

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 : **100240097**
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 :

Odběratel : Obec SmědčiceSmědčice 32
338 24 SmědčiceMísto určení :

IČ :

DIČ :

IČ : 00573850

DIČ : CZ00573850

Datum splatnosti : **04.04.2024**

Datum vystavení daňového dokladu : 05.03.2024

Datum uskutečnění zdanitelného plnění : 29.02.2024

Forma úhrady : **Platebním příkazem**

Popis dodávky : Smědčice - 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"
Smědčice - vodovod
Vám fakturujeme

1,00

2 360 021,76

2 360 021,76

2 360 021,76

0

2 360 021,76

1,00

2 360 021,76

2 360 021,76

2 360 021,76

Fakturace celkem CZK**2 360 021,76**

Rekapitulace DPH

Sazba	%	Základ	DPH	Celkem
Nulová sazba	0	2 360 021,76	0,00	2 360 021,76
Základní sazba	21	0,00	0,00	0,00
		2 360 021,76	0,00	2 360 021,76

režim přenesené daňové povinnosti - daň odvede zákazník

účet obce Smědčice: 19022381/0100

den odeslání faktury: 5.3.2024

reg. číslo CZ.05.01.04/04/22_026/0000501

Vystavil :

Faktura : 100240097

Strana: 1 / 1

ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL O PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH PRACÍCH
za období: 1. 2. 2024 - 29. 2. 2024

Smlouva o dílo ze dne: 14. 10. 2022

Příloha k faktuře číslo: 100240097

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 Smědčice
Sídlo:	Smědčice 32
	338 24 Břasy 1
IČO:	573850
DIČ:	CZ00573850

Název stavby: (Projektu)	"Smědčice - vodovod"
-----------------------------	-----------------------------

Reg. číslo projektu	CZ.05.01.04/04/22_026/0000501
---------------------	-------------------------------

Odsouhlasené údaje:

Celková cena díla (bez DPH):			53 619 531,59 Kč	
Název	od zahájení do začátku sledovaného období	ve sledovaném období	od zahájení do konce sledovaného období	zbývá k fakturaci
provedené práce	8 366 800,71 Kč	2 360 021,76 Kč	10 726 822,47 Kč	42 892 709,12 Kč
DPH 21%	1 757 028,15 Kč	495 604,57 Kč	2 252 632,72 Kč	9 007 468,92 Kč
C e l k e m	10 123 828,86 Kč	2 855 626,33 Kč	12 979 455,19 Kč	51 900 178,04 Kč

Prohlášení:

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

Za zhotovitele:

Dne:

Za TDI:

Dne:

Za objednatele:

Dne:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

1032 21

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

Smědčice - vodovod

okres Rokycany

obec Bušovice, obec Smědčice

Společnost STAVMONTA – POHL cz – BAGGER; Vedoucí

společník – STAVMONTA spol. s r. o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	FAKTUROVÁNO	VYFAKTUROVÁNO %	ZBÝVÁ KČ	F 2/2024
Náklady stavby celkem							
01	SO 01 - Veřejný vodovod - líniová stavba	53 619 531,59	64 879 633,22	10 726 822,47	20,01%	42 892 709,12	2 360 021,76
01	DSO 01.1 - Vodovodní přivaděč - Smědčice	38 033 376,43	45 491 085,69				
02	DSO 01.2 - Zásobní řady - Smědčice	13 131 547,85	15 889 172,90	2 457 335,71	18,71%	10 674 212,14	0,00
03	DSO 01.3 - Vodovodní přípojky - Smědčice (veřejná část)	22 381 353,41	27 081 437,63	4 861 619,97	21,72%	17 519 733,44	2 056 957,76
02	SO 02 - Přerušovací vodojem Smědčice	2 520 475,17	2 520 475,17	0,00	0,00%	2 520 475,17	0,00
01	DSO 02.1 - Spodní stavba	9 047 078,41	10 946 964,88				
02	DSO 02.2 - Provozní domek	4 379 076,31	5 298 682,34	3 015 226,79	68,86%	1 363 849,52	303 064,00
03	DSO 02.3 - Kalová jímka odpadních vod	1 757 469,47	1 757 469,47	0,00	0,00%	1 757 469,47	0,00
04	DSO 02.4 - Havarijní přepad, vsakovací šachta	419 459,25	419 459,25	0,00	0,00%	419 459,25	0,00
05	DSO 02.5 - Stavební elektroinstalace a hromosvod	177 211,82	177 211,82	0,00	0,00%	177 211,82	0,00
06	DSO 02.6 - Terénní úpravy, zpevněné plochy, zeleň	520 864,08	520 864,08	0,00	0,00%	520 864,08	0,00
07	DSO 02.7 - Oplocení	637 800,44	771 738,53	21 000,00	3,29%	616 800,44	0,00
08	DSO 02.8 - Přípojka NN pro VDJ	135 535,98	135 535,98	0,00	0,00%	135 535,98	0,00
09	DSO 02.9 - Vzduchotechnika	937 161,06	937 161,06	0,00	0,00%	937 161,06	0,00
04	SO 04 - Armaturní šachta - předávací	82 500,00	82 500,00	0,00	0,00%	82 500,00	0,00
08	PS 01 - Přerušovací vodojem - strojní technologie	1 057 995,47	1 057 995,47	0,00	0,00%	1 057 995,47	0,00
09	PS 02 - Přerušovací vodojem - motorové rozvody, MaR	1 716 667,66	1 716 667,66	0,00	0,00%	1 716 667,66	0,00
21	PS 14 - Předávací armaturní šachta - dálkový přenos	1 040 292,44	1 040 292,44	0,00	0,00%	1 040 292,44	0,00
22	Vedlejší a ostatní náklady	455 507,36	455 507,36	0,00	0,00%	455 507,36	0,00
		2 268 613,82	2 745 022,72	371 640,00	16,38%	1 896 973,82	0,00

SOUPIS PRACÍ

02 - DSO 01.2 - Zásobní řady - Smědčice

Míslo

okres Rokycany

5. 9. 2022

Zadavatel

Zhotovitel

obec Bušovice, obec Smědčice

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

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							22 381 353,41
o HSV							20 778 303,41
Zemní práce							7 357 404,42
1	K	113106211	m2	183,400	39,00	7 152,60	
Rozebírání diazab a dílů vozovek a ploch s přemísťním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojní plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 z velkých kosek s ložem z kamenná							
2	K	113107221	m2	776,790	27,40	21 284,05	
Odstarání podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemísťním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm							
3	K	113107222	m2	1 139,310	40,00	45 572,40	
Odstarání podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemísťním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm							
4	K	113107223	m2	955,890	55,00	52 573,95	
Odstarání podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemísťním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm							
5	K	113107241	m2	2 273,460	32,70	74 342,14	
Odstarání podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemísťním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živčých, o tl. vrstvy do 50 mm							
6	K	113107242	m2	837,990	45,00	37 709,55	
Odstarání podkladů nebo krytů strojní plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemísťním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živčých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm							
7	K	113154333	m2	4 584,650	52,60	241 152,59	
Frézování živčného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v řase pruha šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm							
8	K	119001405	m	61,000	306,00	18 666,00	
Dodatečné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopuší ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšeňím, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstaráním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité svělosti DN do 200 mm							
9	K	119001406	m	17,000	400,00	6 800,00	
Dodatečné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopuší ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšeňím, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstaráním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité svělosti DN přes 200 do 300 mm							
10	K	119001421	m	29,000	296,00	8 584,00	
Dodatečné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopuší ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšeňím, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstaráním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových trati z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů							
11	K	119001422	m	67,000	400,00	26 800,00	
Dodatečné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopuší ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšeňím, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstaráním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových trati z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů							
12	K	119001423	m	2,000	634,00	1 268,00	
Dodatečné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopuší ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšeňím, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstaráním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových trati z volně ložených kabelů, a to přes 6 kabelů							
13	K	121151103	m2	81,900	56,00	4 586,40	
Sejmnutí omítky strojní při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm							
14	K	130001101	m3	236,250	410,00	96 862,50	
Přípratek k cenám houbených výkopávek za zřízení výkopávký v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny							
15	K	132254206	m3	2 024,485	423,00	856 357,16	
Houbení zapážených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3							
16	K	132354206	m3	1 214,691	575,00	698 447,33	
Houbení zapážených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3							
17	K	132454206	m3	607,345	889,00	539 829,71	
Houbení zapážených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 1 000 do 5 000 m3							
18	K	132554206	m3	202,448	1 050,00	212 570,40	
Houbení zemní prolatak délky prolátku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně proláčení							
19	K	141721214	m	16,000	2 200,00	35 200,00	
Rýze zemní prolatak průměru vrtu přes 140 do 180 mm							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	FAKTUROVANO	VYFAKTUROVANO %	ZBYVA KC	Množství	Cena v Kč
20	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení přiléhá pro jakoukoliv mězrovitost, hloubky do 2 m	m2	9 671,640	75,00	725 373,00			429 027,82		
21	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu oložené hloubky do 2 m	m2	9 671,640	38,00	367 522,32			217 374,10		
22	K	153191112	Zřízení variabilního pažení výkopu svařovaným ocelovým ohrubovým ramenem se stělovacími plochy výkopu před 30 m2	m2	134,250	350,00	46 987,50			46 987,50		
23	K	153191222	Odstranění variabilního pažení výkopu svařovaným ocelovým ohrubovým ramenem se stělovacími plochy výkopu před 30 m2	m2	134,250	62,00	8 323,50			6 323,50		
24	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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	1 830,090	280,00	512 425,20			328 265,20		
25	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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	1 830,090	27,00	49 412,43			29 725,38		267 990
26	K	162751157	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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	202,448	392,00	79 359,62			79 359,62		
27	K	162751159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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	202,448	30,20	6 113,93					
28	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na rozkládací skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do třídy za každých dalších 1 000 m	t	3 252,061	190,00	617 891,59					
29	K	174101101	Zásep sypání z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním, jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v těchto výkopačkách	m3	2 603,024	240,00	624 725,76			624 725,76		
30	M		šterkopisek nesříděný zásepový	t		275,00	290 363,43					
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním z vlnitých třídy 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 sypání	m3	1 151,956	305,00	351 346,58					
32	M	563373020	šterkopisek frakce 0/16	t	2 073,521	324,50	672 857,56					
33	K	181351003	Rozproštění a urovňování omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	81 900	45,00	3 685,50					
34	K	181411131	Zařízení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výše v celém uložení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	81 900	25,00	2 047,50					
35	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	2,048	155,00	317,44					
36	K	183403111	Obdelání půdy nakopáním tl. přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	81 900	27,50	2 252,25					
37	K	184602111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, travníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivé přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 osádkem na šířku	m2	81 900	4,40	360,36					
38	K	185803111	Ošetření travníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	81 900	8,80	720,72					
39	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy zahrnutí jednotlivé přes 20 m2	m3	8,190	1 045,00	8 556,55					
40	M	082111321	voda pitná pro ostatní oděratele	m3	8,190	110,00	900,90					
41	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drenážní objekty v otevřeném výkopu z kamenná drobného těženého 0 až 4 mm	m3	287,969	649,00	186 904,86			171 050,39		28 503,43
42	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí dle C 16/20	m3	6,000	2 805,00	16 830,00			12 998,37		2 709,63
43	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	32,254	250,00	8 063,50			6 247,75		1 335,75
44	K	564831111	Podklad ze šterkordit ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	776,790	123,00	95 545,17			95 545,17		
45	K	564851111	Podklad ze šterkordit ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	117,900	177,00	20 866,30			20 959,30		
46	K	564861111	Podklad ze šterkordit ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 139,310	205,00	233 556,55			102 635,07		
47	K	564871116	Podklad ze šterkordit ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	837,990	305,00	253 586,95			255 586,95		
48	K	564892111	Podklad z mechanicky zpevněného kamenná MZK (minerální beton) s rozproštěním a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	117,900	274,00	32 304,60			32 304,60		
49	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenné střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m po zhutnění tl. 70 mm	m2	837,990	627,00	525 415,73			525 415,73		
50	K	573111111	Posítk infiltrací P1 z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	4 584,650	27,50	126 077,88			126 077,88		
51	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. II. po zhutnění tl. 40 mm	m2	4 584,650	485,00	2 223 555,25			2 223 555,25		
52	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACI 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m po zhutnění tl. 60 mm	m2	2 273,460	520,00	1 182 195,20			1 182 195,20		
53	K	591111111	Kladení dlažby z kotev s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením m přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kamenná těženého	m2	183,400	577,50	105 913,50			105 913,50		
54	M	59381008	kostka dlažební žula velká 15x17		36,680	1 210,00	44 382,80			44 382,80		
55	K	591241111	Kladení dlažby z kotev s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením m přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	9,500	764,50	7 262,75			7 262,75		
56	M	59381007	kostka dlažební žula drobná 8x10		9,690	605,00	5 862,45			5 862,45		

PČ		Typ	Kód	Popis		MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]		FAKTUROVANO	VYFAKTUROVÁNO %	ZBYVA KC	ZBYVA MN.	Množství	Cena v Kč	
57		K	852242122	Trubní vedení		kus	12,000	1 490,00	6 795 257,99	17 880,00	0,00	0,00%	17 880,00	12,000	0,000	0,00	0,00
58		M	850008010016	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v ovláveném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80		kus	3,000	1 988,00	5 964,00	5 964,00	0,00	0,00%	5 964,00	3,000	0,000	0,00	0,00
59		M	850008015016	TVAROVKA FF KUS 80/100		kus	3,000	2 157,00	6 471,00	6 471,00	0,00	0,00%	6 471,00	3,000	0,000	0,00	0,00
60		M	850008020016	TVAROVKA FF KUS 80/150		KS	3,000	2 038,00	6 114,00	6 114,00	0,00	0,00%	6 114,00	3,000	0,000	0,00	0,00
61		M	850008050016	TVAROVKA FF KUS 80/200		kus	2,000	3 583,00	7 166,00	7 166,00	0,00	0,00%	7 166,00	2,000	0,000	0,00	0,00
62		M	850008000016	TVAROVKA FF KUS 80/300		kus	1,000	6 133,00	6 133,00	6 133,00	0,00	0,00%	6 133,00	1,000	0,000	0,00	0,00
63		K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v ovláveném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80		kus	29,000	1 340,00	38 860,00	38 860,00	16 380,00	41,36%	22 780,00	17,000	9,000	12 060,00	0,00
64		M	5050008020016	KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ DLOUHÉ 80		KS	26,000	3 997,00	103 922,00	103 922,00	63 952,00	61,64%	39 970,00	10,000	9,000	35 973,00	0,00
65		M	854008000016	TVAROVKA OBLOUK 45° 80		kus	3,000	2 889,00	8 667,00	8 667,00	0,00	0,00%	8 667,00	3,000	0,000	0,00	0,00
66		K	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém obočích na potrubí z trub přírubových v ovláveném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80		kus	24,000	1 620,00	38 880,00	38 880,00	11 340,00	29,17%	27 540,00	17,000	2,000	3 240,00	0,00
67		M	8510080080016	TVAROVKA T KUS 80-80		kus	24,000	3 045,00	73 080,00	73 080,00	21 315,00	29,17%	51 765,00	17,000	2,000	6 080,00	0,00
68		K	871241211	Montáž vodovodních potrubí z plastů v ovláveném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 80 x 8,2 mm		m	3 298,100	135,00	445 243,50	445 243,50	179 898,50	40,36%	285 545,00	1 967,000	500,100	67 513,50	0,00
69		M	28613655	Trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 90x8,2mm		m	3 347,572	548,24	1 835 272,87	1 835 272,87	733 914,59	39,99%	1 101 358,78	2 008,899	507,673	278 326,65	0,00
70		K	871321211	Montáž vodovodních potrubí z plastů v ovláveném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm		m	16,000	160,00	2 560,00	2 560,00	0,00	0,00%	2 560,00	16,000	0,000	0,00	0,00
71		M	28613659	Trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 160x14,6mm		m	16,240	1 443,20	23 437,57	23 437,57	27 508,00	32,97%	55 819,00	187,000	36,000	11 362,00	0,00
72		K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarov SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 80		kus	279,000	299,00	83 421,00	83 421,00	20 396,81	26,20%	14 612,64	48,000	16,000	4 870,88	0,00
73		M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm		kus	115,000	304,43	35 009,45	35 009,45	6 828,56	26,81%	16 978,80	60,000	11,000	3 112,78	0,00
74		M	28653135	nádrážek tenový PE 100 SDR11 90mm		kus	82,000	282,98	23 204,36	23 204,36	13 812,50	26,82%	57 250,00	60,000	11,000	6 806,25	0,00
75		M	28654368	příruba volná k lemovému nádrážku z polypropylenu 90		kus	82,000	618,75	50 737,50	50 737,50	0,00	0,00%	64 538,00	101,000	0,000	0,00	0,00
76		K	891181112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v ovláveném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40		kus	101,000	838,00	84 638,00	84 638,00	0,00	0,00%	347 036,00	101,000	0,000	0,00	0,00
77		M	51132114	šoupátko 3 11 litinové, prímé, závit ISO, přípojovací rozměry 32 x 1 1/4"		kus	101,000	3 436,00	347 036,00	347 036,00	0,00	0,00%	347 036,00	101,000	0,000	0,00	0,00
78		M	7731050	zemní teleskopická souprava 7,7, přípojková, rozsah 1 05-1 75 m		kus	98,000	1 136,48	111 375,04	111 375,04	0,00	0,00%	347 036,00	98,000	0,000	0,00	0,00
79		M	7731700	zemní teleskopická souprava 7,7, přípojková, rozsah 1 05-1 75 m		kus	3,000	1 531,00	4 593,00	4 593,00	0,00	0,00%	4 593,00	3,000	0,000	0,00	0,00
80		K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v ovláveném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80		kus	68,000	1 570,00	106 760,00	106 760,00	36 119,00	33,82%	70 650,00	45,000	13,000	20 410,00	0,00
81		M	31180	šoupátko 3 1, DN 80, stavební délka F4, PN 10/16		kus	68,000	5 467,00	371 756,00	371 756,00	109 346,00	29,41%	262 416,00	48,000	13,000	71 071,00	0,00
82		M	735650	zemní teleskopická souprava 7,5, pro šoupé DN 65-80, rozsah 0,85-1,45 m		kus	4,000	1 770,00	7 080,00	7 080,00	0,00	0,00%	7 080,00	4,000	0,000	0,00	0,00
83		M	7351050	zemní teleskopická souprava 7,5, pro šoupé DN 65-80, rozsah 1,1-1,85 m		kus	62,000	1 991,00	123 462,00	123 462,00	36 320,00	29,35%	53 622,00	42,000	13,000	25 883,00	0,00
84		M	7351700	zemní teleskopická souprava 7,5, pro šoupé DN 65-80, rozsah 1,6-2,7 m		kus	2,000	2 763,00	5 526,00	5 526,00	0,00	0,00%	5 526,00	2,000	0,000	0,00	0,00
85		K	891241711	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80		kus	26,000	1 070,00	27 820,00	27 820,00	17 120,00	61,54%	10 700,00	10,000	9,000	9 630,00	0,00
86		M	12221250	hydrant podzemní plnopřítokový 12 22, DN 80, 1250 mm		kus	10,000	27 461,00	274 610,00	274 610,00	219 688,00	90,90%	54 922,00	2,000	4,000	109 844,00	0,00
87		M	12221500	hydrant podzemní plnopřítokový 12 22, DN 80, 1500 mm		kus	16,000	28 374,00	453 984,00	453 984,00	226 993,00	50,00%	228 992,00	8,000	5,000	141 870,00	0,00
88		K	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navíracích pasů s ventilem Ji 1 MPa, na potrubí z trub litinových obočích nebo plastických tlom DN 80		kus	101,000	1 170,00	118 170,00	118 170,00	0,00	0,00%	118 170,00	101,000	0,000	0,00	0,00
89		M	84590	navírací pas 8 4,5, DE 90		kus	101,000	1 792,00	180 992,00	180 992,00	0,00	0,00%	180 992,00	101,000	0,000	0,00	0,00
90		K	891311112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v ovláveném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150		kus	26,000	1 490,00	38 740,00	38 740,00	0,00	0,00%	38 740,00	26,000	0,000	0,00	0,00
91		M	31150	šoupátko 3 1, DN 150, stavební délka F4, PN 10/16		kus	26,000	11 305,00	293 930,00	293 930,00	0,00	0,00%	293 930,00	26,000	0,000	0,00	0,00
92		M	7361050	zemní teleskopická souprava 7,5, pro šoupé DN 100-150, rozsah 1,1-1,85 m		kus	26,000	1 967,00	51 142,00	51 142,00	0,00	0,00%	51 142,00	26,000	0,000	0,00	0,00
93		K	891319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navíracích pasů s ventilem Ji 1 MPa, na potrubí z trub litinových, obočích nebo plastických tlom DN 150		kus	42,000	1 210,00	50 820,00	50 820,00	0,00	0,00%	50 820,00	42,000	0,000	0,00	0,00
94		M	845160	navírací pas 8 4,5, DE 160		kus	42,000	3 210,00	134 820,00	134 820,00	0,00	0,00%	134 820,00	42,000	0,000	0,00	0,00
95		K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80		m	3 298,100	40,00	131 924,00	131 924,00	0,00	0,00%	131 924,00	3 298,100	0,000	0,00	0,00
96		K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125		m	3 298,100	65,00	214 376,50	214 376,50	0,00	0,00%	214 376,50	3 298,100	0,000	0,00	0,00
97		K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300		kus	18,000	7 490,00	134 820,00	134 820,00	0,00	0,00%	134 820,00	18,000	0,000	0,00	0,00
98		K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových		kus	101,000	350,00	35 350,00	35 350,00	0,00	0,00%	35 350,00	101,000	0,000	0,00	0,00
99		M	725	Uliční poklop litinový Klasik, ventilový 7 2 5		kus	101,000	820,00	82 820,00	82 820,00	0,00	0,00%	82 820,00	101,000	0,000	0,00	0,00
100		M	7210	podkladová deska ventilová, šoupátová 7 2 10		kus	101,000	190,00	19 190,00	19 190,00	0,00	0,00%	19 190,00	101,000	0,000	0,00	0,00
101		K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových		kus	68,000	480,00	32 640,00	32 640,00	9 600,00	29,41%	23 040,00	48,000	20,000	9 600,00	0,00
102		M	724	Uliční poklop litinový Klasik, šoupátkový, 7 2 4		kus	68,000	1 029,00	69 972,00	69 972,00	20 880,00	29,41%	49 092,00	48,000	20,000	20 580,00	0,00
103		M	7210	podkladová deska ventilová, šoupátová 7 2 10		kus	68,000	190,00	12 920,00	12 920,00	0,00	0,00%	12 920,00	68,000	20,000	3 800,00	0,00
104		K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových		kus	26,000	1 000,00	26 000,00	26 000,00	16 000,00	61,54%	10 000,00	10,000	9,000	9 000,00	0,00
105		M	727	Uliční poklop litinový Klasik, hydrantový, 7 2 7		kus	26,000	2 782,00	71 812,00	71 812,00	44 192,00	61,54%	27 620,00	10,000	9,000	24 658,00	0,00

IPČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	FAKTUROVANO	VYFAKTUROVANO %	ZBYVA KC	ZBYVA MN.	Množství	Cena v Kč
106	M 7217	podkladová deska hydrantová 7,2/17	kus	26,000	785,00	20 410,00			9 635,00	11 000		
107	K 899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	69 000	825,00	56 925,00			56 925,00	69 000		
108	K 899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	30,000	825,00	24 750,00			24 750,00	30 000		
109	M 404452251	sloupek pro identifikační tabulku včetně základové patky	kus	30,000	1 650,00	49 500,00			49 500,00	30 000		
110	K 899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	3 587 000	35,00	125 545,00			77 700,59	2 202,874		
111	K 899722112	Kytlí potrubí z plastů výstražnou folii z PVC šířky 25 cm	m	3 337 000	25,00	83 425,00			60 690,30	2 427,600		
112	K 899913133	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 80 x 150	kus	4 000	905,30	3 621,20			3 521,20	4 000		
		Ostatní konstrukce a práce bourání				748 128,38						
113	K 919123111	Ušetření dilatačních spár profilů nebo pásy profilem těsnícím provizorním	m	3 519 000	96,00	337 824,00			337 824,00	3 519 000		
114	K 919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy zvrstve II. do 50 mm	m	3 519 000	35,00	123 165,00			123 165,00	3 519 000		
115	K 919735111	Řezání stávajícího živního krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	3 519 000	80,00	281 520,00			281 520,00	3 519 000		
116	K 979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	146 720	38,30	5 619,38			5 619,38	146 720		
		Přesun suť				734 074,63						
117	K 997221551	Vodovodní doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sykových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 410 281	48,00	67 693,49			45 720,43	952 509		
118	K 997221559	Vodovodní doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 m	t	14 102 810	15,00	211 542,15			142 876,33	9 525 089		
119	K 997221561	Vodovodní doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	483 635	48,00	23 214,48			15 273,25	336 026		
120	K 997221569	Vodovodní doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 m	t	4 836 350	15,00	72 545,25			50 540,02	3 386 395		
121	K 997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zařídného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	76 478	180,00	13 766,04			13 756,04	76 478		
122	K 997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařídného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	883 046	190,00	167 778,74			167 778,74	883 046		
123	K 997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařídného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	934 392	190,00	177 534,48			177 534,48	934 392		
		Přesun hmot				73 102,50						
124	K 998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubeně z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v ohraničeném výstupu do 15 m	t	146 205	500,00	73 102,50			45 904,50	90 009		22,146
		Práce a dodávky M				28 000,00						
		Montáže potrubí				28 000,00			28 000,00			
125	K 230200117	Nasunuli potrubní sekce do chráničky jmenovité s světlostí nasouvaného potrubí DN 80	m	16 000	1 750,00	28 000,00						
		Ostatní				1 575 050,00						
126	K 001001001	Přeložka STL plynovodu	m	234 000	3 100,00	725 400,00			725 400,00	234 000		
127	K 001001002	Přeložka sdělovacího vedení	m	18 500	2 100,00	38 850,00			38 850,00	18 500		
128	K 001001003	Přeložka silového vedení NN	m	114 000	2 200,00	250 800,00			250 800,00	114 000		
129	K 001001004	Přeložka dešťové kanalizace	m	224 000	2 500,00	560 000,00			560 000,00	224 000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba Bušovice a Smědčice napojení na vodovod, ČOV a kanalizace
Objekt 02 - SO 02 - Přerušovací vodojem Smědčice
Soupis

01 - DSO 02.1 - Spodní stavba

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

5.9.2022

Př. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem						4 379 076,31
d HSV Práce a dodávky HSV						3 778 328,26
D 1 Zemní práce						803,36
1	K 115101201	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	720,00	85,00	61 200,00
2	K 115101301	Ponostavost záložní čerpadla soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	30,000	46,70	1 401,00
3	K 131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těželnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	122,668	203,00	24 901,80
4	K 131351104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těželnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	73,601	288,00	21 197,08
5	K 131451104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těželnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3	m3	36,800	623,00	22 926,40
6	K 131551104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těželnosti III skupiny 6 přes 100 do 500 m3	m3	12,267	777,00	9 531,46
7	K 162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídy těželnosti skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	348,959	226,00	78 864,73
8	K 171151103	Uložení sypání do naspů strojně s rozproštěním sypání ve vstřích a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin souvrstvních jakékoliv třídy těželnosti	m3	498,580	134,00	66 809,72
9	K 174101101	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně s uložním výkopku ve vstřích se zhuštěním jam, šachet, výh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	95,714	240,00	22 971,36
D 2 Zakládání						104 540,35
10	K 271532213	Podšyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kamenná hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	17,797	2 090,00	37 195,73
11	K 273313711	Zakládání z betonu prostého desky z betonu kamennem neprokládaného tř C 20/25	m3	8,899	4 180,00	37 197,82
12	K 273351121	Bednění základů desek žlizení	m2	4,030	553,30	2 229,80
13	K 273351122	Bednění základů desek odpažení	m2	4,030	140,80	567,42
14	K 274313711	Zakládání z betonu prostého pásy betonu kamennem neprokládaného tř C 20/25	m3	3,550	4 180,00	14 839,00
15	K 274351121	Bednění základů pásů rovné žlizení	m2	16,200	400,14	6 492,27
16	K 274351122	Bednění základů pásů rovné odstraňování	m2	16,200	80,55	1 304,91
17	K 278381551	Zakládání pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbočněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého o objemu souvise základové konstrukce do 5 m3 tř C 25/30, složitosti I	m3	0,810	5 831,36	4 723,40
D 3 Systém a kompletní konstrukce						
18	K 327324128	Opěrné zdi a valy z betonu železobetonu odolný proti agresivnímu prostředí tř C 30/37	m3	4,260	4 345,00	18 508,70
19	K 327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m žlizení	m2	45,000	1 045,00	47 025,00
20	K 327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstraňování	m2	45,000	462,00	20 790,00
21	K 327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,882	80 500,00	41 261,00
22	K 380326342	Kompletní konstrukce částen odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železobetonu bez výztuže a bednění pro konstrukce blíž van tř C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm	m3	89,220	6 060,00	540 673,20
23	K 380356231	Bednění kompletních konstrukcí částen odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomíchaných z betonu prostého nebo železobetonu s rovnými žlizení	m2	403,480	1 815,00	732 316,20
24	K 380356232	Bednění kompletních konstrukcí částen odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomíchaných z betonu prostého nebo železobetonu s rovnými odstraňování	m2	403,480	385,00	155 339,80
25	K 380361006	Výztuž kompenčních konstrukcí částen odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	18,600	60 500,00	1 125 300,00
D 6 Úprava povrchů, podlahy a osazování výplní						
26	K 631311224	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř přes 80 do 120 mm tř C 25/30	m3	6,148	5 060,00	31 108,88
27	K 631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	6,148	649,00	3 990,05
D 9 Ostatní konstrukce a práce bourání						445 154,52
28	K 931991111	Žlizení těsnění dilatační spáry pásem gumovým profilovým nebo z PVC ve dně	m	64,300	2 949,24	189 636,13
29	K 931991112	Žlizení těsnění dilatační spáry pásem gumovým profilovým nebo z PVC ve stěně	m	46,200	3 220,62	148 792,64
30	K 933901111	Zkoušky objektů a výměny provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže jakékoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	100,000	48,28	4 828,00

FAKTOUROVÁNO	VYFAKTOUROVÁNO %	ZBÝVÁ KC	ZBÝVÁ MN.	F 272624	
				Množství	Cena v Kč
3 015 226,79	68,86%	1 363 849,52			303 064,00

51 000,30	10 200,30
- 157,50	233,50
24 301,60	0,00
21 197,08	0,00
22 926,40	0,00
9 531,46	0,00
0,00	79 864,73
0,00	66 809,72
0,00	22 971,36

0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
14 839,00	14 839,00
5 492,27	5 492,27
1 304,91	1 304,91
4 723,40	4 723,40

18 508,70	18 508,70
47 025,00	47 025,00
20 790,00	20 790,00
41 261,00	41 261,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
187 550,00	187 550,00

31 108,88	31 108,88
3 990,05	3 990,05
0,00	0,00
0,00	0,00
4 828,00	4 828,00

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. [CZK]	Cena celkem [CZK]	FAKTUROVANO	VYFAKTUROVANO %	ZBYVA KC	ZBYVA MN.	Množství	Cena v Kč
31	K	933901311	Zkoušky objektů a vymývání naprání a vyprázdnění nádrže pro účely vymývání (prospachování) o obsahu do 1000 m3	m3	100,000	72,93	7 293,00				7 293,00		
32	M	081139100	voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu a služeb	m3	100,000	100,00	10 000,00				10 000,00		
33	K	952903112	Vybíjení objektů čistění odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m	m3	66,405	72,38	4 806,39				4 806,39		
34	K	977151125	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, keramických dlaždiček) přes 180 do 200 mm	m	1,800	7 282,00	13 107,60				13 107,60		
35	K	977151128	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, keramických dlaždiček) přes 250 do 300 mm	m	1,200	9 741,47	11 689,76				11 689,76		
36	K	97716414R	Ukládání potrubí ve vyvrtaném otvoru	kus	10,000	5 500,00	55 000,00				55 000,00		
		D. 998	Přesun hmot				202 516,20						
37	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou žibovou nebo plešnou vodorovnou dopravní vzdáleností do 50 m výšky do 25 m	t	337,527	600,00	202 516,20				99 712,20		
		D. PSV	Práce a dodávky PSV				600 748,05						
		S. 711	Izolace prob. vodě vniklosti a plynům				190 923,65						
38	K	711111011	Pроведení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmeľy za studena na ploše vodorovné V natěrem suspensie asfaltovou	m2	22,225	24,63	547,40				547,40		
39	K	711112011	Pроведení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmeľy za studena na ploše svislé S natěrem suspensie asfaltovou	m2	58,165	42,27	2 374,09				2 374,09		
40	M	11163346	suspensie hydroizolační asfaltová	t	0,086	35 310,00	3 036,66				3 036,66		
41	K	711111051	Pроведení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmeľy za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným natěrem tekutou elastickou hydroizolaci	m2	87,280	61,60	5 376,45				5 376,45		
42	K	711112051	Pроведení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmeľy za studena na ploše svislé S dvojnásobným natěrem tekutou elastickou hydroizolaci	m2	105,120	101,97	10 719,09				10 719,09		
43	M	245510401	system hydroizolační s akretem na plynou vodu	kg	384,800	290,50	107 936,40				127 895,40		
44	K	711432101	Pроведení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na suchu AIP nebo tkaniny na ploše svislé S	m2	204,693	35,60	7 287,07				7 287,07		
45	M	69311069	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 350g/m2	m2	214,928	38,06	8 180,16				8 180,16		
46	K	711462103	Pроведení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě foliemi na ploše svislé S přilepenou v plně ploše	m2	74,264	323,61	24 032,57				24 032,57		
47	M	28322004	folie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	77,977	262,90	20 500,15				20 500,15		
48	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům slanový z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovnou dopravou vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,767	1 217,24	933,62				933,62		
		D. 712	Povlakové krytiny				72 036,00						
49	K	712311101	Pроведení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmeľy za studena natěrem lakem penetracním nebo asfaltovým	m2	46,400	14,87	689,97				689,97		
50	M	11163150	lak penetracní asfaltový	t	0,015	56 990,00	854,70				854,70		
51	K	712332115	Povlakové krytiny střech plochých na suchu novopá folie vrstva ochranná, drenážní výška noppu 20 mm, a folie do 10 mm	m2	46,400	227,95	10 576,88				10 576,88		
52	M	69334143	folie profilovaná (novopá) drenážní HDPE do vegetačních střech s výškou noppu 10mm	m2	48,720	281,60	13 719,55				13 719,55		
53	K	712341559	Pроведení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přilepením NAIP v plně ploše	m2	46,400	129,00	5 985,60				5 985,60		
54	M	28322015	folie hydroizolační střech mPVC mechanicky kutevá 11 1,2mm barevná	m2	54,079	393,90	20 760,93				20 760,93		
55	K	712711101	Pроведení ochranné vrstvy vegetační střechy proti průstřikání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z teplot nebo rohoží voľné kladených s akretem: sklon střechy do 5°	m2	92,800	37,60	3 489,28				3 489,28		
56	M	69311069	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 350g/m2	m2	97,440	38,06	3 708,57				3 708,57		
57	K	712711241	Pроведení drenážní vrstvy vegetační střechy ze smýtkových rohoží, sklon střechy do 5°	m2	46,400	58,55	2 716,72				2 716,72		
58	M	69334324	rohož drenážní stabilizační FAPET vegetačních střech 500g/m2 l 20mm	m2	48,720	189,20	9 217,82				9 217,82		
59	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny slanový z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovnou dopravou vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,269	1 174,64	315,98				315,98		
		D. 713	Izolace tepelné				132 198,45						
60	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dilci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez ořezové lecenou kladenými voľné	m2	46,400	49,90	2 315,36				2 315,36		
61	M	28376143	filin izolacní z pěnového polystyrenu EPS 200 spód do 5%	m3	9,257	4 257,00	39 407,05				39 407,05		
62	K	713111131	Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, houbička izolace do 5 mm	m2	46,400	31,34	1 454,16				1 454,16		
63	K	713111161	Montáž tepelné izolace stěn rohožem, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponami zabudová s reťmi, houbička izolace do 5 mm	m2	74,264	77,51	5 756,20				5 756,20		
64	M	28343111	folie PE nevytřuzena pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů a střech nad 200g/m2	m2	126,697	88,77	11 246,89				11 246,89		
65	K	713111141	Montáž tepelné izolace stěn rohožem, pásy, deskami, dilci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoodsoň	m2	74,264	231,74	17 206,94				17 206,94		
66	M	28376359	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 160mm	m2	77,977	665,30	53 437,64				53 437,64		
67	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné slanový z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovnou dopravou vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,190	1 152,26	1 371,19				1 371,19		
		D. 721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				8 071,56						
68	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40	m	10,000	515,05	5 150,50				5 150,50		
69	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 110	m	3,000	844,98	2 534,94				2 534,94		
70	K	721200111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	13,000	29,02	377,26				377,26		
71	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace slanový z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovnou dopravou vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,011	805,50	8,86				8,86		

JPČ	Typ	Kód	Popis	JM	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	FAKTUROVANO	VYFAKTUROVANO %	ZBYVA KC	ZBYVA MN.	Množství	Cena v Kč
D	722		Zdravotnická - vnitřní vodovod				6 369,51						
72	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR sraňovaných polyúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	10,000	480,25	4 802,50						
73	K	722181222	Ochrana potrubí termozolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spoích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	7,000	82,84	578,86						
74	K	722181232	Ochrana potrubí termozolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spoích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	3,000	104,47	313,41						
75	K	722290228	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí zátlakového do DN 50	m	10,000	66,29	662,90						
76	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,015	721,50	10,82						
D	725		Zdravotnická - zalizovací, předměřý				36 296,51						
77	K	725211617	Umývadla keramická bílá bez výtokových armatur připojitelná na síťový sroby s krytem na sion (polosloupem), šířka umýváte 600 mm	soubor	1,000	5 383,21	5 383,21						
78	K	725321212	Elektrické ohřevce zásobníkové beztlakové přepádové akumulční s polským venilem zážené svislé objem nádrže (trikoni) 50 (2,0 kW) vchodňřev 220 V	soubor	1,000	16 584,92	16 584,92						
79	K	725822633	Batérie umyvadelé stojanové klasické s výpustí	soubor	1,000	1 082,92	1 082,92						
80	M	354421791	Ořelí sarcha	kus	1,000	13 200,00	13 200,00						
81	K	998725101	Přesun hmot pro zalizovací předměřý stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,054	841,91	45,46						
D	766		Konstrukce tuňiařské				80 736,22						
82	K	766660411	Montáž ořevních křídél dřevěných nebo plastových vchodových ořeví většně rámu do zřva jednotldových bez nadsvětlíku	kus	1,000	3 817,39	3 817,39						
83	M	61140500	dveře jednokřídle plastové bílé plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	1,576	8 250,00	13 002,00						
84	K	766660451	Montáž ořevních křídél dřevěných nebo plastových vchodových ořeví většně rámu do zřva dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	4 202,83	4 202,83						
85	M	61140506	dveře dvoukřídle plastové bílé plně max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	2,463	24 200,00	59 604,60						
86	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce tuňiařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,105	1 041,92	109,40						
D	767		Konstrukce zámečnická				49 843,35						
87	K	76721011R	Montáž a dodávka schodiště do armaluní komory (mat kompozit) 4x170290mm, š. 1200mm	kus	1,000	22 000,00	22 000,00						
88	K	76759012R	Montáž a dodávka podlahového roštu - mat kompozit	m2	20,043	1 320,00	26 456,76						
89	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,902	1 537,24	1 386,59						
D	781		Dokřčovaci práce - obklady				24 272,79						
90	K	78121011	Připrava podkladu před provedením obkladu náter penetrační na stěnu	m2	17,460	61,86	1 080,06						
91	K	781474114	Montáž obkladu vnitřních sěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maformatových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	17,460	664,39	11 600,25						
92	M	59761066	obklad keramický rektální pro interier přes 12 do 19ks/m2	m2	19,206	590,70	11 344,98						
93	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,346	715,25	247,48						