	0,00	0,0%	26 856,50	25,700	0,000	0,00
41	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	25,700	110,00	2 827,00	0,00	0,0%	2 827,00	25,700	0,000	0,00
D 2 Zakládání						38 661,88							
42	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	24,000	106,00	2 544,00	0,00	0,0%	2 544,00	24,000	0,000	0,00
43	M	59381004	panel silniční 3,00x2,00x0,15m	kus	4,000	9 029,47	36 117,88	0,00	0,0%	36 117,88	4,000	0,000	0,00
D 3 Svislé a kompletní konstrukce						267 372,50							
44	K	359801111	Vytěžení stok jakékoliv výšky	m	3 531,100	25,00	88 277,50	0,00	0,0%	88 277,50	3 531,100	0,000	0,00
45	K	359801211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace	m	7 062,200	20,00	141 244,00	0,00	0,0%	141 244,00	7 062,200	0,000	0,00
46	K	36931731R	Výplň z poplínocementové suspenze mezikruží - ocelová chránička DN 500	m3	11,100	3 410,00	37 851,00	0,00	0,0%	37 851,00	11,100	0,000	0,00
D 4 Vodorovné konstrukce						535 109,05							
47	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	484,080	549,00	314 167,92	86 220,34	27,1%	228 947,58	352,770	29,538	19 189,97
48	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	148,000	150,00	22 200,00	4 350,00	19,6%	17 850,00	119,000	4,000	800,00
49	M	59224184	prstěnců šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	28,000	232,10	6 034,80	928,40	15,4%	5 106,40	22,000	0,000	0,00
50	M	59224185	prstěnců šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	27,000	271,70	7 335,90	1 358,50	18,5%	5 977,40	22,000	1,000	271,70
51	M	59224176	prstěnců šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	49,000	335,50	16 439,50	3 355,00	20,4%	13 084,50	39,000	1,000	335,50
52	M	59224187	prstěnců šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	46,000	352,00	16 192,00	3 520,00	21,7%	12 672,00	36,000	2,000	704,00
53	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	17,000	150,00	2 550,00	600,00	23,5%	1 950,00	13,000	1,000	150,00
54	M	59224188	prstěnců šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	17,000	396,00	6 732,00	1 584,00	23,5%	5 148,00	13,000	1,000	396,00
55	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	43,425	2 805,00	121 807,13	33 041,08	27,1%	88 766,05	31,646	2,650	7 492,46
56	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo šedových laží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	86,600	250,00	21 650,00	5 872,71	27,1%	15 777,29	63,169	6,284	1 321,04
D 5 Komunikace						6 963 547,29							
57	K	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	26,000	150,00	3 900,00	0,00	0,0%	3 900,00	26,000	0,000	0,00
58	K	564861111	Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 784,700	205,00	365 863,50	78 958,33	21,9%	286 905,17	1 394,659	108,899	22 324,34
59	K	564871116	Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	1 258,600	305,00	383 873,00	86 338,25	22,2%	298 534,75	978,802	76,798	23 423,25
60	K	565155101	Astfellový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKŠ) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	1 258,600	627,00	789 142,20	0,00	0,0%	789 142,20	1 258,600	0,000	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]							Množství	Cena v Kč
61	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu s křesítkem a posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	6 988,050	27,50	192 171,38	0,00	0,0%	192 171,38	6 988,050	0,000	0,00		
62	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhuštění tl. 40 mm	m2	6 988,050	486,00	3 389 204,25	0,00	0,0%	3 389 204,25	6 988,050	0,000	0,00		
63	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm	m2	3 501,160	520,00	1 820 603,20	0,00	0,0%	1 820 603,20	3 501,160	0,000	0,00		
64	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajiny drobných z kamene, do lože z cementové maltě	m2	13,600	764,50	10 397,20	0,00	0,0%	10 397,20	13 600	0,000	0,00		
65	M	58381007	Kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	13,872	605,00	8 392,56	0,00	0,0%	8 392,56	13 872	0,000	0,00		
D 8 Trubní vedení							11 225 040 07								
66	K	871365241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otepleném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plosstěnného vícevrstvého, tuhosti třídy SN 12 DN 250	m	97,700	1 072,50	104 783,25	0,00	0,0%	104 783,25	97 700	0,000	0,00		
67	K	871365301	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou v otepleném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 17/PN 10 D 250 x 14,8 mm	m	130,800	239,00	31 261,20	0,00	0,0%	31 261,20	130,800	0,000	0,00		
68	M	28613583	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 250x14,8 tl. 12m	m	132,782	2 235,20	296 749,62	0,00	0,0%	296 749,62	132,782	0,000	0,00		
69	K	871375241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otepleném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plosstěnného vícevrstvého, tuhosti třídy SN 12 DN 300	m	3 302,600	1 754,50	5 794 411,70	1 668 529,50	28,6%	4 125 882,20	2 351,600	208,500	367 567,75		
70	K	877365211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otepleném výkopu jednoosých DN 250	kus	4,000	299,00	1 192,00	0,00	0,0%	1 192,00	4,000	0,000	0,00		
71	M	28612013	trubka kanalizační PVC plosstěnná tlivstvá DN 250x6000mm SN12	m	1,000	999,90	999,90	0,00	0,0%	999,90	1,000	0,000	0,00		
72	M	28611371	koleno kanalizace PVC KG 250x45°	kus	1,000	1 774,08	1 774,08	0,00	0,0%	1 774,08	1,000	0,000	0,00		
73	M	28611372	koleno kanalizace PVC KG 250x87°	kus	1,000	1 774,08	1 774,08	0,00	0,0%	1 774,08	1,000	0,000	0,00		
74	M	28612252	vložka šachtová kanalizační DN 250	kus	1,000	2 123,00	2 123,00	0,00	0,0%	2 123,00	1,000	0,000	0,00		
75	K	877365221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otepleném výkopu dvouosých DN 250	kus	1,000	492,00	492,00	0,00	0,0%	492,00	1,000	0,000	0,00		
76	M	28612225	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 250x200/45° SN12/16	kus	1,000	3 078,24	3 078,24	0,00	0,0%	3 078,24	1,000	0,000	0,00		
77	K	877375211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otepleném výkopu jednoosých DN 315	kus	24,000	437,00	10 488,00	1 748,00	16,7%	8 740,00	20,000	4,000	1 748,00		
78	M	28612015	trubka kanalizační PVC plosstěnná tlivstvá DN 315x1000mm SN12	m	6,000	2 354,00	14 124,00	2 354,00	16,7%	11 770,00	5,000	1,000	2 354,00		
79	M	28611376	koleno kanalizace PVC KG 300x87°	kus	6,000	3 850,00	23 100,00	3 850,00	16,7%	19 250,00	5,000	1,000	3 850,00		
80	M	28611375	koleno kanalizace PVC KG 300x45°	kus	6,000	3 522,64	21 135,84	3 522,64	16,7%	17 613,20	5,000	1,000	3 522,64		
81	M	28612253	vložka šachtová kanalizační DN 315	kus	6,000	3 113,00	18 678,00	3 113,00	16,7%	15 565,00	5,000	1,000	3 113,00		
82	K	877375221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otepleném výkopu dvouosých DN 315	kus	174,000	674,00	117 276,00	27 634,00	23,6%	89 642,00	133,000	7,000	4 718,00		
83	M	28612230	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 315x315/45° SN12/16	kus	6,000	9 485,52	56 913,12	9 485,52	16,7%	47 427,60	5,000	1,000	9 485,52		
84	M	28611404	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/150/45°	kus	168,000	3 699,52	621 519,36	147 580,80	23,6%	472 938,56	128,000	6,000	22 197,12		
85	K	891372322	Montáž kanalizačních armatur na potrubí stavitek DN 300	kus	1,000	2 530,00	2 530,00	0,00	0,0%	2 530,00	1,000	0,000	0,00		
86	M	360030000005	ŠOUPĚ DESKOVÉ NESTOUPAVÉ VŘETENO 300	kus	1,000	87 450,00	87 450,00	0,00	0,0%	87 450,00	1,000	0,000	0,00		
87	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	3 531,100	65,00	229 521,50	0,00	0,0%	229 521,50	3 531,100	0,000	0,00		
88	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	230,000	1 030,00	236 900,00	52 530,00	22,2%	184 370,00	178,000	7,000	7 210,00		
89	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	118,000	3 089,63	364 576,34	74 151,12	20,3%	290 425,22	94,000	4,000	12 358,52		
90	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	20,000	1 830,82	36 616,40	12 815,74	35,0%	23 800,66	13,000	2,000	3 661,84		
91	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	91,000	1 247,32	113 506,12	24 946,40	22,0%	88 559,72	71,000	1,000	1 247,32		
92	M	1122129	Skruž TBS-Q 1 120/50 PS	kus	1,000	6 206,62	6 206,62	0,00	0,0%	6 206,62	1,000	0,000	0,00		
93	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	18,000	1 070,00	19 260,00	18 190,00	94,4%	1 070,00	1,000	0,000	0,00		
94	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	17,000	2 218,35	37 711,95	37 711,95	100,0%	0,00	0,000	0,000	0,00		
95	M	1121107	Kónus TBR-Q 500/1000x800/120 KPS	kus	1,000	2 218,35	2 218,35	0,00	0,0%	2 218,35	1,000	0,000	0,00		
96	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	108,000	1 230,00	132 840,00	35 670,00	26,9%	97 170,00	79,000	3,000	3 690,00		
97	M	592240640	dno betonové šachtové DN 1000/485/150	kus	1,000	7 865,00	7 865,00	0,00	0,0%	7 865,00	1,000	0,000	0,00		
98	M	592240641	dno betonové šachtové DN 1000/500/150	kus	2,000	7 920,00	15 840,00	0,00	0,0%	15 840,00	2,000	0,000	0,00		
99	M	592240642	dno betonové šachtové DN 1000/510/150	kus	1,000	7 925,50	7 925,50	0,00	0,0%	7 925,50	1,000	0,000	0,00		
100	M	592240643	dno betonové šachtové DN 1000/525/150	kus	7,000	7 931,00	55 517,00	0,00	0,0%	55 517,00	7,000	0,000	0,00		
101	M	592240611	dno betonové šachtové DN 1000/535/150	kus	21,000	7 936,50	166 666,50	0,00	0,0%	166 666,50	21,000	0,000	0,00		
102	M	592240612	dno betonové šachtové DN 1000/545/150	kus	21,000	7 942,00	166 782,00	15 884,00	9,5%	150 898,00	19,000	0,000	0,00		
103	M	592240621	dno betonové šachtové DN 1000/575/150	kus	48,000	7 953,00	381 744,00	208 778,00	54,2%	172 966,00	22,000	2,000	15 906,00		
104	M	592240622	dno betonové šachtové DN 1000/600/150	kus	6,000	7 964,00	47 784,00	7 964,00	16,7%	39 820,00	5,000	1,000	7 964,00		
105	M	0059137	Šachtové dno DN 1200, výška 1200, t 250 mm	kus	1,000	33 935,00	33 935,00	0,00	0,0%	33 935,00	1,000	0,000	0,00		
106	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	91,000	806,00	73 346,00	10 478,00	14,3%	62 868,00	78,000	3,000	2 418,00		
107	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	90,000	2 016,68	181 501,20	26 216,84	14,4%	155 284,36	77,000	3,000	6 050,04		
108	M	1121602	Deska zákrytová TZK-Q 1 1200-1000/250	kus	1,000	7 518,50	7 518,50	0,00	0,0%	7 518,50	1,000	0,000	0,00		
109	M	59224340	Plnění elastomerné pro spojení šachetních dílců DN 600	kus	1,000	462,00	462,00	0,00	0,0%	462,00	1,000	0,000	0,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]						Množství	Cena v Kč
110	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dnů DN 1000	kus	337,000	378,20	126 779,40	36 491,40	28,8%	80 208,00	240,000	19,008	7 147,80	
111	M	59224341	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dnů DN 1200	kus	2,000	943,70	1 887,40	0,00	0,0%	1 889,40	2,000	0,000	0,00	
112	K	89470302R	Dlažba čedičová šachet kruhových	m2	14,137	3 500,00	49 479,50	7 175,00	14,5%	42 304,50	10,067	2 050	7 175,00	
113	K	894812321	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné	kus	2,000	8 226,00	16 456,00	0,00	0,0%	16 456,00	2,000	0,000	0,00	
114	K	894812325	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 průtočné	kus	8,000	8 877,00	71 016,00	6 877,00	12,5%	82 139,00	8 600	0,000	0,00	
115	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	10,000	5 775,00	57 750,00	5 775,00	10,0%	51 975,00	9,000	0,000	0,00	
116	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uložení šachtové roury	kus	10,000	135,30	1 353,00	135,30	10,0%	1 217,70	9,000	0,000	0,00	
117	K	894812376	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třidu zatížení D400 s betonovými prstenci	kus	10,000	11 500,00	115 500,00	0,00	0,0%	115 500,00	10,000	0,000	0,00	
118	K	895211141	Drenážní šachlice kontrolní z betonových dílců typ Šk 100/4 hl. do 2m	kus	3,000	16 500,00	49 500,00	0,00	0,0%	49 500,00	3,000	0,000	0,00	
119	K	89813321R	Bezvýpuková technologie s betonizováním výplachem potrubí d250mm	m	130,800	3 300,00	431 640,00	0,00	0,0%	431 640,00	130,800	0,000	0,00	
120	K	899102112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třidu zatížení A15, A50	kus	3,000	700,00	2 100,00	0,00	0,0%	2 100,00	3,000	0,000	0,00	
121	M	83126036	poklop šachtový s kompozitním rámem kruhový DN 600 A15	kus	3,000	2 013,00	6 039,00	0,00	0,0%	6 039,00	3,000	0,000	0,00	
122	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třidu zatížení D400, E600	kus	108,000	1 260,00	135 000,00	36 260,00	26,5%	98 750,00	79,000	3,000	3 750,00	
123	M	53241014	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace	kus	79,000	3 528,90	278 862,10	67 088,10	24,1%	211 794,00	60,000	2,000	7 059,80	
124	M	53241015	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, s ventilací	kus	28,000	4 669,35	130 741,80	46 693,50	35,7%	84 048,30	18,000	1,000	4 669,35	
125	M	532410301	poklop šachtový litinový kruhový DN 800, tř D400, bez odvětrání	kus	1,000	8 250,00	8 250,00	0,00	0,0%	8 250,00	1,000	0,000	0,00	
126	K	899623181	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	21,000	2 750,00	57 750,00	0,00	0,0%	57 750,00	21,000	0,000	0,00	
127	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	56,000	250,00	14 000,00	0,00	0,0%	14 000,00	56,000	0,000	0,00	
128	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	3 400,300	35,00	119 010,50	33 700,42	27,5%	85 309,58	2 465,988	207,480	7 261,81	
129	K	899913165	Kancelové uzavírací manžety chránič DN potrubí x DN chránič DN 300 x 500	kus	4,000	3 454,00	13 816,00	0,00	0,0%	13 816,00	4,000	0,000	0,00	
9 Ostatní konstrukce a práce bourání							1 075 721,60							
130	K	919123111	Uložení dilatačních spár profily nebo pásy průřezem (tlačným provizorním)	m	5 095,600	96,00	489 177,60	0,00	0,0%	489 177,60	5 095,600	0,000	0,00	
131	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živěné II. do 50 mm	m	5 095,600	35,00	178 346,00	0,00	0,0%	178 346,00	5 095,600	0,000	0,00	
132	K	919735111	Řezání stávajícího živěného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	5 095,600	80,00	407 648,00	0,00	0,0%	407 648,00	5 095,600	0,000	0,00	
997 Přesun sutě							972 987,37							
133	K	997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze suchých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 879,393	48,00	90 210,86	24 470,35	27,1%	65 740,51	1 369,594	114,877	5 504,51	
134	K	997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	18 793,930	5,00	281 908,95	75 469,86	27,1%	205 439,09	13 695,939	1 148,772	17 201,59	
135	K	997221561	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	628,526	48,00	30 169,25	9 183,62	27,1%	21 985,63	458 034	38,352	1 840,87	
136	K	997221569	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6 285,260	5,00	94 278,90	25 573,63	27,1%	68 705,07	4 980,337	383,515	5 752,73	
137	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	8,520	180,00	1 533,60	418,01	27,1%	1 117,59	6 209	0,520	93,58	
138	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 075,767	190,00	204 395,73	55 443,83	27,1%	148 951,90	783,957	65,641	12 471,87	
139	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1 423,632	190,00	270 490,08	73 372,41	27,1%	197 117,67	1 037,461	86,968	16 584,83	
998 Přesun hmot							307 788,50							
140	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	615,577	500,00	307 788,50	93 489,88	27,1%	224 298,62	448,597	37,561	18 790,71	
M Práce a dodávky M							1 158 100,00							
23-M Montáže potrubí							1 158 100,00							
141	K	230011183	Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 530 mm, tl. 10,0 mm	m	74,000	2 000,00	148 000,00	0,00	0,0%	148 000,00	74,000	0,000	0,00	
142	M	14033244	trubka ocelová bezešvá hladká tř. 14,2mm ČSN 41 1375 f D 530mm	m	74,000	11 550,00	854 700,00	0,00	0,0%	854 700,00	74,000	0,000	0,00	
143	K	230200123	Nasunutí potrubní sekce do chránič /manovlat světlost nasouvání potrubí DN 300	m	74,000	2 100,00	155 400,00	0,00	0,0%	155 400,00	74,000	0,000	0,00	

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Bušovice a Smědčice - napojení na vodovod TČOV a kanalizaci

Objekt

07 - SO 07 - Ostatní odplnění vod

Seznam

02 - DSO 07.2 - Železobetonové nádrže

Místo

okres Rokycanv

Zastavění

obec Bušovice, obec Smědčice

Zhotovitel

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

Datum

5. 9. 2022

Místo stavby

Zhotovitel



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	FAKTUROVÁNO	VYFAKTUROVÁNO %	ZBÝVÁ Kč	ZBÝVÁ MN.	Množství	Cena v Kč
Náklady soupisu celkem								9 733 224,38	8 372 348,04	86,02%	1 360 876,34		757 660,64
o HSV Práce a dodávky HSV								9 548 262,30					
o 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	102 000,00	83,3%	20 400,00	240,000	0,000	0,00
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	2 335,00	83,3%	467,00	10,000	0,000	0,00
3	K	131251106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 387,500	135,00	187 312,50	187 312,50	100,0%	0,00	0,000	0,000	0,00
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 m3	m3	832,500	197,00	164 002,50	164 002,50	100,0%	0,00	0,000	0,000	0,00
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 m3	m3	416,250	509,00	211 871,25	211 871,25	100,0%	0,00	0,000	0,000	0,00
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 m3	m3	138,750	582,00	80 752,50	80 752,50	100,0%	0,00	0,000	0,000	0,00
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	m3	663,097	280,00	185 667,16	185 667,16	100,0%	0,00	0,000	0,000	0,00
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 Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	663,097	27,00	17 903,62	17 903,62	100,0%	0,00	0,000	0,000	0,00
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 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	138,750	392,00	54 390,00	54 390,00	100,0%	0,00	0,000	0,000	0,00
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 Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	138,750	30,20	4 190,25	4 190,25	100,0%	0,00	0,000	0,000	0,00
11	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhlých z hornin souvrstvných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	38,250	134,00	5 125,50	0,00	0,0%	5 125,50	38,250	0,000	0,00
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	l	1 282,955	190,00	243 761,45	243 761,45	100,0%	0,00	0,000	0,000	0,00
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1 934,903	240,00	464 376,72	0,00	0,0%	464 376,72	1 934,903	0,000	0,00
o 2 Zakládání								174 903,14					
14	K	271532213	Podsyyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	59,652	2 090,00	124 672,68	124 672,68	100,0%	0,00	0,000	0,000	0,00
15	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	14,323	3 223,00	46 163,03	46 163,03	100,0%	0,00	0,000	0,000	0,00
16	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	5,860	553,30	3 242,34	3 242,34	100,0%	0,00	0,000	0,000	0,00
17	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	5,860	140,80	825,09	825,09	100,0%	0,00	0,000	0,000	0,00
o 3 Svislé 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	m3	56,844	5 525,00	314 063,10	209 960,00	66,8%	104 113,10	18,844	38,000	209 950,00
19	K	380326342	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 30/37, II. přes 150 do 300 mm (XC4, XA1, XF3, XYPEX)	m3	53,994	6 060,00	327 203,64	327 203,64	100,0%	0,00	0,000	8,754	53 049,24
20	K	380326343	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 30/37, II. přes 300 mm (XC4, XA1, XF3, XYPEX)	m3	152,051	6 060,00	921 429,06	921 429,06	100,0%	0,00	0,000	0,000	0,00
21	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení	m2	1 003,498	1 815,00	1 821 348,87	1 777 937,70	97,8%	43 411,17	23,918	75,070	136 252,05
22	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění	m2	1 003,498	385,00	386 346,73	377 138,30	97,8%	9 208,43	23,918	75,070	26 901,95
23	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 S05 (R) nebo BSt 500	t	42,110	60 500,00	2 547 655,00	2 547 655,00	100,0%	0,00	0,000	0,000	0,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]						Množství	Cena v Kč
o 6 Úpravy povrchů podléhající osazování výplně								851 743,11						
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%	15 283,62	2,988	0,000	0,00	
25	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	2,988	1 265,00	3 778,82	0,00	0,0%	3 778,82	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	4,685	5 060,00	23 711,16	23 711,16	100,0%	0,00	0,000	0,000	0,00	
27	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	4,685	419,00	1 958,75	1 958,75	100,0%	0,00	0,000	0,000	0,00	
c 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 (propachovací) 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	081139100	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	799,70	62 216,66	62 216,66	100,0%	0,00	0,000	0,000	0,00	
32	K	939941113	Zřízení těsnění pracovní spáry ocelovým plechem ve stěně	m	123,000	1 617,00	198 891,00	198 891,00	100,0%	0,00	0,000	0,000	0,00	
33	M	136112101	tesnění plech - dle části STATIKA	m	200,800	825,00	165 660,00	165 660,00	100,0%	0,00	0,000	0,000	0,00	
34	K	952903112	Vyběhání 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	Vyběhání objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů Příplatek k ceně za vyběhání 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	977151128	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	3,500	7 232,00	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	
c 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	329 507,40	50,0%	329 506,80	549,176	549,176	329 507,40	
c 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	131,97	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. Síla Pozitár 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	09311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 350gm2	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 hmotnosti 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	231,74	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 hmotnosti 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	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bušovice a Smědčice - napojení na vodovod ČOV a kanalizace

22 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: okres Rokycany
Zadavatel: obec Bušovice, obec Smědčice
Zhotovitel: Společnost STAVMONTA – POHL.cz – BAGGER; Vedoucí společník – STAVMONTA spol. s r.o.

Datum: 5.9.2022
Projektant:
Zpracovatel:



								FAKTUROVÁNO	VYFAKTUROVANO %	ZBÝVÁ Kč	ZBÝVÁ MN.	F 5/2024	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]					Množství	Cena v Kč
Náklady soupisu celkem								3 369 770,54	875 190,00	25,97%	2 494 580,54	197 930,00	
p	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						3 369 770,54					
1	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	Kč	0,284	165 000,00	46 871,41	0,00	0,00%	46 871,41	0,284	0,000	0,00
2	K	011303000	Archeologická činnost bez rozlišení	Kč	0,284	165 000,00	46 871,41	0,00	0,00%	46 871,41	0,284	0,000	0,00
3	K	012002010	Vytýčení sil	Kč	0,284	395 000,00	112 207,32	38 340,00	32,39%	75 867,32	0,192	0,010	3 950,00
4	K	012203000	Geodetické práce	Kč	0,284	2 410 000,00	684 606,70	221 720,00	32,39%	462 886,70	0,192	0,010	24 100,00
5	K	013244001	Díleňská dokumentace	Kč	0,284	220 000,00	62 495,22	0,00	0,00%	62 495,22	0,284	0,000	0,00
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	0,284	555 000,00	157 658,39	0,00	0,00%	157 658,39	0,284	0,000	0,00
7	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	0,284	4 650 000,00	1 320 921,65	488 250,00	36,98%	832 671,65	0,179	0,010	46 500,00
8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	0,284	275 000,00	78 119,02	0,00	0,00%	78 119,02	0,284	0,000	0,00
9	K	071103001	Manipulace na vodovodním řadu (provizorním nebo novém)	Kč	0,284	137 500,00	39 059,51	0,00	0,00%	39 059,51	0,284	0,000	0,00
10	K	072103013	Zajištění dopravně inženýrských opatření (DIO, DIR, dopravní značení)	Kč	0,284	2 450 000,00	695 969,47	122 500,00	17,60%	573 469,47	0,234	0,050	122 500,00
11	K	091002010	Zkoušky hutnění	Kč	0,284	220 000,00	62 495,22	5 500,00	8,80%	56 995,22	0,299	0,000	0,00
12	K	091003010	Propagace projektu (přesunuto do NN)	Kč	0,000	137 500,00	0,00						
13	K	091704000	Náklady na údržbu	Kč	0,284	220 000,00	62 495,22	880,00	1,41%	61 615,22	0,280	0,004	880,00