

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV Součet								
165	K	76662R003	Dodávka + montáž dveře plast s nadvětlíkem 2100x3250 mm, dvoukřídlové, kování, ozn. B05	Kus	1,000	64 340,67	64 340,67	
147	K	7666411R2	Dodávka + montáž dveře vstupní plast 90/2100+400 vč. kování	kus	1,000	29 357,35	29 357,35	
148	K	7666411R3	Dodávka + montáž dveře venkovní plast 140/250 cm vč. kování	kus	1,000	45 009,05	45 009,05	
149	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	40,000	235,96	9 438,40	CS ÚRS 2015 02
150	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	16,000	613,50	9 816,00	CS ÚRS 2015 02
151	M	607941040	Výřisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 340 mm	m	60,900	440,10	26 802,09	CS ÚRS 2015 02
VV Součet								
VV Součet								
152	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,100	7 352,53	8 087,78	CS ÚRS 2013 02
D 767 Konstrukce zámečnické								
VV Součet								
153	K	7671219R1	Demontáž stěn s výplní z drátěné sítě vč. vrat 3*(5,7+2,6*2)+3*(1,1*2+3)	m2	48,300	594,63	28 720,63	
VV Součet								
VV Součet								
154	K	7671591R1	Stávající ocelový přístřešek demontovat, nátěr, zateplení, výměna krytiny a nové osadit, pol. ZM15, ZM 16	kus	1,000	19 750,14	19 750,14	
155	K	7671591R2	Oprava stávající ocelové zábradlí, nový nátěr, krajní sloupky zkrátí, pol. ZM04	kus	1,000	30 687,04	30 687,04	
156	K	7671591R3	Dodávka + montáž dveře vstupní (D01) hliník, asymetr. prosklené, bezpečnostní sklo, bezpečnostní zámek 150/216+75 cm	kus	1,000	109 957,29	109 957,29	
157	K	767392802	Demontáž krytín střech z plechů šroubovaných 2,7*5,7+1,4*3,4	m2	20,150	418,84	8 439,63	CS ÚRS 2015 02
VV Součet								
VV Součet								
158	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	64,000	82,82	5 300,48	CS ÚRS 2015 02
159	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,810	2 028,55	3 671,68	CS ÚRS 2017 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry								
VV Součet								
160	K	783783311	Nátěry tesáckých konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v interiéru 403,19*2*0,3*2+403,19*0,021*2*2	m2	517,696	212,37	109 943,10	CS ÚRS 2015 02
VV Součet								
VV Součet								
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety								
VV Součet								
VV Součet								

18 470,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	78417111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	116,465	35,39	4 121,70	CS ÚRS 2015 02
	W		0,9*0,6*2+0,6*0,6*11+0,7*1,45*27+2,1*2,2*16+1,5*2,9+1,4*2,5+0,9*2,5		116,465			
	W		Součet		116,465			
162	M	581248450	Zeminy jílovinové - hlinky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté pásky a fólie - malířské potřeby páska do 60 ° C PG 4022-20 40μ 4 x 5 m	m2	122,288	58,99	7 213,77	CS ÚRS 2015 02
	W		116,465*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		122,288			
	W		Součet		122,288			
163	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	274,860	25,96	7 135,37	CS ÚRS 2015 02
	W		110,160 v.v. pouze nadpraží a ostění		110,160			
	W		164,7 podhledy sklep		164,700			
	W		Součet		274,860			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				18 843,36	
166	K	7866241R1	Dodávka + montáž žaluzie vnitřní horizontální lamelové hliníkové	m2	69,300	271,91	18 843,36	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3
Objekt:

1715d2 - Přípomoc v - 1715d2 - Přípomoc vytápění

KSO: CC-CZ: 19. 9. 2018
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: 14801973
SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás DIČ:
Uchazeč: IČ: 27210341
Projektant: DIČ: CZ27210341
AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 830, Kolín

Poznámka:

Cena bez DPH

1 199 864,52

DPH základní
snížená

Základ daně
1 199 864,52
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
251 971,55
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 451 836,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3
Objekt: 1715d2 - Přípomoc v - 1715d2 - Přípomoc vytápění
Místo: SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás
Zadavatel: SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás
Uchazeč: r.o., Plynárenská 830,
Datum: 19. 9. 2018
Projektant: AZ PROJECT spol. s
r.o., Plynárenská 830,
Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	1 199 864,52
2 - Zakládání	872 994,51
3 - Svislé a kompletní konstrukce	101 360,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	327 045,04
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	60 630,30
997 - Přesun sutě	196 936,31
998 - Přesun hmot	157 572,27
PSV - Práce a dodávky PSV	29 449,69
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	326 870,01
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	218 970,41
767 - Konstrukce zámečnické	14 983,68
776 - Podlahy povlakové	47 393,77
	45 522,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

Objekt:

1715d2 - Přípomoc v - 1715d2 - Přípomoc vytápění

Místo:

SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás

Zadavatel:

Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 83i

Uchazeč:

Datum: 19. 9. 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo výkresu
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	---------------

Náklady soupisu celkem

1 199 864,52

D HSV Práce a dodávky HSV

872 994,51

D	2	Zakládání	101 360,90
1	K	213311131	12,320
	WV	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drobného drčeného, frakce 0 - 4 mm	1 608,13
	WV	0,8*0,5/2*(18,7+1,35+8,75+1,35+0,65)*2	12,320
	WV	Součet	12,320
2	K	2231111R1	2,200
	WV	Vrtání jádrové D do 56 mm	1 710,73
	WV	11*0,2	2,200
	WV	Součet	2,200
3	K	273313511	5,400
	WV	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	3 372,86
	WV	0,8*0,1*(18,7+0,65+2+0,65+0,45+8,65+2+0,65)*2*podkladní deska pod energo kanál	5,400
	WV	Součet	5,400
4	K	273321311	11,270
	WV	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	3 583,66
	WV	1,15*(29,1+2*2)*2*0,15-0,5*0,5*0,15*4*oprava podlahy	11,270
	WV	Součet	11,270
5	K	273351215	1,200
	WV	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	1 124,79
	WV	0,15*0,5*4*4	1,200
	WV	Součet	1,200
6	K	273351216	1,200
	WV	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	177,68
7	K	273362021	0,357
	WV	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	49 358,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		75,133*4,4/1000*1,08		0,357			
	W		Součet		0,357			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				327 045,04	
8	K	388129210	Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šířky do 30 mm tvaru U, hmotnosti do 1 t (16+1+9+2)*2	kus	56,000	1 268,89	71 057,84	CS ÚRS 2017 01
	W		Součet		56,000			
9	M	593854570	energokanáň tvaru U 119 x 65 x 55 cm	kus	56,000	3 089,94	173 036,64	CS ÚRS 2017 01
10	M	593852070	deska zákrytová energokanáň 119 x 65 x 10 cm	kus	56,000	1 481,26	82 950,56	CS ÚRS 2017 01
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				60 630,30	
11	K	611325221	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropěch, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	11,000	94,79	1 042,69	CS ÚRS 2017 01
12	K	612325121	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	2,093	599,07	1 253,85	CS ÚRS 2017 01
	W		0,45*31*0,15		2,093			
	W		Součet		2,093			
13	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	6,713	3 498,75	23 487,11	CS ÚRS 2017 01
	W		75,133*0,1-0,5*4*0,1*4		6,713			
	W		Součet		6,713			
14	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	6,713	1 257,21	8 439,65	CS ÚRS 2017 01
15	K	632451421	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 10 do 20 mm	m2	75,133	351,47	26 407,00	CS ÚRS 2017 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				196 936,31	
16	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	63,600	507,32	32 265,55	CS ÚRS 2017 01
	W		2*(18,7+0,65+1,35+0,45+8,65+1,35+0,65)		63,600			
	W		Součet		63,600			
17	K	953941210	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zasozením, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m2	kus	4,000	1 306,06	5 224,24	CS ÚRS 2017 01
18	M	2861417R1	poklop 500/500 vč. rámu vzduchotěsný	kus	4,000	15 502,80	62 011,20	
19	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	18,783	3 126,52	58 725,43	CS ÚRS 2017 01
	W		75,133*0,25		18,783			
	W		Součet		18,783			
20	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	18,783	58,99	1 108,01	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	61,133	602,89	36 856,47	CS ÚRS 2017 01
	W		(0,8*1,15)*1/2*(19,35+9,3+1,35)*2		61,133			
	W		Součet		61,133			
22	K	971042551	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 1 m ² , tl. jakékoliv	m3	0,715	265,46	189,80	CS ÚRS 2017 01
	W		0,65*0,55*2		0,715			
	W		Součet		0,715			
23	K	974031164	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	2,093	265,46	555,61	CS ÚRS 2017 01
	W		2,093		2,093			
	W		Součet		2,093			
D	997		Přesun sutě				157 572,27	
24	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	129,198	606,43	78 349,54	CS ÚRS 2014 01
	W		129,198		129,198			
	W		Součet		129,198			
25	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	129,198	117,98	15 242,78	CS ÚRS 2014 01
	W		129,198		129,198			
	W		Součet		129,198			
26	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	516,792	5,90	3 049,07	CS ÚRS 2014 01
	W		129,198*4		516,792			
	W		Součet		516,792			
27	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	129,110	471,93	60 930,88	CS ÚRS 2013 01
D	998		Přesun hmot				29 449,69	
28	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	127,218	231,49	29 449,69	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				326 870,01	
D	711		Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům				218 970,41	
29	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	177,840	12,89	2 292,36	CS ÚRS 2017 01
	W		0,9*(19,35+9,3+0,45)*2+0,9*(0,65+1,35)*2+0,9*1,35*4		60,840			
	W		0,8*(19,35+1,35+9,3)*2+1,15*(19,35+1,35+9,3)*2		117,000			
	W		Součet		177,840			
30	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,053	36 638,55	1 941,84	CS ÚRS 2017 01
	W		177,84*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,053			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		0,053			
31	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S náterem penetračním	m2	115,650	27,02	3 124,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,9*(19,35+0,45+9,3)*4+0,9*(1,35+0,65+1,35*3)*2		115,650			
	VV		Součet		115,650			
32	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,040	36 638,55	1 465,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		115,65*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,040			
	VV		Součet		0,040			
33	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	355,680	115,48	41 073,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		177,84*2		355,680			
	VV		Součet		355,680			
34	M	62852674R	hydroizolační folie s funkcí ochrany proti pronikání radonu	m2	354,326	183,72	65 096,77	
35	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	231,300	136,78	31 637,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		115,65*2		231,300			
	VV		Součet		231,300			
36	M	62852674R	hydroizolační folie s funkcí ochrany proti pronikání radonu	m2	354,326	183,72	65 096,77	
37	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	3,420	2 117,29	7 241,13	CS ÚRS 2017 01
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				14 983,68	
38	K	727111201	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 18	kus	5,000	1 297,80	6 489,00	CS ÚRS 2017 01
39	K	727111202	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 25	kus	6,000	1 415,78	8 494,68	CS ÚRS 2017 01
D	767		Konstrukce zámečnické				47 393,77	
40	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	252,110	93,44	23 557,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,9*4+0,65*2+0,6*2)*33,1+2*25,1		252,110			
	VV		Součet		252,110			
41	M	14011100R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 168,3 x 6 mm	m	2,000	1 943,16	3 886,32	
42	M	140111060	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 219 x 6,3 mm	m	6,100	3 132,41	19 107,70	CS ÚRS 2017 01
43	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,810	465,52	842,59	CS ÚRS 2017 01
D	776		Podlahy povlakové				45 522,15	
44	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	75,133	233,60	17 551,07	CS ÚRS 2017 01
45	M	284122850	krytina podlahová heterogenní tl. 2 mm	m2	82,646	336,25	27 789,72	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		75,133*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		82,646			
	W		Součet		82,646			
46	K	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,400	453,41	181,36	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3
Objekt:

1715e - Stavební čás - 1715e - Stavební část - budova C

KSO: CC-CZ: 19. 9. 2018
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: 14801973
SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sediláčka 1145, Čás DIČ:
Uchazeč: IČ: 27210341
Projektant: DIČ: CZ27210341
AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 830, Kolín

Poznámka:

Cena bez DPH

10 318 465,60

DPH základní
snižená

Základ daně
10 318 465,60
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 166 877,78
0,00

Cena s DPH

v CZK

12 485 343,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3
Objekt: **1715e - Stavební část - 1715e - Stavební část - budova C**
Místo: SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás
Zadavatel: SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás
Uchazeč: r.o., Plynárenská 830,
Datum: 19. 9. 2018
Projektant: AZ PROJECT spol. s
r.o., Plynárenská 830,
Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	10 318 465,60
1 - Zemní práce	2 587 747,34
3 - Svislé a kompletní konstrukce	84 567,57
5 - Komunikace	16 523,26
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	43 896,57
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 788 020,56
997 - Přesun sutě	455 925,47
998 - Přesun hmot	184 374,26
PSV - Práce a dodávky PSV	14 439,65
712 - Povlakové krytiny	7 730 718,26
713 - Izolace tepelné	963 241,10
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 801 082,88
762 - Konstrukce tesařské	32 490,22
763 - Konstrukce suché výstavby	190 235,31
764 - Konstrukce klempířské	1 750 859,37
765 - Krytina skládaná	200 577,14
766 - Konstrukce truhlářské	16 195,67
767 - Konstrukce zámečnické	1 679 614,67
	340 558,99

776 - Podlahy povlakové	28 477,07
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	127 089,45
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	369 387,31
795 - Různé	230 909,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

Objekt:

1715e - Stavební část - 1715e - Stavební část - budova C

Místo:

SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás

Zadavatel:

Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 83i

Uchazeč:

Datum: 19. 9. 2018

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

Náklady soupisu celkem

10 318 465,60

D HSV Práce a dodávky HSV

2 587 747,34

D 1 Zemní práce

84 567,57

1	K	113107112	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	79,300	507,32	40 230,48	CS ÚRS 2015 01
	W		79,3		79,300			
	W		Součet		79,300			
2	K	113107130	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	79,300	253,66	20 115,24	CS ÚRS 2015 02
	W		79,3		79,300			
	W		Součet		79,300			
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	10,214	316,78	3 235,59	CS ÚRS 2013 01
	W		10,214"okap. chodník		10,214			
	W		Součet		10,214			
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	5,107	207,06	1 057,46	CS ÚRS 2013 01
	W		10,214/2		5,107			
	W		Součet		5,107			
5	K	162601102	Vodorovné přemístění výkoppku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkoppku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m ³	10,214	207,06	2 114,91	CS ÚRS 2015 02
6	K	167101101	Nakládání výkoppku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	10,214	289,06	2 952,46	CS ÚRS 2013 01
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m ³	10,214	18,76	191,61	CS ÚRS 2013 01
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	19,407	330,35	6 411,10	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		10,21*4*1,9		19,407			
	W		Součet		19,407			
9	K	1848011R1	Ošetření vysazených dřevin - prořez	kus	1,000	5 899,09	5 899,09	
10	K	1848011R2	Ošetření vysazených dřevin - zakrytí sítí	kpl	1,000	2 359,63	2 359,63	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				16 523,26	
11	K	311272223	Zdivo z pórobetonových přesných tvárníc nosné z tvárníc hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3	m3	0,680	3 578,39	2 433,31	CS ÚRS 2015 02
	W		0,25*2*(0,6+1,1)*0,8"výlez střecha		0,680			
	W		Součet		0,680			
12	K	345272622	Stěny z přesných pórobetonových tvárníc atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní zidky hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka stěny 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3	m2	15,750	894,60	14 089,95	CS ÚRS 2015 02
	W		15,75*1		15,750			
	W		Součet		15,750			
D	5		Komunikace				43 896,57	
13	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	53,925	151,48	8 168,56	CS ÚRS 2015 01
	W		53,925*okapový chodník		53,925			
	W		Součet		53,925			
14	K	581111111	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 100 mm	m2	53,925	662,55	35 728,01	CS ÚRS 2015 02
	W		53,925		53,925			
	W		Součet		53,925			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 788 020,56	
15	K	6123211R1	Příprava pod zateplení fasády, úprava spár, přetmelení, očištění	m2	1 471,401	10,15	14 934,72	
	W		15,75*13,78*2+(19,4*2+25,2*3,05+12,05*0,1*6)*13,78+15,75*2*6"řásada		1 721,336			
	W		(2,1*0,9*4+0,9*0,9*4+2,4*2,7*2+1,8*2*5+1,8*2+4,8*2*11+4,8*2*8+1,2*2+1,75*2,6*4+1,75*0,9)*okna, dveře		-249,935			
	W		Součet		1 471,401			
16	K	61232R001	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové po demontáži a osazení oken, dveří, VZT	m2	167,758	493,15	82 729,86	
	W		0,45*(2,1*2+2,4*2+1,8*5+1,8+4,8*11+4,8*8+1,2+1,75*5)*okna, dveře		56,318			
	W		0,45*2*(1,8*2+1,8*2+2,7*2+2*5+2*11+2*8*2+2,6*4+0,9*2,65*4*3,1)		80,640			
	W		0,35*2*40+0,35*8VZT		30,800			
	W		Součet		167,758			
17	K	61232R002	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	49,970	271,36	13 559,86	
	W		15,21+4,5*2+16,55+2,57+6,64		49,970			
	W		Součet		49,970			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	23,590	528,06	12 456,94	CS ÚRS 2015 02
	W		23,59*ZA13		23,590			
	W		Součet		23,590			
19	M	631515270	Vládkno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken izolace stěn deska, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, $\alpha = 0,039$ W/mK tl. 100 mm	m2	24,062	304,53	7 327,60	CS ÚRS 2015 02
	W		23,59*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		24,062			
	W		Součet		24,062			
20	K	62122110R	Zkouška přídržnosti	komplet	1,000	1 769,73	1 769,73	
21	K	621531021	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	23,590	301,31	7 107,90	CS ÚRS 2015 02
22	K	622143001	Montáž omitkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	111,400	11,80	1 314,52	CS ÚRS 2013 01
	W		111,4		111,400			
	W		Součet		111,400			
23	M	59051638R	Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - zakládací lišty zakládací LO 183 mm tl.1,0 mm	m	111,400	61,23	6 821,02	
	W		25,2+0,1*2+19,4*2+0,1*4+3,05+0,1+15,75*2+12,05+0,1		111,400			
	W		Součet		111,400			
24	M	590514360	hmoždinka zatlučovací na zakládací lištu	kus	334,200	0,59	197,18	CS ÚRS 2013 01
	W		111,4*3		334,200			
	W		Součet		334,200			
25	M	590514450	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů spojka soklových lišt délka 1000 mm	kus	112,000	2,95	330,40	CS ÚRS 2015 01
	W		112		112,000			
	W		Součet		112,000			
26	M	590514600	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů vymezovací podložka pod zakládací lištu 10 mm	kus	334,200	3,54	1 183,07	CS ÚRS 2015 01
	W		111,4*3		334,200			
	W		Součet		334,200			
27	K	622143003	Montáž omitkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	681,070	5,90	4 018,31	CS ÚRS 2013 01
	W		123,4+134,75+183,9*2+55,12		681,070			
	W		Součet		681,070			
28	M	590514920	lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m	m	141,488	20,81	2 944,37	CS ÚRS 2013 01
	W		1,2*4+0,9*4+2,4*2+1,8*6+4,8*19+1,2+1,75*3+1,75*okna		123,400			
	W		2,4*4+1,75*dveře		11,350			
	W		Součet		134,750			
	W		134,75*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		141,488			
	W		Součet		141,488			
29	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	129,570	27,61	3 577,43	CS ÚRS 2013 01
30	M	590515100	profil okenní LT plast	m	193,095	43,18	8 337,84	CS ÚRS 2013 01
31	M	590514820	lišta rohová Al , 10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	183,900	15,57	2 863,32	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		183,9		183,900			
	W		Součet		183,900			
32	M	590515000	lišta dilatační průběžná AL 2 m - rohy fasáda	m	55,120	126,24	6 958,35	CS ÚRS 2013 01
	W		13,78*4		55,120			
	W		Součet		55,120			
33	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	81,180	161,96	13 147,91	CS ÚRS 2015 02
	W		52,58+25,08*ZA5		77,660			
	W		0,8*1,1*4*ZA5 výstup nad střechu		3,520			
	W		Součet		81,180			
34	M	283759500	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	82,804	211,72	17 531,26	CS ÚRS 2017 01
	W		81,18*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		82,804			
	W		Součet		82,804			
35	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	1 060,910	590,93	626 923,55	CS ÚRS 2017 01
	W		217,59+193,36+242,07+239,97+21,8+53,35*ZA1		968,140			
	W		4,41+3,68*2+8,91+0,45+5,43+1,27+1,1+1,45+4,24+1,35*sokl		35,970			
	W		16,55+2,57+6,64+15,21+4,5*2+5,19+1,64*základy		56,800			
	W		Součet		1 060,910			
36	M	283759860	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 180 mm	m2	986,483	364,68	359 750,62	CS ÚRS 2017 01
	W		967,14*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		986,483			
	W		Součet		986,483			
37	M	283764000	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu lambda 0,034 - 0,038 [W / m K] 1250 x 600 mm	m3	16,699	3 121,80	52 130,94	CS ÚRS 2015 02
	W		(35,97+56,8)*0,18		16,699			
	W		Součet		16,699			
38	K	622221021	neobsazeno	m2	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	W		1		1,000			
39	M	6315152R	neobsazeno	m2	1,000	0,00	0,00	
	W		1		1,000			
40	K	622221141	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	10,540	658,19	6 937,32	CS ÚRS 2017 01
	W		6,64+3,9		10,540			
	W		Součet		10,540			
177	M	63151539	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,036-0,037 tl 180mm	m2	10,751	548,16	5 893,27	CS ÚRS 2018 02
	W		10,54*1,02 Přepočtené koeficientem množství		10,751			
41	K	622325201	Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně čítenosti I štukové stěn, v rozsahu opravené plochy do 10%	m2	1 471,401	101,74	149 700,34	CS ÚRS 2015 01
42	K	622331141	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	47,900	579,29	27 747,99	CS ÚRS 2015 02
	W		15,750*2 atika		31,500			
	W		2*1,4*0,6*4+2*1,1*1,1*4"výlez střecha		16,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		47,900			
43	K	622531011	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	1 083,455	276,05	299 087,75	CS ÚRS 2013 02
	W		81,18+968,14+23,595+10,54		1 083,455			
	W		Součet		1 083,455			
44	K	622531051	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu rýhovaná, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	35,970	301,31	10 838,12	CS ÚRS 2013 02
	W		8,91+0,45+5,43+4,41+1,27+1,1+1,45+4,24+1,35+3,68+3,68		35,970			
	W		Součet		35,970			
45	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	133,750	36,14	4 833,73	CS ÚRS 2013 01
	W		125,15+8,61okna, dveře		133,750			
	W		Součet		133,750			
46	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	2,592	3 396,69	8 804,22	CS ÚRS 2017 01
	W		43,2*0,06		2,592			
	W		Součet		2,592			
47	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	2,592	589,91	1 529,05	CS ÚRS 2017 01
48	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	4,788	268,89	1 287,45	CS ÚRS 2015 02
	W		15,75*0,25"atika		3,938			
	W		0,25*2*(0,6+1,1)"výjez střecha		0,850			
	W		Součet		4,788			
49	K	632455521	Potěr perlitocementový 400 kg cementu/m3, tl. přes 10 do 20 mm	m2	56,318	416,29	23 444,62	CS ÚRS 2015 02
	W		0,45*(2,1*4+2,4*2+1,8*5+1,8*4,8*11+4,8*8+1,2+1,75*4+1,75)"parapety		56,318			
	W		Součet		56,318			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				455 925,47	
50	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	107,850	188,77	20 358,84	CS ÚRS 2015 02
	W		107,85		107,850			
	W		Součet		107,850			
51	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 378,018	44,83	61 776,55	CS ÚRS 2015 01
	W		13,78*(19,4*2+25,2+12,05+3,05+1*4)+10*8,54+5*1*4,75*2		1 378,018			
	W		Součet		1 378,018			
52	K	941111222	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 - 1122	m2	82 681,080	0,94	77 720,22	CS ÚRS 2015 01
	W		1378,018*60		82 681,080			
	W		Součet		82 681,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 378,018	33,03	45 515,93	CS ÚRS 2015 01
54	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 378,018	4,72	6 504,24	CS ÚRS 2014 01
55	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	82 681,080	0,18	14 882,59	CS ÚRS 2014 01
56	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 378,018	3,54	4 878,18	CS ÚRS 2014 01
57	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	1 494,400	44,83	66 993,95	CS ÚRS 2014 01
	W		14,4+61,3+68,2+20,9+20,9+68,5+66,7+9,4+9,4+5,3+18,7+1,2+68,2*2. NP		433,100			
	W		626,1*1. NP		626,100			
	W		14,4+61,3+68,2+43,8+68,4+66,8+9,4+9,4+5,3+18,8+1,2+68,2*3. NP		435,200			
	W		Součet		1 494,400			
58	K	952902501	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých	m2	623,150	44,83	27 935,81	CS ÚRS 2015 02
	W		440,19+182,96		623,150			
	W		Součet		623,150			
59	K	963012520	eobsazeno	m3	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
	W		1		1,000			
60	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m ²	m3	6,584	3 740,02	24 624,29	CS ÚRS 2013 02
	W		0,5*53,925*0,1*okap. chodník		2,696			
	W		43,2*0,09*podlahy		3,888			
	W		Součet		6,584			
61	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m ²	m2	1,575	298,62	470,33	CS ÚRS 2013 01
	W		1,75*0,9		1,575			
	W		Součet		1,575			
62	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m ²	m2	42,360	242,83	10 286,28	CS ÚRS 2013 01
	W		2,1*1,8*4+0,9*0,9*4+1,8*2*5+1,8*2*1,2*2		42,360			
	W		Součet		42,360			
63	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m ²	m2	213,560	206,06	44 006,17	CS ÚRS 2013 01
	W		2,4*2,7*2+4,8*2*1+4,8*2*8+1,75*2,6*4		213,560			
	W		Součet		213,560			
64	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m ²	m2	23,510	455,19	10 701,52	CS ÚRS 2015 02
	W		1,75*2,65*4+1,6*3,1		23,510			
	W		Součet		23,510			

PČ	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	96902112R	Vybourání + likvidace azbestového potrubí 6 ks (DN 150, délka 1 ks = 1,2 m) (odvětrávací azbestocementové potrubí na střeše a v podstřeší demontované střechy	kpl	1,000	23 596,34	23 596,34	
	WV				1,000			
66	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 150 mm	kus	23,000	371,64	8 547,72	CS ÚRS 2015 02
67	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m ² , tl. do 150 mm	kus	15,000	418,84	6 282,60	CS ÚRS 2015 02
	WV		4+6+5		15,000			
	WV		Součet		15,000			
68	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m ² , tl. do 450 mm	kus	1,000	536,82	536,82	CS ÚRS 2015 02
69	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m ² , tl. do 600 mm	m3	1,080	284,34	307,09	CS ÚRS 2015 02
	WV		0,8*0,5*0,45*6		1,080			
	WV		Součet		1,080			
D	997		Přesun sutě				184 374,26	
70	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	119,500	606,43	72 468,39	CS ÚRS 2014 01
	WV				119,500			
	WV		Součet		119,500			
71	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	118,807	117,98	14 016,85	CS ÚRS 2014 01
72	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	478,000	5,90	2 820,20	CS ÚRS 2014 01
	WV		119,500*4		478,000			
	WV		Součet		478,000			
73	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	11,005	1 179,82	12 983,92	CS ÚRS 2017 01
	WV		11,005		11,005			
	WV		Součet		11,005			
74	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	t	6,980	1 769,73	12 352,72	CS ÚRS 2015 02
	WV		6,98		6,980			
	WV		Součet		6,980			
75	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s azbestem	t	0,756	2 949,54	2 229,85	CS ÚRS 2017 01
76	K	997013822	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s oleji nebo ropnými látkami	t	7,624	2 949,54	22 487,29	CS ÚRS 2015 02
77	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	93,135	471,93	43 953,20	CS ÚRS 2013 01
	WV		93,135		93,135			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		93,135			
78	K	9970138R1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) vytryskaného materiálu se rzi	kus	1,000	1 061,84	1 061,84	
	D	998	Přesun hmot				14 439,65	
79	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	62,377	231,49	14 439,65	CS ÚRS 2017 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				7 730 718,26	
	D	712	Povlakové krytiny				963 241,10	
174	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 491,450	14,35	21 402,31	CS ÚRS 2018 02
175	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,447	53 575,49	23 948,24	CS ÚRS 2018 02
	WV		1491,45*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,447			
80	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkké PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	787,170	72,18	56 817,93	CS ÚRS 2013 02
	WV		787,17		787,170			
81	M	283220020	hydroizolační fólie mPVC s výztužnou polyesterovou mřížkou určenou k mech. kotvení tl 1,5 mm, Broof(t3)	m2	905,250	206,34	186 789,29	CS ÚRS 2013 02
	WV		905,25		905,250			
82	K	712363002	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkké PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií slepením lepidlem	m	619,080	45,95	28 446,73	CS ÚRS 2013 02
	WV		18*24,3+12*15,14		619,080			
	WV		Součet		619,080			
83	M	247446	kontaktní rozpouštědlové lepidlo	kg	30,954	498,77	15 438,93	
	WV		619,08*0,05 "Přepočtené koeficientem množství"		30,954			
	WV		Součet		30,954			
84	K	712363101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení taliřovou hmoždinkou do polystyrenu nebo desek z minerální vlny	kus	3 150,000	17,26	54 369,00	CS ÚRS 2013 02
	WV		3150		3 150,000			
85	M	590512200	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů kotvící materiál - hmoždinky taliřové hmoždinky průměr hmoždinky 8 mm STR-U 2G	kus	3 307,500	28,13	93 039,98	CS ÚRS 2013 02
	WV		8160 x 335		3 307,500			
	WV		3150*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		3 307,500			
	WV		Součet		3 307,500			
86	K	71236311R	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií vodotěsné překrytí taliřové hmoždinky pruhem fólie Broof(t3) skelný vlies 120 g horkovzdušným navážením vč. materiálu	kus	3 150,000	16,03	50 494,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	712363121	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní roviny provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami nalepením lepidlem	kus	54,000	53,02	2 863,08	CS ÚRS 2013 02
	W		22+32		54,000			
	W		Součet		54,000			
88	M	283776000	tvarovky z lehčených plastů hydroizolační systém vzduchové, větrané, vlhkostní a radonové izolace staveb příslušenství tvarovka koutová	kus	32,000	41,92	1 341,44	CS ÚRS 2013 02
89	M	283776050	tvarovky z lehčených plastů hydroizolační systém vzduchové, větrané, vlhkostní a radonové izolace staveb příslušenství tvarovka rohová	kus	22,000	41,92	922,24	CS ÚRS 2013 02
90	K	712363201	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) ukončení izolace střechy kovovými profily ALWITRA montáž profilu ukončujícího přímého	m	139,180	256,56	35 708,02	CS ÚRS 2013 02
	W		2* (24,3+18,3+15,14+11,85)		139,180			
	W		Součet		139,180			
91	M	59051	ukončující profil	m	139,180	902,27	125 577,94	
176	K	7123636R1	Dodávka + provedení systémové poplastované profily (rohová lišta vnitřní + vnější, stěnová lišta,...)	kpl	1,000	58 990,85	58 990,85	
92	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	787,170	36,76	28 936,37	CS ÚRS 2013 02
93	M	693110	skelný vlies 120 g/m2	m2	905,246	18,83	17 045,78	
	W		787,17*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		905,246			
94	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	0,001	1 000,00	1,00	CS ÚRS 2013 02
95	M	6931100	ochranná textilní vrstva 500 g/m2	m2	0,001	1 000,00	1,00	
96	K	712400831	Odstranění ze střech šikmých přes 10 st. do 30 st. krytiny povlakové jednovrstvé	m2	647,265	100,28	64 907,73	CS ÚRS 2015 02
97	K	712400845	Odstranění ze střech šikmých přes 10 st. do 30 st. doplňky ventilační hlavice	kus	4,000	418,84	1 675,36	CS ÚRS 2015 02
98	K	71240R001	Odstranění ze střech šikmých přes 10 st. do 30 st. krytiny povlakové jednovrstvé	m2	623,150	100,28	62 489,48	
99	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,440	9 312,18	32 033,90	CS ÚRS 2017 01
D	713		Izolace tepelné				1 801 082,88	
100	K	713120811	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohůž, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m2	623,150	64,89	40 436,20	CS ÚRS 2015 02
101	K	713120841	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohůž, pásů, dílců, desek, bloků podlah přípevných lepením z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m2	1 246,300	58,99	73 519,24	CS ÚRS 2015 02
	W		623,15*2*Polsid		1 246,300			
	W		Součet		1 246,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	71312111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	2 117,970	46,96	99 459,87	CS ÚRS 2015 01
	WV		2117,97					
103	M	63151470R	EPS 1005 vč. spádových klínů	m2	2 160,329	386,69	835 377,62	
	WV		2117,97*1,02 "Přepočtené koeficientem množství					
	WV		Součet		2 160,329			
104	K	71312111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1 285,000	49,43	63 517,55	CS ÚRS 2015 01
	WV		433,1+435,2*2, NP, 3, NP		868,300			
	WV		11,2+66+84,3+18,5+6+2,2+5,3+4,6+4,3+2,8+7,6+25,4+68,2+20,9+20,9+68,5*1, NP		416,700			
	WV		Součet		1 285,000			
105	M	6316661R	deska tepelné izolační minerální podlah tl. 30 mm	m2	1 336,914	136,86	182 970,05	
	WV		1285*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1 310,700			
	WV		Součet		1 310,700			
	WV		1310,7*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1 336,914			
106	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	82,500	47,19	3 893,18	CS ÚRS 2017 01
107	M	6316661R2	deska tepelné izolační minerální stěn tl. 40 mm	m2	85,833	174,61	14 987,30	
	WV		82,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		84,150			
	WV		Součet		84,150			
	WV		84,15*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		85,833			
108	K	713141131	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	74,530	315,06	23 481,42	CS ÚRS 2015 02
	WV		57,96+16,57		74,530			
	WV		Součet		74,530			
109	M	283764000	Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu λ 0,034 - 0,038 [W / m K] 1250 x 600 mm	m3	3,727	3 866,85	14 411,75	CS ÚRS 2015 02
	WV		74,530*0,05*ZA6		3,727			
	WV		Součet		3,727			
110	K	71314121R	Montáž tepelné izolace střeš plochých poplastované rohy vnitřní	m	145,140	67,25	9 760,67	
	WV		2*(24,3+18,3+0,5*6+11,85+15,12)		145,140			
	WV		Součet		145,140			
111	M	631529	poplastované rohy vnitřní	kus	145,140	112,08	16 267,29	
112	K	713141853	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střech plochých atikových klínů lepených	m2	1,000	58,99	58,99	CS ÚRS 2017 01
113	K	71319113R	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš s natavením na podklad	m2	1 491,450	138,98	207 281,72	
	WV		440,19+182,96+868,3		1 491,450			
	WV		Součet		1 491,450			
114	M	28329	oxidovaný asfaltový pás	m2	1 640,595	107,82	176 888,95	
	WV		1491,45*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 640,595			
	WV		Součet		1 640,595			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,200	17 623,22	38 771,08	CS ÚRS 2015 02
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							32 490,22	
116	K	721242R2	Dodávka + montáž střešních vpustí vč. demontáže stávajících	kus	6,000	5 317,20	31 903,20	
117	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,840	319,03	587,02	CS ÚRS 2015 02
D 762 Konstrukce tesarské							190 235,31	
118	K	762341811	Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	647,265	218,27	141 278,53	CS ÚRS 2015 02
119	K	762512255	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevostěpkových nebo cementotřískových na podklad betonový kotvením	m2	68,000	266,76	18 139,68	CS ÚRS 2017 01
			68		68,000			
120	M	607262800	deska dřevostěpková OSB perodrážka nebroušená 2500x675x25 mm	m2	73,440	391,17	28 727,52	CS ÚRS 2017 01
			68*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		73,440			
			Součet		73,440			
121	K	762526811	Demontáž podlah z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových tl. do 20 mm bez polštářů	m2	43,200	48,37	2 089,58	CS ÚRS 2017 01
D 763 Konstrukce suché výstavby							1 750 859,37	
122	K	763121450	Stěna předřazená 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/m ³ , EI 30 stěna tl. 115 mm, profil 100	m2	82,500	672,16	55 453,20	CS ÚRS 2017 01
123	K	763121714	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předřazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	82,500	10,62	876,15	CS ÚRS 2017 01
124	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	513,050	555,04	284 763,27	CS ÚRS 2015 02
			32,3+66+18,5+2,8+7,6+26,9+25,4+20,9+20,9+11,3*1. NP		232,600			
			61,3+20,9+20,9+18,7*2. NP		121,800			
			61,3+43,8+18,8*3. NP		123,900			
			0,5*(2,6*2+2,6*2+2,4*2+2,2+5,5+2,9+1,8+4+5,4+2,6*4+1,2+2,6+2,6+2,7+0,5+3*2+1,2+2,7)		34,750			
			Součet		513,050			
125	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	82,750	595,77	49 299,97	CS ÚRS 2017 01
			6+2,2+5,3+4,6+4,3+9,4+9,4+5,3+1,2+9,4*2+5,3+1,2		73,000			
			0,5*(1,8+1,7+0,9+2,8+1,3+2,8+2,8+2,8+2,6)		9,750			
			Součet		82,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
126	K	763131491	Dodávka + montáž akustických podhledů AP4 582 m2, AP5 112 m2, AP6 104 m2 dle akustického posudku Studio D - akustika s.r.o., č. zak. 15010916 z 2015-11-06 + svislá čílka 67,85 m2	kpl	1,000	1 160 997,26	1 160 997,26	CS ÚRS 2015 02
	W				1,000			
173	K	76313151R	Podhled ze sádrokartonových desek - jednotlivá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI, svislé čílky vč. penetračního nátěru	m2	67,850	763,81	51 824,51	
	W		67,85*svislá čílka vč. penetračního nátěru		67,850			
127	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	595,800	10,62	6 327,40	CS ÚRS 2015 02
	W		513,05+82,75		595,800			
	W		Součet		595,800			
128	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	%	8,780	16 095,40	141 317,61	CS ÚRS 2015 02
D	764						200 577,14	
129	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	125,280	14,16	1 773,96	CS ÚRS 2015 02
	W		15,14*2+0,6+2*(25,52+18,18)+0,5*14		125,280			
	W		Součet		125,280			
130	K	7642134R1	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu střešního výlezu rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	1,000	1 887,71	1 887,71	
131	K	764215608	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 750 mm	m	120,280	802,28	96 498,24	CS ÚRS 2015 02
	W		15,14*2+0,6+2*(25,52+18,18)+0,5*4		120,280			
	W		Součet		120,280			
132	K	764215611	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené přes rš 800 mm	m2	3,500	1 380,39	4 831,37	CS ÚRS 2015 02
	W		0,7*0,5*10		3,500			
	W		Součet		3,500			
133	K	764216643	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	123,400	330,35	40 765,19	CS ÚRS 2015 02
	W		1,2*4+0,9*4+2,4*2+1,8*6+4,8*19+1,2+1,75*3+1,75		123,400			
	W		Součet		123,400			
134	K	7642166R1	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	124,350	401,14	49 881,76	
	W		0,7*4+1,2*4+2,4*2+1,8*6+4,8*19+1,2+1,75*5		124,350			
	W		Součet		124,350			
135	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	124,350	14,16	1 760,80	CS ÚRS 2013 01
	W		124,35		124,350			
	W		Součet		124,350			
136	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,610	1 973,98	3 178,11	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 765 Krytina skládaná								
137	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	623,150	25,99	16 195,67	CS ÚRS 2015 02
	W		440,19+182,96		623,150		16 195,67	CS ÚRS 2015 02
	W		Součet		623,150			
D 766 Konstrukce truhlářské								
138	K	7662311R1	neobsazeno	kus	1,000	0,00	0,00	
139	K	766421811	Demontáž obložení podhledů panely, plochy do 1,5 m2	m2	1 122,000	44,83	50 299,26	CS ÚRS 2015 02
	W		10,6+66+41,9+16+5,2+2,5,3+4,6+2,8+2,3+7,2+11,3+26,9+22,3+59,4+18,9+2+59,7+1.N		381,500			
	W		P		360,900			
	W		61,3+60,6+10,1+10,1+60,3+59+9,4+6+5,3+17,8+0,7+60,3+2. NP		379,600			
	W		61,3+60,3+38,9+60,6+59+9,4+6+5,3+17,8+0,7+60,3+3. NP		1 122,000			
	W		Součet					
140	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	1 122,000	36,57	41 031,54	CS ÚRS 2015 02
141	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	4,000	41,29	165,16	CS ÚRS 2015 02
142	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	36,000	76,69	2 760,84	CS ÚRS 2015 02
143	K	76662R001	Dodávka + montáž oken plast	m2	251,015	4 729,55	1 187 187,99	
	W		1,2*1,8*4+0,9*0,9*4+2,4*2,7*2+1,8*2*6+4,8*2*19+1,2*2+1,75*2,6*4+1,75*0,9		251,015			
	W		Součet		251,015			
144	K	7666413R6	Dodávka + montáž vstupní dveře plast vč. kování CD 1600/3100 mm 4 ks, CD02 1750/2650 mm 1 ks	kpl	1,000	303 736,67	303 736,67	
145	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	4,000	235,96	943,84	CS ÚRS 2015 02
146	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	5,000	377,54	1 887,70	CS ÚRS 2015 02
147	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	31,000	613,50	19 018,50	CS ÚRS 2015 02
148	M	607941040	Výškový z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 340 mm	m	123,400	440,10	54 308,34	CS ÚRS 2015 02
	W		123,4		123,400			
	W		Součet		123,400			
149	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,100	16 613,48	18 274,83	CS ÚRS 2013 02
D 767 Konstrukce zámečnické								
150	K	7671591R02	Stávající ocelové zábradlí demontáž, úprava, nátěr, zpětná montáž, pol. ZM08	kus	2,000	5 149,90	10 299,80	
151	K	7671591R1	Stávající ocelové zábradlí demontáž, úprava, nátěr, pětní montáž, pol. ZM07	kus	2,000	5 149,90	10 299,80	
152	K	7671591R3	Stávající ocelové sloupy přesahu střechy opatřit novým nátěrem, pol. ZM10	kus	5,000	1 539,66	7 698,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
153	K	7671591R4	Montáž přestavitelných a mobilních příček Příplatek k cenám za osazení a seřízení dveří jednokřídlových	kus	4,000	3 429,73	13 718,92	
154	K	767392802	Demontáž krytín střech z plechů šroubovaných	m2	647,265	418,84	271 100,47	CS ÚRS 2015 02
	W		15,75*(3,2+8,5)+18,3*0,5*5+18,3*(1,6*2+2*2+2,9*2*2)		647,265			
	W		Součet		647,265			
155	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	89,000	82,82	7 370,98	CS ÚRS 2015 02
156	K	7679967R1	Demontáž, úprava a zpětná montáž požárního žebříku dl. 13 m	kus	1,000	14 016,23	14 016,23	
157	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,810	3 345,02	6 054,49	CS ÚRS 2017 01
	D	776	Podlahy povlakové				28 477,07	
158	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	43,200	53,09	2 293,49	CS ÚRS 2017 01
159	K	776222111	Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	43,200	233,60	10 091,52	CS ÚRS 2017 01
160	M	284122850	krytina podlahová heterogenní tl. 2 mm	m2	47,520	336,25	15 978,60	CS ÚRS 2017 01
	W		43,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		47,520			
	W		Součet		47,520			
161	K	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,400	283,64	113,46	CS ÚRS 2017 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				127 089,45	
162	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	280,863	35,39	9 939,74	CS ÚRS 2015 02
	W		246,465+2,4*3,1*4+1,75*2,65		280,863			
	W		Součet		280,863			
163	M	581248450	Zeminy jílovinové - hlinky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté (systém) pásky a fólie - malířské potřeby páska do 60° C PG 4022-20 40μ 4 x 5 m	m2	294,906	58,99	17 396,50	CS ÚRS 2015 02
	W		280,863*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		294,906			
	W		Součet		294,906			
164	K	784211001	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 495,700	64,89	97 055,97	CS ÚRS 2015 02
	W		1427,85+67,85*5DK		1 495,700			
	W		Součet		1 495,700			
165	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	103,900	25,96	2 697,24	CS ÚRS 2015 02
	W		0,4*2*(1,8+3,1+2,7+3,1+1,8+2*7+2,65+1,8+3,1*2+2,7+1,8+2*18+2,6*2)		66,280			
	W		0,4*(0,9*2+1,2*2+2,4*3+1,2+4,8*5+1,75+1,8*2+2,1+2,4+2,4+2,1+1,75+4,8*7+1,75+1,8*2)		37,620			
	W		Součet		103,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy								
166	K	786624111	Montáž zastíhujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích hliníkových 12*4,8*2	m2	115,200	177,96	20 500,99	CS ÚRS 2017 01
	W		Součet		115,200		369 387,31	
167	M	6114059R1	žaluzie lamelová hliníková	m2	115,200	2 828,21	325 809,79	
178	K	7866241R1	Dodávka + montáž žaluzie vnitřní horizontální lamelové hliníkové	m2	80,400	271,91	21 861,56	
169	K	998786203	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,330	3 681,72	1 214,97	CS ÚRS 2015 02
D 795 Různé								
170	K	7954110R2	Měření hluku, zvuková neprůzvučnost a dozvuk 5*, vč. protokolu	kpl	1,000	99 104,63	99 104,63	
171	K	7954110R3	Měření umělého osvětlení 2*	kpl	1,000	17 697,26	17 697,26	
172	K	79541R002	Zabezpečení střech - kotvy pro uchycení dl. 800 mm, nerez lano 100,2 m	soubor	1,000	114 107,19	114 107,19	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000		230 909,08	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3
Objekt:

1715e2 - Přípomoc v - 1715e2 - Přípomoc výtápění

KSO:
Místo: CC-CZ: 19. 9. 2018
Datum: 14801973
IČ: 14801973
DIČ:
Uchazeč: IČ: 27210341
DIČ: CZ27210341
Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 830, Kolín
Poznámka:

Cena bez DPH

2 127 286,27

DPH základní
snížená

Základ daně
2 127 286,27
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
446 730,12
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 574 016,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3
Objekt: 1715e2 - Přípomoc v - 1715e2 - Přípomoc vytápění
Místo: Datum: 19. 9. 2018
Zadavatel: SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás Projektant: AZ PROJECT spol. s
Uchazeč: r.o., Plynárenská 830,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 127 286,27

HSV - Práce a dodávky HSV

1 675 287,61

2 - Zakládání	198 782,18
3 - Svislé a kompletní konstrukce	634 273,03
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	143 710,13
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	372 001,27
997 - Přesun sutě	263 077,46
998 - Přesun hmot	63 443,54

PSV - Práce a dodávky PSV

451 998,66

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	310 303,25
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	31 147,20
767 - Konstrukce zámečnické	13 793,81
776 - Podlahy povlakové	96 754,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

Objekt:

1715e2 - Přípomoc v - 1715e2 - Přípomoc vytápění

Místo:

Datum: 19. 9. 2018

Zadavatel:

SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás

Uchazeč:

Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 831

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

Náklady soupisu celkem

2 127 286,27

D HSV Práce a dodávky HSV

1 675 287,61

D 2 Zakládání

198 782,18

1	K	213311131	Polštáře zhutněné pod základy z kamenniva drobného drčeného, frakce 0 - 4 mm	m3	36,233	1 608,13	58 267,37	CS ÚRS 2017 01
	W		0,1*0,75*(11+9,45+0,8+2,15+2,9+2,2+2,6+5,6+2,35+14,4+0,95+2,9+5,4+5,5+1,9+2,7)		5,460			
	W		0,1*0,65*(15,3+0,9+2,2+3,1+2,1+3,1+2,1+3,15+2,1+0,2+21,2+0,8-0,3-		7,446			
	W		0,1+14,5+2,6*2+0,8+16,2+1,9+5,5+3+2,7+3,6)		1,516			
	W		0,1*0,38*(0,95*16+0,95*26)		7,652			
	W		0,75*0,35/2*(11+9,45+1,35+0,8+2,2,8+2,1+2,0,6+3,5+0,6+0,8+3,6+0,15+14,9+2,85)		11,153			
	W		0,65*0,35/2*(5,8+9+13,95+20,9+0,8-0,3+0,8+2,2+1+1+2+0,9*2+2+0,9+2+0,2+2,6*2		1,676			
	W		+4+0,8+4,8+15,25+2,45)		1,330			
	W		0,38*0,35/2*0,6*21*2		36,233			
	W		0,1*0,65*1,2*8+0,1*1,2*0,7*1,2*7		2,400	1 710,73	4 105,75	
	W		Součet		2,400			
2	K	223111R1	Vrtání jádrové D do 56 mm	m	2,400	1 710,73	4 105,75	
	W		12*0,2		2,400			
	W		Součet		2,400			

3	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	11,801	3 372,86	39 803,12	CS ÚRS 2017 01
	W		1,35*0,1*(22,55+16,9+2,7)+0,85*0,1*(22+14,4+2,6+3,9+16,9+2,7)*podklad. bet. pod		11,003			
	W		energokaná		0,798			
	W		0,4*0,1*0,95*21		11,801			
	W		Součet		15,769	3 583,66	56 510,73	CS ÚRS 2016 01
4	K	273321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	15,769	3 583,66	56 510,73	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			$(1,15+0,9)*(23,3+16,55)+(1,15+0,45+0,2)*2,7+(0,65+0,9)*(14,85+21,3+2,7+4)*0,10'$ op rava podlahy		15,297			
W			$(0,6*1,1*21-0,35*1,2*17-0,5*0,5*8)*0,10$		0,472			
W			Součet		15,769			
5	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	2,400	1 124,79	2 699,50	CS ÚRS 2016 01
W			$0,15*0,5*4*8$		2,400			
W			Součet		2,400			
6	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	2,400	177,68	426,43	CS ÚRS 2016 01
7	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,749	49 358,18	36 969,28	CS ÚRS 2016 01
W			$(159,69-0,5*0,5*8)*4,4/1000*1,08$		0,749			
W			Součet		0,749			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				634 273,03	
8	K	388129210	Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šířky do 30 mm tvaru U, hmotnosti do 1 t	kus	135,000	1 268,89	171 300,15	CS ÚRS 2017 01
W			$37*56+42$		135,000			
W			Součet		135,000			
9	M	593854570	energokanáľ tvaru U 119 x 65 x 55 cm	kus	56,000	3 089,94	173 036,64	CS ÚRS 2017 01
10	M	593854520	energokanáľ tvaru U 119 x 115 x 60 cm	kus	37,000	3 089,94	114 327,78	CS ÚRS 2017 01
11	M	59385446R	energokanáľ tvaru U 50x39x35 cm	kus	42,000	496,94	20 871,48	
12	M	593852070	deska zákrytová energokanáľu 119 x 65 x 10 cm	kus	56,000	1 481,26	82 950,56	CS ÚRS 2017 01
13	M	593852100	deska zákrytová energokanáľu 238 x 115 x 10 cm	kus	19,000	2 787,32	52 959,08	CS ÚRS 2017 01
52	M	593852R1	deska zákrytová energokanáľu 50 x 39 x 5 cm	kus	42,000	448,27	18 827,34	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				143 710,13	
14	K	611325221	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropcích, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus	12,000	94,79	1 137,48	CS ÚRS 2017 01
15	K	612325121	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	18,323	599,07	10 976,76	CS ÚRS 2017 01
W			$69,75*0,15+78,6*0,1$		18,323			
W			Součet		18,323			
16	K	612325221	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus	6,000	78,82	472,92	CS ÚRS 2017 01
17	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	15,769	3 498,75	55 171,79	CS ÚRS 2017 01
W			$(159,69-0,5*0,5*8)*0,1$		15,769			
W			Součet		15,769			
18	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	15,769	1 257,21	19 824,94	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	632451421	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m ² a tl. přes 10 do 20 mm	m ²	159,690	351,47	56 126,24	CS ÚRS 2017 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				372 001,27	
20	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 250 do 300 mm	m	176,750	507,32	89 668,81	CS ÚRS 2017 01
21	K	953941210	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m ²	kus	8,000	1 306,06	10 448,48	CS ÚRS 2017 01
22	M	2861417R1	<i>poklop 500/500 vč. rámu</i>	kus	8,000	9 184,88	73 479,04	
23	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m ²	m ³	31,938	3 126,52	99 854,80	CS ÚRS 2017 01
	W		Součet		31,938			
	W		Součet		31,938			
24	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m ³	31,938	58,99	1 884,02	CS ÚRS 2017 01
25	K	965082941	Odstranění náspy pod podlahami nebo ochranného náspy na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m ³	98,963	602,89	59 663,80	CS ÚRS 2017 01
	W		36,233+(22.4+16.9+2.7)*1,15*0,7+0,65*0,65*(15,1+2,1+2,6+3,9+16,9+2,9)+0,3*0,38*1,05*21		98,963			
	W		Součet		98,963			
26	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm	kus	4,000	182,87	731,48	CS ÚRS 2017 01
	W		4		4,000			
	W		Součet		4,000			
27	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 300 mm	kus	1,000	365,74	365,74	CS ÚRS 2017 01
28	K	971042651	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 4 m ² , tl. jakékoliv	m ³	0,746	312,65	233,24	CS ÚRS 2017 01
	W		1,35*0,8*0,3+0,8*0,3*1,15+0,65*0,75*0,3		0,746			
	W		Součet		0,746			
29	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	78,600	218,27	17 156,02	CS ÚRS 2017 01
	W		78,6		78,600			
	W		Součet		78,600			
30	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	69,750	265,46	18 515,84	CS ÚRS 2017 01
	W		69,75		69,750			
	W		Součet		69,750			
D	997		Přesun sutě				263 077,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	215,685	606,43	130 797,85	CS ÚRS 2014 01
	W		215,685					
	W		Součet		215,685			
32	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	215,685	117,98	25 446,52	CS ÚRS 2014 01
	W		215,685					
	W		Součet		215,685			
33	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	862,740	5,90	5 090,17	CS ÚRS 2014 01
	W		215,685*4		862,740			
	W		Součet		862,740			
34	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	215,589	471,93	101 742,92	CS ÚRS 2013 01
D	998		Přesun hmot				63 443,54	
35	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	274,066	231,49	63 443,54	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				451 998,66	
D	711		izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				310 303,25	
36	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	260,098	12,89	3 352,66	CS ÚRS 2017 01
	W		0,4*0,95*21+0,85*(22+14,35+2,6+3,9)+1,35*(22,6+16,9+2,7)+0,9*1,15		102,408			
	W		159,69-0,5*0,5*8		157,690			
	W		Součet		260,098			
37	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,078	36 638,55	2 857,81	CS ÚRS 2017 01
	W		260,098*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"		0,078			
	W		Součet		0,078			
38	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	135,836	27,02	3 670,29	CS ÚRS 2017 01
	W		0,48*1,05*21*2+0,65*(0,65+0,2+2,2*4+3,2*3+0,8+5,8+8,9+14,3+2,6*2+0,65+3,9+0,65+0,25+3,3+1,05+1,4,85+1,05+1,6+5,4+5,55+1,85+2,85+3,55)		86,656			
	W		0,7*(11+9,45+1,2+0,8+2,05+2,9+2,15+2,6+1,9+5,65+5,45+3+1,05+1,4,4+2,7+2,7+0,4)+1*0,3*2		49,180			
	W		Součet		135,836			
39	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,048	36 638,55	1 758,65	CS ÚRS 2017 01
	W		135,836*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"		0,048			
	W		Součet		0,048			
40	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	520,196	115,48	60 072,23	CS ÚRS 2017 01
	W		260,098*2		520,196			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		Součet		520,196			
41	M	62852674R	hydroizolační folie s funkcí ochrany proti pronikání radonu	m2	753,098	186,55	140 490,43	
42	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	271,672	136,78	37 159,30	CS ÚRS 2017 01
	WV		135,836*2		271,672			
	WV		Součet		271,672			
43	M	62852674R	hydroizolační folie s funkcí ochrany proti pronikání radonu	m2	271,672	186,55	50 680,41	
44	K	99871203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	3,420	3 000,43	10 261,47	CS ÚRS 2017 01
D		727	Zdravotechnika - požární ochrana				31 147,20	
45	K	727111201	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 18	kus	24,000	1 297,80	31 147,20	CS ÚRS 2017 01
D		767	Konstrukce zámečnické				13 793,81	
46	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	4,200	93,44	392,45	CS ÚRS 2017 01
	WV		2*(0,5*2+0,55*2)		4,200			
	WV		Součet		4,200			
47	M	140111060	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353, 219 x 6,3 mm	m	4,200	3 132,41	13 156,12	CS ÚRS 2017 01
48	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,810	135,49	245,24	CS ÚRS 2017 01
D		776	Podlahy povlakové				96 754,40	
49	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	159,690	233,60	37 303,58	CS ÚRS 2017 01
50	M	284122850	krytina podlahová heterogenní tl. 2 mm	m2	175,659	336,25	59 065,34	CS ÚRS 2017 01
	WV		159,69*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		175,659			
	WV		Součet		175,659			
51	K	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,400	963,69	385,48	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3
Objekt:

1715fa - Elektro pro - 1715fa - Elektro pro VZT

KSO: CC-CZ: 19. 9. 2018
Místo: Datum: 19. 9. 2018
Zadavatel: IČ: 14801973
SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás DIČ:
Uchazeč: IČ: 27210341
Projektant: DIČ: CZ27210341
AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 830, Kolín
Poznámka:

Cena bez DPH

859 083,03

DPH základní
snížená

Základ daně
859 083,03
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
180 407,44
0,00

Cena s DPH

1 039 490,47

1 039 490,47

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3
Objekt: 1715fa - Elektro pro - 1715fa - Elektro pro VZT
Místo: SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás
Zadavatel: SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás
Uchazeč:
Kód dílu - Popis

Datum: 19. 9. 2018
Projektant: AZ PROJECT spol. s
r.o., Plynárenská 830,

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

859 083,03

PSV - Práce a dodávky PSV

859 083,03

751 - VC 7/155 CENÍK 21 M - ELEKTROMONTÁŽE	183 047,46
761 - Montážní materiál	593 888,21
762 - VC - 7/132 - Rozvaděče	4 719,27
763 - VC - 7/161/89 - M Výchozí revize el. zařízení	9 084,60
762 - VC - 7/132 - Rozvaděče	4 483,30
765 - Hodinová zúčtovací sazba	53 564,42
766 - Příplatky recyklace	4 396,68
767 - Pomocné práce = 3% z ceníku 21 M a materiálu	5 899,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

Objekt: **1715fa - Elektro pro - 1715fa - Elektro pro VZT**

Místo:

Datum: 19. 9. 2018

Zadavatel: SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás
Uchazeč:

Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 83i

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

Náklady soupisu celkem

859 083,03

D PSV Práce a dodávky PSV

859 083,03

D	751	VC 7/155 CENÍK 21 M - ELEKTROMONTÁŽE					183 047,46	
1	K	210014022	krab. univerzální KU 68-1901	kus	90,000	88,49	7 964,10	
2	K	210014024	krab. univerzální KU 68-1903 vč. zapojení	kus	80,000	117,98	9 438,40	
3	K	210014100	krab. rozvodka ABOX 025 802-407 IP vč. zapoj.	kus	70,000	147,48	10 323,60	
4	K	210014181	ukončený vývod pro napájení žaluzií	kus	24,000	41,29	990,96	
5	K	210015000	ukončený vývod pro ZS, RVZ	kus	5,000	41,29	206,45	
6	K	210015020	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
7	K	210015021	odvíčkování/zavíčkování krabice - víčko na šrouby	kus	80,000	11,80	944,00	
8	K	210015035	osazení hmoždinky HM 8 do pál.cihel(stř. tv. kamene	kus	400,000	14,16	5 664,00	
9	K	210040223	vysekání otvoru pro novou skříň 3U-21	kus	1,000	294,95	294,95	
10	K	210086550	CYKY-03x1,5 mm2 750V (PU)	m	270,000	24,78	6 690,60	
11	K	210086551	CYKY-J3x1,5 mm2 750V (PU)	m	490,000	24,78	12 142,20	
12	K	210086580	CYKY-J5x16 mm2 750V (PU)	m	50,000	37,75	1 887,50	
13	K	210086580.1	CYKY-J5x16 mm2 750V (PU)	m	100,000	49,55	4 955,00	
14	K	210086590	CYKY-J5 1,5 mm2 750V (PU)	m	370,000	24,78	9 168,60	
15	K	210101000	ukonč. vod. CU/AI v přípoj.bodě vč. zap.konce do 2,5 mm2	kus	250,000	44,83	11 207,50	
16	K	210101003	ukonč. vod. CU v rozvaděči vč. zap. konce 16 mm2	kus	50,000	70,79	3 539,50	
17	K	210111070	spín. zapuř. prost. obyč. TANGO řaz. 1	kus	41,000	106,18	4 353,38	
18	K	210111072	spín. zapuř. prost. obyč. TANGO řaz. 5	ks	28,000	117,98	3 303,44	
20	K	210191000	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
19	K	210111073	spín. zapuř. prost. obyč. TANGO řaz. 6	kus	12,000	117,98	1 415,76	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	21019100R	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
22	K	210201012	svít. žár. OSMONT IN-12 DU2/040 1x60W IP 43	kus	19,000	294,95	5 604,05	
23	K	210201031	svít. žár. OSMONT IN-12 UZ/123 IP s úsporkou 23W	kus	8,000	294,95	2 359,60	
24	K	210201070	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
25	K	210202025	svít. žár. MODUS 14 18ALU600EP, el. předřadník vestavné	kus	208,000	294,95	61 349,60	
26	K	21020202R	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
27	K	210202051	svít. žár. TREVOS SB 110 1x10W	kus	1,000	294,95	294,95	
28	K	210202091	svít. žár. MODUS V3236EP 2x36W IP65	kus	12,000	294,95	3 539,40	
29	K	210202R1	svít. žár. asymetrické ZC 136/ASZK 1x36W IP 40 závěs	kus	22,000	241,86	5 320,92	
30	K	210223101	ochranné pospojování vodičem CY 4 mm2 (pu)	m	50,000	24,78	1 239,00	
31	K	210292090	zprovoznění VZT - dodávka VZT	kus	3,000	0,00	0,00	
32	K	210292097	parapetní kanál LV18x13	kus	200,000	29,50	5 900,00	
33	K	210292098	chránička kopeflex	kus	100,000	29,50	2 950,00	
34	K	210292099	zprovoznění žaluzií/naprogramování - dodávka žaluzií	kus	24,000	0,00	0,00	

D 761

Montážní materiál

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	00028	krabice ABOX 025 802-407 z PH se svorkou IP65	kus	70,000	139,00	9 730,00	
36	K	00314	krabice KU 68-1901 přístrojová	kus	90,000	6,93	623,70	
37	K	00316	krabice KU 68-1903 rozvodná	kus	80,000	32,68	2 614,40	
38	K	01183	žárovka OSRAM 60KL 60W E27 čirá	kus	19,000	18,29	347,51	
39	K	0118R	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
40	K	01237	trubice PHILIPS OSRAM L36/865 G13	kus	22,000	70,49	1 550,78	
41	K	01237a	trubice OSRAM DULUX EL 23W/41-827 e27	kus	8,000	107,66	861,28	
42	K	01237b	F/svít. žár. OSMONT IN-12 UZ/123 1x100W IP41	kus	8,000	295,59	2 364,72	
43	K	01237d	trubice OSRAM L18/865 G13	kus	832,000	56,09	46 666,88	
44	K	01700	spínač 3558-AO 1340 ABB přístroj řaz. 1, 150	kus	41,000	104,90	4 300,90	
45	K	01702	spínač 3558-AO5340 ABB přístroj řaz. 5	kus	28,000	143,52	4 018,56	
46	K	01703	spínač 3558-AO6340 ABB přístroj řaz. 6, 650	kus	12,000	113,23	1 358,76	
49	K	01707	kryt 3558A-A651 B TANGO jednoduchý	kus	41,000	37,74	1 547,34	
50	K	01707	kryt 3558A-A651 B TANGO jednoduchý	kus	237,000	37,74	8 944,38	
51	K	01708	kryt 3558A-A652 B TANGO dělený	kus	28,000	46,96	1 314,88	
52	K	01710	rámeček 3901A-B TANGO 1.násobný	kus	41,000	23,70	971,70	
53	K	01710	rámeček 3901A-B TANGO 1.násobný	kus	28,000	23,70	663,60	
54	K	01710	rámeček 3901A-B TANGO 1.násobný	kus	12,000	23,70	284,40	
55	K	02920	CYKY-03x1,5 mm2	m	270,000	13,64	3 682,80	
56	K	02945	CYKY-J5x6 mm2	m	50,000	89,64	4 482,00	

593 888,21

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	02946	CYKY-J5x16 mm2	m	100,000	229,74	22 974,00	
58	K	02960	CYKY-J5x1,5 mm2	m	370,000	22,42	8 295,40	
59	K	05151	hmoždinka HM 8/1 do tvrdých materiálů s vrutem	kus	400,000	1,64	656,00	
60	K	09986	výzbroj rozváděče RVZ	ks	1,000	10 028,45	10 028,45	
61	K	09987	neobsazeno	ks	0,000	0,00	0,00	
62	K	09988	vkładací lišta LV 18x13	kus	200,000	32,42	6 484,00	
63	K	09989	chránička kopeflex 50	m	100,000	23,60	2 360,00	
64	K	1234e	C/svít. zář. asymetrické ZC136/ASZK 1x36W	ks	22,000	1 337,18	29 417,96	
65	K	1234f	trubice OSRAM L36W/865 G13	kus	22,000	70,49	1 550,78	
66	K	20017	sádra stavební (balení 30kg)	kg	90,000	7,40	666,00	
67	K	20017R	sádra stavební (balení 30kg)	kg	80,000	7,40	592,00	
68	K	32015	svít. zář. TREVOS SB 110 1x10W s vypínačem a trubici	kus	1,000	1 337,18	1 337,18	
69	K	32172	trubice L 36W/865 G13	kus	1,000	70,49	70,49	
70	K	33736	CY 4 mm2 zelenožlutý	m	50,000	11,77	588,50	
71	K	33914	CYKY-J3x1,5 mm2	m	490,000	13,64	6 683,60	
72	K	37142	závěs lankový 1,5 m 2x lanko + 2x klobouček	kus	2,000	73,74	147,48	
73	K	37142a	závěs lankový 1,0 m 2x lanko + 2x klobouček	kus	22,000	73,74	1 622,28	
74	K	37143	šňůra kroucená připojovací 3Cx1,5	kus	20,000	265,46	5 309,20	
75	K	37283	D/svít. zář. MODUS V3236EP 2x36W IP65	kus	12,000	825,71	9 908,52	
76	K	37288	E svít. zář. OSMONT IN-12 DUJ/040 1x60W IP43	kus	19,000	1 085,18	20 618,42	
77	K	37292	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
78	K	37292a	žárovka OSRAM 60KL 60W E27 čirá	kus	19,000	12,14	230,66	
79	K	37292R	B/svít. zář. MODUS I418ALU600EP 4x18 vestavné el. předř.	kus	208,000	1 513,48	314 803,84	
80	K	37292R2	trubice L18/865 G13	kus	832,000	56,09	46 666,88	
81	K	R1	Prořez 5%	kus	1,000	2 772,57	2 772,57	
82	K	R2	Podružný materiál 5% z nosného materiálu	kus	1,000	3 775,41	3 775,41	
D 762 VC - 7/32 - Rozváděče							4 719,27	
83	K	A-9100-2	Montáž zapuštěného rozváděče do váhy 100 kg	kus	1,000	2 949,54	2 949,54	
84	K	N-7321-1	Kontrola rozváděče RVZ vč. vystavení atestu	kus	1,000	1 769,73	1 769,73	
85	K	N-7321-2	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
D 763 VC - 7/161/89 - M Výchozí revize el. zařízení							9 084,60	
86	K	320410004	Výchozí revize el. zařízení dle ČSN33 1500	hod.	14,000	648,90	9 084,60	
D 762 VC - 7/32 - Rozváděče							4 483,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	01	Výroba rozvaděče RVZ	kus	1,000	2 123,67	2 123,67	
88	K	02	Dozbrojení hl. rozvaděče RH	ks	1,000	2 359,63	2 359,63	
D 765							53 564,42	
Hodinová zúčtovací sazba								
89	K	1	Spolupráce s revizním technikem	kpl	4,000	412,94	1 651,76	
90	K	2	Práce neuvedené v ceníku	hod	30,000	353,95	10 618,50	
91	K	3	Zabezpečení pracoviště	hod	6,000	353,95	2 123,70	
92	K	4	Spolupráce s profesemi	hod	6,000	353,95	2 123,70	
93	K	5	Příprava ke komplexní zkoušce a zkušební provoz	hod	4,000	412,94	1 651,76	
94	K	6	Demontáž stávající silnoproudé elektroinstalace	hod	100,000	353,95	35 395,00	
D 766								
Příplatky recyklace								
95	K	05	příplatek za recyklaci - svítidla	kus	27,000	21,24	573,48	
96	K	06	příplatek za recyklaci - světel. zdroje	kus	540,000	7,08	3 823,20	
D 767							5 899,09	
Pomocné práce = 3% z ceníku 21 M a materiálu								
97	K	R	Pomocné práce = 3% z ceníku 21 M a materiálu	kpl	1,000	5 899,09	5 899,09	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3
Objekt:

1715fb - Elektro pro - 1715fb - Elektro pro ostatní

KSO: CC-CZ: 19. 9. 2018
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: 14801973
SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás
DIČ:
Uchazeč: IČ: 27210341
DIČ: CZ27210341
Projektant: IČ: 27210341
AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 830, Kolín
DIČ: CZ27210341
Poznámka:

Cena bez DPH

308 710,67

DPH základní
snížená

Základ daně
308 710,67
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
64 829,24
0,00

Cena s DPH

v CZK

373 539,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3
Objekt: 1715fb - Elektro pro - 1715fb - Elektro pro ostatní
Místo: SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás
Zadavatel: Uchazeč: Kód dílu - Popis

Datum: 19. 9. 2018
Projektant: AZ PROJECT spol. s
r.o., Plynárenská 830,

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV	308 710,67
751 - VC 7/155 CENÍK 21 M - ELEKTROMONTÁŽE	102 455,02
761 - Montážní materiál	159 443,29
762 - VC - 7/32 - Rozvaděče	1 769,73
763 - VC - 7/161/89 - M Výchozí revize el. zařízení	3 893,40
762 - VC - 7/32 - Rozvaděče	0,00
765 - Hodinová zúčtovací sazba	25 012,46
766 - Příplatky recyklace	10 237,68
767 - Pomocné práce = 3% z ceníku 21 M a materiálu	5 899,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

Objekt:

1715fb - Elektro pro - 1715fb - Elektro pro ostatní

Místo:

Datum: 19. 9. 2018

Zadavatel:

SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás

Uchazeč:

Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 83i

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

Náklady soupisu celkem

308 710,67

D PSV Práce a dodávky PSV

308 710,67

D	D	D	D	D	D	D	D	D
1	K	210014022	krab. univerzální KU 68-1901	kus	60,000	88,49	5 309,40	
2	K	210014024	krab. univerzální KU 68-1903 vč. zapojení	kus	100,000	117,98	11 798,00	
3	K	210014100	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
4	K	210014181	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
5	K	210015000	ukončený vývod pro ZS, RVZ	kus	1,000	41,29	41,29	
6	K	210015020	odvíčkování/zavíčkování krabice - víčko na závit	kus	90,000	5,90	531,00	
7	K	210015021	odvíčkování/zavíčkování krabice - víčko na šrouby	kus	80,000	11,80	944,00	
8	K	210015035	osazení hmoždinky HM 8 do pář.cihel(stř. tv. kamene	kus	1 100,000	14,16	15 576,00	
9	K	210040223	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
10	K	210086550	CYKY-03x1,5 mm2 750V (PU)	m	400,000	24,78	9 912,00	
11	K	210086551	CYKY-J3x1,5 mm2 750V (PU)	m	300,000	24,78	7 434,00	
12	K	210086580	neobsazeno	m	0,000	0,00	0,00	
13	K	210086580.1	neobsazeno	m	0,000	0,00	0,00	
14	K	210086590	CYKY-J5 1,5 mm2 750V (PU)	m	300,000	24,78	7 434,00	
15	K	210101000	ukonč. vod. CU/Al v přípoj.bodě vč. zap.konce do 2,5 mm2	kus	100,000	44,83	4 483,00	
16	K	210101003	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
17	K	210111070	spín.m. zapuř. prost. obyč. TANGO řaz. 1	kus	30,000	106,18	3 185,40	
18	K	210111072	spín. zapuř. prost. obyč. TANGO řaz. 5	ks	11,000	117,98	1 297,78	
19	K	210111073	spín. zapuř. prost. obyč. TANGO řaz. 6	kus	25,000	117,98	2 949,50	
20	K	210191000	odpojení a demontáž venkovního osvětlení	kus	3,000	294,95	884,85	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	21019100R	odpojení a demontáž stáv. venkovní zásuvky 400V	kus	1,000	294,95	294,95	
22	K	210201012	svít. žár. OSMONT IN-12 DUZ/040 1x60W IP 43	kus	13,000	294,95	3 834,35	
23	K	210201031	svít. žár. OSMONT IN-12 UZ/123 IP s úsporkou 23W	kus	46,000	294,95	13 567,70	
24	K	210201070	svít. žár. PANLUX PARK SL-1160/B s čidlem IP 44	kus	2,000	294,95	589,90	
25	K	210202025	svít. žár. MODUS I4 18ALU600EP, el. předřadník vestavné	kus	29,000	294,95	8 553,55	
26	K	21020202R	svít. žár. MODUS LLLx4x18, nízký, el. předřadník závěs	kus	11,000	294,95	3 244,45	
27	K	210202051	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
28	K	210202091	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
29	K	210202R1	svít. žár. asymetrické ZC 136/ASZK 1x36W IP 40 závěs	kus	2,000	294,95	589,90	
30	K	210223101	neobsazeno	m	0,000	0,00	0,00	
31	K	210292090	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
32	K	210292097	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
33	K	210292098	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
34	K	210292099	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	

D		761	Montážní materiál	159 443,29				
35	K	00028	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
36	K	00314	krabice KU 68-1901 přístrojová	kus	60,000	6,93	415,80	
37	K	00316	krabice KU 68-1903 rozvodná	kus	100,000	32,68	3 268,00	
38	K	01183	žárovka OSRAM 60KL 60W E27 čirá	kus	13,000	12,14	157,82	
39	K	01183	žárovka OSRAM 60KL 60W E27 čirá	kus	2,000	12,14	24,28	
40	K	01237	trubice PHILIPS OSRAM L36/865 G13	kus	2,000	64,20	128,40	
41	K	01237a	trubice OSRAM DULUX EL 23W/41-827 e27	kus	46,000	107,66	4 952,36	
42	K	01237b	F/svít. žár. OSMONT IN-12 UZ/123 1x100W IP41	kus	46,000	295,59	13 597,14	
43	K	01237d	trubice OSRAM L18/865 G13	kus	160,000	56,09	8 974,40	
44	K	01700	spínač 3558-AO 1340 ABB přístroj řaz.1, 150	kus	30,000	104,90	3 147,00	
45	K	01702	spínač 3558-AO5340 ABB přístroj řaz. 5	kus	11,000	143,52	1 578,72	
46	K	01703	spínač 3558-AO6340 ABB přístroj řaz. 6,650	kus	25,000	113,23	2 830,75	
47	K	01707	kryt 3558A-A651 B TANGO jednoduchý	kus	30,000	37,74	1 132,20	
48	K	01707	kryt 3558A-A651 B TANGO jednoduchý	kus	25,000	37,74	943,50	
49	K	01708	kryt 3558A-A652 B TANGO dělený	kus	11,000	46,96	516,56	
50	K	01710	rámeček 3901A-B TANGO 1.násobný	kus	30,000	23,70	711,00	
51	K	01710	rámeček 3901A-B TANGO 1.násobný	kus	11,000	23,70	260,70	
52	K	01710	rámeček 3901A-B TANGO 1.násobný	kus	25,000	23,70	592,50	
53	K	02920	CYKY-03x1,5 mm2	m	400,000	13,64	5 456,00	
54	K	02945	neobsazeno	m	0,000	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	02946	neobsazeno	m	0,000	0,00	0,00	
56	K	02960	CYKY-J3x1,5 mm2	m	300,000	22,42	6 726,00	
57	K	05151	hmoždinka HM 8/1 do tvrdých materiálů s vrutem	kus	1 100,000	1,64	1 804,00	
58	K	09986	neobsazeno	ks	0,000	0,00	0,00	
59	K	09987	výzbroj zásuvkové skříně Hensel PT-82011	ks	1,000	3 244,50	3 244,50	
60	K	09988	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
61	K	09989	neobsazeno	m	0,000	0,00	0,00	
62	K	1234e	C/svít. zář. asymetrické ZC136/ASZK 1x36W	ks	2,000	1 337,18	2 674,36	
63	K	1234f	trubice OSRAM L36W/865 G13	kus	2,000	64,20	128,40	
64	K	20017	sádra stavební (balení 30kg)	kg	60,000	7,40	444,00	
65	K	20017R	sádra stavební (balení 30kg)	kg	100,000	7,40	740,00	
66	K	32015	žárovka 60W E27 čirá	kus	2,000	921,73	1 843,46	
67	K	32172	svít. zář. PANLUX PARK SL-1160/B 60W s čidlem IP44	kus	2,000	12,14	24,28	
68	K	33736	neobsazeno	m	0,000	0,00	0,00	
69	K	33914	CYKY-J3x1,5 mm2	m	300,000	13,64	4 092,00	
70	K	37142	závěs lankový 1,5 m 2x lanko + 2x klobouček	kus	16,000	73,74	1 179,84	
71	K	37142a	závěs lankový 1,0 m 2x lanko + 2x klobouček	kus	2,000	73,74	147,48	
72	K	37143	šňůra kroucená připojovací 3Cx1,5	kus	20,000	265,46	5 309,20	
73	K	37283	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
74	K	37288	E svít. zář. OSMONT IN-12 DUJ2/040 1x60W IP43	kus	13,000	1 085,18	14 107,34	
75	K	37292	A/svít. zář. MODUS LLX4x18 nízký, nástěnné, el. předřadník	kus	11,000	931,58	10 247,38	
76	K	37292a	žárovka OSRAM 60KL 60W E27 čirá	kus	13,000	12,14	157,82	
77	K	37292R	B/svít. zář. MODUS I418ALU600EP 4x18 vestavné el. předř.	kus	29,000	1 513,48	43 890,92	
78	K	37292R2	trubice L36W/865 G13	kus	116,000	64,20	7 447,20	
79	K	R1	Prořez 5%	kus	1,000	2 772,57	2 772,57	
80	K	R2	Podružný materiál 5% z nosného materiálu	kus	1,000	3 775,41	3 775,41	
D 762 VC - 7/32 - Rozvaděče							1 769,73	
81	K	A-9100-2	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
82	K	N-7321-1	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
83	K	N-7321-2	Kontrola zás. skříně Hensel PT vč. vystavení atestu	kus	1,000	1 769,73	1 769,73	
D 763 VC - 7/161/89 - M Výchozí revize el. zařízení							3 893,40	
84	K	320410004	Výchozí revize el. zařízení dle ČSN33 1500	hod.	6,000	648,90	3 893,40	
D 762 VC - 7/32 - Rozvaděče							0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
85	K	01	neobsazeno	kus	0,000	0,00	0,00	
86	K	02	neobsazeno	ks	0,000	0,00	0,00	
D 765							25 012,46	
Hodinová zúčtovací sazba								
87	K	1	Spolupráce s revizním technikem	kpl	2,000	412,94	825,88	
88	K	2	Práce neuvedené v ceníku	hod	10,000	353,95	3 539,50	
89	K	3	Zabezpečení pracoviště	hod	2,000	353,95	707,90	
90	K	4	Spolupráce s profesemi	hod	4,000	353,95	1 415,80	
91	K	5	Příprava ke komplexní zkoušce a zkušební provoz	hod	2,000	412,94	825,88	
92	K	6	Demontáž stávající silnoproudé elektroinstalace	hod	50,000	353,95	17 697,50	
D 766							10 237,68	
Příplatky recyklace								
93	K	05	příplatek za recyklaci - svítidla	kus	291,000	21,24	6 180,84	
94	K	06	příplatek za recyklaci - světeln. zdroje	kus	573,000	7,08	4 056,84	
D 767							5 899,09	
Pomocné práce = 3% z ceníku 21 M a materiálu								
95	K	R	Pomocné práce = 3% z ceníku 21 M a materiálu	kpl	1,000	5 899,09	5 899,09	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3
Objekt:

1715g - Bleskosvod o - 1715g - Bleskosvod obj. C1, C2 + svody A,B

KSO: CC-CZ: 19. 9. 2018
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: 14801973
SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás DIČ:
Uchazeč: IČ: 27210341
Projektant: DIČ: CZ27210341
AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 830, Kolín

Poznámka:

Cena bez DPH	135 863,48		
DPH základní snížená	Základ daně 135 863,48 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 28 531,33 0,00
Cena s DPH	v CZK		164 394,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

Objekt:

1715g - Bleskosvod o - 1715g - Bleskosvod obj. C1, C2 + svody A,B

Místo:

SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás

Zadavatel:

Projektant: AZ PROJECT spol. s

r.o., Plynářská 830,

Datum: 19. 9. 2018

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

135 863,48

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

135 863,48

744 - Elektromontáže - ostatní práce

87 265,92

48 597,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

Objekt:

1715g - Bleskosvod o - 1715g - Bleskosvod obj. C1, C2 + svody A,B

Místo:

Datum: 19. 9. 2018

Zadavatel:

SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás

Uchazeč:

Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 83i

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

Náklady soupisu celkem

135 863,48

D PSV

Práce a dodávky PSV

135 863,48

D	D	743	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	743112215	neobsazeno	m	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
2	M	345710760	neobsazeno	m	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2015 02
3	K	743612121	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátu nebo lana D do 10 mm v městské zástavbě	m	140,000	41,29	5 780,60	CS ÚRS 2015 02
4	M	354410730	Součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty FeZn drát průměr 10 mm FeZn 1 kg=1,61m	kg	70,000	38,73	2 711,10	CS ÚRS 2015 02
5	K	743621110	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm	m	500,000	53,09	26 545,00	CS ÚRS 2015 02
6	M	354410720	Součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty FeZn drát průměr 8 mm FeZn 1 kg=2,5m	kg	100,000	45,95	4 595,00	CS ÚRS 2015 02
7	M	354418360	Součásti pro hromosvody a uzemňování držáky ochranných úhelníků DOU držák ochran. úhelníku do zdiva FeZn	kus	22,000	38,34	843,48	CS ÚRS 2015 02
8	M	354415200	Součásti pro hromosvody a uzemňování podpěry vedení FeZn PV 17 pro vlnitý eternit a zdivo	kus	100,000	19,92	1 992,00	CS ÚRS 2015 02
9	M	354415500	Součásti pro hromosvody a uzemňování podpěry vedení FeZn PV 22a pod střešní krytinu 190 mm	kus	192,000	16,96	3 256,32	CS ÚRS 2015 02
10	M	354410550	Součásti pro hromosvody a uzemňování tyče jímací tyč s kovaným hrotem FeZn d = 19 mm JK 1,5 1500 mm	kus	2,000	270,84	541,68	CS ÚRS 2015 02
11	M	354410770	Součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty AlMgSi drát průměr 8 mm AlMgSi 1 kg=7,4m	kg	40,000	126,08	5 043,20	CS ÚRS 2015 02
12	K	743622100	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, typ SS, SR 03	kus	200,000	58,99	11 798,00	CS ÚRS 2015 02
13	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	200,000	10,09	2 018,00	CS ÚRS 2015 02
14	M	354418950	Svorka připojovací SP 1 k připojení kovových částí	kus	20,000	14,01	280,20	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
15	M	354419050	Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn připojovací, ČSN 35 7633 50 c k připojení okapových žlabů	kus	23,000	16,38	376,74	CS ÚRS 2015 02
16	M	354419250	Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn zkusební, ČSN 35 7634 SZ pro lano D 6-12 mm	kus	23,000	32,92	757,16	CS ÚRS 2015 02
17	M	354418750	Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn křížová, ČSN 35 7632 SK pro vodič D 6-10 mm	kus	12,000	22,18	266,16	CS ÚRS 2015 02
18	K	743622200	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby, typ ST, SJ, SK, SZ, SR 01 a 02	kus	25,000	70,79	1 769,75	CS ÚRS 2015 02
19	M	354418600	Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn SJ 1 k jímání tyčí-4 šrouby	kus	2,000	35,04	70,08	CS ÚRS 2015 02
20	K	743629300	Montáž hromosvodného vedení doplňků štitků k označení svodů	kus	23,000	11,80	271,40	CS ÚRS 2015 02
21	M	354421100	Součásti pro hromosvody a uzemňování špiček plastových čísta svodů - č. 31	kus	23,000	3,54	81,42	CS ÚRS 2015 02
22	K	743631500	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na stojan	kus	2,000	235,96	471,92	CS ÚRS 2015 02
23	M	35441070R	Součásti pro hromosvody a uzemňování tyče jímací tyče s rovným koncem FeZn d = 19 mm JR 4,0 4000 mm	kus	2,000	561,89	1 123,78	
24	K	743642100	Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí délky do 2 m	kus	23,000	412,94	9 497,62	CS ÚRS 2015 02
25	M	354420900	Součásti pro hromosvody a uzemňování zemniče tyče zemnicí FeZn ZT 2,0 2m, ČSN 35 7641	kus	23,000	271,83	6 252,09	CS ÚRS 2015 02
26	M	354418650	Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn SJ 2 k zemnicí tyči	kus	23,000	40,14	923,22	CS ÚRS 2015 02
D 744								
Elektromontáže - ostatní práce								
27	K	74418R001	Nastavení a opětovná montáž ochranných	kus	23,000	294,95	6 783,85	
28	K	74418R002	Měření odporů uzemnění stávajících svodů	kus	16,000	94,39	1 510,24	
29	K	74418R003	Zajištění uzemnění jímacího vedení a lešení	kus	23,000	377,54	8 683,42	
30	K	74418R004	Revize	kus	1,000	11 798,17	11 798,17	
31	K	74418R005	Demontáž hromosvodu	m	300,000	23,60	7 080,00	
32	K	74418R006	Demontáž stávajících podpěr svodového vodiče do zdi	kus	150,000	58,99	8 848,50	
33	K	74418R007	Demontáž stávajících držáků ochranných trubek	kus	16,000	58,99	943,84	
34	K	74418R008	Likvidace demontovaného materiálu	kus	1,000	2 949,54	2 949,54	
							48 597,56	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3
Objekt:

1715h - Vzduchotechn - 1715h - Vzduchotechnika

KSO: CC-CZ: 19. 9. 2018
Místo: Datum: 19. 9. 2018
Zadavatel: IČ: 14801973
SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás DIČ:
Uchazeč: IČ: 27210341
Projektant: DIČ: CZ27210341
AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 830, Kolín

Poznámka:

Cena bez DPH

2 377 530,00

DPH základní
snižená

Základ daně
2 377 530,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
499 281,30
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 876 811,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3
Objekt: **1715h - Vzduchotechn - 1715h - Vzduchotechnika**
Místo: SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás
Zadavatel: SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás
Uchazeč: SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás
Kód dílu - Popis

Datum: 19. 9. 2018
Projektant: AZ PROJECT spol. s
r.o., Plynárenská 830,

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 377 530,00

PSV - Práce a dodávky PSV

2 377 530,00

751 - Vzduchotechnika

2 377 530,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

Objekt:

1715h - Vzduchotechn - 1715h - Vzduchotechnika

Místo:

SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čáslav

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 19. 9. 2018

Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 831

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

Náklady soupisu celkem

2 377 530,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

2 377 530,00

D	751							
1	K	75111R001	Rekuperační jednotka podstrop. provedení, sendvičové opláštění, dodávka jednotky vcelku, viz pol. 1 01a	kus	1,000	354 683,68	354 683,68	
2	K	75111R002	Prostorové čidlo CO2, napájení 24 V, umístěno v každé učebně, pol. 101b	kus	3,000	4 129,36	12 388,08	
3	K	75111R003	Protiděšťová žaluzie pozinkovaná, nátěr, rozměr 800x500, pol. 1 02	kus	2,000	2 173,22	4 346,44	
4	K	75111R004	Tlumič hluku 500x500x1000 mm vč. pláště a tlumicí buňky 250x250x1000 2 ks, pol. 1 03	kus	3,000	3 703,45	11 110,35	
5	K	75111R005	Tlumič hluku 500x500x1000 mm vč. pláště a tlumicí buňky 250x250x1000 2 ks, pol. 1 04	kus	2,000	3 703,45	7 406,90	
6	K	75111R006	Tlumič hluku 500x500x1500 mm vč. pláště a tlumicí buňky 250x250x1500 2 ks, hl. útlum na frekvenci 500 Hz - 37 dB, pol. 1 06	kus	3,000	5 258,44	15 775,32	
7	K	75111R007	Kabeláž mezi rozvodnicí jednotky a jednotlivými periferiemi - servopohonu klapek, čidly, vzdáleným ovladačem apod., pol. 1 01c	kus	1,000	6 606,98	6 606,98	
8	K	75111R008	Regulátor konstantního průtoku s ručním nastavením množství vzduchu, 300x200, dl. 400 mm, pol. 1 07	kus	6,000	3 435,63	20 613,78	
9	K	75111R009	Regulátor konstantního průtoku s ručním nastavením množství vzduchu, 300x150, dl. 400 mm, pol. 1 08	kus	2,000	3 232,70	6 465,40	
10	K	75111R010	Vicelistá regulační klapka 450x200, dl. 160 mm se servopohonem BELIMO na 24 V, pol. 1 09	kus	2,000	3 177,25	6 354,50	
11	K	75111R011	Vicelistá regulační klapka 315x200 dl. 160 mm se servopohonem BELIMO na 230 V, pol. 1 10	kus	2,000	3 051,01	6 102,02	
12	K	75111R012	Komfortní dvoúřadná výústka pro přívod vzduchu vč. regulace R1, pol. 1 11	kus	4,000	1 264,76	5 059,04	
13	K	75111R013	Vířivá výúst s natačecími lamelami pro přívod vzduchu 600x600, počet lamel 16, vč. plenum boxu, pol. 1 12	soubor	10,000	2 706,50	27 065,00	
14	K	75111R014	Sténová hliníková jednostranná mřížka, rovné lamely, rozteč lamel 20 mm, bez regulace, 800x200, pol. 1 13	kus	2,000	1 015,82	2 031,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
15	K	75111R015	Stěnová hliníková jednostranná mřížka, rovné lamely, rozteč lamel 20 mm, bez regulace, 600x200, pol. 1 14	kus	1,000	882,50	882,50	
16	K	75111R016	Čtyřhranné pozinkované potrubí SK I, lištové příruby vč. tvarovek, pol. 1 30	m2	192,000	776,32	149 053,44	
17	K	75111R017	Kruhové pozink potrubí SPIRO vč. tvarovek, spojováno na vsuvky, pol. 1 31	kpl	1,000	8 235,12	8 235,12	
18	K	75111R018	Tepelná a hluková izolace potrubí - syntetický kaučuk tl. 20 mm se samolepkou a hliníkovou fólií	m2	32,000	758,62	24 275,84	
19	K	75111R019	Rekupační jednotka podstropním provedení, sendvičové opláštění, dodávka jednotky vcelku, pol. 2 01a	kpl	1,000	354 683,68	354 683,68	
20	K	75111R020	Kouřové čidlo pro umístění do sacího potrubí VZT, kabelové propojeno s externí rozvodnicí rekupační jednotky, pol. 2 01b	kpl	1,000	14 747,71	14 747,71	
21	K	75111R021	Prostorové čidlo CO2, napájení 24 V, umístěné v každé učebně, pol. 2 01c	kus	4,000	4 129,36	16 517,44	
22	K	75111R022	Protidešťová žaluzie pozinkovaná, náteř, 1700x250	kus	1,000	5 858,97	5 858,97	
23	K	75111R023	Protidešťová žaluzie pozinkovaná, náteř, 1800x250, pol. 2 03	kus	1,000	5 858,97	5 858,97	
24	K	75111R024	Protidešťová žaluzie pozinkovaná, náteř, 1800x250, pol. 2 04	kus	2,000	3 703,45	7 406,90	
25	K	75111R025	Tlumič hluku 500x500x1000 mm vč. pláště a tlumící buňky 250x500x1000 2 ks, náběhy na jednom konci tlumící buňky, pol. 2 04	kus	2,000	3 986,60	7 973,20	
26	K	75111R026	Tlumič hluku 1000x250x1000 mm vč. pláště a tlumící buňky 250x500x1000 2 ks, náběhy na obou koncích tlumící buňky, pol. 2 05	kus	2,000	3 986,60	7 973,20	
27	K	75111R027	Tlumič hluku 500x500x1000 mm vč. pláště a tlumící buňky 250x500x1000 1 ks, náběhy na obou koncích buňky, pol. 2 06	kus	1,000	3 703,45	3 703,45	
28	K	75111R028	Tlumič hluku 500x200x1000 mm vč. pláště a tlumící buňky 200x500x1000 1 ks, náběhy na obou koncích tlumící buňky, pol. 2 07	kus	1,000	2 016,31	2 016,31	
29	K	75111R029	Regulátor konstantního průtoku s ručním nastavením množství vzduchu, 300x200 dl. 400 mm, pol. 2 11	kus	8,000	3 435,63	27 485,04	
30	K	75111R030	Vicelistá regulační klapka 500x250 dl. 160 mm se servopohonem BELIMO na 230 V, pol. 2 12	kus	2,000	3 262,19	6 524,38	
31	K	75111R031	Vířná výtka s natáčecími lamelami pro přívod vzduchu, 600x600, počet lamel 16, vč. plenum boxu, pol. 2 15	soubor	16,000	2 706,50	43 304,00	
32	K	75111R032	Stěnová hliníková jednostranná mřížka, rovné lamely, rozteč lamel 20 mm, bez regulace, 800x200, pol. 2 16	kus	1,000	1 015,82	1 015,82	
33	K	75111R033	Čtyřhranné pozink potrubí SK I, lištové příruby vč. tvarovek, pol. 2 30	m2	198,000	776,32	153 711,36	
34	K	75111R034	Kruhové pozink potrubí SPIRO vč. tvarovek, spojováno na vsuvky, pol. 2 31	kus	16,000	306,75	4 908,00	
35	K	75111R035	Tepelná a hluková izolace potrubí - syntetický kaučuk tl. 20 mm se samolepem a hliníkovou fólií, pol. 2 32	m2	63,000	758,62	47 793,06	
36	K	75111R036	Rekupační jednotka podstropním provedení, sendvičové opláštění, dodávka jednotky vcelku, pol. 3 01a	kpl	1,000	354 683,68	354 683,68	
37	K	75111R037	Kouřové čidlo pro umístění do sacího potrubí VZT, kabelové propojeno s externí rozvodnicí rekupační jednotky, pol. 3 01b	kpl	1,000	14 747,71	14 747,71	
38	K	75111R038	Prostorové čidlo CO2, napájení 24 V, pol. 3 01c	kus	4,000	4 129,36	16 517,44	
39	K	75111R039	Protidešťová žaluzie pozink, náteř, 1700x250, pol. 3 02	kus	1,000	5 858,97	5 858,97	
40	K	75111R040	Protidešťová žaluzie pozink, náteř, 1800x250, pol. 3 03	kus	1,000	5 858,97	5 858,97	
			Tlumič hluku 500x500x1000 2 ks, náběhy na jednom konci tlumící buňky, pol. 3 04	kus	2,000	3 703,45	7 406,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	75111R041	Tlumič hluku 1000x250x1000 mm vč. pláště a tlumící buňky, pol. 3 05	kus	2,000	3 986,60	7 973,20	
42	K	75111R042	Tlumič hluku 500x500x1000 mm vč. pláště a tlumící buňky 250x500x1000 1 ks, náběhy na obou koncích tlumící buňky, pol. 3 06	kus	1,000	3 703,45	3 703,45	
43	K	75111R043	Tlumič hluku 500x200x1000 mm vč. pláště a tlumící buňky 200x500x1000 1 ks, náběhy na obou koncích tlumící buňky, pol. 3 07	kus	1,000	2 016,31	2 016,31	
44	K	75111R044	regulátor konstantního průtoku s ručním nastavením množství vzduchu, 300x200 dl. 400 mm, pol. 3 11	kus	8,000	3 435,63	27 485,04	
45	K	75111R045	Vicelistá regulační klapka 315x250 dl. 160 mm se servopohonem BELIMO na 24 V, pol. 3 12	kus	2,000	3 051,01	6 102,02	
46	K	75111R046	Vířivá vyúst s natáčecími lamelami pro přívod vzduchu, 600x600, počet lamel 16, vč. plenum boxu s regulační klapkou, pol. 3 15	soubor	16,000	2 706,50	43 304,00	
47	K	75111R047	Stěnová hliníková jednostranná mřížka, rovné lamely, rozteč lamel 20 mm, bez regulace, vč. upevňovacího rámečku 800x200, pol. 3 16	kus	1,000	1 015,82	1 015,82	
48	K	75111R048	čtyřhranné pozink potrubí SK I, lištové příruby vč. tvarovek, pol. 3 30	m2	198,000	776,32	153 711,36	
49	K	75111R049	Kruhové potrubí SPIRO vč. tvarovek, spojováno na vsuvky, pol. 3 31	kpl	16,000	306,75	4 908,00	
50	K	75111R050	Teplná a hluková izolace potrubí - syntetický kaučuk tl. 20 mm se samolepem a hliníkovou fólií, pol. 3 32	m2	63,000	758,62	47 793,06	
51	K	75111R051	Pomocný spojovací a těsnící materiál pro čtyřhranné a kruhové potrubí, pol. 4 01	kg	160,000	176,97	28 315,20	
52	K	75111R052	Závěsový a kotvící systém pro ventilátory, potrubní rozvody, tlumiče hluku apod., pol. 4 02	kus	280,000	58,99	16 517,20	
53	K	75111R053	Ocel pro pomocné konstrukce, konzole apod., pol. 4 03	kg	340,000	82,59	28 080,60	
54	K	75111R054	Hliníková samolepící páska šíře 75 mm, pol. 4 04	kus	14,000	247,76	3 468,64	
55	K	75111R055	Spojovací pásy QJP pro ohebné potrubí DN 203, pol. 4 05	kus	96,000	22,42	2 152,32	
56	K	75111R056	Doprava	kus	1,000	45 461,89	45 461,89	
57	K	75111R057	Přesun hmot po staveništi	kus	1,000	14 157,80	14 157,80	
58	K	75111R058	Lešení a pomocné konstrukce	kus	1,000	41 293,60	41 293,60	
59	K	75111R059	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	7 078,90	7 078,90	
60	K	75111R060	Zprovoznění, zaregulování, protokol a zaregulování	kus	1,000	5 899,09	5 899,09	
61	K	75111R111	Stěnová hliníková jednoramenná mřížka, rovné lamely, rozteč lamel 20 mm, bez regulace, vč. upevňovacího rámečku, 600x300, pol. 1 15	kus	1,000	1 096,05	1 096,05	
62	K	75111R112	Kabeláž mezi rozvodnicí jednotky a jednotlivými periferiemi - servopohony klapek, čidly, vzdáleným ovláčením apod. pol. 2 01d	soubor	1,000	6 606,98	6 606,98	
63	K	75111R113	Tlumič hluku 500x500x1000 vč. pláště a tlumící buňky 250x500x1000 2 ks, náběhy na obou koncích, pol. 2 08	soubor	1,000	3 703,45	3 703,45	
64	K	75111R114	Tlumič hluku 500x200x1000 mm vč. pláště a tlumící buňky 200x500x1000 1 ks, náběhy na obou koncích tlumící buňky, pol. 2 09	soubor	4,000	2 016,31	8 065,24	
65	K	75111R115	Tlumič hluku 1000x250x1500 mm vč. pláště a tlumící buňky 250x500x1500 2 ks, náběhy na obou koncích tlumící buňky, pol. 2 10	kpl	1,000	5 683,18	5 683,18	
66	K	75111R116	Vicelistá regulační klapka 450x200 dl. 160 mm se servopohonem BELIMO na 24 V, pol. 2 13	kus	2,000	3 177,25	6 354,50	
67	K	75111R117	Odvodní komfortní vyústka umístěná v podhledu, bez regulace, pol. 2 17	kus	3,000	1 063,02	3 189,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	75111R118	Kabeláž mezi rozvodnicí jednotky a jednotlivými periferiemi - servopohony klapek, čidly, vzdáleným ovladačem apod., pol. 3 01d	soubor	1,000	6 606,98	6 606,98	
69	K	75111R119	Tlumič hluku 500x500x1000 vč. pláště a tlumící buňky 250x500x1000 2 ks, náběhy na obou koncích, pol. 3 08	soubor	1,000	3 703,45	3 703,45	
70	K	75111R120	Tlumič hluku 500x200x1000 mm vč. pláště a tlumící buňky 200x500x1000 1 ks, náběhy na obou koncích tlumící buňky, pol. 3 09	soubor	4,000	2 016,31	8 065,24	
71	K	75111R121	Tlumič hluku 1000x250x1500 vč. pláště a tlumící buňky 250x500x1500 2 ks, náběhy na obou koncích tlumící buňky, pol. 3 10	kpl	1,000	5 683,18	5 683,18	
72	K	75111R122	Vicelistá regulační klapka 450x200 dl. 160 mm se servopohonem BELIMO na 24 V, pol. 3 13	kus	2,000	3 177,25	6 354,50	
73	K	75111R123	Odvodní komfortní výústka umístěná v podhledu, bez regulace, jedna řada listů, pol. 3 17	kus	3,000	1 063,02	3 189,06	
74	K	75111R124	Revizní dvířka do podhledu, umožňující přístup ke klapkám, regulátorům konstantního průtoku apod.	kus	36,000	696,09	25 059,24	
75	K	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	5,000	3 338,88	16 694,40	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3
Objekt:

1715i - Vytápění - 1715i - Vytápění

KSO: CC-CZ: 19. 9. 2018
Místo: Datum: 19. 9. 2018
Zadavatel: IČ: 14801973
SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás DIČ:
Uchazeč: IČ: 27210341
Projektant: IČ: 27210341
AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 830, Kolín DIČ: CZ27210341
Poznámka: CZ27210341

Cena bez DPH

7 929 976,86

DPH základní
snižovaná

Základ daně
7 929 976,86
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 665 295,14
0,00

Cena s DPH

v CZK

9 595 272,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

Objekt:

1715i - Vytápění - 1715i - Vytápění

Místo:

Zadavatel: SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás

Uchazeč:

Datum: 19. 9. 2018

Projektant: AZ PROJECT spol. s
r.o., Plynářská 830,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

7 929 976,86

HSV - Práce a dodávky HSV

57 549,15

997 - Přesun sutě

57 549,15

PSV - Práce a dodávky PSV

7 872 427,71

713 - Izolace tepelné

803 572,23

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

84 909,14

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

40 786,51

731 - Vytápění

5 948,52

732 - Ústřední vytápění - strojovny

1 101 742,29

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

4 117 342,65

734 - Ústřední vytápění - armatury

626 936,89

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

1 087 706,37

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 483,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

Objekt:

1715i - Vytápění - 1715i - Vytápění

Místo:

SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás

Datum: 19. 9. 2018

Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 83i

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

Náklady soupisu celkem

7 929 976,86

D HSV Práce a dodávky HSV

57 549,15

D	997		Přesun sutě				57 549,15	
1	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	49,658	576,10	28 607,97	CS ÚRS 2014 01
	W		49,658					
	W		Součet		49,658			
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	49,658	112,08	5 565,67	CS ÚRS 2014 01
3	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	198,632	5,60	1 112,34	CS ÚRS 2014 01
	W		49,658*4		198,632			
	W		Součet		198,632			
4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	49,658	448,33	22 263,17	CS ÚRS 2013 01

D PSV Práce a dodávky PSV

7 872 427,71

D	713		Izolace tepelné				803 572,23	
5	K	713400911	Oprava izolace potrubí Příplatek k cenám izolací potrubí s povrchovou úpravou za správkový kus vyspravení oplechování	kus	2,000	436,13	872,26	CS ÚRS 2017 01
6	K	713410811	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy ovinitými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace do 50 mm	m	3 498,000	36,94	129 216,12	CS ÚRS 2017 01
7	K	713461121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami bez povrchové úpravy skružemi z lehčených hmot (izolační materiál ve specifikaci) připravenými na tmel za studena, s vyspárováním a provedením spodního nátěru potrubí a ohybů jednovrstvá	m2	278,487	336,04	93 582,77	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		364*3,14*0,03+234*0,04*3,14+604*0,04*3,14+806*0,05*3,14+34*0,05*3,14+45*0,05*3,14		278,487			
	VV		Součet		278,487			
8	M	2837711R1	izolace MV skruže s Al folií d28mm - 30 mm	m	364,000	138,23	50 315,72	
9	M	2837711R2	izolace MV skruže s Al folií d35mm - 40 mm	m	234,000	168,02	39 316,68	
10	M	2837711R3	izolace MV skruže s Al folií d42mm - 40 mm	m	604,000	172,78	104 359,12	
11	M	2837711R4	izolace MV skruže s Al folií d54mm - 50 mm	m	806,000	225,22	181 527,32	
12	M	2837711R5	izolace MV skruže s Al folií d90mm - 50 mm	m	34,000	293,14	9 966,76	
13	M	2837711R6	izolace MV skruže s Al folií d133mm - 50 mm	m	45,000	356,29	16 033,05	
14	K	7134634R1	izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	2 495,000	47,66	118 911,70	
	VV		2495		2 495,000			
	VV		Součet		2 495,000			
15	K	7134634R2	izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	458,000	50,05	22 922,90	
16	K	7134634R3	izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	359,000	53,62	19 249,58	
17	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,200	7 862,84	17 298,25	CS ÚRS 2017 01
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				84 909,14	
18	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 3/4 do G 5/4	kus	512,000	121,55	62 233,60	CS ÚRS 2017 01
19	K	7222208R1	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 2	kus	36,000	199,00	7 164,00	
20	K	7222321R1	Kohout kulový DN 80	kus	6,000	2 428,52	14 571,12	
21	K	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,120	839,66	940,42	CS ÚRS 2017 01
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				40 786,51	
22	K	7232132R1	Kohout kulový uzav. mezipřírubový DN 125	kus	2,000	19 466,28	38 932,56	
23	K	7232132R2	Kohout kulový, vnitř. - vnitř. DN 20	soubor	6,000	232,37	1 394,22	
24	K	998723203	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,140	403,27	459,73	CS ÚRS 2017 01
	D	731	Vytápění				5 948,52	
25	K	7311101R1	HZS - zkoušky v rámci montážních prací, topná zkouška	hod.	12,000	333,65	4 003,80	
26	K	731391815	Vypuštění vody z kotlů do kanalizace samospádem o výhřevné ploše kotlů přes 50 do 100 m ²	kus	2,000	972,36	1 944,72	CS ÚRS 2017 01
	D	732	Ústřední vytápění - strojojný				1 101 742,29	
27	K	732110812	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů přes 100 do DN 200	m	10,000	257,39	2 573,90	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
28	K	732331R01	Montáž nádoby expanzní tlakové	soubor	2,000	1 012,88		2 025,76	
29	K	732331R02	Výměna plynového kotle pro VZT, v 1. PP kuchyně - komplet - plynový kondenzační kotel o výkonu 24 kW, na kotlový termostat, nad kotlem rozdělovací kus odkouření a sání, nasávání spalovacího vzduchu přes fasádu, koleno + cca 5 m DN80. Odkouření nad střechu - koleno, vodorovně cca 5 m, prostup zdi, koleno a svislé izolované odkouření nad střechu cca 5 m DN 80. Součástí veškeré příslušenství, čistící, revizní kusy, úchyty na fasádu, koncovka a pod.. Dimenze příp. upravit dle dodaného kotle. Započítat úpravu připojení na straně UT.	soubor	1,000	333 653,11		333 653,11	
30	K	732331R03	Kombinovaný R+S modul 150 délka 7 m	kus	1,000	42 898,26		42 898,26	
31	K	732344R04	Montáž anulooid V - průtok 30 m3/hod.	soubor	1,000	1 334,61		1 334,61	
32	M	484664R01	Anulooid 30 m3/hod	kus	1,000	29 385,31		29 385,31	
33	M	426105R1	čerpadlo oběhové 2,5m3/h-20kPa	kus	3,000	10 496,97		31 490,91	
34	M	426105R2	čerpadlo oběhové 2,0m3/h-20kPa	kus	3,000	7 685,94		23 057,82	
35	M	426105R3	čerpadlo oběhové 3,0m3/h-20kPa	kus	2,000	10 496,97		20 993,94	
36	M	426105R4	čerpadlo oběhové 1,5m3/h-20kPa	kus	1,000	6 457,38		6 457,38	
37	M	426105R5	čerpadlo oběhové 3,5m3/h-20kPa	kus	1,000	10 496,97		10 496,97	
38	M	426105R6	čerpadlo oběhové 1,0m3/h-20kPa	kus	2,000	6 457,38		12 914,76	
39	M	426105R7	čerpadlo oběhové 15,0m3/h-60kPa	kus	2,000	27 270,18		54 540,36	
40	K	732420R13	Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 50	kus	6,000	327,70		1 966,20	CS ÚRS 2017 01
41	K	732420R1	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 50	soubor	14,000	812,68		11 377,52	
42	K	732420R2	Montáž a oživení MaR včetně propojení elektro regulátor pro kotel 1 - master - vybavený havarijním a provozním termostatem, svorkami na havarijní řetězec, s možností vložení funkčních karet pro rozšíření fci regulátoru	soubor	1,000	47 192,68		47 192,68	
43	M	426105R8	Regulátor pro kotel 2 - slave - a provozním termostatem, svorkami na havarijní řetězec, s možností vložení funkčních karet pro rozšíření fci regulátoru	kus	1,000	61 350,49		61 350,49	
44	M	426105R9	Regulátor pro kotel 2 - slave - a provozním termostatem, svorkami na havarijní řetězec, s možností vložení funkčních karet pro rozšíření fci regulátoru	kus	1,000	61 350,49		61 350,49	
45	M	426105R10	Modul k řízení kaskády stacionárních kotlů pro master, možnost střídání kotlů dle provozních hodin	kus	1,000	29 495,43		29 495,43	
46	M	426105R11	Modul pro 1x okruh TV vč. cirkulace a 1x směšov. okruh	kus	1,000	25 955,98		25 955,98	
47	M	426105R12	Modul pro 2x směšované okruhy	kus	5,000	25 955,98		129 779,90	
48	M	426105R13	Čidlo příložné pro otopné okruhy	kus	10,000	5 899,09		58 990,90	
49	M	426105R14	Čidlo do zásobníku	kus	1,000	5 899,09		5 899,09	
50	M	426105R15	Modul komunikace s PC vč. software	kus	1,000	29 495,43		29 495,43	
51	K	732890R02	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 12 m	t	1,000	1 680,18		1 680,18	CS ÚRS 2017 01
52	M	484664R01	nádoba expanzní membránová 500 l vč. přípojovací armatury	kus	2,000	24 070,69		48 141,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
53	K	998732202	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,590	10 844,99	17 243,53	CS ÚRS 2017 01
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 4 117 342,65								
54	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	1 550,000	50,05	77 577,50	CS ÚRS 2017 01
55	K	733110808	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50	m	1 650,000	78,65	129 772,50	CS ÚRS 2017 01
56	K	733120836	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D přes 133 do 159	m	30,000	234,75	7 042,50	CS ÚRS 2017 01
57	K	733121226	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezesých tvářených za tepla v kotelárnách a strojovnách D 89/5,0	m	34,000	1 370,36	46 592,24	CS ÚRS 2017 01
58	K	733121232	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezesých tvářených za tepla v kotelárnách a strojovnách D 133/4,5	m	45,000	2 395,15	107 781,75	CS ÚRS 2017 01
59	K	7331221R1	Uložení potrubí do DN 80, pevné, kluzké, včetně nosníků	sada	1 800,000	164,44	295 992,00	
60	K	7331391R9	Montáž kompenzátorů závit. vinovcových osových G2	kus	92,000	262,16	24 118,72	
61	M	5512806R1	kompenzátor vlnovc. pájecí 3bary, 110 st. C 28 mm	kus	10,000	1 474,03	14 740,30	
62	M	5512806R2	kompenzátor vlnovc. pájecí 3bary, 110 st. C35	kus	24,000	1 793,39	43 041,36	
63	M	5512806R3	kompenzátor vlnovc. pájecí 3bary, 110 st. C 42	kus	22,000	4 240,97	93 301,34	
64	M	5512806R4	kompenzátor vlnovc. pájecí 3bary, 110 st. C 54 mm	kus	36,000	6 850,61	246 621,96	
65	K	733190108	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50	m	5 320,000	15,49	82 406,80	CS ÚRS 2017 01
66	K	733190801	Demontáž příslušenství potrubí odřezání objímek dvojitých DN do 50	kus	2 000,000	7,15	14 300,00	CS ÚRS 2017 01
67	K	733193820	Demontáž příslušenství potrubí rozřezání konzol, podpěr a výložníků pro potrubí z úhelníků L přes 50x50x5 do 80x80x8 mm	kus	55,000	27,41	1 507,55	CS ÚRS 2017 01
68	K	7332211R1	Potrubí měděné D 15x1	m	2 495,000	240,71	600 571,45	
69	K	7332211R2	Potrubí měděné D 18x1	m	458,000	280,03	128 253,74	
70	K	7332211R3	Potrubí měděné D 22x1	m	359,000	355,10	127 480,90	
71	K	7332221R4	Potrubí měděné D 28x1,5	m	364,000	463,54	168 728,56	
72	K	7332221R5	Potrubí měděné D 35x1,5	m	234,000	610,11	142 765,74	
73	K	7332232R6	Potrubí měděné D 42x1,5	m	604,000	767,40	463 509,60	
74	K	7332232R7	Potrubí měděné D 54x2	m	806,000	1 220,22	983 497,32	
75	K	7332232R8	Zhotovení ohybu jednoduchého na potrubí Cu D15	kus	1 224,000	113,20	138 556,80	
76	K	733890803	Vnitrostavěništi přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	17,000	1 966,17	33 424,89	CS ÚRS 2017 01
77	K	998733203	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbu z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,670	39 715,84	145 757,13	CS ÚRS 2017 01
D 734 Ústřední vytápění - armatury 626 936,89								
78	K	7341634R1	Filter přírubový DN 80 s nav. přírub.	kus	2,000	5 357,52	10 715,04	
79	K	7341923R1	Klapka zpětná DN 80	soubor	2,000	1 501,44	3 002,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	7341923R3	Klapka zpětná DN 25	soubor	2,000	235,94	471,88	
81	K	7341923R4	Klapka zpětná DN 40	soubor	5,000	426,60	2 133,00	
82	K	7341923R5	Klapka zpětná DN 50	soubor	5,000	575,55	2 877,75	
83	K	734200822	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1	kus	512,000	121,55	62 233,60	CS ÚRS 2017 01
84	K	734209105	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1 (DN 25)	kus	306,000	119,16	36 462,96	CS ÚRS 2017 01
85	K	7342111R1	Ventil automatický odzdušňovací DN 15	kus	58,000	259,77	15 066,66	
86	K	734261235	Šroubení topenářské PN 16 do 120 st.C přímé G 1	kus	4,000	363,44	1 453,76	CS ÚRS 2017 01
87	K	734261237	Šroubení topenářské PN 16 do 120 st.C přímé G 6/4	kus	12,000	1 152,29	13 827,48	CS ÚRS 2017 01
88	K	734261238	Šroubení topenářské PN 16 do 120 st.C přímé G 2	kus	10,000	1 596,77	15 967,70	CS ÚRS 2017 01
89	K	7342612R1	Šroubení uzav. dvoutr. rohové DN 15	kus	306,000	393,23	120 328,38	
90	M	5512801R1	<i>hlavice termostatická pro veřené prostory</i>	kus	306,000	583,89	178 670,34	
91	K	734290814	Demontáž armatur směšovacích přivařovacích trojcestných s přímým průtokem DN 40	kus	6,000	293,14	1 758,84	CS ÚRS 2017 01
92	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C G 1/2	kus	46,000	251,43	11 565,78	CS ÚRS 2017 01
93	K	734291244	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závity G 1	kus	25,000	496,90	12 422,50	CS ÚRS 2017 01
94	K	734291245	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závity G 1 1/4	kus	5,000	818,64	4 093,20	CS ÚRS 2017 01
95	K	734291247	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závity G 2	kus	5,000	1 620,60	8 103,00	CS ÚRS 2017 01
96	K	7342927R1	Kohout kulový DN 25	kus	8,000	308,63	2 469,04	
97	K	7342927R2	Kohout kulový DN 50	kus	23,000	866,31	19 925,13	
98	K	7342927R3	Kohout kulový DN 40	kus	21,000	618,45	12 987,45	
99	K	734295021	Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 20	kus	2,000	5 486,21	10 972,42	CS ÚRS 2017 01
100	K	734295023	Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 32	kus	2,000	5 670,91	11 341,82	CS ÚRS 2017 01
101	K	734295024	Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 40	kus	6,000	6 429,97	38 579,82	CS ÚRS 2017 01
102	K	734410811	Demontáž teploměrů s ochranným pouzdem přímých a rohových	kus	12,000	72,69	872,28	CS ÚRS 2017 01
103	K	7344111R1	Teploměr 60 mm	kus	26,000	648,24	16 854,24	
104	K	7344111R2	Tlakoměr D 60	kus	4,000	2 168,75	8 675,00	
105	K	734890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,800	1 537,19	1 229,75	CS ÚRS 2017 01
106	K	998734203	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,300	6 250,62	1 875,19	CS ÚRS 2017 01
1 087 706,37								
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa								
107	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojiřegulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	306,000	117,97	36 098,82	CS ÚRS 2017 01
108	K	735151R01	Otopné těleso panelové 11 středové připojení - ventil kompaktní A2 výška/délka 600/400 mm	kus	4,000	1 721,89	6 887,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]		Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	K	735151R02	Otopné těleso panelové 11 výška/délka 600/400 mm středové připojení - ventil kompaktní	kus	1,000	1 721,89	1 721,89	1 721,89	
110	K	735151R02	Otopné těleso panelové 11 výška/délka 600/400 mm středové připojení - ventil kompaktní	kus	2,000	1 721,89	3 443,78	3 443,78	
111	K	735151R03	Otopné těleso panelové středové připojení výška/délka 600/700 mm - ventil kompaktní	kus	10,000	1 967,36	19 673,60	19 673,60	
112	K	735151R04	Otopné těleso panelové středové připojení výška/délka 600/1000 mm - ventil kompaktní	kus	3,000	2 212,84	6 638,52	6 638,52	
113	K	735151R06	Otopné těleso panelové 11 středové připojení výška/délka 600/1400 mm ventil kompaktní	kus	30,000	2 627,52	78 825,60	78 825,60	
114	K	735151R06	Otopné těleso panelové 11 středové připojení výška/délka 600/1400 mm ventil kompaktní	kus	29,000	2 627,52	76 198,08	76 198,08	
115	K	735151R09	Otopné těleso panelové 21 středové připojení výška/délka 600/400 mm ventil kompaktní	kus	21,000	2 035,28	42 740,88	42 740,88	
116	K	735151R09	Otopné těleso panelové 21 středové připojení výška/délka 600/400 mm ventil kompaktní	kus	4,000	2 035,28	8 141,12	8 141,12	
117	K	735151472	Otopné těleso panelové 21 středové připojení výška/délka 600/500 mm ventil kompaktní	kus	1,000	2 215,22	2 215,22	2 215,22	CS ÚRS 2017 01
118	K	735151R10	Otopné těleso panelové 21 středové připojení výška/délka 600/600 mm ventil kompaktní	kus	12,000	2 250,97	27 011,64	27 011,64	
119	K	735151R11	Otopné těleso panelové 21 výška/délka 600/800 mm ventil kompaktní	kus	4,000	2 467,84	9 871,36	9 871,36	
120	K	735151476	Otopné těleso panelové 21 středové připojení výška/délka 600/900 mm ventil kompaktní	kus	2,000	2 577,47	5 154,94	5 154,94	CS ÚRS 2017 01
121	K	735151R12	Otopné těleso panelové 21 středové připojení výška/délka 600/1200 mm ventil kompaktní	kus	16,000	2 900,40	46 406,40	46 406,40	
122	K	735151R12	Otopné těleso panelové 21 středové připojení výška/délka 600/1200 mm ventil kompaktní	kus	2,000	2 900,40	5 800,80	5 800,80	
123	K	735151R13	Otopné těleso panelové 21 středové připojení výška/délka 600/1400 mm ventil kompaktní	kus	5,000	3 118,46	15 592,30	15 592,30	
124	K	735151R14	Otopné těleso panelové 21 středové připojení výška/délka 600/2000 mm ventil kompaktní	kus	2,000	3 766,71	7 533,42	7 533,42	
125	K	735151R15	Otopné těleso panelové 22 středové připojení výška/délka 600/400 mm ventil kompaktní	kus	6,000	2 230,71	13 384,26	13 384,26	
126	K	735151R16	Otopné těleso panelové 21 středové připojení výška/délka 600/500 mm ventil kompaktní	kus	1,000	2 143,72	2 143,72	2 143,72	
127	K	735151R17	Otopné těleso panelové 21 středové připojení výška/délka 600/1200 mm ventil kompaktní	kus	6,000	2 901,59	17 409,54	17 409,54	
128	K	735151R18	Otopné těleso panelové 22 středové připojení výška/délka 600/1400 mm ventil kompaktní	kus	16,000	3 472,38	55 558,08	55 558,08	
129	K	735151R19	Otopné těleso panelové 22 středové připojení výška/délka 600/1400 mm ventil kompaktní	kus	30,000	3 472,38	104 171,40	104 171,40	
130	K	735151R20	Otopné těleso panelové 22 středové připojení výška/délka 600/1600 mm ventil kompaktní	kus	1,000	3 735,72	3 735,72	3 735,72	
131	K	735151R21	Otopné těleso panelové 22 středové připojení výška/délka 600/2000 mm ventil kompaktní	kus	1,000	4 261,23	4 261,23	4 261,23	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	735151R22	Otopné těleso panelové 22 středové připojení výška/délka 900/600 mm ventil kompaktní	kus	15,000	3 025,52	45 382,80	
133	K	735151R22	Otopné těleso panelové 22 středové připojení výška/délka 900/600 mm ventil kompaktní	kus	10,000	3 025,52	30 255,20	
134	K	735151R23	Otopné těleso panelové 33 středové připojení výška/délka 300/2000 mm ventil kompaktní	kus	2,000	4 299,36	8 598,72	
135	K	735151R24	Otopné těleso panelové 33 středové připojení výška/délka 600/1400 mm ventil kompaktní	kus	2,000	4 668,76	9 337,52	
136	K	735151R25	Otopné těleso panelové 33 středové připojení výška/délka 600/1600 mm ventil kompaktní	kus	8,000	5 102,51	40 820,08	
137	K	735151R26	Otopné těleso panelové 33 středové připojení výška/délka 600/1800 mm ventil kompaktní	kus	5,000	5 474,29	27 371,45	
138	K	735151R27	Otopné těleso panelové 33 středové připojení výška/délka 900/1400 mm ventil kompaktní	kus	2,000	6 340,60	12 681,20	
139	K	735151R28	Otopné těleso panelové 33 středové připojení plochy výška/délka 900/1600 mm ventil kompaktní	kus	3,000	6 897,09	20 691,27	
140	K	735151R22	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm	kus	256,000	185,89	47 587,84	CS ÚRS 2017 01
141	K	735152R29	Otopné těleso panelové 21 středové připojení výška/délka 600/400mm ventil kompaktní	kus	3,000	2 035,28	6 105,84	
142	K	735152R30	Otopné těleso panelové středové připojení plocha výška/délka 600/500 mm ventil kompaktní	kus	1,000	2 143,72	2 143,72	
143	K	735152R31	Otopné těleso panelové středové připojení plocha výška/délka 600/600 mm ventil kompaktní	kus	3,000	2 250,97	6 752,91	
144	K	735152R32	Otopné těleso panelové středové připojení výška/délka 600/700 mm ventil kompaktní	kus	1,000	2 360,60	2 360,60	
145	K	735152R33	Otopné těleso panelové 21 středové připojení výška/délka 600/800mm ventil kompaktní	kus	4,000	2 467,84	9 871,36	
146	K	735152R34	Otopné těleso panelové 21 středové připojení výška/délka 600/1000mm ventil kompaktní	kus	10,000	2 683,52	26 835,20	
147	K	735152R35	Otopné těleso panelové 21 středové připojení výška/délka 600/1000mm ventil kompaktní	kus	2,000	2 683,52	5 367,04	
148	K	735152R36	Otopné těleso panelové 21 středové připojení výška/délka 600/1200mm ventil kompaktní	kus	1,000	2 901,59	2 901,59	
149	K	735152R36	Otopné těleso panelové 21 středové připojení výška/délka 600/1200mm ventil kompaktní	kus	3,000	2 901,59	8 704,77	
150	K	735152R37	Otopné těleso panelové 21 středové připojení výška/délka 600/1600mm ventil kompaktní	kus	2,000	3 332,96	6 665,92	
151	K	735152S83	Otopné těleso panelové 22 středové připojení výška/délka 600/2000mm ventil kompaktní	kus	2,000	4 261,23	8 522,46	CS ÚRS 2017 01
152	K	735152R38	Otopné těleso panelové 22 středové připojení výška/délka 900/600mm ventil kompaktní	kus	2,000	3 025,52	6 051,04	
153	K	735152R39	Otopné těleso panelové 22 středové připojení výška/délka 900/900mm ventil kompaktní	kus	1,000	3 635,63	3 635,63	
154	K	735152R40	Otopné těleso panelové 22 středové připojení výška/délka 900/1400mm ventil kompaktní	kus	1,000	4 644,93	4 644,93	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
155	K	735152R41	Otopné těleso panelové 33 středové připojení výška/délka 600/1600mm ventil kompaktní	kus	16,000	5 103,70	81 659,20		
156	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	600,000	13,11	7 866,00	CS ÚRS 2017 01	
157	K	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	640,000	25,02	16 012,80	CS ÚRS 2017 01	
158	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	600,000	21,45	12 870,00	CS ÚRS 2017 01	
159	K	998735203	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,390	10 623,18	25 389,40	CS ÚRS 2017 01	
D	783	Dokončovací práce - nátěry						3 483,11	
160	K	783614571	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický	m	79,000	44,09	3 483,11	CS ÚRS 2017 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3
Objekt:

1715j - Vedlejší roz - 1715j - Vedlejší rozpočto...

KSO: CC-CZ: 19. 9. 2018
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: 14801973
SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás DIČ:
Uchazeč: IČ: 27210341
Projektant: DIČ: CZ27210341
AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 830, Kolín

Poznámka:

Cena bez DPH

518 057,66

DPH základní
snížená

Základ daně
518 057,66
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
108 792,11
0,00

Cena s DPH

v CZK

626 849,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3
Objekt: 1715j - Vedlejší roz - 1715j - Vedlejší rozpočto...
Místo: SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás
Zadavatel: SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás
Uchazeč:
Kód dílu - Popis

Datum: 19. 9. 2018
Projektant: AZ PROJECT spol. s
r.o., Plynářská 830,

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

518 057,66

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady **518 057,66**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 11 798,17

VRN3 - Zařízení staveniště 354 063,10

VRN4 - Inženýrská činnost 5 899,08

VRN5 - Finanční náklady 143 937,68

VRN7 - Provozní vlivy 2 359,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

Objekt:

1715j - Vedlejší roz - 1715j - Vedlejší rozpočto...

Místo:

SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 19. 9. 2018

Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 83i

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

Náklady soupisu celkem

518 057,66

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

518 057,66

D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				11 798,17	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	11 798,17	11 798,17	CS ÚRS 2017 01

D VRN3

354 063,10

D	VRN3		Zařízení staveniště					
2	K	032103000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky, zázemí, sociální zázemí	soubor	1,000	47 192,68	47 192,68	CS ÚRS 2017 01
3	K	032503000	Skládky na staveništi	soubor	1,000	17 756,25	17 756,25	CS ÚRS 2017 01
4	K	032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	139 218,41	139 218,41	CS ÚRS 2017 01
5	K	033002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště připojení na inženýrské sítě	soubor	1,000	5 899,09	5 899,09	CS ÚRS 2017 01
6	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	soubor	1,000	47 192,68	47 192,68	CS ÚRS 2017 01
7	K	034103000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště	soubor	1,000	35 394,51	35 394,51	CS ÚRS 2017 01
8	K	034203000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplacení staveniště	soubor	1,000	21 236,71	21 236,71	CS ÚRS 2017 01
9	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	soubor	1,000	5 899,09	5 899,09	CS ÚRS 2017 01
10	K	03450300R	Informační tabule na objektu (měď, gravírována)	soubor	1,000	11 798,17	11 798,17	
11	K	039103000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz	soubor	1,000	22 475,51	22 475,51	CS ÚRS 2017 01

D VRN4

5 899,08

D	VRN4		Inženýrská činnost					
12	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	2 949,54	2 949,54	CS ÚRS 2017 01
13	K	049103000	Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	2 949,54	2 949,54	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN5 Finanční náklady								
14	K	051103000	Finanční náklady pojištění proti vlivu vyšší moci	soubor	1,000	3 539,45	3 539,45	CS ÚRS 2017 01
15	K	056002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady bankovní záruka	...	1,000	10 618,35	10 618,35	CS ÚRS 2017 01
16	K	057002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady kauce, zádržné	soubor	1,000	129 779,88	129 779,88	CS ÚRS 2017 01
							143 937,68	
D VRN7 Provozní vlivy								
17	K	071103000	Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora	soubor	1,000	2 359,63	2 359,63	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3
Objekt:

1715k - Vytápění - v - 1715k - Vytápění - vyvola...

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 19. 9. 2018
Zadavatel: IČ: 14801973
SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás DIČ:
Uchazeč: IČ: 27210341
DIČ: CZ27210341
Projektant: IČ: 27210341
AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 830, Kolín DIČ: CZ27210341
Poznámka:

Cena bez DPH

462 844,10

DPH základní
snižovaná

Základ daně
462 844,10
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
97 197,26
0,00

Cena s DPH

v CZK

560 041,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3
Objekt: **1715k - Vytápění - v - 1715k - Vytápění - vyvola...**
Místo: SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás
Zadavatel:
Uchazeč:

Datum: 19. 9. 2018
Projektant: AZ PROJECT spol. s
r.o., Plynárenská 830,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	462 844,10
997 - Přesun sutě	7 135,42
PSV - Práce a dodávky PSV	455 708,68
713 - Izolace tepelné	13 737,30
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	14 604,83
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	330 931,64
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	58 319,84
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	4 414,77
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	30 173,10
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 527,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy SOŠ a SOU dopravní Čáslav (20.11) - revize 3

Objekt:

1715k - Vytápění - v - 1715k - Vytápění - vyvola....

Místo:

SUŠ a SOU dopravní Čáslav, Aug. Sedláčka 1145, Čás

Zadavatel:

Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o., Plynárenská 83i

Uchazeč:

Datum: 19. 9. 2018

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

Náklady soupisu celkem

462 844,10

D HSV Práce a dodávky HSV

7 135,42

D	D	997	Přesun sutě					
1	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	6,157	576,10	3 547,05	CS ÚRS 2014 01
	W		6,157					
	W		Součet		6,157			
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,157	112,08	690,08	CS ÚRS 2014 01
3	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	24,628	5,60	137,92	CS ÚRS 2014 01
	W		6,157*4		24,628			
	W		Součet		24,628			
4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,157	448,33	2 760,37	CS ÚRS 2013 01

D PSV Práce a dodávky PSV

455 708,68

D	D	713	Izolace tepelné					
5	K	713410811	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace do 50 mm	m	80,000	36,94	2 955,20	CS ÚRS 2017 01
6	K	713410813	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace přes 50 mm	m	160,000	65,54	10 486,40	CS ÚRS 2017 01
7	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,200	134,41	295,70	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								
8	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	25,000	268,11	6 702,75	CS ÚRS 2017 01
9	K	7211740R1	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 32	m	25,000	259,77	6 494,25	
10	K	7211740R2	Napojení na stávající potrubí	m	3,000	381,32	1 143,96	
11	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,840	143,41	263,87	CS ÚRS 2017 01
							14 604,83	
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod								
12	K	722130235	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40	m	80,000	599,38	47 950,40	CS ÚRS 2017 01
13	K	722130236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50	m	80,000	686,37	54 909,60	CS ÚRS 2017 01
14	K	722130238	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 80	m	80,000	1 072,46	85 796,80	CS ÚRS 2017 01
15	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	80,000	108,44	8 675,20	CS ÚRS 2017 01
16	K	722130803	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50	m	80,000	126,31	10 104,80	CS ÚRS 2017 01
17	K	722130805	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 80	m	80,000	157,29	12 583,20	CS ÚRS 2017 01
18	K	722181234	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 do 89 mm	m	80,000	121,55	9 724,00	CS ÚRS 2017 01
19	K	722181243	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	160,000	135,84	21 734,40	CS ÚRS 2017 01
20	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100	m	300,000	45,28	13 584,00	CS ÚRS 2017 01
21	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	300,000	40,52	12 156,00	CS ÚRS 2017 01
22	K	7222902R1	Připojení odboček na nový hlavní rozvod vč. uzávěrů	soubor	24,000	1 549,10	37 178,40	
23	K	7222902R2	Připojení hlavní rozvod	soubor	6,000	2 144,91	12 869,46	
24	K	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,120	3 272,66	3 665,38	CS ÚRS 2017 01
							58 319,84	
D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod								
25	K	723111204	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25	m	80,000	437,32	34 985,60	CS ÚRS 2017 01
26	K	723120809	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes 50 do DN 80	m	80,000	191,85	15 348,00	CS ÚRS 2017 01
27	K	723190907	Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí	m	160,000	27,41	4 385,60	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	723190917	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 50	kus	2,000	577,93	1 155,86	CS ÚRS 2017 01
29	K	7231909R2	Revize plyn	soubor	1,000	1 787,43	1 787,43	
30	K	998723203	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,140	576,62	657,35	CS ÚRS 2017 01
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty								
31	K	7252109R1	Demontáž a zpětná montáž umyvadla s 1 stoj. ventilem	kus	1,000	1 758,83	1 758,83	
32	K	7252109R2	Odmontování klozetové mísy a sedátka	kus	3,000	253,81	761,43	
33	K	7252109R3	Zpětná montáž klozetové mísy a sedátka	kus	3,000	627,98	1 883,94	
34	K	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,240	44,04	10,57	CS ÚRS 2017 01
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí								
35	K	733190801	Demontáž příslušenství potrubí odřezání objimek dvojitých DN do 50	kus	180,000	7,15	1 287,00	CS ÚRS 2017 01
36	K	733193820	Demontáž příslušenství potrubí rozřezání konzol, podpěr a výložníků pro potrubí z úhelníků L přes 50x50x5 do 80x80x8 mm	kus	55,000	27,41	1 507,55	CS ÚRS 2017 01
37	K	7331938R1	Uložení potrubí do DN 80, pevné, kluzné, včetně nosníků	sada	160,000	164,44	26 310,40	
38	K	998733203	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,670	291,05	1 068,15	CS ÚRS 2017 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry								
39	K	783614571	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický	m	80,000	44,09	3 527,20	CS ÚRS 2017 01