

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 368/1

Stavba: ZŠ Stod - zajištění bezbariérovosti objektu ZŠ na Komenského náměstí ve Stodu

KSO:
Místo: STOD

CC-CZ:
Datum: 3. 6. 2019

Zadavatel:
Město STOD

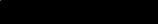
IČ:
DIČ: CZ00257256

Uchazeč:
BP STAVBY CZ s.r.o.

IČ:
DIČ: CZ25201506

Projektant:
ENPROBE, s.r.o.

IČ:
DIČ: 03370241

Zpracovatel:


IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úroveň příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

2 327 669,31

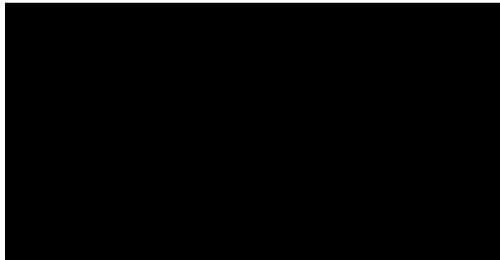
	Sazba daně	Základ daně	Vše daně
DPH základní	21,00%	2 327 669,31	488 810,56
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 816 479,87



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 368/1

Stavba: ZŠ Stod - zajištění bezbariérovosti objektu ZŠ na Komenského náměstí ve Stodu

Místo: STOD

Datum:

3. 6. 2019

Zadavatel: Město STOD

Projektant:

ENPROBE, s.r.o.

Uchazeč: BP STAVBY CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 327 669,31	2 816 479,87	
01	Přístavba objektu	1 745 966,25	2 112 619,16	STA
02	D.1.4.2 - Slaboproudé rozvody - doplnění LAN	197 353,58	238 797,83	STA
03	D.1.4.1b - Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem	47 098,48	56 989,16	STA
04	Vzduchotechnika	287 251,00	347 573,71	STA
10	Vedlejší a ostatní náklady	50 000,00	60 500,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Stod - zajištění bezbariérovosti objektu ZŠ na Komenského náměstí ve Stodě

Objekt:

01 - Přístavba objektu

KSO:
Místo: Stod

CC-CZ:
Datum: 3. 6. 2019

Zadavatel:
Město STOD

IČ: 00257256
DIČ: CZ00257256

Uchazeč:
BP STAVBY CZ s.r.o.

IČ: 25201506
DIČ: CZ25201506

Projektant:
ENPROBE, s.r.o.

IČ: 03370241
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 745 966,25

	Základ daně	Sazba daně	Myse daně
DPH základní	1 745 966,25	21,00%	366 652,9
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 112 619,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Stod - zajištění bezbarierovosti objektu ZŠ na Komenského náměstí ve Stodu

Objekt:

01 - Přístavba objektu

Místo: Stod
Zadavatel: Město STOD
Uchazeč: BP STAVBY CZ s.r.o.

Datum: 3. 6. 2019
Projektant: ENPROBE, s.r.o.
Zodpovědný: [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 745 966,25

HSV - Práce a dodávky HSV	710 431,09
1 - Zemní práce	16 892,83
2 - Zakládání	87 637,25
3 - Svislé a kompletní konstrukce	239 885,82
4 - Vodorovné konstrukce	79 644,48
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	154 560,73
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	91 874,59
997 - Přesun sutě	17 651,63
998 - Přesun hmot	22 283,76
PSV - Práce a dodávky PSV	407 535,16
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 855,06
712 - Povlakové krytiny	12 792,00
713 - Izolace tepelné	8 225,35
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	12 908,50
751 - Vzduchotechnika	1 300,00
762 - Konstrukce tesařské	120 299,01
763 - Konstrukce suché výstavby	152 185,32
764 - Konstrukce klempířské	38 270,24
765 - Krytina skládaná	19 872,75
766 - Konstrukce truhlářské	1 600,00
771 - Podlahy z dlaždic	5 426,99
776 - Podlahy povlakové	1 255,71

781 - Dokončovací práce - obklady	3 112,68
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 424,40
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	23 007,15
M - M	628 000,00
7999 - Výtahy	628 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZS Stod - zajištění bezbarierovosti objektu ZS na Komenského náměstí ve Stodu

Objekt:

01 - Přístavba objektu

Místo: Stod
Zadavatel: Město STOD
Uchazeč: BP STAVBY CZ s.r.o.

Datum: 3. 6. 2019
Projektant: ENPROBE, s.r.o.
Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 745 966,25	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				710 431,09	
D	1		Zemní práce				16 892,83	
1	K	121101101	Sejmутí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	3,300	37,60	124,08	CS ÚRS 2017 01
	vv		5,5*4*0,15		3,300			
2	K	131201201	Hloubení zapazených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	15,750	480,00	7 560,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		4,5*3,5*1		15,750			
3	K	131201209	Hloubení zapazených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost hominy tř. 3	m3	7,875	37,60	296,10	CS ÚRS 2017 01
	vv		15,75*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		7,875			
4	K	162701105	Vodorovné 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 přes 9 000 do 10 000 m	m3	15,750	262,00	4 126,50	CS ÚRS 2017 01
5	K	162701109	Vodorovné 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	78,750	12,20	960,75	CS ÚRS 2017 01
	vv		15,75*5 "Přepočtené koeficientem množství		78,750			
6	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	29,925	80,00	2 394,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		15,75*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		29,925			
7	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	22,000	45,50	1 001,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		3,3/0,15		22,000			
8	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	22,000	18,20	400,40	CS ÚRS 2017 01
9	M	005724100	osivo směs travní parkova	kg	0,330	90,90	30,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		22*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		0,330			
D	2		Zakládání				87 637,25	
57	K	211971110	Zřízení opláštění výpíně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	40,000	25,20	1 008,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		4*5*2		40,000			
58	M	6931114101R	dodávka geotextilie	m2	44,000	29,80	1 311,20	
	vv		40*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		44,000			
55	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	4,500	59,70	268,65	CS ÚRS 2017 01
56	K	2127552191R	Napojení drenáže na stávající kanalizace	kus	1,000	200,00	200,00	
10	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	4,480	980,00	4 390,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		3,2*4*0,35		4,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	3,300	3 800,00	12 540,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		" bílá vana - beton zak adové desky" (3*2,75)*0,4		3,300			
37	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	3,400	680,00	2 312,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		" bílá vana - beton základové desky" (3+2,75*2)*0,4		3,400			
38	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	3,400	580,00	1 972,00	CS ÚRS 2017 01
40	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,495	34 000,00	16 830,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		3,3*0,15		0,495			
33	K	279322512	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	2,370	3 800,00	9 006,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"bílá vana" (2,2*2+1,75*2)*1*0,3		2,370			
34	K	279351105	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranně za každou stranu zřízení	m2	15,800	680,00	10 744,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"bílá vana" (2,2*2+1,75*2)*1*2		15,800			
35	K	279351106	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranně za každou stranu odstranění	m2	15,800	580,00	9 164,00	CS ÚRS 2017 01
36	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,379	34 000,00	12 886,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		2,37*0,16		0,379			
41	K	2793618291R	Utěsnění základové spáry bílé vany plechem	m	9,100	550,00	5 005,00	
	vv		2,2*2+2,35*2		9,100			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				239 885,82	
42	K	311231115	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	21,341	4 800,00	102 436,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP" ((1,75*2+1,6*2)*2,17-1,245*2,17)*2*0,3		7,102			
	vv		"2.NP" ((1,75*2+1,6*2)*2,17-1,245*2,17)*2*0,3		7,102			
	vv		"3.NP" ((1,75*2+1,6*2)*(2,17+1,33)-1,245*2,17)*0,3		5,414			
	vv		"3.NP - dozdivka otvoru" (1,8*3-1,25*2,2)*0,65		1,723			
	vv		Součet		21,341			
14	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,456	5 470,00	2 494,32	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP" 1,75*0,65*0,2		0,228			
	vv		"2.NP" 1,75*0,65*0,2		0,228			
	vv		Součet		0,456			
13	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,252	28 000,00	7 056,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP" 1,75*5*0,0144		0,126			
	vv		"2.NP" 1,75*5*0,0144		0,126			
	vv		Součet		0,252			
43	K	330321610	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37	m3	4,680	4 800,00	22 464,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		0,3*0,3*4*13		4,680			
45	K	331351101	Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka zřízení	m2	62,400	680,00	42 432,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		0,3*4*4*3		62,400			
46	K	331351102	Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření průřezu pravouhého čtyřúhelníka odstranění	m2	62,400	580,00	36 192,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		0,3*4*4*13		62,400			
44	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,936	28 000,00	26 208,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		4,68*0,2		0,936			
15	K	346244381	Pletování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,980	615,00	602,70	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.NP" 1,75*2*0,14		0,490			
	vv		"2.NP" 1,75*2*0,14		0,490			
	vv		Součet		0,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	4	Vodorovné konstrukce				79 644,48	
60	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 30/37 2,2*2,35*0,2	m3	1,034	3 800,00	3 929,20	CS ÚRS 2017 01
	VV				1,034			
61	K	411351101	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy zřízení (2,2*2+2,35*2)*0,2	m2	1,820	780,00	1 419,60	CS ÚRS 2017 01
	VV				1,820			
62	K	411351102	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy odstranění	m2	1,820	680,20	1 237,96	CS ÚRS 2017 01
59	K	4113542291R	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln 2,2*2,35	m2	5,170	767,00	3 965,39	
	VV				5,170			
63	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 1,034*0,15	t	0,155	28 000,00	4 340,00	CS ÚRS 2017 01
	VV				0,155			
82	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI 2,2*2,35*1,3*0,0079 2,2*2,35*1,3*0,0031 Součet	t	0,074	28 000,00	2 072,00	CS ÚRS 2017 01
	VV				0,053			
	VV				0,021			
	VV				0,074			
64	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve strozech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm 2,1*3*0,0274	t	0,173	9 020,00	1 560,46	CS ÚRS 2017 01
	VV				0,173			
65	M	130109720	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=120 mm Průměr: 11,3 mm Hrúbka: 27,40 mm 2,1*3*0,0274	t	0,182	24 000,00	4 368,00	CS ÚRS 2017 01
	P							
	VV				0,173			
	VV				0,182			
47	K	417321616	Ztuzující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37 "1.-3.NP" ((1,75*2+2,2*2)*0,3*0,25)*6 Součet	m3	3,555	3 800,00	13 509,00	CS ÚRS 2017 01
	VV				3,555			
	VV				3,555			
48	K	417351115	Bednění bočnic ztuzujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení "1.-3.NP" ((1,75*2+2,2*2)*2*0,25)*6+(0,3*1,245)*3 Součet	m2	24,821	680,00	16 878,28	CS ÚRS 2017 01
	VV				24,821			
	VV				24,821			
49	K	417351116	Bednění bočnic ztuzujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění "1.-3.NP" ((1,75*2+2,2*2)*2*0,25)*6+(0,3*1,245)*3 Součet	m2	24,821	580,50	14 408,59	CS ÚRS 2017 01
	VV				24,821			
	VV				24,821			
50	K	417361821	Výztuž ztuzujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 3,555*0,12	t	0,427	28 000,00	11 956,00	CS ÚRS 2017 01
	VV				0,427			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				154 560,73	
183	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn "2.NP u umyvadla po napojení kondenzátu do kanalizace"1*2 Součet	m2	2,000	229,00	458,00	CS ÚRS 2017 01
	VV				2,000			
	VV				2,000			
16	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na piném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn "1.NP" 1,75*2*0,3+1,245*0,65 "2.NP" 1,75*2*0,3+1,245*0,65 Součet	m2	3,718	206,00	765,91	CS ÚRS 2017 01
	VV				1,859			
	VV				1,859			
	VV				3,718			
130	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková "doplnění omítek ostění" "1.NP" (2,1*2+1,3)*1,2	m2	20,808	480,00	9 987,84	CS ÚRS 2017 01
	VV							
	VV				6,768			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.NP" (2,17*2+1,3)*1		5,640			
	VV		"3.NP" (2,17*2+1,3)*1+0,4*2,5+2,2*0,8		8,400			
	VV		Součet		20,808			
131	K	612341121	Omitka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	89,382	260,00	23 239,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		"omítka výtahové šachty" (1,6*2+1,75*2)*13,8-(1,245*2,17*3)+(1,245+2,17*2)*0,3*3		89,382			
147	K	6199950091R	Začištění omítek kolem prostupů	kus	18,000	150,00	2 700,00	
	VV		(3+4+1+1)*2		18,000			
102	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	6,525	450,00	2 936,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zateplení soklu" (2,4*2+2,45)*0,9		6,525			
103	M	2837641801M	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 60 mm	m2	6,656	300,00	1 996,80	
	VV		6,525*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		6,656			
104	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	120,325	400,00	48 130,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zateplení fasády" (2,4*2+2,45)*13,7		99,325			
	VV		"boky vikýře" (7*3/2)*2		21,000			
	VV		Součet		120,325			
105	M	283759500	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	122,732	148,00	18 164,34	CS ÚRS 2017 01
	P		Průvodnost tepelná					
	VV		lambda=0,036 (W/m.K)					
	VV		120,325*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		122,732			
132	K	6222110291R	Doplnění stávajícího kontaktního zateplení podél nové přístavby - doplnění zateplení a napojení omítky na přístavbu výtahu	m	27,400	180,00	4 932,00	
	VV		13,7*2		27,400			
	VV		Součet		27,400			
106	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevňených hmoždinkami	m	7,250	103,00	746,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zateplení fasády" (2,4*2+2,45)		7,250			
	VV		Součet		7,250			
107	M	590516470	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 10 cm, 0,95/200 cm	m	7,613	113,00	860,27	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		7,613			
133	K	622511111	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	5,800	500,00	2 900,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zateplení soklu" (2,4*2+2,45)*0,8		5,800			
108	K	622531021	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	124,435	260,00	32 353,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		"zateplení fasády" (2,4*2+2,45)*13,7		99,325			
	VV		"boky vikýře" (7*3/2)*2		21,000			
	VV		13,7*2*0,15		4,110			
	VV		Součet		124,435			
96	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,028	26 000,00	728,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,73*1,3*0,0079		0,028			
95	K	632451436	Potěr pískocementový běžný tl. přes 20 do 30 mm tř. C 25	m2	2,730	360,00	982,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vyrovnání pod tepelnou izolací"					
	VV		"skladba C1" (0,8*1,3)		1,040			
	VV		"skladba C2" (0,65*1,3)*2		1,690			
	VV		Součet		2,730			
94	K	632451456	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25	m2	2,730	380,00	1 037,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba C1" (0,8*1,3)		1,040			
	VV		"skladba C2" (0,65*1,3)*2		1,690			
	VV		Součet		2,730			
93	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	2,730	12,20	33,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba C1" (0,8*1,3)		1,040			
	VV		"skladba C2" (0,65*1,3)*2		1,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	soustava
	VV		Součet		2,730			
150	K	637111111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopisku tl. 100 mm	m2	3,520	107,00	376,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,8*2+3,2)*0,4		3,520			
151	K	637121113	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 200 mm	m2	3,520	350,00	1 232,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,8*2+3,2)*0,4		3,520			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				91 874,59	
148	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	8,800	180,00	1 584,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,8*2+3,2		8,800			
149	M	592173060	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x7x21 cm	kus	9,240	66,00	609,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		8,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		9,240			
125	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	129,000	65,30	8 423,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,5*2+3)*13,5		108,000			
	VV		"boky vikýře" (7*3/2)*2		21,000			
	VV		Součet		129,000			
126	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	5 805,000	3,00	17 415,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		129*45 "Přepočtené koeficientem množství"		5 805,000			
124	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	129,000	64,60	8 333,40	CS ÚRS 2017 01
120	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m	hod	6,000	1 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro realizaci klempířských prvků" 6		6,000			
127	K	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	13,500	689,00	9 301,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		13,5		13,500			
128	K	949311211	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113	m	405,000	9,54	3 863,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		13,5*30 "Přepočtené koeficientem množství"		405,000			
129	K	949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	13,500	483,00	6 520,50	CS ÚRS 2017 01
51	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	230,000	50,00	11 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP" 10		10,000			
	VV		"2.NP" 120		120,000			
	VV		"3.NP" 100		100,000			
	VV		Součet		230,000			
54	K	953312122	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvihu přes 10 do 20 mm	m2	3,450	183,00	631,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		" XPS tl.20mm v podzemní části" (2,3*1,5)		3,450			
53	K	953321111	Vložky svislé do dilatačních spár z minerální plsti včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvihu do 30 mm	m2	16,447	212,00	3 486,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		" minerální izolace tl.20mm v nadzemní části" (2,3*9,5-1,245*2,17*2)		16,447			
11	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 120 do 180 mm	m2	20,615	40,00	824,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,17*9,5		20,615			
18	K	967031142	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu cementovou	m2	7,280	120,00	873,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"1.NP" 2*2,3*0,65		2,990			
	VV		"2.NP" 2*2,3*0,65		2,990			
	VV		"3.NP" 2*1*0,65		1,300			
	VV		Součet		7,280			
135	K	9680728793R	Vybourání okapového chodníku	m2	2,250	111,00	249,75	
	VV		4,5*0,5		2,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
173	K	9680728794R	Demontáž vedení bleskosvodu na fasádě, a zemního pásku v místě přístavby	hod	3,000	320,00	960,00	
28	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"3.NP"3		3,000			
26	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"2.NP"1		1,000			
	WV		"3.NP"3		3,000			
	WV		Součet		4,000			
25	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"2.NP"1		1,000			
24	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 750 mm	kus	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"2.NP"1		1,000			
17	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	4,551	1 390,00	6 325,89	CS ÚRS 2017 01
	WV		"1.NP" 1,25*2,3*0,65		1,869			
	WV		"2.NP" 1,25*2,3*0,65		1,869			
	WV		"3.NP pod pozednicí" 1,25*1*0,65		0,813			
	WV		Součet		4,551			
12	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	7,000	213,00	1 491,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"1.NP" 1,75*2		3,500			
	WV		"2.NP" 1,75*2		3,500			
	WV		Součet		7,000			
D	997		Přesun sutě				17 651,63	
136	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	15,884	400,00	6 353,60	CS ÚRS 2017 01
137	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	15,884	250,00	3 971,00	CS ÚRS 2017 01
138	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	15,884	10,30	163,61	CS ÚRS 2017 01
141	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	11,119	180,00	2 001,42	CS ÚRS 2017 01
	WV		15,884*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		11,119			
142	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného	t	0,794	700,00	555,80	CS ÚRS 2017 01
	WV		15,884*0,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,794			
143	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z materiálů na bázi sádry	t	3,177	1 000,00	3 177,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		15,884*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		3,177			
144	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů	t	0,794	1 800,00	1 429,20	CS ÚRS 2017 01
	WV		15,884*0,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,794			
D	998		Přesun hmot				22 283,76	
52	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	92,849	240,00	22 283,76	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				407 535,16	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 855,06	
83	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním	m2	5,170	15,38	79,51	CS ÚRS 2017 01
	WV		"strop výtahové šachty" 2,2*2,35		5,170			
84	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,002	53 300,00	106,60	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Průměrná tepelná vodivost</i> <i>Spotřeba 0,30-0,40 m² dlažby/m² střešního plošného</i> <i>5,17*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"</i>		0,002			
85	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m ²	5,170	150,30	777,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		"strop výtahové šachty" 2,2*2,35		5,170			
86	M	6283315801M	pás těžký asfaltovaný se skleněnou vložkou	m ²	5,946	150,00	891,90	
	VV		5,17*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		5,946			
87	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,000	3,21	0,00	CS ÚRS 2017 01
	D	712	Povlakové krytiny				12 792,00	
81	K	7124617021R	Provedení povlakové krytiny střech do 30° fólií tl. 1,5mm mechanicky kotvenou včetně detailů napojení	m ²	19,680	650,00	12 792,00	
	VV		8,2*2,4		19,680			
163	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,000	3,15	0,00	CS ÚRS 2017 01
	D	713	Izolace tepelné				8 225,35	
88	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m ²	5,170	79,80	412,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		"strop výtahové šachty" 2,2*2,35		5,170			
89	M	6316675801M	pás tepelný minerální tl.180 mm	m ²	5,273	380,00	2 003,74	
	VV		5,17*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		5,273			
90	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m ²	2,730	30,20	82,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba C1" (0,8*1,3)		1,040			
	VV		"skladba C2" (0,65*1,3)*2		1,690			
	VV		Součet		2,730			
91	M	6315378301M	deska izolační podlahová s kročejovým útlumem tl. 20 mm	m ²	1,724	180,00	310,32	
	VV		"skladba C2" (0,65*1,3)*2		1,690			
	VV		Součet		1,690			
	VV		1,69*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		1,724			
92	M	283723010	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m ²) 1000 x 500 x 20 mm	m ²	1,061	150,40	159,57	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Průměrná tepelná vodivost</i> <i>kapalá=0,037 (W/m.K)</i>					
	VV		"skladba C1" (0,8*1,3)		1,040			
	VV		1,04*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		1,061			
146	K	713130813	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm	m ²	8,400	79,90	671,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		"3.NP" (2,4*3,5)		8,400			
78	K	713151131	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně nad krokve, sklonu střechy do 30 st.	m ²	19,680	79,90	1 572,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		8,2*2,4		19,680			
79	M	283723050	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m ²) 1000 x 500 x 50 mm	m ²	20,074	150,10	3 013,11	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Průměrná tepelná vodivost</i> <i>kapalá=0,037 (W/m.K)</i>					
	VV		19,68*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		20,074			
80	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,000	1,95	0,00	CS ÚRS 2017 01
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				12 908,50	
174	K	7211737291R	Odvod kondenzátu od klima jednotek - vedeno v podhledu	m	22,000	300,00	6 600,00	
	VV		"2.NP" 5,5		5,500			
	VV		"3.NP" 9,5+7		16,500			
	VV		Součet		22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	K	7211737292R	Odvod kondenzátu od klíma jednotek - svisle v drážce ve zdivu	m	4,500	300,00	1 350,00	
	VV		"2.NP" 3,5		3,500			
	VV		"3.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		4,500			
176	K	7211737293R	Odvod kondenzátu od klíma jednotek - napojení na stávající kanalizaci	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	
	VV		"2.NP" 1		1,000			
	VV		"3.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
178	K	7211737294R	Odvod kondenzátu od klíma jednotek - vysekání rýh ve zdivu pro napojení odvodu kondenzátu a následným stavebním začištěním	m	4,500	213,00	958,50	
	VV		"2.NP" 3,5		3,500			
	VV		"3.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		4,500			
177	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,000	1,77	0,00	CS ÚRS 2017 01
	D	751	Vzduchotechnika				1 300,00	
168	K	751398022	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2017 01
169	M	553414250	mřížka větrací nerezová 250 x 250 se síťovinou	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2017 01
	D	762	Konstrukce tesařské				120 299,01	
158	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	1,546	2 000,00	3 092,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pozednice 2c" (2,2)*0,12*0,08		0,021			
	VV		"sloupky ve stěně vikýře" (1,05*2+1,5*2+1,9*2+2,35*2+2,8*2+3,2*2)*0,1*0,1		0,256			
	VV		"doplnění krokví 3a, 3b, 3c, 3d" (8,1*3+7*2+8*2)*0,1*0,16		0,869			
	VV		"sloupek 1" (1,05*2)*0,14*0,14		0,041			
	VV		"vaznice 2a" (2,4)*0,14*0,14		0,047			
	VV		"pomocný trámek 4" (4,4)*0,14*0,14		0,086			
	VV		"pozednice 2b" (2,2)*0,2*0,24		0,106			
	VV		"příložka 5" 5*0,24*0,1		0,120			
	VV		Součet		1,546			
21	K	762331921	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	1,650	600,00	990,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pozednice" 1,65		1,650			
22	K	762331923	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	18,000	600,00	10 800,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"krokve" 6*3		18,000			
153	K	762332921	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy do 120 cm2	m	27,800	750,00	20 850,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pozednice 2c" (2,2)		2,200			
	VV		"sloupky ve stěně vikýře" (1,05*2+1,5*2+1,9*2+2,35*2+2,8*2+3,2*2)		25,600			
	VV		Součet		27,800			
72	K	762332922	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	63,200	880,00	55 616,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"doplnění krokví 3a, 3b, 3c, 3d" (8,1*3+7*2+8*2)		54,300			
	VV		"sloupek 1" (1,05*2)		2,100			
	VV		"vaznice 2a" (2,4)		2,400			
	VV		"pomocný trámek 4" (4,4)		4,400			
	VV		Součet		63,200			
154	K	762332923	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	7,200	880,00	6 336,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pozednice 2b" (2,2)		2,200			
	VV		"příložka 5" 5		5,000			
	VV		Součet		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
77	K	762341016	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek šroubovaných na krokve 22 mm na sraz, tloušťky desky 8,2*2,4	m2	19,680	480,00	9 446,40	CS ÚRS 2017 01
	VV				19,680			
23	K	762341914	Bednění a laťování střech vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v laťování průřezové plochy laťí do 25 cm2, otvoru plochy jednotlivě přes 4 m2	m2	28,900	90,00	2 601,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		8,5*3,4		28,900			
75	K	762342441	Bednění a laťování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralátí 8,1*3	m	24,300	44,70	1 086,21	CS ÚRS 2017 01
	VV				24,300			
76	M	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m 8,1*3*0,04*0,06*1,1	m3	0,101	8 800,00	888,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"doplnění laťování podél vikýře" (7*1*2)*0,04*0,06*1,1		0,064			
	VV		Součet		0,101			
155	K	762342921	Bednění a laťování střech zalaťování otvorů latěmi tl. do 32/50 mm (materiál ve specifikaci) na vzdálenost do 0,50 m, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2	m2	14,000	180,00	2 520,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"doplnění laťování podél vikýře" (7*1*2)		14,000			
157	K	7623429291R	Opláštění boků vikýřů ve skladbě dle PD - SDK, 2xOSB tl.18mm "boky vikýře" (7*3/2)*2	m2	21,000	144,00	3 024,00	
	VV				21,000			
159	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty 1,546+0,101	m3	1,647	1 000,00	1 647,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Součet		1,647			
160	K	762431014	Obložení stěn z dřevostěpkových desek přibíjených na sraz, tloušťky desky 18 mm "bednění nad výtahovou šachtou" (2,5*2+2,3)*0,4	m2	2,920	480,00	1 401,60	CS ÚRS 2017 01
	VV				2,920			
156	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,000	5,58	0,00	CS ÚRS 2017 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				152 185,32	
67	K	763131621	Podhled ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 12,5 mm	m2	270,000	320,30	86 481,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		Popisová k položce: "základní dřevěná podhledová konstrukce desek a parotěsnění rozvodů"					
68	M	590305210	deska stavební sdk tl. 12,5 mm 270*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	297,000	120,00	35 640,00	CS ÚRS 2017 01
	VV				297,000			
70	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany "3.NP" (4,2*2,4)*1,1	m2	11,088	25,30	280,53	CS ÚRS 2017 01
	VV				11,088			
	VV		Součet		11,088			
71	M	2832920691M	folie izolační podstřešní parotěsná 11,088*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	12,197	30,00	365,91	
	VV				12,197			
145	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché "3.NP" (2,4*3,6)	m2	8,400	150,20	1 261,68	CS ÚRS 2017 01
	VV				8,400			
29	K	763132811	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek desek, opláštění jednoduché "2.-3.NP" 270	m2	270,000	40,30	10 881,00	CS ÚRS 2017 01
	VV				270,000			
66	K	763161711	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, Tl tl. 200 mm, REI 15 "3.NP" (4,2*2,4)	m2	10,080	1 300,00	13 104,00	CS ÚRS 2017 01
	VV				10,080			
	VV		Součet		10,080			
172	K	7631617191R	Dvířka kontrolní osazená u VZT jednotek "2.NP" 1	kus	3,000	780,00	2 340,00	
	VV		"3.NP" 2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
30	K	763211811	Demontáž příček ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché "3.NP" (1,5*2+2,45)*1,4*2	m2	15,280	120,00	1 831,20	CS ÚRS 2017 01
	VV				15,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	soustava
69	K	998763201	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,000	7,99	0,00	CS ÚRS 2017 01
D 764			Konstrukce klempířské				38 270,24	
31	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	11,200	80,20	898,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		11,2		11,200			
116	K	764212633	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 250 mm	m	16,000	460,00	7 360,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		8*2		16,000			
117	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	2,400	450,00	1 080,00	CS ÚRS 2017 01
118	K	764311614	Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm	m	15,000	480,00	7 200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"napojení na stávající krytinu střechy" (7,5*2)		15,000			
109	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	2,400	520,00	1 248,00	CS ÚRS 2017 01
110	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	5,400	590,00	3 186,00	CS ÚRS 2017 01
111	K	764511641	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/87 mm	kus	1,000	510,00	510,00	CS ÚRS 2017 01
112	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2017 01
113	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 87 mm	m	14,200	690,00	9 798,00	CS ÚRS 2017 01
114	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	7,000	740,00	5 180,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"etaž okapu do stávajícího svodu" (7)		7,000			
	VV		Součet		7,000			
115	K	764518631R	Doplnění čela stávajícího žlabu	kus	1,000	615,00	615,00	
119	K	764518632R	Napojení etaže na stávající svod	kus	1,000	645,00	645,00	
121	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,000	1,56	0,00	CS ÚRS 2017 01
D 765			Krytina skládaná				19 872,75	
19	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30 st. na sucho do suti	m2	28,900	150,00	4 335,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		8,5*3,4		28,900			
161	K	7651119091	Doplnění taškové krytiny podél nového vykřefe z původních demontovaných tašek včetně nutného řezání	m2	18,560	680,00	12 620,80	
	VV		8,5*1*2+2,6*0,6		18,560			
73	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. volně na krokve	m2	38,240	34,70	1 326,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba A a B" 8,2*2,4		19,680			
	VV		"doplnění podél vikýře - napojení na stávající skladbu" 8,5*1*2+2,6*0,6		18,560			
	VV		Součet		38,240			
74	M	2832925201M	fólie podstřešní difúzní	m2	42,064	37,80	1 590,02	
	VV		"skladba A a B" 8,2*2,4		19,680			
	VV		"doplnění podél vikýře - napojení na stávající skladbu" 8,5*1*2+2,6*0,6		18,560			
	VV		Součet		38,240			
	VV		38 24*1,1 "Pře počtené koeficientem množství		42,064			
162	K	998765202	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,000	5,33	0,00	CS ÚRS 2017 01
D 766			Konstrukce truhlářské				1 600,00	
20	K	766673811	Demontáž střešních oken na krytině vlnité a prežové, sklonu přes 30 do 45 st.	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 01
D 771			Podlahy z dlaždic				5 426,99	
97	K	771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	6,400	180,00	1 152,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba C1" (1,2*2)		2,400			
	VV		"skladba C2" (1*2)*2		4,000			
	VV		Součet		6,400			
98	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	2,730	580,00	1 583,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba C1" (0,8*1,3)		1,040			
	VV		"skladba C2" (0,65*1,3)*2		1,690			
	VV		Součet		2,730			
99	M	5976102002M	dodávka protiskluzně keramické dlažby	m2	4,059	450,00	1 826,55	
	VV		"skladba C1" (0,8*1,3)		1,040			
	VV		"skladba C2" (0,65*1,3)*2		1,690			
	VV		6,4*0,3/2		0,960			
	VV		Součet		3,690			
	VV		3,69*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		4,059			
100	K	771990112	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	2,730	300,10	819,27	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba C1" (0,8*1,3)		1,040			
	VV		"skladba C2" (0,65*1,3)*2		1,690			
	VV		Součet		2,730			
101	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,081	565,00	45,77	CS ÚRS 2017 01
	D	776	Podlahy povlakové				1 255,71	
170	K	776421311	Montáž lišt přechodových samolepících	m	3,735	120,20	448,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,245*3		3,735			
171	M	2834216091M	dodávka přechodové lišty	m	4,482	180,00	806,76	
	VV		1,245*3		3,735			
	VV		3,735*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		4,482			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				3 112,68	
182	K	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malty	m2	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
179	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2	m2	2,000	580,00	1 160,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"2.NP u umyvadla po napojení kondenzátu do kanalizace"1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
180	M	5976100001R	obkladačky keramické	m2	2,200	743,00	1 634,60	
	VV		"2.NP u umyvadla po napojení kondenzátu do kanalizace"1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		2,200			
181	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,032	565,00	18,08	CS ÚRS 2017 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				5 424,40	
164	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	4,536	160,00	725,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		"nosníky pod stropem výtahové šachty" (2,1*3)*(0,12*6)		4,536			
165	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	4,536	120,00	544,32	CS ÚRS 2017 01
166	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	4,536	120,00	544,32	CS ÚRS 2017 01
134	K	7839171612R	Nátěr betonových podlah protiprašný	m2	9,500	380,00	3 610,00	
	VV		(1,6*2+1,75*2)*1+1,6*1,75		9,500			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				23 007,15	
167	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m	m2	511,270	45,00	23 007,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		20,808+89,382		110,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			10.08+270+21			301,080		
VV			"doplnění maleb navazujících prostor" 100			100,000		
VV			Součet			511,270		
D	M		M				628 000,00	
D	7999		Výtahy				628 000,00	
152	K	9535555511R	Montáž a dodávka výtahu včetně vybavení	kus	1,000	628 000,00	628 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Stod - zajištění bezbariérovosti objektu ZŠ na Komenského náměstí ve Stodě

Objekt:

02 - D.1.4.2 - Slaboproudé rozvody - doplnění LAN

KSO:

Místo: STOD

Zadavatel:

Město STOD

Uchazeč:

BP STAVBY CZ s.r.o.

Projektant:

ENPROBE, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2019

IČ: 00257256

DIČ: CZ00257256

IČ: 25201506

DIČ: CZ25201506

IČ: 03370241

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

197 353,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	197 353,58	21,00%	41 444,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

238 797,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

ZŠ Stod - zajištění bezbariérovosti objektu ZŠ na Komenského náměstí ve Stodu

Objekt

02 - D.1.4.2 - Slaboproudé rozvody - doplnění LAN

Místo: STOD

Datum: 3. 6. 2019

Zadavatel: Město STOD

Projektant: ENPROBE, s.r.o.

Uchazeč: BP STAVBY CZ s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

197 353,58

PSV - PSV

197 353,58

742-1 - Materiál	62 766,26
742-2 - Doplnění rozvaděče 3.NP	8 758,26
742-3 - Rozvody datové sítě	45 825,00
742-4 - Ostatní LAN	8 183,00
742-5 - Montáž	134 587,32
742-6 - Doplnění rozvaděče 3.NP	10 118,50
742-7 - Rozvody datové sítě	79 517,20
742-8 - Ostatní LAN	44 951,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Stod - zajištění bezpečnosti objektu ZŠ na Komenského náměstí ve Stodu.

Objekt:

02 - D.1.4.2 - Slaboproudé rozvody - doplnění LAN

Místo: STOD

Datum: 3. 6. 2019

Zadavatel: Město STOD

Projektant: ENPROBE, s.r.o.

Uchazeč: BP STAVBY CZ s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							197 353,58	
D	PSV	PSV					197 353,58	
D	742-1		Materiál				62 766,26	
D	742-2		Doplnění rozvaděče 3.NP				8 758,26	
0	K	Pol1	Patch panel Cat. 5e UTP - 24x RJ45 - kompletní	ks	3,000	1 421,00	4 263,00	
0	K	Pol2	Vyvažovací panel 1U - komplet	ks	3,000	308,70	926,10	
0	K	Pol3	Patchcord RJ45 2m UTP cat. 5e	ks	51,000	41,16	2 099,16	
0	K	Pol4	Drobný spotřební materiál	soubor	1,000	1 470,00	1 470,00	
D	742-3		Rozvody datové sítě				45 825,00	
0	K	Pol5	UTP kabel CAT 5e LSOH - dle standardu investora	bm	4 800,000	6,76	32 448,00	
0	K	Pol6	Datová zásuvka Cat 5e. 2xRJ45 UTP - montáž na omítku - komplet vč. instalační krabíčky, modulu datového, jednonásobného rámečku a krytu datové zásuvky, šikmé provedení proti vnikání prachu	ks	25,000	284,20	7 105,00	
0	K	Pol7	Trasa 2x dat. kabelu mezi páteřní trasou a koncovým bodem (Instalační trubky pr.16, po omítce, LV 40x20 apod...) - bezhalogenové	bm	200,000	31,36	6 272,00	
D	742-4		Ostatní LAN				8 183,00	
0	K	Pol8	Požární ucpávka stěnová oboustraná - 2 datové kabely	ks	25,000	274,40	6 860,00	
0	K	Pol9	Požární ucpávka stěnová oboustraná 70x70	ks	3,000	441,00	1 323,00	
D	742-5		Montáž				134 587,32	
D	742-6		Doplnění rozvaděče 3.NP				10 118,50	
0	K	Pol10	Patch panel Cat. 5e UTP - 24x RJ45 - kompletní	ks	3,000	2 205,00	6 615,00	
0	K	Pol11	Vyvažovací panel 1U - komplet	ks	3,000	39,20	117,60	
0	K	Pol12	Patchcord RJ45 2m UTP cat. 5e	ks	51,000	14,70	749,70	
0	K	Pol13	Zakončení LAN kabelu v datovém rozvaděči (včetně stočení rezerv)	ks	60,000	23,52	1 411,20	
0	K	Pol14	Drobný spotřební materiál - montáž	soubor	1,000	1 225,00	1 225,00	
D	742-7		Rozvody datové sítě				79 517,20	
0	K	Pol15	UTP kabel CAT5e - dle standardu investora - uložení do trasy	bm	4 670,000	14,70	68 649,00	
0	K	Pol16	Datová zásuvka Cat 5e. 2xRJ45 UTP - montáž na omítku - komplet vč. instalační krabíčky, modulu datového, jednonásobného rámečku a krytu datové zásuvky	ks	25,000	205,80	5 145,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol17	Trasa 2x dat. kabelu mezi páteří trasou a koncovým bodem	bm	200,000	26,46	5 292,00	
0	K	Pol18	Zakončení LAN kabelu v podhledu stočením (rezerva)	ks	10,000	43,12	431,20	
D		742-8	Ostatní LAN				44 951,62	
0	K	Pol19	Požární ucpávka stěnová oboustraná - 2 datové kabely	ks	25,000	215,60	5 390,00	
0	K	Pol20	Požární ucpávka stěnová oboustraná 70x70	ks	3,000	292,04	876,12	
0	K	Pol21	Vyčištění a příprava prostupů kabelové páteřní trasy	ks	4,000	735,00	2 940,00	
0	K	Pol22	Protážení kabelu LAN stávající TR v délce 5m	ks	26,000	269,50	7 007,00	
0	K	Pol23	Posunutí stávajícího datového rozvaděče a instalace zpět	ks	1,000	245,00	245,00	
0	K	Pol24	Rozebrání a složení rastrového podhledu	m	225,000	27,44	6 174,00	
0	K	Pol25	Průraz 16 mm / 650 mm pod stropem chodby - zdivo, beton	ks	25,000	235,20	5 880,00	
0	K	Pol26	Sekání drážky pro trubku včetně záhozu a začištění	bm	5,000	83,30	416,50	
0	K	Pol27	Odvoz vybourané suti (beton,kameny apod.)	m3	0,500	245,00	122,50	
0	K	Pol28	kládkovné - sut'	m3	0,500	294,00	147,00	
0	K	Pol29	Certifikační měření a popis datových linek	ks	51,000	73,50	3 748,50	
0	K	Pol30	Popis datových linek, vyhledání - rezerva	ks	10,000	24,50	245,00	
0	K	Pol31	Koordinace s správcem sítě investora	ks	1,000	1 470,00	1 470,00	
0	K	Pol32	Koordinace s ostatními profesemi	ks	1,000	490,00	490,00	
0	K	Pol33	Dokumentace skutečního provedení stavby 4 paré	ks	1,000	9 800,00	9 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Stod - zajištění bezbarierovosti objektu ZŠ na Komenského náměstí ve Stodu

Objekt:

03 - D.1.4.1b - Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

KSO:

Místo: STOD

CC-CZ:

Datum: 3. 6. 2019

Zadavatel:

Město STOD

IČ: 00257256

DIČ: CZ00257256

Uchazeč:

BP STAVBY CZ s.r.o.

IČ: 25201506

DIČ: CZ25201506

Projektant:

ENPROBE, s.r.o.

IČ: 03370241

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

47 098,48

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

snížená

47 098,48

21,00%

9 890,68

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

56 989,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Stod - zajištění bezbariérovosti objektu ZŠ na Komenského náměstí ve Stodu

Objekt:

03 - D.1.4.1b - Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

Místo:

STOD

Datum:

3. 6. 2019

Zadávatel:

Město STOD

Projektant:

ENPROBE, s.r.o.

Uchazeč:

BP STAVBY CZ s.r.o.

Zaregistrovaný:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

47 098,48

HSV - Práce a dodávky HSV

900,00

D - Ostatní elektro

900,00

PSV - Práce a dodávky PSV

13 300,00

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

4 000,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

4 800,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

4 500,00

M - Práce a dodávky M

32 898,48

21-M - Elektromontáže

25 889,48

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

7 009,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Stod - zajištění bezbariérovosti objektu ZŠ na Komenského náměstí ve Stodu

Objekt:

03 - D.1.4.1b - Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem

Místo: STOD

Datum: 3. 6. 2019

Zadavatel: Město STOD

Projektant: ENPROBE, s.r.o.

Uchazeč: BP STAVBY CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							47 098,48	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				900,00	
	D	D	Ostatní elektro				900,00	
1	K	D00000002	zakreslení skutečného provedení elektroinstalace	hod	3,000	300,00	900,00	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				13 300,00	
	D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize				4 000,00	
2	K	740991100	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				4 800,00	
3	K	743991100	Měření zemních odporů zemnice	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	743992300	Měření zemnicí síť délky pásku do 500 m	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				4 500,00	
5	K	748992300	Měření intenzity osvětlení, světelné zkoušky zdrojů	soubor	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01
	D	M	Práce a dodávky M				32 898,48	
	D	21-M	Elektromontáže				25 889,48	
6	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm ²	kus	5,000	28,80	144,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	210190002.1	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 50 kg	hod	3,000	349,00	1 047,00	
8	K	210120465	Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn do 63 A bez krytu	kus	3,000	165,00	495,00	CS ÚRS 2016 01
9	M	358224490	Jistič 3pólový - charakteristika D 16D/3	kus	1,000	499,00	499,00	CS ÚRS 2016 01
10	M	358221610	Jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 1pólové - charakteristika C LPN (LSN)-25C-1	kus	2,000	154,00	308,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Průmyslová kabeláž EAN: 35811123330963					
11	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	10,000	47,20	472,00	
12	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	6,200	41,40	256,68	
13	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	30,000	191,00	5 730,00	
14	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	5,000	137,00	685,00	
15	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	7,000	96,70	676,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	6,000	10,40	62,40	
17	M	354420420	Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky nerez SOc nerez na okapové žlaby	kus	1,000	48,40	48,40	CS ÚRS 2016 01
18	M	354416700	podpěry vedení hromosvodu PV 11b Cu	kus	20,000	109,00	2 180,00	
19	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	3,000	135,00	405,00	
20	M	354420400	Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky nerez SR 3b nerez pro zemnici pasku a drát	kus	2,000	76,60	153,20	CS ÚRS 2016 01
21	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	1,000	32,70	32,70	
22	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	1,000	334,00	334,00	
23	M	354418500	držák jimače a ochranné trubky DJT Cu	kus	2,000	169,00	338,00	
24	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	1,000	69,00	69,00	
25	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	1,000	5,20	5,20	
26	K	210800107	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYL, CYKYLo, počtu a průřezu žil 3 x 4 mm ²	m	120,000	12,10	1 452,00	CS ÚRS 2016 01
27	M	341110420	Kabely sílové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 4	m	120,000	42,20	5 064,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Pracovní a položení kabelů sílových (3x4) do 1 kV, 3x4</i>					
28	K	210800117	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYL, CYKYLo, počtu a průřezu žil 5 x 4 mm ²	m	70,000	12,10	847,00	CS ÚRS 2016 01
29	M	341110980	Kabely sílové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 5 x 4	m	70,000	65,50	4 585,00	CS ÚRS 2016 01
	P		<i>Pracovní a položení kabelů sílových (5x4) do 1 kV, 5x4</i>					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				7 009,00	
30	K	460010022	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice	km	0,001	500,00	0,50	
31	K	460201604	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek jakýchkoli rozměrů, v hornině třídy 4	m ³	5,000	380,00	1 900,00	CS ÚRS 2016 01
32	K	460201611	Zarovnání kabelových rýh š do 50 cm po výkopu strojně	m	10,000	7,47	74,70	
33	K	460561901	Zásyp rýh nebo jam strojně bez zhutnění v zástavbě	m ³	5,000	91,30	456,50	
34	K	460680102	Vybourání otvorů ve zdivu z lehkých betonů plochy do 0,09 m ² , tloušťky do 30 cm	kus	1,000	95,30	95,30	CS ÚRS 2016 01
35	K	460680502	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	10,000	143,00	1 430,00	CS ÚRS 2016 01
36	K	460710001	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	10,000	65,20	652,00	CS ÚRS 2016 01
37	K	PROMAT	požární ucpávka	kus	3,000	800,00	2 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Stod - zajištění bezbarierovosti objektu ZŠ na Komenského náměstí ve Stodu

Objekt:

04 - Vzduchotechnika

KSO.
Místo STOD

Zadavatel:
Město STOD

Uchazeč
BP STAVBY CZ s.r.o.

Projektant
ENPROBE, s.r.o.

Zpracovatel
[REDACTED]

Poznámka

CC-CZ
Datum: 3. 6. 2019

IČ: 00257256
DIČ: CZ00257256

IČ: 25201506
DIČ: CZ25201506

IČ: 03370241
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

287 251,00

DPH základní
snížena

Základ daně
287 251,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
60 322,71
0,00

Cena s DPH

v CZK

347 573,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba

ZŠ Stod - zajištění bezbarierovosti objektu ZŠ na Komenského náměstí ve Stodu

Objekt

04 - Vzduchotechnika

Místo:

STOD

Zadavatel:

Město STOD

Uchazeč:

BP STAVBY CZ s.r.o.

Datum:

3. 6. 2019

Projektant:

ENPROBE, s.r.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

	287 251,00
1 - Učebna 2.NP	111 300,00
2 - Učebna 3.NP	154 400,00
3 - Montážní materiál	4 500,00
4 - Nátěry	1 012,50
5 - Přesuny strojů, zařízení a potrubí, přidružené výkony	1 038,50
6 - Komplexní zkoušky, zaregulování a obsluha	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Stod - zajištění bezbariérovosti objektu ZŠ na Komenského náměstí ve Stodu

Objekt:

04 - Vzduchotechnika

Místo: STOD

Datum: 3. 6. 2019

Zadávatel: Město STOD

Projektant: ENPROBE, s.r.o.

Uchazeč: BP STAVBY CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							287 251,00
D 1 Učebna 2.NP							111 300,00
1	K	1.001	Split systém Invertor ve složení: Kondenzační jednotka; chlad. výkon 8 kW; topný výkon 9 kW; příkon 2,72 kW; napájení 1f, 220-240V, 50Hz; EER=3,27; COP=3,31; energet. tř. chlazení A++; energet. tř. topení A+; SEER=6,3; SCOP=4; min/max. délka potrubí 5/50m; max. převýšení 30m; garantovaný chod chlazení -15-48°C; garant. chod topení -18-18°C, (složení a parametry dle tab.č.3 v TZ)	ks	1,000	55 000,00	55 000,00
2	K	1.002	Vnitřní kazetová jednotka 4 cestná, rozměr 840x840 mm vč.čerpadla kondenzátu (složení a parametry dle tab.č.2 v TZ)	ks	1,000	30 000,00	30 000,00
3	K	1.002a	Čelní panel 4 cestné jednotky	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
4	K	1.003	Potrubí chladiva, svazek + sdělovací kabel	bm	11,000	800,00	8 800,00
5	K	Pol34	Konzola pro osazení kondenzační jednotky	ks	1,000	12 000,00	12 000,00
D 2 Učebna 3.NP							154 400,00
6	K	2.001	Multi Split systém ve složení: Kondenzační jednotka tep. čerpadlo; chlad. výkon 8,8 kW; topný výkon 10,1 kW; napájení 1f, 220-240V, 50Hz; EER=4; COP=4,6; energet. tř. chlazení A++, energet. tř. topení A+; SEER=7,01; SCOP=4,01; max.vzdálenost 75m; převýšení 7,5m; (složení a parametry dle tab.č.3 v TZ)	ks	1,000	65 000,00	65 000,00
7	K	2.002	Vnitřní kazetová jednotka 4 cestná; 570x570 mm chlad. výkon 5,3kW; topný výkon 5,8kW(složení a parametry dle tab.č.2 v TZ)	ks	2,000	20 000,00	40 000,00
8	K	2.002a	Čelní panel 4 cestné jednotky	ks	2,000	4 500,00	9 000,00
9	K	2.003	Potrubí chladiva, svazek + sdělovací kabel	bm	38,000	800,00	30 400,00
10	K	Pol34	Konzola pro osazení kondenzační jednotky	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
D 3 Montážní materiál							4 500,00
11	K	Pol35	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	20,000	225,00	4 500,00
D 4 Nátěry							1 012,50
12	K	Pol36	Nátěr potrubí, oplechování a konzol - základ + 1x vrchní na montáži	m2	5,000	202,50	1 012,50
D 5 Přesuny strojů, zařízení a potrubí, přidružené výkony							1 038,50
13	K	Pol37	Přesuny strojů, zařízení (1,00 Kč/kg)	kg	235,000	2,00	470,00
14	K	Pol38	Přesuny potrubí (1,00 Kč/kg)	kg	68,500	1,00	68,50
15	K	Pol39	Podíl přidružených výkonů (1,6 % z ceny montáže)	kpl	1,000	500,00	500,00
D 6 Komplexní zkoušky, zaregulování a obsluha							15 000,00
16	K	Pol40	Komplexní vyzkoušení	hod	30,000	250,00	7 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	Mj.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	Pol41	Zaregulování zařízení	hod	20,000	250,00	5 000,00	
18	K	Pol42	Zaškolení obsluhy	hod	10,000	250,00	2 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

ZŠ Stod - zajištění bezpečnosti objektu ZŠ na Komenského náměstí ve Stodě

Objekt:

10 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: STOD

Zadavatel:
Město STOD

Uchazeč
BP STAVBY CZ s.r.o.

Projektant:
ENPROBE, s.r.o.

Žpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 3. 6. 2019

IČ: 00257256
DIČ: CZ00257256

IČ: 25201506
DIČ: CZ25201506

IČ: 03370241
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

50 000,00

DPH základní
snižena

Základ daně
50 000,00
0,00

Sazba daně
21,00 %
15,00 %

Výše daně
10 500,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

60 500,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

ZŠ Stod - zajištění bezbarierovosti objektu ZŠ na Komenského náměstí ve Stodu

Objekt:

10 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: STOD
 Zadavatel: Město STOD
 Uchazeč: BP STAVBY CZ s.r.o.

Datum: 3. 6. 2019
 Projektant: ENPROBE, s.r.o.
 Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

50 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

50 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

20 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

20 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Stod - zajištění bezbariérovosti objektu ZŠ na Komenského náměstí ve Stodu

Objekt:

10 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

STOD

Datum:

3. 6. 2019

Zadavatel:

Město STOD

Projektant:

ENPROBE, s.r.o.

Uchazeč:

BP STAVBY CZ s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							50 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				50 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				20 000,00	
1	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				20 000,00	
2	K	045203000	Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost kompletační činnost	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
D	VRN7		Provozní vlivy				10 000,00	
3	K	071103000	Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 01