

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba: Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná
 Objekt: 01.1 - SO.01.1 - Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná
 Soupis:

UT01 - Vytápění

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	30. 8. 2017
Zadavatel:	Obec Bílá Třemešná	IČ:	00277673
Uchazeč:	Stavoka Kosice, a.s.	DIČ:	
Projektant:	Ing. Ondřej Zástěra	IČ:	25275119
		DIČ:	CZ25275119
Poznámka:	poznámka - o specifikace na uvedený výrobek zadavatel připouští možnost nabídnutí rovnocenného řešení dle § 89 odst. 6 zákona		

Cena bez DPH				1 231 724,40
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	1 231 724,40	21,00%	258 662,10	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			1 490 386,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná
 Objekt: 01.1 - SO.01.1 - Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná
 Soupis: **UT01 - Vytápění**

Místo:		Datum:	30. 8. 2017
Zadavatel:	Obec Bílá Třemešná	Projektant:	Ing. Ondřej Zástěra
Uchazeč:	Stavoka Kosice, a.s.		

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 231 724,40
PSV - Práce a dodávky PSV	1 231 724,40
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	17 218,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	162 183,40
732 - Ústřední vytápění - strojovny	211 276,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	370 145,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	127 657,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	343 245,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná
 Objekt: 01.1 - SO.01.1 - Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná
 Soupis: **UT01 - Vytápění**

Místo:		Datum:	30. 8. 2017
Zadavatel:	Obec Bílá Třemešná	Projektant:	Ing. Ondřej Zástěra
Uchazeč:	Stavoka Kosice, a.s.		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 231 724,40	

D PSV Práce a dodávky PSV

1 231 724,40

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

17 218,00

1	K	721173402	Potrubi kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	22,00	294,00	6 468,00	CS ÚRS 2017 01
			20+2		22,00			
2	M	505008020016	KOLENO PATNÍ	KS	1,00	2 050,00	2 050,00	
3	M	505008020016	KOLENO PATNÍ	KS	1,00	2 050,00	2 050,00	
4	M	505008020025	Sada šachty DN125, vč. patního kolene a hlavice	KS	1,00	6 650,00	6 650,00	

D 731 Ústřední vytápění - kotelny

162 183,40

5	K	731244115	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 9,7-48,7 kW pro vytápění	soubor	2,00	75 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2017 01
6	M	484771260.M01	odkouření + odtah spalin kotle turbo, systém koaxiální D 80/125, trubka sání - výdech, L = 1000 mm, D 80/125 mm	kus	1,00	10 050,00	10 050,00	
			Poznámka k položce: Therma obj. čísla 25585					
7	K	731810462	Rozdělovač odtažů spalin pro kondenzační kotel připojení na kotel průměru 80/125 mm	kus	1,00	1 470,00	1 470,00	CS ÚRS 2017 01
58	K	998731102	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 12 m	t	0,16	3 570,00	571,20	CS ÚRS 2017 01
59	K	998731181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 prováděný bez použití mechanizace	t	0,16	576,00	92,20	CS ÚRS 2017 01

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

211 276,00

8	K	732113103	Vyrovnač dynamických tlaků DN 65 PN 6 hydraulický přírubový	kus	1,00	9 360,00	9 360,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	732115103	Rozdělovač a sběrač PE100 topných primárních okruhů nesdružená smýčka 3 okruhy pro vertikální sondy	kus	1,00	13 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	732115104	Rozdělovač a sběrač PE100 topných primárních okruhů nesdružená smýčka 4 okruhy pro vertikální sondy	kus	1,00	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	30,00	67,10	2 013,00	CS ÚRS 2017 01
12	M	735345160	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A3 297x420 mm	kus	30,00	51,10	1 533,00	CS ÚRS 2017 01
61	K	732219301	Montáž ohřívačku vody stojatého kombinovaného do 500 litrů	soubor	1,00	1 220,00	1 220,00	CS ÚRS 2017 01
62	M	484371320	ohřívač vody zásobníkový objem 500 l	kus	1,00	33 400,00	33 400,00	CS ÚRS 2017 01
60	K	732331619	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 140 litrů	soubor	1,00	6 420,00	6 420,00	CS ÚRS 2017 01
13	K	732421213	Čerpadlo teplovodní mokrýběžné závitové cirkulační DN 25 výtlačk do 6,0 m průtok 3,0 m ³ /h pro TUV	soubor	3,00	17 400,00	52 200,00	CS ÚRS 2017 01
14	K	732421412	Čerpadlo teplovodní mokrýběžné závitové oběhové DN 25 výtlačk do 6,0 m průtok 2,8 m ³ /h pro vytápění	soubor	2,00	9 490,00	18 980,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	732421413.R01	Čerpadlo teplovodní mokrýběžné závitové oběhové DN 25 výtlačk do 6,0 m průtok 5,5 m ³ /h pro vytápění A	soubor	2,00	12 500,00	25 000,00	
16	K	732821121.R01	Zařízení pro úpravu vody komplet	soubor	1,00	6 650,00	6 650,00	
17	K	732821125	D+M el. topný drát např. DEVlpipeguard 10 - výkon 10 W/m, Napájeno přes regulátor s čidlem teploty např. DEVlreq 330 -10 až +10 °C.	soubor	1,00	24 500,00	24 500,00	

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

370 145,00

18	K	733222202	Potrubi měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	748,00	165,00	123 420,00	CS ÚRS 2017 01
19	K	733222203	Potrubi měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	229,00	195,00	44 655,00	CS ÚRS 2017 01
20	K	733222204	Potrubi měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	188,00	230,00	43 240,00	CS ÚRS 2017 01
21	K	733222205	Potrubi měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1	m	220,00	295,00	64 900,00	CS ÚRS 2017 01
22	K	733222206	Potrubi měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	125,00	570,00	71 250,00	CS ÚRS 2017 01
23	K	733222207	Potrubi měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 54x2	m	27,00	840,00	22 680,00	

D 734 Ústřední vytápění - armatury

127 657,00

24	K	734121312.R01	Ventil přírubový zpětný samočinný přímý DN 32 PN 16 do 300 °C do vodorovného potrubí	soubor	2,00	2 650,00	5 300,00	
25	K	734163426	Filter DN 50 PN 16 do 300 °C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	1,00	3 670,00	3 670,00	CS ÚRS 2017 01
26	K	734211120.R01	Ventil závitový odvzdušňovací DN 32 PN 14 do 120 °C automatický	kus	14,00	265,00	3 710,00	
27	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinná PN 10 do 110 °C otopných těles VK	kus	76,00	340,00	25 840,00	CS ÚRS 2017 01
28	K	734261403	Armatura připojovací rohová G 3/4x18 PN 10 do 110 °C radiátorů typu VK	kus	1,00	430,00	430,00	CS ÚRS 2017 01
29	K	734261407	Armatura připojovací přímá G 3/4x18 PN 10 do 110 °C radiátorů typu VK	kus	76,00	445,00	33 820,00	CS ÚRS 2017 01
30	K	734261418	Šroubení regulační radiátorové rohové G 3/4 s vypouštěním	kus	152,00	245,00	37 240,00	CS ÚRS 2017 01
31	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	9,00	230,00	2 070,00	CS ÚRS 2017 01
32	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	2,00	395,00	790,00	CS ÚRS 2017 01
33	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	6,00	590,00	3 540,00	CS ÚRS 2017 01
34	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	2,00	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
35	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	13,00	299,00	3 887,00	CS ÚRS 2017 01
36	K	734295129	Slučovač pro předné odkouření 2x DN 80	kus	1,00	680,00	680,00	
37	K	734411127	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 100 mm	kus	4,00	320,00	1 280,00	CS ÚRS 2017 01
38	K	734449119	Montáž regulátoru teploty přímého proporcionálního DN 100 se snímačem a ventilem	soubor	1,00	550,00	550,00	CS ÚRS 2017 01
39	M	534491106.R01	manometr 100 mm	kus	1,00	2 350,00	2 350,00	

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

343 245,00

40	K	735152272	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500mm výkon 501 W	kus	1,00	2 980,00	2 980,00	CS ÚRS 2017 01
41	K	735152273	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600mm výkon 601 W	kus	4,00	3 050,00	12 200,00	CS ÚRS 2017 01
42	K	735152274	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700mm výkon 701 W	kus	5,00	3 210,00	16 050,00	CS ÚRS 2017 01
43	K	735152275	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800mm výkon 802 W	kus	1,00	3 370,00	3 370,00	CS ÚRS 2017 01
44	K	735152276	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/900mm výkon 902 W	kus	1,00	3 520,00	3 520,00	CS ÚRS 2017 01
45	K	735152277	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1002 W	kus	5,00	3 690,00	18 450,00	CS ÚRS 2017 01
46	K	735152279	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm výkon 1202 W	kus	4,00	4 010,00	16 040,00	CS ÚRS 2017 01
47	K	735152280	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1400 mm výkon 1403 W	kus	28,00	4 330,00	121 240,00	CS ÚRS 2017 01
48	K	735152281	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1600 mm výkon 1603 W	kus	14,00	4 650,00	65 100,00	CS ÚRS 2017 01
49	K	735152282	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1800 mm výkon 1804 W	kus	2,00	5 060,00	10 120,00	CS ÚRS 2017 01
50	K	735152475	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800mm výkon 1030 W	kus	3,00	4 160,00	12 480,00	CS ÚRS 2017 01
51	K	735152477	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000mm výkon 1288 W	kus	1,00	4 580,00	4 580,00	CS ÚRS 2017 01
52	K	735152479	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200mm výkon 1546 W	kus	2,00	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01

53	K	735152483	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/2000mm výkon 2576W	kus	3,00	6 790,00	20 370,00	CS ÚRS 2017 01
54	K	735152578	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100mm výkon 1847W	kus	1,00	5 320,00	5 320,00	CS ÚRS 2017 01
55	K	735531012	Systém MaR kaskády kotlů a jednotlivých okruhů vytápění, VZT a přípravy TV. Řešení havarijních stavů. Viz odstavec 4.2 TZ	soubor	1,00	18 500,00	18 500,00	
56	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	2,25	894,00	2 011,50	CS ÚRS 2017 01
57	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	2,25	406,00	913,50	CS ÚRS 2017 01

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

Objekt:

01.1 - SO.01.1 - Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

Soupis:

VZT01 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Bílá Třemešná

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Projektant:

Ing. Ondřej Zástěra

Poznámka:

poznámka - o specifikace na uvedený výrobek zadavatel připouští možnost nabídnutí rovnocenného řešení dle § 89 odst. 6 zákona

CC-CZ:

Datum: 30. 8. 2017

IČ:

00277673

DIČ:

IČ:

25275119

DIČ:

CZ25275119

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 812 723,00

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	2 812 723,00	21,00%	590 671,80
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 403 394,80**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

Objekt:

01.1 - SO.01.1 - Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

Soupis:

VZT01 - Vzduchotechnika

Místo:

Zadavatel:

Obec Bílá Třemešná

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Datum:

30. 8. 2017

Projektant:

Ing. Ondřej Zástěra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 812 723,00

D1 - Vzduchotechnika

2 812 723,00

D.751.1 - AHU1 - Větrání učeben v 1pp	523 203,00
D.751.2 - AHU2 - Větrání učeben v 1np	484 304,00
D.751.3 - AHU3 - Větrání učeben v 2np	496 494,00
D.751.4 - AHU4 - Větrání učeben v 3np	475 766,00
D.751.5 - AHU5 - Větrání šaten	412 628,00
D.751.6 - EF0.1 - Odvod vzduchu z místnosti úklidu v 1pp	67 575,00
D.751.7 - Odvod vzduchu ze sociálních zařízení v 1pp-3np	131 437,00
D.751.8 - SF0.4 - Přívod vzduchu do kotelny v 1pp	9 784,00
D.751.9 - SF0.5 - Větrání CHUC	138 225,00
D.751.10 - Odvod vzduchu od digestoří	20 807,00
D.751.11 - Společné zařízení	52 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

Objekt:

01.1 - SO.01.1 - Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

Soupis:

VZT01 - Vzduchotechnika

Místo:

Zadavatel:

Obec Bílá Třemešná

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Datum:

30. 8. 2017

Projektant:

Ing. Ondřej Zástěra

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							2 812 723,00	
D	D1		Vzduchotechnika				2 812 723,00	
D	D.751.1		AHU1 - Větrání učeben v 1pp				523 203,00	
O	K	AHU1	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním podstropním provedení - pro přívod a odvod vzduchu	ks	1,00	221 050,00	221 050,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Přívod: klapka, filtr EU5, deskový rekuperační výměník, vodní ohříváč, přímý chladič, ventilátor; Odvod: klapka, filtr EU4, ventilátor; Vp = 1090 m3/h, Pext = 250Pa; Vo = 890 m3/h, Pext = 230Pa; vč. Pružných vložek na sání a výtlačku z jednotky								
O	K	MR	vč. měření a regulace (rozváděč, kabeláž, čidla, manometry, teploměry, regulátor, propojení, zprovoznění...)	sada	1,00	6 500,00	6 500,00	
O	K	SA1.1	Tlumič hluku buňkový do potrubí 500x250/1000	ks	8,00	2 125,00	17 000,00	
O	K	RP1.1	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem o125 mm , napájení 230V	ks	1,00	6 350,00	6 350,00	
O	K	RP1.2	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem o225 mm - , napájení 230V	ks	1,00	6 350,00	6 350,00	
O	K	RP1.3	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem o200 mm , napájení 230V	ks	1,00	6 290,00	6 290,00	
O	K	RP1.4	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem o200 mm , napájení 230V	ks	1,00	6 290,00	6 290,00	
O	K	RP1.5	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem o225 mm , napájení 230V	ks	1,00	5 450,00	5 450,00	
O	K	RP1.6	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem o125 mm - , napájení 230V	ks	1,00	5 450,00	5 450,00	
O	K	RP1.7	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem o125 mm , napájení 230V	ks	1,00	5 450,00	5 450,00	
O	K	PK1.1	Požární klapka S 315-.40 (servopohon 230V)	ks	1,00	6 982,00	6 982,00	
O	K	PK1.2	Požární klapka S 315-.40 (servopohon 230V)	ks	1,00	6 982,00	6 982,00	
O	K	SG1.1	Přívodní výúst komfortní s regulací R2, vel. 425x75, barva RALL dle architekta	ks	10,00	825,00	8 250,00	
O	K	EG1.1	Odvodní výúst komfortní s regulací R1, vel. 625x225, barva RALL dle architekta	ks	1,00	1 250,00	1 250,00	
O	K	EG1.2	Odvodní výúst komfortní s regulací R1, vel. 525x225, barva RALL dle architekta	ks	1,00	1 100,00	1 100,00	
O	K	DD1.1	Talířový ventil odvodní D125	ks	5,00	150,00	750,00	
O	K	DD1.2	Talířový ventil přívodní D125	ks	1,00	150,00	150,00	
O	K	PRO125	Ohebné potrubí sonoflex D125	bm	10,00	215,00	2 150,00	
O	K	L1.1	Protidešťová žaluzie 800x1000 vč. rámu a síta	ks	1,00	9 025,00	9 025,00	
O	K	VH3	Výdechová hlavice 500x800	ks	1,00	2 900,00	2 900,00	
O	K	SP315	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího a těsnícího materiálu do průměru 315 / 20% tvarovek	bm	36,00	1 120,00	40 320,00	
O	K	SP350	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího a těsnícího materiálu do průměru 250 / 20% tvarovek	bm	105,00	774,00	81 270,00	
O	K	PH2500	Potrubí hranaté z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího a těsnícího materiálu do obvodu 2600/20% tvarovek	bm	50,00	769,00	38 450,00	
O	K	IZOL6	Tepelná izolace potrubí - minerální vlna s polepem - tl.6cm	m2	82,00	85,00	6 970,00	
O	K	IZOL4	Tepelná izolace potrubí - minerální vlna s polepem - tl.4cm	m2	64,00	66,00	4 224,00	
O	K	PIZOL	Požární izolace potrubí - minerální vlna s polepem - odolnost 45min.	m2	21,00	1 250,00	26 250,00	
D	D.751.2		AHU2 - Větrání učeben v 1np				484 304,00	
O	K	AHU2	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním podstropním provedení - pro přívod a odvod vzduchu	ks	1,00	251 690,00	251 690,00	
<i>Poznámka k položce:</i> Přívod: klapka, filtr EU5, deskový rekuperační výměník, vodní ohříváč, chladič, ventilátor; Odvod: klapka, filtr EU4, ventilátor; Vp = 2200 m3/h, Pext = 270Pa; Vo = 2000 m3/h, Pext = 230Pa; vč. Pružných vložek na sání a výtlačku z jednotky								
O	K	Pol10	vč. měření a regulace (rozváděč, kabeláž, čidla, manometry, teploměry, regulátor, propojení, zprovoznění...)	sada	1,00	5 000,00	5 000,00	
O	K	SA2.1	Tlumič hluku buňkový do potrubí 600x400/1000	ks	5,00	2 356,00	11 780,00	
O	K	SA2.2	Tlumič hluku buňkový do potrubí 600x300/1000	ks	1,00	2 250,00	2 250,00	
O	K	RP2.1	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem o200 mm , napájení 230V	ks	1,00	6 290,00	6 290,00	
O	K	RP2.2	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem o225 mm , napájení 230V	ks	1,00	6 350,00	6 350,00	
O	K	RP2.3	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem o225 mm - , napájení 230V	ks	1,00	6 350,00	6 350,00	
O	K	RP2.4	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem o225 mm , napájení 230V	ks	1,00	6 350,00	6 350,00	
O	K	RP2.5	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem o225 mm , napájení 230V	ks	1,00	6 350,00	6 350,00	
O	K	RP2.6	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem o225 mm , napájení 230V	ks	1,00	6 350,00	6 350,00	
O	K	RP2.7	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem o225 mm , napájení 230V	ks	1,00	6 350,00	6 350,00	
O	K	RP2.8	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem o200 mm , napájení 230V	ks	1,00	6 290,00	6 290,00	
O	K	RP2.9	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem o160 mm , napájení 230V	ks	1,00	5 950,00	5 950,00	
O	K	EG2.1	Odvodní výúst komfortní s regulací R1, vel. 525x225, barva RAL dle architekta	ks	1,00	1 100,00	1 100,00	
O	K	EG2.2	Odvodní výúst komfortní s regulací R1, vel. 625x225, barva RAL dle architekta	ks	3,00	1 250,00	3 750,00	
O	K	PK2.3	Požární klapka 90-C 400x300 -.40 (se servopohonem 230V)	ks	1,00	8 900,00	8 900,00	
O	K	PK2.4	Požární klapka 90-C 400x300 -.40 (se servopohonem 230V)	ks	1,00	8 600,00	8 600,00	
O	K	PK2.5	Požární klapka S 225-.40 (servopohon 230V)	ks	1,00	6 720,00	6 720,00	
O	K	PK2.6	Požární klapka S 225-.40 (servopohon 230V)	ks	1,00	6 720,00	6 720,00	
O	K	PK2.7	Požární klapka S 225-.40 (servopohon 230V)	ks	1,00	6 720,00	6 720,00	
O	K	PK2.8	Požární klapka S 200-.40 (servopohon 230V)	ks	1,00	6 720,00	6 720,00	
O	K	PK2.9	Požární klapka S 200-.40 (servopohon 230V)	ks	1,00	6 720,00	6 720,00	
O	K	SG2.1	Přívodní výúst komfortní s regulací R2, vel. 525x75, barva RAL dle architekta	ks	6,00	790,00	4 740,00	
O	K	SG2.2	Přívodní výúst komfortní s regulací R2, vel. 625x75, barva RAL dle architekta	ks	8,00	890,00	7 120,00	
O	K	SG2.3	Přívodní anemostat vel. 300x300	ks	1,00	500,00	500,00	
O	K	SP225	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího a těsnícího materiálu do průměru 225 / 20% tvarovek	bm	72,00	774,00	55 728,00	
O	K	SP200	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího a těsnícího materiálu do průměru 200 / 20% tvarovek	bm	12,00	519,00	6 228,00	
O	K	PIZOL.1	Tepelná izolace potrubí - minerální vlna s polepem - tl.4cm	m2	68,00	66,00	4 488,00	
O	K	PH2100	Potrubí hranaté z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího a těsnícího materiálu do obvodu 2100/20% tvarovek	bm	30,00	740,00	22 200,00	

D		D.751.3	AHU3 - Větrání učeben v 2np	496 494,00			
O	K	AHU3	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním podstropním provedení - pro přívod a odvod vzduchu	ks	1,00	251 690,00	251 690,00
<p><i>Poznámka k položce:</i> Přívod: klapka, filtr EU5, deskový rekuperační výměník, vodní ohřivač, chladič, ventilátor; Odvod: klapka, filtr EU4, ventilátor; Vp = 2200 m3/h, Pext = 270Pa; Vo = 2000 m3/h, Pext = 230Pa; vč. Pružných vložek na sání a výtaku z jednotky</p>							
O	K	Pol10	vč. měření a regulace (rozváděč, kabeláž, čidla, manometry, teploměry, regulátor, propojení, zprovoznění...)	sada	1,00	5 000,00	5 000,00
O	K	SA3.2	Tlumič hluku buňkový do potrubí 600x300/1000	ks	1,00	2 250,00	2 250,00
O	K	SA3.1	Tlumič hluku buňkový do potrubí 600x400/1000	ks	5,00	2 356,00	11 780,00
O	K	RP3.1	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem ø200 mm , napájení 230V	ks	1,00	6 290,00	6 290,00
O	K	RP3.2	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem ø225 mm , napájení 230V	ks	1,00	6 350,00	6 350,00
O	K	RP3.3	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem ø225 mm , napájení 230V	ks	1,00	6 350,00	6 350,00
O	K	RP3.4	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem ø200 mm , napájení 230V	ks	1,00	6 290,00	6 290,00
O	K	RP3.5	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem ø225 mm , napájení 230V	ks	1,00	6 350,00	6 350,00
O	K	RP3.6	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem ø225 mm , napájení 230V	ks	1,00	6 350,00	6 350,00
O	K	RP3.7	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem ø225 mm , napájení 230V	ks	1,00	6 350,00	6 350,00
O	K	RP3.8	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem ø200 mm , napájení 230V	ks	1,00	6 290,00	6 290,00
O	K	RP3.9	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem ø160 mm , napájení 230V	ks	1,00	5 850,00	5 850,00
O	K	PK3.3	Požární klapka 90-C 400x300 -.40 (se servopohonem 230V)	ks	1,00	4 550,00	4 550,00
O	K	PK3.4	Požární klapka 90-C 400x300 -.40 (se servopohonem 230V)	ks	1,00	4 550,00	4 550,00
O	K	PK3.5	Požární klapka S 225-.40 (servopohon 230V)	ks	1,00	6 720,00	6 720,00
O	K	PK3.6	Požární klapka S 225-.40 (servopohon 230V)	ks	1,00	6 720,00	6 720,00
O	K	PK3.7	Požární klapka S 225-.40 (servopohon 230V)	ks	1,00	6 720,00	6 720,00
O	K	PK3.8	Požární klapka S 200-.40 (servopohon 230V)	ks	1,00	6 720,00	6 720,00
O	K	PK3.9	Požární klapka S 200-.40 (servopohon 230V)	ks	1,00	6 720,00	6 720,00
O	K	PK3.10	Požární klapka S 200-.40 (servopohon 230V)	ks	1,00	6 720,00	6 720,00
O	K	EG3.1	Odvodní výúst komfortní s regulací R1, vel. 525x225, barva RAL dle architekta	ks	1,00	1 100,00	1 100,00
O	K	EG3.2	Odvodní výúst komfortní s regulací R1, vel. 625x225, barva RAL dle architekta	ks	3,00	1 250,00	3 750,00
O	K	SG3.1	Přívodní výúst komfortní s regulací R2, vel. 625x75, barva RAL dle architekta	ks	8,00	900,00	7 200,00
O	K	SG3.2	Přívodní výúst komfortní s regulací R2, vel. 525x75, barva RAL dle architekta	ks	6,00	850,00	5 100,00
O	K	SG3.3	Přívodní anemostat vel. 300x300	ks	1,00	650,00	650,00
O	K	PR225	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího a těsnícího materiálu do průměru 225 / 20% tvarovek	bm	88,00	774,00	68 112,00
O	K	PR200	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího a těsnícího materiálu (SPIRO) do průměru 200 / 20% tvarovek	bm	12,00	519,00	6 228,00
O	K	PIZOL.1	Tepelná izolace potrubí - minerální vlna s polepem - tl.4cm	m2	84,00	66,00	5 544,00
O	K	PH2100	Potrubí hranaté z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího a těsnícího materiálu do obvodu 2100/20% tvarovek	bm	30,00	740,00	22 200,00
D		D.751.4	AHU4 - Větrání učeben v 3np	475 766,00			
O	K	AHU4	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním podstropním provedení - pro přívod a odvod vzduchu	ks	1,00	265 690,00	265 690,00
<p><i>Poznámka k položce:</i> Přívod: klapka, filtr EU5, deskový rekuperační výměník, vodní ohřivač, chladič, ventilátor; Odvod: klapka, filtr EU4, ventilátor; Vp = 1970 m3/h, Pext = 270Pa; Vo = 1770 m3/h, Pext = 230Pa; vč. Pružných vložek na sání a výtaku z jednotky</p>							
O	K	Pol10	vč. měření a regulace (rozváděč, kabeláž, čidla, manometry, teploměry, regulátor, propojení, zprovoznění...)	sada	1,00	5 000,00	5 000,00
O	K	SA4.2	Tlumič hluku buňkový do potrubí 600x300/1000	ks	1,00	2 620,00	2 620,00
O	K	SA4.1	Tlumič hluku buňkový do potrubí 600x400/1000	ks	5,00	2 730,00	13 650,00
O	K	RP4.1	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem ø225 mm , napájení 230V	ks	1,00	6 350,00	6 350,00
O	K	RP4.2	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem ø225 mm , napájení 230V	ks	1,00	6 350,00	6 350,00
O	K	RP4.3	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem ø225 mm , napájení 230V	ks	1,00	6 350,00	6 350,00
O	K	RP4.4	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem ø125 mm , napájení 230V	ks	1,00	5 450,00	5 450,00
O	K	RP4.5	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem ø225 mm , napájení 230V	ks	1,00	6 350,00	6 350,00
O	K	RP4.6	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem ø225 mm , napájení 230V	ks	1,00	6 350,00	6 350,00
O	K	RP4.7	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem ø225 mm , napájení 230V	ks	1,00	6 350,00	6 350,00
O	K	RP4.8	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem ø125 mm , napájení 230V	ks	1,00	5 450,00	5 450,00
O	K	RP4.9	Regulátor variabilního průtoku se servopohonem ø160 mm , napájení 230V	ks	1,00	5 850,00	5 850,00
O	K	PK4.3	Požární klapka 90-C 400x300 -.40 (se servopohonem 230V)	ks	1,00	4 550,00	4 550,00
O	K	PK4.4	Požární klapka 90-C 400x300 -.40 (se servopohonem 230V)	ks	1,00	4 550,00	4 550,00
O	K	PK4.5	Požární klapka S 225-.40 (servopohon 230V)	ks	1,00	6 720,00	6 720,00
O	K	PK4.6	Požární klapka S 225-.40 (servopohon 230V)	ks	1,00	6 720,00	6 720,00
O	K	PK4.7	Požární klapka S 225-.40 (servopohon 230V)	ks	1,00	6 720,00	6 720,00
O	K	PK4.8	Požární klapka S 225-.40 (servopohon 230V)	ks	1,00	6 720,00	6 720,00
O	K	EG4.1	Odvodní výúst komfortní s regulací R1, vel. 625x225, barva RAL dle architekta	ks	3,00	1 250,00	3 750,00
O	K	EG4.2	Odvodní výúst komfortní s regulací R1, vel. 325x125, barva RAL dle architekta	ks	1,00	925,00	925,00
O	K	SG4.1	Přívodní výúst komfortní s regulací R2, vel. 425x75, barva RAL dle architekta	ks	1,00	825,00	825,00
O	K	SG4.2	Přívodní výúst komfortní s regulací R2, vel. 625x75, barva RAL dle architekta	ks	8,00	825,00	6 600,00
O	K	SG4.3	Přívodní výúst komfortní s regulací R2, vel. 825x75, barva RAL dle architekta	ks	3,00	990,00	2 970,00
O	K	SG4.4	Přívodní anemostat vel. 300x300	ks	1,00	650,00	650,00
O	K	PR225	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího a těsnícího materiálu do průměru 225 / 20% tvarovek	bm	66,00	774,00	51 084,00
O	K	PR125	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího a těsnícího materiálu do průměru 125 / 20% tvarovek	bm	12,00	519,00	6 228,00
O	K	IZOL4	Tepelná izolace potrubí - minerální vlna s polepem - tl.4cm	m2	64,00	66,00	4 224,00
O	K	PH2100.1	Potrubí hranaté z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího a těsnícího materiálu do obvodu 2100/20% tvarovek	bm	28,00	740,00	20 720,00
D		D.751.5	AHU5 - Větrání šaten	412 628,00			

O	K	AH5	Vzduchotechnická jednotka ve venkovním provedení - pro přívod a odvod vzduchu	ks	1,00	304 440,00	304 440,00
<p><i>Poznámka k položce:</i> Přívod: klapka, filtr EU5, deskový rekuperační výměník, vodní ohříváč, ventilátor; Odvod: klapka, filtr EU4, ventilátor; Vp = 4400 m³/h, Pext = 250Pa; Vo = 4400 m³/h, Pext = 230Pa; vč. Pružných vložek na sání a výtlačku z jednotky</p>							
O	K	Po10	vč. měření a regulace (rozváděč, kabeláž, čidla, manometry, teploměry, regulátor, propojení, zprovoznění...)	sada	1,00	5 000,00	5 000,00
O	K	SA5.1	Tlumič hluku buňkový do potrubí 800x630 / délka 1000	ks	4,00	2 850,00	11 400,00
O	K	SG5.1	Přívodní výúst komfortní s regulací R2, vel. 525x125, barva RAL dle architekta	ks	16,00	1 150,00	18 400,00
O	K	EG5.1	Odvodní výúst komfortní s regulací R1, vel. 525x225, barva RAL dle architekta	ks	8,00	1 100,00	8 800,00
O	K	PH3000	Potrubí hranaté z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího a těsnícího materiálu do obvodu 3000/20% tvarovek	bm	58,00	890,00	51 620,00
O	K	IZOL80P	Tepelná izolace potrubí - minerální vlna - tl.8cm - oplechováno	m2	68,00	115,00	7 820,00
O	K	IZOL4	Tepelná izolace potrubí - minerální vlna s polepem - tl.4cm	m2	78,00	66,00	5 148,00
D D.751.6 EF0.1 - Odvod vzduchu z místnosti úklidu v 1pp							67 575,00
O	K	EF0.1	Potrubní Diagonální ventilátor vč. pružných vložek na sání a výtlačku	ks	1,00	15 240,00	15 240,00
<p><i>Poznámka k položce:</i> V = 300m³/h / 150Pa</p>							
O	K	DD01.1	Odvodní talířový ventil D125	ks	3,00	125,00	375,00
O	K	ZK	zpětná klapka D160	ks	1,00	160,00	160,00
O	K	VH2	Výdechová hlavice D400	ks	1,00	6 520,00	6 520,00
O	K	PR160	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího a těsnícího materiálu do průměru 160 / 20% tvarovek	bm	25,00	890,00	22 250,00
O	K	PR400	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího a těsnícího materiálu do průměru 400 / 20% tvarovek	bm	25,00	890,00	22 250,00
O	K	SO125	Ohebné potrubí D125	bm	3,00	260,00	780,00
D D.751.7 Odvod vzduchu ze sociálních zařízení v 1pp-3np							131 437,00
O	K	EF0.2	Potrubní Diagonální ventilátor vč. pružných vložek na sání a výtlačku	ks	1,00	3 250,00	3 250,00
<p><i>Poznámka k položce:</i> V = 80m³/h / 150Pa</p>							
O	K	DD02.1	Odvodní talířový ventil D125	ks	2,00	125,00	250,00
O	K	PK1.3	Požární klapka 160-.40 (servopohon 230V)	ks	1,00	6 319,00	6 319,00
O	K	ZK.1	zpětná klapka D125	ks	1,00	125,00	125,00
O	K	EF0.3	Potrubní Diagonální ventilátor vč. pružných vložek na sání a výtlačku	ks	1,00	3 250,00	3 250,00
<p><i>Poznámka k položce:</i> V = 160m³/h / 150Pa</p>							
O	K	DD03.1	Odvodní talířový ventil D125	ks	2,00	125,00	250,00
O	K	PK1.4	Požární klapka S 160-.40 (servopohon 230V)	ks	1,00	6 319,00	6 319,00
O	K	ZK.1	zpětná klapka D125	ks	1,00	125,00	125,00
O	K	EF1.1	Potrubní Diagonální ventilátor vč. pružných vložek na sání a výtlačku	ks	1,00	3 250,00	3 250,00
<p><i>Poznámka k položce:</i> V = 160m³/h / 150Pa</p>							
O	K	DD11.1	Odvodní talířový ventil D125	ks	2,00	125,00	250,00
O	K	PK2.1	Požární klapka S 160-.40 (servopohon 230V)	ks	1,00	6 319,00	6 319,00
O	K	ZK.1	zpětná klapka D125	ks	1,00	125,00	125,00
O	K	EF1.2	Potrubní Diagonální ventilátor vč. pružných vložek na sání a výtlačku	ks	1,00	3 250,00	3 250,00
<p><i>Poznámka k položce:</i> V = 160m³/h / 150Pa</p>							
O	K	DD12.1	Odvodní talířový ventil D125	ks	2,00	125,00	250,00
O	K	PK2.2	Požární klapka S 160-.40 (servopohon 230V)	ks	1,00	6 319,00	6 319,00
O	K	ZK.1	zpětná klapka D125	ks	1,00	125,00	125,00
O	K	EF2.1	Potrubní Diagonální ventilátor vč. pružných vložek na sání a výtlačku	ks	1,00	3 250,00	3 250,00
<p><i>Poznámka k položce:</i> V = 160m³/h / 150Pa</p>							
O	K	DD21.1	Odvodní talířový ventil D125	ks	2,00	125,00	250,00
O	K	PK3.1	Požární klapka S 160-.40 (servopohon 230V)	ks	1,00	6 319,00	6 319,00
O	K	ZK.1	zpětná klapka D125	ks	1,00	125,00	125,00
O	K	EF2.2	Potrubní Diagonální ventilátor vč. pružných vložek na sání a výtlačku	ks	1,00	3 250,00	3 250,00
<p><i>Poznámka k položce:</i> V = 160m³/h / 150Pa</p>							
O	K	DD22.1	Odvodní talířový ventil D125	ks	2,00	225,00	450,00
O	K	ZK.1	zpětná klapka D125	ks	1,00	125,00	125,00
O	K	EF2.3	Potrubní Diagonální ventilátor vč. pružných vložek na sání a výtlačku	ks	1,00	3 250,00	3 250,00
<p><i>Poznámka k položce:</i> V = 160m³/h / 150Pa</p>							
O	K	DD23.1	Odvodní talířový ventil D125	ks	2,00	225,00	450,00
O	K	PK3.2	Požární klapka S 160-.40 (servopohon 230V)	ks	1,00	6 319,00	6 319,00
O	K	ZK.1	zpětná klapka D125	ks	1,00	125,00	125,00
O	K	EF3.1	Potrubní Diagonální ventilátor vč. pružných vložek na sání a výtlačku	ks	1,00	3 250,00	3 250,00
<p><i>Poznámka k položce:</i> V = 160m³/h / 150Pa</p>							
O	K	DD31.1	Odvodní talířový ventil D125	ks	2,00	225,00	450,00
O	K	PK4.1	Požární klapka S 160-.40 (servopohon 230V)	ks	1,00	6 319,00	6 319,00
O	K	ZK.1	zpětná klapka D125	ks	1,00	125,00	125,00
O	K	EF3.2	Potrubní Diagonální ventilátor vč. pružných vložek na sání a výtlačku	ks	1,00	3 250,00	3 250,00
<p><i>Poznámka k položce:</i> V = 160m³/h / 150Pa</p>							
O	K	DD32.1	Odvodní talířový ventil D125	ks	2,00	225,00	450,00
O	K	PK4.2	Požární klapka S 160-.40 (servopohon 230V)	ks	1,00	6 319,00	6 319,00
O	K	ZK.1	zpětná klapka D125	ks	1,00	125,00	125,00
O	K	PR125.1	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího a těsnícího materiálu do průměru 125 / 20% tvarovek	bm	60,00	519,00	31 140,00
O	K	PR160.1	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího a těsnícího materiálu do průměru 160 / 20% tvarovek	bm	12,00	710,00	8 520,00
O	K	SO125	Ohebné potrubí D125	bm	30,00	260,00	7 800,00

D		D.751.8	SF0.4 - Přívod vzduchu do kotelny v 1pp				9 784,00
O	K	SF0.4	Potrubní Diagonální ventilátor vč. pružných vložek na sání a výtlačku	ks	1,00	3 250,00	3 250,00
P		Poznámka k položce: V = 250m ³ /h / 150Pa					
O	K	E00.4	Elektrický ohřívač vzduchu D160 -160/2,1 (2,1kW)	ks	1,00	3 550,00	3 550,00
O	K	ZK	zpětná klapka D160	ks	2,00	160,00	320,00
O	K	SG04.1	krycí mřížka D250	ks	2,00	225,00	450,00
O	K	PR125.1	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího a těsnícího materiálu do průměru 125 / 20% tvarovek	bm	4,00	519,00	2 076,00
O	K	IZOL4.1	Teplná izolace potrubí - minerální vlna s polepem - tl.4cm	bm	2,00	69,00	138,00
D		D.751.9	SF0.5 - Větrání CHUC				138 225,00
O	K	SF0.5	Potrubní radiální ventilátor vč. pružných vložek na sání a výtlačku	ks	1,00	39 500,00	39 500,00
P		Poznámka k položce: V = 6650m ³ /h / 350Pa					
O	K	Pol11	Uzavírací klapka se servopohonem vel. 800x500	ks	1,00	4 150,00	4 150,00
O	K	SG05.1	Přívodní výúst komfortní s regulací R1, vel. 1225x625	ks	1,00	2 650,00	2 650,00
O	K	L5.1	Protidešťová žaluzie 800x1000	ks	1,00	9 025,00	9 025,00
O	K	L5.2	Protidešťová žaluzie 500x500	ks	1,00	5 650,00	5 650,00
O	K	PRK5.1	Přetlaková klapka ORV-W vel. 500x500	ks	1,00	3 850,00	3 850,00
O	K	PH4000	Potrubí hranaté z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího a těsnícího materiálu do obvodu 4000/20% tvarovek	bm	16,00	1 150,00	18 400,00
O	K	PIZOL	Požární izolace potrubí - minerální vlna s polepem - odolnost 45min.	m2	44,00	1 250,00	55 000,00
D		D.751.10	Odvod vzduchu od digestoří				20 807,00
O	K	PR280	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího a těsnícího materiálu do průměru 280 / 20% tvarovek	bm	8,00	774,00	6 192,00
O	K	PR160.1	Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu o síle dle norem, včetně tvarovek, regulačních klapek, spojovacího a těsnícího materiálu do průměru 160 / 20% tvarovek	bm	20,00	710,00	14 200,00
O	K	VH1	Výdechová hlavice D280	ks	1,00	415,00	415,00
D		D.751.11	Společné zařízení				52 500,00
O	K	01	Závěsný systém jednoho výrobce - objímky, závěsy, kotvy, příčníky, závitové tyče, konzoly, hmoždinky; vrtání do betonových a jiných konstrukcí; statické výpočty výrobce	sada	1,00	16 500,00	16 500,00
O	K	04	Zaregulování soustavy	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00
O	K	05	Manuály	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00
O	K	06	Testy a revize	kpl	1,00	12 500,00	12 500,00
O	K	07	Zaškolení	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00
O	K	08	Zkušební provoz	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba: Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná
 Objekt: 01.2 - Přípojky sítí technické infrastruktury
 Soupis: 01.1.1 - Kanalizace

KSO:
 Místo:
 Zadavatel:
 Obec Bílá Třemešná

Uchazeč:
 Stavoka Kosice, a.s.

Projektant:
 Ing. Ondřej Zástěra

Poznámka:
 poznámka - o specifikace na uvedený výrobek zadavatel připouští možnost nabídnutí rovnocenného řešení dle § 89 odst. 6 zákona

CC-CZ:
 Datum: 30. 8. 2017

IČ:
 DIČ: 00277673

IČ:
 DIČ: 25275119
 CZ25275119

IČ:
 DIČ:

Cena bez DPH **36 601,80**

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	36 601,80	21,00%	7 686,40
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 44 288,20**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná
 Objekt: 01.2 - Přípojky sítí technické infrastruktury
 Soupis: 01.1.1 - Kanalizace

Místo:
 Zadavatel: Obec Bílá Třemešná
 Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Datum: 30. 8. 2017

Projektant: Ing. Ondřej Zástěra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem **36 601,80**

HSV - Práce a dodávky HSV	36 601,80
1 - Zemní práce	8 180,20
4 - Vodorovné konstrukce	249,60
8 - Trubní vedení	27 569,00
998 - Přesun hmot	603,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná
 Objekt: 01.2 - Přípojky sítí technické infrastruktury
 Soupis: 01.1.1 - Kanalizace

Místo:
 Zadavatel: Obec Bílá Třemešná
 Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Datum: 30. 8. 2017

Projektant: Ing. Ondřej Zástěra

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							36 601,80	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				36 601,80	
D	1		Zemní práce				8 180,20	
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,20	485,00	3 492,00	CS ÚRS 2017 01

2	K	132201109	Příplatek za lepičnost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	2,16	112,00	241,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,2/100*30			2,16		
	VV		Součet			2,16		
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	7,20	55,00	396,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,96	22,00	131,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,98*2			5,96		
	VV		Součet			5,96		
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,81	176,00	494,60	CS ÚRS 2017 01
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	14,05	14,60	205,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,81			2,81		
	VV		Součet			2,81		
	VV		2,81*5 Přepočtené koeficientem množství			14,05		
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	2,98	110,00	327,80	CS ÚRS 2017 01
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,81	15,00	42,20	CS ÚRS 2017 01
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	5,62	150,00	843,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,81			2,81		
	VV		Součet			2,81		
	VV		2,81*2 Přepočtené koeficientem množství			5,62		
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	2,98	60,00	178,80	CS ÚRS 2017 01
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,21	335,00	740,40	CS ÚRS 2017 01
12	M	583373030	štěrkopísek frakce 0-8	t	4,42	246,00	1 087,30	
	VV		2,21			2,21		
	VV		Součet			2,21		
	VV		2,21*2 Přepočtené koeficientem množství			4,42		
D 4 Vodorovné konstrukce							249,60	
13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,48	520,00	249,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		6*0,8*0,1			0,48		
	VV		Součet			0,48		
D 8 Trubní vedení							27 569,00	
14	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	6,00	399,00	2 394,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	6,00	12,00	72,00	CS ÚRS 2017 01
16	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,00	964,00	964,00	CS ÚRS 2017 01
17	M	592241610	skruž betonová s ocelovými stupadly +PE povlakem 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	1,00	1 780,00	1 780,00	CS ÚRS 2017 01
18	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,00	1 034,00	1 034,00	CS ÚRS 2017 01
19	M	592241200	skruž betonová přechodová 625/600/90 SP 62,5/100x60x9 cm	kus	1,00	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2017 01
20	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,00	1 719,00	1 719,00	CS ÚRS 2017 01
21	M	592243390	dno betonové šachty kanalizační přímé 100/100 V max. 60 100/100x60 cm	kus	1,00	9 640,00	9 640,00	CS ÚRS 2017 01
22	K	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,00	456,00	456,00	CS ÚRS 2017 01
23	M	592243150	deska betonová zákrytová 100-63/17 100/62,5 x 16,5 cm	kus	1,00	3 140,00	3 140,00	CS ÚRS 2017 01
24	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 50 do 100 kg	kus	1,00	340,00	340,00	CS ÚRS 2017 01
25	M	552414020	poklop šachtový s rámem DN600 třída D-400, bez odvětrání	kus	1,00	4 580,00	4 580,00	CS ÚRS 2017 01
D 998 Přesun hmot							603,00	
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	9,00	67,00	603,00	CS ÚRS 2017 01

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

Objekt:

01.2 - Přípojky sítě technické infrastruktury

Soupis:

01.1.4 - Kanalizace a vodovod zahrada, retenční nádrž

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Bílá Třemešná

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Projektant:

Ing. Ondřej Zástěra

Poznámka:

poznámka - o specifikace na uvedený výrobek zadavatel připouští možnost nabídnutí rovnocenného řešení dle § 89 odst. 6 zákona

CC-CZ:

Datum: 30. 8. 2017

IČ:

00277673

DIČ:

IČ:

25275119

DIČ:

CZ25275119

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**1 390 454,90**DPH základní
snížená

Základ daně

1 390 454,90

Sazba daně

21,00%

Výše daně

291 995,50

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH**v CZK****1 682 450,40****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

Objekt:

01.2 - Přípojky sítě technické infrastruktury

Soupis:

01.1.4 - Kanalizace a vodovod zahrada, retenční nádrž

Místo:

Zadavatel:

Obec Bílá Třemešná

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Datum:

30. 8. 2017

Projektant:

Ing. Ondřej Zástěra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**1 390 454,90**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 390 454,90

1 - Zemní práce

557 157,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce

85 100,00

4 - Vodovodné konstrukce

12 480,00

8 - Trubní vedení

711 895,40

998 - Přesun hmot

23 821,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

Objekt:

01.2 - Přípojky sítě technické infrastruktury

Soupis:

01.1.4 - Kanalizace a vodovod zahrada, retenční nádrž

Místo:

Zadavatel:

Obec Bílá Třemešná

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Datum:

30. 8. 2017

Projektant:

Ing. Ondřej Zástěra

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena
[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová
soustava**Náklady soupisu celkem****1 390 454,90**

0 HSV

Práce a dodávky HSV

1 390 454,90

D 1		Zemní práce		557 157,60				
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	464,00	485,00	225 040,00	CS ÚRS 2017 01
			416+48		464,00			
			Součet		464,00			
2	K	132201109	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	139,20	112,00	15 590,40	CS ÚRS 2017 01
			464/100*30		139,20			
			Součet		139,20			
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 160,00	60,00	69 600,00	CS ÚRS 2017 01
			1040+120		1 160,00			
			Součet		1 160,00			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 160,00	12,50	14 500,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	232,00	55,00	12 760,00	CS ÚRS 2017 01
			416/2		208,00			
			48/2		24,00			
			Součet		232,00			
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	366,70	22,00	8 067,40	CS ÚRS 2017 01
			165,18*2		330,36			
			18,17*2		36,34			
			Součet		366,70			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	145,30	176,00	25 572,80	CS ÚRS 2017 01
			125,41+19,89		145,30			
			Součet		145,30			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	726,50	14,60	10 606,90	CS ÚRS 2017 01
			125,41+19,89		145,30			
			Součet		145,30			
			145,3*5 Přepočtené koeficientem množství		726,50			
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	183,35	110,00	20 168,50	CS ÚRS 2017 01
			366,7/2		183,35			
			Součet		183,35			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	145,30	15,00	2 179,50	CS ÚRS 2017 01
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	290,60	150,00	43 590,00	CS ÚRS 2017 01
			145,3		145,30			
			Součet		145,30			
			145,3*2 Přepočtené koeficientem množství		290,60			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	183,35	60,00	11 001,00	CS ÚRS 2017 01
			165,18+18,17		183,35			
			Součet		183,35			
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	115,30	335,00	38 625,50	CS ÚRS 2017 01
			99,41+15,89		115,30			
			Součet		115,30			
14	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	230,60	246,00	56 727,60	
			115,3		115,30			
			Součet		115,30			
			115,3*2 Přepočtené koeficientem množství		230,60			
15	M	583336510	kameniva těžené hrubé frakce 8-16	t	8,00	391,00	3 128,00	CS ÚRS 2017 01
			4		4,00			
			Součet		4,00			
			4*2 Přepočtené koeficientem množství		8,00			
D 3		Svislé a kompletní konstrukce		85 100,00				
16	K	382411216.R01	Zemní retenční nádrž objemu 1000 l z PE na dešťovou a splaškovou vodu samonosná pro požadované zatížení do 2,2t	kus	1,00	85 100,00	85 100,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>"Plastová (polyethylen) retenční nádrž 10,0m3 - samonosná s integrovaným filtrem hrubých nečistot, včetně prodlužovací skruže, paklapu, výkopu a zásypu. Osazeno ponorným čerpadlem s plovákovým snímačem hladiny. Zemní práce - výkop dle požadovaných rozměrů pro realizaci Autodoprava - odvoz vytěženého materiálu na skládku (meziskládku) Jeřábnické práce - osazení (přip. ruční osazení) Zemní práce - Zajištění zahrnutí zeminou a zprovoznění prostoru do původního stavu před realizací Zemní a stavební práce - rekultivace trávníku, případně zámkové dlažby, chodníku"</p>					
D 4		Vodorovné konstrukce		12 480,00				
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	24,00	520,00	12 480,00	CS ÚRS 2017 01
			(20+180+50)*0,8*0,1		20,00			
			4		4,00			
			Součet		24,00			
D 8		Trubní vedení		711 895,40				
18	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	15,00	38,90	583,50	CS ÚRS 2017 01
19	M	286135950	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 32x3,0. L=12m	m	15,75	33,80	532,40	CS ÚRS 2017 01
			15*1,05 Přepočtené koeficientem množství		15,75			
20	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	25,00	72,30	1 807,50	CS ÚRS 2017 01
21	M	286135980	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 63x5,8. L=12m	m	25,50	112,00	2 856,00	CS ÚRS 2017 01
			25*1,02 Přepočtené koeficientem množství		25,50			
22	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	10,00	152,00	1 520,00	CS ÚRS 2017 01
23	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	180,00	278,00	50 040,00	CS ÚRS 2017 01
24	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 200	m	50,00	413,00	20 650,00	CS ÚRS 2017 01
25	K	892273932	Dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 125 při opravách	m	40,00	6,60	264,00	CS ÚRS 2017 01
			25+15		40,00			
26	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	280,00	12,00	3 360,00	CS ÚRS 2017 01
			10+180+50		240,00			
			15+25		40,00			
			Součet		280,00			
27	K	893322110.R01	Šachty armaturní z ŽB se stropem z dílců púdorysné pl nad 1,50 do 2,50 m2	kus	1,00	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>"Zřízení čerpad šachty betonové d2000mm (dle výkresu) - včetně čerpadla a armatur (Pojistný ventil PV16, Zpětná klapka, Kulový kohout) a ovládání s hlášením havarijního stavu dle schématu Jlmky. Čerpadlo Q=6,0 l/s, P=10m.</p> <p>Autodoprava - odvoz vytěženého materiálu na skládku (meziskládku) Jeřábnické práce - osazení (přip. ruční osazení) Zemní práce - Zajištění zahrnutí zeminou a zprovoznění prostoru do původního stavu před realizací Zemní a stavební práce - rekultivace trávníku, případně zámkové dlažby, chodníku"</p>					
28	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,00	964,00	964,00	CS ÚRS 2017 01

29	M	592241610	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	1,00	1 780,00	1 780,00	CS ÚRS 2017 01
30	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,00	1 034,00	2 068,00	CS ÚRS 2017 01
31	M	592241200	skruž betonová přechodová 625/600/90 SP 62,5/100x60x9 cm	kus	2,00	1 450,00	2 900,00	CS ÚRS 2017 01
32	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	2,00	1 719,00	3 438,00	CS ÚRS 2017 01
33	M	592243390	dno betonové šachty kanalizační přímé 100/100 V max. 60 100/100x60 cm	kus	2,00	9 640,00	19 280,00	CS ÚRS 2017 01
34	K	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	2,00	456,00	912,00	CS ÚRS 2017 01
35	M	592243150	deska betonová zákrytová 100-63/17 100/62,5 x 16,5 cm	kus	2,00	3 140,00	6 280,00	CS ÚRS 2017 01
36	K	894812205	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné	kus	6,00	3 220,00	19 320,00	CS ÚRS 2017 01
37	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	6,00	1 600,00	9 600,00	CS ÚRS 2017 01
38	K	894812258	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop plastový s plastovým konusem pro zatížení nad 1,5 t	kus	6,00	1 900,00	11 400,00	CS ÚRS 2017 01
39	K	895971214	Zasakovací box z PP bez revize pro retenci s regulací odtoku jednořadová galerie objemu do 50 m ³	soubor	1,00	486 500,00	486 500,00	CS ÚRS 2017 01
40	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	2,00	340,00	680,00	CS ÚRS 2017 01
41	M	552414020	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání	kus	2,00	4 580,00	9 160,00	CS ÚRS 2017 01
42	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	40,00	14,00	560,00	CS ÚRS 2017 01
43	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	40,00	11,00	440,00	CS ÚRS 2017 01
D		998	Přesun hmot				23 821,90	
44	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	355,55	67,00	23 821,90	CS ÚRS 2017 01

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba: Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná
 Objekt: 01.2 - Přípojky sítě technické infrastruktury
 Soupis: 01.2.2 - Vodovod

KSO:
 Místo:
 Zadavatel:
 Obec Bílá Třemešná

Uchazeč:
 Stavoka Kosice, a.s.

Projektant:
 Ing. Ondřej Zástěra

Poznámka:
 poznámka - o specifikace na uvedený výrobek zadavatel připouští možnost nabídnutí rovnocenného řešení dle § 89 odst. 6 zákona

CC-CZ:
 Datum: 30. 8. 2017

IČ:
 DIČ: 00277673

IČ:
 DIČ: CZ25275119

IČ:
 DIČ:

Cena bez DPH **54 943,40**

DPH základní snižena	Základ daně 54 943,40 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 11 538,10 0,00
-------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH **v CZK** **66 481,50**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná
 Objekt: 01.2 - Přípojky sítě technické infrastruktury
 Soupis: 01.2.2 - Vodovod

Místo:
 Zadavatel: Obec Bílá Třemešná
 Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Datum: 30. 8. 2017
 Projektant: Ing. Ondřej Zástěra

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem **54 943,40**

HSV - Práce a dodávky HSV	47 253,40
1 - Zemní práce	13 805,60
4 - Vodovodné konstrukce	416,00
8 - Trubní vedení	32 274,00
998 - Přesun hmot	757,80
PSV - Práce a dodávky PSV	7 690,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	7 690,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná
 Objekt: 01.2 - Přípojky sítě technické infrastruktury
 Soupis: 01.2.2 - Vodovod

Místo:
 Zadavatel: Obec Bílá Třemešná
 Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Datum: 30. 8. 2017
 Projektant: Ing. Ondřej Zástěra

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							54 943,40	

D HSV Práce a dodávky HSV 47 253,40

D 1 Zemní práce 13 805,60

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	12,00	485,00	5 820,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	132201109	Příplatek za lepicost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	3,60	112,00	403,20	CS ÚRS 2017 01
	W		12/100*30			3,60		
	W		Součet			3,60		
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	12,00	55,00	660,00	CS ÚRS 2017 01
	W		12			12,00		
4	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,08	22,00	199,80	CS ÚRS 2017 01
	W		4,54*2			9,08		
	W		Součet			9,08		
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,97	176,00	874,70	CS ÚRS 2017 01
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	24,85	14,60	362,80	CS ÚRS 2017 01
	W		4,97			4,97		
	W		Součet			4,97		
	W		4,97*5 Přepočtené koeficientem množství			24,85		
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	4,54	110,00	499,40	CS ÚRS 2017 01
	W		4,54			4,54		
	W		Součet			4,54		
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,54	15,00	68,10	CS ÚRS 2017 01
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	9,08	150,00	1 362,00	CS ÚRS 2017 01
	W		4,54			4,54		
	W		Součet			4,54		
	W		4,54*2 Přepočtené koeficientem množství			9,08		
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	4,54	60,00	272,40	CS ÚRS 2017 01
	W		4,54			4,54		
	W		Součet			4,54		
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,97	335,00	1 330,00	CS ÚRS 2017 01
	W		3,97			3,97		
	W		Součet			3,97		
12	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	7,94	246,00	1 953,20	
	W		3,97			3,97		
	W		Součet			3,97		
	W		3,97*2 Přepočtené koeficientem množství			7,94		

D 4 Vodorovné konstrukce 416,00

13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,80	520,00	416,00	CS ÚRS 2017 01
	W		10*0,8*0,1			0,80		
	W		Součet			0,80		

D 8 Trubní vedení 32 274,00

14	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	10,00	72,30	723,00	CS ÚRS 2017 01
15	M	286131130	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 63 x 5,8 mm	m	10,00	93,50	935,00	CS ÚRS 2017 01
16	K	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	1,00	588,00	588,00	CS ÚRS 2017 01
17	M	422910720	souprava zemní typ A pro šoupátka DN 40-50 mm, Rd 1,5 m	kus	1,00	613,00	613,00	CS ÚRS 2017 01
18	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	1,00	1 060,00	1 060,00	CS ÚRS 2017 01
19	M	422213010	šoupátka pítlná voda , GGG50 F4, PN10/16 DN 50 x 150 mm	kus	1,00	3 960,00	3 960,00	CS ÚRS 2017 01
20	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	10,00	19,50	195,00	CS ÚRS 2017 01
21	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	10,00	9,00	90,00	CS ÚRS 2017 01
22	K	893811212.R01	Plastová vodoměrná šachta 1800x1000 - samonosná včetně prodlužovací skruže, poklopu,včetně osazení lože a zásypů	kus	1,00	23 860,00	23 860,00	CS ÚRS 2017 01
23	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	10,00	14,00	140,00	CS ÚRS 2017 01
24	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	10,00	11,00	110,00	CS ÚRS 2017 01

D 998 Přesun hmot 757,80

25	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	11,31	67,00	757,80	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 7 690,00

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 7 690,00

26	K	722270105	Sestava vodoměrová závětová G 2	soubor	1,00	7 690,00	7 690,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---------------------------------	--------	------	----------	----------	----------------

Poznámka k položce:
 Vodoměrná sestava dle výkresu (KKS0, F50, Ukládávací úsek, Vodoměr dodávka správce, ukládávací úsek, KKS0 s vypouštěním, ZKS0m Vypouštění) - Vřeteno armatury musí být dostatečně dlouhé, aby ve své nejnižší poloze byla ovládací páka armatury dostatečně vysoko nad jejím tělesem a bylo možné na ni aplikovat sílu potřebnou pro otevření armatury. Bezdvíže uzavírací armatury se smí použít pouze pokud je na nich indikátor srozumitelně ukazující jejich otevřenou polohu. Armatury budou konstruovány na nominální tlak min. PN 16."

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba: Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná
 Objekt: 01.2 - Přípojky sítě technické infrastruktury
 Soupis: 01.2.3 - Vnější plynovod

KSO:
 Místo:
 Zadavatel:
 Obec Bílá Třemešná

Uchazeč:
 Stavoka Kosice, a.s.

Projektant:
 Ing. Ondřej Zástěra

Poznámka:
 poznámka - o specifikace na uvedený výrobek zadavatel připouští možnost nabídnutí rovnocenného řešení dle § 89 odst. 6 zákona

CC-CZ:
 Datum: 30. 8. 2017

IČ: 00277673
 DIČ:

IČ: 25275119
 DIČ: CZ25275119

IČ:
 DIČ:

Cena bez DPH **106 933,10**

DPH základní snížená	Základ daně 106 933,10 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 22 456,00 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH **v CZK 129 389,10**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná
 Objekt: 01.2 - Přípojky sítě technické infrastruktury
 Soupis: 01.2.3 - Vnější plynovod

Místo:
 Zadavatel: Obec Bílá Třemešná
 Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Datum: 30. 8. 2017

Projektant: Ing. Ondřej Zástěra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 106 933,10

HSV - Práce a dodávky HSV	78 130,10
1 - Zemní práce	73 856,10
4 - Vodorovné konstrukce	2 704,00
8 - Trubní vedení	1 570,00
M - Práce a dodávky M	28 803,00
23-M - Montáže potrubí	28 803,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná
 Objekt: 01.2 - Přípojky sítě technické infrastruktury
 Soupis: 01.2.3 - Vnější plynovod

Místo:
 Zadavatel: Obec Bílá Třemešná
 Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Datum: 30. 8. 2017

Projektant: Ing. Ondřej Zástěra

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							106 933,10	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				78 130,10	

D 1		Zemní práce				73 856,10	
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	57,20	485,00	27 742,00 CS ÚRS 2017 01
	VV		65°0,8'1,1			57,20	
	VV		Součet			57,20	
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	17,16	112,00	1 921,90 CS ÚRS 2017 01
	VV		30%				
	VV		57,2°0,3			17,16	
	VV		Součet			17,16	
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	28,60	55,00	1 573,00 CS ÚRS 2017 01
	VV		57,2/2			28,60	
	VV		Součet			28,60	
4	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	20,80	22,00	457,60 CS ÚRS 2017 01
	VV		10,4*2			20,80	
	VV		Součet			20,80	
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	36,40	176,00	6 406,40 CS ÚRS 2017 01
	VV		36,4			36,40	
	VV		Součet			36,40	
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	286,00	14,60	4 175,60 CS ÚRS 2017 01
	VV		57,2*5 Přepočtené koeficientem množství			286,00	
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	20,80	110,00	2 288,00 CS ÚRS 2017 01
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	36,40	15,00	546,00 CS ÚRS 2017 01
	VV		57,2-20,8			36,40	
	VV		Součet			36,40	
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	72,80	150,00	10 920,00 CS ÚRS 2017 01
	VV		36,4			36,40	
	VV		36,4*2 Přepočtené koeficientem množství			72,80	
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	10,40	60,00	624,00 CS ÚRS 2017 01
	VV		65°0,8'0,2			10,40	
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	20,80	335,00	6 968,00 CS ÚRS 2017 01
	VV		65°0,8'0,4			20,80	
	VV		Součet			20,80	
12	M	583373030	Štěrkořísek frakce 0-8	t	41,60	246,00	10 233,60
	VV		20,8			20,80	
	VV		Součet			20,80	
	VV		20,8*2 Přepočtené koeficientem množství			41,60	
D 4		Vodorovné konstrukce				2 704,00	
13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	5,20	520,00	2 704,00 CS ÚRS 2017 01
	VV		65°0,8'0,1			5,20	
	VV		Součet			5,20	
D 8		Trubní vedení				1 570,00	
14	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	65,00	14,00	910,00 CS ÚRS 2017 01
15	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	60,00	11,00	660,00 CS ÚRS 2017 01
D M		Práce a dodávky M				28 803,00	
D 23-M		Montáže potrubí				28 803,00	
16	K	230170002	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80	sada	1,00	2 470,00	2 470,00 CS ÚRS 2017 01
17	K	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80	m	65,00	15,00	975,00 CS ÚRS 2017 01
18	K	230200413	Vysazení odbočky na ocelovém potrubí metodou navrtání přetlak do 1,6 MPa DN do 65 mm	kus	2,00	5 340,00	10 680,00 CS ÚRS 2017 01
19	M	SZE07575XX	Přechodka s kovovým závětem vnějším PPR D 50/63	ks	2,00	1 535,00	3 070,00
P		Poznámka k položce: PPR - systém pro rozvody vody, topení a podlahového vytápění; spojování za tepla svařováním					
20	K	230201010	Montáž plynovodů D 63 mm, tl stěny 5,8 mm	m	4,00	377,00	1 508,00
21	K	230200118	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 100	m	2,00	1 340,00	2 680,00 CS ÚRS 2017 01
22	M	286139660	trubka ochranná pro plyn PEHD 110 x 4,2 mm	m	2,00	140,00	280,00 CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: Černé se žlutými pruhy					
23	M	286134940	potrubí plynovodní PE100 SDR 11, tyče 12 m, se signalizační vrstvou, 63 x 5,8 mm	m	60,00	119,00	7 140,00 CS ÚRS 2017 01
P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: FP103062W					

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

Objekt:

02 - SO.02 - Domek pro kola a zpevněné plochy a schodiště

Soupis:

02.1 - SO02.1 Domek pro kola

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Bílá Třemešná

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Projektant:

Ing. Ondřej Zástěra

Poznámka:

poznámka - o specifikace na uvedený výrobek zadavatel připouští možnost nabídnutí rovnocenného řešení dle § 89 odst. 6 zákona

CC-CZ:

Datum: 30. 8. 2017

IČ:

00277673

DIČ:

IČ:

25275119

DIČ:

CZ25275119

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

987 863,40DPH základní
snižena

Základ daně

987 863,40

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

207 451,30

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 195 314,70**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

Objekt:

02 - SO.02 - Domek pro kola a zpevněné plochy a schodiště

Soupis:

02.1 - SO02.1 Domek pro kola

Místo:

Zadavatel:

Obec Bílá Třemešná

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Datum: 30. 8. 2017

Projektant:

Ing. Ondřej Zástěra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**987 863,40****HSV - Práce a dodávky HSV****803 402,20**

1 - Zemní práce

85 932,40

2 - Zakládání

149 835,70

3 - Svislé a kompletní konstrukce

100 166,40

4 - Vodorovné konstrukce

66 409,30

5 - Komunikace pozemní

25 336,10

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

180 645,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

113 015,40

998 - Přesun hmot

82 061,70

PSV - Práce a dodávky PSV**184 461,20**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

22 800,80

712 - Povlakové krytiny

9 838,00

762 - Konstrukce tesařské

69 165,30

764 - Konstrukce klempířské

6 888,10

765 - Krytina skládaná

5 483,60

767 - Konstrukce zámečnické

41 549,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

28 736,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

Objekt:

02 - SO.02 - Domek pro kola a zpevněné plochy a schodiště

Soupis:

02.1 - SO02.1 Domek pro kola

Místo:

Datum: 30. 8. 2017

Zadavatel: Obec Bílá Třemešná
Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Projektant: Ing. Ondřej Zástěra

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							987 863,40	
D HSV Práce a dodávky HSV							803 402,20	
D 1 Zemní práce							85 932,40	
1	K	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3	m3	13,73	255,00	3 501,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		9,5*0,5*1			4,75		
	VV		3,75*0,5*1*2			3,75		
	VV		9,5*0,5*1,1			5,23		
	VV		Součet			13,73		
2	K	132301109	Příplatek za leplivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	4,12	174,00	716,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		30%					
	VV		13,73/100*30			4,12		
	VV		Součet			4,12		
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,73	176,00	2 416,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		13,73			13,73		
	VV		Součet			13,73		
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	68,65	14,60	1 002,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		13,73			13,73		
	VV		Součet			13,73		
	VV		13,73*5 Přepočtené koeficientem množství			68,65		
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	79,46	60,00	4 767,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,75*8,5*1+6,55*1,6*1+9,49*1,6*1+3,025*1,6*1			62,38		
	VV		9,5*1,6*1			15,20		
	VV		3,75*0,5*0,25*2			0,94		
	VV		7,5*0,5*0,25			0,94		
	VV		Součet			79,46		
6	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	38,66	226,00	8 737,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,95*8,7*(1,25+1)/2			38,66		
	VV		Součet			38,66		
7	M	583312000	Štěrkopisek netříděný zásypový materiál	t	236,24	272,00	64 257,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		79,46+38,66			118,12		
	VV		Součet			118,12		
	VV		118,12*2 Přepočtené koeficientem množství			236,24		
8	K	181202305	Úprava pláně na násypce se zhutněním	m2	35,56	15,00	533,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		Pb			35,56		
	VV		Součet			35,56		
D 2 Zakládání							149 835,70	
9	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	109,38	6,00	656,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,55*2+9,49*2+3,025*2			38,13		
	VV		9,5*3,75*2			71,25		
	VV		Součet			109,38		
10	K	272362021	Výztuž základových kleneb svařovanými sítěmi Kari	t	0,36	29 677,00	10 683,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,55*2*4,044*2*1,15*0,001			0,12		
	VV		9,49*2*4,044*2*1,15*0,001			0,18		
	VV		3,025*2*4,044*2*1,15*0,001			0,06		
	VV		Součet			0,36		
11	K	273313812.R01	Základové desky z betonu tř. C 30/37 - XF3	m3	15,25	3 113,00	47 473,30	
	VV		6,55*2*0,4			5,24		
	VV		9,49*2*0,4			7,59		
	VV		3,025*2*0,4			2,42		
	VV		Součet			15,25		
12	K	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	15,25	2 645,00	40 336,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,55*2*0,4			5,24		
	VV		9,49*2*0,4			7,59		
	VV		3,025*2*0,4			2,42		
	VV		Součet			15,25		
13	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	8,90	330,00	2 937,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(9,5*0,1+4,75*0,15*2+9,5*0,3+8,5*0,1+3,75*0,15*2+8,5*0,2)			8,90		
	VV		Součet			8,90		
14	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	8,90	54,00	480,60	CS ÚRS 2017 01
15	K	279113133.R01	Základová zeď tl do 250 mm z tvárně ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	26,50	1 149,00	30 448,50	
	VV		(0,25+8,5+0,25)*1*2			18,00		
	VV		(0,25+3,75+0,25)*1*2			8,50		
	VV		Součet			26,50		
16	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,58	29 000,00	16 820,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		26,5*22*0,001			0,58		
	VV		Součet			0,58		
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							100 166,40	
17	K	311113133.R01	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárně ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	58,44	1 060,00	61 946,40	
	VV		(9,25*2,5+9,25*2,25+4*(2,5+2,25)/2*2)			62,94		
	VV		-2,25*2			-4,50		
	VV		Součet			58,44		
18	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,20	29 400,00	35 280,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		53,44*22*1,02*0,001			1,20		
	VV		Součet			1,20		
19	K	317121103	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 3750 mm	kus	2,00	185,00	370,00	CS ÚRS 2017 01
20	M	593211610	překlad železobetonový 269/14/24 V 269x14x24 cm	kus	2,00	1 285,00	2 570,00	CS ÚRS 2017 01
D 4 Vodorovné konstrukce							66 409,30	
21	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,99	3 360,00	3 326,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		(9,25*2+4*2)*0,25*0,15			0,99		

VV		Součet							0,99
22	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	10,60	220,00		2 332,00	CS ÚRS 2017 01
VV			(9,25*0,2*2+4*2*0,2)*2						
VV			Součet						
23	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	10,60	41,00		434,60	CS ÚRS 2017 01
24	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,11	29 000,00		3 190,00	CS ÚRS 2017 01
VV			26,5*4*0,632*1,15*0,001						
VV			26,5*4*0,222*1,15*0,001						
VV			Součet						
25	K	444191111	Montáž krytiny ocelových střeš ze sklolaminátových desek žroubovaných budov v do 6 m	m2	46,20	230,00		10 626,00	CS ÚRS 2017 01
26	M	5102505676.M01	ocelový plech tl. 0,5 mm s organickým povlakem (PU tl.50 um) falcovaná 40 mm - komplet	m2	53,13	560,00		29 752,80	
P			Poznámka k položce: červná barva povlaku						
VV			46,2						
VV			46,2*1,15 *Přepočtené koeficientem množství						
27	K	444191211	Montáž krytiny ocelových střeš z polyesterované fólie budov v do 6 m	m2	46,20	121,00		5 590,20	CS ÚRS 2017 01
VV			9,5*4,863						
VV			Součet						
28	M	693343241.M01	dřevěná smyčková rohož tl. 8-10 mm	m2	53,13	210,00		11 157,30	
VV			46,2						
VV			Součet						
VV			46,2*1,15 *Přepočtené koeficientem množství						
D	5		Komunikace pozemní					25 336,10	
29	K	564841111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 120 mm	m2	35,56	85,00		3 022,60	CS ÚRS 2017 01
VV			Pb						
VV			Součet						
30	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	35,56	245,00		8 712,20	CS ÚRS 2017 01
VV			Pb						
VV			Součet						
31	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	36,27	375,00		13 601,30	CS ÚRS 2017 01
VV			Pb						
VV			Součet						
VV			35,56*1,02 *Přepočtené koeficientem množství						
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					180 645,20	
32	K	622121111	Zatření spár cementovou maltou vnějších stěn z tvárnice nebo kamene (9,25*2,5+9,25*2,25+4*(2,5+2,25)/2)*2	m2	116,88	37,00		4 324,60	CS ÚRS 2017 01
VV			-2,25*2*2						
VV			Součet						
33	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	116,88	62,00		7 246,60	CS ÚRS 2017 01
VV			116,88						
VV			Součet						
34	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	127,48	165,00		21 034,20	CS ÚRS 2017 01
VV			116,88						
VV			(9,25*2+4*2)*0,2*2						
VV			Součet						
35	K	622322121	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	127,48	773,00		98 542,00	CS ÚRS 2017 01
36	K	622381011	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	70,11	245,00		17 177,00	CS ÚRS 2017 01
VV			(7*3,9+0,65)*1						
VV			(7*3,9+0,65)*1,5						
VV			(0,5+2*0,65+9,49+2,75+1*3+0,8)*1,25						
VV			(0,5+2*0,65+9,49+2,75+1*3+0,8)*2,5						
VV			-30,74						
VV			Součet						
37	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	42,87	685,00		29 366,00	CS ÚRS 2017 01
VV			(7*3,9+0,65)*0,5*2						
VV			(0,5+2*0,65+9,49+2,75+1*3+0,8)*0,5*2						
VV			(9,25*2+4*2-2,25)*0,5						
VV			Součet						
38	K	632451024	Výrovňovací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	13,25	223,00		2 954,80	CS ÚRS 2017 01
VV			0,25*(9,25*2+4*2)*2						
VV			Součet						
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					113 015,40	
39	K	931976111	Úprava dilatační spáry z asfaltové lepenky jednoduché	m2	3,78	165,00		623,70	CS ÚRS 2017 01
VV			2*9,45*0,2						
40	K	935111111	Osazení příkopového žlabu do šterkopísku tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	1,00	50,00		50,00	CS ÚRS 2017 01
VV			0,5*2						
VV			Součet						
41	M	592274960	žlabovka betonová TBM 8-60 33x59x8 cm	kus	2,00	102,00		204,00	CS ÚRS 2017 01
42	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	112,00	50,00		5 600,00	CS ÚRS 2017 01
VV			10*4*2+4*4*2						
43	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	2 240,00	1,00		2 240,00	CS ÚRS 2017 01
VV			112*20 *Přepočtené koeficientem množství						
44	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	112,00	30,00		3 360,00	CS ÚRS 2017 01
45	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	35,00	58,00		2 030,00	CS ÚRS 2017 01
46	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlén) při jakékoliv výšce podlaží	m2	35,00	23,00		805,00	CS ÚRS 2017 01
VV			8,75*4						
47	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	35,56	62,00		2 204,70	CS ÚRS 2017 01
VV			Pb						
48	K	985331113	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	3,20	1 044,00		3 340,80	CS ÚRS 2017 01
VV			4*0,8						
VV			Součet						
90	M	130210130.M01	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 12 mm	t	3,13	29 571,00		92 557,20	
VV			3,2*0,89*1,1						
VV			Součet						
D	998		Přesun hmot					82 061,70	

49	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	390,77	210,00	82 061,70	CS ÚRS 2017 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV					184 461,20
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					22 800,80
50	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	13,25	6,00	79,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		(9,5*2+3,75*2)*0,5					
	VV		Součet		13,25			
51	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	47,20	13,00	613,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		(3,95*1,25*2+8,7*1,25*2+9,4*0,75+4,75*0,6*2+9,4*0,3)					
	VV		Součet		47,20			
52	M	111631500	lak asfaltový	t	0,21	29 800,00	6 258,00	
	VV		13,25*0,003					
	VV		47,2*0,0035					
	VV		Součet		0,21			
53	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	13,25	49,00	649,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		(9,5*2+3,75*2)*0,5					
	VV		Součet		13,25			
54	M	62852254R	pás asfaltovaný modifikovaný s PE výztužnou vložkou tl. 4 mm	m2	15,24	165,00	2 514,60	
	VV		13,25					
	VV		Součet		13,25			
	VV		13,25*1,15 Přepočtené koeficientem množství		15,24			
55	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	47,20	60,00	2 832,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		47,2					
	VV		Součet		47,20			
56	M	62852254R	pás asfaltovaný modifikovaný s PE výztužnou vložkou tl. 4 mm	m2	56,64	165,00	9 345,60	
	VV		47,2					
	VV		Součet		47,20			
	VV		47,2*1,2 Přepočtené koeficientem množství		56,64			
57	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,59	450,00	265,50	CS ÚRS 2017 01
58	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,59	411,33	242,70	CS ÚRS 2017 01
D		712	Povlakové krytiny					9 838,00
59	K	712331111	Provedení povlakové krytiny stěch do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	46,55	40,00	1 862,00	CS ÚRS 2017 01
91	M	628662800	podkladní pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící se samolepícími přesahy	m2	53,53	149,00	7 976,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		46,55*1,15 Přepočtené koeficientem množství		53,53			
D		762	Konstrukce tesařské					69 165,30
60	K	762082120	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seřiznutím jedním řezem plochy do 160 cm2	kus	12,00	35,00	420,00	CS ÚRS 2017 01
61	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mácením třídy ohrožení 3 a 4	m3	2,47	910,00	2 247,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,27*1,2					
	VV		Součet		2,47			
62	K	762085103	Montáž kotevnic želez, přílozek, patek nebo táhel	kus	20,00	140,00	2 800,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		10*2					
	VV		Součet		20,00			
63	M	311971030	tyč zdvítová pozinkovaná 4.6 M12x 1000 mm	kus	10,00	64,00	640,00	CS ÚRS 2017 01
64	M	311111300	matice přesná šestlhranná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 12	tis kus	0,01	1 919,00	19,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		10,00/1000					
	VV		Součet		0,01			
65	M	311205180	podložka DIN 125-A ZB D 12 mm, otvor 13 mm	tis kus	0,01	860,00	8,60	CS ÚRS 2017 01
66	K	762134123	Montáž bednění stěn z hoblovaných fošen na pero a drážku nebo na polodrážku	m2	46,20	121,00	5 590,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		*505*9,5*4,863					
	VV		Součet		46,20			
67	M	605111300	řezivo stavební fošny prismatické (středové) šířky 160 - 220 mm délky 2 - 5 m	m3	1,27	6 771,00	8 599,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		46,20*0,025*1,1					
	VV		Součet		1,27			
68	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	66,93	172,00	11 512,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		10*4,803*2*9,45					
	VV		Součet		66,93			
69	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	1,20	6 300,00	7 560,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		10*0,1*0,16*4,85*1,1					
	VV		2*0,14*0,12*9,45*1,1					
	VV		Součet		1,20			
70	K	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	46,55	520,00	24 206,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		9,5*4,9					
	VV		Součet		46,55			
71	M	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	0,39	6 870,00	2 679,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		46,55*3,5*0,06*0,04					
	VV		Součet		0,39			
72	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,64	1 298,00	2 128,70	CS ÚRS 2017 01
73	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	1,64	460,00	754,40	CS ÚRS 2017 01
D		764	Konstrukce klempířské					6 888,10
74	K	764511601	žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	9,50	450,00	4 275,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*K10*9,5					
	VV		Součet		9,50			
75	K	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 250/87 mm	kus	1,00	420,00	420,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*K010*1					
	VV		Součet		1,00			
76	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odsoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 87 mm	m	3,60	600,00	2 160,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		*K10*3,6					
	VV		Součet		3,60			
77	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,02	844,00	16,90	CS ÚRS 2017 01
78	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,02	810,00	16,20	CS ÚRS 2017 01
D		765	Krytina skládaná					5 483,60
79	K	765111203	Montáž krytiny keramické okapní jednoduchá větrací mřížka	m	18,50	56,00	1 036,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		9,25*2					
	VV		Součet		18,50			
80	M	596602020	mřížka ochranná větrací jednoduchá 100/5,5 cm (černá)	kus	19,43	50,00	971,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		18,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		19,43			
81	K	765131621	Montáž okapové hrany vlnité vláknocementové krytiny s vložením profilové zábrany	m	28,50	48,00	1 368,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		18,5*5*2					
	VV		Součet		28,50			
	VV		Součet		28,50			

82	M	592444280	okapnice z PVC - dl. 200 cm (vč. spojky)	kus	14,82	141,00	2 089,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		28,5			28,50		
	VV		28,5*0,52 Přepočtené koeficientem množství			14,82		
83	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,02	487,00	9,70	CS ÚRS 2017 01
84	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	0,02	440,00	8,80	CS ÚRS 2017 01
D 767 Konstrukce zámečnické							41 549,00	
85	K	7676402R1	D+M posuvná žárově zinkovaná ocelová brána 2250x2100 včetně zámků a klik, madlo - Z09	kus	1,00	41 549,00	41 549,00	
D 783 Dokončovací práce - nátěry							28 736,40	
86	K	783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	92,40	37,00	3 418,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		46,2*2			92,40		
	VV		Součet			92,40		
87	K	783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	92,40	4,00	369,60	CS ÚRS 2017 01
88	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	92,40	97,00	8 962,80	CS ÚRS 2017 01
89	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	92,40	173,00	15 985,20	CS ÚRS 2017 01

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

Objekt:

02 - SO.02 - Domek pro kola a zpevněné plochy a schodiště

Soupis:

02.2 - SO.02.2 Vstupní prostranství - schodiště a šikmé rampy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Bílá Třemešná

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Projektant:

Ing. Ondřej Zástěra

Poznámka:

poznámka - o specifikace na uvedený výrobek zadavatel připouští možnost nabídnutí rovnocenného řešení dle § 89 odst. 6 zákona

CC-CZ:

Datum: 30. 8. 2017

IČ:

00277673

DIČ:

IČ:

25275119

DIČ:

CZ25275119

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 194 541,90DPH základní
snížená

Základ daně

2 194 541,90

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

460 853,80

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 655 395,70**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

Objekt:

02 - SO.02 - Domek pro kola a zpevněné plochy a schodiště

Soupis:

02.2 - SO.02.2 Vstupní prostranství - schodiště a šikmé rampy

Místo:

Zadavatel:

Obec Bílá Třemešná

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Datum:

30. 8. 2017

Projektant:

Ing. Ondřej Zástěra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**2 194 541,90****HSV - Práce a dodávky HSV****1 944 619,10**

1 - Zemní práce

298 017,70

2 - Zakládání

224 572,90

3 - Svislé a kompletní konstrukce

133 428,10

4 - Vodorovné konstrukce

488 506,20

5 - Komunikace pozemní

77 525,90

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

148 294,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

233 833,90

998 - Přesun hmot

340 439,80

PSV - Práce a dodávky PSV**249 922,80**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

41 956,50

767 - Konstrukce zámečnické

80 170,50

783 - Dokončovací práce - nátěry

127 795,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

Objekt:

02 - SO.02 - Domek pro kola a zpevněné plochy a schodiště

Soupis:

02.2 - SO.02.2 Vstupní prostranství - schodiště a šikmé rampy

Místo:

Datum:

30. 8. 2017

Zadavatel: Obec Bílá Třemešná
Uchazeč: Stavoka Kosice, a.s.

Projektant: Ing. Ondřej Zástěra

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 194 541,90	
D HSV Práce a dodávky HSV							1 944 619,10	
D 1 Zemní práce							298 017,70	
1	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	594,50	22,00	13 079,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		834,5-240		594,50			
	VV		Součet		594,50			
2	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až do 100 m3	m3	594,50	110,00	65 395,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		834,5-240		594,50			
	VV		Součet		594,50			
3	K	167101103	Skládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	594,50	70,00	41 615,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	900,42	60,00	54 025,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		834,5		834,50			
	VV		"OP"					
	VV		(7+3,9+0,65)*0,7*0,15		1,21			
	VV		(7+3,9+0,65)*1*0,5		5,78			
	VV		13,2*0,5*0,5		3,30			
	VV		(0,65+2*4+0,84)*0,5*1,25		5,93			
	VV		(0,5+2+0,65+9,49+2,75+1*3+0,8)*1,6*1		30,70			
	VV		9,5*1*2		19,00			
	VV		Mezísoučet		900,42			
	VV		Součet		900,42			
5	M	583312000	štěrkopisek <i>netříděný zásypový materiál</i>	t	482,40	246,00	118 670,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		240*2,01 Přepočtené koeficientem množství		482,40			
6	K	181202305	Úprava pláně na násypch se zhutněním	m2	348,87	15,00	5 233,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		Pd+Pa+Pb		348,87			
	VV		Součet		348,87			
D 2 Zakládání							224 572,90	
7	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	5,93	500,00	2 965,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,65+2*4+0,84)*0,5*1,25		5,93			
	VV		Mezísoučet		5,93			
	VV		Součet		5,93			
8	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýže nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	48,97	16,00	783,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,65+2*4+0,84+4,5)*3,5		48,97			
	VV		Součet		48,97			
9	M	693111310	textilie <i>netkaná vplchovaná 300 g/m2 do š 400 cm</i>	m2	56,32	13,00	732,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		48,97*1,15 Přepočtené koeficientem množství		56,32			
10	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	13,99	137,00	1 916,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,65+2*4+0,84+4,5)		13,99			
	VV		Součet		13,99			
11	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných syplých I(d) do 0,8	m2	185,98	6,00	1 115,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"OP"					
	VV		0,5*(7+3,9+0,65)		5,78			
	VV		5*0,35+10,5*0,35+9*0,35		8,58			
	VV		(0,5+2+0,65+9,49+2,75+1*3+0,8)*0,5		9,60			
	VV		Pa		162,02			
	VV		Součet		185,98			
66	K	273321611	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 - XF3	m3	16,20	3 100,00	50 220,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Pa*0,1		16,20			
	VV		Součet		16,20			
13	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	19,37	2 810,00	54 429,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		"OP"					
	VV		0,5*0,5*(7+3,9+0,65)		2,89			
	VV		5*0,25*0,35+10,5*0,25*0,35+9*0,25*0,35		2,14			
	VV		(0,5+2+0,65+9,49+2,75+1*3+0,8)*0,5*0,8		7,68			
	VV		13,2*0,25*0,35		1,16			
	VV		(11,363+6,731)*0,35*0,5		3,17			
	VV		(0,3+0,85*3)*0,35*0,5		0,50			
	VV		(2,75+0,9)*1*0,5		1,83			
	VV		Součet		19,37			
14	K	279113133.R01	Základová zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	14,44	1 149,00	16 591,60	
	VV		(7+3,9+0,65)*1,25		14,44			
	VV		Součet		14,44			
15	K	279113136.R01	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	47,98	1 580,00	75 808,40	
	VV		(0,5+2+0,65+9,49+2,75+1*3+0,8)*2,5		47,98			
	VV		Součet		47,98			
16	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,69	29 000,00	20 010,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(12,71+14,44)*22*1,15*0,001		0,69			
	VV		Součet		0,69			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							133 428,10	
17	K	311113133.R01	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	11,55	1 060,00	12 243,00	
	VV		(7+3,9+0,65)*1		11,55			
	VV		Součet		11,55			
18	K	311113135.R01	Nosná zeď tl do 400 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	23,99	1 586,00	38 048,10	
	VV		(0,5+2+0,65+9,49+2,75+1*3+0,8)*1,25		23,99			
	VV		Součet		23,99			
19	K	313101214	Vytvoření prostupů do 0,20 m2 ve zdech obkladových osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	3,50	117,00	409,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,5*7		3,50			
	VV		Součet		3,50			
20	M	286112290	trubka <i>KGEM s hrdlem 110X3,2X1M SN4KOEJ,PVC</i>	kus	3,57	110,00	392,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,5*1,02 Přepočtené koeficientem množství		3,57			
21	K	348262404.R01	Plot z betonových bloků ukončení plotové zdi krycí deskou hladkou přírodní	m	30,74	395,00	12 142,30	
	VV		(7+3,9+0,65)		11,55			

VV		(0,5*2+0,65*9,49*2,75+1*3+0,8)			19,19			
VV		Součet			30,74			
22	M	592412010	deska zákrytová průběžná přírodní D 2-20 40x30x8 cm	kus	367,50	191,00	70 192,50	CS ÚRS 2017 01
VV			105		105,00			
VV			Součet		105,00			
VV			105*3,5 Přepočtené koeficientem množství		367,50			
D 4 Vodovorné konstrukce								488 506,20
23	K	430321717R.01	Schodišťová konstrukce a rampa z písku s vyrovnávací vrstvou s potěrem	m	209,30	450,00	94 185,00	
24	K	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných	m	209,30	289,00	60 487,70	CS ÚRS 2017 01
VV			16*9+4*5+10,5+9,5+8,8+7,3+1,5+4,2+2+1,5		209,30			
25	M	593737891.M01	stupeň schodišťový betonový univerzální dl. 100 cm HZS 29-100	m	230,23	1 450,00	333 833,50	
VV			209,3*1,1 Přepočtené koeficientem množství		230,23			
D 5 Komunikace pozemní								77 525,90
26	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m2	4,70	54,00	253,80	CS ÚRS 2017 01
27	K	564841111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 120 mm	m2	186,85	85,00	15 882,30	CS ÚRS 2017 01
VV			Pd+Pb		186,85			
VV			Součet		186,85			
28	K	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 100 mm	m2	95,85	95,00	9 105,80	CS ÚRS 2017 01
VV			Pd		95,85			
VV			Součet		95,85			
29	K	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OK5) tl 100 mm š do 3 m	m2	4,70	485,00	2 279,50	CS ÚRS 2017 01
30	K	596811221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2	m2	91,00	167,00	15 197,00	CS ÚRS 2017 01
VV			Pb		91,00			
31	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm žedá	m2	92,82	375,00	34 807,50	CS ÚRS 2017 01
VV			91*1,02 Přepočtené koeficientem množství		92,82			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								148 294,60
60	K	622121111	Zatření spár cementovou maltou vnějších stěn z tvárnice nebo kamene	m2	100,85	37,00	3 731,50	CS ÚRS 2017 01
VV			100,85		100,85			
VV			Součet		100,85			
61	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	100,85	62,00	6 252,70	CS ÚRS 2017 01
62	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	100,85	165,00	16 640,30	CS ÚRS 2017 01
63	K	622322121	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	100,85	773,00	77 957,10	CS ÚRS 2017 01
65	K	622381011	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	70,11	245,00	17 177,00	CS ÚRS 2017 01
VV			(7+3,9+0,65)*1		11,55			
VV			(7+3,9+0,65)*1,5		17,33			
VV			(0,5*2+0,65*9,49+2,75+1*3+0,8)*1,25		23,99			
VV			(0,5*2+0,65*9,49+2,75+1*3+0,8)*2,5		47,98			
VV			-30,74		-30,74			
VV			Součet		70,11			
64	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	30,74	685,00	21 056,90	CS ÚRS 2017 01
VV			(7+3,9+0,65)*0,5*2		11,55			
VV			(0,5*2+0,65*9,49+2,75+1*3+0,8)*0,5*2		19,19			
VV			Součet		30,74			
32	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	24,57	223,00	5 479,10	CS ÚRS 2017 01
VV			0,25*(7+3,9+0,65)*2		5,78			
VV			0,5*(2,5+9,49+3+3,8)*2		18,79			
VV			Součet		24,57			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								233 833,90
33	K	911381218.R01	Městská ochranná zábrana betonová průběžná délky 2 m výšky 1,2 m	m	13,20	3 929,00	51 862,80	
34	K	91623121.R01	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého do lože z betonu prostého	m	391,65	225,00	88 121,30	
VV			"okraj stupně"					
VV			(10,951+2,7+8,273+2,9+5,594+2,8+2,859+7,2+11,363+12,345+2,5+2,8+2,8+9,493+6,815+4,137+2+1+10,5+1,7*2)		112,43			
VV			(2,7+9,7+4+9+8+7,2+2,5+3,52+6+3,2+1,5+6,7+1,6+6+7+7,7+1+2+2+2,5+4+2,5+6,7+1,5+6,7+4*5+16*9)		279,22			
VV			Součet		391,65			
35	M	592174890	obrubník betonový vibrolisovaný zdrsňený atyp 100x15x35 cm přírodní žedá uložený na plochu	kus	411,67	180,00	74 100,60	CS ÚRS 2017 01
36	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	53,20	186,00	9 895,20	CS ÚRS 2017 01
VV			"okraj rampy"					
VV			10,5*7,1+9+10,5*7,1+9		53,20			
VV			Součet		53,20			
37	M	592175120.M01	obrubník 50x5x20 cm, přírodní	kus	108,00	39,00	4 212,00	
VV			53,2*2,02:					
VV			108		108,00			
38	K	952902121	Čištění budov zametání drsných podlah	m2	91,00	62,00	5 642,00	CS ÚRS 2017 01
VV			Pb		91,00			
D 998 Přesun hmot								340 439,80
39	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	1 389,55	210,00	291 805,50	CS ÚRS 2017 01
40	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 389,55	35,00	48 634,30	CS ÚRS 2017 01
D PSV Práce a dodávky PSV								249 922,80
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								41 956,50
41	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	12,29	6,00	73,70	CS ÚRS 2017 01
VV			0,25*(7+3,9+0,65)		2,89			
VV			0,5*(2,5+9,49+3+3,8)		9,40			
VV			Součet		12,29			
42	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	111,05	13,00	1 443,70	CS ÚRS 2017 01
VV			(1+1,7)*(7+3,9+0,65)		31,19			
VV			(3+1,25)*(2,5+9,49+3+3,8)		79,86			
VV			Součet		111,05			
43	M	111631500	lak asfaltový	t	0,04	29 800,00	1 192,00	
VV			12,296*0,0003		0,00			
VV			111,05*0,00035		0,04			
VV			Součet		0,04			

44	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	12,29	49,00	602,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,25*(7+3,9+0,65)		2,89			
	VV		0,5*(2,5+9,49+3+3,8)		9,40			
	VV		Součet		12,29			
45	M	62852254R	pás asfaltovaný modifikovaný s PE výztužnou vložkou tl. 4 mm	m2	14,13	165,00	2 331,50	
	VV		12,29		12,29			
	VV		Součet		12,29			
	VV		12,29*1,15 Přepočtené koeficientem množství		14,13			
46	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	111,05	60,00	6 663,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1+1,7)*(7+3,9+0,65)		31,19			
	VV		(3+1,25)*(2,5+9,49+3+3,8)		79,86			
	VV		Součet		111,05			
47	M	62852254R	pás asfaltovaný modifikovaný s PE výztužnou vložkou tl. 4 mm	m2	133,26	165,00	21 987,90	
	VV		111,05		111,05			
	VV		Součet		111,05			
	VV		111,05*1,2 Přepočtené koeficientem množství		133,26			
48	K	711161331	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nepovými s odvodňovací funkcí s textilii tl. 0,6 mm šířky 2,0 m	m2	27,98	248,00	6 939,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,65*2*4+0,84+4,5)*2		27,98			
	VV		Součet		27,98			
49	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,84	450,00	378,00	CS ÚRS 2017 01
50	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,84	411,33	345,50	CS ÚRS 2017 01
D 767 Konstrukce zámečnické							80 170,50	
51	K	767161240.R01	M+D zábradlí z profilové oceli , svařovaná konstrukce, včetně kotvení, povrchové úpravy v.č.D.1.2.8	m	24,12	2 150,00	51 858,00	
	VV		Z-a*9,15*1		9,15			
	VV		Z-b*9,15*1		9,15			
	VV		Z-c*4,65*1		4,65			
	VV		Z-g*1,174*1		1,17			
	VV		Součet		24,12			
52	K	767161240.R02	M+D madla z profilové oceli , svařovaná konstrukce, včetně kotvení, povrchové úpravy v.č.D.1.2.8	m	22,65	1 250,00	28 312,50	
	VV		Z-j*2,894*1		2,89			
	VV		Z-k*3,19*1		3,19			
	VV		Z-f*(0,3+2,096+2,935)*1		5,33			
	VV		Z-h*(1,174+0,3)*3		4,42			
	VV		Z-i*(0,15+1,174)*1		1,32			
	VV		Z-d*(5,199+0,3)*1		5,50			
	VV		Součet		22,65			
D 783 Dokončovací práce - nátěry							127 795,80	
53	K	783901451	Zametení betonových podlah před provedením nátěru	m2	299,10	3,00	897,30	CS ÚRS 2017 01
54	K	783901551	Omytí tlakovou vodou betonových podlah před provedením nátěru	m2	299,10	55,30	16 540,20	CS ÚRS 2017 01
55	K	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	299,10	103,00	30 807,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		Pa		162,02			
	VV		"okraj stupně"					
	VV		(10,951+2,7+8,273+2,9+5,594+2,8+2,859+7,2+11,363+12,345+2,5+2,8+2,8+9,493+6,81+5+4,137+2+1+10,5+1,7*2)*0,35		39,35			
	VV		(2,7+9,7+4+9+8+7,2+2,5+3,52+6+3,2+1,5+6,7+1,6+6+7+7,7+1+2+2+2,5+4+2,5+6,7+1,5+6,7+4*5+16*9)*0,35		97,73			
	VV		Součet		299,10			
56	K	783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	299,10	195,00	58 324,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		Pa		162,02			
	VV		"okraj stupně"					
	VV		(10,951+2,7+8,273+2,9+5,594+2,8+2,859+7,2+11,363+12,345+2,5+2,8+2,8+9,493+6,81+5+4,137+2+1+10,5+1,7*2)*0,35		39,35			
	VV		(2,7+9,7+4+9+8+7,2+2,5+3,52+6+3,2+1,5+6,7+1,6+6+7+7,7+1+2+2+2,5+4+2,5+6,7+1,5+6,7+4*5+16*9)*0,35		97,73			
	VV		Součet		299,10			
57	K	783942251	Tmelení prasklin betonového podkladu polyuretanovým tmelem	m	117,50	21,30	2 502,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"okraj stupně"					
	VV		(10,951+2,7+8,273+2,9+5,594+2,8+2,859+7,2+11,363+12,345+2,5+2,8+2,8+9,493+6,81+5+4,137+2+1+10,5+1,7*2)*0,3		33,73			
	VV		(2,7+9,7+4+9+8+7,2+2,5+3,52+6+3,2+1,5+6,7+1,6+6+7+7,7+1+2+2+2,5+4+2,5+6,7+1,5+6,7+4*5+16*9)*0,3		83,77			
	VV		Součet		117,50			
58	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	299,10	62,60	18 723,70	CS ÚRS 2017 01

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

Objekt:

03 - SO.03 - Parkoviště - 9 parkovacích stání

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Bílá Třemešná

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Projektant:

Ing. Ondřej Zástěra

Poznámka:

poznámka - o specifikace na uvedený výrobek zadavatel připouští možnost nabídnutí rovnocenného řešení dle § 89 odst. 6 zákona

CC-CZ:

Datum: 30. 8. 2017

IČ:

00277673

DIČ:

IČ:

25275119

DIČ:

CZ25275119

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

172 016,70DPH základní
snížená

Základ daně

172 016,70

Sazba daně

21,00%

Výše daně

36 123,50

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

208 140,20**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

Objekt:

03 - SO.03 - Parkoviště - 9 parkovacích stání

Místo:

Zadavatel:

Obec Bílá Třemešná

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Datum:

30. 8. 2017

Projektant:

Ing. Ondřej Zástěra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

172 016,70

HSV - Práce a dodávky HSV

172 016,70

1 - Zemní práce

6 911,60

4 - Vodorovné konstrukce

943,30

5 - Komunikace pozemní

115 856,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

39 127,60

998 - Přesun hmot

9 178,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

Objekt:

03 - SO.03 - Parkoviště - 9 parkovacích stání

Místo:

Zadavatel:

Obec Bílá Třemešná

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Datum:

30. 8. 2017

Projektant:

Ing. Ondřej Zástěra

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							172 016,70	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				172 016,70	
D	1		Zemní práce				6 911,60	
1	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	25,90	22,00	569,80	CS ÚRS 2017 01
2	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	25,90	110,00	2 849,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,90	60,00	1 554,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	181202305	Úprava pláně na násypch se zhutněním	m2	129,25	15,00	1 938,80	CS ÚRS 2017 01
				W	Pe	19,25		

VV	Pc	110							110,00				
VV		Součet							129,25				
D 4		Vodorovné konstrukce									943,30		
5	K	45157777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	19,25	49,00				943,30	CS ÚRS 2017 01		
VV		Pe				19,25							
D 5		Komunikace pozemní									115 856,00		
6	K	564521112	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 90 mm	m2	110,00	8,50				935,00	CS ÚRS 2017 01		
VV		Pc				110,00							
VV		Součet				110,00							
7	K	564651111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 150 mm	m2	23,70	96,00				2 275,20	CS ÚRS 2017 01		
8	K	564841111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 120 mm	m2	129,25	85,00				10 986,30	CS ÚRS 2017 01		
VV		Pe				19,25							
VV		Pc				110,00							
VV		Součet				129,25							
9	K	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 3 m	m2	23,70	485,00				11 494,50	CS ÚRS 2017 01		
10	K	571901111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 5 kg/m2	m2	19,25	4,50				86,60	CS ÚRS 2017 01		
VV		Pe				19,25							
11	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2	m2	110,00	295,00				32 450,00	CS ÚRS 2017 01		
VV		Pc				110,00							
VV		Součet				110,00							
12	M	592282290	dlažba vegetační 60 x 40 x 8 cm	kus	468,00	90,00				42 120,00	CS ÚRS 2017 01		
VV		468				468,00							
13	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	19,25	245,00				4 716,30	CS ÚRS 2017 01		
VV		Pe				19,25							
14	M	592456000	dlažba desková betonová HBB 50x50x5 cm	m2	20,21	534,00				10 792,10	CS ÚRS 2017 01		
VV		Pe				19,25							
VV		19,25*1,05 Přepočtené koeficientem množství				20,21							
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání									39 127,60		
15	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,00	236,00				472,00	CS ÚRS 2017 01		
16	M	404442960.M01	značka svíslá reflexní AL- NK 1000 x 500 mm (IP 12) v.č. D1. 1. 23	kus	2,00	2 053,00				4 106,00			
17	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,00	310,00				620,00	CS ÚRS 2017 01		
18	M	404452350	sloupek Al 60 - 350	kus	2,00	1 574,00				3 148,00	CS ÚRS 2017 01		
19	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	2,00	724,00				1 448,00	CS ÚRS 2017 01		
20	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	2,00	20,00				40,00	CS ÚRS 2017 01		
21	M	404452560	upínací svarka na sloupek US 60	kus	4,00	86,00				344,00	CS ÚRS 2017 01		
22	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	38,50	48,00				1 848,00	CS ÚRS 2017 01		
VV		5,5*7				38,50							
23	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	1,50	421,00				631,50	CS ÚRS 2017 01		
24	K	915311112	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 2 m2	kus	1,00	5 865,00				5 865,00	CS ÚRS 2017 01		
25	K	915331111	Předformátované vodorovné dopravní značení čára šířky 12 cm	m	38,50	103,00				3 965,50	CS ÚRS 2017 01		
VV		7*5,5				38,50							
26	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	29,25	205,00				5 996,30	CS ÚRS 2017 01		
VV		29,25				29,25							
VV		Součet				29,25							
27	M	592174650	obrubník betonový silniční standard 100x15x25 cm	kus	29,84	180,00				5 371,20	CS ÚRS 2017 01		
VV		29,25*1,02 Přepočtené koeficientem množství				29,84							
28	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	5,60	185,00				1 036,00	CS ÚRS 2017 01		
VV		5,6				5,60							
VV		Součet				5,60							
29	M	592175120	obrubník parkový 50x5x20 cm, přírodní	kus	11,31	55,00				622,10	CS ÚRS 2017 01		
VV		5,6*2,02 Přepočtené koeficientem množství				11,31							
30	K	919122132	Těsnění spár závlívkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	23,50	103,00				2 420,50	CS ÚRS 2017 01		
31	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	19,25	62,00				1 193,50	CS ÚRS 2017 01		
VV		Pe				19,25							
D 998		Přesun hmot									9 178,20		
32	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	79,81	115,00				9 178,20	CS ÚRS 2017 01		

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

Objekt:

04 - SO.04 - Oplocení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Bílá Třemešná

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Projektant:

Ing. Ondřej Zástěra

Poznámka:

poznámka - o specifikace na uvedený výrobek zadavatel připouští možnost nabídnutí rovnocenného řešení dle § 89 odst. 6 zákona

CC-CZ:

Datum: 30. 8. 2017

IČ:

00277673

DIČ:

IČ:

25275119

DIČ:

CZ25275119

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

201 273,20DPH základní
sniženáZáklad daně
201 273,20
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
42 267,40
0,00

Cena s DPH

v CZK

243 540,60**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

Objekt:

04 - SO.04 - Oplocení

Místo:

Zadavatel:

Obec Bílá Třemešná

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Datum: 30. 8. 2017

Projektant: Ing. Ondřej Zástěra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

201 273,20

HSV - Práce a dodávky HSV

201 273,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

195 139,70

99B - Přesun hmot

6 133,50**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

Objekt:

04 - SO.04 - Oplocení

Místo:

Zadavatel:

Obec Bílá Třemešná

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Datum: 30. 8. 2017

Projektant: Ing. Ondřej Zástěra

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							201 273,20	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				201 273,20	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				195 139,70	
1	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním	kus	76,00	132,00	10 032,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		54+22				76,00	
	VV		Součet				76,00	
2	M	156192100	krytka plastová 38 a 48 mm	kus	55,08	19,00	1 046,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		54*1,02 Přepočtené koeficientem množství				55,08	
3	M	553422540	sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2250/38x1,5 mm	kus	54,00	357,00	19 278,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		54				54,00	
4	M	553422720	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2000 mm	kus	22,00	335,00	7 370,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		22				22,00	
	VV		Součet				22,00	

5	K	348172213	Montáž vjezdových bran samonosných dvoukřídlových plochy přes 3,0 m2 do 5,0 m2	kus	2,00	3 733,00	7 466,00	CS ÚRS 2017 01
6	M	553423411.MO1	brána kovová dvoukřídla š. 3500 mm	kus	2,00	57 810,00	115 620,00	
	VV		situace 2					
	VV		Součet			2,00		
7	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	133,31	92,00	12 264,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,9+88,25+3,74+5,75+23,82+13,6+3+1,25+1)			143,31		
	VV		-3,5-3-3,5			-10,00		
	VV		Součet			133,31		
8	M	313275150	pletiva poplastované se čtvercovými oky 55 mm/2,5mm, 200 cm	m	146,64	133,00	19 503,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		133,31*1,1 Přepočtené koeficientem množství			146,64		
9	K	348401350	Rozvinutí, osazení a napnutí napínacího drátu na oplocení do 15° sklonu svahu	m	133,31	7,00	933,20	CS ÚRS 2017 01
10	M	156191000	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5 mm bal. 78 m	m	139,98	4,00	559,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		133,31*1,05 Přepočtené koeficientem množství			139,98		
11	K	348401360	Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení ve sklonu svahu do 15°	m	133,31	8,00	1 066,50	CS ÚRS 2017 01
D	998		Přesun hmot				6 133,50	
12	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 3 m	t	14,10	200,00	2 820,00	CS ÚRS 2017 01
13	K	998232121	Příplatek k přesunu hmot pro oplocení zděné za zvětšený přesun do 1000 m	t	14,10	235,00	3 313,50	CS ÚRS 2017 01

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

Objekt:

05 - SO.05.1 - Chodníky a pojezdové plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Bílá Třemešná

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Projektant:

Ing. Ondřej Zástěra

Poznámka:

poznámka - o specifikace na uvedený výrobek zadavatel připouští možnost nabídnutí rovnocenného řešení dle § 89 odst. 6 zákona

CC-CZ:

Datum: 30. 8. 2017

IČ:

00277673

DIČ:

IČ:

25275119

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

884 746,60DPH základní
snížená

Základ daně

884 746,60

Sazba daně

21,00%

Výše daně

185 796,80

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 070 543,40**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

Objekt:

05 - SO.05.1 - Chodníky a pojezdové plochy

Místo:

Zadavatel:

Obec Bílá Třemešná

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Datum: 30. 8. 2017

Projektant: Ing. Ondřej Zástěra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

884 746,60

HSV - Práce a dodávky HSV

884 746,60

1 - Zemní práce

121 638,20

5 - Komunikace pozemní

524 502,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

188 241,80

998 - Přesun hmot

50 364,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná

Objekt:

05 - SO.05.1 - Chodníky a pojezdové plochy

Místo:

Zadavatel:

Obec Bílá Třemešná

Uchazeč:

Stavoka Kosice, a.s.

Datum: 30. 8. 2017

Projektant: Ing. Ondřej Zástěra

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							884 746,60	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				884 746,60	
D	1		Zemní práce				121 638,20	
1	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	568,10	22,00	12 498,20	CS ÚRS 2017 01
2	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	568,10	110,00	62 491,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	568,10	60,00	34 086,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	181202305	Úprava pláně na násypch se zhutněním	m2	837,53	15,00	12 563,00	CS ÚRS 2017 01
VV			Pd			82,30		
VV	Pc		243,25			243,25		
VV			Pb			511,98		

VV		Součet				837,53			
D 5		Komunikace pozemní						524 502,30	
5	K	564521112	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 90 mm	m2	243,25	8,50		2 067,60	CS ÚRS 2017 01
VV		Pc						243,25	
6	K	564841111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 120 mm	m2	837,53	85,00		71 190,10	CS ÚRS 2017 01
VV		Pd						82,30	
VV		Pc						243,25	
VV		Pb						511,98	
VV		Součet						837,53	
7	K	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 100 mm	m2	82,30	95,00		7 818,50	CS ÚRS 2017 01
VV		Pd						82,30	
VV		Součet						82,30	
8	K	571901111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 5 kg/m2	m2	511,98	4,50		2 303,90	CS ÚRS 2017 01
VV		Pb						511,98	
9	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2	m2	243,25	295,00		71 758,80	CS ÚRS 2017 01
VV		Pc						243,25	
10	M	592282290	dlažba vegetační 60 x 40 x 8 cm	kus	1 035,00	90,00		93 150,00	CS ÚRS 2017 01
VV		1035						1 035,00	
11	K	596811223	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy přes 300 m2	m2	511,98	157,00		80 380,90	CS ÚRS 2017 01
VV		Pb						511,98	
12	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	522,22	375,00		195 832,50	CS ÚRS 2017 01
VV		511,98*1,02 Přepočtené koeficientem množství						522,22	
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání						188 241,80	
13	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	145,70	205,00		29 868,50	CS ÚRS 2017 01
VV		21,5+34,8+59+6,5+7,2+9,6+7,1						145,70	
VV		Součet						145,70	
14	M	592174650	obrubník betonový silniční standard 100x15x25 cm	kus	148,61	180,00		26 749,80	CS ÚRS 2017 01
VV		145,7*1,02 Přepočtené koeficientem množství						148,61	
15	K	916231212	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	337,32	185,00		62 404,20	CS ÚRS 2017 01
VV		3,2+8+5,05+7+7+4,5+2,6+0,32+23+1,5+23+22,3+31+7,5*4+44,9+7,9*4+8,5*4+8,5+3,8+1						337,32	
VV		0,95+4,2+3,8+0,55+9,25+15,9+1,4						337,32	
VV		Součet						337,32	
16	M	592175120	obrubník parkový 50x5x20 cm, přírodní	kus	681,39	55,00		37 476,50	CS ÚRS 2017 01
VV		337,32*2,02 Přepočtené koeficientem množství						681,39	
17	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	511,98	62,00		31 742,80	CS ÚRS 2017 01
VV		Pb						511,98	
VV		Součet						511,98	
D 998		Přesun hmot						50 364,30	
18	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	437,95	115,00		50 364,30	CS ÚRS 2017 01

Stavoka Kosice, a.s.

HARMONOGRAM - PŘÍSTAVBA PAVILONU ODBORNÝCH UČEBEN ZŠ BILÁ TŘEMEŠNÁ

H	rok												
	měsíc	provozni soubor/ týden											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
SO 01.1	Přístavba pavilonu odborných učeben												
SO 01.2	Přípojky síti technické infrastruktury												
SO 02	Domek pro kola a zpevněné plochy												
SO 03	Parkoviště - 9 parkovacích stání												
SO 04	Oplacení												
SO 05	Chodníky a pojezdové plochy												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2500	3500	3500	4000	4500	5500	5500	5500	5500	5 000	5000	3000	2231
55 231												

finanční harmonogram

měsíc

tis Kč

celkem tis. Kč

Stavoka Kosice, a.s.

~~Kosice 130~~ ~~503 51 Kosice~~

DIC: CZ25275119

(R)

OBEC Bílá Třešňná

544 72 Bílá Třešňná 315

IC: 002 77 673

DIC: CZ00277673

③



Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Hradci Králové
oddíl B, vložka 1689

Datum vzniku a zápisu:	8. září 1997
Spisová značka:	B 1689 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
Obchodní firma:	Stavoka Kosice, a.s.
Sídlo:	č.p. 130, 503 51 Kosice
Identifikační číslo:	252 75 119
Právní forma:	Akciová společnost
Předmět podnikání:	

Projektová činnost ve výstavbě.

Činnost prováděná hornickým způsobem - dobývání ložisek nevyhrazených nerostů včetně úpravy a zušlechťování nerostů prováděných v souvislosti s jejich dobýváním a vyhledávání a průzkum ložisek nevyhrazených nerostů prováděné k tomuto účelu (§ 3 písm. a) zákona ČNR č. 61/1988 Sb.).

Provádění staveb, jejich změn a odstraňování

- Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny
- výkon zeměměřických činností

- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
Obory činností :

- Výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků
- Provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody
- Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)
- Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti
- Zprostředkování obchodu a služeb
- Velkoobchod a maloobchod
- Pronájem a půjčování věcí movitých

Statutární orgán - představenstvo:

předseda

představenstva:

Ing. LUKÁŠ HORÁLEK, dat. nar. 15. října 1979

Štefánikova 336/30, Moravské Předměstí, 500 11 Hradec Králové

Den vzniku funkce: 3. června 2014

Den vzniku členství: 3. června 2014

místopředseda

představenstva:

Ing. PETR IZAKOVIČ, dat. nar. 11. srpna 1959

K Dehetníku 212/1, Slatina, 500 03 Hradec Králové

Den vzniku funkce: 3. června 2014

Den vzniku členství: 3. června 2014

člen představenstva:

Ing. VÁCLAV BAREŠ, dat. nar. 11. září 1954

č.p. 70, 503 51 Kosice

Den vzniku členství: 3. června 2014

Počet členů:

3

Způsob jednání:

Způsob jednání za společnost:

Za společnost jedná každý člen představenstva samostatně. Za společnost podepisuje tak, že k obchodní firmě společnosti

připojí svůj podpis s uvedením funkce.

Dozorčí rada:

člen dozorčí rady:

VÁCLAV VYTLAČIL, dat. nar. 21. listopadu 1950
č.p. 28, 503 51 Kosice
Den vzniku členství: 3. června 2014

člen dozorčí rady:

JAROSLAV HUŠEK, dat. nar. 27. listopadu 1957
č.p. 117, 503 51 Kosice
Den vzniku členství: 3. června 2014

člen dozorčí rady:

MIROSLAV HANUŠ, dat. nar. 7. října 1954
č.p. 93, 503 64 Měník
Den vzniku členství: 3. června 2014

Akcie:

1 000 ks akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 1 000,- Kč

Základní kapitál:

1 000 000,- Kč

Splaceno: 100%

Ostatní skutečnosti:

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č.90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Veřejný rejstřík - výpisy platných

Ověřuji pod pořadovým číslem 02-05-2018/025 , že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 2 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: **CHALOUPKOVÁ ALENA**

Obecní úřad Nepolisy dne 02.05. 2018

Podpis





Veřejná zakázka:

„PŘÍSTAVBA PAVILONU ODBORNÝCH UČEBEN ZŠ BÍLÁ TŘEMEŠNÁ“



Profesionálové

Příloha č. 5

ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL a DÍLČÍ PROTOKOL o předání díla objednateli

K FAKTUŘE č.

OBDOBÍ :

Smlouva o dílo (SOD) č..... ze dne

Dodatek k SOD č..... ze dne

Objednávka č. ze dne

Objednatel:

.....
sídlem:
IČO :..... / DIČ:
zastoupen:,

Zhotovitel:

.....
sídlem:
IČO :..... / DIČ:
zastoupen:,

Dílo (objekt) : „PŘÍSTAVBA PAVILONU ODBORNÝCH UČEBEN ZŠ BÍLÁ TŘEMEŠNÁ“

Termín dokončení dle SOD (objednávky) :

Celková cena díla: - dle SOD č. činí částku:,- Kč (bez DPH)

- vč. dodatku č. činí částku:,- Kč (bez DPH)

- dle objednávky č. činí částku:,- Kč (bez DPH)

Finanční prostředky investované v rámci realizace díla:	čerpání do konce předchozího období	ve sledovaném období	od zahájení vč. sledovaného období
dle SOD (v Kč bez DPH)			
dle DODATKU č. (v Kč bez DPH)			
DPH ... %			
CELKEM vč. DPH			

OBJEDNÁVKA č. (v Kč bez DPH)			
DPH ... %			
CELKEM vč. DPH			

Předpokládaný finanční rozsah díla zbývajících do ukončení realizace díla: Kč bez DPH

PŘÍLOHA K FAKTUŘE: vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací

Tento protokol slouží pro potřebu splnění daňového předpisu ve smyslu pokynu Ministerstva financí České republiky D-206, vydaného dne 1.1.2001.

Převzatá část díla objednatelem se dále předává zpět do správy zhotoviteli se všemi závazky vyplývajícími z uzavřené SOD, a to za účelem řádného dokončení předmětu díla, vyplývajícího z příslušné SOD, dodatku nebo objednávky.

Dne :

Za objednatele:

Za zhotovitele:



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Příloha č. 6

ZÁPIS O PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA NEBO JEHO ČÁSTI

Smlouva o dílo (SOD) č..... ze dne

Dodatek k SOD č..... ze dne

Objednávka č. ze dne

Objednatel:

.....

sídlem:

IČO :..... / DIČ:

zastoupen:

Zhotovitel:

.....

sídlem:

IČO :..... / DIČ:

zastoupen:

Dílo (objekt): „PŘÍSTAVBA PAVILONU ODBORNÝCH UČEBEN ZŠ BÍLÁ TŘEMEŠNÁ“

Předmět plnění (stručný popis):
.....

Termín dokončení:dle SOD (objednávky):, skutečný termín dokončení díla:.....

Po prohlídce provedených stavebních prací objednatel dílo od zhotovitele přebírá:

- s těmito závadami:.....
.....
.....

Předané dokumenty dle ISO (či jiné certifikáty):.....

Penále dle podmínek SOD (objednávky): Kč

Dohoda o slevě z ceny díla: Kč

Termín odstranění závad:

Délka záruky:měsíců. **Záruční doba do:**

Poznámka :

Dne :

Za objednatele:

Za zhotovitele:

TDS:





ČESKÁ POJIŠŤOVNA

Pomáháme vám jít dál

CERTIFIKÁT O PLATNOSTI POJISTNÉ SMLOUVY

Pojištění odpovědnosti podnikatelů

Tímto potvrzujeme, že jsme uzavřeli pojistnou smlouvu číslo **3924242018** s:

Pojištěný: **Stavoka Kosice, a.s.**
Kosice 130
50351 Kosice
IČ: **25275119**

Druh pojištění: **Pojištění odpovědnosti podnikatelů,**

Pojistná částka – základní rozsah:	61.000.000,- Kč
Pojistná částka – připojištění finanční škody:	1.000.000,- Kč
Pojistná částka – připojištění věci užívané ;	400.000,- Kč
Pojistná částka – připojištění vadný výrobek- nepravá retroaktivita:	40.000.000,- Kč
Pojistná částka – připojištění náklady léčení ;	5.000.000,- Kč

Územní rozsah: **Česká republika**

Platnost pojistné smlouvy od 1.6.2016 s automatickou prolongací.

V Brně, 22.6.2016

ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.
centrála
Klientský servis Brno 26
Tomáš Rampula

Tomáš Rampula
manager

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČ: 452 72 956, DIČ CZ699001273, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1464.

Klientský servis, po-pá 7:00 - 19:00
(+420) 841 114 114

www.ceskapojistovna.cz

✉ P.O.Box 305
601 00 Brno



Obec Bílá Třemešná
Bílá Třemešná 315
544 72 Bílá Třemešná
IČO: 002 77 673

V Praze, 29. května 2018

Bankovní záruka č. GOBG418002607

Naším klientem, obchodní společností **Stavoka Kosice, a.s.**, se sídlem č.p. 130, 503 51 Kosice, IČO: 252 75 119 (dále jen „Zhotovitel“), jsme byli informováni, že s ním jako Objednatel hodláte uzavřít Smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“), na provedení díla **Přístavba pavilonu odborných učeben ZŠ Bílá Třemešná**, jak blíže specifikováno ve Smlouvě.

Dle podmínek Smlouvy je Vámi požadována bankovní záruka za řádné a včasné provedení díla ve výši **CZK 2.500.000,00**.

V souvislosti s výše uvedenými skutečnostmi vystavujeme tímto my, Česká spořitelna, a.s., se sídlem Praha 4, Olbrachtova 1929/62, PSČ 140 00, IČO: 452 44 782, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1171, z příkazu a na účet Zhotovitele ve Váš prospěch neodvolatelnou a bezpodmínečnou bankovní záruku za řádné a včasné provedení díla (dále jen „Záruka“) až do maximální výše

CZK 2.500.000,00

slovy: Dvamilionpětsettisíc 00/100 korun českých
(dále jen „Zaručená částka“)

a zavazujeme se tímto vyplatit Vám, na Vaši první písemnou žádost, bez námitek vyplývajících ze Smlouvy a bez přezkoumání předmětného právního vztahu, na Vámi uvedený účet, jakoukoliv částku až do maximální výše Zaručené částky. K Vaší žádosti musí být přiloženo Vaše písemné prohlášení, že Zhotovitel nesplnil své povinnosti spočívající v řádném a včasném provedení díla dle Smlouvy, se specifikací nesplněné povinnosti. Spolu s Vaší první žádostí musí být předložena kopie uzavřené Smlouvy. Při každém dalším uplatnění této Záruky není opětovné předložení Smlouvy nutné.

Záruka je platná do **14. června 2019** (dále jen „Datum ukončení platnosti“) a eventuální nároky z ní musí být uplatněny u naší banky nejpozději v tento den. Originál Vaší žádosti, Vašeho prohlášení a případně kopie uzavřené Smlouvy musí být doručeny naší bance na adresu: Česká spořitelna, a.s., Financování obchodu, Bankovní záruky, Olbrachtova 1929/62, 140 00 Praha 4.

Vaše žádost a Vaše prohlášení musí být řádně podepsány osobami plně oprávněnými jednat za Vás a podpisy na této žádosti a prohlášení musí být ověřeny Vaší bankou nebo opatřeny úředním ověřením pravosti podpisů.

Výše Záruky se snižuje o každou námi provedenou platbu ze Záruky. Vyplacením celé výše Zaručené částky Záruka zaniká.

Záruka zaniká i v okamžiku, kdy nám bude před výše uvedeným Datem ukončení platnosti Záruky doručen (vrácen) tento originál záruční listiny nebo doručeno Vaše písemné prohlášení, jímž nás zprošťujete všech povinností ze Záruky učiněné způsobem uvedeným k uplatnění Záruky (včetně ověření podpisů).

Právo uplatnit Záruku a právo na plnění ze Záruky nesmí být postoupena. Právo na plnění ze Záruky nesmí být zastaveno.

Záruka se řídí českým právním řádem. Místně příslušný soud je v Praze.

Česká spořitelna, a.s.


Ing. Daniela FILIPKOVÁ
A-0513


Ing. Petra BAŘINOVÁ
A-0576