

REKAPITULACE STAVBY

Kod: 2023
Stavba: Zahradní venkovní učebna SOŠ VMZJ

KSO:
Místo: České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 30.11.2023

Zadavatel:
SOŠ VMZJ, Rudolfovská 92, České Budějovice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PRADAST s.r.o.

IČ: 60826053
DIČ: CZ60826053

Projektant:
ALFAPROJEKT BOHEMIA s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **4 686 868,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 686 868,00	984 242,28
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **5 671 110,28**
v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

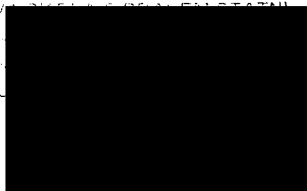
Datum a podpis:

Razítko

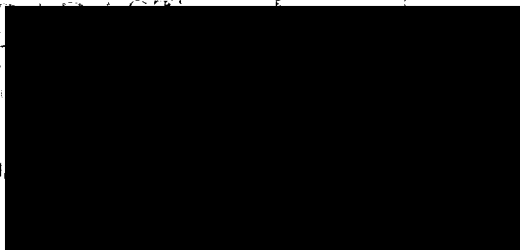
Objednavatel

Uchazeč

STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA VETERINÁRNÍ,
MECHANIZACE A ZAHRADNÍKÁ
A JAZYKOVÝ ÚSTAV VE ŠKOLE
JA
Rudolfovská
IČ: 608



PRADAST s.r.o.
IČ: 60826053
DIČ: CZ60826053



Datum a podpis:

Datum a podpis:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023

Stavba: Zahradni venkovni učebna SOŠ VMZJ

Místo: České Budějovice

Datum: 30.11.2023

Zadavatel: SOŠ VMZJ, Rudolfovska 92, České Budějovice

Projektant: ALFAPROJEKT BOHEMIA

Uchazeč: PRADAST s.r.o.

Zpracovatel: s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 686 868,00	5 671 110,28
Objekt2	SO 01-Objekt venkovni učebny	3 325 416,38	4 023 753,82
Objekt3	SO 02-Přeložka kanaliz.stoky	167 617,16	202 816,76
Objekt4	SO 03-Retenční nádrž se vsakem	300 277,65	363 335,96
Objekt5	SO 04-Zpevněné plochy-chodniky	292 583,84	354 026,45
Objekt6	SO 05-Opěrné zidky z gabionů	147 378,73	178 328,26
Objekt8	SO 07a-Elektro-instalace	238 000,00	287 980,00
Objekt9	SO 07b-Elektro-Bleskosvod	26 594,24	32 179,03
VRN	VRN	189 000,00	228 690,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zahradní venkovní učebna SOŠ VMZJ

Objekt:

Objekt2 - SO 01-Objekt venkovní učebny

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.11.2023

IČ:

DIČ:

Zadavatel:

SOŠ VMZJ, Rudolfovská 92, České Budějovice

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

IČ:

DIČ:

60826053

CZ60826053

Projektant:

ALFAPROJEKT BOHEMIA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 325 416,38

DPH základní
snižená

Základ daně
3 325 416,38
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
698 337,44
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 023 753,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

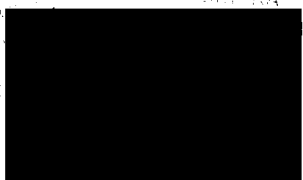
Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

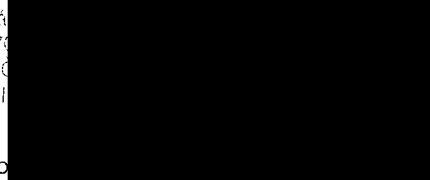
[Handwritten signature]

STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA VETERINÁRNÍ,
ČESKÉ BUDĚJOVICE
A JAZELSKÁ
RUDOLFOVSKÁ 92
IČ: 60826053



Datum a podpis:

PRADAST, s.p.o. s r.o.
IČ: 60826053
DIČ: CZ60826053
Tel: 378 222 222



Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Zahradní venkovní učebna SOŠ VMZJ

Objekt

Objekt2 - SO 01-Objekt venkovní učebny

Místo:

Datum: 30.11.2023

Zadavatel: SOŠ VMZJ, Rudolfovská 92, České Budějovice

Projektant: ALFAPROJEKT
BOHEMIA s.r.o.

Uchazeč: PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 325 416,38

HSV - Práce a dodávky HSV	123 622,43
1 - Zemní práce	123 622,43
2 - Zakládání	390 559,84
3 - Svislé konstrukce	49 112,86
4 - Vodorovné konstrukce	21 260,12
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	603 444,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	32 640,00
94 - Lešení a stavební výtahy	21 960,00
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	25 600,00
998 - Přesun hmot	58 974,66
D1 - D1	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	44 542,95
712 - Povlakové krytiny	378 054,12
713 - Izolace tepelné	12 214,04
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	35 500,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod + přípojka vody	79 580,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	61 905,49
751 - Vzduchotechnika	21 500,00
763 - Konstrukce suché výstavby	11 252,78
764 - Konstrukce klempířské	207 830,14
766 - Konstrukce truhlářské	267 627,14
771 - Podlahy z dlaždic	22 856,67
781 - Obklady keramické	22 292,76
762 - Konstrukce tesařské	579 344,00
767 - Konstrukce zámečnické	116 674,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	133 642,71
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	3 424,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zahradní venkovní učebna SOŠ VMZJ

Objekt:

Objekt2 - SO 01-Objekt venkovní učebny

Místo:

Datum: 30.11.2023

Zadavatel: SOŠ VMZJ, Rudolfovska 92, České Budějovice

Projektant: ALFAPROJEKT
BOHEMIA s.r.o.

Uchazeč: PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							3 325 416,38
D		HSV	Práce a dodávky HSV				123 622,43
D		1	Zemní práce				123 622,43
1	K	111251201	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenu strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5. při celkové ploše do 100 m ²	m ²	10.000	53.09	530.90
2	K	111209111	Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu	m ²	10.000	14.03	140.30
	W		Lokální keře				
	W		10		10.000		
	W		Součet		10.000		
3	K	112101101	Odstranění stromu s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2.000	119.00	238.00
4	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenu průměru přes 300 do 500 mm	kus	2.000	600.00	1 200.00
5	K	111211212	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek jehličnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm	kus	5.000	61.84	309.20
6	K	112111111	Spálení větví stromů všech druhů stromu o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách	kus	7.000	376.00	2 632.00
7	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 25 cm, s přemístěním do 50 m	m ²	635.000	40.00	25 400.00
	W		Plocha uvnitř oplocení staveníště (viz det. D1.1.1):				
	W		635		635.000		
	W		Součet		635.000		
8	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m ³ strojně	m ³	79.835	70.00	5 588.45
	W		1 úroveň zemní odkopávky (viz det. D1.1.1):				
	W		18*4,8*0,15		12.960		
	W		2 úroveň zemní odkopávky (viz det. D1.1.1):				
	W		22*7,6*0,25		41.800		
	W		3 úroveň zemní odkopávky (viz det. D1.1.1):				
	W		19*4,3*0,45		20.935		
	W		Schodiště zemní odkopávky (viz det. D1.1.2):				
	W		(5,35+3,85)*0,45		4 140		
	W		Součet		79.835		
9	K	132151102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m ³	m ³	32.162	270.88	8 712.04
	W		Základy objektu učebny (viz det. D1.1.2):				
	W		(12,4*4+12,65*3)*0,4*0,65		22.763		
	W		Základy zděného zázemí (viz det. D1.1.2):				
	W		(7*2+2,075*2)*0,4*0,65		4 719		
	W		Základy opěrné stěny (viz det. D1.1.2):				
	W		(8,5+9,5)*0,4*0,65		4 680		
	W		Součet		32.162		
10	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m ³	225.825	27.74	6 264.39
	W		Odkopávky+rýhy na mezideponii :				
	W		79.835+32,162		111.997		
	W		zásyp+násypy				
	W		113.828		113.828		
	W		Součet		225.825		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	111.997	12,49	1 398,84
			Odkopávky+rýhy :				
			79.835+32.162		111.997		
			Součet		111.997		
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektu v těchto vykopávkách	m3	113.829	93,54	10 647,56
			1 úroveň zásypu mezi pasy(viz det D1 1 2):				
			(2,9*2,9+2,9*3,22)*1,1		19.523		
			2 úroveň zásypu mezi pasy:				
			(2,6*2,9*2+3,05*2,6+5,54*5,54)*1,0		53.702		
			3 úroveň zásypu mezi pasy(viz det.D1 1 2)				
			(2,9*2,9+2,9*3,22)*2*0,6		21.298		
			Mezi základy zázemí (viz det D1 1 2)				
			(2,175*6,25)*0,4*0,30		1.631		
			Mezi opěr stěnami a pasy budovy (viz det D1 1 2).				
			(40,8+9,7)*0,35		17.675		
			Součet		113.829		
13	K	174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, ryh nebo kolem objektu v těchto vykopávkách	m3	56.880	45,68	2 598,28
			Kolem objektu dosypání svahu				
			(19*2+12,6*2)*3*0,3		56.880		
			Součet		56.880		
14	K	182111121	Svahování trvalých svahu do projektovaných profilu s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2	m2	316.000	50,00	15 800,00
			Kolem objektu dosypání svahů :				
			(19*2+12,6*2)*5		316.000		
			Součet		316.000		
15	K	181351103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	316.000	35,00	11 060,00
			Kolem objektu dosypání svahu :				
			(19*2+12,6*2)*5		316.000		
			Součet		316.000		
16	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	316.000	20,00	6 320,00
17	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	316.000	14,00	4 424,00
18	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	7.900	84,00	663,60
			oseť plochy svahu:				
			316*0,025		7.900		
			Součet		7.900		
19	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	113.828	70,00	7 967,96
20	K	R162701-1	Vodorovné přemístění výkopku po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností	m3	30.069	390,00	11 726,91
			Přebytek zemin odkopávky+rýhy-násypy :				
			79.835+32.162-113,828		-1.831		
			Přebytek ornice sejmuti drnu - ohumusování:				
			635*0,1-316*0,1		31.900		
			Součet		30.069		
	D	2	Zakládání				390 559,84
21	K	274315512	Základové konstrukce z betonu pasy prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	28.094	2 900,00	81 472,60
			Základy objektu učebny (viz det D1 1 2)				
			(12,4*4+12,65*3)*0,4*0,5*1,1		19.261		
			Základy zděného zázemí (viz det D1 1 2)				
			(7*2+2,075*2)*0,4*0,5*1,1		3.993		
			Základy opěrné stěny (viz det D1 1 2):				
			(8,5+9,5+4)*0,4*0,5*1,1		4.840		
			Součet		28.094		
22	K	279113154	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	106.253	1 499,13	159 287,06
			1 úroveň základů (viz det.D1 1.2):				
			(5,5*2+2,95*2+1,75*2)*1,25		25.500		
			2 úroveň základů (viz det.D1 1 2)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		(3*2+2,95+3,52+2,95+2,12)*1,0		17,540		
	vv		3 úroveň základu viz det D1 1 2)				
	vv		(3,25*2+5+2,25+0,57)*0,75		10,740		
	vv		4 úroveň základu				
	vv		(12,46+0,59*2+2,95*2+6,86+3,59+3,07)*0,5		16,530		
	vv		5 úroveň základu-opěr zdi				
	vv		(9,28+5,3+3,75)*0,5		9,165		
	vv		6 úroveň základu -schodiště (viz det D1 1 2)				
	vv		(5,25+4,4)*0,25+(4,05+4,9+4,55+3,7)*0,5+(4,2*3,35+3,9+3,05)*0,75		26,778		
	vv		Součet		106,253		
23	K	279113153	Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	8,950	1 358,66	12 160,01
	vv		1 úroveň základů (viz det.D1 1 2)				
	vv		(6,8*2+2,15*2)*0,5		8,950		
	vv		Součet		8,950		
24	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	32,628	1 745,00	56 935,86
25	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	2,525	1 698,34	4 288,31
	vv		Podkladní vrstva z kamenné drtě fr 8/16 tl 150mm pod schodama (viz det.D1 1 2) řezy C-C				
	vv		(5+3,5)*1,8*0,15*1,1		2,525		
	vv		Součet		2,525		
6	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obýlých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,388	32 000,00	76 416,00
	vv		Základy ze ztrac bednění				
	vv		(106,253*0,3+8,95*0,25)*0,07		2,388		
	vv		Součet		2,388		
	D	3	Svislé konstrukce				49 112,86
27	K	311272141.XLA	Zdivo z tvárnic plynosilikátových PD 250 tl zdiva 250 mm	m2	31,524	1 265,86	39 904,97
	vv		Zdivo obvodové				
	vv		(6,8*2+2,15*2)*2,145		38,396		
	vv		Zdivo obvodové - otvory				
	vv		(1,2*0,9+0,9*2,145*3)*-1		-6,872		
	vv		Součet		31,524		
28	K	342272245.XLA	Příčka z tvárnic plynosilikátových 150 na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	11,825	778,68	9 207,89
	vv		Zdivo příčky				
	vv		(2*2,15*2,75)*1		11,825		
	vv		Součet		11,825		
	D	4	Vodorovné konstrukce				21 260,12
29	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,766	3 200,00	5 651,20
	vv		Beton ŽB věnec (viz det D1.1.5)				
	vv		(7,2*2+2,89*2)*0,25*0,35		1,766		
	vv		Součet		1,766		
30	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	34,238	260,00	8 901,88
31	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	34,238	80,00	2 739,04
	vv		Bednění věnců (det.D1 1.5)				
	vv		(7,2*2+2,89*2)*2*0,4*2		32,288		
	vv		Bednění věnců - vodorovné nadpraží				
	vv		(1,2*0,25+0,9*3*0,25)*2		1,950		
	vv		Součet		34,238		
32	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 do d12mm	t	0,124	32 000,00	3 968,00
	vv		Ocel ŽB věnec				
	vv		1,766*0,07		0,124		
	vv		Součet		0,124		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				603 444,88
33	K	612322121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	16,720	250,00	4 180,00
	vv		Pod obklady				
	vv		(2,15*4+1,5*2+1,8*2)*1,1		16,720		
	vv		Součet		16,720		
34	K	612322141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrtvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	32,720	340,00	11 124,80
	vv		Omítka vnitřní				
	vv		(2,15*4+2,7*2+1,5*2+1,8*2)*2,4		49,440		
	vv		Pod obklady				
	vv		(2,15*4+1,5*2+1,8*2)*-1,1		-16,720		
	vv		Součet		32,720		
35	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	23,373	32,00	747,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Marmolitová omítka-sokl (viz det.D1.1.7):				
	vv		(7,2+2,89+2,65)*1,2		15,288		
	vv		Marmolitová omítka-podstupnice schodiště (viz det.D1.1.7):				
	vv		(4,6+4,4+1,5)*0,7*1,1		8,085		
	vv		Součet		23,373		
36	K	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem	m2	23,373	100,00	2 337,30
37	K	622511122	Tenkovrstvá akrylátová omítka marmolit hrubozrnný vnějších stěn	m2	23,373	600,00	14 023,80
38	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	18,600	50,00	930,00
	vv		Špalety otvorů:				
	vv		(2,1*2+0,9)*3+(1,2*2+0,9)		18,600		
	vv		Součet		18,600		
39	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	18,600	60,00	1 116,00
40	K	622211022	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do pórobetonu tl přes 80 do 120 mm	m2	57,016	800,00	45 612,80
	vv		KZS 100mm z EPS 70-sokl (viz det.D1.1.5):				
	vv		(7,2+2,89)*2*0,4		8,072		
	vv		KZS 100mm z EPS 70-otvory (viz det.D1.1.3):				
	vv		(3*0,9)*0,4*-1		-1,080		
	vv		KZS 100mm fasády z EPS 70 (viz det.D1.1.5):				
	vv		(7,2+2,89)*2*2,4		48,432		
	vv		6,992		6,992		
	vv		KZS fasády z EPS 70 -otvory (viz det.D1.1.3):				
	vv		(-1,2*0,9-3*1,6*0,9)		-5,400		
	vv		Součet		57,016		
41	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	7,500	150,00	1 125,00
42	M	28375939	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 120mm	m2	47,335	180,00	8 520,30
	vv		43,032*1,1		47,335		
	vv		Součet		47,335		
43	K	622521022	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	57,016	320,00	18 245,12
	vv		KZS 100mm z EPS 70-sokl (viz det.D1.1.5):				
	vv		(7,2+2,89)*2*0,4		8,072		
	vv		KZS 100mm fasády z EPS 70 (viz det.D1.1.5):				
	vv		(7,2+2,89)*2*2,4		48,432		
	vv		KZS 100mm z EPS 70-otvory (viz det.D1.1.3):				
	vv		(3*0,9)*0,4*-1		-1,080		
	vv		6,992		6,992		
	vv		KZS fasády z EPS 70 -otvory (viz det.D1.1.3):				
	vv		(-1,2*0,9-3*1,6*0,9)		-5,400		
	vv		Součet		57,016		
44	K	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	57,016	20,00	1 140,32
45	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároku na prostředí tř. C 20/25	m3	5,977	4 200,00	25 103,40
6	K	631311234	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	31,196	4 800,00	149 740,80
	vv		Horní mazanina pod dlaždice-učebna (viz det.D1.1.5):				
	vv		(119,3+25,41)*0,15*1,05		22,792		
	vv		Horní mazanina pod dlažbu-zázemí, WC, sklad (det.D1.1.5) skladba S1				
	vv		(3,9+3,2+5,8)*0,15*1,05		2,032		
	vv		Horní mazanina pod dlažbu-venkovní plocha a rampa (det.D1.1.5) skladba S5				
	vv		50,57*0,12*1,05		6,372		
	vv		Součet		31,196		
47	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	37,173	100,00	3 717,30
48	K	631319111	Příplatek k mazanině za provedení odtokového žlábků	m	23,000	200,00	4 600,00
49	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	65,400	120,00	7 848,00
50	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	65,400	50,00	3 270,00
	vv		Bednění podkladní desky nad základy (det.D1.1.5):				
	vv		220*0,2		44,000		
	vv		Bednění podkladní desky pod schodiště (det.D1.1.5):				
	vv		(5+3,5)*2*0,2		3,400		
	vv		Bednění podkladní desky pod opěrky (det.D1.1.5):				
	vv		(9,5+4+8,5)*2*0,2		8,800		
	vv		Bed liniové žlaby v podkl bet desce (det.D1.1.12):				
	vv		(12,5+3+7,5)*0,4		9,200		
	vv		Součet		65,400		
51	K	631362021	Vyztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,968	32 000,00	30 976,00
	vv		Podkladní deska přes zákl pasy (det.D1.1.5):				
	vv		204,22*3,33*1,25*0,001		0,850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Beton podkladní desky pod schodiště (5+3.5)*1.8*3.33*1.25*0.001		0.064		
			Podkladní mazanina pod dlažbu-zázemí (3.9+3.2+5.8)*3.33*1.25*0.001		0.054		
			Součet		0.968		
52	K	632451625	Potěr pískocementový stupňů a schodnic tl. 20 mm tř. C 20	m2	15.000	380.00	5 700.00
53	K	637211311	Betonové dlaždice 500*500*50 pokládáné do betonového lože a pačoku	m2	47.000	450.00	21 150.00
54	K	R69999	Obklad schodišťových stupňů z Betonových dlaždic - vymývaný povrch 500*500*50 pokládáné do bet lože a pačoku	m2	15.000	800.00	12 000.00
			podkladní mazanina pod dlaždice (viz det.D1 1.5)				
			15		15.000		
			Součet		15.000		
55	K	636311122	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm. o výšce terče přes 25 do 70 mm	m2	136.000	700.00	95 200.00
			Pokl dlaždic (viz det.D1 1.5)				
			136		136.000		
			Součet		136.000		
56	K	59246013	Mat specifikace Betonová dlažba vymývaný kamínek 500*500*50	m2	217.800	620.00	135 036.00
			Pokl dlaždic (viz det.D1 1.5)				
			136*1.1		149.600		
			Venkovní plochy + schodiště (15+47)*1.1		68.200		
			Součet		217.800		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				32 640,00
57	K	9-18418	Ochrana kmenu stávajících stromů - dřevěné bednění	ks	4.000	2 500.00	10 000.00
58	K	787//767.1	Rozebrání stávajícího 1. skleníku 6*3.5 m	kpl	1.000	5 000.00	5 000.00
59	K	787//767.2	Rozebrání stávajícího 2. skleníku 3*2.5 m	kpl	1.000	4 000.00	4 000.00
60	K	961/997.1	Bourání stávajících betonových základů skleníku č.1 včetně zákonné likvidace stavebního odpadu	m3	3.800	1 200.00	4 560.00
61	K	961/997.2	Bourání stávajících betonových základů skleníku č.2 včetně zákonné likvidace stavebního odpadu	m3	2.400	1 200.00	2 880.00
62	K	997321-R1	Vodorovná doprava suti bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, včetně popalku za uložení podle platné legislativy	m3	6.200	500.00	3 100.00
63	K	997321-R2	Vodorovná doprava vybouraného kamene bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, včetně popalku za uložení podle platné legislativy	m3	6.200	500.00	3 100.00
	D	94	Lešení a stavební výtahy				21 960,00
64	K	94910R	Pracovní lešení	m2	200.000	30.00	6 000.00
65	K	94111R	Fasádní lešení montáž	m2	168.000	55.00	9 240.00
66	K	94111.1R	Fasádní lešení demontáž	m2	168.000	20.00	3 360.00
67	K	94111.2R	Fasádní lešení nájem 2měsíce	m2	168.000	20.00	3 360.00
	D	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				25 600,00
68	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	204.000	100.00	20 400.00
69	K	95394r	D+M Hasicí přístroje s hasicí schopností 34A/183B/C	kpl	2.000	2 600.00	5 200.00
	D	998	Přesun hmot				58 974,66
70	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	327.637	180.00	58 974.66
	D	D1	D1				0,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				44 542,95
71	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	104.077	12.45	1 295.76
72	M	11163150	LAK ASFALT ALP PENETRAL	t	0.187	46 500.00	8 695.50
			Izolace svíse + vodor-venk plochy (51.7+18.8)*1.2*0.0015		0.127		
			Izolace svíse+vodor.-objekt zázemí (18.55+14.84)*1.2*0.0015		0.060		
			Součet		0.187		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	K	711431101	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V	m2	103.890	21,25	2 207,66
74	M	0022469	IPA V60 S35 (role/10m2)	m2	114.280	97,98	11 197,15
75	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	70.250	120,00	8 430,00
	VV		Izolace vodor -venkovní plochy (viz det D1.1.5)				
	VV		47*1,1		51.700		
	VV		Izolace vodor -objekt zázemí (det D1 1 5):				
	VV		7,0*2,65		18.550		
	VV		Součet		70.250		
76	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	33.640	120,00	4 036,80
	VV		Izolace svisle-venkovní plochy (viz det D1 1 5):				
	VV		47*0,4		18.800		
	VV		Izolace svisle-objekt zázemí (det D1 1 5):				
	VV		(7,0*2,65)*0,4*2		14.840		
	VV		Součet		33.640		
77	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	124.668	60,00	7 480,08
	VV		Izolace svisle + vodor-venk plochy (viz det.D1 1 5)				
	VV		(51,7+18,8)*1,2		84.600		
	VV		Izolace svisle+vodor -objekt zázemí:(det D1 1 5):				
	VV		(18,55+14,84)*1,2		40.068		
	VV		Součet		124.668		
78	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynem stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1.500	800,00	1 200,00
D		712	Povlakové krytiny				378 054,12
79	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólii lepenou se svařovanými spoji	m2	146.114	260,00	37 989,64
	VV		Izolace vodor tl.5mm -vnitřní plocha pod dlažbou:(det D1 1 5) skladba S1				
	VV		119,3+25,41+(7,02*0,2)		146.114		
	VV		Součet		146.114		
80	M	31102239	fólie hydroizolační nevyztužená z PVC, tl. 1,5mm, šířka 1300mm, RAL 8025	m2	168.031	290,00	48 728,99
	VV		Izolace vodor tl.5mm -vnitřní plocha pod dlažbou (det D1 1 5) skladba S1				
	VV		(119,3+25,41+(7,02*0,2))*1,15		168.031		
	VV		Součet		168.031		
81	K	712 9999	D+M zatěsnění prostupu kotevnic prvku sloupu v PVC fólii	ks	20.000	280,00	5 600,00
	VV		Kotvení sloupu - pruchod izolací				
	VV		20		20.000		
	VV		Součet		20.000		
82	K	712361705.1	Ochrana ploch geotextilií zakryti vegetační střechy sklon do 5°	m2	292.228	35,00	10 227,98
	VV		Izolace vodor -vnitřní plocha (viz det D1 1 5) skladba S1				
	VV		(119,3+25,41+(7,02*0,2))*2		292.228		
	VV		Součet		292.228		
83	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	336.062	40,00	13 442,48
	VV		Izolace vodor -vnitřní plocha (viz det D1 1 5) skladba S1				
	VV		(119,3+25,41+(7,02*0,2))*1,15*2		336.062		
	VV		Součet		336.062		
84	K	71277-1	D+M Hydroizolace střechy- asfaltové pásy s odolností proti prorůstání kořenu tl.5mm	m2	116.037	350,00	40 612,95
	VV		Zelená střecha (det-D1.1.16 a 17) skladba S4				
	VV		vodorovné plochy				
	VV		(48,79+31,21)*1,15		92.000		
	VV		svislé plochy				
	VV		(32,78+26,94)*0,35*1,15		24.037		
	VV		Součet		116.037		
85	K	71277-2	D+M Hydroizolace střechy- samolepící asfaltové pásy tl.3mm	m2	116.037	340,00	39 452,58
	VV		Zelená střecha (det-D1.1.16 a 17) skladba S4				
	VV		vodorovné plochy				
	VV		(48,79+31,21)*1,15		92.000		
	VV		svislé plochy				
	VV		(32,78+26,94)*0,35*1,15		24.037		
	VV		Součet		116.037		
86	K	71277-3	Zelená střecha, skladba viz níže popsaná	m2	88.000	1 800,00	158 400,00
	VV		souvrství 130mm, hmotnost 95kg/m2, vegetace: traviny, rozchodníky, netřesky (det-D1.1.5) skladba S4				
	VV		souvrství, vegetační vrstva - extenzivní zeleň, rozchodníková rohož tl.30mm, střešní substrát tl.100mm, filtrační vrstva				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			geotextilie 200g/m2 , hydroakumulační a drenážní vrstva (Nop. folie-nop=20mm), separační vrstva (geotextilie 300 g/m2)				
			(48.79+31.21)*1.1		88.000		
			Součet		88.000		
87	K	71277-4	Drenážní kačirková vrstva vegetační vrstvy střechy velikost kač.fr 8/16	t	5.728	500.00	2 864.00
			souvrství: 150mm (det-D1.1.16 a 17))				
			21.214*0.15*1.8		5.728		
			Součet		5.728		
88	K	71277-4.1	D+M Boční al. kačirková ukončující lišta oddělující vegetační vrstvu střechy velikost 130mm	m	56.100	290.00	16 269.00
			Lišta al.tl 1.5mm L=130mm, (det-D1.1.16 a 17)				
			25.32+30.78		56.100		
			Součet		56.100		
89	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	8.933	500.00	4 466.50
	D	713	Izolace tepelné				12 214,04
90	K	713111131	D+M Izolace tepelné stropu, vložené mezi krokve. 2 vrstvy - materiál ve specifikaci celk. tl.220mm	m2	18.020	122.10	2 200.24
91	M	28323053	folie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m3	18.020	66.10	1 191.12
92	M	28323131	páska oboustranné lepicí butylkaučuková	m	18.020	8.08	145.60
			Izolace mezi krokvi pod krokvemi-zázemí				
			6.8*2.65		18.020		
			Součet		18.020		
93	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropu vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	18.260	48.65	888.35
94	M	140SP1	folie nehořlavá parotěsná 170g/m2	m3	20.723	85.00	1 761.46
			Izolace mezi krokvi pod krokvemi-zázemí				
			6.8*2.65*1.15		20.723		
			Součet		20.723		
95	K	713111RS1	Utěsnění styku s jinou konstr. oboustrannou páskou, včetně pásky	m	18.260	120.00	2 191.20
			obvod u stěn-zázemí				
			(6.15+2.15)*2*1.1		18.260		
			Součet		18.260		
96	K	713121111	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	12.900	51.55	665.00
			Skladba zázemí (viz det.D1.1.5):				
			(3.9+3.2+5.8)*1		12.900		
			Součet		12.900		
97	M	28372300	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0.037 tl 50mm	m3	0.645	2 290.00	1 477.05
			Skladba zázemí (- zázemí:(viz det.D1.1.5)				
			(3.9+3.2+5.8)*0.05		0.645		
			Součet		0.645		
98	K	7131912r	Izolace tepelná podlah obložení stěn pásky 100 mm	m	12.900	130.00	1 677.00
			Skladba zázemí (viz det D1.1.5):				
			(3.9+3.2+5.8)*1		12.900		
			Součet		12.900		
99	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.015	1 134.41	17.02
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				35 500,00
100	K	871-r	D+M Kanalizační přípojka napojená na novou kanalizaci	m	7.000	2 500.00	17 500.00
			Kanalizační přípojka - zemní práce včetně hutněných zásypu hl. do 1,8 m zemina tř 3 včetně výstražné fólie s uvedením				
			pozemku do původního stavu pod základy s přivedením do objektu zázemí učebny:(viz D1.1.3). =3+4				
			3+4		7.000		
			Součet		7.000		
101	K	721-01	D+M Vnitřní rozvod kanalizace k zařizovacím předmětům	kpl	1,000	15 000,00	15 000.00
102	K	721-02	D+M Spojovací materiál	kpl	1,000	2 000.00	2 000.00
103	K	998721	Vnitrostaveništní přesun hmot	%	1,000	1 000.00	1 000.00
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod + přípojka vody				79 580,00
104	K	722-01	D+M Vodovodní přípojka z PE100-D32*4.4-SDR11 PN16 kompletní dodávka včetně stavebních průchodu a připojení do stávající budovy dílen.	m	16.000	1 800.00	28 800.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Vodovodní přípojka z PE - zemní práce včetně hutněných zásyvu hl. do 1,2 m zemina tř.3 včetně signálního vodiče a				
			výstražné fólie s uvedením pozemku do původního stavu pod základy s přivedením do objektu zázemí učebny. (viz D1 1.3)				
			2+10+4		16.000		
			Součet		16.000		
105	K	722-02	D+M Vodovodní přípojka stavební začistění průchodu v napojení - ve stávající budově	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
106	K	722-03	D+M Vodovodní přípojka - podružná vodoměrná sestava v zázemí budovy - umístěno ve stěně místnosti 1.3 v nice stěny s plastovými dvičky 400*150	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
107	K	722-04	D+M Vnitřní rozvod vody z svařovaných trubek PPR FV PP-RCT UNI 25x2,8	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
108	K	722-05	D+M Vnitřní rozvod vody z svařovaných trubek PPR FV PP-RCT UNI 25x2,8 - tvarovky, nástěnky, rohové ventily	kpl.	1,000	15 000,00	15 000,00
109	K	722-06	D+M Spojovací materiál	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
110	K	998722	Vnitrostaveništní přesun hmot	%	1,000	780,00	780,00
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				61 905,49
111	K	725-01	D+M WC kombi s nádržkou - bílé - zadní vývod	kus	2,000	5 800,00	11 600,00
			WC bílá keramika, včetně nádržky a dvoučinného splachování, zadní přímé připojení, sedátko. (viz D1 1.3)				
			WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litru a maximální průměrný objem splachovací vody				
			2		2,000		
			Součet		2,000		
112	K	725-02	D+M Umyvadlo na stoj. baterii - rohové	kus	2,000	2 200,00	4 400,00
			Rohová pozice umístění umyvadla s otvorem na stojánkovou baterii, nerezový sifon komplet, bílá keramika, včetně (viz D1 1.3):				
			2		2,000		
			Součet		2,000		
113	K	725-03	D+M Umyvadlo š.500mm v učebně na stoj. baterii - nerezové	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
			Odolné nerezové umyvadlo na rovnou stěnu s otvorem na stojánkovou baterii, nerezový sifon komplet, možnost samostatného odstavení a vypuštění rozvo				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
114	K	725-04	D+M Nerezový pisoár se splachováním na fotobuňku	kus	1,000	13 000,00	13 000,00
			Odolný komplet pisoáru s vestavěnou fotobuňkou ukotvení na rovnou stěnu uvnitř sociálu, nerez (místnost 1.2) 1*				
			Pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
115	K	725-05	D+M Baterie nerezová stojánková s výtokovým ramenem (cca15cm)	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
			Odolná stojánková nerezová baterie s pákovým ovládním a masivním raménkem cca15cm				
			Umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litru/min.				
			3		3,000		
			Součet		3,000		
116	K	722-01.1	D+M El.bojler 15l na sdružený ohřev vody - 3*TUV k umyvadlům v sociálu a učebně - umístění dle aktuálního stavu a doporučení vodoinstalatéra	kus	1,000	18 385,49	18 385,49
117	K	725-06	WC invalidí, nerezové madlo dveří l=800mm	ks	2,000	1 200,00	2 400,00
118	K	725-07	WC invalidí, madla sklopná a pevné k toaletě	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00
119	K	725-08	Vybavení na stěnu WC, držák papíru2*, štětka2*, drž. na mýdlo2*, háček na ručník4*	ks	10,000	340,00	3 400,00
120	K	998725	Vnitrostaveništní přesun hmot	%	1,000	620,00	620,00
	D	751	Vzduchotechnika				21 500,00
121	K	751-01	D+M Rozvod VZT potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110	m	0,500	3 000,00	1 500,00
122	K	751-02	D+M Mřížka fasádní s protidešťovou žaluzií a samočinnou klapkou 200*200mm	ks	2,000	1 500,00	3 000,00
			VZT Mřížka fasádní bílá plastová s protidešťovou žaluzií a samočinnou klapkou 200*200mm				
			1+1		2,000		
			Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
123	K	751-02.1	D+M Axiální ventilátor na DN100 s ložiskovým uložením se sníženou hlučností max 40 dB a zpětnou klapkou	ks	2,000	8 500,00	17 000,00
	vv		VZT potrubí osazeno v podhledu axiálním ventilátorem				
	vv		1+1		2,000		
	vv		Součet		2,000		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				11 252,78
124	K	763131414	SDK podhled desky 1xA 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	12,900	850,00	10 965,00
	vv		Pokl dlaždic - zázemí (viz det.D1 1 5):				
	vv		3,9+3,2+5,8		12,900		
	vv		Součet		12,900		
125	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	0,187	1 538,93	287,78
	D	764	Konstrukce klempířské				207 830,14
126	K	764212406	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz plechu rš 500 mm	m	54,000	150,00	8 100,00
	vv		Lemovky z poplastovaného plechu - měkk. PVC - ukončení PVC izolace pod dlažbou do terče (viz det.D1 1.12)				
	vv		22+32		54,000		
	vv		Součet		54,000		
127	M	LG.10BR	D+M profil poplastovaný plech - měkk. PVC, závětrná lišta var.B, 2m, r.š.=500	m	59,400	300,00	17 820,00
	vv		Lemovky z poplastovaného plechu - měkk. PVC - ukončení PVC izolace pod dlažbou do terčů (viz det.D1 1.12)				
	vv		(22+32)*1,1		59,400		
	vv		Součet		59,400		
128	K	764501113r	Montáž žlabu podokapního	m	55,000	195,00	10 725,00
	vv		Odtokové žlaby podlahy učebny - napojené na dešťovou kanalizaci (det-D1 4 1)				
	vv		55		55,000		
	vv		Součet		55,000		
129	M	LG.07CR	D+M Profil poplastovaný plech - měkk. PVCL žlab, r.š.=500	m	60,500	378,00	22 869,00
	vv		Odtokové žlaby podlahy učebny - napojené na dešťovou kanalizaci (det-D1 4 1)				
	vv		55*1,1		60,500		
	vv		Součet		60,500		
130	K	764-01	D+M kotvici a spojovací materiál plechu a folie	kpl.	1,000	1 000,00	1 000,00
131	K	764-02	D+M Svislý střešní vtok 90 PVC s integrovanou PVC manžetou	ks	6,000	2 650,00	15 900,00
	vv		Odtok ze žlabu podlahy učebny - napojení na dešťovou kanalizaci. (det-D1 4 1)				
	vv		6		6,000		
	vv		Součet		6,000		
132	K	764-03	D+M Falcovaná plechová krytina - lakovaný pozinkovaný plech ukončený okapnicí se sklonem 12%	m2	55,000	1 050,00	57 750,00
33	K	764-0,4	D+M Separační mikroventilační fólie 500g/m2 pod lakovaný pozinkovaný plech se sklonem 12%	m2	55,000	180,00	9 900,00
	vv		Stanová horní střecha. (det-D1 1.16 a 17) skladba S3				
	vv		55,0		55,000		
	vv		Součet		55,000		
134	K	764216403	Oplechování parapetu rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 250 mm	m	1,200	450,00	540,00
	vv		klemp výrobky. (det-D1 1.15)				
	vv		1,2		1,200		
	vv		Součet		1,200		
135	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	11,200	820,00	9 184,00
	vv		klemp výrobky. (det-D1 1 15)				
	vv		2,8*4		11,200		
	vv		Součet		11,200		
136	K	764511444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapni žlaby z Pz plechu 330/100 mm	ks	4,000	420,00	1 680,00
	vv		klemp výrobky. (det-D1 1 15)				
	vv		4		4,000		
	vv		Součet		4,000		
137	K	764-652r	Perforovaný koš do nátoku kotlíku umístěný do zásypu z kačírku	ks	4,000	300,00	1 200,00
	vv		klemp výrobky - perforovaný koš do nátoku kotlíku umístěný do zásypu z kačírku. (det-D1 1 10)				
	vv		4		4,000		
	vv		Součet		4,000		
138	K	764212434	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 330 mm	m	18,000	320,00	5 760,00
	vv		klemp výrobky. (det-D1 1 15)				
	vv		18		18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv Součet		18,000		
139	K	764511404	Žlab podokapní pulkruhový z Pz plechu rš 330 mm	m	12,000	500,00	6 000,00
			vv klemp výrobky: (det-D1 1 15)				
			vv 12		12 000		
			vv Součet		12 000		
140	K	764214404	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohu z Pz plechu mechanicky kotvené rš 330 mm Atikový lemování ukončující obvodově římsy rozv.šíře 260 - lakovaný pozink tl.0,7mm	m	47,000	650,00	30 550,00
			vv klemp výrobky: (det-D1 1.15)				
			vv 47		47,000		
			vv Součet		47,000		
141	K	764218404	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz plechu rš 330 mm	m	24,000	320,00	7 680,00
			vv klemp výrobky: (det-D1 1 15)				
			vv 24		24,000		
			vv Součet		24,000		
142	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,492	2 382,40	1 172,14
	D	766	Konstrukce truhlářské				267 627,14
143	K	766-01	Okno plastové - OS z interiéru bílé izol. bezp. 2sklo, rám fólie tmavý dub. Vnitřní plastový parapet a vnější parapet z lakovaného pozik.plechu	m2	1,080	12 000,00	12 960,00
			vv Okno plastové - Otevíravé a sklopné z interiéru bílé izol. bezp. 2sklo, rám fólie tmavý dub, vnitřní plastový parapet a vnější parapet z lakovaného				
			vv 1 2*0,9		1,080		
			vv Součet		1,080		
144	K	766-02	Dveře plastové otevíravé část. z 1/3prosklené izol. bezp. 2sklo, rám plast., z exteriéru fólie tmavý dub.	m2	9,600	9 375,00	90 000,00
145	K	766-03	Bezpečnostní kování ke dveřím včetně zámku s 5*klíč	kpl	3,000	900,00	2 700,00
			vv Dveře plastové				
			vv 3		3,000		
			vv Součet		3,000		
146	K	766-04	D+M Výplň mezi sloupy - fasádní dřevěná výplň na dřev.rošt lamely typu RHOMBUS - bez nátěru	m2	13,600	3 800,01	51 680,14
			vv Fasádní úpravy (viz det.D1.1.7)				
			vv 13,6		13,600		
			vv Součet		13,600		
147	K	766-05	D+M Nosný rošt sibiřský modřín	m	25,000	400,00	10 000,00
			vv Fasádní úpravy (viz det.D1.1.7):				
			vv 2,5*10		25,000		
			vv Součet		25,000		
148	K	766-06	D+M Výplň mezi sloupy - masivní BSH zábradlí s madlem - bez nátěru	m	12,400	8 000,00	99 200,00
			vv Fasádní úpravy (viz det.D1.1.7):				
			vv 3,1*4		12,400		
			vv Součet		12,400		
149	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	1,038	1 047,21	1 087,00
	D	771	Podlahy z dlaždic				22 856,67
150	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	12,900	700,00	9 030,00
			vv Pokl dlaždic - zázemí (viz det.D1 1 5):				
			vv 3,9+3,2+5,8		12,900		
			vv Součet		12,900		
151	M	59761011	<i>dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2 300*300*9</i>	m2	14,835	550,00	8 159,25
			vv Pokl dlaždic:(viz det.D1.1.5)				
			vv 12,9*1,15		14,835		
			vv Součet		14,835		
152	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilni lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	10,000	120,00	1 200,00
153	M	59761416	<i>sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm</i>	kus	35,000	120,00	4 200,00
154	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,372	718,88	267,42
	D	781	Obklady keramické				22 292,76
155	K	781474111	Montáž obkladu vnitřních keramických hladkých přes 6 do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	16,720	700,00	11 704,00
			vv Obklady				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(2.15*4+1.5*2+1.8*2)*1.1		16.720		
			Součet		16.720		
156	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	18.392	450.00	8 276.40
157	K	781494111	Profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	8.000	90.00	720.00
158	M	19416014	lišta ukončovaci nerezová 8mm	m	8.000	110.00	880.00
			2*4		8.000		
			Součet		8.000		
159	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	16.720	28.03	468.66
160	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0.339	718.88	243.70
	D	762	Konstrukce tesařské				579 344,00
161	K	762332-01	Tesařský krov vázaný s přesnými tesařskými spoji	m	432.200	370.00	159 914,00
			Výpisu dřeva BSH hranoly na tesař kce (viz D1.1.4).				
			432.2		432.200		
			Součet		432.200		
162	M	612232-01	Materiál hranoly BSH Si	m3	13.827	22 000.00	304 194,00
			Výpisu dřeva BSH hranoly na tesař kce (viz D1.1.4)				
			12.57*1.1		13.827		
			Součet		13.827		
163	K	783223121	Nátěr proti houbám a plísním záklopu 2* pouze vrchní část	m2	163.300	120.00	19 596,00
			Výpisu dřeva BSH hranoly na tesař kce (viz D1.1.4)				
			(53+34+55)*1.15		163.300		
			Součet		163.300		
164	K	762811210.1	Záklop z hoblovaných prken 27mm	m2	142.000	340.00	48 280,00
			Dle skladby střechy (viz D1.1.5 a 4)				
			53+34+55		142.000		
			Součet		142.000		
165	K	762810016	Záklop z OSB desek P+D 22mm	m2	19.600	550.00	10 780,00
			Dle skladby střechy (viz D1.1.5)				
			2.8*7		19.600		
			Součet		19.600		
166	K	76289	Spojovací prostředky krov	kpl	1.000	15 000.00	15 000,00
167	K	767-001	Patky pro sloupy Zn	ks	19.000	400.00	7 600,00
			Dle pudorysu sloupu střechy (viz D1.1.5 a 4)				
			19		19.000		
			Součet		19.000		
168	K	9539612	Chemické kotvení patek	ks	19.000	120.00	2 280,00
			Dle pudorysu sloupu střechy (viz D1.1.5 a 4)				
			19		19.000		
			Součet		19.000		
169	K	762997	Svislý přesun hmot	t	11.700	800.00	9 360,00
			Dle hmotnosti prvku krovu (viz D1.1.4)				
			13*0.9		11.700		
			Součet		11.700		
70	K	998762101	Vnitrostaveništní přesun hmot	t	11.700	200.00	2 340,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				116 674,00
171	K	767-47	Ocelové zábradlí dvoutrubkové žárově pozinkované	kg	611.800	180.00	110 124,00
			Výkres zám výrobku (viz det D1.1.14):				
			(2*30+37+65+91+87+48*4)*1.15		611.800		
			Součet		611.800		
172	K	95396-01	Chemické kotvení patek	ks	108.000	50.00	5 400,00
			Výkres zám výrobku (viz det D1.1.14)				
			(2*2*+3+4+3+2*4)*4		108.000		
			Součet		108.000		
173	K	9987672..	Vnitrostaveništní přesun hmot	%	1.000	1 150.00	1 150,00
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				133 642,71
174	K	783267..01	Nátěry dřevěných prvků dřevostavby nosná kce - olejová tenkovrstvá lazura - trojnásobný nátěr	m2	352.107	230.00	80 984,61
			Výpisu dřeva BSH hranoly na tesař kce (viz D1.1.4)				
			306.18*1.15		352.107		
			Součet		352.107		
175	K	783267..02	Nátěry dřevěných prvků dřevostavby podhledy - olejová tenkovrstvá lazura - trojnásobný nátěr	m2	163.300	230.00	37 559,00
			Výpisu dřeva BSH hranoly na tesař kce (viz D1.1.4)				
			(53+34+55)*1.15		163.300		
			Součet		163.300		
176	K	783267..03	Nátěry dřevěných prvků dřevostavby zábradlí - olejová tenkovrstvá lazura - trojnásobný nátěr	m2	30.250	230.00	6 957,50
			Fasádní úpravy zástěna z lamel (viz det D1.1.7):				
			13.75*2*1.1		30.250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		30.250		
177	K	783267..04	Nátěry dřevěných prvku zástěny - tranparentní olejová impregnace 2* nátěr	m2	29.920	230,00	6 881,60
			Fasádní úpravy zástěna z lamel (viz det.D1 1 7)				
			13,6*2*1,1		29.920		
			Součet		29.920		
178	K	998783	Vnitrostaveništní přesun hmot	%	1,000	1 260,00	1 260,00
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				3 424,79
179	K	784211101	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	12.900	81,30	1 048,77
			Stěny zázemí (viz det.D1.1 5):				
			3.9+3.2+5.8		12.900		
			Součet		12.900		
180	K	784211101.1	Malba sádrokarton podhledu zázemí	m2	25,400	81,30	2 065,02
			Omítka vnitřní				
			(2.15*2+2.7)*2.5+(2.15*4+1.8*4)*0.5		25,400		
			Součet		25,400		
181	K	998784	Vnitrostaveništní přesun hmot	%	1,000	311,00	311,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zahradní venkovní učebna SOŠ VMZJ

Objekt:

Objekt3 - SO 02-Přeložka kanaliz.stoky

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.11.2023

Zadavatel:

SOŠ VMZJ, Rudolfovská 92. České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

ALFAPROJEKT BOHEMIA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

167 617,16

DPH základní
snížená

Základ daně

167 617,16

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

35 199,60

0,00

Cena s DPH

v CZK

202 816,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

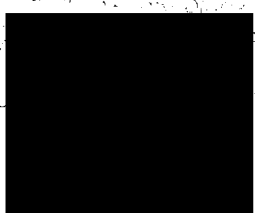
Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

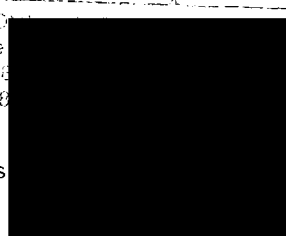
30.11.2023



Datum a podpis:

PRADAST, spol. s r.o.

Nám. Př. O.
370 01 Če
DIČ: CZ608
Tel.: 387 98



Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zahradní venkovní učebna SOŠ VMZJ

Objekt:

Objekt3 - SO 02-Přeložka kanaliz.stoky

Místo:

Datum: 30.11.2023

Zadavatel:

SOŠ VMZJ, Rudolfovska 92, České Budějovice

Projektant:

ALFAPROJEKT
BOHEMIA s.r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

167 617,16

HSV - Práce a dodávky HSV

167 617,16

1 - Zemní práce

101 291,78

4 - Vodorovné konstrukce

4 213,22

8 - Trubní vedení

51 712,72

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 492,86

997 - Přesun sutě

4 527,13

998 - Přesun hmot

2 379,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zahradní venkovní učebna SOŠ VMZJ

Objekt:

Objekt3 - SO 02-Přeložka kanaliz.stoky

Místo: Datum: 30.11.2023

Zadavatel: SOŠ VMZJ, Rudolfovska 92, České Budějovice Projektant: ALFAPROJEKT

Uchazeč: PRADAST s.r.o. Zpracovatel: BOHEMIA s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							167 617,16
D		HSV	Práce a dodávky HSV				167 617,16
D	1		Zemní práce				101 291,78
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	79,920	46,22	3 693,90
	vv		Travní drn - odstranit (det D 1 1.1.19)				
	vv		33,3*2*1,20		79,920		
	vv		Součet		79,920		
	K	113107323	Odstranění podkladu nebo krytu strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	19,980	64,82	1 295,10
	vv		Část podklad stáv.chodniku - odstranit (det D 1 1.1.19)				
	vv		33,3*0,6		19,980		
	vv		Součet		19,980		
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	70,000	53,71	3 759,70
4	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	7,000	30,27	211,89
5	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeb	m	2,000	184,29	368,58
	vv		Stávající kabely (det D 1 1.1.19)				
	vv		2		2,000		
	vv		Součet		2,000		
6	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	5,000	311,32	1 556,60
	vv		Stávající kabely (det D 1 1.1.19)				
	vv		2*2,5*1,0		5,000		
	vv		Součet		5,000		
7	K	132254104	Hloubení ryh zapažených s do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	143,836	150,00	21 575,40
	vv		Hloubení ryh rušená kanalizace DN250:				
	vv		1*(1,95+2,6)/2*33,3		75,758		
	vv		Hloubení ryh přeložená kanal DN250:				
	vv		1*(1,85+2,5)/2*(33,3-2,0)		68,078		
	vv		Součet		143,836		
8	K	133154101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	9,760	320,00	3 123,20
	vv		Hloubení jam šachty ŠA1-2 DN250:				
	vv		2*2*2,44		9,760		
	vv		Součet		9,760		
9	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení pro všechny šířky ryhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	276,390	40,00	11 055,60
	vv		Hloubení ryh rušená kanalizace DN250:				
	vv		2*(1,65+2,3)/2*33,3		131,535		
	vv		Hloubení ryh přeložená kanal DN250:				
	vv		2*(1,85+2,5)/2*33,3		144,855		
	vv		Součet		276,390		
10	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	276,390	30,00	8 291,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	162351102	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 500 m	m3	58.742	220,00	12 923,24
		vv	Travní drn - odstranit (det D 1.1.1.19)				
		vv	33,3*2*1,20*0,2		15.984		
		vv	Část podklad stáv.chodníku - odstranit (det D 1.1.1.19)				
		vv	33,3*0,6*0,2		3.996		
		vv	Přebytek hloubení a zásyp (det D 1.1.1.19)				
		vv	143,835+9,76-114,833		38.762		
		vv	Součet		58.742		
13	K	171211101	Uložení sypaniny do násypu zhutněných	m3	58.742	76,02	4 465,57
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky	m3	38.762	12,49	484,14
		vv	Přebytek hloubení a zásyp (det D 1.1.1.19):				
		vv	143,835+9,76-114,833		38.762		
		vv	Součet		38.762		
15	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 504	t	50.391	100,00	5 039,10
		vv	Zemina suchá 1300 až 1400 kg / m3				
		vv	38,762*1,3		50.391		
		vv	Součet		50.391		
16	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v těchto vykopávkách	m3	114.833	93,54	10 741,48
		vv	Sypanina rýh, rušená kanalizace DN250				
		vv	1*(1,9+2,6)/2*33,3		74.925		
		vv	Sypanina rýh, přeložena kanal. DN250				
		vv	1*(0,95+1,6)/2*(33,3-2,0)		39.908		
		vv	Součet		114.833		
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	12.520	359,79	4 504,57
		vv	Obsyp potrubí- přeložena kanal. DN250				
		vv	1*0,4*(33,3-2,0)		12.520		
		vv	Součet		12.520		
18	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	20.032	350,00	7 011,20
		vv	Šterkopisek 1600 kg/m3"				
		vv	12,52*1,6		20.032		
		vv	Součet		20.032		
19	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	79.920	14,90	1 190,81
		vv	PLÁN- úprava (det D 1.1.1.19):				
		vv	33,3*2*1,20		79.920		
		vv	Součet		79.920		
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 213,22
20	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	3.530	779,79	2 752,66
		vv	Lože potrubí- přeložena kanal. DN250				
		vv	1*0,1*(33,3-2,0)		3.130		
		vv	Lože šachty- přeložena kanal. DN250				
		vv	2*2*0,1		0.400		
		vv	Součet		3.530		
21	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	2.000	535,28	1 070,56
22	M	59224176	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2.000	195,00	390,00
	D	8	Trubní vedení				51 712,72
23	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250	m	33.300	108,98	3 629,03
		vv	potrubí- přeložena kanal. DN250				
		vv	33,3		33.300		
		vv	Součet		33.300		
24	M	28611232	trubka kanalizační z PVC-U s plnostěnnou konstrukcí stěny, vyrobené dle ČSN 1401, SN 12 250x3000mm	m	6.000	893,20	5 359,20
25	M	28611107	trubka kanalizační z PVC-U s plnostěnnou konstrukcí stěny, vyrobené dle ČSN 1401, SN 12 250x6000mm	m	30.000	724,90	21 747,00
26	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2.000	699,19	1 398,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	M	BTL.0006182.UR S	skruž betonová TBS-Q 1000/500/120 SP beton dle pevnostní třídy min. c 40/50 se stupněm vlivu prostředí XF4 dle ČSN EN 206 SP dle ČSN EN 13101, vodotěsnost zajišťuje elastomerní těsnění s vulkanickým spojem dle ČSN EN 681-1 - není součástí výrobku	kus	2,000	1 757,80	3 515,60
28	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	723,88	723,88
29	M	BET.KSHM1067 DE	skruž betonová přechodová TBR-Q 1000/600/120 SPK beton dle pevnostní třídy min. c 40/50 se stupněm vlivu prostředí XF4 dle ČSN EN 206 SPK dle ČSN EN 13101, vodotěsnost zajišťuje elastomerní těsnění s vulkanickým spojem dle ČSN EN 681-1 - není součástí výř	kus	1,000	2 032,80	2 032,80
30	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	830,84	830,84
31	M	592243.250M	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ - Q 1000/500 pro DN 250, celková výška 650 mm beton dle pevnostní třídy min. c 40/50 se stupněm vlivu prostředí XF4 dle ČSN EN 206 vodotěsnost zajišťuje elastomerní těsnění s vulkanickým spojem dle ČSN EN 681-1 -	kus	1,000	7 077,40	7 077,40
32	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	3,000	220,00	660,00
33	K	894812.612M	Utěsnění otvoru ve stěně šachty do DN 160	kus	1,000	900,00	900,00
	VV		1" Přípojky KP59"		1,000		
	VV		Součet		1,000		
34	K	899311112	Osazení ocelových nebo litinových poklopu s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg	kus	1,000	329,59	329,59
35	M	55241015	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, s ventilací	kus	1,000	3 509,00	3 509,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 492,86
36	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	33,300	90,00	2 997,00
37	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladu, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,150	3 305,70	495,86
	VV		0,15" vývrt pro KP59"		0,150		
	VV		Součet		0,150		
	D	997	Přesun sutě				4 527,13
38	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	8,800	72,97	642,14
	VV		19,98*0,44+0,15*0,056		8,800		
	VV		Součet		8,800		
39	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	193,591	8,43	1 631,97
	VV		8,7996*22" skládka do 23 km"		193,591		
	VV		Součet		193,591		
40	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	8,800	72,20	635,36
41	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	0,008	145,20	1,16
42	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 02	t	0,008	309,00	2,47
	VV		0,0084		0,008		
	VV		Součet		0,008		
43	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	t	8,791	183,60	1 614,03
	VV		8,7912		8,791		
	VV		Součet		8,791		
	D	998	Přesun hmot				2 379,45
44	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	15,863	150,00	2 379,45

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zahradní venkovní učebna SOŠ VMZJ

Objekt:

Objekt4 - SO 03-Retenční nádrž se vsakem

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.11.2023

Zadavatel:

SOŠ VMZJ, Rudolfovská 92, České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

ALFAPROJEKT BOHEMIA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

300 277,65

DPH základní
snížená

Základ daně

300 277,65

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

63 058,31

0,00

Cena s DPH

v CZK

363 335,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Datum a podpis:

STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA VETERINÁRNÍ
MILADSKÝ NÁDVAŘOVSKÁ
AJAZYV
[Redacted]

PRADAST, spol. s r.o.
Nám. M. Vokarova č. 5, 1076
370 01, České Budějovice
DIČ: CZ60826053
Tel.: 387 984 922
Provozovna:
[Redacted]

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zahradní venkovní učebna SOŠ VMZJ
Objekt: **Objekt4 - SO 03-Retenční nádrž se vsakem**
Místo:
Zadavatel: SOŠ VMZJ, Rudolfovská 92, České Budějovice
Uchazeč: PRADAST s.r.o.

Datum: 30.11.2023
Projektant: ALFAPROJEKT
Zpracovatel: BOHEMIA s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

300 277,65

HSV - HSV	300 277,65
1 - Zemní práce	105 196,32
2 - Zakládání	30 976,32
3 - Svislé a kompletní konstrukce	66 443,20
4 - Vodorovné konstrukce	6 759,00
8 - Trubní vedení	75 804,31
998 - Přesun hmot	3 098,50
M99 - Ostatní práce "M"	12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zahradní venkovní učebna SOŠ VMZJ

Objekt:

Objekt4 - SO 03-Retenční nádrž se vsakem

Místo:

Datum: 30.11.2023

Zadavatel: SOŠ VMZJ, Rudolfovska 92. České Budějovice

Projektant: ALFAPROJEKT
BOHEMIA s r o

Uchazeč: PRADAST s r o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							300 277,65
D		HSV	HSV				300 277,65
D	1		Zemní práce				105 196,32
1	K	131151202	Hloubení zapažených jam a zářezu strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m ³	m ³	33.600	200,00	6 720,00
	VV		Hloubení šachty na box. +0.5m				
	VV		4*4*3,5*0,6		33.600		
	VV		Součet		33.600		
2	K	131251202	Hloubení zapažených jam a zářezu strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³	m ³	22.400	400,00	8 960,00
	VV		Hloubení šachty na box. +0.5m				
	VV		4*4*3,5*0,4		22.400		
	VV		Součet		22.400		
3	K	132154203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m ³	m ³	53.889	280,00	15 088,92
	VV		Hloubení rýh dešťová kanal DN160				
	VV		0,6*0,65*(27,5+5,5+7,0+7,8+5)		20.592		
	VV		Hloubení rýh dešťová kanal DN125 :				
	VV		0,6*0,65*(1,5+9*1,2+3,5+2,5+4)		8.697		
	VV		Hloubení rýh splašková kanal přípojka DN150.:				
	VV		6,5*0,6*1,5		5.850		
	VV		Hloubení rýh trativod retence DN100.				
	VV		25*0,6*1,25		18.750		
	VV		Součet		53.889		
4	K	171251201	Uložení sypaniny na mezideponii.-modelace na výšku do 2m	m ³	109.889	14,57	1 601,08
	VV		33,6+22,4+53,889		109.889		
	VV		Součet		109.889		
5	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m ³	186,194	32,37	6 027,10
	VV		Zásyp a výkop šachty				
	VV		56+45,552		101.552		
	VV		výkop všech kanal. Rýh.				
	VV		53,889		53.889		
	VV		Zásyp a výkopu rýh kanal DN160				
	VV		0,6*0,3*(27,5+5,5+7,0+7,8+5)		9.504		
	VV		Zásyp a výkopu rýh kanal DN125 :				
	VV		0,6*0,3*(1,5+9*1,2+3,5+2,5+4)		4.014		
	VV		Zásyp a výkopu rýh kanal přípojka DN150.:				
	VV		6,5*0,6*1,15		4.485		
	VV		Zásyp a výkopu rýh trativodu retence DN100.:				
	VV		25*0,6*0,85		12.750		
	VV		Součet		186.194		
6	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	186,194	37,25	6 935,73
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v těchto vykopávkách	m ³	70,707	109,13	7 716,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	R162701-1	Vodorovné přemístění přebytku výkopku po suchu na zvolenou skládku dle možností zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby. uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících	m3	116.233	215.00	24 990.10
			ww Přebytek výkopku u šachet a rýh				
			ww 186.94-70.707		116.233		
			ww Součet		116.233		
9	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných základ spára nádrže	m2	12.250	5,26	64,44
			ww Podklad zem pláň pod nádrží				
			ww 3,5*3,5		12.250		
			ww Součet		12.250		
10	K	175111101	Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	12.240	419,76	5 137,86
			ww Obsyp potrubí, š. rýhy 0,6 m dešťová kanal DN150				
			ww 0,6*0,25*(27,5+5,5+7,0+7,8+5)		7.920		
			ww Obsyp potrubí, š. rýhy 0,6 m dešťová kanal DN125				
			ww 0,6*0,25*(1,5+9*1,2+3,5+2,5+4)		3.345		
			ww Obsyp potrubí, š. rýhy 0,6 m splašková kanal - přípojka DN150				
			ww 6,5*0,6*0,25		0.975		
			ww Součet		12.240		
11	K	175111101.1	Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	4.500	210,00	945,00
			ww Obsyp potrubí trativodu retence DN100.				
			ww 25*0,3*0,6		4.500		
			ww Součet		4.500		
12	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	28.458	480,00	13 659,84
			ww (4,5+12,24)*1,7		28.458		
			ww Součet		28.458		
13	K	151811133	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m	m2	49.000	100,00	4 900,00
14	K	151811233	Odstanění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m	m2	49.000	50,00	2 450,00
			ww Pažicový box:				
			ww 3,5*3,5*4		49.000		
			ww Součet		49.000		
	D	2	Zakládání				30 976,32
5	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovací žebírek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	60.000	43,06	2 583,60
			ww Obal drenážní vrstvy vsaku				
			ww 25*(0,4*2+0,6*2)*1,2		60.000		
			ww Součet		60.000		
16	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	66.000	30,87	2 037,42
17	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3	1.500	1 529,48	2 294,22
			ww trativody:				
			ww 0,6*0,1*25		1.500		
			ww Součet		1.500		
18	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	25.000	67,53	1 688,25
19	K	213311113.1	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 32 až 63 mm	m3	1.838	1 710,00	3 142,98
			ww Skladba pod šachtou:				
			ww 3,5*3,5*0,15		1.838		
			ww Součet		1.838		
20	K	273321115	Základové konstrukce z betonu železobetonové desky ve výkopu C 16/20	m3	1.838	2 700,00	4 962,60
			ww Pod nádrž:				
			ww 3,5*3,5*0,15		1.838		
			ww Součet		1.838		
21	K	274321127	Základové konstrukce z betonu železobetonové pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu C 25/30	m3	2.535	2 750,00	6 971,25
			ww Protivztlakový prstenec:				
			ww 3,5*3,5*0,3-3,14*1,1*1,1*0,3		2.535		
			ww Součet		2.535		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	273361412	Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 3,5 do 6 kg/m ²	t	0,051	32 000,00	1 632,00
	vv		podklad bet dna nádrže				
	vv		3,5*3,5*1,25*0,0033		0,051		
	vv		Součet		0,051		
23	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahu, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,177	32 000,00	5 664,00
	vv		Protivztlakový prstenec-výkres D.1 1 9				
	vv		2,535*0,07		0,177		
	vv		Součet		0,177		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				66 443,20
24	K	592261112R	D+M - Prefabrik bet.retenční šachta - dno 2250/2300/130 - 7,5t	ks	1,000	48 000,00	48 000,00
25	K	59226124R	D+M - Prefabrik bet.retenční šachta - poklop 2250/200 - 2,1t	ks	1,000	12 000,00	12 000,00
24	K	452112112	Osazení betonových dílců pod potrubí prstencu nebo rámu pod poklapy a mříže výšky do 100 mm	ks	3,000	600,00	1 800,00
	vv		prstenec 63/10				
	vv		3		3,000		
	vv		Součet		3,000		
25	K	452112122	Osazení betonových dílců pod potrubí prstencu nebo rámu pod poklapy a mříže výšky přes 100 do 200 mm	kus	1,000	900,00	900,00
	vv		prstenec 63/12 1				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet		1,000		
26	M	59224014	prstenec betonový: DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,000	346,80	346,80
27	M	59224013	prstenec betonový: DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	3,000	298,80	896,40
28	K	890001(R)	D+M: spárování kanalizačních dílců šachet, vč Dod.spárovací malty	kus	5,000	500,00	2 500,00
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 759,00
29	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	4,506	1 500,00	6 759,00
	vv		Podsyp, š rýhy 0,6 m dešťová kanal DN150				
	vv		0,6*0,1*(27,5+5,5+7,0+7,8+5)		3,168		
	vv		Podsyp, š rýhy 0,6 m dešťová kanal DN125				
	vv		0,6*0,1*(1,5+9*1,2+3,5+2,5+4)		1,338		
	vv		Součet		4,506		
	D	8	Trubní vedení				75 804,31
30	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125	m	32,700	88,90	2 907,03
	vv		Mont kanal DN125				
	vv		1,5+9*1,5+3,5+2,5+4+5+2,7		32,700		
	vv		Součet		32,700		
31	M	OSM.221000	KGEM trouba DN125x3,2/500 SN4 EN 13476-2	kus	10,000	115,50	1 155,00
	vv		KG Trubka kanalizační KGEM SN4 - 0,5m - DN125 *10ks				
	vv		10		10,000		
	vv		Součet		10,000		
32	M	OSM.221010	KGEM trouba DN125x3,2/1000 SN4 EN 13476-2	kus	10,000	176,00	1 760,00
	vv		KG Trubka kanalizační KGEM SN4 - 1,0m - DN125 *10ks				
	vv		10		10,000		
	vv		Součet		10,000		
33	M	OSM.221020	KGEM trouba DN125x3,2/2000 SN4 EN 13476-2	kus	4,000	292,60	1 170,40
	vv		KG Trubka kanalizační KGEM SN4 - 2,0m - DN125 *4ks				
	vv		4		4,000		
	vv		Součet		4,000		
34	M	OSM.221030	KGEM trouba DN125x3,2/3000 SN4 EN 13476-2	kus	4,000	429,00	1 716,00
	vv		KG Trubka kanalizační KGEM SN4 - 3,0m - DN125 *4ks				
	vv		4		4,000		
	vv		Součet		4,000		
35	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	52,800	151,43	7 995,50
	vv		kanal DN150:				
	vv		27,5+5,5+7,0+7,8+5		52,800		
	vv		Součet		52,800		
36	M	OSM.222170	KGEM trouba DN160x4,7/1000 SN8 EN 13476-2	ks	15,000	256,30	3 844,50
	vv		KG Trubka kanalizační KGEM SN8 - 0,5m - DN160 *5ks				
	vv		5		5,000		
	vv		KG Trubka kanalizační KGEM SN8 - 1,0m - DN160 *10ks				
	vv		10		10,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		15.000		
37	M	OSM.222180	<i>KGEM trouba DN160x4, 7/3000 SN8 EN 13476-2</i>	ks	4.000	658.90	2 635.60
	vv		KG Trubka kanalizační KGEM SN8 - 3.0m - DN160 *4ks				
	vv		4		4.000		
	vv		Součet		4.000		
38	M	OSM.222190	<i>KGEM trouba DN160x4, 7/5000 SN8 EN 13476-2</i>	ks	6.000	1 042.80	6 256.80
	vv		KG Trubka kanalizační KGEM SN8 - 5.0m - DN160 *6ks				
	vv		6		6.000		
	vv		Součet		6.000		
39	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160	ks	14.000	410.69	5 749.66
	vv		odvodnění na lapoly stří spl (viz det. D1 4.1)				
	vv		1		1.000		
	vv		odvodnění liniových vpustí (viz det. D1.4.1)				
	vv		2		2.000		
	vv		odvodnění záhonu (viz det. D1.1.10)				
	vv		3		3.000		
	vv		odvodnění liniových vpustí (viz det. D1.4.1)				
	vv		4		4.000		
	vv		odvodnění na lapoly stří spl (viz det. D1 4.1)				
	vv		4		4.000		
	vv		Součet		14.000		
40	M	28611392	<i>odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°</i>	ks	3.000	283.80	851.40
41	M	28611392.1	<i>odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/125/45°</i>	ks	11.000	256.30	2 819.30
42	K	877275221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 125	ks	3.000	380.59	1 141.77
43	M	28611389	<i>odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°</i>	ks	3.000	174.90	524.70
	vv		odvodnění záhonu (viz det. D1.1.10)				
	vv		2		2.000		
	vv		odvodnění liniových vpustí (viz det. D1 4.1)				
	vv		1		1.000		
	vv		Součet		3.000		
44	K	899 R	Perforovaný koš pro ploché střechy D+M	ks	3.000	1 080.00	3 240.00
	vv		redukce				
	vv		3		3.000		
	vv		Součet		3.000		
45	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	ks	5.000	244.33	1 221.65
46	M	28611506	<i>redukce kanalizační PVC 160/125</i>	ks	5.000	101.20	506.00
	vv		střešní svody viz det. D1 4.1)				
	vv		5		5.000		
	vv		Součet		5.000		
47	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 125	ks	5.000	225.00	1 125.00
48	M	28341110	<i>lapače střešních splavenin okapová vpust s klapkou+inspekční poklop z PP</i>	ks	5.000	327.80	1 639.00
	vv		střešní svody viz det. D1 4.1)				
	vv		5		5.000		
	vv		Součet		5.000		
49	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	ks	5.000	2 000.00	10 000.00
50	M	5524140	<i>poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání s tlumicí vložkou</i>	ks	5.000	3 509.00	17 545.00
	D	998	Přesun hmot				3 098.50
51	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	5.344	200.00	1 068.80
52	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	5.344	10.00	53.44
53	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	17.966	100.00	1 796.60
54	K	998274124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	17.966	10.00	179.66
	D	M99	Ostatní práce "M"				12 000.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	K	899901(R)	D+M: čerpací zařízení pro užitkovou vodu zásobující užitkový rozvod pro zalévání , rozvod v provedení ukončen zahradním ventilem (3ks) Kompaktní vodárna s tlakovou nádobou bude umístěna v místnosti č.1.3. ,výkres D 1.4.2	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zahradní venkovní učebna SOŠ VMZJ

Objekt:

Objekt5 - SO 04-Zpevněné plochy-chodníky

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30.11.2023

Zadavatel:

SOŠ VMZJ, Rudolfovská 92. České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

ALFAPROJEKT BOHEMIA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

292 583,84

DPH základní
snížená

Základ daně
292 583,84
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
61 442,61
0,00

Cena s DPH

v CZK

354 026,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA VETERINÁRNÍ,
KONTAKAČNÍ A ...
AJADYK
Rudolf
13. 11.

PRADAST, spol. s r.o.

Datum a podpis:

Datum a

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zahradní venkovní učebna SOŠ VMZJ

Objekt:

Objekt5 - SO 04-Zpevněné plochy-chodníky

Místo:

Datum: 30.11.2023

Zadavatel:

SOŠ VMZJ, Rudolfovská 92, České Budějovice

Projektant:

ALFAPROJEKT
BOHEMIA s.r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

292 583,84

HSV - HSV

292 583,84

1 - Zemní práce

29 682,68

100 - Zpevněné plochy

229 624,35

997 - Přesun suti a vybouraných hmot

19 533,11

998 - Přesun hmot

13 743,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zahradní venkovní učebna SOŠ VMZJ

Objekt:

Objekt5 - SO 04-Zpevněné plochy-chodníky

Místo:

Datum: 30.11.2023

Zadavatel: SOŠ VMZJ, Rudolfovska 92. České Budějovice

Projektant: ALFAPROJEKT
BOHEMIA s.r.o.

Uchazeč: PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							292 583,84
D		HSV	HSV				292 583,84
D	1		Zemní práce				29 682.68
1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	m2	124,060	35.44	4 396.69
	W		záhony kolem chodníků				
	W		2*44*1,0+18,03*2*1		124,060		
	W		Součet		124,060		
2	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	14,900	84.23	1 255.03
	W		odkopávky pod stávajícími chodníky				
	W		(20,13+27,5+7,2+44,5)*0,15		14,900		
	W		Součet		14,900		
3	K	171211101	Uložení sypaniny do násypu zhuťných	m3	13,610	76.02	1 034.63
	W		dosyp zeminy kolem obrubníku				
	W		(18,03*2*1+6,5+17,8+12,15*2,5)*0,15		13,610		
	W		Součet		13,610		
4	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	90,735	34.63	3 142.15
	W		dosypání ornice kolem chodníků				
	W		(18,03*2*1+6,5+17,8+12,15*2,5)		90,735		
	W		Součet		90,735		
5	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	90,735	14.00	1 270.29
6	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	2,268	84.00	190.51
	W		oseti plochy svahu				
	W		90,735*0,025		2,268		
	W		Součet		2,268		
7	M	1036410R	zemina pro terénní úpravy - tříděná pořízení vhodného materiálu - prokátovaná zemina (substrát) do květináču včetně naložení, manipulace, dopravy (do 5km) na místo uložení	m3	18,147	900.00	16 332.30
	W		dosypání ornice kolem chodníků				
	W		90,735*0,2		18,147		
	W		Součet		18,147		
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	13,610	97.06	1 320.99
	W		Uložení sypaniny:				
	W		13,61		13,610		
	W		Součet		13,610		
9	K	171152501	Zhuťnění podloží z hornin soudrých nebo nesoudrých pod násypy	m2	164,100	4.51	740.09
	W		podloží pod novými chodníky				
	W		18*1,5+4,6*1,5+17*3,8+20,3*2+12,5*2		164,100		
	W		Součet		164,100		
D	100		Zpevněné plochy				229 624.35
10	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	130,100	30.00	3 903.00
	W		chodník s žul kostkami:				
	W		18,3*2+1,5		38,100		
	W		chodník kolem budovy				
	W		44,5*2+2*1,5		92,000		
	W		Součet		130,100		
11	K	113106061	Rozebrání dlažeb při překozech vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva	m2	20,130	100.00	2 013.00
	W		chodník s žul kostkami:				
	W		18,3*1,1		20,130		
	W		Součet		20,130		
12	K	113106051	Rozebrání dlažeb při překozech vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva	m2	27,500	120.00	3 300.00
	W		chodník s žul kostkami:				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			8*2.5+1.5*5		27.500		
			Součet		27.500		
13	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm	m2	47.630	100.00	4 763.00
			20.13+27.5		47.630		
			Součet		47.630		
14	K	113106022	Rozebrání dlažeb při překopecích komunikací pro pěši z kamenných dlaždic	m2	7.200	120.00	864.00
			chodník s žul kostkami				
			6.0*1.2		7.200		
			Součet		7.200		
15	K	468022122	Rozebrání dlažeb z kostek drobných do malty spáry zalité	m2	44.500	80.00	3 560.00
			okapový chodník kolem budovy				
			44.5*0.5		22.250		
			chodník kolem budovy				
			6.5*2.5+6*1.0		22.250		
			Součet		44.500		
16	K	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm	m2	51.700	220.00	11 374.00
			7.2+44.5		51.700		
			Součet		51.700		
17	K	451571312	Lože pod dlažby z kameniva těženého drobného vrstva tl přes 100 do 150 mm	m2	164.100	210.00	34 461.00
			chodník mezi budovou a čebnou				
			10.15*2+7*1.8+14.7*2+17*3.85+4.6*2		136.950		
			přístupový chodník k učebně				
			18.1*1.5		27.150		
			Součet		164.100		
18	K	451313511	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu tl do 100 mm	m2	22.250	360.00	8 010.00
19	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	164.100	210.00	34 461.00
20	K	596211115	Příplatek za kombinaci více než dvou barev u kladení betonových dlažeb pro pěši ručně tl 60 mm skupiny A	m2	164.100	20.00	3 282.00
21	M	59245041	<i>dlažba zámková profilová 230x140x60mm barevná MIX PODZIM</i>	m2	165.740	352.00	58 340.48
22	K	637211111	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do cementové malty MC-10, tl. dlaždic 40 mm	m2	22.250	689.90	15 350.28
23	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m2	107.000	190.00	20 330.00
			obrubník chodníku:				
			(44.1+18.1*2+12.2+3*2+5+2+1.5)		107.000		
			Součet		107.000		
24	M	59217036	<i>obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm</i>	m	108.070	237.00	25 612.59
			obrubník chodníku				
			(44.1+18.1*2+12.2+3*2+5+2+1.5)*1.01		108.070		
			Součet		108.070		
	D	997	Přesun suti a vybouraných hmot				19 533.11
25	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	13.813	24.87	343.53
			šterkový podklad:				
			47.63*0.29		13.813		
			Součet		13.813		
26	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	124.314	5.16	641.46
			do 10 km.				
			13.8127*9		124.314		
			Součet		124.314		
27	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	13.813	91.62	1 265.55
28	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	63.938	100.00	6 393.80
29	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	575.443	5.50	3 164.94
			do 10 km 63.9381*9				
			63.9381*9		575.443		
			Součet		575.443		
30	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	63.938	60.00	3 836.28
31	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního odpadu 17 09 04	t	77.751	50.00	3 887.55
			63.9381+13.8127		77.751		
			Součet		77.751		
	D	998	Přesun hmot				13 743.70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	137,437	100,00	13 743,70
	w		164,1*(0.31879+0.08922)+22.25*(0.24533+0.1461)+107*0,10		137,437		
	w		095+165.74*0,14+22.473+0.108+108.07*0,048		137,437		
	w		Součet		137,437		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zahradní venkovní učebna SOŠ VMZJ

Objekt:

Objekt6 - SO 05-Opěrné zidky z gabionů

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.11.2023

Zadavatel:

SOŠ VMZJ, Rudolfovská 92. České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

IČ:

DIČ:

60826053

CZ60826053

Projektant:

ALFAPROJEKT BOHEMIA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

147 378,73

DPH základní
snížená

Základ daně

147 378,73

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

30 949,53

0,00

Cena s DPH

v CZK

178 328,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

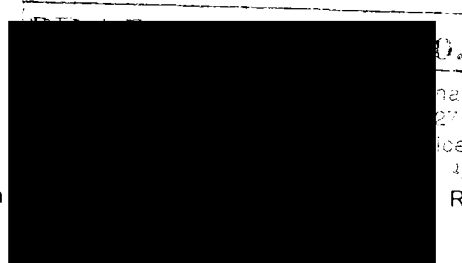
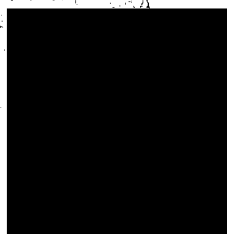
Datum a podpis:

Razítko

Datum a

Razítko

STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA VETERNÁRNÍ,
MECHANIZACE A VOZNICTVÍ
A JAZYKOVÁ ŠKOLA
JAZYKOVÁ ŠKOLA
RUDOLFOVSKÁ 92
370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE
DIČ: CZ60826053



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zahradní venkovní učebna SOŠ VMZJ

Objekt:

Objekt6 - SO 05-Opěrné zídky z gabionů

Místo:

Datum: 30.11.2023

Zadavatel:

SOŠ VMZJ, Rudolfovská 92, České Budějovice

Projektant:

ALFAPROJEKT
BOHEMIA s.r.o

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

147 378,73

HSV - Práce a dodávky HSV

147 378,73

1 - Zemní práce

29 530,52

2 - Zakládání

17 399,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

83 160,00

4 - Vodorovné konstrukce

11 182,21

998 - Přesun hmot

6 106,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zahradní venkovní učebna SOŠ VMZJ

Objekt:

Objekt6 - SO 05-Opěrné zidky z gabionů

Místo:

Datum: 30.11.2023

Zadavatel:

SOŠ VMZJ, Rudolfovská 92, České Budějovice

Projektant:

ALFAPROJEKT
BOHEMIA s.r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							147 378,73
D		HSV	Práce a dodávky HSV				147 378,73
D	1		Zemní práce				29 530,52
1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	40,350	35,44	1 430,00
	vv		záhon 1-4 (viz det. D1 1 10)				
	vv		+1,5*7,6+1,5*4,3		17,850		
	vv		opěr zídka 1 (viz det. D1 1 11)				
	vv		+1,5*3,0*5		22,500		
	vv		Součet		40,350		
2	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	13,245	84,23	1 115,63
	vv		záhon 1-4 (viz det. D1 1 10)				
	vv		+1,5*7,6*0,4+1,5*4,3*0,3		6,495		
	vv		opěr zídka 1 (viz det. D1 1 11)				
	vv		+1,5*3,0*0,3*5		6,750		
	vv		Součet		13,245		
3	K	171211101	Uložení sypaniny do násypu nezhuťných	m3	19,750	76,02	1 501,40
	vv		k boku záhonu 1-4 (viz det. D1 1 10)				
	vv		+2,5*7,6*0,25		4,750		
	vv		k boku opěr.zidky 1 (viz det. D1 1 11)				
	vv		+2,5*3,0*0,4*5		15,000		
	vv		Součet		19,750		
4	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	113,000	41,81	4 724,53
	vv		svah k boku záhonu 1-4 (viz det. D1.1 10)				
	vv		+5*7,6		38,000		
	vv		svah k boku opěr.zidky 1 (viz det. D1.1.11)				
	vv		+5*3,0*5		75,000		
	vv		Součet		113,000		
5	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	113,000	34,63	3 913,19
6	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	113,000	14,00	1 582,00
7	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	2,825	84,00	237,30
	vv		oseti plochy svahu				
	vv		+113*0,025		2,825		
	vv		Součet		2,825		
8	M	1036410R	zemina pro terénní úpravy - tříděná pořízení vhodného materiálu - prokátovaná zemina (substrát) do květináčů včetně naložení, manipulace, dopravy (do 5km) na místo uložení	m3	4,309	900,00	3 878,10
	vv		výplň záhonu (viz det. D1 1 10)				
	vv		+0,7*3*0,75+0,7*(3+2,4+1+0,7)*0,55		4,309		
	vv		Součet		4,309		
9	K	211561111.1	Výplň záhonu kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 16 mm	m3	2,541	1 200,00	3 049,20
	vv		výplň záhonu (viz det. D1 1 10)				
	vv		+0,7*3*0,5+0,7*(3+2,4+1+0,7)*0,3		2,541		
	vv		Součet		2,541		
10	K	162251102.1	Vodorovné přemístění zeminy na deponii a zpět na vzdálenost do 100m	m3	21,315	150,00	3 197,25
	vv		Ornice a výkopek:				
	vv		+13,245+8,07		21,315		
	vv		Součet		21,315		
11	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	21,315	14,39	306,72
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	19,750	97,06	1 916,94
13	K	171152501	Zhuťnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	40,350	4,51	181,98
	vv		záhon 1-4 (viz det. D1.1 10)				
	vv		+1,5*7,6+1,5*4,3		17,850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			opěr zídka 1 (viz det. D1 1.11).				
			+1,5*3,0*5		22,500		
			Součet		40,350		
14	K	175111101	Obsypání potrubí sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,176	359,79	782,90
			odvodnění záhonu (viz det. D1 1 10)				
			+(5,6+8)*0,4*0,4		2,176		
			Součet		2,176		
15	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	3,699	463,20	1 713,38
			2,176*1,7		3,699		
			Součet		3,699		
	D	2	Zakládání				17 399,20
16	K	213311113.1	Polštáře zhuštěné pod základy z kameniva drceného frakce 32 až 63 mm	m3	12,428	1 400,00	17 399,20
			záhon 1-4 (viz det. D1 1 10):				
			+1,5*7,6*0,3+1,5*4,3*0,35		5,678		
			opěr zídka 1 (viz det. D1 1 11)				
			+1,5*3,0*0,3*5		6,750		
			Součet		12,428		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				83 160,00
17	K	327215311.1	Zdivo nadzákladové opěrných zdí ze svařovaných gabionů vyplněné lomovým kamenem	m3	13,860	6 000,00	83 160,00
			záhon 1(viz det. D1 1.10)				
			+0,3*1,0*1,0*8		2,400		
			záhon 2 (viz det. D1.1 10):				
			+0,3*1,0*1,4*2		0,840		
			záhon 3 (viz det. D1 1 10)				
			+0,3*3,0*1,0*4		3,600		
			záhon 4 (viz det. D1 1 10)				
			+0,3*3,0*1,4*2		2,520		
			opěr zídka 1 (viz det. D1 1 11):				
			+0,3*3,0*1,0*5		4,500		
			Součet		13,860		
	D	4	Vodorovné konstrukce				11 182,21
18	K	461991111	Zřízení ochranného opevnění dna a svahu melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo sitoviny	m2	75,840	55,00	4 171,20
			výplň záhonu (viz det. D1 1 10)				
			+(0,75+0,70+0,75)*4,5*3*1,2		35,640		
			výplň záhonu (viz det. D1 1 10):				
			+(0,75+0,70+0,75)*2,5*2*1,2		13,200		
			opěrná zídka (viz det. D1 1 11):				
			+(0,3+7*3+0,3)*1,25		27,000		
			Součet		75,840		
19	M	0013479	geotextilie netkaná, 500g/m2, šíře 300cm	m2	83,424	35,00	2 919,84
20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,544	1 152,92	627,19
			odvodnění záhonu (viz det. D1 1 10):				
			+(5,6+8)*0,1*0,4		0,544		
			Součet		0,544		
21	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 10 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,564	5 820,92	3 283,00
			Podkladní deska z Betonu C16/20 pískový kletovaný dobetonování dna k základu zidky meteostanic.				
			0,2*(0,3*3,135+0,57*2,47)*1,2		0,564		
			Součet		0,564		
22	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	0,564	320,89	180,98
			Podkladní deska z Betonu C16/20 pískový kletovaný dobetonování dna k základu zidky meteostanic.				
			(0,3*3,135+0,57*2,47)*1,2*0,2		0,564		
			Součet		0,564		
	D	998	Přesun hmot				6 106,80
23	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů	t	61,068	100,00	6 106,80

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zahradní venkovní učebna SOŠ VMZJ

Objekt:

Objekt8 - SO 07a-Elektro-instalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.11.2023

Zadavatel:

SOŠ VMZJ, Rudolfovská 92, České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

ALFAPROJEKT BOHEMIA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

238 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně

238 000,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

49 980,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

287 980,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA VETERINÁRNÍ,
FUNKČNIZÁČNÍ A ZDRAVOTNICKÁ
JAZYKOVÁ SKUPINA
JAZYKOVÁ SKUPINA
Jazyková skupina
IČ: 60079911

PRADAST s.r.o.
IČ: 60826053
DIČ: CZ60826053
Tel.: 387

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zahradní venkovní učebna SOŠ VMZJ

Objekt:

Objekt8 - SO 07a-Elektro-instalace

Místo:

Datum:

30.11.2023

Zadavatel:

SOŠ VMZJ, Rudolfovská 92, České Budějovice

Projektant:

ALFAPROJEKT
BOHEMIA s.r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

238 000,00

HSV - HSV

20 574,67

D1 - D1

20 574,67

PSV - PSV

217 425,33

D1 - D1

70 078,69

D1 - D1

31 164,29

D1 - D1

89 936,84

D1 - D1

26 245,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zahradní venkovní učebna SOŠ VMZJ

Objekt:

Objekt8 - SO 07a-Elektro-instalace

Místo:

Datum: 30.11.2023

Zadavatel:

SOŠ VMZJ, Rudolfovská 92, České Budějovice

Projektant:

ALFAPROJEKT
BOHEMIA s.r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							238 000,00
D	HSV	HSV					20 574,67
D	D1	D1					20 574,67
1	K	460 01-0024	VYTÝČENÍ KABELOVÉ TRATI DO 1km	km	0.029	12 463.03	361.43
2	K	460 01-0024R1	VYTÝČENÍ KABELOVÉ TRATI PEVNÁ ČÁSTKA	ks	1.000	830.87	830.87
3	K	460 01-0024R2	VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ V TRASÁCH VÝKOPU	ks	1.000	4 154.34	4 154.34
4	K	460-03-0011	SEJMUTÍ DRNU	m2	10.150	166.17	1 686.63
5	K	460 17-1172	VÝKOP RÝHY 35x80, 29m	m	29.000	249.26	7 228.54
6	K	460 66-1111	ZŘÍZENÍ PÍSKOVÉHO KABELOVÉHO LOŽE VČETNÉ PÍSKU 2.03m3 (3.4t)	m	29.000	83.09	2 409.61
7	K	460 45-1152	ZÁHOZ RÝHY 35x80 VČETNÉ HUTNĚNÍ	m	29.000	41.54	1 204.66
8	K	460 54-1111	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU	m2	10.150	99.70	1 011.96
9	K	460 58-1111	POLOŽENÍ DRNU / OSETÍ TRAVOU	m2	10.150	166.17	1 686.63
D	PSV	PSV					217 425,33
D	D1	D1					70 078,69
10	K	741 13-2147	ukončení kabelu 5x10mm2	ks	3.000	116.32	348.96
11	K	741 13-2145	ukončení kabelu 5x1,5mm2	ks	8.000	72.29	578.32
12	K	741 13-2103	ukončení kabelu 3x2,5mm2	ks	4.000	43.21	172.84
13	K	741 13-2103.1	ukončení kabelu 3x1,5mm2	ks	12.000	43.21	518.52
14	K	741 11-0042	elektroinstalační trubka ohebná pr. 29 mm	m	164.000	29.91	4 905.24
15	K	741 11-0443	vrapovaná chránička 94/110	m	10.000	34.90	349.00
16	K	741 11-0443.1	vrapovaná chránička 41/50	m	29.000	31.57	915.53
17	K	741 12-2033	CYKY-J 5x10mm2	m	56.000	31.57	1 767.92
18	K	741 12-2031	CYKY-J 5x1,5mm2	m	108.000	18.28	1 974.24
19	K	741 12-2016	CYKY-J 3x2,5mm2	m	98.000	18.28	1 791.44
20	K	741 12-2015	CYKY-J 3x1,5mm2	m	216.000	18.28	3 948.48
21	K	741 12-2015.1	CYKY-O 3x1,5mm2	m	68.000	18.28	1 243.04
22	K	741 12-0001	H07V-U 6mm2 zž (CY)	m	38.000	18.28	694.64
23	K	741 12-0003	H07V-U 10mm2 zž (CY)	m	10.000	18.28	182.80
24	K	741 11-2061	krabice KP67/2	ks	20.000	79.76	1 595.20
25	K	741 11-2101	krabice KU68-1903 kompletní s věnečkem a víčkem	ks	3.000	84.75	254.25
26	K	741 11-2104	krabice KO125	ks	1.000	98,87	98.87
27	K	741 31-3042	zásuvka 230V/16A 2P+Z průběžná montáž, IP44, přepětová ochrana SPD 3	ks	2.000	102.20	204.40
28	K	741 31-3042.1	zásuvka 230V/16A 2P+Z průběžná montáž	ks	6.000	98.04	588.24
29	K	741 31-3042.2	zásuvka 230V/16A 2P+Z průběžná montáž, IP44	ks	2.000	98.04	196.08
30	K	741 31-0201	spínač pod omítku, řazení 1	ks	5.000	98,04	490.20
31	K	741 31-0231	spínač pod omítku, řazení 5, IP44	ks	3.000	96.38	289.14
32	K	741 31-0212	spínač pod omítku, řazení 1/0, tlačítko spínací	ks	2.000	96.38	192.76
33	K	741 31-1003	spínač automatický s detektorem pohybu	ks	4.000	199.41	797.64
34	K	741 13-2103.2	připojení 1f spotřebičů	ks	6.000	224.33	1 345.98
35	K	741 37-2061	montáž svítidla s LED zdrojem	ks	20.000	274.19	5 483.80
36	K	460 93-2111	osazení hmoždinky HM8	ks	80.000	9.97	797.60
37	K	741 11-2104.1	ekvipotenciální přípojnice	ks	1.000	138.76	138.76
38	K	741 21-0002	montáž ocep, rozvodnic do 50kg	ks	1.000	1 595.27	1 595.27
39	K	741 91-0611	kabelová příchytka	ks	166.000	19.94	3 310,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	998 74-1101	přesun hmot pro silnoproud v objektech výšky do 6m	t	1,000	12 064,21	12 064,21
41	K	741 81-0001	zkouška a prohlídka el rozvodu – výchozí revize včetně vypracování protokolu	ks	1,000	10 385,86	10 385,86
42	K	210 10-1233	propojení kabelu CYKY-J 5x10mm2 spojkou	ks	1,000	623,15	623,15
43	K	Pol1	vypracování DSPS	ks	1,000	7 909,87	7 909,87
44	K	Pol2	zednické a začišťovací práce včetně materiálu	h	8,000	290,80	2 326,40
	D	D1	D1				31 164,29
45	K	Pol3	elektroinstalační trubka ohebná pr. 29 mm	m	164,000	16,62	2 725,68
46	K	Pol4	vrapovaná chránička 94/110	m	10,000	48,19	481,90
47	K	Pol5	vrapovaná chránička 41/50	m	29,000	19,94	578,26
48	K	Pol6	CYKY-J 5x10mm2	m	56,000	109,67	6 141,52
49	K	Pol7	CYKY-J 5x1,5mm2	m	108,000	18,28	1 974,24
50	K	Pol8	CYKY-J 3x2,5mm2	m	98,000	18,28	1 791,44
51	K	Pol9	CYKY-J 3x1,5mm2	m	216,000	10,80	2 332,80
52	K	Pol10	CYKY-O 3x1,5mm2	m	68,000	10,80	734,40
53	K	Pol11	H07V-U 6mm2 zž (CY)	m	38,000	15,79	600,02
54	K	Pol12	H07V-U 10mm2 zž (CY)	m	10,000	26,59	265,90
55	K	Pol13	krabice KP67/2	ks	107,000	11,63	1 244,41
56	K	Pol14	krabice KU68-1903 kompletní s věnečkem a víčkem	ks	20,000	13,29	265,80
57	K	Pol15	krabice KO125	ks	3,000	93,89	281,67
58	K	Pol16	zásuvka 230V/16A 2P+Z, IP44, přepětová ochrana SPD 3	ks	2,000	912,29	1 824,58
59	K	Pol17	zásuvka 230V/16A 2P+Z	ks	6,000	101,37	608,22
60	K	Pol18	zásuvka 230V/16A 2P+Z, IP44	ks	2,000	151,22	302,44
61	K	Pol19	spínač pod omítku, řazení 1	ks	5,000	82,26	411,30
62	K	Pol20	spínač pod omítku, řazení 5, IP44	ks	3,000	162,85	488,55
63	K	Pol21	spínač pod omítku, řazení 1/0, tlačítko spínací	ks	2,000	91,40	182,80
64	K	Pol22	spínač automatický s detektorem pohybu	ks	4,000	537,57	2 150,28
65	K	Pol23	rámeček vodorovný jednoduchý	ks	2,000	19,94	39,88
66	K	Pol24	rámeček vodorovný dvojnásobný	ks	2,000	36,56	73,12
67	K	Pol25	rámeček vodorovný trojnásobný	ks	3,000	51,51	154,53
68	K	Pol26	rámeček vodorovný pětinasobný	ks	1,000	85,58	85,58
69	K	Pol27	kolébka jednoduchá	ks	7,000	32,40	226,80
70	K	Pol28	kolébka dvojitá	ks	3,000	39,88	119,64
71	K	Pol29	příchytka kabelová plastová pro kabel CYKY	ks	166,000	0,53	87,98
72	K	Pol30	spojka kabelová pro kabel CYKY-J 5x10mm2	ks	1,000	673,84	673,84
73	K	Pol31	hmoždinka HM8	ks	80,000	0,58	46,40
74	K	Pol32	ekvipotenciální přípojnice	ks	1,000	113,00	113,00
75	K	Pol33	vrut 3,5x35	ks	80,000	5,23	418,40
76	K	Pol34	podružný spojovací materiál	kpl	1,000	3 738,91	3 738,91
	D	D1	D1				89 936,84
77	K	Pol35	rozvodnice RH	ks	1,000	19 699,89	19 699,89
78	K	Pol36	svítidlo A – SVÍTIDLO STROPNÍ S OPÁLOVÝM KRYTEM pr.375mm; 27W / 2700lm/ 3000K / Ra80	ks	3,000	1 048,56	3 145,68
79	K	Pol37	svítidlo B - SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ S OPÁLOVÝM KRYTEM S AUTOMATICKÝM SPÍNAČEM S DETEKTOREM POHYBU; 15W / 1500lm / 3000K / Ra80; IP43	ks	4,000	1 125,00	4 500,00
80	K	Pol38	svítidlo C - SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ KRUHOVÉ; 20W / 2100lm / 3000K / Ra80; IP43	ks	8,000	3 337,74	26 701,92
81	K	Pol39	svítidlo D - SVÍTIDLO VESTAVNÉ PRO OSVĚTLENÍ SCHODIŠTĚ; 6W / 500lm / 3000K; IP65	ks	2,000	678,82	1 357,64
82	K	Pol40	svítidlo E - SVÍTIDLO VESTAVNÉ PODLAHOVÉ; 9W / 850lm / 3000K; IP65	ks	3,000	728,67	2 186,01
83	K	Pol41	LED pásek pro venkovní použití 12V DC, 12W/m, 60LEDs/m, teplá bílá	m	25,000	618,17	15 454,25
84	K	Pol42	AL LED profil (U-Lišta)	m	25,000	406,29	10 157,25
85	K	Pol43	LED zdroj 230V AC / 12V DC, min. 300W, venkovní, min. IP43	ks	1,000	1 210,58	1 210,58
86	K	Pol44	ventilátor s dobřovým relé	ks	2,000	789,33	1 578,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
87	K	Pol45	přímotopný konvektor s termostatem, 230V / 500W	ks	2.000	1 972,48	3 944,96
	D	D1	D1				26 245,51
88	K	Pol46	Ocep rozvodnice pod omítku. pro minimálně 40 TE modulu - např. 3 řady x 24TE = 72 TE. IP30. In(min)=80A	ks	1.000	3 379,17	3 379,17
89	K	Pol47	svodič bleskového proudu a přepětí, čtyřpólový, TN-S; výkonové jiskřiště + varistor; Iimp=25kA; In=30kA(8/20); Imax=60kA(8/20)	ks	1.000	8 488,15	8 488,15
90	K	Pol48	Vypínač 32/3	ks	1.000	626,47	626,47
91	K	Pol49	jistič B10/1 10kA	ks	2.000	379,71	759,42
92	K	Pol50	jistič B16/1 10kA	ks	1.000	358,94	358,94
93	K	Pol51	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA	ks	2.000	1 647,61	3 295,22
94	K	Pol52	proudový chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA	ks	5.000	1 498,89	7 494,45
95	K	Pol53	propojovací a podružný materiál	sada	1.000	633,95	633,95
96	K	Pol54	montáž rozvaděče	ks	1.000	1 209,74	1 209,74

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zahradní venkovní učebna SOŠ VMZJ

Objekt:

Objekt9 - SO 07b-Elektro-Bleskosvod

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.11.2023

Zadavatel:

SOŠ VMZJ, Rudolfovska 92, České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

ALFAPROJEKT BOHEMIA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

26 594,24

DPH základní
snížená

Základ daně

26 594,24

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

5 584,79

0,00

Cena s DPH

v CZK

32 179,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

R

Datum

ítko

STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA VĚTEŠINÁRNÍ,
MLOCH V. ZAČNÍ 3

A JAZY

Rubri

IČ

PRADAST, spol. s r.o.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zahradní venkovní učebna SOŠ VMZJ

Objekt:

Objekt9 - SO 07b-Elektro-Bleskosvod

Místo:

Datum:

30.11.2023

Zadavatel:

SOŠ VMZJ, Rudolfovská 92, České Budějovice

Projektant:

ALFAPROJEKT
BOHEMIA s.r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

26 594,24

PSV - PSV

26 594,24

D1 - D1

15 194,12

D1 - D1

11 400,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zahradni venkovni učebna SOŠ VMZJ

Objekt:

Objekt9 - SO 07b-Elektro-Bleskosvod

Místo:

Datum: 30.11.2023

Zadavatel: SOŠ VMZJ, Rudolfovská 92, České Budějovice

Projektant: ALFAPROJEKT
BOHEMIA s.r.o.

Uchazeč: PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							26 594,24
D	PSV	PSV					26 594,24
D	D1	D1					15 194,12
1	K	741 42-0001	svodové a jímací vodiče včetně podpěr	m	88.000	44.10	3 880.80
2	K	741 41-0001	uzemnění v zemi FeZn do 120mm ² vč svorek apod	m	86.000	27.00	2 322.00
3	K	741 42-0021	svorky hromosvodové do 2 šroubu	ks	55.000	75.60	4 158.00
4	K	741 42-0022	svorky hromosvodové nad 2 šrouby	ks	5.000	100.80	504.00
5	K	741 43-0005	jímací tyč	ks	1.000	794.12	794.12
6	K	741 42-0083	označení svodu	ks	4.000	54.90	219.60
7	K	741 82-0011	měření zemnicí sítě délky pásku do 100m	ks	1.000	3 240.00	3 240.00
8	K	Pol55	izolace uzemnění např. gumoasfaltem	ks	6.000	12.60	75.60
D	D1	D1					11 400,12
9	K	Pol56	Drát AlMgSi D=8mm	m	88.000	27.90	2 455.20
10	K	Pol57	Drát FeZn D=10mm	m	15.000	47.70	715.50
11	K	Pol58	pásek FeZn 30x4mm	m	71.000	42.30	3 003.30
12	K	Pol59	svorka spojovací	ks	30.000	12.60	378.00
13	K	Pol60	svorka zkušební	ks	4.000	42.30	169.20
14	K	Pol61	svorka pro spojení drátu pr. 8-10mm s páskem 30x4mm	ks	10.000	26.10	261.00
15	K	Pol62	svorka pro spojení pásku 30x4mm s páskem 30x4mm	ks	2.000	25.20	50.40
16	K	Pol63	svorka jimačová	ks	1.000	40.50	40.50
17	K	Pol64	svorka okapová	ks	4.000	17.10	68.40
18	K	Pol65	svorka na okapové trouby	ks	20.000	29.70	594.00
19	K	Pol66	svorka univerzální	ks	4.000	17.10	68.40
20	K	Pol67	svorka křížová	ks	1.000	26.10	26.10
21	K	Pol68	podpěra vedení na ploché střechy	ks	90.000	14.40	1 296.00
22	K	Pol69	jímací tyč délky 1.0m , pr. 16 mm	ks	1.000	162.00	162.00
23	K	Pol70	ochranná stříška horní	ks	1.000	214.20	214.20
24	K	Pol71	označovací štítek	ks	4.000	2.88	11.52
25	K	Pol72	gumoasfalt	kg	2.000	108.00	216.00
26	K	Pol34	podružný spojovací materiál	kpl	1.000	1 670.40	1 670.40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zahradní venkovní učebna SOŠ VMZJ

Objekt:

VRN - VRN

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30.11.2023

Zadavatel:

SOŠ VMZJ, Rudolfovská 92, České Budějovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

IČ:

DIČ:

60826053

CZ60826053

Projektant:

ALFAPROJEKT BOHEMIA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

189 000,00

DPH základní

Základ daně

189 000,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

39 690,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

228 690,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum

Razítko

STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA VETERINÁRNÍ,
ČESKÉ BUDĚJOVICE
A JADROVÁ ŠKOLA
VĚŽSKÁ
Rudolfovská 92
370 01
Č. REG. 253

PRADAST, spol. s r.o.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zahradní venkovní učebna SOŠ VMZJ

Objekt: **VRN - VRN**

Místo:

Datum: 30.11.2023

Zadavatel: SOŠ VMZJ, Rudolfovska 92, České Budějovice

Projektant: ALFAPROJEKT
BOHEMIA s.r.o.

Uchazeč: PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

189 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

189 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zahradni venkovni učebna SOŠ VMZJ

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

Datum: 30.11.2023

Zadavatel: SOŠ VMZJ, Rudolfovská 92, České Budějovice

Projektant: ALFAPROJEKT
BOHEMIA s.r.o

Uchazeč: PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							189 000,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				189 000,00
1	K	VRN-07700-R0	Zařízení staveniště včetně oplocení a všech výstražných cedulí - zřízení a odstranění	kpl	1,000	87 000,00	87 000,00
2	K	VRN-07700-R1	Aktualizace a předání plánu BOZP - zpracování rizik a KZP	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
3	K	VRN-07700-R2	Informační tabule na staveništi a vyvěš. štítku stavba povolena	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
4	K	VRN-07700-R3	Informační tabule předepsaná poskytovatelem dotace	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
5	K	VRN-07700-R4	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
6	K	VRN-07700-R5	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
7	K	VRN-07700-R6	Realizační dílenská dokumentace stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
8	K	VRN-07700-R7	Vytýčení všech dotčených podzemních sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
9	K	VRN-07700-R8	Čištění okolní komunikace během výstavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
10	K	VRN-07700-R9	Dokumentace skutečného provedení stavby zpracovaná odbor geodetem včetně nových přípojek IS.	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
11	K	VRN-07700-R10	Zpracování a předání geometrického plánu po výstavbě scháleného katastrálním úřadem	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
12	K	VRN-07700-R11	Zřízení, projednání a odsouhlasení dopravně inženýrského opatření + instalace dopravního značení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
13	K	VRN-07700-R12	Protokolární předání dokumentace skutečného provedení a dokladu ke kolaudaci s certifikáty o nezávadnosti všech použitých materiálů 4*pisemně, 2*CD	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
14	K	VRN-07700-R13	Pasportizace nemovitostí, komunikací a stavbou dotčených objektů i pozemků.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
15	K	VRN-07700-R14	Protokolární převzetí a předání stavbou dotčených pozemků a komunikací s jejich vlastníky.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
16	K	VRN-07700-R15	Uvedení stavbou dotčených pozemků a komunikací po skončení výstavby do původního stavu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
17	K	VRN-07700-R16	Fotodokumentace postupu výstavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00