

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018/19

Stavba: Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45 Elektroinstalace na budově A - stavební část

KSO: 801 32 12

Místo: Tomkova 314/45; 77900 Olomouc

CC-CZ:

Datum: 17. 2. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

IČ: 258 78 778

DIČ: CZ25878778

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 834 819,99

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 834 819,99	1 225 312,20
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

7 060 132,19

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018/19

Stavba: Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45 Elektroinstalace na budově A - stavební část

Místo: Tomkova 314/45; 77900 Olomouc

Datum: 17. 2. 2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 834 819,99	7 060 132,19	
D.1.1_1_ stav. cast	Školský klub 1NP	1 356 433,75	1 641 284,84	STA
D.1.1_2_ stav. cast	Modernizace učeben a kabinetu IVT	2 174 410,79	2 631 037,06	STA
D.1.4.a_1	Vytápění, vzduchotechnika, zdravotnicka, plynoinstalace - školský klub 1NP	334 410,36	404 636,54	STA
D.1.4.a_2	Vytápění, vzduchotechnika, zdravotnicka, klimatizace - učebny a kabinet IVT	483 677,92	585 250,28	STA
D.1.4.b_1	Silnoproudá elektrotechnika - školský klub 1NP	181 555,57	219 682,24	STA
D.1.4.b_2	Silnoproudá elektrotechnika - učebny a kabinet IVT	575 394,79	696 227,70	STA
D.1.4.c_1	Slaboproudá elektrotechnika - školský klub 1NP	139 785,85	169 140,88	STA
D.1.4.c_2	Slaboproudá elektrotechnika - učebny a kabinet IVT	455 047,01	550 606,88	STA
V_1,2	vedlejší a ostatní náklady	134 103,95	162 265,78	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45 Elektroinstalace na budově A - stavební část

Objekt:

D.1.1_1_stav. cast - Školský klub 1NP

KSO: 801 32 12
Místo: Tomkova 314/45; 77900 Olomouc

CC-CZ:
Datum: 17. 2. 2019

Zadavatel:
Olomoucký kraj

IČ: 60609460
DIČ:

Uchazeč:
VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

IČ: 258 78 778
DIČ: CZ25878778

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 356 433,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 356 433,75	21,00%	284 851,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 641 284,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45 Elektroinstalace na budově A - stavební část

Objekt:

D.1.1_1_stav. cast - Školský klub 1NP

Místo: Tomkova 314/45; 77900 Olomouc

Datum: 17. 2. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant:

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 356 433,75

HSV - Práce a dodávky HSV

815 008,43

1 - Zemní práce

17 862,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

54 591,47

4 - Vodorovné konstrukce

38 025,68

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

323 832,89

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

213 257,21

997 - Přesun sutě

139 064,10

998 - Přesun hmot

28 374,58

PSV - Práce a dodávky PSV

541 425,32

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

13 555,61

713 - Izolace tepelné

35 877,72

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

7 419,37

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

2 009,17

731 - Ústřední vytápění - kotelny

4 794,30

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

7 302,22

761 - Konstrukce prosvětlovací

5 001,50

762 - Konstrukce tesařské

3 686,47

763 - Konstrukce suché výstavby

202 309,15

766 - Konstrukce truhlářské	59 730,45
771 - Podlahy z dlaždic	6 292,83
775 - Podlahy skládané	2 838,85
776 - Podlahy povlakové	100 926,91
781 - Dokončovací práce	39 693,55
783 - Dokončovací práce	13 304,53
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	36 682,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45 Elektroinstalace na budově A - stavební část

Objekt:

D.1.1_1_stav. cast - Školský klub 1NP

Místo: Tomkova 314/45; 77900 Olomouc

Datum: 17. 2. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant:

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 356 433,75

D HSV Práce a dodávky HSV 815 008,43

D 1 Zemní práce 17 862,50

1	K	180001.R	kompletní úprava terénu po demontáži schodiště, vč. zatravnění	soubor	1,000	17 862,50	17 862,50	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 54 591,47

2	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	1,205	5 430,20	6 543,39	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,0*2,41*0,5		1,205			
	VV		Součet		1,205			

3	K	317141442.XLA	Překlad plochý Ytong PSF 150 dl 1300 mm	kus	1,000	1 010,10	1 010,10	
	VV		překlad m.č. 105					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

4	K	317142422.XLA	Překlad nenosný pórobetonový Ytong NEP 100-1250 dl 1250 mm	kus	2,000	695,79	1 391,58	
	VV		překlad m.č. 103					
	VV		1		1,000			
	VV		překlad m.č. 104					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			

5	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,046	40 012,00	1 840,55	CS ÚRS 2018 02
	VV		$((1*2,15)*14,4)*1,1/1000$		0,034			
	VV		$((1*1,3)*8,34)*1,1/1000$		0,012			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,046			
6	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	6,984	335,82	2 345,37	CS ÚRS 2018 02
	VV		(3,69*(0,17+0,17+0,1+0,17+0,17+0,17+0,17+0,17+0,1+0,1+0,1))		6,494			
	VV		(0,1*(2,0+0,9+2,0))		0,490			
	VV		Součet		6,984			
7	K	340237212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, tloušťka přes 100 mm	kus	2,000	135,76	271,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		zazdívky m.č. 105					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
8	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	3,400	618,17	2 101,78	CS ÚRS 2018 02
	VV		(0,85*2,0)+(0,85*2,0)		3,400			
	VV		Součet		3,400			
9	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	10,105	852,14	8 610,87	CS ÚRS 2018 02
	VV		(0,85*2,0)+((3,68*1,77)-(0,9*1,97))+((1,75*3,67)-((0,7*1,97)*2))		10,105			
	VV		Součet		10,105			
10	K	341311511	Stěny a příčky z betonu nosné prostého tř. C 12/15	m3	0,046	15 004,50	690,21	CS ÚRS 2018 02
	VV		zakládací - vyrovnávací pás pro akusickou příčku					
	VV		0,25*0,03*(5,59+0,545)		0,046			
	VV		Součet		0,046			
11	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnici hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	38,995	618,17	24 105,54	CS ÚRS 2018 02
	VV		(0,15+3,69)*(1,0+0,245+0,1+2,75+2,98+1,98+0,1+0,1+0,9)		38,995			
	VV		Součet		38,995			
12	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	11,955	50,02	597,99	CS ÚRS 2018 02
	VV		(1,0+0,245+0,1+2,75+2,98+1,98+0,1+0,1+0,9)		10,155			
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Součet		11,955			
13	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	5,290	50,02	264,61	CS ÚRS 2018 02
	VV		1,75+1,77+1,77		5,290			
	VV		Součet		5,290			
14	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	45,900	92,89	4 263,65	CS ÚRS 2018 02
	VV		(0,15+3,69)*(1+1+1+1+1)		19,200			
	VV		(2,0*4)		8,000			
	VV		(3,67*2)+(3,68*2)+(2,0*2)		18,700			
	VV		Součet		45,900			
15	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,862	643,05	554,31	CS ÚRS 2018 02
	VV		((1*2,15)*0,14)*2		0,602			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$((1*1,3)*0,1)*2$		0,260			
	VV		Součet		0,862			
	D	4	Vodorovné konstrukce				38 025,68	
16	K	411321313	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 16/20	m3	0,941	5 358,75	5 042,58	CS ÚRS 2018 02
	VV		strop nad schodištěm					
	VV		$((1,8*2,95)+(1,0*1,555))*0,137$		0,941			
	VV		Součet		0,941			
17	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	6,865	785,95	5 395,55	CS ÚRS 2018 02
	VV		strop nad schodištěm					
	VV		$((1,8*2,95)+(1,0*1,555))$		6,865			
	VV		Součet		6,865			
18	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	6,865	357,25	2 452,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		strop nad schodištěm					
	VV		$((1,8*2,95)+(1,0*1,555))$		6,865			
	VV		Součet		6,865			
19	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	6,865	1 357,55	9 319,58	CS ÚRS 2018 02
	VV		strop nad schodištěm					
	VV		$((1,8*2,95)+(1,0*1,555))$		6,865			
	VV		Součet		6,865			
20	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	6,865	214,35	1 471,51	CS ÚRS 2018 02
	VV		strop nad schodištěm					
	VV		$((1,8*2,95)+(1,0*1,555))$		6,865			
	VV		Součet		6,865			
21	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,024	31 438,00	754,51	CS ÚRS 2018 02
	VV		strop nad schodištěm					
	VV		$(((((1,8*2,95)+(1,0*1,555))*3,033)*1,15)/1000$		0,024			
	VV		Součet		0,024			
22	K	413232211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	4,000	714,50	2 858,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		zabetonování zhlaví stropních nosníků stropu nad schodištěm					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
23	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,207	9 645,75	1 996,67	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$((((2*4)+(2*1,95))*1,95)*8,94)/1000$		0,207			
	VV		Součet		0,207			
24	M	13010814	ocel profilová UPN 80 jakost 11 375	t	0,228	33 581,50	7 656,58	CS ÚRS 2018 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 8,64 kg/m					
	VV		$((((2*4)+(2*1,95))*1,95)*8,94)/1000)*1,1$		0,228			
	VV		Součet		0,228			
25	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	1,509	500,15	754,73	CS ÚRS 2018 02
	VV		boční bednění stropní KCE					
	VV		$0,2*(1,8+2,95+0,245+1,0+1,55)$		1,509			
	VV		Součet		1,509			
26	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	1,509	214,35	323,45	CS ÚRS 2018 02
	VV		boční bednění stropní KCE					
	VV		$0,2*(1,8+2,95+0,245+1,0+1,55)$		1,509			
	VV		Součet		1,509			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				323 832,89	
27	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	266,323	31,52	8 394,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		plochy					
	VV		m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107					
	VV		$3,35*(1,7+2,75+0,245+1,0+0,1+1,455+3,85-0,75)$		34,673			
	VV		$3,35*(2,98+1,0+2,98+1,0+1,0+1,0)$		33,366			
	VV		$3,35*(0,61+0,8+0,57+0,9+0,57+0,8+0,61+0,9)$		19,296			
	VV		$3,35*(1,18+3,85+1,425+1,0+0,1+0,245+2,75-0,75+0,75)$		35,343			
	VV		$3,35*(3,395+1,71+3,395+1,71-0,95-0,95-0,95)$		24,656			
	VV		$3,35*(4,14+0,545+0,325+1,25+0,35+1,6+4,14+3,395-0,95)$		49,563			
	VV		$3,35*(5,39+5,95+5,39+5,95-0,95)$		72,796			
	VV		$((1,77*3,6)+(1,77*3,68)+(1,75*3,67))$		19,308			
	VV		ostění a nadpraží					
	VV		$((0,26*(1,78+1,74+1,78))+((0,26*(1,76+1,76+1,76))+((0,26*(1,78+1,74+1,78))+((0,26*(1,71+0,8+1,71))))*2$		10,452			
	VV		odpočet výplní otvorů					
	VV		$-(0,8*1,71)-(1,78*1,74)-(1,76*1,76)-(1,74*1,78)$		-10,660			
	VV		$-((0,8*1,0)*1)$		-0,800			
	VV		$-((0,9*1,97)*6)-((0,7*1,97)*8)$		-21,670			
	VV		Součet		266,323			
28	K	612135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	266,323	14,29	3 805,76	CS ÚRS 2018 02
	VV		plochy					
	VV		m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107					
	VV		$3,35*(1,7+2,75+0,245+1,0+0,1+1,455+3,85-0,75)$		34,673			
	VV		$3,35*(2,98+1,0+2,98+1,0+1,0+1,0)$		33,366			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$3,35*(0,61+0,8+0,57+0,9+0,57+0,8+0,61+0,9)$		19,296			
	VV		$3,35*(1,18+3,85+1,425+1,0+0,1+0,245+2,75-0,75+0,75)$		35,343			
	VV		$3,35*(3,395+1,71+3,395+1,71-0,95-0,95-0,95)$		24,656			
	VV		$3,35*(4,14+0,545+0,325+1,25+0,35+1,6+4,14+3,395-0,95)$		49,563			
	VV		$3,35*(5,39+5,95+5,39+5,95-0,95)$		72,796			
	VV		$((1,77*3,6)+(1,77*3,68)+(1,75*3,67))$		19,308			
	VV		ostění a nadpraží					
	VV		$((0,26*(1,78+1,74+1,78))+(0,26*(1,76+1,76+1,76))+(0,26*(1,78+1,74+1,78))+(0,26*(1,71+0,8+1,71)))^2$		10,452			
	VV		odpočet výplní otvorů					
	VV		$-(0,8*1,71)-(1,78*1,74)-(1,76*1,76)-(1,74*1,78)$		-10,660			
	VV		$-((0,8*1,0)*1)$		-0,800			
	VV		$-((0,9*1,97)*6)-((0,7*1,97)*8)$		-21,670			
	VV		Součet		266,323			
29	K	612135095	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	266,323	7,15	1 904,21	CS ÚRS 2018 02
	VV		plochy					
	VV		m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107					
	VV		$3,35*(1,7+2,75+0,245+1,0+0,1+1,455+3,85-0,75)$		34,673			
	VV		$3,35*(2,98+1,0+2,98+1,0+1,0+1,0)$		33,366			
	VV		$3,35*(0,61+0,8+0,57+0,9+0,57+0,8+0,61+0,9)$		19,296			
	VV		$3,35*(1,18+3,85+1,425+1,0+0,1+0,245+2,75-0,75+0,75)$		35,343			
	VV		$3,35*(3,395+1,71+3,395+1,71-0,95-0,95-0,95)$		24,656			
	VV		$3,35*(4,14+0,545+0,325+1,25+0,35+1,6+4,14+3,395-0,95)$		49,563			
	VV		$3,35*(5,39+5,95+5,39+5,95-0,95)$		72,796			
	VV		$((1,77*3,6)+(1,77*3,68)+(1,75*3,67))$		19,308			
	VV		ostění a nadpraží					
	VV		$((0,26*(1,78+1,74+1,78))+(0,26*(1,76+1,76+1,76))+(0,26*(1,78+1,74+1,78))+(0,26*(1,71+0,8+1,71)))^2$		10,452			
	VV		odpočet výplní otvorů					
	VV		$-(0,8*1,71)-(1,78*1,74)-(1,76*1,76)-(1,74*1,78)$		-10,660			
	VV		$-((0,8*1,0)*1)$		-0,800			
	VV		$-((0,9*1,97)*6)-((0,7*1,97)*8)$		-21,670			
	VV		Součet		266,323			
30	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	234,883	321,53	75 521,93	CS ÚRS 2018 02
	VV		plochy					
	VV		m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107					
	VV		$3,35*(1,7+2,75+0,245+1,0+0,1+1,455+3,85-0,75)$		34,673			
	VV		$3,35*(2,98+1,0+2,98+1,0+1,0+1,0)$		33,366			
	VV		$3,35*(0,61+0,8+0,57+0,9+0,57+0,8+0,61+0,9)$		19,296			
	VV		$3,35*(1,18+3,85+1,425+1,0+0,1+0,245+2,75-0,75+0,75)$		35,343			
	VV		$3,35*(3,395+1,71+3,395+1,71-0,95-0,95-0,95)$		24,656			
	VV		$3,35*(4,14+0,545+0,325+1,25+0,35+1,6+4,14+3,395-0,95)$		49,563			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,35*(5,39+5,95+5,39+5,95-0,95)		72,796			
	VV		((1,77*3,6)+(1,77*3,68)+(1,75*3,67))		19,308			
	VV		ostění a nadpraží					
	VV		((0,26*(1,78+1,74+1,78))+(0,26*(1,76+1,76+1,76))+(0,26*(1,78+1,74+1,78))+(0,26*(1,71+0,8+1,71))) ²		10,452			
	VV		odpočet výplní otvorů					
	VV		-(0,8*1,71)-(1,78*1,74)-(1,76*1,76)-(1,74*1,78)		-10,660			
	VV		-((0,8*1,0)*1)		-0,800			
	VV		-((0,9*1,97)*6)-((0,7*1,97)*8)		-21,670			
	VV		odpočet obkladů					
	VV		m.č. 104					
	VV		-2,0*(0,61+0,8+0,57+0,9+0,57+0,8+0,61+0,9)		-11,520			
	VV		m.č. 103					
	VV		-2,0*(2,98+1,0+2,98+1,0+1,0+1,0)		-19,920			
	VV		Součet		234,883			
31	K	61214300.R	Montáž omtkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačěním do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	20,100	28,58	574,46	
	VV		APU lišty					
	VV		(1,78+1,74+1,78)+(1,76+1,76+1,76)+(1,78+1,74+1,78)+(1,71+0,8+1,71)		20,100			
	VV		Součet		20,100			
32	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	22,110	28,32	626,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		APU lišty					
	VV		((1,78+1,74+1,78)+(1,76+1,76+1,76)+(1,78+1,74+1,78)+(1,71+0,8+1,71)) ^{1,1}		22,110			
	VV		Součet		22,110			
33	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	469,764	157,19	73 842,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		plochy					
	VV		m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107					
	VV		(3,35*(1,7+2,75+0,245+1,0+0,1+1,455+3,85-0,75)) ²		69,345			
	VV		(3,35*(2,98+1,0+2,98+1,0+1,0+1,0)) ²		66,732			
	VV		(3,35*(0,61+0,8+0,57+0,9+0,57+0,8+0,61+0,9)) ²		38,592			
	VV		(3,35*(1,18+3,85+1,425+1,0+0,1+0,245+2,75-0,75+0,75)) ²		70,685			
	VV		(3,35*(3,395+1,71+3,395+1,71-0,95-0,95-0,95)) ²		49,312			
	VV		(3,35*(4,14+0,545+0,325+1,25+0,35+1,6+4,14+3,395-0,95)) ²		99,127			
	VV		(3,35*(5,39+5,95+5,39+5,95-0,95)) ²		145,591			
	VV		((1,77*3,6)+(1,77*3,68)+(1,75*3,67)) ²		38,616			
	VV		ostění a nadpraží					
	VV		((0,26*(1,78+1,74+1,78))+(0,26*(1,76+1,76+1,76))+(0,26*(1,78+1,74+1,78))+(0,26*(1,71+0,8+1,71))) ²		20,904			
	VV		odpočet výplní otvorů					
	VV		-(0,8*1,71)-(1,78*1,74)-(1,76*1,76)-(1,74*1,78)		-10,660			
	VV		-((0,8*1,0)*1)		-0,800			
	VV		-((0,9*1,97)*6)-((0,7*1,97)*8)		-21,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$-(0,8*1,71)-(1,78*1,74)-(1,76*1,76)-(1,74*1,78)$		-10,660			
	VV		$-((0,8*1,0)*1)$		-0,800			
	VV		$-((0,9*1,97)*6)-((0,7*1,97)*8)$		-21,670			
	VV		odpočet obkladů					
	VV		m.č. 104					
	VV		$-(2,0*(0,61+0,8+0,57+0,9+0,57+0,8+0,61+0,9))*2$		-23,040			
	VV		m.č. 103					
	VV		$-(2,0*(2,98+1,0+2,98+1,0+1,0+1,0))*2$		-39,840			
	VV		Součet		469,764			
34	K	612315212	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	2,000	92,89	185,78	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 105					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	612315215	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	10,000	1 286,10	12 861,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 107					
	VV		1		1,000			
	VV		komunikační chodba					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		m.č. 105					
	VV		1+1		2,000			
	VV		m.č. 106					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č. 104					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č. 103					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		10,000			
36	K	612325302.R	Vápenocementová štuková jednovrstvá omítka ostění nebo nadpraží	m2	10,452	278,66	2 912,55	
	VV		dvě vrstvy štuky					
	VV		ostění a nadpraží					
	VV		$((0,26*(1,78+1,74+1,78))+((0,26*(1,76+1,76+1,76))+((0,26*(1,78+1,74+1,78))+((0,26*(1,7$		10,452			
	VV		$1+0,8+1,71))) * 2$					
	VV		Součet		10,452			
37	K	613142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu piliřů nebo sloupů	m2	2,178	235,79	513,55	CS ÚRS 2018 02
	VV		$((1*2,15)*(0,25+0,15+0,25))$		1,398			
	VV		$((1*1,3)*(0,25+0,1+0,25))$		0,780			
	VV		Součet		2,178			
38	K	619991011.R	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	33,130	35,73	1 183,73	
	VV		$(0,8*1,71)+(1,78*1,74)+(1,76*1,76)+(1,74*1,78)$		10,660			
	VV		$((0,8*1,0)*1)$		0,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((0,9*1,97)*6)+((0,7*1,97)*8)		21,670			
	VV		Součet		33,130			
39	K	622001.R	Opravy a doplnění omítek venkovních vč. penetrace, postřiku, podrovnání a nátěru fasády - sladění k původnímu odstínu fasády		1,000	35 725,00	35 725,00	
	VV		venkovní opravy omítek fasády vč. nátěru po bouracích pracích					
	VV		nutná prohlídka					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	629135102.R	Vyrovnávací vrstva pod parapety z MC š do 350 mm	m	5,320	335,82	1 786,56	
	VV		P5					
	VV		1,78+1,76+1,78		5,320			
	VV		Součet		5,320			
41	K	632451103	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm	m2	62,600	550,17	34 440,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		samonivelační tl. 10mm					
	VV		m.č. 101					
	VV		6,3		6,300			
	VV		Mezisoučet		6,300			
	VV		samonivelační tl. 7mm					
	VV		m.č. 102, 105, 106, 107					
	VV		4,8+5,8+13,6+32,1		56,300			
	VV		Mezisoučet		56,300			
	VV		Součet		62,600			
42	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	61,900	485,86	30 074,73	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 102, 105, 106, 107					
	VV		(4,8+5,8+13,6+32,1)		56,300			
	VV		m.č. 103, 104					
	VV		(3,9+1,7)		5,600			
	VV		Součet		61,900			
43	K	632451293	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	129,400	42,16	5 455,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 102, 105, 106, 107					
	VV		(4,8+5,8+13,6+32,1)*2		112,600			
	VV		m.č. 103, 104					
	VV		(3,9+1,7)*3		16,800			
	VV		Součet		129,400			
44	K	632481212	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z asfaltovaného pásu	m2	6,865	107,18	735,79	CS ÚRS 2018 02
	VV		strop nad schodištěm					
	VV		((1,8*2,95)+(1,0*1,555))		6,865			
	VV		Součet		6,865			
45	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	62,600	50,02	3 131,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 101					
	VV		6,3		6,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		6,300			
	VV		m.č. 102, 105, 106, 107					
	VV		4,8+5,8+13,6+32,1		56,300			
	VV		Mezisoučet		56,300			
	VV		Součet		62,600			
46	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem s fólií výšky 100 mm, šířky 10 mm	m	70,155	32,15	2 255,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 102, 103, 104, 105, 106, 107					
	VV		(1,18+3,85+1,425+1,0+0,1+0,245+2,75-0,75+0,75)		10,550			
	VV		(2,98+1,0+2,98+1,0+1,0+1,0)		9,960			
	VV		(0,61+0,8+0,57+0,9+0,57+0,8+0,61+0,9)		5,760			
	VV		(3,395+1,71+3,395+1,71-0,95-0,95-0,95)		7,360			
	VV		(4,14+0,545+0,325+1,25+0,35+1,6+4,14+3,395-0,95)		14,795			
	VV		(5,39+5,95+5,39+5,95-0,95)		21,730			
	VV		Součet		70,155			
47	K	634663111	Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry do 10 mm	m	44,810	107,18	4 802,74	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 102, 103, 105, 106, 107					
	VV		(1,18*2)+(1,0*2)+(3,78*2)+(3,395*2)+(1,71*2)+(5,95*2)+(5,39*2)		44,810			
	VV		Součet		44,810			
48	K	634911112	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 10 do 20 mm	m	44,810	78,60	3 522,07	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 102, 103, 105, 106, 107					
	VV		(1,18*2)+(1,0*2)+(3,78*2)+(3,395*2)+(1,71*2)+(5,95*2)+(5,39*2)		44,810			
	VV		Součet		44,810			
49	K	642942111	Osazování zárubní nebo ráků kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m ²	kus	6,000	714,50	4 287,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 102					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č. 104					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č. 103					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č. 105					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č. 106					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č. 107					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
50	M	55331220	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 160 700 L/P	kus	3,000	1 429,00	4 287,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 102					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č. 104					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		m.č. 103					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
51	M	55331224	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 160 900 L/P	kus	3,000	1 429,00	4 287,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 105					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č. 106					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č. 107					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
52	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	1,000	2 143,50	2 143,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 101					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	M	61182254.R	zárubeň protipožární pro dveře 1křídlové 70x197cm, EW 30, EI 30	kus	1,000	4 572,80	4 572,80	
	VV		m.č. 101					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				213 257,21	
54	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	90,000	64,31	5 787,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		15,0*6,0		90,000			
	VV		Součet		90,000			
55	K	941111231	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 -1131	m2	2 700,000	1,43	3 861,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		(15,0*6,0)*30		2 700,000			
	VV		Součet		2 700,000			
56	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	90,000	28,58	2 572,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		15,0*6,0		90,000			
	VV		Součet		90,000			
57	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	108,000	11,43	1 234,44	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,5+15,0+1,5)*6,0		108,000			
	VV		Součet		108,000			
58	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	3 240,000	0,14	453,60	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((1,5+15,0+1,5)*6,0)*30		3 240,000			
	VV		Součet		3 240,000			
59	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	108,000	4,29	463,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		(1,5+15,0+1,5)*6,0		108,000			
	VV		Součet		108,000			
60	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	68,200	107,18	7 309,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107					
	VV		6,3+4,8+3,9+1,7+5,8+13,6+32,1		68,200			
	VV		Součet		68,200			
61	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	168,200	64,31	10 816,94	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107					
	VV		6,3+4,8+3,9+1,7+5,8+13,6+32,1		68,200			
	VV		předpoklad dalších ploch					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		168,200			
62	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	7 595,000	2,86	21 721,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109					
	VV		(9,6+3,3+1,8+1,3+10,7+5,4+17,6+12,5+4,8)*35		2 345,000			
	VV		předpoklad dalších ploch					
	VV		150*35		5 250,000			
	VV		Součet		7 595,000			
63	K	952902221	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť zametením	m2	3 500,000	3,57	12 495,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		předpoklad dalších ploch					
	VV		100*35		3 500,000			
	VV		Součet		3 500,000			
64	K	95394.R1	Dodávka a osazení přenosných hasicích přístrojů, práškový 6kg, hasební schopnost min. 21A	kus	1,000	1 500,45	1 500,45	
	VV		m.č. 101					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
65	K	95394.R2	Dodávka a osazení orientačních a bezpečn. tabulek	kpl	1,000	7 145,00	7 145,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
66	K	960003.R	Odstanění popínavých rostlin v celé ploše schodiště	soubor	1,000	2 143,50	2 143,50	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
67	K	962001.R	Odborná postupná demontáž stříšky nad schodištěm, svislé prosklené stěny a stříšky nad podestou popis viz PD, vč. odvoz na skládku a poplatků za likvidaci	soubor	1,000	5 001,50	5 001,50	
	VV		nutná prohlídka stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
68	K	962002.R	Odbourání schodiště vč. ocelového zábradlí - předpoklad: betonové stupně, zdivo y plných cihel, odbourat do úrovně 200mm pod upravený terén, vč. odvozu a poplatku na skládku	soubor	1,000	28 580,00	28 580,00	
	VV		nutná prohlídka stavby					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
69	K	962003.R	kompletní odbourání výstupního stupně vč. nášlapných vrstev podesty na nosnou ŽB desku, vč. odvozu a poplatku za skládku	soubor	1,000	2 858,00	2 858,00	
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
70	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	53,561	71,45	3 826,93	CS ÚRS 2018 02
	VV		(0,18+3,69)*(4,15+2,36+0,1+3,59+0,61+1,095+0,425+0,61+0,8+0,1)				53,561	
	VV		Součet				53,561	
71	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	46,803	107,18	5 016,35	CS ÚRS 2018 02
	VV		(0,18+3,6)*(2,94+1,638+0,17+3,78+1,71)				38,700	
	VV		(1,75*3,67)				6,423	
	VV		(1,7+0,7)*0,7				1,680	
	VV		Součet				46,803	
72	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	4,230	142,90	604,47	CS ÚRS 2018 02
	VV		(2,39*1,77)				4,230	
	VV		Součet				4,230	
73	K	9630151.R	Demontáž prefabrikovaných krycích desek nebo parapetů	m	5,320	171,48	912,27	
	VV		P5					
	VV		1,78+1,76+1,78				5,320	
	VV		Součet				5,320	
74	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,704	2 143,50	1 509,02	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 102, 103, 104					
	VV		(3,3+1,8+1,3)*0,11				0,704	
	VV		Součet				0,704	
75	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	6,666	2 143,50	14 288,57	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 101, 105, 106, 107, 108, 109					
	VV		(9,6+10,7+5,4+17,6+12,5+4,8)*0,11				6,666	
	VV		Součet				6,666	
76	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	7,370	285,80	2 106,35	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109					
	VV		(9,6+3,3+1,8+1,3+10,7+5,4+17,6+12,5+4,8)*0,11				7,370	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		7,370			
77	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	36,900	85,74	3 163,81	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 109					
	VV		(9,6+3,3+1,8+1,3+10,7+5,4+4,8)		36,900			
	VV		Součet		36,900			
78	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	11,500	21,44	246,56	CS ÚRS 2018 02
	VV		výměrnice převzaty z výkresu č. D.1.1-4					
	VV		m.č. 103					
	VV		4,8		4,800			
	VV		m.č. 109					
	VV		6,7		6,700			
	VV		Součet		11,500			
79	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	6,984	142,90	998,01	CS ÚRS 2018 02
	VV		(3,69*(0,17+0,17+0,1+0,17+0,17+0,17+0,17+0,17+0,1+0,1+0,1))		6,494			
	VV		(0,1*(2,0+0,9+2,0))		0,490			
	VV		Součet		6,984			
80	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	13,002	214,35	2 786,98	CS ÚRS 2018 02
	VV		(0,8*1,97)*5		7,880			
	VV		(0,65*1,97)*4		5,122			
	VV		Součet		13,002			
81	K	968082022	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2	m2	2,314	357,25	826,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		venkovní vstupní plastové dveře					
	VV		0,96*2,41		2,314			
	VV		Součet		2,314			
82	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	1,800	1 000,30	1 800,54	CS ÚRS 2018 02
	VV		mezi m.č. 105/106					
	VV		(0,9*2,0)		1,800			
	VV		Součet		1,800			
83	K	972054321	Vybourání otvorů ve stropcích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 100 mm	kus	4,000	357,25	1 429,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
84	K	972054341	Vybourání otvorů ve stropcích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	2,000	428,70	857,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm	kus	4,000	135,76	543,04	CS ÚRS 2018 02
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
86	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	3,450	214,35	739,51	CS ÚRS 2018 02
	VV		(1*2,15)		2,150			
	VV		(1*1,3)		1,300			
	VV		Součet		3,450			
87	K	976072321	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez komínových a topných dvířek, ventilací apod., plochy přes 0,30 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného	kus	2,000	42,87	85,74	CS ÚRS 2018 02
	VV		P4					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
88	K	977151219	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 100 do 110 mm	m	4,900	4 287,00	21 006,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,45+2,45		4,900			
	VV		Součet		4,900			
89	K	977151223	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 130 do 150 mm	m	6,100	5 573,10	33 995,91	CS ÚRS 2018 02
	VV		3,3+2,8		6,100			
	VV		Součet		6,100			
90	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	67,000	14,29	957,43	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109					
	VV		9,6+3,3+1,8+1,3+10,7+5,4+17,6+12,5+4,8		67,000			
	VV		Součet		67,000			
91	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	17,355	92,89	1 612,11	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 104					
	VV		(0,8+0,61+0,8+0,1)*2,05		4,736			
	VV		m.č. 105					
	VV		1,08*2,0		2,160			
	VV		m.č. 106					
	VV		(0,097+2,16+0,53+0,45+0,45+0,38)*2,02		8,215			
	VV		(2,02-0,7)*1,7		2,244			
	VV		Součet		17,355			
D	997		Přesun sutě				139 064,10	
92	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svísele ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	53,912	999,89	53 906,07	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	20,000	357,25	7 145,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		10+10		20,000			
	VV		Součet		20,000			
94	K	997013321	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	1 200,000	14,29	17 148,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		(10+10)*60		1 200,000			
95	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	53,912	500,15	26 964,09	
96	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 078,240	4,29	4 625,65	
	VV		53,912*20 'Přepočtené koeficientem množství		1 078,240			
97	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	53,912	543,02	29 275,29	

P
Poznámka k položce:
skládku Elio Slezsko a.s. Holasovice

D 998 Přesun hmot 28 374,58

98	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	26,475	714,50	18 916,39	CS ÚRS 2018 02
99	K	998018011	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m	t	26,475	357,25	9 458,19	CS ÚRS 2018 02

D PSV Práce a dodávky PSV 541 425,32

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 13 555,61

100	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	67,000	64,31	4 308,77	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109					
	VV		(9,6+3,3+1,8+1,3+10,7+5,4+17,6+12,5+4,8)		67,000			
	VV		Součet		67,000			
101	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu	m2	5,600	400,12	2 240,67	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 103					
	VV		3,9		3,900			
	VV		m.č. 104					
	VV		1,7		1,700			
	VV		Součet		5,600			
102	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	8,544	400,12	3 418,63	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 104					
	VV		(0,61+0,8+0,57+0,9+0,57+0,8+0,61+0,9)*0,2		1,152			
	VV		m.č. 103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,98+1,0+2,98)*0,2		1,392			
	VV		(1,0+1,0+1,0)*2,0		6,000			
	VV		Součet		8,544			
103	K	711212601.R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	15,720	164,34	2 583,42	
	VV		m.č. 104					
	VV		(0,61+0,8+0,57+0,9+0,57+0,8+0,61+0,9)		5,760			
	VV		m.č. 103					
	VV		(2,98+1,0+2,98+1,0+1,0+1,0)		9,960			
	VV		Součet		15,720			
104	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	125,515	8,00	1 004,12	CS ÚRS 2018 02
D 713			Izolace tepelné				35 877,72	
105	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	5,600	50,02	280,11	
	VV		m.č. 103, 104					
	VV		3,9+1,7		5,600			
	VV		Součet		5,600			
106	M	28375924.R	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 70mm	m2	6,440	213,06	1 372,11	
	VV		m.č. 103, 104					
	VV		(3,9+1,7)*1,15		6,440			
	VV		Součet		6,440			
107	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	62,600	100,03	6 261,88	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 101, 102, 105, 106, 107					
	VV		(6,3+4,8+5,8+13,6+32,1)		62,600			
	VV		Součet		62,600			
108	M	28375920	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 40mm	m2	143,980	121,75	17 529,57	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 101, 102, 105, 106, 107					
	VV		dvě vrstvy izolace					
	VV		(6,3+4,8+5,8+13,6+32,1)*1,15		71,990			
	VV		(6,3+4,8+5,8+13,6+32,1)*1,15		71,990			
	VV		Součet		143,980			
109	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	61,900	21,44	1 327,14	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 102, 103, 104, 105, 106, 107					
	VV		4,8+3,9+1,7+5,8+13,6+32,1		61,900			
	VV		Součet		61,900			
110	M	28323055	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,8mm	m2	68,090	65,02	4 427,21	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 102, 103, 104, 105, 106, 107					
	VV		(4,8+3,9+1,7+5,8+13,6+32,1)*1,1		68,090			
	VV		Součet		68,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	311,980	15,00	4 679,70	
D 723			Zdravotechnika - vnitřní plynovod					7 419,37
112	K	723001.R	Demontáž kompletních plynových rozvodů z IS ke sporáku	kpl	1,000	2 572,20	2 572,20	
	VV		P10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
113	K	723002.R	Kompletní odborná demontáž plynových rozvodů pro plynový kotel	kpl	1,000	3 572,50	3 572,50	
	VV		vč. příslušných náležitostí					
	VV		P3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
114	K	998723201	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	1 274,67	1 274,67	CS ÚRS 2018 02
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty					2 009,17
115	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	1,000	348,68	348,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 104					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
116	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	137,18	137,18	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 106					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
117	K	725220841	Demontáž van ocelových rohových	soubor	1,000	152,90	152,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 106					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
118	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	1,000	175,77	175,77	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 105					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
119	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 194,64	1 194,64	CS ÚRS 2018 02
D 731			Ústřední vytápění - kotelny					4 794,30
120	K	731200832.R	Demontáž kotlů ocelových rychlovyhřívacích závěsných (agregáty) s přípravou TUVa demontáže odkouření do komína	kus	1,000	2 572,20	2 572,20	
	VV		P3					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
121	K	998731201	Přesun hmot pro kotelný stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,500	4 444,19	2 222,10	CS ÚRS 2018 02
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				7 302,22	
122	K	735001.R	Demontáž rozvodů otopné soustavy, vč. odborného zakončení	kpl	1,000	2 143,50	2 143,50	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
123	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	6,000	180,05	1 080,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		P6					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		P7					
	VV		1		1,000			
	VV		P8					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		6,000			
124	K	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	12,000	64,31	771,72	CS ÚRS 2018 02
	VV		P6					
	VV		(1+1+1)*2		6,000			
	VV		P7					
	VV		1*2		2,000			
	VV		P8					
	VV		(1+1)*2		4,000			
	VV		Součet		12,000			
125	K	735411812	Demontáž konvektorů stavební délky přes 700 do 1600 mm	kus	1,000	182,91	182,91	CS ÚRS 2018 02
	VV		elektrický žebřík v koupelně					
	VV		P9					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
126	K	7354948.R	kompletní vypuštění média z otopné soustavy	kpl	1,000	571,60	571,60	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
127	K	7354949.R	kompletní napuštění otopné soustavy	kpl	1,000	1 143,20	1 143,20	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
128	K	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	1 408,99	1 408,99	CS ÚRS 2018 02
D 761			Konstrukce prosvětlovací				5 001,50	
129	K	761611111	Okna ze skleněných tvárnic zděné rozměr 190 x 190 x 80 mm bezbarvé lesklé dezén mřížka	m2	0,800	4 644,25	3 715,40	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		okno nad dveřma do m.č. 105					
	VV		0,8*1,0		0,800			
	VV		Součet		0,800			
130	K	761990001	Příplatek k cenám konstrukce ze skleněných tvárnic za ztíženou montáž za plochu do 10 m2	m2	0,800	357,25	285,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		okno nad dveřma do m.č. 105					
	VV		0,8*1,0		0,800			
	VV		Součet		0,800			
131	K	998761201	Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	40,012	25,00	1 000,30	CS ÚRS 2018 02
D 762			Konstrukce tesařské				3 686,47	
132	K	762511817.R	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z desek z dřevité vlny jednovrstvých položených na sraz, tloušťka desky přes 15 mm	m2	67,000	50,02	3 351,34	
	VV		m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109					
	VV		(9,6+3,3+1,8+1,3+10,7+5,4+17,6+12,5+4,8)		67,000			
	VV		Součet		67,000			
133	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	%	33,513	10,00	335,13	CS ÚRS 2018 02
D 763			Konstrukce suché výstavby				202 309,15	
134	K	763002.R	D+M výtuh v SDK příčce pro uchycení horních skříněk kuchyně	kpl	1,000	2 572,20	2 572,20	
	VV		m.č. 105					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
135	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB	m2	26,000	1 257,52	32 695,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		předpoklad					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
136	K	763111812	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojitě	m2	26,000	114,32	2 972,32	CS ÚRS 2018 02
	VV		předpoklad					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
137	K	76311146.R	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 1 x 12,5 mm, EI 45, příčka tl. 125 mm, profil 100 TI tl. 80 mm 40 kg/m3, Rw 47 dB	m2	26,694	1 557,61	41 578,84	
	VV		(0,15+3,96)*(5,95+0,545)		26,694			
	VV		Součet		26,694			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	7631136.R	Příplatek za zesílení nosné konstrukce ze zdvojených profilů CW+UW pro SDK instalační příčka vč. dodávky profilů	m2	2,313	214,35	495,79	
	VV		m.č. 105					
	VV		(0,15+3,969*0,545)		2,313			
	VV		Součet		2,313			
139	K	763131412.R	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, TI tl. 140 mm	m2	62,600	978,87	61 277,26	
	VV		m.č. 101, 102, 105, 106, 107					
	VV		6,3+4,8+5,8+13,6+32,1		62,600			
	VV		Součet		62,600			
140	K	763131452.R	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, TI tl. 100 mm	m2	5,600	971,72	5 441,63	
	VV		m.č. 103, 104,					
	VV		3,9+1,7		5,600			
	VV		Součet		5,600			
141	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	80,505	140,04	11 273,92	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107					
	VV		(1,7+2,75+0,245+1,0+0,1+1,455+3,85-0,75)		10,350			
	VV		(1,18+3,85+1,425+1,0+0,1+0,245+2,75-0,75+0,75)		10,550			
	VV		(0,61+0,8+0,57+0,9+0,57+0,8+0,61+0,9)		5,760			
	VV		(2,98+1,0+2,98+1,0+1,0+1,0)		9,960			
	VV		(3,395+1,71+3,395+1,71-0,95-0,95-0,95)		7,360			
	VV		(4,14+0,545+0,325+1,25+0,35+1,6+4,14+3,395-0,95)		14,795			
	VV		(5,39+5,95+5,39+5,95-0,95)		21,730			
	VV		Součet		80,505			
142	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	68,200	21,44	1 462,21	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107					
	VV		6,3+4,8+3,9+1,7+5,8+13,6+32,1		68,200			
	VV		Součet		68,200			
143	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	84,301	68,59	5 782,21	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107					
	VV		6,3+4,8+3,9+1,7+5,8+13,6+32,1		68,200			
	VV		m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107					
	VV		(1,7+2,75+0,245+1,0+0,1+1,455+3,85-0,75)*0,2		2,070			
	VV		(1,18+3,85+1,425+1,0+0,1+0,245+2,75-0,75+0,75)*0,2		2,110			
	VV		(0,61+0,8+0,57+0,9+0,57+0,8+0,61+0,9)*0,2		1,152			
	VV		(2,98+1,0+2,98+1,0+1,0+1,0)*0,2		1,992			
	VV		(3,395+1,71+3,395+1,71-0,95-0,95-0,95)*0,2		1,472			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4,14+0,545+0,325+1,25+0,35+1,6+4,14+3,395-0,95)*0,2		2,959			
	VV		(5,39+5,95+5,39+5,95-0,95)*0,2		4,346			
	VV		Součet		84,301			
144	M	28329221	fólie parotěsná zábrana, délka role 50 m, šířka 1,50 m	m2	84,301	91,46	7 710,17	CS ÚRS 2018 02
145	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	68,200	107,18	7 309,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107					
	VV		6,3+4,8+3,9+1,7+5,8+13,6+32,1		68,200			
	VV		Součet		68,200			
146	K	763181322	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky přes 2,75 do 4,75 m nebo zátěže dveřního křídla přes 25 kg, s profilem UW dvoukřídlové	kus	1,000	1 714,80	1 714,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		pro provizorní příčku po dobu prací					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
147	M	55331331	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 150 1250 dvoukřídla	kus	1,000	3 501,05	3 501,05	CS ÚRS 2018 02
	VV		pro provizorní příčku po dobu prací					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
148	K	763181822	Demontáž kovových zárubní konstrukcí ze sádrokartonových příček výšky přes 2,75 do 4,75 m dvoukřídlových	kus	1,000	714,50	714,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		pro provizorní příčku po dobu prací					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
149	K	7631824.R	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m	m	5,400	1 143,20	6 173,28	
	VV		m.č. 107					
	VV		2,1+1,1+2,2		5,400			
	VV		Součet		5,400			
150	K	998763202	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 926,754	5,00	9 633,77	CS ÚRS 2018 02
D	766		Konstrukce truhlářské				59 730,45	
151	K	766001.R	Demontáž kompletní kuchyňské délky 1,8m linky vč. likvidace apoplatků	kpl	1,000	2 143,50	2 143,50	
	VV		P2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
152	K	766002.R	Demontáž vestavěné skříně 1,2x0,6x2,5m, vč. likvidace a poplatků	kpl	1,000	1 357,55	1 357,55	
	VV		P1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
153	K	766003.R	Úprava stávajícího obložení vč. ukončující lišty	m2	1,700	2 143,50	3 643,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výměrnice převzaty z výkresu č. D.1.1-4					
	VV		P11					
	VV		1,7		1,700			
	VV		Součet		1,700			
154	K	766004.R	Úprava stávajícího obložení vč. ukončující lišty	m2	1,800	2 143,50	3 858,30	
	VV		výměrnice převzaty z výkresu č. D.1.1-4					
	VV		P12					
	VV		1,8		1,800			
	VV		Součet		1,800			
155	K	766005.R	D+M dveří 1/S-L 1kř 700x1970, bílé hladké, EW 30DP3-C, s vložkovým zámkem, nerez dveřní štítkové kování, klika/koule, ozn. cedulek místností, bez cylindrické vložky - je dodávkou zadavatele	kus	1,000	7 352,21	7 352,21	
	VV		m.č. 101					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
156	K	766006.R	D+M dveří 1/S-P 1kř 700x1970, bílé hladké, s vložkovým zámkem, nerez dveřní štítkové kování, klika/koule, ozn. cedulek místností, bez cylindrické vložky	kus	1,000	4 980,07	4 980,07	
	VV		m.č. 102					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
157	K	766007.R	D+M dveří 2/S 1kř 700x1970, bílé hladké, s vložkovým zámkem, nerez dveřní štítkové kování, klika/klika, ozn. cedulek místností, bez cylindrické vložky	kus	2,000	4 694,27	9 388,54	
	VV		m.č. 103					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č. 104					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
158	K	766008.R	D+M dveří 3/S 1kř 900x1970, bílé hladké, s vložkovým zámkem, nerez dveřní štítkové kování, klika/klika, ozn. cedulek místností, bez cylindrické vložky	kus	3,000	4 694,27	14 082,81	
	VV		m.č. 105					
	VV		1+1		2,000			
	VV		m.č. 106					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
159	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	13,200	92,89	1 226,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		výměrnice převzaty z výkresu č. D.1.1-4					
	VV		P11					
	VV		1,7		1,700			
	VV		P12					
	VV		1,8		1,800			
	VV		m.č. 101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,7		9,700			
	VV		Součet		13,200			
160	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	13,200	50,02	660,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		výměrnice převzaty z výkresu č. D.1.1-4					
	VV		P11		1,700			
	VV		1,7					
	VV		P12		1,800			
	VV		1,8					
	VV		m.č. 101					
	VV		9,7		9,700			
	VV		Součet		13,200			
161	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	1,000	500,15	500,15	CS ÚRS 2018 02
	VV		samoavírač ke dveřím 1/S					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
162	M	549172.R	samoavírač dveří hydraulický barva stříbrná, velikost dle hmotnosti křídla s ramínkem vč. aretace, velikost síly zavírání 1-6	kus	1,000	2 286,40	2 286,40	
	VV		samoavírač ke dveřím 1/S					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
163	K	7666618.R	Demontáž profilovaných lišt stávajících výplní	m	5,320	135,76	722,24	
	VV		P5					
	VV		1,78+1,76+1,78		5,320			
	VV		Součet		5,320			
164	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	9,000	71,45	643,05	CS ÚRS 2018 02
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
165	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	9,000	71,45	643,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
166	K	766691925	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových dveřních s křídly otevíravými, plochy přes 2 m2	kus	2,314	142,90	330,67	CS ÚRS 2018 02
	VV		venkovní vstupní plastové dveře					
	VV		0,96*2,41		2,314			
	VV		Součet		2,314			
167	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	3,000	214,35	643,05	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 106					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č. 107					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
168	M	60794103	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	5,764	428,70	2 471,03	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 106					
	VV		(1*1,74)*1,1		1,914			
	VV		m.č. 107					
	VV		((1*1,76)+(1*1,74))*1,1		3,850			
	VV		Součet		5,764			
169	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	1,000	157,19	157,19	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 101					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
170	M	61187141	práh dveřní dřevěný dubový tl 2cm dl 72cm š 15cm	kus	1,000	342,96	342,96	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 101					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
171	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	574,331	4,00	2 297,32	CS ÚRS 2018 02
D 771			Podlahy z dlaždic				6 292,83	
172	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 9 ks/ m2	m2	5,600	471,57	2 640,79	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 103					
	VV		3,9		3,900			
	VV		m.č. 104					
	VV		1,7		1,700			
	VV		Součet		5,600			
173	M	59761420	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné hladký matný přes 9 do 12 ks/m2	m2	6,440	285,80	1 840,55	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 103					
	VV		3,9*1,15		4,485			
	VV		m.č. 104					
	VV		1,7*1,15		1,955			
	VV		Součet		6,440			
174	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	5,600	14,29	80,02	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 103					
	VV		3,9		3,900			
	VV		m.č. 104					
	VV		1,7		1,700			
	VV		Součet		5,600			
175	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvoustožkový spárovací tmel	m2	5,600	21,44	120,06	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 103					
	VV		3,9		3,900			
	VV		m.č. 104					
	VV		1,7		1,700			
	VV		Součet		5,600			
176	K	771579197	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	5,600	21,44	120,06	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 103					
	VV		3,9		3,900			
	VV		m.č. 104					
	VV		1,7		1,700			
	VV		Součet		5,600			
177	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	5,600	21,44	120,06	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 103					
	VV		3,9		3,900			
	VV		m.č. 104					
	VV		1,7		1,700			
	VV		Součet		5,600			
178	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	8,560	64,31	550,49	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 104					
	VV		(0,61+0,8+0,57+0,9+0,57+0,8+0,61+0,9-0,7)		5,060			
	VV		m.č. 103					
	VV		(2,98+1,0+2,98+1,0+1,0+1,0-0,7-0,7)		8,560			
179	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	54,720	15,00	820,80	CS ÚRS 2018 02
D 775			Podlahy skládané				2 838,85	
180	K	775511810	Demontáž podlah vlysových s lištami přibíjených	m2	30,100	85,74	2 580,77	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 107, 108					
	VV		(17,6+12,5)		30,100			
	VV		Součet		30,100			
181	K	998775202	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	25,808	10,00	258,08	CS ÚRS 2018 02
D 776			Podlahy povlakové				100 926,91	
182	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	62,600	48,59	3 041,73	
	VV		m.č. 101, 102, 105, 106, 107					
	VV		6,3+4,8+5,8+13,6+32,1		62,600			
	VV		Součet		62,600			
183	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	62,600	21,44	1 342,14	
	VV		m.č. 101, 102, 105, 106, 107					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,3+4,8+5,8+13,6+32,1		62,600			
	VV		Součet		62,600			
184	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	62,600	42,87	2 683,66	
	VV		m.č. 101, 102, 105, 106, 107					
	VV		6,3+4,8+5,8+13,6+32,1		62,600			
	VV		Součet		62,600			
185	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	62,600	221,50	13 865,90	
	VV		m.č. 101, 102, 105, 106, 107					
	VV		6,3+4,8+5,8+13,6+32,1		62,600			
	VV		Součet		62,600			
186	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	9,600	121,47	1 166,11	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 101					
	VV		9,6		9,600			
	VV		Součet		9,600			
187	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	62,600	198,63	12 434,24	
	VV		m.č. 101, 102, 105, 106, 107					
	VV		6,3+4,8+5,8+13,6+32,1		62,600			
	VV		Součet		62,600			
188	M	28411021.R	podlahovina PVC zátěžová homogenní tl. 3,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1, hmotnost 3550 g/m2, nášlapná vrstva 0,8mm, PVC vhodné pro kolečkovou židli, dle popisu v PD	m2	71,990	504,44	36 314,64	
	VV		m.č. 101, 102, 105, 106, 107					
	VV		(6,3+4,8+5,8+13,6+32,1)*1,15		71,990			
	VV		Součet		71,990			
189	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	32,115	35,73	1 147,47	
	VV		předpoklad					
	VV		m.č. 101, 102, 105, 106, 107					
	VV		(1,7*2)+(1,18*2)+(2*3,395)+(1*3,395)+(3*5,39)		32,115			
	VV		Součet		32,115			
190	M	60756130	šňůra svařovací pro podlahy z přírodního linolea	m	35,327	57,16	2 019,29	CS ÚRS 2018 02
	VV		předpoklad					
	VV		m.č. 101, 102, 105, 106, 107					
	VV		((1,7*2)+(1,18*2)+(2*3,395)+(1*3,395)+(3*5,39))*1,1		35,327			
	VV		Součet		35,327			
191	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	10,860	21,44	232,84	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 101					
	VV		(5,95+1,37+3,59+0,61+2,36+1,98-0,8-0,65-0,8-0,8-0,65-0,65-0,65)		10,860			
	VV		Součet		10,860			
192	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	64,785	55,73	3 610,47	
	VV		m.č. 101, 102, 105, 106, 107					
	VV		(1,7+2,75+0,245+1,0+0,1+1,455+3,85-0,75)		10,350			
	VV		(1,18+3,85+1,425+1,0+0,1+0,245+2,75-0,75+0,75)		10,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,395+1,71+3,395+1,71-0,95-0,95-0,95)		7,360			
	VV		(4,14+0,545+0,325+1,25+0,35+1,6+4,14+3,395-0,95)		14,795			
	VV		(5,39+5,95+5,39+5,95-0,95)		21,730			
	VV		Součet		64,785			
193	M	28411010	lišta soklová PVC 20 x 100 mm	m	71,264	178,63	12 729,89	
	VV		m.č. 101, 102, 105, 106, 107					
	VV		(1,7+2,75+0,245+1,0+0,1+1,455+3,85-0,75)*1,1		11,385			
	VV		(1,18+3,85+1,425+1,0+0,1+0,245+2,75-0,75+0,75)*1,1		11,605			
	VV		(3,395+1,71+3,395+1,71-0,95-0,95-0,95)*1,1		8,096			
	VV		(4,14+0,545+0,325+1,25+0,35+1,6+4,14+3,395-0,95)*1,1		16,275			
	VV		(5,39+5,95+5,39+5,95-0,95)*1,1		23,903			
	VV		Součet		71,264			
194	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	4,150	171,48	711,64	
	VV		(0,95+0,95+0,75+0,75+0,75)		4,150			
	VV		Součet		4,150			
195	M	55343125	profil přechodový Al vrtaný 30 mm leštěná mosaz	m	4,980	357,25	1 779,11	
	VV		(0,95+0,95+0,75+0,75+0,75)*1,2		4,980			
	VV		Součet		4,980			
196	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	62,600	48,59	3 041,73	
	VV		m.č. 101, 102, 105, 106, 107					
	VV		6,3+4,8+5,8+13,6+32,1		62,600			
	VV		Součet		62,600			
197	K	998776201	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	961,209	5,00	4 806,05	CS ÚRS 2018 02
D 781			Dokončovací práce				39 693,55	
198	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	31,440	485,86	15 275,44	
	VV		m.č. 104					
	VV		2,0*(0,61+0,8+0,57+0,9+0,57+0,8+0,61+0,9)		11,520			
	VV		m.č. 103					
	VV		2,0*(2,98+1,0+2,98+1,0+1,0+1,0)		19,920			
	VV		Součet		31,440			
199	M	59761026.R	obkládačky koupelnové (barevné) do 12 ks/m2	m2	36,156	285,80	10 333,38	
	VV		m.č. 104					
	VV		(2,0*(0,61+0,8+0,57+0,9+0,57+0,8+0,61+0,9))*1,15		13,248			
	VV		m.č. 103					
	VV		(2,0*(2,98+1,0+2,98+1,0+1,0+1,0))*1,15		22,908			
	VV		Součet		36,156			
200	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	31,440	14,29	449,28	
	VV		m.č. 104					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,0*(0,61+0,8+0,57+0,9+0,57+0,8+0,61+0,9)		11,520			
	VV		m.č. 103					
	VV		2,0*(2,98+1,0+2,98+1,0+1,0+1,0)		19,920			
	VV		Součet		31,440			
201	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	20,000	121,47	2 429,40	
	VV		m.č. 104					
	VV		2,0*4		8,000			
	VV		m.č. 103					
	VV		2,0*6		12,000			
	VV		Součet		20,000			
202	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	31,700	121,47	3 850,60	
	VV		m.č. 104					
	VV		2,0*2		4,000			
	VV		1,04*2		2,080			
	VV		(0,61+0,8+0,57+0,9+0,57+0,8+0,61+0,9)		5,760			
	VV		0,9		0,900			
	VV		m.č. 103					
	VV		2,0*4		8,000			
	VV		(2,98+1,0+2,98+1,0+1,0+1,0)		9,960			
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		31,700			
203	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	31,440	21,44	674,07	
	VV		m.č. 104					
	VV		2,0*(0,61+0,8+0,57+0,9+0,57+0,8+0,61+0,9)		11,520			
	VV		m.č. 103					
	VV		2,0*(2,98+1,0+2,98+1,0+1,0+1,0)		19,920			
	VV		Součet		31,440			
204	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	15,720	64,31	1 010,95	
	VV		m.č. 104					
	VV		(0,61+0,8+0,57+0,9+0,57+0,8+0,61+0,9)		5,760			
	VV		m.č. 103					
	VV		(2,98+1,0+2,98+1,0+1,0+1,0)		9,960			
	VV		Součet		15,720			
205	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	5,000	42,87	214,35	
	VV		m.č. 104					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č. 103					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		5,000			
206	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	2,000	71,45	142,90	
	VV		m.č. 104					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 103					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
207	K	781495143	Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 90 DN	kus	1,000	135,76	135,76	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 104					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
208	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	345,161	15,00	5 177,42	
D 783			Dokončovací práce				13 304,53	
209	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	0,258	121,47	31,34	CS ÚRS 2018 02
	VV		1*((0,72+0,02+0,02)*(0,02+0,15+0,02+0,15))		0,258			
	VV		Součet		0,258			
210	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	0,258	364,40	94,02	CS ÚRS 2018 02
	VV		1*((0,72+0,02+0,02)*(0,02+0,15+0,02+0,15))		0,258			
	VV		Součet		0,258			
211	K	783118211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	0,258	693,07	178,81	CS ÚRS 2018 02
	VV		1*((0,72+0,02+0,02)*(0,02+0,15+0,02+0,15))		0,258			
	VV		Součet		0,258			
212	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	12,580	114,32	1 438,15	
	VV		zárubně					
	VV		(0,3*(2,1+1,1+2,1))*3		4,770			
	VV		(0,3*(2,1+0,9+2,1))*4		6,120			
	VV		I profily					
	VV		(1*2,15)*(0,066+0,14+0,066+0,14+0,066+0,066)		1,170			
	VV		(1*1,3)*(0,05+0,1+0,05+0,1+0,05+0,05)		0,520			
	VV		Součet		12,580			
213	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	12,580	21,44	269,72	CS ÚRS 2018 02
	VV		zárubně					
	VV		(0,3*(2,1+1,1+2,1))*3		4,770			
	VV		(0,3*(2,1+0,9+2,1))*4		6,120			
	VV		I profily					
	VV		(1*2,15)*(0,066+0,14+0,066+0,14+0,066+0,066)		1,170			
	VV		(1*1,3)*(0,05+0,1+0,05+0,1+0,05+0,05)		0,520			
	VV		Součet		12,580			
214	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,580	185,77	2 336,99	
	VV		zárubně					
	VV		(0,3*(2,1+1,1+2,1))*3		4,770			
	VV		(0,3*(2,1+0,9+2,1))*4		6,120			
	VV		I profily					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1*2,15)*(0,066+0,14+0,066+0,14+0,066+0,066)		1,170			
	VV		(1*1,3)*(0,05+0,1+0,05+0,1+0,05+0,05)		0,520			
	VV		Součet		12,580			
215	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	10,890	393,66	4 286,96	CS ÚRS 2018 02
	VV		zárubně					
	VV		(0,3*(2,1+1,1+2,1))*3		4,770			
	VV		(0,3*(2,1+0,9+2,1))*4		6,120			
	VV		Součet		10,890			
216	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	10,890	428,70	4 668,54	CS ÚRS 2018 02
	VV		zárubně					
	VV		(0,3*(2,1+1,1+2,1))*3		4,770			
	VV		(0,3*(2,1+0,9+2,1))*4		6,120			
	VV		Součet		10,890			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				36 682,69	
217	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	266,323	7,15	1 904,21	CS ÚRS 2018 02
	VV		plochy					
	VV		m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107					
	VV		3,35*(1,7+2,75+0,245+1,0+0,1+1,455+3,85-0,75)		34,673			
	VV		3,35*(2,98+1,0+2,98+1,0+1,0+1,0)		33,366			
	VV		3,35*(0,61+0,8+0,57+0,9+0,57+0,8+0,61+0,9)		19,296			
	VV		3,35*(1,18+3,85+1,425+1,0+0,1+0,245+2,75-0,75+0,75)		35,343			
	VV		3,35*(3,395+1,71+3,395+1,71-0,95-0,95-0,95)		24,656			
	VV		3,35*(4,14+0,545+0,325+1,25+0,35+1,6+4,14+3,395-0,95)		49,563			
	VV		3,35*(5,39+5,95+5,39+5,95-0,95)		72,796			
	VV		((1,77*3,6)+(1,77*3,68)+(1,75*3,67))		19,308			
	VV		Mezisoučet		289,001			
	VV		ostění a nadpraží					
	VV		((0,26*(1,78+1,74+1,78))+(0,26*(1,76+1,76+1,76))+(0,26*(1,78+1,74+1,78))+(0,26*(1,71+0,8+1,71))) ²		10,452			
	VV		Mezisoučet		10,452			
	VV		odpočet výplní otvorů					
	VV		-(0,8*1,71)-(1,78*1,74)-(1,76*1,76)-(1,74*1,78)		-10,660			
	VV		-((0,8*1,0)*1)		-0,800			
	VV		-((0,9*1,97)*6)-((0,7*1,97)*8)		-21,670			
	VV		Mezisoučet		-33,130			
	VV		Součet		266,323			
218	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	68,200	14,29	974,58	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107					
	VV		6,3+4,8+3,9+1,7+5,8+13,6+32,1		68,200			
	VV		Součet		68,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
219	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	75,020	21,44	1 608,43	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107					
	VV		(6,3+4,8+3,9+1,7+5,8+13,6+32,1)*1,1		75,020			
	VV		Součet		75,020			
220	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	341,343	21,44	7 318,39	CS ÚRS 2018 02
	VV		plochy					
	VV		m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107					
	VV		3,35*(1,7+2,75+0,245+1,0+0,1+1,455+3,85-0,75)		34,673			
	VV		3,35*(2,98+1,0+2,98+1,0+1,0+1,0)		33,366			
	VV		3,35*(0,61+0,8+0,57+0,9+0,57+0,8+0,61+0,9)		19,296			
	VV		3,35*(1,18+3,85+1,425+1,0+0,1+0,245+2,75-0,75+0,75)		35,343			
	VV		3,35*(3,395+1,71+3,395+1,71-0,95-0,95-0,95)		24,656			
	VV		3,35*(4,14+0,545+0,325+1,25+0,35+1,6+4,14+3,395-0,95)		49,563			
	VV		3,35*(5,39+5,95+5,39+5,95-0,95)		72,796			
	VV		((1,77*3,6)+(1,77*3,68)+(1,75*3,67))		19,308			
	VV		Mezisoučet		289,001			
	VV		stropy					
	VV		m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107					
	VV		(6,3+4,8+3,9+1,7+5,8+13,6+32,1)*1,1		75,020			
	VV		Mezisoučet		75,020			
	VV		ostění a nadpraží					
	VV		((0,26*(1,78+1,74+1,78))+((0,26*(1,76+1,76+1,76))+((0,26*(1,78+1,74+1,78))+((0,26*(1,7+1,0,8+1,71)))))*2		10,452			
	VV		Mezisoučet		10,452			
	VV		odpočet výplní otvorů					
	VV		-(0,8*1,71)-(1,78*1,74)-(1,76*1,76)-(1,74*1,78)		-10,660			
	VV		-((0,8*1,0)*1)		-0,800			
	VV		-((0,9*1,97)*6)-((0,7*1,97)*8)		-21,670			
	VV		Mezisoučet		-33,130			
	VV		Součet		341,343			
221	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	341,343	72,88	24 877,08	CS ÚRS 2018 02
	VV		plochy					
	VV		m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107					
	VV		3,35*(1,7+2,75+0,245+1,0+0,1+1,455+3,85-0,75)		34,673			
	VV		3,35*(2,98+1,0+2,98+1,0+1,0+1,0)		33,366			
	VV		3,35*(0,61+0,8+0,57+0,9+0,57+0,8+0,61+0,9)		19,296			
	VV		3,35*(1,18+3,85+1,425+1,0+0,1+0,245+2,75-0,75+0,75)		35,343			
	VV		3,35*(3,395+1,71+3,395+1,71-0,95-0,95-0,95)		24,656			
	VV		3,35*(4,14+0,545+0,325+1,25+0,35+1,6+4,14+3,395-0,95)		49,563			
	VV		3,35*(5,39+5,95+5,39+5,95-0,95)		72,796			
	VV		((1,77*3,6)+(1,77*3,68)+(1,75*3,67))		19,308			
	VV		Mezisoučet		289,001			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			stropy					
VV			m.č. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107					
VV			$(6,3+4,8+3,9+1,7+5,8+13,6+32,1)*1,1$				75,020	
VV			Mezisoučet				75,020	
VV			ostění a nadpraží					
VV			$((0,26*(1,78+1,74+1,78))+0,26*(1,76+1,76+1,76))+0,26*(1,78+1,74+1,78))+0,26*(1,71+0,8+1,71))*2$				10,452	
VV			Mezisoučet				10,452	
VV			odpočet výplní otvorů					
VV			$-(0,8*1,71)-(1,78*1,74)-(1,76*1,76)-(1,74*1,78)$				-10,660	
VV			$-((0,8*1,0)*1)$				-0,800	
VV			$-((0,9*1,97)*6)-((0,7*1,97)*8)$				-21,670	
VV			Mezisoučet				-33,130	
VV			Součet				341,343	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45 Elektroinstalace na budově A - stavební část

Objekt:

D.1.1_2_stav. cast - Modernizace učeben a kabinetu IVT

KSO: 801 32 12
Místo: Tomkova 314/45; 77900 Olomouc

CC-CZ:
Datum: 17. 2. 2019

Zadavatel:
Olomoucký kraj

IČ: 60609460
DIČ:

Uchazeč:
VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

IČ: 258 78 778
DIČ: CZ25878778

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 174 410,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 174 410,79	21,00%	456 626,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 631 037,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45 Elektroinstalace na budově A - stavební část

Objekt:

D.1.1_2_stav. cast - Modernizace učeben a kabinetu IVT

Místo: Tomkova 314/45; 77900 Olomouc

Datum: 17. 2. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant:

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 174 410,79

HSV - Práce a dodávky HSV

686 938,62

3 - Svislé a kompletní konstrukce 31 708,36

4 - Vodorovné konstrukce 7 561,42

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 352 412,23

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 111 964,33

997 - Přesun sutě 146 972,81

998 - Přesun hmot 36 319,47

PSV - Práce a dodávky PSV

1 487 472,17

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 9 904,26

713 - Izolace tepelné 103 494,01

714 - Akustická a protiotřesová opatření 244 176,46

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty 1 469,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa 6 902,74

741 - Elektroinstalace - silnoproud 2 760,83

742 - Elektroinstalace - slaboproud 12 639,51

762 - Konstrukce tesařské 1 083,71

763 - Konstrukce suché výstavby 187 981,73

766 - Konstrukce truhlářské 621 253,07

771 - Podlahy z dlaždic	7 665,17
775 - Podlahy skládané	13 449,17
776 - Podlahy povlakové	212 624,05
781 - Dokončovací práce	8 344,07
783 - Dokončovací práce	12 247,75
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	40 215,05
787 - Dokončovací práce - zasklívání	1 261,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45 Elektroinstalace na budově A - stavební část

Objekt:

D.1.1_2_stav. cast - Modernizace učeben a kabinetu IVT

Místo: Tomkova 314/45; 77900 Olomouc

Datum: 17. 2. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant:

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 174 410,79

D HSV Práce a dodávky HSV

686 938,62

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

31 708,36

1	K	311231127	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu ze suché směsi 10 MPa	m3	0,952	5 430,20	5 169,55	CS ÚRS 2018 02
	VV		vyzdívka mezi m.č. 202 ac 203					
	VV		(2,7*0,29*0,63)+(0,17*2,7*1,0)		0,952			
	VV		Součet		0,952			
2	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,311	6 859,20	2 133,21	CS ÚRS 2018 02
	VV		mezi m.č. 202/203					
	VV		(1,4*0,63*0,16)		0,141			
	VV		mezi m.č. 201+202/204					
	VV		(2,25*0,63*0,12)		0,170			
	VV		Součet		0,311			
3	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,051	40 012,00	2 040,61	CS ÚRS 2018 02
	VV		mezi m.č. 202/203					
	VV		$((1,4*3)*11,1)*1,1/1000$		0,051			
	VV		Součet		0,051			
4	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,349	40 012,00	13 964,19	CS ÚRS 2018 02
	VV		překlady mezi m.č. 201+202/204					
	VV		$((3*2,55)*17,9)*1,1/1000$		0,151			
	VV		"nosník pro mobilní příčku"					
	VV		$((6,2+0,875+1,15)*21,9)*1,1/1000$		0,198			
	VV		Součet		0,349			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	7,205	335,82	2 419,58	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,63*(2,2+2,15+2,2)		4,127			
	VV		0,57*(2,2+1,0+2,2)		3,078			
	VV		Součet		7,205			
6	K	339941121.R	Sloup z válcovaných nosníků I č.80 dl 2,3m obetonovaný, vč. bednění a odbednění	kus	1,000	4 775,72	4 775,72	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	1,050	543,02	570,17	CS ÚRS 2018 02
	VV		výměrnice byly převzata z výkresu č. D.1.1-10					
	VV		zazdívka po rozvaděči					
	VV		0,8		0,800			
	VV		zazdívka otvorz m.č. 201					
	VV		0,25		0,250			
	VV		Součet		1,050			
8	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,988	643,05	635,33	CS ÚRS 2018 02
	VV		mezi m.č. 202/203					
	VV		(1,4*0,16)*2		0,448			
	VV		mezi m.č. 201+202/204					
	VV		(2,25*0,12)*2		0,540			
	VV		Součet		0,988			
D 4			Vodorovné konstrukce				7 561,42	
9	K	411388631	Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropech železobetonových, tvárnících a prefabrikovaných plochy přes 0,25 do 1 m2	m2	0,628	2 036,33	1 278,82	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 201					
	VV		(0,4*0,5)		0,200			
	VV		(0,63*0,68)		0,428			
	VV		Součet		0,628			
10	K	413232211	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	1,000	714,50	714,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 201					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	413232221	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	2,000	1 071,75	2 143,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 201					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	417321212	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 12/15	m3	0,311	5 001,50	1 555,47	CS ÚRS 2018 02
	VV		"ŽB věnec" pod novou krycí dubovou desku u schodiště					
	VV		0,33*3,14*0,3		0,311			
	VV		Součet		0,311			
13	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	2,616	500,15	1 308,39	CS ÚRS 2018 02
	VV		bednění pro "ŽB věnec" pod novou krycí dubovou desku u schodiště					
	VV		(3,14+0,3+3,1)*0,4		2,616			
	VV		Součet		2,616			
14	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	2,616	214,35	560,74	CS ÚRS 2018 02
	VV		bednění pro "ŽB věnec" pod novou krycí dubovou desku u schodiště					
	VV		(3,14+0,3+3,1)*0,4		2,616			
	VV		Součet		2,616			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							352 412,23	
15	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	307,616	31,52	9 696,06	CS ÚRS 2018 02
	VV		dvakrát penetrace					
	VV		153,808*2		307,616			
	VV		Součet		307,616			
16	K	612135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	153,808	14,29	2 197,92	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 201, 202, 203					
	VV		stěny					
	VV		(9,12+0,1+9,1+5,8+9,1+0,1+9,1+5,8)+(5,81+6,66+5,81+6,66)*2,8		118,052			
	VV		m.č. 204					
	VV		2,8*(1,2+2,86+1,2+0,3+4,61+6,35)		46,256			
	VV		(3,14+0,33)*1,0		3,470			
	VV		Mezisoučet		167,778			
	VV		odpočet výplní otvorů					
	VV		-((0,8*1,97)*4)-((0,9*1,97)*4)		-13,396			
	VV		-((1,47*1,77)*1)-((1,48*1,77)*2)-((1,48*1,78)*1)		-10,476			
	VV		-((1,49*1,78)*1)-((1,49*1,77)*1)-((1,5*1,77)*1)-((1,5*1,78)*1)		-10,615			
	VV		Mezisoučet		-34,487			
	VV		ostění					
	VV		((1,77+1,47+1,77)+(1,77+1,48+1,77)+(1,77+1,48+1,77)+(1,78+1,48+1,78))*0,3		6,027			
	VV		((1,78+1,50+1,78)+(1,78+1,49+1,78)+(1,77+1,49+1,77)+(1,77+1,50+1,77))*0,3		6,054			
	VV		((2,2+2,15+2,2)+(2,2+1,0+2,2))*0,57		6,812			
	VV		((2,67-1,5)+1,19+(2,67-1,5))*0,46		1,624			
	VV		Mezisoučet		20,517			
	VV		Součet		153,808			
17	K	612135095	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn	m2	153,808	7,15	1 099,73	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 201, 202, 203					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stěny					
	VV		$(9,12+0,1+9,1+5,8+9,1+0,1+9,1+5,8)+(5,81+6,66+5,81+6,66)*2,8$		118,052			
	VV		m.č. 204					
	VV		$2,8*(1,2+2,86+1,2+0,3+4,61+6,35)$		46,256			
	VV		$(3,14+0,33)*1,0$		3,470			
	VV		Mezisoučet		167,778			
	VV		odpočet výplní otvorů					
	VV		$-((0,8*1,97)*4)-((0,9*1,97)*4)$		-13,396			
	VV		$-((1,47*1,77)*1)-((1,48*1,77)*2)-((1,48*1,78)*1)$		-10,476			
	VV		$-((1,49*1,78)*1)-((1,49*1,77)*1)-((1,5*1,77)*1)-((1,5*1,78)*1)$		-10,615			
	VV		Mezisoučet		-34,487			
	VV		ostění					
	VV		$((1,77+1,47+1,77)+(1,77+1,48+1,77)+(1,77+1,48+1,77)+(1,78+1,48+1,78))*0,3$		6,027			
	VV		$((1,78+1,50+1,78)+(1,78+1,49+1,78)+(1,77+1,49+1,77)+(1,77+1,50+1,77))*0,3$		6,054			
	VV		$((2,2+2,15+2,2)+(2,2+1,0+2,2))*0,57$		6,812			
	VV		$((2,67-1,5)+1,19+(2,67-1,5))*0,46$		1,624			
	VV		Mezisoučet		20,517			
	VV		Součet		153,808			
18	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	0,740	643,05	475,86	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 201/202, 203, 204, 205					
	VV		$(0,9+0,9+0,9+0,9)/0,2$					
	VV		m.č. 205					
	VV		$(1,65+0,2)*0,4$		0,740			
	VV		Součet		0,740			
19	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	153,808	321,53	49 453,89	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 201, 202, 203					
	VV		stěny					
	VV		$(9,12+0,1+9,1+5,8+9,1+0,1+9,1+5,8)+(5,81+6,66+5,81+6,66)*2,8$		118,052			
	VV		m.č. 204					
	VV		$2,8*(1,2+2,86+1,2+0,3+4,61+6,35)$		46,256			
	VV		$(3,14+0,33)*1,0$		3,470			
	VV		Mezisoučet		167,778			
	VV		odpočet výplní otvorů					
	VV		$-((0,8*1,97)*4)-((0,9*1,97)*4)$		-13,396			
	VV		$-((1,47*1,77)*1)-((1,48*1,77)*2)-((1,48*1,78)*1)$		-10,476			
	VV		$-((1,49*1,78)*1)-((1,49*1,77)*1)-((1,5*1,77)*1)-((1,5*1,78)*1)$		-10,615			
	VV		Mezisoučet		-34,487			
	VV		ostění					
	VV		$((1,77+1,47+1,77)+(1,77+1,48+1,77)+(1,77+1,48+1,77)+(1,78+1,48+1,78))*0,3$		6,027			
	VV		$((1,78+1,50+1,78)+(1,78+1,49+1,78)+(1,77+1,49+1,77)+(1,77+1,50+1,77))*0,3$		6,054			
	VV		$((2,2+2,15+2,2)+(2,2+1,0+2,2))*0,57$		6,812			
	VV		$((2,67-1,5)+1,19+(2,67-1,5))*0,46$		1,624			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet				20,517	
	VV		Součet				153,808	
20	K	61214300.R	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačěním do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	40,270	28,58	1 150,92	
	VV		ostění					
	VV		$((1,77+1,47+1,77)+(1,77+1,48+1,77)+(1,77+1,48+1,77)+(1,78+1,48+1,78))$				20,090	
	VV		$((1,78+1,50+1,78)+(1,78+1,49+1,78)+(1,77+1,49+1,77)+(1,77+1,50+1,77))$				20,180	
	VV		Součet				40,270	
21	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	44,297	28,32	1 254,49	CS ÚRS 2018 02
	VV		ostění					
	VV		$((1,77+1,47+1,77)+(1,77+1,48+1,77)+(1,77+1,48+1,77)+(1,78+1,48+1,78))*1,1$				22,099	
	VV		$((1,78+1,50+1,78)+(1,78+1,49+1,78)+(1,77+1,49+1,77)+(1,77+1,50+1,77))*1,1$				22,198	
	VV		Součet				44,297	
22	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	358,295	157,19	56 320,39	CS ÚRS 2018 02
	VV		2x potažení stěn štukem					
	VV		m.č. 201, 202, 203					
	VV		stěny					
	VV		$((9,12+0,1+9,1+5,8+9,1+0,1+9,1+5,8)+(5,81+6,66+5,81+6,66))*2,8)*2$				236,104	
	VV		m.č. 204					
	VV		$(2,8*(1,2+2,86+1,2+0,3+4,61+6,35))*2$				92,512	
	VV		$((3,14+0,33)*1,0)*2$				6,940	
	VV		Mezisoučet				335,556	
	VV		odpočet výplní otvorů					
	VV		$-(((0,8*1,97)*4)-((0,9*1,97)*4))*2$				1,576	
	VV		$-(((1,47*1,77)*1)-((1,48*1,77)*2)-((1,48*1,78)*1))*2$				10,543	
	VV		$-(((1,49*1,78)*1)-((1,49*1,77)*1)-((1,5*1,77)*1)-((1,5*1,78)*1))*2$				10,620	
	VV		Mezisoučet				22,739	
	VV		Součet				358,295	
23	K	612315213	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	3,000	321,53	964,59	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 201 a "z druhé strany místnosti"					
	VV		1+1				2,000	
	VV		m.č. 204					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				3,000	
24	K	612315215	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	2,000	1 286,10	2 572,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 202					
	VV		1				1,000	
	VV		m.č. 203					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				2,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	612325302.R	Vápenocementová štuková jednotsvá omítka ostění nebo nadpraží	m2	41,033	278,66	11 434,26	
	VV		ostění					
	VV		$((1,77+1,47+1,77)+(1,77+1,48+1,77)+(1,77+1,48+1,77)+(1,78+1,48+1,78))*0,3)*2$		12,054			
	VV		$((1,78+1,50+1,78)+(1,78+1,49+1,78)+(1,77+1,49+1,77)+(1,77+1,50+1,77))*0,3)*2$		12,108			
	VV		$((2,2+2,15+2,2)+(2,2+1,0+2,2))*0,57)*2$		13,623			
	VV		$((2,67-1,5)+1,19+(2,67-1,5))*0,46)*2$		3,248			
	VV		Součet		41,033			
26	K	613142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu piliřů nebo sloupů	m2	4,125	235,79	972,63	CS ÚRS 2018 02
	VV		mezi m.č. 202/203					
	VV		$1,4*(0,25+0,63+0,25)$		1,582			
	VV		mezi m.č. 201+202/204					
	VV		$2,25*(0,25+0,63+0,25)$		2,543			
	VV		Součet		4,125			
27	K	613323111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm piliřů nebo sloupů	m2	4,125	278,66	1 149,47	CS ÚRS 2018 02
	VV		mezi m.č. 202/203					
	VV		$1,4*(0,25+0,63+0,25)$		1,582			
	VV		mezi m.č. 201+202/204					
	VV		$2,25*(0,25+0,63+0,25)$		2,543			
	VV		Součet		4,125			
28	K	619991011.R	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí vyplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	34,487	35,73	1 232,22	
	VV		výplně otvorů					
	VV		$((0,8*1,97)*4)+((0,9*1,97)*4)$		13,396			
	VV		$((1,47*1,77)*1)+((1,48*1,77)*2)+((1,48*1,78)*1)$		10,476			
	VV		$((1,49*1,78)*1)+((1,49*1,77)*1)+((1,5*1,77)*1)+((1,5*1,78)*1)$		10,615			
	VV		Součet		34,487			
29	K	629135102.R	Vyrovnávací vrstva pod parapety z MC š do 350 mm	m	16,510	335,82	5 544,39	
	VV		$(1,47+1,48+1,48+1,48+1,48+1,5+1,49+1,49+1,5)$		13,370			
	VV		3,14		3,140			
	VV		Součet		16,510			
30	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm	m3	0,210	5 430,20	1 140,34	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 201					
	VV		$(0,4*0,5)*0,18$		0,036			
	VV		$(0,63*0,68)*0,18$		0,077			
	VV		$(2+2)*(0,9*0,15*0,18)$		0,097			
	VV		Součet		0,210			
31	K	632451103	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm	m2	144,900	550,17	79 719,63	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 201, 202, 203					
	VV		$53,7+52,5+38,7$		144,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		144,900			
32	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	144,900	485,86	70 401,11	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 201, 202, 203					
	VV		53,7+52,5+38,7		144,900			
	VV		Součet		144,900			
33	K	632451293	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	289,800	42,16	12 217,97	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 201, 202, 203					
	VV		(53,7+52,5+38,7)*2		289,800			
	VV		Součet		289,800			
34	K	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	144,900	50,02	7 247,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 201, 202, 203					
	VV		53,7+52,5+38,7		144,900			
	VV		Součet		144,900			
35	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem s fólií výšky 100 mm, šířky 10 mm	m	79,060	32,15	2 541,78	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 201, 202, 203					
	VV		(9,12+0,1+9,1+5,8+9,1+0,1+9,1+5,8)+(5,81+6,66+5,81+6,66)		73,160			
	VV		(0,29*16)+(2*0,63)		5,900			
	VV		Součet		79,060			
36	K	634663111	Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry do 10 mm	m	96,380	107,18	10 330,01	CS ÚRS 2018 02
	VV		předpoklad dilatace 3x3m					
	VV		m.č. 201 a 202					
	VV		(2*(9,12+0,1+9,1)+(5,8*6)		71,440			
	VV		m.č. 203					
	VV		(5,81*2)+(6,66*2)		24,940			
	VV		Součet		96,380			
37	K	634911112	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 10 do 20 mm	m	96,380	78,60	7 575,47	CS ÚRS 2018 02
	VV		předpoklad dilatace 3x3m					
	VV		m.č. 201 a 202					
	VV		(2*(9,12+0,1+9,1)+(5,8*6)		71,440			
	VV		m.č. 203					
	VV		(5,81*2)+(6,66*2)		24,940			
	VV		Součet		96,380			
38	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	2,000	714,50	1 429,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		zárubně budou prolité betonem!!					
	VV		m.č. 201					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
39	M	55331224	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 160 900 L/P	kus	2,000	1 429,00	2 858,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 201					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
40	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	2 143,50	4 287,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 202					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č. 203					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
41	M	553312.R	zárubeň ocelová pro zazdění, protipožární EW 15, 160 800 L/P	kus	2,000	3 572,50	7 145,00	
	VV		m.č. 202					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č. 203					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				111 964,33	
42	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	206,000	107,18	22 079,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		m.č. 201, 202, 203, 204, 205, 206					
	VV		(15,1+15,4+34,2+39,2+38,7+31,7+31,7)		206,000			
	VV		Součet		206,000			
43	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	210,000	64,31	13 505,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 201, 202, 203, 204, 205, 206					
	VV		(15,1+15,4+34,2+39,2+38,7+31,7+31,7)		206,000			
	VV		předpoklad					
	VV		(30+30+150)		210,000			
44	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	7 171,500	2,86	20 510,49	CS ÚRS 2018 02
	VV		předpoklad					
	VV		(15,1+15,4+34,2+39,2+38,7+31,7)*5		871,500			
	VV		(30+30+150)*30		6 300,000			
	VV		Součet		7 171,500			
45	K	952902221	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť zametením	m2	70,000	3,57	249,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		předpoklad					
	VV		2*35		70,000			
	VV		Součet		70,000			
46	K	95394.R1	Dodávka a osazení přenosných hasičích přístrojů, práškový 6kg, hasební schopnost min. 21A	kus	1,000	1 500,45	1 500,45	
	VV		m.č. 203					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	95394.R2	Dodávka a osazení orientačních a bezpečn. tabulek	kpl	1,000	7 145,00	7 145,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	58,355	107,18	6 254,49	CS ÚRS 2018 02
	VV		(0,18+3,12)*(5,8+5,8+5,8)		57,420			
	VV		(0,35*2,67)		0,935			
	VV		Součet		58,355			
49	K	9630151.R	Demontáž prefabrikovaných krycích desek nebo parapetů	m	15,030	171,48	2 577,34	
	VV		m.č. 201, 202, 203, 204, 205, 206					
	VV		1,47+1,48+1,48+1,48+1,5+1,49+1,49+1,5+3,14		15,030			
	VV		Součet		15,030			
50	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	8,556	2 143,50	18 339,79	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 201, 202, 203, 204, 205					
	VV		(15,1+15,4+34,2+39,2+38,7)*0,06		8,556			
	VV		Součet		8,556			
51	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	8,556	285,80	2 445,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 201, 202, 203, 204, 205					
	VV		(15,1+15,4+34,2+39,2+38,7)*0,06		8,556			
	VV		Součet		8,556			
52	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	5,153	142,90	736,36	CS ÚRS 2018 02
	VV		po vybouraných otvorech					
	VV		0,63*(2,2+1,0+2,2)		3,402			
	VV		0,63*(2,1+0,68)		1,751			
	VV		Součet		5,153			
53	K	967041112	Přisekání (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupe	m2	1,121	928,85	1 041,24	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,63*1,1		0,693			
	VV		0,63*0,68		0,428			
	VV		Součet		1,121			
54	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	6,501	214,35	1 393,49	CS ÚRS 2018 02
	VV		(0,8*1,97)*3		4,728			
	VV		(0,9*1,97)*1		1,773			
	VV		Součet		6,501			
55	K	968072456	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,730	214,35	585,18	CS ÚRS 2018 02
	VV		(1,3*2,1)		2,730			
	VV		Součet		2,730			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 900 mm	m ³	2,286	1 000,30	2 286,69	CS ÚRS 2018 02
	VV		(1,0*2,2*0,63)		1,386			
	VV		(0,68*2,1*0,63)		0,900			
	VV		Součet		2,286			
57	K	972054321	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m ² , tl. do 100 mm	kus	1,000	357,25	357,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		kapsa v podlaze					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	K	972054341	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m ² , tl. do 150 mm	kus	7,000	428,70	3 000,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		prostupy pro ÚT a ZTI					
	VV		m.č. 201/202, 203, 204, 205					
	VV		1+1+1+1+1+1		6,000			
	VV		prostup pro klima m.č. 203					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
59	K	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m ² , hl. do 300 mm	kus	3,000	135,76	407,28	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 203					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
60	K	974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 200 mm	m	3,600	250,08	900,29	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 201/202, 203, 204, 205					
	VV		(0,9+0,9+0,9+0,9)		3,600			
	VV		Součet		3,600			
61	K	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 300 mm	m	1,850	314,38	581,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 205					
	VV		1,65+0,2		1,850			
	VV		Součet		1,850			
62	K	974031169	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -1167 za každých dalších 100 mm šířky rýhy hl. do 150 mm	m	0,200	192,92	38,58	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 205					
	VV		0,2		0,200			
	VV		Součet		0,200			
63	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	4,200	214,35	900,27	CS ÚRS 2018 02
	VV		mezi m.č. 204 a 205					
	VV		(1,4*3)		4,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,200			
64	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	7,650	278,66	2 131,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		mezi m.č. 203 a 206					
	VV		(3*2,55)		7,650			
	VV		Součet		7,650			
65	K	974042553	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	0,100	64,31	6,43	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,1		0,100			
	VV		Součet		0,100			
66	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	177,391	14,29	2 534,92	CS ÚRS 2018 02
	VV		plocha stropů					
	VV		m.č. 201, 202, 203, 204, 205					
	VV		(15,1+15,4+34,2+39,2+38,7+31,7)		174,300			
	VV		otlučení vrchního ostění - nadpraží okna					
	VV		0,26*(1,47+1,48+1,48+1,48+1,5+1,49+1,49+1,5)		3,091			
	VV		Součet		177,391			
67	K	978059541	Odkládání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	4,900	92,89	455,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		výměrnice byla převzata z výkresu č. D.1.1-9					
	VV		m.č. 202					
	VV		2,7		2,700			
	VV		m.č. 203					
	VV		2,2		2,200			
	VV		Součet		4,900			
D	997		Přesun sutě				146 972,81	
68	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	57,627	999,89	57 620,66	CS ÚRS 2018 02
69	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	20,000	357,25	7 145,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		10+10		20,000			
	VV		Součet		20,000			
70	K	997013321	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	1 200,000	14,29	17 148,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		(10+10)*60		1 200,000			
71	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	57,627	500,15	28 822,14	
72	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 152,540	4,29	4 944,40	
	VV		57,627*20 'Přepočtené koeficientem množství		1 152,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
73	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	57,627	543,02	31 292,61		
P			Poznámka k položce: skládko Elio Slezsko a.s. Holasovice						
D		998	Přesun hmot					36 319,47	
74	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	33,888	714,50	24 212,98	CS ÚRS 2018 02	
75	K	998018011	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m	t	33,888	357,25	12 106,49	CS ÚRS 2018 02	
D		PSV	Práce a dodávky PSV					1 487 472,17	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					9 904,26	
76	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	142,600	64,31	9 170,61	CS ÚRS 2018 02	
VV			odstranění separační vrstvy z asfaltové lepenky						
VV			m.č. 201, 202, 203, 204, 205						
VV			(15,1+15,4+34,2+39,2+38,7)						
VV			Součet						
					142,600				
					142,600				
77	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	91,706	8,00	733,65	CS ÚRS 2018 02	
D		713	Izolace tepelné					103 494,01	
78	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	144,900	50,02	7 247,90		
VV			m.č. 201, 202, 203						
VV			53,7+52,5+38,7						
VV			Součet						
					144,900				
					144,900				
79	M	63141432	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 30mm	m2	166,635	406,41	67 722,13	CS ÚRS 2018 02	
VV			m.č. 201, 202, 203						
VV			(53,7+52,5+38,7)*1,15						
VV			Součet						
					166,635				
					166,635				
80	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	144,900	21,44	3 106,66	CS ÚRS 2018 02	
VV			m.č. 201, 202, 203						
VV			53,7+52,5+38,7						
VV			Součet						
					144,900				
					144,900				
81	M	28323055	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,8mm	m2	183,299	65,02	11 918,10	CS ÚRS 2018 02	
VV			m.č. 201, 202, 203						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(53,7+52,5+38,7)*1,15		166,635			
	VV		Součet		166,635			
	VV		166,635*1,1 Přepočtené koeficientem množství		183,299			
82	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	899,948	15,00	13 499,22	
D 714			Akustická a protiotřesová opatření				244 176,46	
83	K	714121013	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt skrytý	m2	106,200	728,79	77 397,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 201, 202					
	VV		53,7+52,5		106,200			
	VV		Součet		106,200			
84	M	59030536	deska sádkokartonová akustická děrovaná 12x12mm bezesparé podhledy tl 12,5mm	m2	122,130	1 270,38	155 151,51	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 201, 202					
	VV		(53,7+52,5)*1,15		122,130			
	VV		Součet		122,130			
85	K	998714203	Přesun hmot pro akustická a protiotřesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2 325,490	5,00	11 627,45	CS ÚRS 2018 02
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				1 469,00	
86	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2,000	137,18	274,36	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 202					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č. 203					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
87	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 194,64	1 194,64	CS ÚRS 2018 02
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				6 902,74	
88	K	735001.R	Vypuštění provozní kapaliny topného systému	kpl	1,000	1 000,30	1 000,30	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
89	K	735002.R	Napuštění provozní kapaliny do topného systému	kpl	1,000	1 714,80	1 714,80	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
90	K	735003.R	Natlakování, zaregulování a kontrola topného systému	kpl	1,000	928,85	928,85	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
91	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	19,614	94,31	1 849,80	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 201					
	VV		litinový radiátor P1					
	VV		((0,2*0,6)*17)*1		2,040			
	VV		m.č. 202					
	VV		litinový radiátor P2					
	VV		((0,17*0,6)*17)*1		1,734			
	VV		m.č. 203					
	VV		litinový radiátor P3					
	VV		((0,2*0,6)*20)*2		4,800			
	VV		m.č. 204, 205					
	VV		litinový radiátor P4					
	VV		((0,2*0,6)*23)*4		11,040			
	VV		Součet		19,614			
92	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 408,99	1 408,99	CS ÚRS 2018 02
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				2 760,83	
93	K	741211863	Demontáž rozvodnic kovových, uložených volně stojících (skříňových), krytí přes IPx 4, plochy přes 1 m2	kus	1,000	2 629,36	2 629,36	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
94	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5,000	26,29	131,47	CS ÚRS 2018 02
D 742			Elektroinstalace - slaboproud				12 639,51	
95	K	742430811	Demontáž audiovizuální techniky elektrického plátna	kus	3,000	4 144,10	12 432,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 203					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č. 204					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č. 205					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
96	K	998742202	Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5,000	41,44	207,21	CS ÚRS 2018 02
D 762			Konstrukce tesařské				1 083,71	
97	K	762511817.R	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z desek z dřevité vlny jednovrstvých položených na sraz, tloušťka desky přes 15 mm	m2	19,696	50,02	985,19	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	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	%	9,852	10,00	98,52	CS ÚRS 2018 02
D 763			Konstrukce suché výstavby				187 981,73	
99	K	763001.R	Příplatek k SDK podhledu za vytvoření boxu pro roletu vč. konstrukce, zapravení detailů, lemování, napojení apod.	kus	8,000	5 001,50	40 012,00	
	VV		vč. napojení na akustický podhled					
	VV		m.č. 201+202					
	VV		6		6,000			
	VV		m.č. 203					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
100	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB	m2	2,818	1 300,39	3 664,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		provizorní příčka mezi m.č. 206 a prostorem schodiště					
	VV		předpoklad					
	VV		(1,32*4,0)-(1,25*1,97)		2,818			
	VV		Součet		2,818			
101	K	763111812	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojitě	m2	2,818	114,32	322,15	CS ÚRS 2018 02
	VV		demontáž provizorní příčky mezi m.č. 206 a prostorem schodiště					
	VV		předpoklad					
	VV		(1,32*4,0)-(1,25*1,97)		2,818			
	VV		Součet		2,818			
102	K	763121449	Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou akustickou tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm 30 kg/m3, EI 30 stěna tl. 90 mm, profil 75	m2	18,676	983,15	18 361,31	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č.					
	VV		(0,1+2,77+0,35)*5,8		18,676			
	VV		Součet		18,676			
103	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	38,700	714,50	27 651,15	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 203					
	VV		38,7		38,700			
	VV		Součet		38,700			
104	K	763131713	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem	m	73,160	125,75	9 199,87	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 201, 202, 203					
	VV		(9,12+0,1+9,1+5,8+9,1+0,1+9,1+5,8)+(5,81+6,66+5,81+6,66)		73,160			
	VV		Součet		73,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	144,900	21,44	3 106,66	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 201, 202, 203					
	VV		53,7+52,5+38,7		144,900			
	VV		Součet		144,900			
106	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	196,861	68,59	13 502,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 201, 202, 203					
	VV		53,7+52,5+38,7		144,900			
	VV		(9,12+0,1+9,1+5,8+9,1+0,1+9,1+5,8)+(5,81+6,66+5,81+6,66)*0,15		51,961			
	VV		Součet		196,861			
107	M	28329221	fólie parotěsná zábrana, délka role 50 m, šířka 1,50 m	m2	263,539	91,46	24 103,28	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 201, 202, 203					
	VV		(53,7+52,5+38,7)*1,25		181,125			
	VV		((9,12+0,1+9,1+5,8+9,1+0,1+9,1+5,8)+(5,81+6,66+5,81+6,66)*0,15)*1,125		58,456			
	VV		Součet		239,581			
	VV		239,581*1,1 Přepočtené koeficientem množství		263,539			
108	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	144,900	107,18	15 530,38	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 201, 202, 203					
	VV		53,7+52,5+38,7		144,900			
	VV		Součet		144,900			
109	K	763164735	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m	8,225	993,16	8 168,74	CS ÚRS 2018 02
	VV		obklad profilu I č.180					
	VV		6,2+0,875+1,15		8,225			
	VV		Součet		8,225			
110	K	763171212	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních klapek pro podhledy, velikost přes 0,10 do 0,25 m2	kus	1,000	785,95	785,95	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 202					
	VV		revizní otvor pro distribuční box klimatizace					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
111	M	59030713	dvířka revizní s automatickým zámkem 500x500mm	kus	1,000	1 271,81	1 271,81	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 202					
	VV		revizní otvor pro distribuční box klimatizace					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
112	K	763181322	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky přes 2,75 do 4,75 m nebo zátěže dveřního křídla přes 25 kg, s profilem UW dvoukřídlové	kus	1,000	1 714,80	1 714,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		provizorní příčka mezi m.č. 206 a prostorem schodiště					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
113	M	55331331	zárupeň ocelová pro sádrokarton s drážkou 150 1250 dvoukřídlá	kus	1,000	3 501,05	3 501,05	CS ÚRS 2018 02
	VV		provizorní příčka mezi m.č. 206 a prostorem schodiště					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
114	K	763181822	Demontáž kovových zárubní konstrukcí ze sádrokartonových příček výšky přes 2,75 do 4,75 m dvoukřídlových	kus	1,000	714,50	714,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		dveří z provizorní příčky mezi m.č. 206 a prostorem schodiště					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
115	K	7631824.R	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m	m	5,900	1 257,52	7 419,37	
	VV		pro dočasné dveře					
	VV		2,2+1,5+2,2		5,900			
	VV		Součet		5,900			
116	K	998763202	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 790,302	5,00	8 951,51	CS ÚRS 2018 02
D 766 Konstrukce truhlářské							621 253,07	
117	K	766001.R	D+M mobilní dělicí příčky 5800x2700mm, pětidílná, RW 47dB viz podrobný popis v PD	kpl	1,000	320 667,60	320 667,60	
	VV		viz. popis v PD, výkres D.1.1-10, technická zpráva					
	VV		detaily provedení a napojení dořešit s dodavatelem mobilní příčky					
	VV		a je nutno dopočítat do ceny mobilní příčky					
	VV		v ceně je přesun příčky hmot, vynáška v rámci stavby, doprava					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
118	K	766002.R	D+M dveří 2/S1kř 800x1970, EW 15 DP3-C, bílé hladké, s vložkovým zámkem, nerez dveřní štítkové kování akustický útlum dveří min. 32dB klika/ klika nebo klika/koule , ozn. cedulek místností, bez cylindrické vložky	kus	2,000	10 281,66	20 563,32	
	VV		m.č. 202 , 203					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
119	K	766003.R	D+M dveří 1kř 800x1970, bílé hladké, s vložkovým zámkem, mnerez dveřní štítkové kování akustický útlum dveří min. 32dB klika/ klika nebo klika/koule , ozn. cedulek místností, bez cylindrické vložky	kus	2,000	7 195,02	14 390,04	
	VV		m.č. 201					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
120	K	766004.R	D+M BLACK OUT zatemňující roleta rozměr je 1490x1770mm s omývatelným povrchem, elektrickým pohonem ve vodících AL lištách s kartáčky ostatní viz. popis v PD		8,000	27 401,08	219 208,64	
	VV		rozměr rolety bude odvislý od umístění rolet (ve špaletě nebo před špaletou!!!!)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
121	K	766112820	Demontáž dřevěných stěn zasklených	m2	5,650	107,18	605,57	CS ÚRS 2018 02
	VV		předpoklad demontáže je až na závěr					
	VV		m.č. 206					
	VV		výměrnice byla převzata z výkresu č. D.1.1-9					
	VV		5,65		5,650			
	VV		Součet		5,650			
122	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	7,800	92,89	724,54	CS ÚRS 2018 02
	VV		demontáž tabulí					
	VV		m.č. 203					
	VV		(1,5*1,2)		1,800			
	VV		m.č. 204					
	VV		(2,0*1,2)		2,400			
	VV		m.č. 205					
	VV		(2,0*1,2)+(1,0*1,2)		3,600			
	VV		Součet		7,800			
123	K	766431812	Demontáž obložení sloupů nebo pilířů panely, plochy přes 1,5 m2	m2	7,359	178,63	1 314,54	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 203					
	VV		demontáž obložení prostupu VZT					
	VV		(0,75+0,73+0,75)*(0,18+3,12)		7,359			
	VV		Součet		7,359			
124	K	766431822	Demontáž obložení sloupů nebo pilířů podkladových roštů	m2	7,359	71,45	525,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 203					
	VV		demontáž obložení prostupu VZT					
	VV		(0,75+0,73+0,75)*(0,18+3,12)		7,359			
	VV		Součet		7,359			
125	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	2,000	500,15	1 000,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		samozavírač ke dveřím 2/S					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
126	M	549172.R	samozavírač dveří hydraulický barva stříbrná, velikost dle hmotnosti křídla s ramínkem vč. aretace, velikost síly zavírání 1-6	kus	2,000	2 286,40	4 572,80	
	VV		samozavírač ke dveřím 2/S					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
127	K	7666618.R	Demontáž profilovaných lišt stávajících výplní	m	15,030	135,76	2 040,47	
	VV		m.č. 201, 202, 203, 204, 205, 206					
	VV		1,47+1,48+1,48+1,48+1,5+1,49+1,49+1,5+3,14		15,030			
	VV		Součet		15,030			
128	K	766661821	Demontáž dveřních konstrukcí kování samozavírače	kus	1,000	214,35	214,35	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 205/206					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
129	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	4,000	71,45	285,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
130	K	766662812	Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových	kus	1,000	92,89	92,89	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
131	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	4,000	71,45	285,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
132	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	2,000	142,90	285,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		mezi m.č. 203 a 206					
	VV		1		1,000			
	VV		provizorních dveří mezi m.č. 206 a schodištěm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
133	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	8,000	214,35	1 714,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
134	M	60794105	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,4 x 1 m	m	14,707	428,70	6 304,89	CS ÚRS 2018 02
	VV		(1,47+1,48+1,48+1,48+1,48+1,5+1,49+1,49+1,5)*1,1		14,707			
	VV		Součet		14,707			
135	K	766694124	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	1,000	214,35	214,35	CS ÚRS 2018 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
136	M	607941.R	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,45 x 1 m	m	3,140	428,70	1 346,12	
	VV		3,14		3,140			
	VV		Součet		3,140			
137	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	2,000	157,19	314,38	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 203					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
138	M	61187161	práh dveřní dřevěný dubový tl 2cm dl 82cm š 15cm	kus	2,000	342,96	685,92	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 203					
	VV		1+1		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
139	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5 973,587	4,00	23 894,35	CS ÚRS 2018 02
D 771			Podlahy z dlaždic				7 665,17	
140	K	771471113	Montáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	3,400	178,63	607,34	CS ÚRS 2018 02
	VV		předpokla výšky soklu 10 cm					
	VV		0,6+0,6+1,2+0,5+0,5		3,400			
	VV		Součet		3,400			
141	M	59761417	sokl - dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 200x90mm	kus	18,700	64,31	1 202,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		předpoklad výšky soklu do 10 cm					
	VV		(0,6+0,6+1,2+0,5+0,5)/0,2		17,000			
	VV		Součet		17,000			
	VV		17*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,700			
142	K	771571912	Opravy podlah z dlaždic keramických kladených do malty režných nebo glazovaných, při velikosti dlaždic do 9 ks/ m2	kus	50,000	64,31	3 215,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		předpoklad					
	VV		6+10+24		40,000			
	VV		"rezerva" 10		10,000			
	VV		Součet		50,000			
143	M	59761420	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné hladký matný přes 9 do 12 ks/m2	m2	4,950	285,80	1 414,71	CS ÚRS 2018 02
	VV		předpoklad opravované - doplňované dlažby je 50 kusů					
	VV		(50*(0,3*0,3))*1,1		4,950			
	VV		Součet		4,950			
144	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	0,306	21,44	6,56	CS ÚRS 2018 02
	VV		předpokla výšky soklu 10 cm					
	VV		(0,6+0,6+1,2+0,5+0,5)*0,09		0,306			
	VV		Součet		0,306			
145	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	3,400	64,31	218,65	CS ÚRS 2018 02
	VV		předpokla výšky soklu 10 cm					
	VV		0,6+0,6+1,2+0,5+0,5		3,400			
	VV		Součet		3,400			
146	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	66,654	15,00	999,81	CS ÚRS 2018 02
D 775			Podlahy skládané				13 449,17	
147	K	775511810	Demontáž podlah vlysových s lištami přibíjených	m2	142,600	85,74	12 226,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 201, 202, 203, 204, 205					
	VV		(15,1+15,4+34,2+39,2+38,7)		142,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		142,600			
148	K	998775202	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	122,265	10,00	1 222,65	CS ÚRS 2018 02
D	776		Podlahy povlakové				212 624,05	
149	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	144,900	48,59	7 040,69	
	VV		m.č. 201, 202, 203					
	VV		53,7+52,5+38,7		144,900			
	VV		Součet		144,900			
150	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	144,900	21,44	3 106,66	
	VV		m.č. 201, 202, 203					
	VV		53,7+52,5+38,7		144,900			
	VV		Součet		144,900			
151	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neřředěná	m2	144,900	42,87	6 211,86	
	VV		m.č. 201, 202, 203					
	VV		53,7+52,5+38,7		144,900			
	VV		Součet		144,900			
152	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	144,900	221,50	32 095,35	
	VV		m.č. 201, 202, 203					
	VV		53,7+52,5+38,7		144,900			
	VV		Součet		144,900			
153	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	142,600	7,15	1 019,59	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 201, 202, 203, 204, 205					
	VV		(15,1+15,4+34,2+39,2+38,7)		142,600			
	VV		Součet		142,600			
154	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	144,900	198,63	28 781,49	
	VV		m.č. 201, 202, 203					
	VV		53,7+52,5+38,7		144,900			
	VV		Součet		144,900			
155	M	28411021.R	podlahovina PVC zátěžová homogenní tl. 3,00 mm, úprava PUR, třída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1, hmotnost 3550 g/m2, nášlapná vrstva 0,8mm, PVC vhodné pro kolečkovou židli, dle popisu v PD	m2	173,880	504,44	87 712,03	
	VV		m.č. 201, 202, 203					
	VV		(53,7+52,5+38,7)*1,2		173,880			
	VV		Součet		173,880			
156	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	69,630	35,73	2 487,88	
	VV		předpoklad					
	VV		(9*5,8)+(3*5,81)		69,630			
	VV		Součet		69,630			
157	M	60756130	šňůra svařovací pro podlahy z přírodního linolea	m	76,593	57,16	4 378,06	CS ÚRS 2018 02
	VV		předpoklad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((9*5,8)+(3*5,81))*1,1		76,593			
	VV		Součet		76,593			
158	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	103,190	21,44	2 212,39	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 201, 202, 203, 204, 205					
	VV		(2,6+5,8+2,6+5,8+0,12+0,12-0,8)		16,240			
	VV		(2,83+5,8+2,83+5,8+0,12+0,12-0,8-0,8)		15,900			
	VV		(5,8+5,82+5,8+5,82+(4*0,12)+(2*0,75)+(2*0,3)-0,8-0,9-1,47)		22,650			
	VV		(6,64+5,8+6,64+5,8+(2*0,46)+(4*0,12)-0,9-0,8)		24,580			
	VV		(6,66+5,81+6,66+5,81+(4*0,12)-0,8-0,8)		23,820			
	VV		Součet		103,190			
159	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	79,060	55,73	4 406,01	
	VV		m.č. 201, 202, 203					
	VV		(9,12+0,1+9,1+5,8+9,1+0,1+9,1+5,8)+(5,81+6,66+5,81+6,66)		73,160			
	VV		(0,29*16)+(2*0,63)		5,900			
	VV		Součet		79,060			
160	M	28411010	lišta soklová PVC 20 x 100 mm	m	82,144	178,63	14 673,38	
	VV		m.č. 201, 202, 203					
	VV		(9,12+0,1+9,1+5,8+9,1+0,1+9,1+5,8)+(5,81+6,66+5,81+6,66)*1,1		75,654			
	VV		((0,29*16)+(2*0,63))*1,1		6,490			
	VV		Součet		82,144			
161	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	1,900	171,48	325,81	
	VV		0,95+0,95		1,900			
	VV		Součet		1,900			
162	M	55343125	profil přechodový Al vrtaný 30 mm leštěná mosaz	m	2,280	357,25	814,53	
	VV		(0,95+0,95)*1,2		2,280			
	VV		Součet		2,280			
163	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	144,900	48,59	7 040,69	
	VV		m.č. 201, 202, 203					
	VV		53,7+52,5+38,7		144,900			
	VV		Součet		144,900			
164	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 023,064	5,00	10 115,32	CS ÚRS 2018 02
165	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	2 023,064	0,10	202,31	
D 781 Dokončovací práce							8 344,07	
166	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	4,815	485,86	2 339,42	
	VV		m.č. 201					
	VV		1,1*1,5		1,650			
	VV		m.č. 202					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,46+1,19+0,46)*1,5		3,165			
	VV		Součet		4,815			
167	M	59761026.R	obkládačky koupelňové (barevné) do 12 ks/m2	m2	5,538	285,80	1 582,76	
	VV		m.č. 201					
	VV		(1,1*1,5)*1,15		1,898			
	VV		m.č. 202					
	VV		((0,46+1,19+0,46)*1,5)*1,15		3,640			
	VV		Součet		5,538			
168	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	4,815	14,29	68,81	
	VV		m.č. 201					
	VV		1,1*1,5		1,650			
	VV		m.č. 202					
	VV		(0,46+1,19+0,46)*1,5		3,165			
	VV		Součet		4,815			
169	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	3,000	121,47	364,41	
	VV		m.č. 202					
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		Součet		3,000			
170	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	9,210	121,47	1 118,74	
	VV		m.č. 201					
	VV		1,5+1,1+1,5		4,100			
	VV		m.č. 202					
	VV		1,5+(0,46+1,19+0,46)+1,5		5,110			
	VV		Součet		9,210			
171	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	4,815	21,44	103,23	
	VV		m.č. 201					
	VV		1,1*1,5		1,650			
	VV		m.č. 202					
	VV		(0,46+1,19+0,46)*1,5		3,165			
	VV		Součet		4,815			
172	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	9,210	64,31	592,30	
	VV		m.č. 201					
	VV		1,5+1,1+1,5		4,100			
	VV		m.č. 202					
	VV		1,5+(0,46+1,19+0,46)+1,5		5,110			
	VV		Součet		9,210			
173	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	4,000	42,87	171,48	
	VV		m.č. 201					
	VV		1+1		2,000			
	VV		m.č. 202					
	VV		1+1		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,000			
174	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	2,000	71,45	142,90	
	VV		m.č. 201					
	VV		1		1,000			
	VV		m.č. 202					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
175	K	781495185	Řezání rovné keramických obkládaček	kus	18,000	42,87	771,66	
	VV		m.č. 201					
	VV		6		6,000			
	VV		m.č. 202					
	VV		3+6+3		12,000			
	VV		Součet		18,000			
176	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	72,557	15,00	1 088,36	
D 783			Dokončovací práce				12 247,75	
177	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	0,585	121,47	71,06	CS ÚRS 2018 02
	VV		$2*((0,82+0,02+0,02)*(0,02+0,15+0,02+0,15))$		0,585			
	VV		Součet		0,585			
178	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	0,585	364,40	213,17	CS ÚRS 2018 02
	VV		$2*((0,82+0,02+0,02)*(0,02+0,15+0,02+0,15))$		0,585			
	VV		Součet		0,585			
179	K	783118211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	0,585	693,07	405,45	CS ÚRS 2018 02
	VV		$2*((0,82+0,02+0,02)*(0,02+0,15+0,02+0,15))$		0,585			
	VV		Součet		0,585			
180	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	19,527	114,32	2 232,33	
	VV		zárubně					
	VV		$2*(0,3*(2,1+1,1+2,1))$		3,180			
	VV		$2*(0,3*(2,1+1,2+2,1))$		3,240			
	VV		Mezisoučet		6,420			
	VV		profily					
	VV		$(1,4*3)*(0,058+0,12+0,058+0,12+0,058+0,058)$		1,982			
	VV		$(3*2,55)*(0,074+0,16+0,074+0,16+0,074+0,074)$		4,712			
	VV		$(6,2+0,875+1,15)*(0,082+0,18+0,082+0,18+0,082+0,082)$		5,659			
	VV		$2,3*(0,042+0,08+0,042+0,08+0,042+0,042)$		0,754			
	VV		Mezisoučet		13,107			
	VV		Součet		19,527			
181	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	19,527	21,44	418,66	CS ÚRS 2018 02
	VV		zárubně					
	VV		$2*(0,3*(2,1+1,1+2,1))$		3,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(0,3*(2,1+1,2+2,1))		3,240			
	VV		Mezisoučet		6,420			
	VV		profily					
	VV		(1,4*3)*(0,058+0,12+0,058+0,12+0,058+0,058)		1,982			
	VV		(3*2,55)*(0,074+0,16+0,074+0,16+0,074+0,074)		4,712			
	VV		(6,2+0,875+1,15)*(0,082+0,18+0,082+0,18+0,082+0,082)		5,659			
	VV		2,3*(0,042+0,08+0,042+0,08+0,042+0,042)		0,754			
	VV		Mezisoučet		13,107			
	VV		Součet		19,527			
182	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	19,527	185,77	3 627,53	
	VV		zárubně					
	VV		2*(0,3*(2,1+1,1+2,1))		3,180			
	VV		2*(0,3*(2,1+1,2+2,1))		3,240			
	VV		Mezisoučet		6,420			
	VV		profily					
	VV		(1,4*3)*(0,058+0,12+0,058+0,12+0,058+0,058)		1,982			
	VV		(3*2,55)*(0,074+0,16+0,074+0,16+0,074+0,074)		4,712			
	VV		(6,2+0,875+1,15)*(0,082+0,18+0,082+0,18+0,082+0,082)		5,659			
	VV		2,3*(0,042+0,08+0,042+0,08+0,042+0,042)		0,754			
	VV		Mezisoučet		13,107			
	VV		Součet		19,527			
183	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	6,420	393,66	2 527,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		2*(0,3*(2,1+1,1+2,1))		3,180			
	VV		2*(0,3*(2,1+1,2+2,1))		3,240			
	VV		Součet		6,420			
184	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	6,420	428,70	2 752,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		2*(0,3*(2,1+1,1+2,1))		3,180			
	VV		2*(0,3*(2,1+1,2+2,1))		3,240			
	VV		Součet		6,420			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				40 215,05	
185	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	330,408	7,15	2 362,42	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 201, 202, 203					
	VV		stěny					
	VV		(9,12+0,1+9,1+5,8+9,1+0,1+9,1+5,8)+(5,81+6,66+5,81+6,66)*2,8		118,052			
	VV		m.č. 204					
	VV		2,8*(1,2+2,86+1,2+0,3+4,61+6,35)		46,256			
	VV		(3,14+0,33)*1,0		3,470			
	VV		Mezisoučet		167,778			
	VV		odpočet výplní otvorů					
	VV		-((0,8*1,97)*4)-((0,9*1,97)*4)		-13,396			
	VV		-((1,47*1,77)*1)-((1,48*1,77)*2)-((1,48*1,78)*1)		-10,476			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$-((1,49*1,78)*1)-((1,49*1,77)*1)-((1,5*1,77)*1)-((1,5*1,78)*1)$		-10,615			
	VV		Mezisoučet		-34,487			
	VV		ostění					
	VV		$((1,77+1,47+1,77)+(1,77+1,48+1,77)+(1,77+1,48+1,77)+(1,78+1,48+1,78))*0,3$		6,027			
	VV		$((1,78+1,50+1,78)+(1,78+1,49+1,78)+(1,77+1,49+1,77)+(1,77+1,50+1,77))*0,3$		6,054			
	VV		$((2,2+2,15+2,2)+(2,2+1,0+2,2))*0,57$		6,812			
	VV		$((2,67-1,5)+1,19+(2,67-1,5))*0,46$		1,624			
	VV		Mezisoučet		20,517			
	VV		stropy					
	VV		m.č. 201, 202, 203 a část 204					
	VV		53,7+52,5+38,7+31,7		176,600			
	VV		Mezisoučet		176,600			
	VV		Součet		330,408			
186	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	176,600	14,29	2 523,61	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 201, 202, 203 a část 204					
	VV		53,7+52,5+38,7+31,7		176,600			
	VV		Součet		176,600			
187	M	58124844	<i>fólie pro malířské potřeby zakrývaci, 25μ, 4 x 5 m</i>	m2	194,260	21,44	4 164,93	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 201, 202, 203 a část 204					
	VV		$(53,7+52,5+38,7+31,7)*1,1$		194,260			
	VV		Součet		194,260			
188	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	330,408	21,44	7 083,95	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 201, 202, 203					
	VV		stěny					
	VV		$(9,12+0,1+9,1+5,8+9,1+0,1+9,1+5,8)+(5,81+6,66+5,81+6,66)*2,8$		118,052			
	VV		m.č. 204					
	VV		$2,8*(1,2+2,86+1,2+0,3+4,61+6,35)$		46,256			
	VV		$(3,14+0,33)*1,0$		3,470			
	VV		Mezisoučet		167,778			
	VV		odpočet výplní otvorů					
	VV		$-((0,8*1,97)*4)-((0,9*1,97)*4)$		-13,396			
	VV		$-((1,47*1,77)*1)-((1,48*1,77)*2)-((1,48*1,78)*1)$		-10,476			
	VV		$-((1,49*1,78)*1)-((1,49*1,77)*1)-((1,5*1,77)*1)-((1,5*1,78)*1)$		-10,615			
	VV		Mezisoučet		-34,487			
	VV		ostění					
	VV		$((1,77+1,47+1,77)+(1,77+1,48+1,77)+(1,77+1,48+1,77)+(1,78+1,48+1,78))*0,3$		6,027			
	VV		$((1,78+1,50+1,78)+(1,78+1,49+1,78)+(1,77+1,49+1,77)+(1,77+1,50+1,77))*0,3$		6,054			
	VV		$((2,2+2,15+2,2)+(2,2+1,0+2,2))*0,57$		6,812			
	VV		$((2,67-1,5)+1,19+(2,67-1,5))*0,46$		1,624			
	VV		Mezisoučet		20,517			
	VV		stropy					
	VV		m.č. 201, 202, 203 a část 204					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		53,7+52,5+38,7+31,7		176,600			
	VV		Mezisoučet		176,600			
	VV		Součet		330,408			
189	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	330,408	72,88	24 080,14	CS ÚRS 2018 02
	VV		m.č. 201, 202, 203					
	VV		stěny					
	VV		(9,12+0,1+9,1+5,8+9,1+0,1+9,1+5,8)+(5,81+6,66+5,81+6,66)*2,8		118,052			
	VV		m.č. 204					
	VV		2,8*(1,2+2,86+1,2+0,3+4,61+6,35)		46,256			
	VV		(3,14+0,33)*1,0		3,470			
	VV		Mezisoučet		167,778			
	VV		odpočet výplní otvorů					
	VV		-((0,8*1,97)*4)-((0,9*1,97)*4)		-13,396			
	VV		-((1,47*1,77)*1)-((1,48*1,77)*2)-((1,48*1,78)*1)		-10,476			
	VV		-((1,49*1,78)*1)-((1,49*1,77)*1)-((1,5*1,77)*1)-((1,5*1,78)*1)		-10,615			
	VV		Mezisoučet		-34,487			
	VV		ostění					
	VV		((1,77+1,47+1,77)+(1,77+1,48+1,77)+(1,77+1,48+1,77)+(1,78+1,48+1,78))*0,3		6,027			
	VV		((1,78+1,50+1,78)+(1,78+1,49+1,78)+(1,77+1,49+1,77)+(1,77+1,50+1,77))*0,3		6,054			
	VV		((2,2+2,15+2,2)+(2,2+1,0+2,2))*0,57		6,812			
	VV		((2,67-1,5)+1,19+(2,67-1,5))*0,46		1,624			
	VV		Mezisoučet		20,517			
	VV		stropy					
	VV		m.č. 201, 202, 203 a část 204					
	VV		53,7+52,5+38,7+31,7		176,600			
	VV		Mezisoučet		176,600			
	VV		Součet		330,408			
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				1 261,59	
190	K	787700803	Vysklívání výkladců skla plochého, plochy přes 3 do 6 m2	m2	5,650	178,63	1 009,26	CS ÚRS 2018 02
	VV		předpoklad demontáže je až na závěr					
	VV		m.č. 206					
	VV		výměrnice byla převzata z výkresu č. D.1.1-9					
	VV		5,65		5,650			
	VV		Součet		5,650			
191	K	998787202	Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10,093	25,00	252,33	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45 Elektroinstalace na budově A - stavební část

Objekt:

D.1.4.a_1 - Vytápění, vzduchotechnika, zdravotecnika, plynoinstalace - školský klub 1NP

KSO: 801 32 12
Místo: Tomkova 314/45; 77900 Olomouc

CC-CZ:
Datum: 17. 2. 2019

Zadavatel:
Olomoucký kraj

IČ: 60609460
DIČ:

Uchazeč:
VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

IČ: 258 78 778
DIČ: CZ25878778

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				334 410,36
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	334 410,36	21,00%	70 226,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	404 636,54
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45 Elektroinstalace na budově A - stavební část

Objekt:

D.1.4.a_1 - Vytápění, vzduchotechnika, zdravotnicka, plynoinstalace - školský

Místo:

Tomkova 314/45; 77900 Olomouc

Datum:

17. 2. 2019

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Projektant:

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

334 410,36

PSV - Práce a dodávky PSV

334 410,36

721 - Zdravotechnika

185 514,32

731 - Ústřední vytápění

113 432,54

751 - Vzduchotechnika

35 463,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45 Elektroinstalace na budově A - stavební část

Objekt:

D.1.4.a_1 - Vytápění, vzduchotechnika, zdravotechnika, plynoinstalace - školský

Místo:

Tomkova 314/45; 77900 Olomouc

Datum: 17. 2. 2019

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Projektant:

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

334 410,36

D PSV Práce a dodávky PSV 334 410,36

D 721 Zdravotechnika 185 514,32

1	K	721.R	Zdravotechnika - viz. podrobný položkový rozpočet v příloze	kpl	1,000	185 514,32	185 514,32	
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			

D 731 Ústřední vytápění 113 432,54

2	K	731.R	Ústřední vytápění - viz. podrobný položkový rozpočet v příloze	kpl	1,000	113 432,54	113 432,54	
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			

D 751 Vzduchotechnika 35 463,50

3	K	751.R	Vzduchotechnika - viz. podrobný položkový rozpočet v příloze	kpl	1,000	35 463,50	35 463,50	
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45 Elektroinstalace na budově A - stavební část

Objekt:

D.1.4.a_2 - Vytápění, vzduchotechnika, zdravotní technika, klimatizace - učebny a kabinet IVT

KSO: 801 32 12
Místo: Tomkova 314/45; 77900 Olomouc

CC-CZ:
Datum: 17. 2. 2019

Zadavatel:
Olomoucký kraj

IČ: 60609460
DIČ:

Uchazeč:
VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

IČ: 258 78 778
DIČ: CZ25878778

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				483 677,92
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	483 677,92	21,00%	101 572,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	585 250,28
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45 Elektroinstalace na budově A - stavební část

Objekt:

D.1.4.a_2 - Vytápění, vzduchotechnika, zdravotechnika, klimatizace - učebny a

Místo:

Tomkova 314/45; 77900 Olomouc

Datum:

17. 2. 2019

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Projektant:

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

483 677,92

PSV - Práce a dodávky PSV

483 677,92

721 - Zdravotechnika

87 770,67

731 - Ústřední vytápění

112 136,42

751 - Vzduchotechnika - Klimatizace

283 770,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45 Elektroinstalace na budově A - stavební část

Objekt:

D.1.4.a_2 - Vytápění, vzduchotechnika, zdravotechnika, klimatizace - učebny a

Místo:

Tomkova 314/45; 77900 Olomouc

Datum:

17. 2. 2019

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Projektant:

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

483 677,92

D PSV Práce a dodávky PSV

483 677,92

D 721 Zdravotechnika

87 770,67

1	K	721.R	Zdravotechnika - viz. podrobný položkový rozpočet v příloze	kpl	1,000	87 770,67	87 770,67	
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			

D 731 Ústřední vytápění

112 136,42

2	K	731.R	Ústřední vytápění - viz. podrobný položkový rozpočet v příloze	kpl	1,000	112 136,42	112 136,42	
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			

D 751 Vzduchotechnika - Klimatizace

283 770,83

3	K	751.R	Vzduchotechnika - viz. podrobný položkový rozpočet v příloze	kpl	1,000	283 770,83	283 770,83	
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45 Elektroinstalace na budově A - stavební část

Objekt:

D.1.4.b_1 - Silnoproudá elektrotechnika - školský klub 1NP

KSO: 801 32 12
Místo: Tomkova 314/45; 77900 Olomouc

CC-CZ:
Datum: 17. 2. 2019

Zadavatel:
Olomoucký kraj

IČ: 60609460
DIČ:

Uchazeč:
VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

IČ: 258 78 778
DIČ: CZ25878778

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				181 555,57
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	181 555,57	21,00%	38 126,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	219 682,24
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45 Elektroinstalace na budově A - stavební část

Objekt: **D.1.4.b_1 - Silnoproudá elektrotechnika - školský klub 1NP**

Místo: Tomkova 314/45; 77900 Olomouc

Datum: 17. 2. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant:

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	181 555,57
PSV - Práce a dodávky PSV	181 555,57
741 - Elektroinstalace - silnoproud	181 555,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45 Elektroinstalace na budově A - stavební část

Objekt: **D.1.4.b_1 - Silnoproudá elektrotechnika - školský klub 1NP**

Místo: Tomkova 314/45; 77900 Olomouc

Datum: 17. 2. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant:

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

181 555,57

D PSV Práce a dodávky PSV

181 555,57

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

181 555,57

1	K	741.R	Silnoproudá elektrotechnika viz. podrobný položkový rozpočet v příloze	kpl	1,000	181 555,57	181 555,57	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45 Elektroinstalace na budově A - stavební část

Objekt:

D.1.4.b_2 - Silnoproudá elektrotechnika - učebny a kabinet IVT

KSO: 801 32 12
Místo: Tomkova 314/45; 77900 Olomouc

CC-CZ:
Datum: 17. 2. 2019

Zadavatel:
Olomoucký kraj

IČ: 60609460
DIČ:

Uchazeč:
VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

IČ: 258 78 778
DIČ: CZ25878778

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

575 394,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	575 394,79	21,00%	120 832,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

696 227,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45 Elektroinstalace na budově A - stavební část
Objekt: **D.1.4.b_2 - Silnoproudá elektrotechnika - učebny a kabinet IVT**
Místo: Tomkova 314/45; 77900 Olomouc
Zadavatel: Olomoucký kraj
Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Datum: 17. 2. 2019

Projektant:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	575 394,79
PSV - Práce a dodávky PSV	575 394,79
<hr/> 741 - Elektroinstalace - silnoproud	<hr/> 575 394,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45 Elektroinstalace na budově A - stavební část

Objekt:

D.1.4.b_2 - Silnoproudá elektrotechnika - učebny a kabinet IVT

Místo: Tomkova 314/45; 77900 Olomouc

Datum: 17. 2. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant:

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

575 394,79

D PSV Práce a dodávky PSV

575 394,79

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

575 394,79

1	K	741.R	Silnoproudá elektrotechnika viz. podrobný položkový rozpočet v příloze	kpl	1,000	575 394,79	575 394,79	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45 Elektroinstalace na budově A - stavební část

Objekt:

D.1.4.c_1 - Slaboproudá elektrotechnika - školský klub 1NP

KSO: 801 32 12
Místo: Tomkova 314/45; 77900 Olomouc

CC-CZ:
Datum: 17. 2. 2019

Zadavatel:
Olomoucký kraj

IČ: 60609460
DIČ:

Uchazeč:
VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

IČ: 258 78 778
DIČ: CZ25878778

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				139 785,85
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	139 785,85	21,00%	29 355,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	169 140,88
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45 Elektroinstalace na budově A - stavební část

Objekt: **D.1.4.c_1 - Slaboproudá elektrotechnika - školský klub 1NP**

Místo: Tomkova 314/45; 77900 Olomouc

Datum: 17. 2. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant:

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	139 785,85
PSV - Práce a dodávky PSV	139 785,85
742 - Elektroinstalace - slaboproud	139 785,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45 Elektroinstalace na budově A - stavební část

Objekt:

D.1.4.c_1 - Slaboproudá elektrotechnika - školský klub 1NP

Místo:

Tomkova 314/45; 77900 Olomouc

Datum: 17. 2. 2019

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Projektant:

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

139 785,85

D PSV

Práce a dodávky PSV

139 785,85

D 742

Elektroinstalace - slaboproud

139 785,85

1	K	742.R	Slaboproudá elektrotechnika viz. podrobný položkový rozpočet v příloze	kpl	1,000	139 785,85	139 785,85	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45 Elektroinstalace na budově A - stavební část

Objekt:

D.1.4.c_2 - Slaboproudá elektrotechnika - učebny a kabinet IVT

KSO: 801 32 12
Místo: Tomkova 314/45; 77900 Olomouc

CC-CZ:
Datum: 17. 2. 2019

Zadavatel:
Olomoucký kraj

IČ: 60609460
DIČ:

Uchazeč:
VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

IČ: 258 78 778
DIČ: CZ25878778

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				455 047,01
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	455 047,01	21,00%	95 559,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	550 606,88
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45 Elektroinstalace na budově A - stavební část
Objekt: **D.1.4.c_2 - Slaboproudá elektrotechnika - učebny a kabinet IVT**
Místo: Tomkova 314/45; 77900 Olomouc
Zadavatel: Olomoucký kraj
Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Datum: 17. 2. 2019

Projektant:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	455 047,01
PSV - Práce a dodávky PSV	455 047,01
<hr/> 742 - Elektroinstalace - slaboproud	<hr/> 455 047,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45 Elektroinstalace na budově A - stavební část

Objekt:

D.1.4.c_2 - Slaboproudá elektrotechnika - učebny a kabinet IVT

Místo:

Tomkova 314/45; 77900 Olomouc

Datum: 17. 2. 2019

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Projektant:

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

455 047,01

D PSV

Práce a dodávky PSV

455 047,01

D 742

Elektroinstalace - slaboproud

455 047,01

1	K	742.R	Slaboproudá elektrotechnika viz. podrobný položkový rozpočet v příloze	kpl	1,000	455 047,01	455 047,01	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45 Elektroinstalace na budově A - stavební část

Objekt:

V_1,2 - vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 32 12
Místo: Tomkova 314/45; 77900 Olomouc

CC-CZ:
Datum: 17. 2. 2019

Zadavatel:
Olomoucký kraj

IČ: 60609460
DIČ:

Uchazeč:
VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

IČ: 258 78 778
DIČ: CZ25878778

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				134 103,95
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	134 103,95	21,00%	28 161,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	162 265,78
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45 Elektroinstalace na budově A - stavební část

Objekt:

V_1,2 - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Tomkova 314/45; 77900 Olomouc

Datum: 17. 2. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant:

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

134 103,95

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

134 103,95

VRN 3 - Zařízení staveniště

80 080,00

VRN 4 - Inženýrská činnost

38 248,00

VRN 7 - Provozní vlivy

5 600,00

VRN2 - Příprava staveniště

1 680,00

VRN5 - Finanční náklady

8 495,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45 Elektroinstalace na budově A - stavební část

Objekt:

V_1,2 - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Tomkova 314/45; 77900 Olomouc

Datum: 17. 2. 2019

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant:

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

134 103,95

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

134 103,95

D VRN 3 Zařízení staveniště

80 080,00

1	K	032103000	Náklady na stavební buňky	soubor	1,000	15 680,00	15 680,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	16 800,00	16 800,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	soubor	1,000	8 400,00	8 400,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	034103000	Oplocení staveniště	soubor	1,000	22 400,00	22 400,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	039102900	Dovoz a montáž zařízení staveniště	soubor	1,000	5 600,00	5 600,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soubor	1,000	2 800,00	2 800,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	m2	150,000	56,00	8 400,00	
	VV		předpoklad					
	VV		150		150,000			
	VV		Součet		150,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN 4			Inženýrská činnost					38 248,00
8	K	041105004	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	19 600,00	19 600,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
9	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	soubor	1,000	7 280,00	7 280,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
10	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	soubor	1,000	168,00	168,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
11	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	5 600,00	5 600,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
12	K	044002000	Revize	soubor	1,000	5 600,00	5 600,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
D VRN 7			Provozní vlivy					5 600,00
13	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	1 120,00	1 120,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
14	K	072002000	Silniční provoz - uklid komunikace	soubor	1,000	3 920,00	3 920,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
15	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	soubor	1,000	560,00	560,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
D VRN2			Příprava staveniště					1 680,00
16	K	024002000	Přestěhování stavebních kapacit	soubor	1,000	1 680,00	1 680,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
D VRN5			Finanční náklady					8 495,95
17	K	053002000	Poplatky, zábory	soubor	1,000	8 495,95	8 495,95	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Pokyny pro vyplnění

modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 48/18/Ba_ **Gymnázium Olomouc-Hejčín Tomkova 45 ,**
Elektroinstalace na budově-stavební část
Objekt: SO-01 **Školský klub**
Rozpočet: 1 **Vytápění**

Zadavatel **Olomoucký kraj** IČO: **60609460**
Jeremenkova 1191/40a DIČ: **CZ60609460**
77900 Olomouc-Hodolany

Zhotovitel: **VHH THERMONT s.r.o.** IČO: **258 78 778**
CZ25878778 DIČ:
779 00 Olomouc - Povel

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	113 432,54
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	113 432,54

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	113 432,54 CZK
Základní DPH	21 %	23 821,00 CZK
Zaokrouhlení		0,46 CZK

Cena celkem s DPH **137 254,00 CZK**

v _____ dne **16.04.2019**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
713	Izolace tepelné	PSV			2 130,61	2
733	Rozvod potrubí	PSV			48 790,34	43
734	Armatury	PSV			16 682,13	15
735	Otopná tělesa	PSV			41 542,46	37
799	Ostatní	PSV			4 287,00	4
Cena celkem					113 432,54	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	48/18/Ba_S	Gymnázium Olomouc-Hejčín Tomkova 45 , Elektroinstalace na budově-stavební část
O:	SO-01	Školský klub
R:	1	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 713 Izolace tepelné						2 130,61		2 578,04		
1	722181214RT	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, flouštká stěny 20 mm. d 18 mm	m	33,00000	55,73	1 839,09	21,00	2 225,30	800-721	RTS 19/ I
2	722181215RT	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, flouštká stěny 25 mm. d 28 mm	m	4,00000	72,88	291,52	21,00	352,74	800-721	RTS 19/ I
Díl 733 Rozvod potrubí						48 790,34		59 036,31		
3	733113113R0	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15 <i>Srovnávací položka pro Cu potrubí</i>	kus	14,00000	182,91	2 560,74	21,00	3 098,50	800-731	RTS 19/ I
4	733113116R0	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 32 <i>Srovnávací položka pro Cu potrubí 28 (napojení na stáv rozvod</i>	kus	4,00000	530,16	2 120,64	21,00	2 565,97	800-731	RTS 19/ I
5	733163103R0	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	33,00000	587,32	19 381,56	21,00	23 451,69	800-731	RTS 19/ I
6	733163105R0	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	4,00000	780,23	3 120,92	21,00	3 776,31	800-731	RTS 19/ I
7	733190106R0	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	37,00000	14,29	528,73	21,00	639,76	800-731	RTS 19/ I
8	733190212V	Propláchnutí nového systému, napuštění, odvzdušnění topného systému,	hod	8,00000	500,15	4 001,20	21,00	4 841,45		Vlastní
9	733190213V	Odstavení topného systému, vypuštění topného systému, <i>Demontáž stávajících deskových otopných těles, demontáž kotle a radiátorových přípojek, snesení do kontejneru, odvoz, likvidace</i>	hod	30,00000	500,15	15 004,50	21,00	18 155,45		Vlastní
10	998733201R0	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	2 072,05	2 072,05	21,00	2 507,18	800-731	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	48/18/Ba_S Gymnázium Olomouc-Hejčín Tomkova 45 , Elektroinstalace na budově-stavební část
O:	SO-01 Školský klub
R:	1 Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 734 Armatury						16 682,13		20 185,38		
11	734235223R0	Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	457,28	914,56	21,00	1 106,62	800-731	RTS 19/ I
12	734266412R0	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém, přímé, mosazné, DN EK 20x15 PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	374,40	2 995,20	21,00	3 624,19	800-731	RTS 19/ I
13	734266714R0	Šroubení svěrné pro plastové potrubí, rohové, mosazné, D 18 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	16,00000	127,18	2 034,88	21,00	2 462,20	800-731	RTS 19/ I
14	734295321R0	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	121,47	242,94	21,00	293,96	800-731	RTS 19/ I
15	734221672V	Hlavice ovládání ventilů termostatická	kus	8,00000	424,41	3 395,28	21,00	4 108,29		Vlastní
16	734449117V	Vyvažovací a regulační armatura DN 20	soubor	1,00000	5 001,50	5 001,50	21,00	6 051,82		Vlastní
17	998734201R0	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	2 097,77	2 097,77	21,00	2 538,30	800-731	RTS 19/ I
Díl 735 Otopná tělesa						41 542,46		50 266,38		
18	735157162R0	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 0, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	2 299,26	6 897,78	21,00	8 346,31	800-731	RTS 19/ I
19	735157262R0	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	2 643,65	2 643,65	21,00	3 198,82	800-731	RTS 19/ I
20	735157569R0	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	4 777,15	14 331,45	21,00	17 341,05	800-731	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	48/18/Ba_5	Gymnázium Olomouc-Hejčín Tomkova 45 , Elektroinstalace na budově-stavební část
O:	SO-01	Školský klub
R:	1	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	735171311V	Trubková ocelové otopná tělesa se středovým připojením, 600/1500	kus	1,00000	4 256,99	4 256,99	21,00	5 150,96		Vlastní
22	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška včetně vyregulování topné soustavy	h	24,00000	500,15	12 003,60	21,00	14 524,36	Prav.M	RTS 19/ I
23	998735201R01	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	1 408,99	1 408,99	21,00	1 704,88	800-731	RTS 19/ I
Díl 799 Ostatní						4 287,00		5 187,27		
24	799730121V	Pomocný materiál - spojovací, těsnící, uchycení potrubí,	kg	20,00000	214,35	4 287,00	21,00	5 187,27		Vlastní
Celkem						113 432,54				

Pokyny pro vyplnění

modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 48/18/Ba_ **Gymnázium Olomouc-Hejčín Tomkova 45 ,**
Elektroinstalace na budově-stavební část
Objekt: SO-02 **Učebny IVT**
Rozpočet: 3 **Vytápění**

Zadavatel **Olomoucký kraj** IČO: **60609460**
Jeremenkova 1191/40a DIČ: **CZ60609460**
77900 Olomouc-Hodolany

Zhotovitel: **VHH THERMONT s.r.o.** IČO: **258 78 778**
Mišákova 468/41 DIČ: **CZ25878778**
779 00 Olomouc - Povel

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	112 136,42
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	112 136,42

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	112 136,42 CZK
Základní DPH	21 %	23 549,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,42 CZK

Cena celkem s DPH **135 685,00 CZK**

v _____ dne **16.04.2019**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
713	Izolace tepelné	PSV			1 616,17	1
733	Rozvod potrubí	PSV			43 078,63	38
734	Armatury	PSV			10 061,57	9
735	Otopná tělesa	PSV			54 693,53	49
799	Ostatní	PSV			2 686,52	2
Cena celkem					112 136,42	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	48/18/Ba_5	Gymnázium Olomouc-Hejčín Tomkova 45 , Elektroinstalace na budově-stavební část
O:	SO-02	Učebny IVT
R:	3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 713 Izolace tepelné						1 616,17		1 955,57		
	1	722181214RT Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, floušťka stěny 20 mm, d 18 mm	m	29,00000	55,73	1 616,17	21,00	1 955,57	800-721	RTS 19/ I
Díl 733 Rozvod potrubí						43 078,63		52 125,14		
	2	733111324R0 Potrubí z trubek závitových ocelových svařovaných, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 20 <i>Srovnávací položka pro Cu potrubí</i>	m	2,00000	500,15	1 000,30	21,00	1 210,36	800-731	RTS 19/ I
	3	733113113R0 Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, DN 15 <i>Srovnávací položka pro Cu potrubí</i>	kus	16,00000	182,91	2 926,56	21,00	3 541,14	800-731	RTS 19/ I
	4	733163103R0 Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	30,00000	587,32	17 619,60	21,00	21 319,72	800-731	RTS 19/ I
	5	733190106R0 Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	30,00000	14,29	428,70	21,00	518,73	800-731	RTS 19/ I
	6	733190212V Propláchnutí nového systému, napuštění, odvzdušnění topného systému,	hod	8,00000	500,15	4 001,20	21,00	4 841,45		Vlastní
	7	733190213V Odstavení příslušné větve, vypuštění topného systému <i>Demontáž stávajících deskových otopných těles, demontáž radiátorových přípojek, snesení do kontejneru, odvoz, likvidace</i>	hod	30,00000	500,15	15 004,50	21,00	18 155,45		Vlastní
	8	998733201R0 Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	2 097,77	2 097,77	21,00	2 538,30	800-731	RTS 19/ I
Díl 734 Armatury						10 061,57		12 174,50		
	9	734266412R0 Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém, přímé, mosazné, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	374,40	2 995,20	21,00	3 624,19	800-731	RTS 19/ I
	10	734266714R0 Šroubení svěrné pro plastové potrubí, rohové, mosazné, D 18 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	16,00000	127,18	2 034,88	21,00	2 462,20	800-731	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	48/18/Ba_S Gymnázium Olomouc-Hejčín Tomkova 45 , Elektroinstalace na budově-stavební část
O:	SO-02 Učebny IVT
R:	3 Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	734221672V	Hlavice ovládání ventilů termostatická	kus	8,00000	424,41	3 395,28	21,00	4 108,29		Vlastní
12	998734201R0	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	1 636,21	1 636,21	21,00	1 979,81	800-731	RTS 19/ I
Díl 735 Otopná tělesa						54 693,53		66 179,17		
13	735157666R0	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu.	kus	5,00000	4 482,77	22 413,85	21,00	27 120,76	800-731	RTS 19/ I
14	735157766R0	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přidavných přestupných ploch 3, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu.	kus	3,00000	6 289,03	18 867,09	21,00	22 829,18	800-731	RTS 19/ I
15	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška včetně vyregulování topné soustavy	h	24,00000	500,15	12 003,60	21,00	14 524,36	Prav.M	RTS 19/ I
16	998735201R0	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	1 408,99	1 408,99	21,00	1 704,88	800-731	RTS 19/ I
Díl 799 Ostatní						2 686,52		3 250,69		
17	799730121V	Pomocný materiál - spojovací, těsnící, uchycení potrubí,	kg	12,00000	214,35	2 572,20	21,00	3 112,36		Vlastní
18	799730122V	Stavební výpomoc, drážky pro potrubí 200x100mm, prostupy potrubí 200x100mm zapravení. odvoz a likvidace sutí	soubor	1,00000	114,32	114,32	21,00	138,33		Vlastní
Celkem						112 136,42				

Pokyny pro vyplnění

modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **48/18/Ba_ Gymnázium Olomouc-Hejčín Tomkova 45 ,
Elektroinstalace na budově-stavební část**

Objekt: **SO-02 Učebny IVT**

Rozpočet: **1 Klimatizace- Chlazení**

Zadavatel **Olomoucký kraj** IČO: **60609460**
Jeremenkova 1191/40a DIČ: **CZ60609460**
77900 Olomouc-Hodolany

Zhotovitel: **VHH THERMONT s.r.o.** IČO: **258 78 778**
Mišákova 468/41 DIČ: **CZ25878778**
779 00 Olomouc - Povel

Rozpis ceny			Celkem
HSV			283 770,83
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			283 770,83

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	283 770,83 CZK
Základní DPH	21 %	59 592,00 CZK

Zaokrouhlení **0,17** CZK

Cena celkem s DPH 343 363,00 CZK

v _____ dne **16.04.2019**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
729	Chlazení	HSV			283 770,83	100
Cena celkem					283 770,83	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	48/18/Ba_S	Gymnázium Olomouc-Hejčín Tomkova 45 , Elektroinstalace na budově-stavební část
O:	SO-02	Učebny IVT
R:	1	Klimatizace- Chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 729 Chlazení						283 770,83		343 362,70		
1	729224113V	VENKOVNÍ KOMPLETNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA - MULTISPLIT 3x400V, chladivo R410A o chladícím výkonu 17 kW/Ch	ks	1,00000	76 472,94	76 472,94	21,00	92 532,26		Vlastní
2	729224116V	VENKOVNÍ KOMPLETNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA INVERTOR - SPLIT 230V, chladivo R410A o chladícím výkonu 3,7 kW/Ch	ks	1,00000	41 042,31	41 042,31	21,00	49 661,20		Vlastní
3	729224118V	Upevnění venkovních jednotek na střeše, hrubá technická pryž 10mm	ks	1,00000	5 001,50	5 001,50	21,00	6 051,82		Vlastní
4	729224119V	Upevnění venkovních jednotek na konzoly a na betonové podkladní dlaždice 500x500x50 vč. spojovacího materiálu	ks	6,00000	357,25	2 143,50	21,00	2 593,64		Vlastní
5	729224125V	Uzemnění venkovních jednotek	ks	2,00000	1 286,10	2 572,20	21,00	3 112,36		Vlastní
6	729312551V	Propojovací měděné potrubí (pro klimatizaci) včetně izolace pro klimatizační potrubí, fitinků, 6.35/9.52 mm (kapalina/plyn) (přesný typ určí odborný dodavatel) a komunikačního kabelu	m	10,00000	600,18	6 001,80	21,00	7 262,18		Vlastní
7	729312552V	Propojovací měděné potrubí (pro klimatizaci) včetně izolace pro klimatizační potrubí, fitinků, 6.35/12.7 mm (kapalina/plyn) (přesný typ určí odborný dodavatel) a komunikačního kabelu	m	19,00000	657,34	12 489,46	21,00	15 112,25		Vlastní
8	729312553V	Propojovací měděné potrubí (pro klimatizaci) včetně izolace pro klimatizační potrubí, fitinků, 9.52/19.05 mm (kapalina/plyn) (přesný typ určí odborný dodavatel) a komunikačního kabelu	m	3,00000	885,98	2 657,94	21,00	3 216,11		Vlastní
9	729312555V	Chlaidvo R410a, příp. určí přesný typ odborný dodavatel dle zvoleného tvou klimatizace	ks	1,00000	2 572,20	2 572,20	21,00	3 112,36		Vlastní
10	729314657V	Vnitřní kazetová jednotka 4.cestná 840x840x204mm, výkon 6,7kW, chladivo R410A	ks	2,00000	23 767,13	47 534,26	21,00	57 516,45		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	48/18/Ba_S	Gymnázium Olomouc-Hejčín Tomkova 45 , Elektroinstalace na budově-stavební část
O:	SO-02	Učebny IVT
R:	1	Klimatizace- Chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	729314658V	Vnitřní kazetová jednotka 4.cestná 570x570x214mm, výkon 3,5kW, chladivo R410A	ks	1,00000	7 788,05	7 788,05	21,00	9 423,54		Vlastní
12	729314710V	Čelní panel 840x840 ke kazetové jednotce	ks	2,00000	5 058,66	10 117,32	21,00	12 241,96		Vlastní
13	729314711V	Čelní panel 570x570 ke kazetové jednotce	ks	1,00000	4 072,65	4 072,65	21,00	4 927,91		Vlastní
14	729314736V	Distribuční box	ks	1,00000	9 288,50	9 288,50	21,00	11 239,09		Vlastní
15	729457119V	Průraz ŽB konstrukcí a střechou 400x350x200mm	ks	1,00000	21 435,00	21 435,00	21,00	25 936,35		Vlastní
16	729457136V	Stavební výpomoci drážky pro potrubí100x50, uvedení do původního stavu, zapravení.	m	15,00000	643,05	9 645,75	21,00	11 671,36		Vlastní
17	729457137V	Pomocný materiál - chráničky, spojovací, těsnící, drobné fitinky, připojovací šroubení, konzoly pro potrubí atd.	kg	15,00000	100,03	1 500,45	21,00	1 815,54		Vlastní
18	904 R01	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Komplexni vyzkouseni Zaučení obsluhy klimatizace, spuštění jednotek	h	10,00000	2 143,50	21 435,00	21,00	25 936,35	Prav.M	RTS 19/ I
Celkem						283 770,83				

Pokyny pro vyplnění

modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 48/18/Ba_ **Gymnázium Olomouc-Hejčín Tomkova 45 ,**
Elektroinstalace na budově-stavební část
Objekt: SO-01 **Školský klub**
Rozpočet: 3 **VZT**

Zadavatel **Olomoucký kraj** IČO: **60609460**
Jeremenkova 1191/40a DIČ: **CZ60609460**
77900 Olomouc-Hodolany

Zhotovitel: **VHH THERMONT s.r.o.** IČO: **258 78 778**
Mišákova 468/41 DIČ: **CZ25878778**
779 00 Olomouc - Povel

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	35 463,50
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	35 463,50

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	35 463,50 CZK
Základní DPH	21 %	7 447,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,50 CZK

Cena celkem s DPH **42 910,00 CZK**

v _____ dne **16.04.2019**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
728	Vzduchotechnika	PSV			35 463,50	100
Cena celkem					35 463,50	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	48/18/Ba_S Gymnázium Olomouc-Hejčín Tomkova 45 , Elektroinstalace na budově-stavební část
O:	SO-01 Školský klub
R:	3 VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 728 Vzduchotechnika						35 463,50		42 910,84		
1	728112111V	Kruhové pozinkované potrubí spiro průměr 100 mm	m	10,00000	295,80	2 958,00	21,00	3 579,18		Vlastní
2	728314121V	Fasání žaluzie se sítí proti hmyzu, průměr. 100	kus	1,00000	375,83	375,83	21,00	454,75		Vlastní
3	728314122V	Fasání žaluzie se sítí proti hmyzu, 125/200	kus	1,00000	1 191,79	1 191,79	21,00	1 442,07		Vlastní
4	728612113V	ZAŘ. 1 - odvodní plastový ventilátor na stěnu prům. 100mm se zpětnou klapkou 80m3/h. 40Pa. ovládání ovládání přes osvětlení s časovým doběhem	kus	1,00000	1 626,20	1 626,20	21,00	1 967,70		Vlastní
5	728612114V	ZAŘ. 2 - odvodní plastový ventilátor pro montáž do podhledu prům. 100mm se zpětnou klapkou 150m3/h. 40Pa, ovládání přes osvětlení s časovým doběhem	kus	1,00000	5 551,67	5 551,67	21,00	6 717,52		Vlastní
6	728612115V	ZAŘ. 3 - odvodní plastový ventilátor pro montáž do podhledu prům. 100mm se zpětnou klapkou 30m3/h. 40Pa, ovládání přes osvětlení s časovým doběhem	kus	1,00000	1 573,33	1 573,33	21,00	1 903,73		Vlastní
7	728612116V	ZAŘ. 4 - odvodní plastový ventilátor pro montáž do podhledu prům. 100mm se zpětnou klapkou 50m3/h. 40Pa, ovládání přes osvětlení s časovým doběhem	kus	1,00000	1 573,33	1 573,33	21,00	1 903,73		Vlastní
8	728612125V	Seřízení a uvedení do provozu, zaučení obsluhy	hod	4,00000	714,50	2 858,00	21,00	3 458,18		Vlastní
9	7286121267V	Uzemnění nových kovových částí VZT	ks	1,00000	3 572,50	3 572,50	21,00	4 322,73		Vlastní
10	728612126V	Stavební výpomoci průrazy přes stěny vč. zapravení prům. 150mm, tl. 500mm. jádrové vrtání do ŽB	ks	3,00000	1 071,75	3 215,25	21,00	3 890,45		Vlastní
11	728612127V	Pomocný materiál - spojovací, těsnící, závěsy, konzoly	kg	5,00000	192,92	964,60	21,00	1 167,17		Vlastní
12	998728201R0	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	10 003,00	10 003,00	21,00	12 103,63	800-728	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	48/18/Ba_S	Gymnázium Olomouc-Hejčín Tomkova 45 , Elektroinstalace na budově-stavební část
O:	SO-01	Školský klub
R:	3	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-----	------------	-------	--------------------------

		vodorovně do 50 m								
--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--



		Celkem				35 463.50				
--	--	---------------	--	--	--	------------------	--	--	--	--

Pokyny pro vyplnění

modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **48/18/Ba** – **Gymnázium Olomouc-Hejčín Tomkova 45 ,
Elektroinstalace na budově-stavební část**

Objekt: **SO-01** **Školský klub**

Rozpočet: **2** **ZTI**

Zadavatel **Olomoucký kraj** IČO: **60609460**
Jeremenkova 1191/40a DIČ: **CZ60609460**
77900 Olomouc-Hodolany

Zhotovitel: **VHH THERMONT s.r.o.** IČO: **258 78 778**
Mišákova 468/41 DIČ: **CZ25878778**
779 00 Olomouc - Povel

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			185 514,32
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			185 514,32

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	185 514,32 CZK
Základní DPH	21 %	38 958,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,32 CZK

Cena celkem s DPH **224 472,00 CZK**

v _____ dne **16.04.2019**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
721	Vnitřní kanalizace	PSV			18 471,33	10
722	Vnitřní vodovod	PSV			55 683,86	30
723	Vnitřní plynovod	PSV			10 920,42	6
725	Zařizovací předměty	PSV			90 665,78	49
726	Instalační prefabrikáty	PSV			9 772,93	5
Cena celkem					185 514,32	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	48/18/Ba_S Gymnázium Olomouc-Hejčín Tomkova 45 , Elektroinstalace na budově-stavební část
O:	SO-01 Školský klub
R:	2 ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 721 Vnitřní kanalizace						18 471,33		22 350,31		
1	721176102R0	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	3,00000	314,38	943,14	21,00	1 141,20	800-721	RTS 19/ I
2	721176113R0	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	4,00000	331,53	1 326,12	21,00	1 604,61	800-721	RTS 19/ I
3	721176114R0	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	11,00000	358,68	3 945,48	21,00	4 774,03	800-721	RTS 19/ I
4	721176115R0	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	2,00000	404,41	808,82	21,00	978,67	800-721	RTS 19/ I
5	721194104R0	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	60,02	60,02	21,00	72,62	800-721	RTS 19/ I
6	721194105R0	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	65,73	65,73	21,00	79,53	800-721	RTS 19/ I
7	721194109R0	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	98,60	98,60	21,00	119,31	800-721	RTS 19/ I
8	721273180R0	Ventilační hlavice D 50, 75 mm, podomítkový přívzdušňovací ventil s vyjímatelnou funkční částí, stavební ochrannou zátkou a krytem, včetně dodávky materiálu.	kus	1,00000	308,66	308,66	21,00	373,48	800-721	RTS 19/ I
9	721290111R0	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	20,00000	18,58	371,60	21,00	449,64	800-721	RTS 19/ I
10	721213215V	Odtokový štěrbínový žlábek se zápachovou závěrou délky 0,9m	kus	1,00000	9 268,49	9 268,49	21,00	11 214,87		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	48/18/Ba_S Gymnázium Olomouc-Hejčín Tomkova 45 , Elektroinstalace na budově-stavební část
O:	SO-01 Školský klub
R:	2 ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	998721201R0	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1,00000	1 274,67	1 274,67	21,00	1 542,35	800-721	RTS 19/ I
Díl 722		Vnitřní vodovod				55 683,86		67 377,47		
12	722172311R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm PN 16 polvíúzně svařované včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí PP-RCT	m	30,00000	340,10	10 203,00	21,00	12 345,63	800-721	RTS 19/ I
13	722172312R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm PN 16 polvíúzně svařované včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí PP-RCT	m	18,00000	435,85	7 845,30	21,00	9 492,81	800-721	RTS 19/ I
14	722181211RT	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 22 mm	m	10,00000	32,87	328,70	21,00	397,73	800-721	RTS 19/ I
15	722181211RT	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 25 mm	m	9,00000	45,73	411,57	21,00	498,00	800-721	RTS 19/ I
16	722181213RT	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	20,00000	55,73	1 114,60	21,00	1 348,67	800-721	RTS 19/ I
17	722181213RT	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm	m	9,00000	65,73	591,57	21,00	715,80	800-721	RTS 19/ I
18	722220111R0	Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	68,59	480,13	21,00	580,96	800-721	RTS 19/ I
19	722220121R0	Nástěnka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	pár	1,00000	120,04	120,04	21,00	145,25	800-721	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	48/18/Ba_S	Gymnázium Olomouc-Hejčín Tomkova 45 , Elektroinstalace na budově-stavební část
O:	SO-01	Školský klub
R:	2	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	722237121R0	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávk materiálu	kus	1,00000	202,92	202,92	21,00	245,53	800-721	RTS 19/ I
21	722237122R0	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávk materiálu	kus	1,00000	288,66	288,66	21,00	349,28	800-721	RTS 19/ I
22	722237132R0	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávk materiálu	kus	1,00000	454,42	454,42	21,00	549,85	800-721	RTS 19/ I
23	722237661R0	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 16, včetně dodávk materiálu	kus	1,00000	162,91	162,91	21,00	197,12	800-721	RTS 19/ I
24	722237662R0	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, včetně dodávk materiálu	kus	1,00000	227,21	227,21	21,00	274,92	800-721	RTS 19/ I
25	722280106R0	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	48,00000	25,72	1 234,56	21,00	1 493,82	800-721	RTS 19/ I
26	722290234R0	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	48,00000	31,44	1 509,12	21,00	1 826,04	800-721	RTS 19/ I
27	734255125R0	Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávk materiálu	kus	1,00000	322,95	322,95	21,00	390,77	800-731	RTS 19/ I
28	734295321R0	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávk materiálu	kus	2,00000	121,47	242,94	21,00	293,96	800-731	RTS 19/ I
29	734295211R0	Filtr mosazný, DN 15, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky	kus	1,00000	112,89	112,89	21,00	136,60	800-731	RTS 19/ I
30	734421160R0	Tlakověr deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100, včetně dodávky včetně trojcestného tlakomětového kohoutu	kus	1,00000	1 396,13	1 396,13	21,00	1 689,32	800-731	RTS 19/ I
31	722315884V	Expanzní nádoba 8 lt-modrá pro 6 bar	ks	1,00000	1 967,73	1 967,73	21,00	2 380,95		Vlastní
32	722315890V	Oběhové cirkulační čerpadlo 0,1 m3/h; 0,7m.v.sl. vč. izolace a šroubení	ks	1,00000	6 186,14	6 186,14	21,00	7 485,23		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	48/18/Ba_5 Gymnázium Olomouc-Hejčín Tomkova 45 , Elektroinstalace na budově-stavební část
O:	SO-01 Školský klub
R:	2 ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
33	722981774V	SDK zákryt vč. konstrukce a malby	m2	6,00000	1 857,70	11 146,20	21,00	13 486,90		Vlastní
34	722999121V	Ochranné pospojování vodovodního potrubí, armatur a zařizovacích předmětů	soubor	1,00000	7 859,50	7 859,50	21,00	9 510,00		Vlastní
35	998722201R0	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	1,00000	1 274,67	1 274,67	21,00	1 542,35	800-721	RTS 19/ I
Díl 723 Vnitřní plynovod						10 920,42		13 213,71		
36	723799865V	Zastavení přívodu plynu pro prostory klubu, vypuštění plynu, odplynění plynovodu <i>Demontáž plynoinstalce bezplamennou metodou v 1. PP a 1. NP v prostorách klubu, zázátkování plynovodu u HUP Vynesení demontovaného materiálu do kontejneru, odvoz, likvidace</i>	hod	15,00000	643,05	9 645,75	21,00	11 671,36		Vlastní
37	998723201R0	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	1,00000	1 274,67	1 274,67	21,00	1 542,35	800-721	RTS 19/ I
Díl 725 Zařizovací předměty						90 665,78		109 705,59		
38	725017134R0	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 600 mm, hloubka 450 mm	soubor	1,00000	1 486,16	1 486,16	21,00	1 798,25	800-721	RTS 19/ I
39	725319101R0	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	1,00000	320,10	320,10	21,00	387,32	800-721	RTS 19/ I
40	725334301R0	Výlevka diturvitová se sifonem <i>pro úkap od pojistného ventilu</i>	kus	1,00000	4 930,05	4 930,05	21,00	5 965,36	800-721	RTS 19/ I
41	725534223R0	Elektrický ohřívač vody zásobníkový tlakový, závěsný svislý, objem 80 l, příkon 2,0 kW. IP 45 včetně dodávky materiálu <i>2,2kW</i>	soubor	1,00000	12 080,77	12 080,77	21,00	14 617,73	800-721	RTS 19/ I
42	725814107R0	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	4,00000	207,21	828,84	21,00	1 002,90	800-721	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	48/18/Ba_5 Gymnázium Olomouc-Hejčín Tomkova 45 , Elektroinstalace na budově-stavební část
O:	SO-01 Školský klub
R:	2 ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
43	725823111RT	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu. standardní. včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	3 401,02	3 401,02	21,00	4 115,23	800-721	RTS 19/ I
44	725823134RT	Baterie umyvadlové a dřezové dřezová, stojánková, ruční ovládání s výsuvnou sprchou. standardní. včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	4 781,43	4 781,43	21,00	5 785,53	800-721	RTS 19/ I
45	725860202R0	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm x 6/4"; pro dřezy; PP; příslušenství stavitelný kulový kloub, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	268,65	268,65	21,00	325,07	800-721	RTS 19/ I
46	725860212RT	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm; pro umyvadla; podomítková; PP; příslušenství vyjímatelná vložka, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	127,18	127,18	21,00	153,89	800-721	RTS 19/ I
47	725014131V	Závěsné WC, klozetová mísa se sprškou, sedátko,	soubor	1,00000	31 095,04	31 095,04	21,00	37 625,00		Vlastní
48	725845111V	Podomítková baterie pro tlačnou sprcha, pevná hlavová sprcha, skleněné transparentní dveře	soubor	1,00000	13 718,40	13 718,40	21,00	16 599,26		Vlastní
49	725999681V	Demontáž stávajících zařizovacích předmětů vč. zápachových uzávěr, výtokových armatur vynesení do kontejneru	hod	15,00000	500,15	7 502,25	21,00	9 077,72		Vlastní
50	725999682V	Likvidace demontovaného zařízení, odvoz, skládkovné, kontejner	ks	1,00000	6 430,50	6 430,50	21,00	7 780,91		Vlastní
51	725999683V	Demontáž a zpětná montáž stáv. ohříváče TV vč. přemístění	hod	5,00000	500,15	2 500,75	21,00	3 025,91		Vlastní
52	998725201R0	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	1,00000	1 194,64	1 194,64	21,00	1 445,51	800-721	RTS 19/ I
Díl 726						Instalační prefabrikáty		9 772,93	11 825,25	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	48/18/Ba_S	Gymnázium Olomouc-Hejčín Tomkova 45 , Elektroinstalace na budově-stavební část
O:	SO-01	Školský klub
R:	2	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	
53	726211121R0	Klozet montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci s mokřými procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s přezděním, včetně soupravy na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	7 999,54	7 999,54	21,00	9 679,44	800-721	RTS 19/ I	
54	726211122V	Ovládací tlačítko	soubor	1,00000	1 201,79	1 201,79	21,00	1 454,17		Vlastní	
55	998726221R0	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	1,00000	571,60	571,60	21,00	691,64	800-721	RTS 19/ I	
Celkem						185 514,32					

Pokyny pro vyplnění

modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **48/18/Ba** – **Gymnázium Olomouc-Hejčín Tomkova 45 ,
Elektroinstalace na budově-stavební část**

Objekt: **SO-02** **Učebny IVT**

Rozpočet: **2** **ZTI**

Zadavatel **Olomoucký kraj** IČO: **60609460**
Jeremenkova 1191/40a DIČ: **CZ60609460**
77900 Olomouc-Hodolany

Zhotovitel: **VHH THERMONT s.r.o.** IČO: **258 78 778**
Mišákova 468/41 DIČ: **CZ25878778**
779 00 Olomouc - Povel

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			87 770,67
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			87 770,67

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	87 770,67 CZK
Základní DPH	21 %	18 432,00 CZK

Zaokrouhlení **0,33** CZK

Cena celkem s DPH 106 203,00 CZK

v _____ dne **16.04.2019**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
721	Vnitřní kanalizace	PSV			17 166,63	20
722	Vnitřní vodovod	PSV			21 483,57	24
723	Vnitřní plynovod	PSV			10 920,42	12
725	Zařizovací předměty	PSV			38 200,05	44
Cena celkem					87 770,67	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	48/18/Ba_5	Gymnázium Olomouc-Hejčín Tomkova 45 , Elektroinstalace na budově-stavební část
O:	SO-02	Učebny IVT
R:	2	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 721 Vnitřní kanalizace						17 166,63		20 771,62		
1	721176102R0	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	18,00000	314,38	5 658,84	21,00	6 847,20	800-721	RTS 19/ I
2	721194104R0	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	2,00000	60,02	120,04	21,00	145,25	800-721	RTS 19/ I
3	721194105R0	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	65,73	65,73	21,00	79,53	800-721	RTS 19/ I
4	721194109R0	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	98,60	98,60	21,00	119,31	800-721	RTS 19/ I
5	721273180R0	Ventilační hlavice D 50, 75 mm, podomítkový přívzdušňovací ventil s vyjímatelnou funkční částí, stavební ochrannou zátkou a krytem, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	308,66	308,66	21,00	373,48	800-721	RTS 19/ I
6	721290111R0	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	20,00000	18,58	371,60	21,00	449,64	800-721	RTS 19/ I
7	721213215V	Odtokový štěrbínový žlábek se zápachovou závěrou délky 0,9m	kus	1,00000	9 268,49	9 268,49	21,00	11 214,87		Vlastní
8	998721201R0	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1,00000	1 274,67	1 274,67	21,00	1 542,35	800-721	RTS 19/ I
Díl 722 Vnitřní vodovod						21 483,57		25 995,12		
9	722172311R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí PP-RCT	m	6,00000	340,10	2 040,60	21,00	2 469,13	800-721	RTS 19/ I
10	722181211RT	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 6 mm, d 22 mm	m	3,00000	32,87	98,61	21,00	119,32	800-721	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	48/18/Ba_5	Gymnázium Olomouc-Hejčín Tomkova 45 , Elektroinstalace na budově-stavební část
O:	SO-02	Učebny IVT
R:	2	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	722181213RT	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, floušťka stěny 13 mm. d 22 mm	m	3,00000	55,73	167,19	21,00	202,30	800-721	RTS 19/ I
12	722220111R0	Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10. včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	68,59	411,54	21,00	497,96	800-721	RTS 19/ I
13	722280106R0	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	6,00000	25,72	154,32	21,00	186,73	800-721	RTS 19/ I
14	722290234R0	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	6,00000	31,44	188,64	21,00	228,25	800-721	RTS 19/ I
15	722999121V	Ochranné pospojování vodovodního potrubí, armatur a zařizovacích předmětů	soubor	1,00000	5 001,50	5 001,50	21,00	6 051,82		Vlastní
16	72299912V	Stavební výpomoci (průrazy, drážky pro potrubí, zapravení)	ks	1,00000	8 574,00	8 574,00	21,00	10 374,54		Vlastní
17	72299913V	Odvoz a likvidace stavební suti Odvoz a likvidace stavební suti	ks	1,00000	3 572,50	3 572,50	21,00	4 322,73		Vlastní
18	998722201R0	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	1,00000	1 274,67	1 274,67	21,00	1 542,35	800-721	RTS 19/ I
Díl 723 Vnitřní plynovod						10 920,42		13 213,71		
19	723799865V	Zastavení přívodu plynu pro prostory klubu, vypuštění plynu, odplynění plynovodu Demontáž plynoinstalce bezplamennou metodou v 1. PP a 1. NP v prostorách klubu, zázátkování plynovodu u HUP Vynesení demontovaného materiálu do kontejneru, odvoz, likvidace	hod	15,00000	643,05	9 645,75	21,00	11 671,36		Vlastní
20	998723201R0	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	1,00000	1 274,67	1 274,67	21,00	1 542,35	800-721	RTS 19/ I
Díl 725 Zařizovací předměty						38 200,05		46 222,06		
21	725017134R0	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 600 mm, hloubka 450 mm	soubor	2,00000	1 486,16	2 972,32	21,00	3 596,51	800-721	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	48/18/Ba_S Gymnázium Olomouc-Hejčín Tomkova 45 , Elektroinstalace na budově-stavební část
O:	SO-02 Učebny IVT
R:	2 ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	725319101R0	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	1,00000	320,10	320,10	21,00	387,32	800-721	RTS 19/ I
23	725334301R0	Výlevka diturvitová se sifonem pro úkap od pojistného ventilu	kus	3,00000	4 930,05	14 790,15	21,00	17 896,08	800-721	RTS 19/ I
24	725814107R0	Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	6,00000	207,21	1 243,26	21,00	1 504,34	800-721	RTS 19/ I
25	725823111RT	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu. standardní. včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	3 401,02	6 802,04	21,00	8 230,47	800-721	RTS 19/ I
26	725823134RT	Baterie umyvadlové a dřezové dřezová, stojánková, ruční ovládání s výsuvnou sorchou. standardní. včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	4 781,43	4 781,43	21,00	5 785,53	800-721	RTS 19/ I
27	725860202R0	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm x 6/4"; pro dřezy; PP; příslušenství stavitelný kulový kloub, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	268,65	268,65	21,00	325,07	800-721	RTS 19/ I
28	725860212RT	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm; pro umyvadla; podomítková; PP; příslušenství vyjímatelná vložka, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	127,18	254,36	21,00	307,78	800-721	RTS 19/ I
29	725999681V	Demontáž stávajících zařizovacích předmětů vč. zápachových uzávěr, výtokových armatur. vynesení do kontejneru	hod	4,00000	500,15	2 000,60	21,00	2 420,73		Vlastní
30	725999682V	Likvidace demontovaného zařízení, odvoz, skládkovné, kontejner	ks	1,00000	3 572,50	3 572,50	21,00	4 322,73		Vlastní
31	998725201R0	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	1,00000	1 194,64	1 194,64	21,00	1 445,51	800-721	RTS 19/ I
Celkem						87 770,67				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	48/18/Ba_S	Gymnázium Olomouc-Hejčín Tomkova 45 , Elektroinstalace na budově-stavební část
O:	SO-02	Učebny IVT
R:	2	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-----	------------	-------	--------------------------

Akce:

Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45
Elektroinstalace na budově A - stavební část

DPS

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

D.1.4.b

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Školský klub

Příloha:

D.1.4.b ROZPOČET

Vypracoval:

Radim Blaťák, Dolany 589, 783 16
Autorizovaný technik ČKAIT 1202146

Investor:

Olomoucký kraj, IČ: 60609460
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Sada:



Upozornění pro zhotovitele

- 1) Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
- 2) veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách.
- 3) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy
- 4) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
- 5) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“.
- 6) součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.
- 7) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi.
- 8) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami.
- 9) Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech.
- 10) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné.
- 11) Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele.
- 12) Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

Zakázka: 2018/19

Investor: Olomoucký kraj, IČ: 60609460
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Objekt: Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45
Elektroinstalace na budově A - stavební část

System: D.1.4.b - Silnoproudá elektrotechnika - Školský klub - Rekapitulace

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena
1.	KT - Kabelové trasy	kpl	1,00	87 932,05
2.	SP - Silnoproudé instalace	kpl	1,00	50 139,08
3.	SV - Svítidla	kpl	1,00	38 054,24
4.	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	5 430,20
	SP celkem bez DPH			181 555,57 Kč
	DPH 21%			38 126,67
	SP celkem vč. DPH			219 682,24 Kč

Zakázka: 2018/19
Investor: Olomoucký kraj, IČ: 60609460
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc
Objekt: Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45
Elektroinstalace na budově A - stavební část
System: KT - Kabelové trasy

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Elektroinstalační materiál					
1	Krabice KP68	ks	28,00	7,72	34,72	1 188,32
2	Krabice KPR68	ks	4,00	27,72	65,16	371,52
	Kabelové soubory					
3	CYKY-J 3x1,5	m	125,00	16,58	25,58	5 270,00
4	CYKY-J 4x1,5	m	25,00	27,44	25,58	1 325,50
5	CYKY-J 5x1,5	m	9,00	26,87	25,58	472,05
6	CYKY-J 3x2,5	m	120,00	26,87	25,58	6 294,00
7	CYKY-J 5x6	m	9,00	113,18	27,72	1 268,10
8	H07V-U 2,5	m	50,00	9,72	21,29	1 550,50
9	H07V-U(K) 6	m	20,00	23,29	25,58	977,40
	Jiné práce					
10	Průraz ve zdivu cihel. tl. 15cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	8,00		120,46	963,68
11	Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	2,00		206,20	412,40
12	Průraz ve zdivu cihel. tl. 60cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	2,00		352,68	705,36
13	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	32,00		38,44	1 230,08
14	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	140,00		37,58	5 261,20
15	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	80,00		42,01	3 360,80
16	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	m	40,00		44,16	1 766,40
17	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 150 mm	m	10,00		57,59	575,90
18	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	140,00		107,18	15 005,20
19	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	80,00		157,19	12 575,20
20	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 100 mm	m	40,00		192,92	7 716,80
21	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 50 mm, š. do 150 mm	m	10,00		228,64	2 286,40
22	Vys. výklenků v cih. pro rozvaděč do 0,25 m2, hl 150mm	m3	0,20		4 610,67	922,13
23	Vnitrostaveništní doprava suť a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	1,06		2 129,21	2 256,96
24	Odvoz suť na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,06		500,15	530,16
25	Příplatek k odvozu suť a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,29		21,44	113,42
26	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,06		714,50	757,37
	Ostatní					
27	Demontáž stávajících elektroinstalací	hod	15,00		425,84	6 387,60
28	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	5,00		425,84	2 129,20
29	HZS	hod	10,00		425,84	4 258,40
	Cena KT celkem bez DPH					87 932,05

Zakázka: 2018/19

Investor: Olomoucký kraj, IČ: 60609460
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Objekt: Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45
Elektroinstalace na budově A - stavební část

System: SP - Silnoproudé instalace

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Rozvaděče a příslušenství					
1	Rozvaděč RM11 - úpravy a doplnění	kpl	1,00	5 818,17	1 429,00	7 247,17
2	Rozvaděč RKL	kpl	1,00	17 222,30	1 429,00	18 651,30
	Instalační materiál					
3	Zasuvka bílá 2x2P+T bezšroubová s clonkami	ks	15,00	228,35	127,18	5 332,95
4	Zas. bílá 2x2P+T bezšr., 3st.SPD optická,	ks	2,00	1 337,54	127,18	2 929,44
5	Zasuvka bílá 2P+T bezšroubová s clonkami	ks	5,00	166,19	127,18	1 466,85
6	Spínač ř.1	ks	5,00	127,75	121,47	1 246,10
7	Spínač ř.5	ks	1,00	180,48	121,47	301,95
8	Přepínač ř.6	ks	2,00	133,04	121,47	509,02
9	Klapka jednoduchá bílá	ks	7,00	42,58	7,15	348,11
10	Klapka dělená bílá	ks	1,00	52,73	7,15	59,88
11	Svorkovnice 16A pětipólová s krytem	ks	2,00	262,94	214,35	954,58
12	1_rameček bílý	ks	15,00	27,44	7,15	518,85
13	Svorka na potrubí typu Bernard	ks	1,00	24,01	68,59	92,60
14	časovač do instalční krabice pod vypínač	ks	4,00	408,69	178,63	2 349,28
	Ostatní					
15	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	2,00		425,84	851,68
16	Provedení vých. elektrovizite, vyprac. reviz. zprávy	hod	12,00		500,15	6 001,80
17	HZS	hod	3,00		425,84	1 277,52
	Cena SP celkem bez DPH					50 139,08

Zakázka: 2018/19

Investor: Olomoucký kraj, IČ: 60609460
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Objekt: Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45
Elektroinstalace na budově A - stavební část

System: SV - Svítidla

	Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
		Svítidla včetně zdrojů					
	1	"1" - 4x5 840 Přisazené interierové LED svítidlo UGR<19 (3847 lm; 33.0 W; 1xLED)	ks	6,00	3 258,12	357,25	21 692,22
	2	"2" -6k0 840 Přisazené interierové LED svítidlo (5130 lm; 45.0 W; 1xLED)	ks	1,00	3 835,44	357,25	4 192,69
	3	"3" - d=340 2k7 840 Interiérové přisazené LED svítidlo, opálový difuzor (2352 lm; 25.0 W; 55xLED)	ks	5,00	1 408,99	357,25	8 831,20
	4	Přidružený materiál (svorky apod.)	set	1,00	357,25	425,84	783,09
		Ostatní					
	5	Demontáže a likvidace stávajících svítidel	hod	3,00		425,84	1 277,52
	6	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	1,00		425,84	425,84
	7	HZS	hod	2,00		425,84	851,68
		Cena SV celkem bez DPH					38 054,24

Zakázka: 2018/19

Investor: Olomoucký kraj, IČ: 60609460
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Objekt: Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45
Elektroinstalace na budově A - stavební část

Systém: Rozvaděč RM11 - úpravy a doplnění

	Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
		Rozvaděče a příslušenství					
	1	jistič 10k 25B-3	ks	3,00	709,50	114,32	2 471,46
		Ostatní					
	2	Úprava stávajícího rozvaděče RM11	hod	4,00		425,84	1 703,36
	3	Přidružený materiál k úpravám rozvaděče RM11 (kryty, svorky, vydrátování apod.)	kpl	1,00	1 143,20	500,15	1 643,35
		Cena celkem bez DPH					5 818,17

Zakázka: 2018/19

Investor: Olomoucký kraj, IČ: 60609460
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Objekt: Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45
Elektroinstalace na budově A - stavební část

Systém: Rozvaděč RKL

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Rozvaděče a příslušenství					
1	Rozvodnice zápučná 3x12M se zámkem	ks	1,00	1 829,12	280,08	2 109,20
2	SPD TNS T2	ks	1,00	6 287,60	214,35	6 501,95
3	jistič 6k 10B-1	ks	5,00	142,90	71,45	1 071,75
4	jistič 6k 16B-1	ks	8,00	142,90	71,45	1 714,80
5	Spínač páčkový 32-3	ks	1,00	785,95	114,32	900,27
6	Proudový chránič 6k 40-4-030AC	ks	1,00	1 557,61	114,32	1 671,93
7	Digitální spínací hodiny 16A/230V	ks	1,00	2 137,78	114,32	2 252,10
8	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	set	1,00	428,70	571,60	1 000,30
	Cena celkem bez DPH					17 222,30

Akce:

Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45
Elektroinstalace na budově A - stavební část

DPS

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

D.1.4.b

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Učebna a kabinet IVT

Příloha:

D.1.4.b ROZPOČET (zadání)

Vypracoval:

Radim Blaťák, Dolany 589, 783 16
Autorizovaný technik ČKAIT 1202146

Investor:

Olomoucký kraj, IČ: 60609460
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Sada:



Upozornění pro zhotovitele

- 1) Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
- 2) veškeré položky na přípomocce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách.
- 3) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy
- 4) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
- 5) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“.
- 6) součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.
- 7) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi.
- 8) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami.
- 9) Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech.
- 10) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné.
- 11) Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele.
- 12) Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

Zakázka: 2018/19

Investor: Olomoucký kraj, IČ: 60609460
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Objekt: Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45
Elektroinstalace na budově A - stavební část

System: D.1.4.b - Silnoproudá elektrotechnika - Učebna a kabinet IVT - Rekapitulace

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena
1.	KT - Kabelové trasy	kpl	1,00	202 196,07
2.	SP - Silnoproudé instalace	kpl	1,00	296 947,30
3.	SV - Svítidla	kpl	1,00	70 821,22
4.	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	5 430,20
	SP celkem bez DPH			575 394,79 Kč
	DPH 21%			120 832,91
	SP celkem vč. DPH			696 227,69 Kč

Zakázka: 2018/19

Investor: Olomoucký kraj, IČ: 60609460
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Objekt: Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45
Elektroinstalace na budově A - stavební část

System: KT - Kabelové trasy

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Elektroinstalační materiál					
1	trubka ohebná DN25	m	30,00	13,29	46,30	1 787,70
2	trubka ohebná DN50	m	37,00	28,29	52,44	2 987,01
3	Krabice KP68	ks	38,00	7,72	34,72	1 612,72
4	Krabice KPR68	ks	6,00	27,72	65,16	557,28
5	Krabice kruhová odbočná KO97 s víčkem KO97V a svorkovnicí	ks	6,00	63,73	84,88	891,66
6	lišta LV 18x13	m	10,00	17,58	46,30	638,80
7	lišta LV 40x20	m	20,00	34,72	52,44	1 743,20
	Kabelové soubory					
8	CYKY-J 3x1,5	m	320,00	16,58	25,58	13 491,20
9	CYKY-J 5x1,5	m	58,00	26,87	25,58	3 042,10
10	CYKY-J 7x1,5	m	72,00	40,44	25,58	4 753,44
11	CYKY-J 3x2,5	m	536,00	26,87	25,58	28 113,20
12	CYKY-J 5x2,5	m	10,00	45,16	25,58	707,40
13	CYKY-J 5x6	m	41,00	113,18	27,72	5 776,90
14	H07V-U(K) 6	m	30,00	23,29	25,58	1 466,10
15	Kabelová příchytka plastová	ks	80,00	5,57	14,29	1 588,80
16	Kabelová příchytka plastová, max. 12kabelů o průměru 10mm	ks	30,00	94,17	22,86	3 510,90
	Jiné práce					
17	Průraz ve zdivu cihel. tl. 45cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	3,00		262,94	788,82
18	Průraz ve zdivu cihel. tl. 60cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	3,00		352,68	1 058,04
19	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	50,00		38,44	1 922,00
20	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	240,00		37,58	9 019,20
21	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	120,00		42,01	5 041,20
22	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	m	80,00		44,16	3 532,80
23	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 150 mm	m	30,00		57,59	1 727,70
24	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	240,00		107,18	25 723,20
25	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	120,00		157,19	18 862,80
26	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 100 mm	m	80,00		192,92	15 433,60
27	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 50 mm, š. do 150 mm	m	30,00		228,64	6 859,20
28	Vys. výklenků v cih. pro rozvaděč do 0,25 m2, hl 150mm	m3	0,40		4 610,67	1 844,27
29	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	2,32		2 129,21	4 939,77
30	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,32		500,15	1 160,35
31	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11,58		21,44	248,28
32	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,32		714,50	1 657,64
	Ostatní					
33	Úpravy stávajících elektroinstalací	hod	15,00		425,84	6 387,60
34	Přídružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací	kpl	1,00	3 429,60	2 858,00	6 287,60
35	Demontáž stávajících elektroinstalací	hod	20,00		425,84	8 516,80
36	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	5,00		425,84	2 129,20
37	HZS	hod	15,00		425,84	6 387,60
	Cena KT celkem bez DPH					202 196,07

Zakázka: 2018/19

Investor: Olomoucký kraj, IČ: 60609460
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Objekt: Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45
Elektroinstalace na budově A - stavební část

System: SP - Silnoproudé instalace

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Rozvaděče a příslušenství					
1	Rozvaděč R220	kpl	1,00	11 583,47	1 429,00	13 012,47
2	Rozvaděč R225	kpl	1,00	64 679,37	1 429,00	66 108,37
	Instalační materiál					
3	Zásuvka bílá 2P+T MODUL 45	ks	140,00	94,03	112,89	28 968,80
4	Zásuvka bílá 2P+T+3.st.SPD MODUL 45	ks	20,00	1 281,81	112,89	27 894,00
5	Plastová Instalační krabice do betonu 16/24M	ks	20,00	1 771,96	857,40	52 587,20
6	Podlahová krabice 24M pro krytinu, šedá, včetně příslušenství	ks	20,00	2 500,75	1 143,20	72 879,00
7	Zasuvka bílá 2x2P+T bezšroubová s clonkami	ks	20,00	228,35	127,18	7 110,60
8	Zas. bílá 2x2P+T bezšr., 3st.SPD optická,	ks	3,00	1 337,54	127,18	4 394,16
9	Zasuvka bílá 2P+T bezšroubová s clonkami	ks	8,00	166,19	127,18	2 346,96
10	Přepínač ř.6+6	ks	10,00	191,49	121,47	3 129,60
11	Žaluziový spínač	ks	3,00	370,11	160,76	1 592,61
12	Kryt žaluziového spínače	ks	3,00	56,30	7,15	190,35
13	Klapka dělená bílá	ks	10,00	52,73	7,15	598,80
14	1_rameček bílý	ks	13,00	27,44	7,15	449,67
15	2_rameček bílý	ks	4,00	46,30	7,15	213,80
16	Svorka na potrubí typ Bernard	ks	3,00	24,01	68,59	277,80
17	Přidružený materiál	set	1,00	2 572,20	1 786,25	4 358,45
	Ostatní					
18	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	4,00		425,84	1 703,36
19	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	14,00		500,15	7 002,10
20	HZS	hod	5,00		425,84	2 129,20
	Cena SP celkem bez DPH					296 947,30

Zakázka: 2018/19

Investor: Olomoucký kraj, IČ: 60609460
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Objekt: Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45
Elektroinstalace na budově A - stavební část

Systém: SV - Svítidla

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Svítidla včetně zdrojů					
1	"1" - 4k5 840 Přisazené interierové LED svítidlo UGR<19 (3847 lm; 33.0 W; 1xLED)	ks	16,00	3 258,12	357,25	57 845,92
2	"4" - 6k0 840 Asymetrické LED svítidlo na tabule (5580 lm; 40.0 W; 1xLED)	ks	2,00	3 501,05	357,25	7 716,60
3	Přidružený materiál (svorky apod.)	set	1,00	428,70	571,60	1 000,30
	Ostatní					
4	Demontáže a likvidace stávajících svítidel	hod	4,00		425,84	1 703,36
5	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	2,00		425,84	851,68
6	HZS	hod	4,00		425,84	1 703,36
	Cena SV celkem bez DPH					70 821,22

Zakázka: 2018/19

Investor: Olomoucký kraj, IČ: 60609460
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Objekt: Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45
Elektroinstalace na budově A - stavební část

Systém: Rozvaděč R220

	Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
		Rozvaděče a příslušenství					
	1	Rozvodnice zápusťná 3x12M se zámkem	ks	1,00	1 829,12	280,08	2 109,20
	2	SPD TNS T2	ks	1,00	6 287,60	214,35	6 501,95
	3	jistič 10k 10B-1	ks	6,00	142,90	71,45	1 286,10
	4	Spínač páčkový 32-3	ks	1,00	785,95	114,32	900,27
	5	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	set	1,00	357,25	428,70	785,95
		Cena celkem bez DPH					11 583,47

Zakázka: 2018/19

Investor: Olomoucký kraj, IČ: 60609460
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Objekt: Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45
Elektroinstalace na budově A - stavební část

Systém: Rozvaděč R225

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Rozvaděče a příslušenství					
1	Rozvodnice zápusťná 120M	ks	1,00	6 287,60	600,18	6 887,78
2	SPD TNS T2	ks	1,00	6 287,60	214,35	6 501,95
3	jistič 6k 16C-3	ks	1,00	751,65	114,32	865,97
4	jistič 6k 10B-1	ks	14,00	142,90	71,45	3 000,90
5	jistič 6k 16B-1	ks	7,00	142,90	71,45	1 500,45
6	jistič 6k 16C-1	ks	1,00	227,21	71,45	298,66
7	Spínač páčkový 32-3	ks	1,00	785,95	114,32	900,27
8	Proudový chránič 6k 40-4-030AC	ks	1,00	1 557,61	114,32	1 671,93
9	Proudový chránič 6k 16B-1N-030AC	ks	23,00	1 670,50	114,32	41 050,86
10	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	set	1,00	857,40	1 143,20	2 000,60
	Cena celkem bez DPH					64 679,37

Akce:

Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45,
Elektroinstalace na budově A - stavební část

DPS

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

D.1.4.c

SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Školský klub

Příloha:

D.1.4.c ROZPOČET (zadání)

Vypracoval:

Jan Kupec, Koblovská 343, 725 29 Ostrava 29
Autorizovaný technik ČKAIT 1102600

Investor:

Olomoucký kraj, IČ: 60609460
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Sada:

Upozornění pro zhotovitele

- 1) Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
- 2) veškeré položky na přípomoce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách.
- 3) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy
- 4) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
- 5) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“.
- 6) součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.
- 7) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi.
- 8) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami.
- 9) Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech.
- 10) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné.
- 11) Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele.
- 12) Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

Rekapitulace

Zakázka: 2018/19
Investor: Olomoucký kraj, Jeremnekova 40a, 779 11 Olomouc
Objekt: Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45
System: D.1.4.c - Slaboproudá elektrotechnika - Školský klub - Rekapitulace

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena
1.	PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	kpl	1,00	12 300,90
2.	MR - Místní (školní) rozhlas	kpl	1,00	6 436,10
3.	SK - Strukturovaná kabeláž	kpl	1,00	58 284,31
4.	KT - Kabelová trasy	kpl	1,00	57 334,34
5.	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	5 430,20
	SLP celkem bez DPH			139 785,85 Kč
	DPH 21%			29 355,03
	SLP celkem vč. DPH			169 140,88 Kč

PZTS

Zakázka: 2018/19
Investor: Olomoucký kraj, Jeremnekova 40a, 779 11 Olomouc
Objekt: Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45
Systém: PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Hardware PZTS					
1.1	PIR čidlo stropní, 360°, stupeň 3, dosah 15m	ks	2,00	1 180,35	425,84	3 212,38
1.2	Opticko-kouřový hlásič, samoresetovací, 12V, s patičí	ks	1,00	1 800,54	425,84	2 226,38
1.3	Tepelný hlásič, samoresetovací, 12V, s patičí	ks	1,00	1 886,28	425,84	2 312,12
1.4	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,00	285,80	428,70	714,50
	Kabely PZTS					
2.1	Sdělovací stíněný kabel 3x2x0,5	m	60,00	9,86	23,58	2 006,40
	Ostatní					
3.1	HZS	hod	4,00		457,28	1 829,12
	Cena PZTS celkem bez DPH					12 300,90

Pozn.: Napojení čidel a hlásičů je řešeno v PD rekonstrukce elektroinstalace objektů A+C
Kabelové trasy pro systém PZTS jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

MR

Zakázka: 2018/19
Stavebník: Olomoucký kraj, Jeremnekova 40a, 779 11 Olomouc
Objekt: Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45
Systém: MR - Místní rozhlas

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Hardware MR					
1.1	Reproduktor na stěnu, bílá skříňka 100V, 3-6-9W, 92 dB, 75–20 000 Hz	ks	2,00	986,01	425,84	2 823,70
1.2	Propojovací krabice vč, svorkovnice, povrchová montáž	ks	2,00	166,19	97,17	526,72
1.3	keramická svorkovnice do elektroinstalační krabice	ks	2,00	20,86	32,30	106,32
1.4	Drobný elektroinstalační a montážní materiál pro	ks	1,00	285,80	428,70	714,50
	Kabely					
2.1	Kabel CYKY-O 2x2,5	m	30,00	19,43	25,58	1 350,30
	Ostatní					
3.1	HZS	hod	2,00		457,28	914,56
	Cena MR celkem bez DPH					6 436,10

Pozn.: Kabelové trasy pro systém MR jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

SK

Zakázka: 2018/19
Investor: Olomoucký kraj, Jeremnekova 40a, 779 11 Olomouc
Objekt: Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45
System: SK - Strukturovaná kabeláž

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Přípojné místo					
1.1	Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 6	ks	11,00	84,74	82,88	1 843,82
1.2	maska nosná, 2x pozice keystone	ks	5,00	37,58	35,73	366,55
1.3	maska nosná, 1x pozice keystone	ks	1,00	34,72	35,73	70,45
1.4	kryt zásuvky pro nosné masky	ks	6,00	97,17	38,58	814,50
1.5	rámeček zásuvky jednonásobný	ks	6,00	21,86	7,15	174,06
	Rozvaděče					
2.1	Patchpanel 24 port, 1U, kat. 6	ks	1,00	1 743,38	1 343,26	3 086,64
	Propojovací kabely					
3.1	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 1m, kat. 6, šedá	ks	5,00	80,02	12,86	464,40
3.2	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6, šedá	ks	5,00	90,31	12,86	515,85
3.3	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 3m, kat. 6, šedá	ks	1,00	99,17	12,86	112,03
3.4	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 5m, kat. 6, šedá	ks	1,00	104,03	12,86	116,89
	Kabely					
4.1	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H	m	770,00	12,29	24,29	28 166,60
	Aktivní prvky					
5.1	Access point Aruba IAP-305	ks	1,00	14 644,39	1 028,88	15 673,27
	Ostatní					
6.1	Měření vývodů SK kat.6 vč. měř. protokolů	ks	11,00		105,75	1 163,25
6.2	HZS	hod	4,00		457,28	1 829,12
6.3	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,00		457,28	1 829,12
6.4	Oživení systému	hod	4,00		514,44	2 057,76
	Cena SK celkem bez DPH					58 284,31

Pozn.: Kabelové trasy pro systém SK jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy
Podlahové krabice a chráničky v podlaze jsou součástí PD silnoproudu.

KT

Zakázka: 2018/19
Investor: Olomoucký kraj, Jeremnekova 40a, 779 11 Olomouc
Objekt: Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45
System: KT - Kabelové trasy

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Elektroinstalační materiál					
1.1	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 16 mm	m	40,00	8,29	31,44	1 589,20
1.2	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm	m	35,00	9,57	34,72	1 550,15
1.3	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 36 mm	m	5,00	17,58	42,01	297,95
1.4	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 48 mm	m	2,00	26,29	48,59	149,76
1.5	Krabice univerzální KU 68/2-1901, se šroubky	ks	10,00	8,29	27,72	360,10
1.6	Krabice kruhová odbočná KO97 s víčkem KO97V	ks	2,00	65,45	41,58	214,06
1.7	Skříň rozvodná KT 250 s víkem a šroubky	ks	0,00	160,91	121,47	0,00
1.8	Stahovací pásek 4mm/200mm	ks	10,00	0,29	1,43	17,20
1.9	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	ks	10,00	2,14	25,58	277,20
1.10	Osazení hmoždinky 8 mm beton, tvrz. kámen, železobeton	ks	40,00	3,43	25,58	1 160,40
1.11	LV 60x40	m	55,00	91,88	46,16	7 592,20
1.12	Průraz D=6cm, cihla 30cm	ks	4,00		26,29	105,16
1.13	Průraz D=6cm, cihla 60cm	ks	0,00		42,58	0,00
1.14	Průraz D=6cm, cihla 90cm	ks	2,00		92,89	185,78
1.15	Průraz D=10cm, beton 60cm	ks	1,00		1 200,36	1 200,36
1.16	chránička průrazu vč. začištění	ks	6,00		120,32	721,92
1.17	Značení trasy trubkového vedení	m	82,00		5,14	421,48
1.18	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	12,00		37,58	450,96
1.19	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 250x200x100 mm	ks	0,00		93,31	0,00
1.20	Vysekání drážky v betonové zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	10,00		137,18	1 371,80
1.21	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	75,00		51,87	3 890,25
1.22	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	ks	10,00		60,45	604,50
1.23	Omítnutí rýhy, drážka do 50x100 mm, vápenná omítká	m	85,00		214,35	18 219,75
1.24	Omítnutí rýhy, drážka do 100x150 mm, vápenná omítká	m	10,00		285,80	2 858,00
1.25	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	4,00		500,15	2 000,60
1.26	HZS	hod	8,00		500,15	4 001,20
1.27	Sádra šedá, bal.25kg	ks	1,00		9,15	9,15
1.28	Požární ucpávky	m3	0,20	6 001,80	5 687,42	2 337,84
1.29	Úklidové práce	hod	8,00		425,84	3 406,72
1.30	Popl.za uložení sutí	t	0,50		714,50	357,25
1.31	Svis doprava sutí prve podlazi	t	0,50		2 129,21	1 064,61
1.32	Odvoz sutí na skladku do 1km	t	0,50		500,15	250,08
1.33	Odvoz sutí na skladku zkd 1km	km	20,00		21,44	428,80
1.34	Demontáže stávajících slaboproudých zařízení a kabelů	hod	4,00		457,28	1 829,12
	Cena KT celkem bez DPH					57 334,34

Akce: Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45,
Elektroinstalace na budově A - stavební
část

DPS

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ

D.1.4.c

SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Učebny a kabinet IVT

Příloha: D.1.4.c ROZPOČET (zadání)

Vypracoval: Jan Kupec, Koblovská 343, 725 29 Ostrava 29
Autorizovaný technik ČKAIT 1102600

Investor: Olomoucký kraj, IČ: 60609460
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Sada:

Upozornění pro zhotovitele

- 1) Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
- 2) veškeré položky na přípomoce, lešení, montážní plošiny, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých cenách.
- 3) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy
- 4) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
- 5) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, které jsou nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent a zařízení, závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice“.
- 6) součástí dodávky jsou veškerá měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.
- 7) V nabídce musí být zahrnuta realizace díla, včetně koordinace provádění díla s ostatními profesemi.
- 8) Projektant předpokládá, že zhotovitel je odborně způsobilá firma a proto odpovědností zhotovitele je, aby přesně stanovil rozsah svých prací, včetně návazností na stavbu, ostatní řemesla, harmonogram výstavby a časové rozdělení stavby na samostatně řešené části s příslušnými stranami.
- 9) Nabídka bude plně respektovat materiálový a technický standard materiálu a technické úrovně zadavatele a uživatele objektů. V rámci nabídky musí být garantována kompatibilita nabízených zařízení s již provozovaným zařízením zadavatele a uživatele objektu, která jsou již ve funkci na jiných místech.
- 10) Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit úplnou nabídku a je plnou zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné.
- 11) Je povinností zhotovitele opatřit si všechny potřebné informace tak, aby mohl předložit pevnou definitivní cenu a kvalifikovanou nabídku, podle které zhotoví stavbu podle požadavků objednatele.
- 12) Projektant na základě pověření objednatelem bude mít svrchovanou pravomoc při řešení všech záležitostí a případných neshod týkajících se kvality materiálu.

Rekapitulace

Zakázka: 2018/19
Investor: Olomoucký kraj, Jeremnekova 40a, 779 11 Olomouc
Objekt: Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45
System: D.1.4.c - Slaboproudá elektrotechnika - Učebny a kabinet IVT - Rekapitulace

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena
1.	PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	kpl	1,00	18 364,23
2.	MR - Místní (školní) rozhlas	kpl	1,00	10 111,43
3.	JČ - Jednotný čas	kpl	1,00	47 667,69
4.	SK - Strukturovaná kabeláž	kpl	1,00	220 901,49
5.	AV - Audiovizuální technika - příprava	kpl	1,00	53 513,08
6.	KT - Kabelová trasy	kpl	1,00	99 058,89
7.	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	5 430,20
	SLP celkem bez DPH			455 047,01 Kč
	DPH 21%			95 559,87
	SLP celkem vč. DPH			550 606,88 Kč

PZTS

Zakázka: 2018/19
Investor: Olomoucký kraj, Jeremnekova 40a, 779 11 Olomouc
Objekt: Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45
Systém: PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Hardware PZTS					
1.1	PIR čidlo stropní, 360°, stupeň 3, dosah 15m	ks	3,00	1 180,35	425,84	4 818,57
1.2	Opticko-kouřový hlásič, samoresetovací, 12V, s patičí	ks	3,00	1 800,54	425,84	6 679,14
1.3	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,00	357,25	500,15	857,40
	Kabely PZTS					
2.1	Sdělovací stíněný kabel 3x2x0,5	m	125,00	9,86	23,58	4 180,00
	Ostatní					
3.1	HZS	hod	4,00		457,28	1 829,12
	Cena PZTS celkem bez DPH					18 364,23

Pozn.: Napojení čidel a hlásičů je řešeno v PD rekonstrukce elektroinstalace objektů A+C
Kabelové trasy pro systém PZTS jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

MR

Zakázka: 2018/19
Investor: Olomoucký kraj, Jeremnekova 40a, 779 11 Olomouc
Objekt: Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45
System: MR - Místní rozhlas

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Hardware MR					
1.1	Reproduktor na stěnu, bílá skříňka 100V, 3-6-9W, 92 dB, 75-20 000 Hz	ks	3,00	986,01	425,84	4 235,55
1.2	Propojovací krabice vč, svorkovnice, povrchová montáž	ks	3,00	166,19	97,17	790,08
1.3	keramická svorkovnice do elektroinstalační krabice	ks	3,00	20,86	32,30	159,48
1.4	Drobný elektroinstalační a montážní materiál pro	ks	1,00	428,70	643,05	1 071,75
	Kabely					
2.1	Kabel CYKY-O 2x2,5	m	45,00	19,43	25,58	2 025,45
	Ostatní					
3.1	HZS	hod	4,00		457,28	1 829,12
	Cena MR celkem bez DPH					10 111,43

Pozn.: Kabelové trasy pro systém MR jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

JČ

Zakázka: 2018/19
Investor: Olomoucký kraj, Jeremnekova 40a, 779 11 Olomouc
Objekt: Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45
System: JČ - Jednotný čas

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Hardware JČ					
1.1	Digitální jednostranné hodiny, zobrazení data, hodin, minut, 57mm LED segmenty, modré, instalace na stěnu	ks	3,00	12 846,71	1 143,20	41 969,73
1.2	kabel CYKY 2x1,5	m	68,00	11,29	25,58	2 507,16
1.3	Propojovací krabice vč svorkovnice, povrchová montáž	ks	3,00	166,19	97,17	790,08
1.4	pomocný materiál	ks	1,00	285,80	285,80	571,60
	Ostatní					
2.1	HZS	hod	4,00		457,28	1 829,12
	Cena JČ celkem bez DPH					47 667,69

Pozn.: Kabelové trasy pro systém JČ jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy
 Napájení hodin 230V je řešeno v PD silnoproudu.

SK

Zakázka: 2018/19
Investor: Olomoucký kraj, Jeremnekova 40a, 779 11 Olomouc
Objekt: Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45
System: SK - Strukturovaná kabeláž

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Přípojné místo					
1.1	Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 6	ks	56,00	84,74	82,88	9 386,72
1.2	maska nosná, 2x pozice keystone	ks	6,00	37,58	35,73	439,86
1.4	kryt zásuvky pro nosné masky	ks	6,00	97,17	38,58	814,50
1.5	rámeček zásuvky jednonásobný	ks	6,00	21,86	7,15	174,06
1.6	držák keystone Cat.6, modul 22,5x45, bílá (do PK)	ks	44,00	31,44	18,01	2 175,80
	Rozvaděče					
2.1	Závěsný rozvaděč 19", 18U, 600x600, Prosklené dveře	ks	1,00	6 416,21	1 143,20	7 559,41
2.2	Patchpanel 24 port, 1U, kat. 6	ks	2,00	1 743,38	1 343,26	6 173,28
2.3	Patchpanel 25 port, 1U, kat.3	ks	1,00	1 629,06	1 343,26	2 972,32
2.4	19" Organizér, plastový kanál, 1U	ks	3,00	257,22	171,48	1 286,10
2.5	19" Polička 450mm, 1U, nosnost 30kg, černá	ks	1,00	500,15	171,48	671,63
2.6	19" Napájecí panel, přepěťová ochrana, 5x230V, 1U	ks	1,00	1 328,97	214,35	1 543,32
	Propojovací kabely					
3.1	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 1m, kat. 6, šedá	ks	45,00	80,02	12,86	4 179,60
3.2	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6, šedá	ks	25,00	90,31	12,86	2 579,25
3.3	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 3m, kat. 6, šedá	ks	19,00	99,17	12,86	2 128,57
3.4	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 5m, kat. 6, šedá	ks	9,00	104,03	12,86	1 052,01
	Optika - vybavení rozvaděčů					
4.1	pigtail SC, 9/125um, 1m	ks	24,00	68,59	46,44	2 760,72
4.2	ochrana sváru	ks	24,00	23,29	21,44	1 073,52
4.3	SC-SC Duplex, optická spojka, SM, do SC díry	ks	12,00	83,45	41,44	1 498,68
4.4	Patch cord SC-SC, 1 m, 9/125 um, duplex	ks	2,00	305,81	20,29	652,20
4.5	FPC opt.vana pro 16xSC, SC-DUPLEX; vyvázání+držák svárů	ks	2,00	1 786,25	328,67	4 229,84
	Kabely					
5.1	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H	m	1 106,00	12,29	24,29	40 457,48
5.2	Kabel SYKFY 10x2x0,5	m	105,00	23,29	24,29	4 995,90
5.3	optický kabel SM/12 vláken, gelový univerzální	m	80,00	23,58	24,29	3 829,60
	Aktivní prvky					
6.1	Access point Aruba IAP-305	ks	1,00	14 644,39	1 028,88	15 673,27
6.2	Switch 48 port, 100/1000 TX/RX, 2xFSP porty, management, kompatibilní s prvky stávající počítačové sítě gymnázia	ks	1,00	36 296,60	2 072,05	38 368,65
6.3	GBIC FSP SM 09/125um	ks	2,00	2 643,65	600,18	6 487,66
6.4	UPS 150VA, RM, management	ks	1,00	23 435,60	714,50	24 150,10
	Ostatní					
7.1	Měření vývodů SK kat.6 vč. měř. protokolů	ks	56,00		105,75	5 922,00
7.2	Svařování pigtailů	ks	24,00		414,41	9 945,84
7.3	Měření optického segmentu vč. protokolu	ks	12,00		314,38	3 772,56
7.4	HZS	hod	4,00		457,28	1 829,12
7.5	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,00		457,28	1 829,12
7.6	Oživení systému	hod	4,00		514,44	2 057,76
7.7	Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	16,00		514,44	8 231,04
	Cena SK celkem bez DPH					220 901,49

Pozn.: Kabelové trasy pro systém SK jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy
Podlahové krabice a chráničky v podlaze jsou součástí PD silnoproudu.

AV

Zakázka: 2018/19
Investor: Olomoucký kraj, Jeremnekova 40a, 779 11 Olomouc
Objekt: Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45
System: AV Technika - příprava

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Příprava pro osazení AV techniky v učebnách					
1.1	Kabel HDMI, délka 10m, pozlacené konektory	ks	2,00	900,27	214,35	2 229,24
1.2	Kabel HDMI, délka 5m, pozlacené konektory	ks	2,00	600,18	214,35	1 629,06
1.3	Kabel USB, délka 5m, pozlacené konektory	ks	2,00	314,38	214,35	1 057,46
1.4	Kabel - reproduktorová dvojlinka 2x2,5mm	m	160,00	55,30	28,01	13 329,60
1.5	Zásuvkový modul HDMI do podlehové krabice, modul 45x22,5	ks	4,00	2 672,23	457,28	12 518,04
1.6	Zásuvkový modul USB do podlehové krabice, modul 45x22,5	ks	2,00	414,41	314,38	1 457,58
1.7	Zásuvka HDMI, do KU68, vč. masky a rámečku	ks	4,00	2 672,23	457,28	12 518,04
1.8	Zásuvka USB, do KU68, vč. masky a rámečku	ks	2,00	414,41	314,38	1 457,58
	Ostatní					
2.1	HZS	hod	8,00		457,28	3 658,24
2.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,00		457,28	3 658,24
	Cena MR celkem bez DPH					53 513,08

KT

Zakázka: 2018/19
Investor: Olomoucký kraj, Jeremnekova 40a, 779 11 Olomouc
Objekt: Gymnázium Olomouc - Hejčín, Tomkova 45
System: KT - Kabelové trasy

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Elektroinstalační materiál					
1.1	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 16 mm	m	50,00	8,29	31,44	1 986,50
1.2	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm	m	11,00	9,57	34,72	487,19
1.3	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 36 mm	m	16,00	17,58	42,01	953,44
1.4	Trubka ohebná PVC volně, pod omítkou, nebo v podlaze 48 mm	m	132,00	26,29	48,59	9 884,16
1.5	Krabice univerzální KU 68/2-1901, se šroubky	ks	22,00	8,29	27,72	792,22
1.6	Krabice kruhová odbočná KO97 s víčkem KO97V	ks	6,00	65,45	41,58	642,18
1.7	Skříň rozvodná KT 250 s víkem a šroubky	ks	7,00	160,91	121,47	1 976,66
1.8	Stahovací pásek 4mm/200mm	ks	30,00	2,86	1,43	128,70
1.9	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	ks	38,00	2,14	25,58	1 053,36
1.10	Osazení hmoždinky 8 mm beton, tvrz. kámen, železobeton	ks	180,00	3,43	25,58	5 221,80
1.11	LV 60x40	m	0,00	91,88	46,16	0,00
1.12	Průraz D=6cm, cihla 30cm	ks	4,00		26,29	105,16
1.13	Průraz D=6cm, cihla 60cm	ks	3,00		42,58	127,74
1.14	Průraz D=6cm, cihla 90cm	ks	2,00		92,89	185,78
1.15	Průraz D=10cm, beton 60cm	ks	1,00		1 200,36	1 200,36
1.16	chránička průrazu vč. začištění	ks	9,00		120,32	1 082,88
1.17	Značení trasy trubkového vedení	m	209,00		5,14	1 074,26
1.18	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	28,00		37,58	1 052,24
1.19	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 250x200x100 mm	ks	7,00		93,40	653,80
1.20	Vysekání drážky v betonové zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	10,00		137,18	1 371,80
1.21	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	124,00		51,87	6 431,88
1.22	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	ks	28,00		60,45	1 692,60
1.23	Omítnutí rýhy, drážka do 50x100 mm, vápenná omítka	m	134,00		214,35	28 722,90
1.24	Omítnutí rýhy, drážka do 100x150 mm, vápenná omítka	m	28,00		285,80	8 002,40
1.25	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	12,00		457,28	5 487,36
1.26	HZS	hod	8,00		457,28	3 658,24
1.27	Sádra šedá, bal.25kg	ks	3,00		9,15	27,45
1.28	Požární ucpávky	m3	0,20	6 001,80	5 687,42	2 337,84
1.29	Úklidové práce	hod	12,00		425,84	5 110,08
1.30	Popl.za uložení suti	t	1,10		714,50	785,95
1.31	Svis doprava suti prve podlazi	t	1,10		2 129,21	2 342,13
1.32	Odvoz suti na skladku do 1km	t	1,10		500,15	550,17
1.33	Odvoz suti na skladku zkd 1km	km	20,00		21,44	428,80
1.34	Demontáže stávajících slaboproudých zařízení a kabelů	hod	12,00		457,28	5 487,36
	Cena KT celkem bez DPH					99 058,89