



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí



STATNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

**Příloha č. 3:** Oceněný výkaz výměř



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 342018

**Stavba:** Snížení energetické náročnosti budovy Dvořákova gymnázia a SOŠE Kralupy nad Vltavou

KSO: 801 32

Místo: Dvořákovo náměstí 800, 278 01 Kralupy nad Vltavou

CC-CZ: 12631

Datum: 18. 10. 2018

Zadavatel:

Dvořákovo gymnázium a Střední odborná škola ekonom

IČ: 49518925

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

A.D.U. atelier s.r.o.

IČ: 27181138

DIČ:

Poznámka:

Při vyplňování Soupisu je nutné respektovat dále uvedené pokyny:

- 1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) Projektu pro provádění stavby (DPS), tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.
- 2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.
- 3) Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a služeb (včetně např. údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných SW).
- 4) Dodávky a služby uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.
- 5) Položkou soupisu prací se rozumí každé jednotlivé stavební práce, dodávky nebo služby, které stanoví technické a kvalitativní podmínky pro stavební nebo montážní práce, jejichž provedení je nezbytné pro zhotovení stavby.
- 6) Položky Soupisu prací jsou popsány v podrobnostech jednoznačně vymezující obsah požadovaných stavebních prací, dodávek a služeb a umožňují stejné ocenění tohoto obsahu. Podklady určující technické podmínky jsou definovány Dokumentací pro provádění stavby.

**Cena bez DPH**

**50 660 502,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	50 660 502,00	10 638 705,42
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**61 299 207,42**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 342018

**Stavba:** Snížení energetické náročnosti budovy Dvořákova gymnázia a SOŠE Kralupy nad Vltavou

Místo: Dvořákovo náměstí 800, 278 01 Kralupy nad Vltavou

Datum: 18. 10. 2018

Zadavatel: Dvořákovo gymnázium a Střední odborná škola ekonom

Projektant: A.D.U. atelier s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>50 660 502,00</b>	<b>61 299 207,42</b>	
01	Hlavní způsobilé výdaje	45 507 243,02	55 063 764,05	STA
02	Vedlejší způsobilé výdaje	5 153 258,98	6 235 443,37	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Dvořákova gymnázia a SOŠE Kralupy nad Vltavou

Objekt:

## 01 - Hlavní způsobilé výdaje

KSO:

Místo: Dvořákovo náměstí 800, 278 01 Kralupy nad Vltavou

Zadavatel:

Dvořákovo gymnázium a Střední odborná škola ekonom

Uchazeč:

Projektant:

A.D.U. atelier s.r.o.

Poznámka:

Při vyplňování Soupisu je nutné respektovat dále uvedené pokyny: 1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) Projektu pro provádění stavby (DPS), tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů. 2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. 3) Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a služeb (včetně např. údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných SW). 4) Dodávky a služby uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. 5) Položkou soupisu prací se rozumí každé jednotlivé stavební práce, dodávky nebo služby, které stanoví technické a kvalitativní podmínky pro stavební nebo montážní práce, jejichž provedení je nezbytné pro zhotovení stavby. 6) Položky Soupisu prací jsou popsány v podrobnostech jednoznačně vymezující obsah požadovaných stavebních prací, dodávek a služeb a umožňují stejné ocenění tohoto obsahu. Podklady určující technické podmínky jsou definovány Dokumentací pro provádění stavby.

CC-CZ:

Datum: 18. 10. 2018

IČ:

49518925

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

27181138

DIČ:

Cena bez DPH

45 507 243,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 507 243,02	21,00%	9 556 521,03
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

55 063 764,05

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Snížení energetické náročnosti budovy Dvořákova gymnázia a SOŠE Kralupy nad Vltavou

Objekt: **01 - Hlavní způsobilé výdaje**

Místo: Dvořákovo náměstí 800, 278 01 Kralupy nad Vltavou  
Zadavatel: Dvořákovo gymnázium a Střední odborná škola ekonom  
Uchazeč:

Datum: 18. 10. 2018  
Projektant: A.D.U. atelier s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 45 507 243,02**

**HSV - Práce a dodávky HSV 18 119 423,94**

2 - Zakládání 3 597,62

3 - Svislé a kompletní konstrukce 56 327,97

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 15 601 225,93

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 794 857,79

997 - Přesun sutě 565 291,58

998 - Přesun hmot 98 123,05

**PSV - Práce a dodávky PSV 27 365 139,08**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 23 249,95

712 - Povlakové krytiny 120 828,94

713 - Izolace tepelné 477 634,92

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 40 154,41

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa 32 277,70

741 - Elektroinstalace 1 066 181,90

751 - Vzduchotechnika 6 384 248,08

751.1 - VĚTRÁNÍ UČEBEN 5 403 437,22

751.2 - VĚTRÁNÍ TĚLOCVIČNY 848 170,80

762 - Konstrukce tesařské 8 153,80

764 - Konstrukce klempířské 942 286,13

766 - Konstrukce truhlářské	13 486 341,88
766.1 - Špaletová okna	11 982 767,00
766.2 - Dřevěná okna - Euro	1 092 587,00
766.3 - Dřevěné dveře	614 327,00
767 - Konstrukce zámečnické	2 756 488,31
783 - Dokončovací práce - nátěry	379 486,63
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	1 024 553,03
787 - Dokončovací práce - zasklívání	8 926,40
M - Práce a dodávky M	22 680,00
21-M - Elektromontáže	22 680,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Dvořákova gymnázia a SOŠE Kralupy nad Vltavou

Objekt:

## 01 - Hlavní způsobilé výdaje

Místo: Dvořákovo náměstí 800, 278 01 Kralupy nad Vltavou

Datum: 18. 10. 2018

Zadavatel: Dvořákovo gymnázium a Střední odborná škola ekonom

Projektant: A.D.U. atelier s.r.o.

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**45 507 243,02**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				18 119 423,94
D	2		Zakládání				3 597,62
1	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	0,214	16 811,30	3 597,62
	VV		"základy pod zdivo v angl. dvorku" 0,5*0,3*0,908+0,5*0,3*0,52		0,214		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				56 327,97
2	K	310237261	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm	kus	13,000	492,50	6 402,50
	VV		"průduchy" 13		13,000		
3	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	1,194	9 245,60	11 039,25
	VV		"přizdívka - zvýšení - parapetu - okna W37 - dle půd. 1.np ns a řezu E" 3,98*0,5*0,2*3		1,194		
4	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	1,134	9 245,60	10 484,51
	VV		"dle půd. 1.pp ns" 1,08*2,1*0,5		1,134		
5	K	311231115	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	0,492	8 131,50	4 000,70
	VV		"dle půd. 1.pp a řezu 2" (0,908*1,17+0,52*1,11)*0,3		0,492		
6	K	31920132R	Vyspravení povrchu stávající přízdivky	m2	37,595	115,40	4 338,46
	VV		"dle půd. 1.pp ns a pohledu jižního a řezopohledu B"		37,595		
	VV		19,63+0,6*1,17+1,3+15,02+1,05*0,58+0,26*1,285				
7	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	4,560	137,10	625,18
	VV		"dle půd. 1.pp a řezu 2" 2*1,17+2*1,11		4,560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	348121121	Osazování desek plotových železobetonových prefabrikovaných se zatřením ložných a styčných spár	m	34,764	256,90	8 930,87
	VV		"dle půd. 1.pp n.s." 15,6+14,831+2,245+0,86+1,228		34,764		
9	M	592330230	deska betonová tl. 60mm	m	35,459	296,30	10 506,50
	VV		34,764*1,02 Přepočtené koeficientem množství		35,459		
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>15 601 225,93</b>
10	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	1,580	474,80	750,18
	VV		"výústění větrání soklu - zaslepení - dle půd. angl. dvorku a řezu 1,2" 15,8*0,1		1,580		
11	K	612325222	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	13,000	282,40	3 671,20
	VV		"průduchy" 13		13,000		
12	K	612325223	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	3,000	598,50	1 795,50
	VV		"přizdívka - zvýšení - parapetu - okna W37 - dle půd. 1.np ns a řezu E" 3		3,000		
13	K	612325225	Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	1,000	2 071,26	2 071,26
	VV		"dle půd. 1.pp ns" 1		1,000		
14	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	2 279,860	195,00	444 572,70
	VV		"vypočteno v excelu v tabulce oken" 2279,86		2 279,860		
15	K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu podhledů	m2	283,813	400,80	113 752,25
	VV		"2. vrstva"				
	VV		"viz detaily - návaznost na K18 - oplech. střechy 4.np" 53,6*0,14		7,504		
	VV		"podhled vstupu do bytu - dle v. 1.np a záp. pohledu od východu" 2,76*3,68		10,157		
	VV		"římša SCH2 - dle půd. 2.np ns a řezu D" 11,6*0,17		1,972		
	VV		"ostatní římšy - dle v. pohledů"				
	VV		0,69*(52,89+29,23+52,89+29,23+13,35+12,0+5,1+13,94+18,5+15,94+16,24+17,84+13,24+8,58+2,7+7,5+17,26+3,8+17,26+3,8+15,79*2)		264,180		
	VV		Součet		283,813		
16	K	621221101	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm	m2	266,152	1 060,90	282 360,66
	P		<i>Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny.</i>				
	VV		"římša SCH2 - dle půd. 2.np ns a řezu D" 11,6*0,17		1,972		
	VV		"ostatní římšy - dle v. pohledů"				
	VV		0,69*(52,89+29,23+52,89+29,23+13,35+12,0+5,1+13,94+18,5+15,94+16,24+17,84+13,24+8,58+2,7+7,5+17,26+3,8+17,26+3,8+15,79*2)		264,180		
	VV		Součet		266,152		
17	M	631515050	tepelná izolace z kamenné vlny s kolmými vlákny λD=0,039 W/mK nebo lepší tl. 20mm	m2	271,475	122,70	33 309,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		266,152*1,02 Přepočtené koeficientem množství		271,475		
18	K	621221111	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	7,504	1 095,40	8 219,88
	P		<i>Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždínkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny.</i>				
	VV		"viz detaily - návaznost na K18 - oplech. střechy 4.np" 53,6*0,14		7,504		
19	M	631515090	tepelná izolace z kamenné vlny s kolmými vlákny $\lambda D=0,039$ W/mK nebo lepší tl. 60mm	m2	7,654	365,10	2 794,48
	VV		7,504*1,02 Přepočtené koeficientem množství		7,654		
20	K	621332111	Omitka cementová škrábaná (břizolitová) vnějších ploch nanášená ručně na oमितnutý podklad podhledů	m2	283,813	884,90	251 146,12
	P		<i>Poznámka k položce: Probarvená minerální omítka břizolitového typu se slídou, zrnitostí 3mm, s třídou reakce na oheň A1; na bázi cementu, vápenného hydrátu, ostře tříděných vápencových drtí, slídy. Barevnost viz tz</i>				
	VV		"viz detaily - návaznost na K18 - oplech. střechy 4.np" 53,6*0,14		7,504		
	VV		"podhled vstupu do bytu - dle v. 1.np a záp. pohledu od východu" 2,76*3,68		10,157		
	VV		"řimsa SCH2 - dle půd. 2.np ns a řezu D" 11,6*0,17		1,972		
	VV		"ostatní řimsy - dle v. pohledů"				
	VV		0,69*(52,89+29,23+52,89+29,23+13,35+12,0+5,1+13,94+18,5+15,94+16,24+17,84+13,24+8,58+2,7+7,5+17,26+3,8+17,26+3,8+15,79*2)		264,180		
	VV		Součet		283,813		
21	K	62133511R	Cementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	40,200	669,80	26 925,96
	VV		"doplnění omítky v místě odstraněného oplechování soklu - dle v. detailů a půdorysu" 268*0,15		40,200		
22	K	621335203	Oprava cementové škrábané (břizolitové) omítky vnějších ploch podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	283,813	621,30	176 333,02
	VV		"viz detaily - návaznost na K18 - oplech. střechy 4.np" 53,6*0,14		7,504		
	VV		"podhled vstupu do bytu - dle v. 1.np a záp. pohledu od východu" 2,76*3,68		10,157		
	VV		"řimsa SCH2 - dle půd. 2.np ns a řezu D" 11,6*0,17		1,972		
	VV		"ostatní řimsy - dle v. pohledů"				
	VV		0,69*(52,89+29,23+52,89+29,23+13,35+12,0+5,1+13,94+18,5+15,94+16,24+17,84+13,24+8,58+2,7+7,5+17,26+3,8+17,26+3,8+15,79*2)		264,180		
	VV		Součet		283,813		
23	K	62164500R	Obnova teraca ve vstupu, rovných nebo zaoblených podhledů - kompletní provedení vč. všech detailů vč. případného doplnění (předpoklad odsekání a doplnění 30%) - dle popisu v pd (viz tz, vyj. pam.)	m2	25,000	1 613,90	40 347,50
	VV		25		25,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	62164501R	Obnova teraca ve vstupu, stěn - kompletní provedení vč. všech detailů vč. případného doplnění (předpoklad odsekání a doplnění 30%) - dle popisu v pd (viz tz, vyj. pam.)	m2	45,000	1 613,90	72 625,50
25	K	62164502R	Obnova pemřovaných nárožží vstupu - kompletní provedení vč. všech detailů vč. případného doplnění (předpoklad odsekání a doplnění 30%) - dle popisu v pd (viz tz, vyj. pam.)	m	90,000	538,00	48 420,00
26	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	4 638,255	400,80	1 859 012,60
	VV		"pouze omítka - bez zateplení"				
	VV		"1.pp" (2,2+1,37*2)*2,22-1,0*1,97		8,997		
	VV		"jih" 13,35*0,27+26,96+2,54*2+50,53*0,22+5,0*0,22+2,6+2,6		53,061		
	VV		"sever" 18,5*0,22+13,94*0,27+52,83*0,22+29,23*0,22+2,84		28,727		
	VV		"východ" 16,24*0,22+15,94*0,22		7,080		
	VV		"západ" 17,84*0,27+13,24*0,22		7,730		
	VV		"východ od západu" 8,58*0,22+2,7*0,22		2,482		
	VV		"západ od východu" 7,46*0,27+5,92+3,73+2,93*0,4*2+0,1*(0,06+2,3)+3,62*0,52		16,127		
	VV		"řeopohled A" (17,26+3,8)*0,22+1,05		5,683		
	VV		"řezopohled B" 3,8*0,2+0,8*4,39*4+1,05+17,26*0,22+0,8*0,44*4		21,063		
	VV		"nad rovinou střechy - komíny"				
	VV		0,6*(3,9*2+0,5*2+0,92*4+45*2+0,5+0,5*4*2+12,2*2+0,5*2+49,84*2+1,31+0,98+0,15+0,6*2+0,931*2+0,5*6+0,8*2)		145,297		
	VV		+4,39*(16,385*2+4,32*2)		181,790		
	VV		"2. vrstva"				
	VV		"soklové části - dle v. pohledů"				
	VV		"jih"				
	VV		3,865+0,678+5,965+6,813+1,6+4,544+4,745*0,3+0,8*0,3+7,785+6,54+1,17+0,75*0,54*2		45,646		
	VV		+9,94*0,3-1,96*0,3*3+4,99*0,3*2				
	VV		"sever" 17,12+6,9+3,6+2,79*0,4+0,98*0,54+6,78*0,3+5,5+12,27*0,3*2		44,161		
	VV		"východ" 3,77+3,12+6,97*0,4+3,2		12,878		
	VV		"západ" 5,673+3,55		9,223		
	VV		"východ od západu" 3,02+0,84*0,3		3,272		
	VV		"západ od východu" 2,34+1,29		3,630		
	VV		"řezopohled B" 4,962+5,05+1,48*0,3+4,04*0,3+3,7*0,3+4,14		16,918		
	VV		"řezopohled A" 5,21+3,82+1,541*0,3+3,86*0,3+3,7*0,3+4,15		15,910		
	VV		"římsa u SCH2 - dle půd. 2.np" 11,6*0,327		3,793		
	VV		"60mm - dle v. pohledů n.s. tab. oken, řezů a detailů" 4493,68-(887,554+150,95+151,638)		3 303,538		
	VV		"50mm - zateplení soklu shora - viz v. detailu" 268,0*0,15		40,200		
	VV		"okna - nadpraží a parapety - vypočteno v excelu v tabulce oken" 570,05*2*0,29		330,629		
	VV		"ostění - vypočteno v excelu v tabulce oken" 1139,38*0,29		330,420		
	VV		Součet		4 638,255		
27	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	151,638	426,30	64 643,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výztužné tkaniny.</i>				
			VV "soklové části - dle v. pohledů"				
			VV "jih"				
			3,865+0,678+5,965+6,813+1,6+4,544+4,745*0,3+0,8*0,3+7,785+6,54+1,17+0,75*0,54*2		45,646		
			+9,94*0,3-1,96*0,3*3+4,99*0,3*2				
			VV "sever" 17,12+6,9+3,6+2,79*0,4+0,98*0,54+6,78*0,3+5,5+12,27*0,3*2		44,161		
			VV "východ" 3,77+3,12+6,97*0,4+3,2		12,878		
			VV "západ" 5,673+3,55		9,223		
			VV "východ od západu" 3,02+0,84*0,3		3,272		
			VV "západ od východu" 2,34+1,29		3,630		
			VV "řezopohled B" 4,962+5,05+1,48*0,3+4,04*0,3+3,7*0,3+4,14		16,918		
			VV "řezopohled A" 5,21+3,82+1,541*0,3+3,86*0,3+3,7*0,3+4,15		15,910		
			VV Součet		151,638		
28	M	283764180	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 60 mm	m2	154,671	437,10	67 606,69
			VV 151,638*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		154,671		
29	K	622221101	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	3,793	740,80	2 809,85
			VV "římsa u SCH2 - dle půd. 2.np" 11,6*0,327		3,793		
30	M	631515050	tepelná izolace z kamenné vlny s kolmými vlákny $\lambda D=0,039$ W/mK nebo lepší tl. 20mm	m2	3,869	122,70	474,73
			VV 3,793*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,869		
31	K	622221111	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	3 343,738	1 022,80	3 419 975,23
			<i>Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výztužné tkaniny.</i>				
			VV "60mm - dle v. pohledů n.s. tab. oken, řezů a detailů" 4493,68-(887,554+150,95+151,638)		3 303,538		
			VV "50mm - zateplení soklu shora - viz v. detailu" 268,0*0,15		40,200		
			VV Součet		3 343,738		
32	M	631515090	tepelná izolace z kamenné vlny s kolmými vlákny $\lambda D=0,039$ W/mK nebo lepší tl. 60mm	m2	3 369,609	365,10	1 230 244,25
			VV 3303,538*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3 369,609		
33	M	631515080	tepelná izolace z kamenné vlny s kolmými vlákny $\lambda D=0,039$ W/mK nebo lepší tl. 50mm	m2	41,004	295,90	12 133,08
			VV 40,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		41,004		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	2 279,480	159,20	362 893,22
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny,				
	VV		"okna - nadpraží a parapety - vypočteno v excelu v tabulce oken" 570,05*2		1 140,100		
	VV		"ostění - vypočteno v excelu v tabulce oken" 1139,38		1 139,380		
	VV		Součet		2 279,480		
35	M	63151518R	tepelná izolace z kamenné vlny s kolmými vlákny $\lambda D=0,039$ W/mK nebo lepší tl. 30mm	m2	505,650	184,30	93 191,30
	VV		"okna - nadpraží - vypočteno v excelu v tabulce oken" 570,05*0,29*1,02		168,621		
	VV		"ostění - vypočteno v excelu v tabulce oken" 1139,38*0,29*1,02		337,029		
	VV		Součet		505,650		
36	M	63151519R	tepelná izolace z kamenné vlny s kolmými vlákny $\lambda D=0,039$ W/mK nebo lepší - tvar do spádu mín. 5%	m2	168,621	383,30	64 632,43
	VV		"okna - parapet - vypočteno v excelu v tabulce oken" 570,05*0,29*1,02		168,621		
37	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	268,000	137,70	36 903,60
38	M	590516430	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 06 cm, 0,7/200 cm	m	281,400	92,90	26 142,06
	VV		268*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		281,400		
39	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	3 614,881	80,40	290 636,43
	VV		"kolem oken vypočteno v excelu v tabulce oken" 1139,38+570,05*2		2 279,480		
	VV		"sokl" 268		268,000		
	VV		"řimsa K18 - shora, zespod" 53,6*2		107,200		
	VV		"terasa 2.np - shora, zespod" 11,6*2		23,200		
	VV		"ostatní řimsy"				
	VV		2*(52,89+29,23+52,89+29,23+13,35+12,0+5,1+13,94+18,5+15,94+16,24+17,84+13,24+8,58+2,7+7,5+17,26+3,8+17,26+3,8+15,79*2)		765,740		
	VV		"rohý" 14,85+4,42*4+16,3+10,501+5,6*2+15,63+14,75*3+4,85+5*2+6+20		171,261		
	VV		Součet		3 614,881		
40	M	59051512R	Lišta parapetní se sklovláknitou výztužnou tkaninou a pěnovou páskou pro zajištění dilatačního napojení parapetní lišty na tepelný izolant v kontaktním zateplovacím systému	m	1 417,947	71,30	101 099,62
	VV		"kolem oken vypočteno v excelu v tabulce oken" 570,05		570,050		
	VV		"sokl" 268		268,000		
	VV		"řimsa K18 - SHORA" 53,6		53,600		
	VV		"terasa 2.np - shora, zespod" 11,6		11,600		
	VV		"ostatní řimsy"				
	VV		(52,89+29,23+52,89+29,23+13,35+12,0+5,1+13,94+18,5+15,94+16,24+17,84+13,24+8,58+2,7+7,5+17,26+3,8+17,26+3,8+15,79*2)		382,870		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		Součet		1 286,120		
	WV		1286,12*1,05		1 350,426		
	WV		1350,426*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1 417,947		
41	M	590514800	líšta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	1 376,173	26,60	36 606,20
	WV		"ostění" 1139,38*1,05		1 196,349		
	WV		"rohy" (14,85+4,42*4+16,3+10,501+5,6*2+15,63+14,75*3+4,85+5*2+6+20)*1,05		179,824		
	WV		Součet		1 376,173		
42	M	590515100	Líšta s nepřiznanou okapnicí (podomítkovou) a sklovláknitou výztužnou tkaninou pro začištění omítky a zajištění svodu vody na horním ostění stavebních otvorů v kontaktním zateplovacím systému - ETICS	m	1 122,478	43,20	48 491,05
	WV		"okna - nadpraží" 570,05*1,05		598,553		
	WV		"řimsa K18 - zespod" 53,6*1,05		56,280		
	WV		"terasa 2.np - zespod" 11,6*1,05		12,180		
	WV		"ostatní řimsy"				
	WV		(52,89+29,23+52,89+29,23+13,35+12,0+5,1+13,94+18,5+15,94+16,24+17,84+13,24+8,5+8+2,7+7,5+17,26+3,8+17,26+3,8+15,79*2)*1,05		402,014		
	WV		Součet		1 069,027		
	WV		1069,027*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1 122,478		
43	K	622332111	Omítka cementová škrábaná (břizolitová) vnějších ploch nanášená ručně na omítnutý podklad stěn	m2	4 638,255	884,90	4 104 391,85
	P		<i>Poznámka k položce: Probarvená minerální omítka břizolitového typu se slídou, zrnitostí 3mm, s třídou reakce na oheň A1; na bázi cementu, vápenného hydrátu, ostře tříděných vápencových drtí, slídy. Barevnost viz tz</i>				
	WV		"soklové části - dle v. pohledů"				
	WV		"jih"				
	WV		3,865+0,678+5,965+6,813+1,6+4,544+4,745*0,3+0,8*0,3+7,785+6,54+1,17+0,75*0,54*2+9,94*0,3-1,96*0,3*3+4,99*0,3*2		45,646		
	WV		"sever" 17,12+6,9+3,6+2,79*0,4+0,98*0,54+6,78*0,3+5,5+12,27*0,3*2		44,161		
	WV		"východ" 3,77+3,12+6,97*0,4+3,2		12,878		
	WV		"západ" 5,673+3,55		9,223		
	WV		"východ od západu" 3,02+0,84*0,3		3,272		
	WV		"západ od východu" 2,34+1,29		3,630		
	WV		"řezopohled B" 4,962+5,05+1,48*0,3+4,04*0,3+3,7*0,3+4,14		16,918		
	WV		"řezopohled A" 5,21+3,82+1,541*0,3+3,86*0,3+3,7*0,3+4,15		15,910		
	WV		"řimsa u SCH2 - dle půd. 2.np" 11,6*0,327		3,793		
	WV		"60mm - dle v. pohledů n.s. tab. oken, řezů a detailů" 4493,68-(887,554+150,95+151,638)		3 303,538		
	WV		"50mm - zateplení soklu shora - viz v. detailu" 268,0*0,15		40,200		
	WV		"pouze omítka - bez zateplení"				
	WV		"1.pp" (2,2+1,37*2)*2,22-1,0*1,97		8,997		
	WV		"jih" 13,35*0,27+26,96+2,54*2+50,53*0,22+5,0*0,22+2,6+2,6		53,061		
	WV		"sever" 18,5*0,22+13,94*0,27+52,83*0,22+29,23*0,22+2,84		28,727		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"východ" 16,24*0,22+15,94*0,22		7,080		
			"západ" 17,84*0,27+13,24*0,22		7,730		
			"východ od západu" 8,58*0,22+2,7*0,22		2,482		
			"západ od východu" 7,46*0,27+5,92+3,73+2,93*0,4*2+0,1*(0,06+2,3)+3,62*0,52		16,127		
			"řeopohled A" (17,26+3,8)*0,22+1,05		5,683		
			"řezopohled B" 3,8*0,2+0,8*4,39*4+1,05+17,26*0,22+0,8*0,44*4		21,063		
			"nad rovinou střechy - komíny"				
			0,6*(3,9*2+0,5*2+0,92*4+45*2+0,5+0,5*4*2+12,2*2+0,5*2+49,84*2+1,31+0,98+0,15+0,6*2+0,931*2+0,5*6+0,8*2)		145,297		
			+4,39*(16,385*2+4,32*2)		181,790		
			"okna - nadpraží a parapety - vypočteno v excelu v tabulce oken" 570,05*2*0,29		330,629		
			"ostění - vypočteno v excelu v tabulce oken" 1139,38*0,29		330,420		
			Součet		4 638,255		
44	K	622335203	Oprava cementové škrábané (břizolitové) omítky vnějších ploch stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	3 977,206	474,80	1 888 377,41
			"soklové části - dle v. pohledů"				
			"jih"				
			3,865+0,678+5,965+6,813+1,6+4,544+4,745*0,3+0,8*0,3+7,785+6,54+1,17+0,75*0,54*2		45,646		
			+9,94*0,3-1,96*0,3*3+4,99*0,3*2				
			"sever" 17,12+6,9+3,6+2,79*0,4+0,98*0,54+6,78*0,3+5,5+12,27*0,3*2		44,161		
			"východ" 3,77+3,12+6,97*0,4+3,2		12,878		
			"západ" 5,673+3,55		9,223		
			"východ od západu" 3,02+0,84*0,3		3,272		
			"západ od východu" 2,34+1,29		3,630		
			"řezopohled B" 4,962+5,05+1,48*0,3+4,04*0,3+3,7*0,3+4,14		16,918		
			"řezopohled A" 5,21+3,82+1,541*0,3+3,86*0,3+3,7*0,3+4,15		15,910		
			"římsa u SCH2 - dle půd. 2.np" 11,6*0,327		3,793		
			"60mm - dle v. pohledů n.s. tab. oken, řezů a detailů" 4493,68-(887,554+150,95+151,638)		3 303,538		
			"50mm - zateplení soklu shora - viz v. detailu" 268,0*0,15		40,200		
			"pouze omítka - bez zateplení"				
			"1.pp" (2,2+1,37*2)*2,22-1,0*1,97		8,997		
			"jih" 13,35*0,27+26,96+2,54*2+50,53*0,22+5,0*0,22+2,6+2,6		53,061		
			"sever" 18,5*0,22+13,94*0,27+52,83*0,22+29,23*0,22+2,84		28,727		
			"východ" 16,24*0,22+15,94*0,22		7,080		
			"západ" 17,84*0,27+13,24*0,22		7,730		
			"východ od západu" 8,58*0,22+2,7*0,22		2,482		
			"západ od východu" 7,46*0,27+5,92+3,73+2,93*0,4*2+0,1*(0,06+2,3)+3,62*0,52		16,127		
			"řeopohled A" (17,26+3,8)*0,22+1,05		5,683		
			"řezopohled B" 3,8*0,2+0,8*4,39*4+1,05+17,26*0,22+0,8*0,44*4		21,063		
			"nad rovinou střechy - komíny"				
			0,6*(3,9*2+0,5*2+0,92*4+45*2+0,5+0,5*4*2+12,2*2+0,5*2+49,84*2+1,31+0,98+0,15+0,6*2+0,931*2+0,5*6+0,8*2)		145,297		
			+4,39*(16,385*2+4,32*2)		181,790		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		3 977,206		
45	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	4 851,987	71,30	345 946,67
	W		"dle v. pohledů stáv. stavu"		4 493,680		
	W		1630,4+1556,3+300+247,9+119,23+61,7+112,15+126,6+167,9+171,5		31,220		
	W		3,8*0,2+0,8*4,39*4+1,05+17,26*0,22+0,8*0,44*4+2,76*3,68		145,297		
	W		"nad rovinou střechy - kominy"		181,790		
	W		0,6*(3,9*2+0,5*2+0,92*4+45*2+0,5+0,5*4*2+12,2*2+0,5*2+49,84*2+1,31+0,98+0,15+0,6*2+0,931*2+0,5*6+0,8*2)		4 851,987		
	W		+4,39*(16,385*2+4,32*2)				
	W		Součet				
46	K	631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15	m3	0,763	8 615,50	6 573,63
	W		"betonová deska v angl. dvorku - ve spádu - dle půd. angl. dvorku a řezu 1,2"		0,763		
	W		15,8*0,6*((0,05+0,111)/2)				
47	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm	m3	0,012	16 811,30	201,74
	W		"zabetonování stáv. vpustí v angl. dvorku - dle půd. 1.pp" 0,4*0,3*0,1		0,012		
48	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,763	1 156,60	882,49
49	K	631319181	Příplatek k cenám mazanin za sklon mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,763	133,10	101,56
50	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,763	135,80	103,62
51	K	636311111	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty, o výšce terče do 25 mm	m2	31,365	589,70	18 495,94
	W		"SCH 2 - dle půd. 2.np n. stav - ploha v cad" 31,365		31,365		
52	M	592456000	dlažba desková betonová tl.5 cm	m2	31,992	298,80	9 559,21
	W		31,365*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		31,992		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 794 857,79
53	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	4 640,000	69,90	324 336,00
	W		4495+145		4 640,000		
54	K	941111212	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 -1112	m2	849 120,000	0,40	339 648,00
	W		4640*183 *Přepočtené koeficientem množství		849 120,000		
55	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	4 640,000	53,80	249 632,00
56	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	4 640,000	8,10	37 584,00
57	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	849 120,000	0,08	67 929,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			4640*183 'Přepočtené koeficientem množství		849 120,000		
58	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	4 640,000	5,40	25 056,00
59	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	0,143	6 148,90	879,29
	W		"vybourání dna angl. dvorku pro nové základy zdiva"				
	W		0,5*0,2*(0,908+0,52)		0,143		
60	K	96105511R	Rozrušení/ navrtání dna anglického dvorku pro zlepšení odtoku dešťové vody	m3	5,548	6 052,10	33 577,05
	W		"dle půd. 1.pp a řezu a 2"				
	W		27,74*0,2		5,548		
61	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,516	874,20	451,09
	W		"ubourání zidky angl. dvorku - 200mm pod upr. terén - dle půd. 1.pp"				
	W		(0,473+3,07)*0,31*0,47		0,516		
62	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	3,791	874,20	3 314,09
	W		"ubourání soklu - větrací kanál v angl. dvorku - dle půd. angl. dvorku a řezu 1,2"				
	W		11,39*0,52*0,64		3,791		
63	K	962081131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm	m2	38,530	126,40	4 870,19
	W		"dle půdorysů stáv. stavu a tabulky oken"				
	W		"W37 - 1.np" 3,98*2,4*3		28,656		
	W		"W38 - 1.pp" 0,88*0,66*11		6,389		
	W		"W39 - 1.pp" 0,88*0,66*6		3,485		
	W		Součet		38,530		
64	K	965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,882	1 049,00	1 974,22
	W		"SCH 2 - dle půd. 2.np stáv. stav - ploha v cad" 31,365*0,06		1,882		
65	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,568	1 049,00	1 644,83
	W		"SCH 2 - dle půd. 2.np stáv. stav - ploha v cad" 31,365*0,05		1,568		
66	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	0,219	90,10	19,73
	W		"dle zabaluky oken - jednotlivé plochy sečteny v ní"				
	W		"W13" 0,219		0,219		
67	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	33,996	74,00	2 515,70
	W		"dle zabaluky oken - jednotlivé plochy sečteny v ní"				
	W		"W12" 3,238		3,238		
	W		"W09" 30,758		30,758		
	W		Součet		33,996		
68	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	14,213	71,30	1 013,39
	W		"dle zabaluky oken - jednotlivé plochy sečteny v ní"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV "W14" 14,213		14,213		
69	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	582,912	138,50	80 733,31
			VV "dle zabaluky oken - jednotlivé plochy sečteny v ní"				
			VV "W01" 193,908+21,154		215,062		
			VV "W02" 7,051+14,102+42,307		63,460		
			VV "W03" 78,936+27,456		106,392		
			VV "W15" 5,678+17,035		22,713		
			VV "W26" 45,646		45,646		
			VV "W07" 66,643+5,554		72,197		
			VV "W08" 32,386		32,386		
			VV "W16" 16,704+8,352		25,056		
			VV Součet		582,912		
70	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2	m2	98,843	111,60	11 030,88
			VV "dle zabaluky oken - jednotlivé plochy sečteny v ní"				
			VV "W04" 16,052		16,052		
			VV "W05" 13,289+4,43+4,43		22,149		
			VV "W10" 17,522		17,522		
			VV "W06" 43,12		43,120		
			VV Součet		98,843		
71	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	6,938	98,40	682,70
			VV "dle zabaluky oken - jednotlivé plochy sečteny v ní"				
			VV "W36" 6,938		6,938		
72	K	968072866	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rolet svinovacích z vlnitého plechu, plochy přes 2 m2	m2	380,170	51,00	19 388,67
			P <i>Poznámka k položce:</i> <i>DOPŘESNĚNÍ: Vybourání předokenních žaluzií</i>				
			VV "Vybourání předokenních žaluzií - plochy vypočteny v excelu - viz tab. oken"				
			VV "W01" 193,908+21,154		215,062		
			VV "W02" 7,051+14,102		21,153		
			VV "W03" 78,936		78,936		
			VV "W04" 16,052		16,052		
			VV "W05" 13,289+4,43		17,719		
			VV "W14" 14,213		14,213		
			VV "W15" 17,035		17,035		
			VV Součet		380,170		
73	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 4 m2	m2	35,438	147,90	5 241,28
			VV "dle zabaluky oken - jednotlivé plochy sečteny v ní"				
			VV "W18" 35,438		35,438		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	21,000	391,40	8 219,40
	VV		"dle půd. stáv. stavu/bourání 1.np"				
	VV		"250x250" 6		6,000		
	VV		"300x250" 1		1,000		
	VV		"200x200" 1		1,000		
	VV		"dle půd. stáv. stavu/bourání 2.np"				
	VV		"200x200" 1+2		3,000		
	VV		"250x250" 5		5,000		
	VV		"dle půd. stáv. stavu/bourání 3.np"				
	VV		"250x250" 5		5,000		
	VV		Součet		21,000		
75	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 750 mm	kus	1,000	487,80	487,80
	VV		"dle půd. stáv. stavu/bourání 2.np"				
	VV		"250x250" 1		1,000		
76	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	69,20	69,20
	VV		"dle půd. stáv. stavu/bourání 2.np"				
	VV		"315x315" 1		1,000		
77	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000	211,20	211,20
	VV		"dle půd. stáv. stavu/bourání 2.np"				
	VV		"315x315" 1		1,000		
78	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	4,000	468,40	1 873,60
	VV		"dle půd. stáv. stavu/bourání 2.np"				
	VV		"315x315" 2		2,000		
	VV		"500x400" 1		1,000		
	VV		"dle půd. stáv. stavu/bourání 3.np"				
	VV		"500x500" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
79	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	46,000	602,80	27 728,80
	VV		"dle půd. stáv. stavu/bourání 1.np"				
	VV		"500x500" 1		1,000		
	VV		"500x300" 1+5		6,000		
	VV		"355x355" 3		3,000		
	VV		"600x300" 3		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"dle půd. stáv. stavu/bourání 2.np"				
	VV		"355x355" 3		3,000		
	VV		"315x315" 1		1,000		
	VV		"500x500" 1		1,000		
	VV		"500x300" 6		6,000		
	VV		"800x300" 1		1,000		
	VV		"dle půd. stáv. stavu/bourání 3.np"				
	VV		"500x500" 1		1,000		
	VV		"500x300" 4		4,000		
	VV		"600x300" 1		1,000		
	VV		"dle půd. stáv. stavu/bourání 4.np"				
	VV		"500x500" 2		2,000		
	VV		"průduchy" 13		13,000		
	VV		Součet		46,000		
80	K	971033471	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 750 mm	kus	2,000	712,90	1 425,80
	VV		"dle půd. stáv. stavu/bourání 1.np"				
	VV		"500x500" 1		1,000		
	VV		"dle půd. stáv. stavu/bourání 2.np"				
	VV		"500x500" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
81	K	971033481	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm	kus	1,000	634,80	634,80
	VV		"dle půd. stáv. stavu/bourání 1.np"				
	VV		"355x355" 1		1,000		
82	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	3,660	1 670,40	6 113,66
	VV		"dle půd. stáv. stavu/bourání 1.np"				
	VV		"800x500" 1*0,8*0,5*0,5		0,200		
	VV		"600x900" 1*0,6*0,9*0,45		0,243		
	VV		"1000x1000" 2*1,0*1,0*0,6		1,200		
	VV		"950x400" 1*0,95*0,4*0,45		0,171		
	VV		"800x800" 1*0,8*0,8*0,5		0,320		
	VV		"dle půd. stáv. stavu/bourání 2.np"				
	VV		"800x500" 1*0,8*0,5*0,5		0,200		
	VV		"950x400" 1*0,95*0,4*0,45		0,171		
	VV		"800x800" 1*0,8*0,8*0,5		0,320		
	VV		"dle půd. stáv. stavu/bourání 3.np"				
	VV		"800x500" 1*0,8*0,5*0,5		0,200		
	VV		"950x400" 1*0,95*0,4*0,45		0,171		
	VV		"900x355" 1*0,9*0,355*0,45		0,144		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"800X800" 1*0,8*0,8*0,5		0,320		
	W		Součet		3,660		
83	K	971033591	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. přes 900 mm	m3	0,348	2 057,70	716,08
	W		"dle půd. stáv. stavu/bourání 1.np-3.np"				
	W		"355x355" 0,355*0,355*0,92*3		0,348		
84	K	97402918R	Vysekání nového vyústění větracího kanálu vč. začistění	m	1,500	753,10	1 129,65
	W		"dle půd. a řezu 1,2 - angl. dvorek" 3*0,5		1,500		
85	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm	m	1,020	4 303,70	4 389,77
	W		"pro odvodnění - viz výkr. angl. dvorku" 0,31*2+0,4		1,020		
86	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	0,620	4 303,70	2 668,29
	W		"pro odvodnění - viz výkr. angl. dvorku" 0,31*2		0,620		
87	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky do 50 mm	m	19,680	242,10	4 764,53
	P		<i>Poznámka k položce: odříznutí betonové dlažby na terase kvůli zateplení - 3.np</i>				
	W		"dle půd. 3.np" 4,93*2+9,82		19,680		
88	K	97734111R	Zvětšení průduchu frézováním zdiva betonového nebo ze šamotových vložek vč. předchozího ověření průchodnosti a vyčištění po celé délce průduchu	m	170,000	470,70	80 019,00
89	K	978036151	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 30 do 40 %	m2	4 261,019	25,10	106 951,58
	W		"pohled vstupu do bytu - dle v. 1.np a záp. pohledu od východu" 2,76*3,68		10,157		
	W		"viz detaily - návaznost na K18 - oplech. střechy 4.np" 53,6*0,14		7,504		
	W		"římša SCH2 - dle půd. 2.np ns a řezu D" 11,6*0,17		1,972		
	W		"ostatní římsy - dle v. pohledů"				
	W		0,69*(52,89+29,23+52,89+29,23+13,35+12,0+5,1+13,94+18,5+15,94+16,24+17,84+13,24+8,58+2,7+7,5+17,26+3,8+17,26+3,8+15,79*2)		264,180		
	W		"pouze omítka - bez zateplení"				
	W		"1.pp" (2,2+1,37*2)*2,22-1,0*1,97		8,997		
	W		"jih" 13,35*0,27+26,96+2,54*2+50,53*0,22+5,0*0,22+2,6+2,6		53,061		
	W		"sever" 18,5*0,22+13,94*0,27+52,83*0,22+29,23*0,22+2,84		28,727		
	W		"východ" 16,24*0,22+15,94*0,22		7,080		
	W		"západ" 17,84*0,27+13,24*0,22		7,730		
	W		"východ od západu" 8,58*0,22+2,7*0,22		2,482		
	W		"západ od východu" 7,46*0,27+5,92+3,73+2,93*0,4*2+0,1*(0,06+2,3)+3,62*0,52		16,127		
	W		"řeopohled A" (17,26+3,8)*0,22+1,05		5,683		
	W		"řezopohled B" 3,8*0,2+0,8*4,39*4+1,05+17,26*0,22+0,8*0,44*4		21,063		
	W		"nad rovinou střechy - kominy"				
	W		0,6*(3,9*2+0,5*2+0,92*4+45*2+0,5+0,5*4*2+12,2*2+0,5*2+49,84*2+1,31+0,98+0,15+0,6*2+0,931*2+0,5*6+0,8*2)		145,297		
	W		+4,39*(16,385*2+4,32*2)		181,790		
	W		"soklové části - dle v. pohledů"				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"jih" 3,865+0,678+5,965+6,813+1,6+4,544+4,745*0,3+0,8*0,3+7,785+6,54+1,17+0,75*0,54*2 +9,94*0,3-1,96*0,3*3+4,99*0,3*2		45,646		
	VV		"sever" 17,12+6,9+3,6+2,79*0,4+0,98*0,54+6,78*0,3+5,5+12,27*0,3*2		44,161		
	VV		"východ" 3,77+3,12+6,97*0,4+3,2		12,878		
	VV		"západ" 5,673+3,55		9,223		
	VV		"východ od západu" 3,02+0,84*0,3		3,272		
	VV		"západ od východu" 2,34+1,29		3,630		
	VV		"řezopohled B" 4,962+5,05+1,48*0,3+4,04*0,3+3,7*0,3+4,14		16,918		
	VV		"řezopohled A" 5,21+3,82+1,541*0,3+3,86*0,3+3,7*0,3+4,15		15,910		
	VV		"řimsa u SCH2 - dle půd. 2.np" 11,6*0,327		3,793		
	VV		"60mm - dle v. pohledů n.s. tab. oken, řezů a detailů" 4493,68- (887,554+150,95+151,638)		3 303,538		
	VV		"50mm - zateplení soklu shora - viz v. detailu" 268,0*0,15		40,200		
	VV		Součet		4 261,019		
90	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	410,266	96,80	39 713,75
	VV		"ostění a nadpraží oken - dle tab. oken a půdorysů stáv. stavu"				
	VV		0,18*1867,78		336,200		
	VV		0,02*(3,98+2,4)*2*3		0,766		
	VV		0,04*(2,6+3,2*2)		0,360		
	VV		"vstup - dle severního pohledu a řezopohledu A,B - otlučení pro obnovu teraca"		72,940		
	VV		16,81+16,2+14,93+25				
	VV		Součet		410,266		
91	K	985112123	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	153,148	329,50	50 462,27
	VV		"odhad množství - upravit dle skutečnosti"				
	VV		0,4*(52,89+29,23+52,89+29,23+13,35+12,0+5,1+13,94+18,5+15,94+16,24+17,84+13,24 +8,58+2,7+7,5+17,26+3,8+17,26+3,8+15,79*2)		153,148		
92	K	985132221	Očištění ploch líce kleneb a podhledů tryskání pískem nesusušeným (torbo)	m2	153,148	309,30	47 368,68
93	K	985132311	Očištění ploch líce kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	153,148	195,00	29 863,86
94	K	985311215	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů	m2	153,148	723,20	110 756,63
95	K	985312122	Štěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	153,148	265,10	40 599,53
96	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	153,148	55,60	8 515,03
97	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi	m2	153,148	56,50	8 652,86
D	997		Přesun sutě				565 291,58
98	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	256,745	182,90	46 958,66
99	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	256,745	79,50	20 411,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
100	K	997013509	Odvoz sutí 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	3 594,430	17,50	62 902,53
	WV		256,745*14 'Přepočtené koeficientem množství		3 594,430		
101	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	16,846	221,90	3 738,13
102	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla	t	18,600	1 815,60	33 770,16
103	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	23,000	1 075,90	24 745,70
104	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	t	6,317	2 353,60	14 867,69
	WV		6,261+0,056		6,317		
105	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	204,700	1 748,40	357 897,48
	WV		269,463-(23+6,317+18,6+16,846)		204,700		
	D	998	Přesun hmot				98 123,05
106	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	358,768	273,50	98 123,05
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				27 365 139,08
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				23 249,95
107	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	47,093	20,20	951,28
	WV		"dle půd. 1.pp ns a pohledu jižního a řezopohledu B"				
	WV		19,63+0,6*1,17+1,3+15,02+1,05*0,58+0,26*1,285+0,6*15,83		47,093		
108	M	111631510	lak asfaltový (MJ kg) bal 9 kg	kg	16,483	60,50	997,22
	WV		47,093*0,35 'Přepočtené koeficientem množství		16,483		
109	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	47,093	174,80	8 231,86
	WV		"dle půd. 1.pp ns a pohledu jižního a řezopohledu B"				
	WV		19,63+0,6*1,17+1,3+15,02+1,05*0,58+0,26*1,285+0,6*15,83		47,093		
110	M	628331590	pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože o plošné hmotnosti 200g/m2 tl. min. 4mm	m2	56,512	168,10	9 499,67
	WV		47,093*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		56,512		
111	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svíslé S z textilií, vrstvy ochranné	m2	47,093	24,20	1 139,65
	WV		"dle půd. 1.pp ns a pohledu jižního a řezopohledu B"				
	WV		19,63+0,6*1,17+1,3+15,02+1,05*0,58+0,26*1,285+0,6*15,83		47,093		
112	M	693110620	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 300 g/m2, šíře 200 cm	m2	49,448	33,60	1 661,45
	WV		47,093*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		49,448		
113	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	224,80	768,82



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	712		Povlakové krytiny				120 828,94
114	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé	m2	73,100	137,90	10 080,49
	VV		"SCH 2 - dle půd. 2.np stáv. stav - ploha v cad - 2x3vrstvy" 31,365*2		62,730		
	VV		"stříška nad vstupem do bytu - viz výkr. stáv. stavu/ bourání 2.np" 10,37		10,370		
	VV		Součet		73,100		
115	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	31,365	32,60	1 022,50
	VV		"SCH 2 - dle půd. 2.np n. stav - ploha v cad" 31,365		31,365		
116	M	111631510	lak asfaltový (MJ kg) bal 9 kg	kg	9,410	97,70	919,36
	VV		31,365*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		9,410		
117	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	3,480	271,50	944,82
	VV		"SCH2 - dle detailu a půd. 2.np ns" 0,3*11,6		3,480		
118	M	628662800	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepicí na polystyren	m2	4,002	282,30	1 129,76
	VV		3,48*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		4,002		
119	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	164,110	271,50	44 555,87
	VV		"SCH 2 - dle půd. 2.np n. stav - ploha v cad - parotěs a vrch" 31,365*2		62,730		
	VV		"SCH 4 - dle půd. 1.np a řezu E" 5,2*16,9		87,880		
	VV		"dle půd. 1.np - střecha nad vstupem do bytu" 13,5		13,500		
	VV		Součet		164,110		
120	M	628361100	parozábrana - pás z SBS modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou a polypropylenovou střížkou na horním povrchu, parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstvou, provizorní hydroizolační vrstva	m2	36,070	325,80	11 751,61
	VV		"SCH 2 - dle půd. 2.np n. stav - ploha v cad" 31,365*1,15		36,070		
121	M	628522590	hlavní hydroizolační souvrství - hydroizolační vrstva - pás z SBS modifikovaného asfaltu s břidličným posypem min. tl. 5,2mm, vyztužen polyesterovou rohoží	m2	152,657	271,50	41 446,38
	VV		"SCH 2 - dle půd. 2.np n. stav - ploha v cad" 31,365*1,15		36,070		
	VV		"SCH 4 - dle půd. 1.np a řezu E" 5,2*16,9 *1,15		101,062		
	VV		"dle půd. 1.np - střecha nad vstupem do bytu" 13,5*1,15		15,525		
	VV		Součet		152,657		
122	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	31,365	32,60	1 022,50
	VV		"SCH 2 - dle půd. 2.np n. stav - ploha v cad" 31,365		31,365		
123	M	693111490	geotextilie ze 100% polypropylenu netkaná, 500 g/m2, šíře 200 cm	m2	36,070	54,30	1 958,60
	VV		31,365*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		36,070		
124	K	712990813	Odstranění násypu nebo nánosů ze střech násypu nebo nánosů do 10 st., tl. přes 50 do 100 mm	m2	31,365	63,10	1 979,13
	VV		"SCH 2 - dle půd. 2.np stáv. stav - ploha v cad" 31,365		31,365		
125	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	1 168,00	4 017,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 713			<b>Izolace tepelné</b>				<b>477 634,92</b>
126	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	47,093	169,70	7 991,68
	VV		"dle půd. 1.pp ns a pohledu jižního a řezopohledu B"				
	VV		19,63+0,6*1,17+1,3+15,02+1,05*0,58+0,26*1,285+0,6*15,83		47,093		
127	M	283764180	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 60 mm	m2	48,035	649,00	31 174,72
	VV		47,093*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		48,035		
128	K	713140821	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střešních plochých nadstřešních izolací volně položených do 100 mm	m2	31,365	129,80	4 071,18
	VV		"SCH 2 - dle půd. 2.np stáv. stav - ploha v cad - korková deska 30mm" 31,365		31,365		
129	K	713141131	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	119,245	169,70	20 235,88
	VV		"SCH 2 - dle půd. 2.np n. stav - ploha v cad" 31,365"odpočet XPS" -11,6*0,4		26,725		
	VV		"SCH 4 - dle půd. 1.np a řezu E" 5,2*16,9		87,880		
	VV		"SCH2 - xps" 11,6*0,4		4,640		
	VV		Součet		119,245		
130	M	283764080	deska z polystyrénu XPS s pevností 500 kPa, hrana polodrážková lambda 0,035 [W/mK] 1250 x 600 mm	m3	0,710	4 892,60	3 473,75
	P		Poznámka k položce: lambda 0,035 [W / m K]				
	VV		11,6*0,4*1,02*0,15		0,710		
131	M	63166740R	tepelně izolační vrstva - desky z fenolické pěny 140mm	m2	31,992	2 598,90	83 144,01
	VV		31,365*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		31,992		
132	M	63166741R	tepelně izolační vrstva - desky z fenolické pěny 180mm	m2	89,638	3 343,30	299 686,73
	VV		87,88*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		89,638		
133	K	713141331	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna	m2	31,365	189,70	5 949,94
	VV		"SCH 2 - dle půd. 2.np n. stav - ploha v cad" 31,365		31,365		
134	M	28376143R	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 S spádový, 1000x1000 m s nakaširovaným asfaltovým pásem tl. mín. 4mm z oxidovaného asfaltu s výztužnou vrstvou skelné tkaniny	m3	2,239	5 192,10	11 625,11
	VV		"SCH 2 - dle půd. 2.np n. stav - ploha v cad" 31,365*((0,02+0,12)/2)*1,02		2,239		
135	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	4 673,60	10 281,92
D 721			<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>40 154,41</b>
136	K	72114110R	Svodné potrubí s čistícím otvorem žárově zinkovaná ocel, DN 150	m	15,000	221,30	3 319,50
	VV		"dle tab. zám. v. Z14" 15*1,0		15,000		
137	K	72117404Z	Potrubí z plastových trub DN 40	m	5,000	156,90	784,50



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: PVC potrubí na odvod kondenzátu DN 40 včetně tvarovek větrání tělocvičny</i>				
138	K	72124211R	Lapače střešních splavenin systémové z žárově pozinkovaných tvarovek s čistícími kusy	kus	13,000	2 575,20	33 477,60
139	K	721242805	Demontáž lapačů střešních splavenin	kus	13,000	142,10	1 847,30
140	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	394,30	725,51
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				32 277,70
141	K	73500091R	Regulace otopného systému při opravách vyregulování vytápění	kus	1,000	32 277,70	32 277,70
D 741			Elektroinstalace				1 066 181,90
142	K	741110061	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných	m	195,000	25,60	4 992,00
143	M	345711540	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5 mm	m	195,000	18,30	3 568,50
144	K	741110502	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích	m	380,000	33,60	12 768,00
145	M	345718710	lišta elektroinstalační protahovací	m	380,000	21,30	8 094,00
146	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	117,000	91,50	10 705,50
147	M	345715230	krabice odbočná KR68	kus	117,000	9,10	1 064,70
148	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	265,000	33,60	8 904,00
149	M	345715110	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	265,000	87,40	23 161,00
P			<i>Poznámka k položce: EAN 8595057600089</i>				
150	K	741122015	Montáž kabelů měděných plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	2 615,000	21,00	54 915,00
151	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	2 615,000	16,90	44 193,50
P			<i>Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0</i>				
152	K	741122016	Montáž kabelů měděných plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	1 035,000	21,00	21 735,00
153	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY J 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	1 035,000	23,70	24 529,50
P			<i>Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0</i>				
154	K	74111009R	M+D - Elektroinstalace ředitelny - kabely pod omítku, komplet - dle popisu v pd	soubor	1,000	13 112,80	13 112,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
155	K	741122031	Montáž kabelů měděných plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	318,000	21,90	6 964,20
	VV		"5x1,5" 198		198,000		
	VV		"5x2,5" 120		120,000		
	VV		Součet		318,000		
156	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	198,000	32,80	6 494,40
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0				
157	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	120,000	43,80	5 256,00
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,123, Al =0				
158	K	741122032	Montáž kabelů měděných plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	150,000	29,60	4 440,00
159	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	150,000	77,50	11 625,00
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,294, Al =0				
160	K	74121010R	Úprava rozvaděčů BJ - osadit jistič 1x10A/250V	kus	2,000	923,90	1 847,80
161	K	74121011R	Rozvaděč RS1 demontáž a opětná montáž	kus	1,000	11 767,90	11 767,90
162	K	74121012R	Rozvaděč RS2 demontáž a opětná montáž	kus	1,000	10 167,50	10 167,50
163	K	74121013R	Rozvaděč RS3 demontáž a opětná montáž	kus	1,000	9 396,90	9 396,90
164	K	74121014R	Rozvaděč RS4 demontáž a opětná montáž	kus	1,000	9 064,70	9 064,70
165	K	74121015R	Rozvaděč RS5 demontáž a opětná montáž	kus	1,000	9 406,30	9 406,30
166	K	74121016R	Rozvaděč RS6 demontáž a opětná montáž	kus	1,000	9 743,80	9 743,80
167	K	74121017R	Rozvaděč RS11	kus	1,000	5 726,60	5 726,60
168	K	74121018R	Rozvaděč RS10.1	kus	1,000	6 707,00	6 707,00
169	M	35711641R	rozvaděč elektroměrový plastový ER212/PVP7P 1x dvousazbový - dodávky	kus	2,000	6 100,80	12 201,60
	P		Poznámka k položce: Přímé měření el. energie (standardně do 40A, na zakázku do 63A, 80A, PRE max. 100A):				
170	M	35711642R	rozvaděč RS1 - dodávky	kus	1,000	36 097,30	36 097,30
171	M	35711643R	rozvaděč RS2 - dodávky	kus	1,000	37 321,10	37 321,10
172	M	35711644R	rozvaděč RS3 - dodávky	kus	1,000	31 234,10	31 234,10
173	M	35711645R	rozvaděč RS4 - dodávky	kus	1,000	33 052,40	33 052,40
174	M	35711646R	rozvaděč RS5 - dodávky	kus	1,000	30 915,30	30 915,30
175	M	35711647R	rozvaděč RS6 - dodávky	kus	1,000	36 180,60	36 180,60
176	M	35711648R	rozvaděč RS11 - dodávky	kus	1,000	21 230,70	21 230,70
177	M	35711649R	rozvaděč RS10.1 - dodávky	kus	1,000	14 827,60	14 827,60
178	K	74131001R	Montáž ovladače žaluzií	kus	99,000	193,70	19 176,30
179	M	34535801R	ovladač žaluzií	kus	99,000	325,50	32 224,50



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
180	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	7,000	168,10	1 176,70
181	M	345355130	spínač jednopólový 10A	kus	7,000	270,30	1 892,10
182	K	741310121	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových	kus	2,000	168,10	336,20
183	M	345355730	spínač řazení 5 10A	kus	2,000	289,20	578,40
184	K	741313012	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	173,000	141,20	24 427,60
185	M	345367050	rámeček pro spínače a zásuvky dvojnásobný, vodorovný	kus	76,000	56,90	4 324,40
186	M	345367100	rámeček pro spínače a zásuvky trojnásobný, vodorovný	kus	7,000	73,40	513,80
187	M	345551020	zásuvka 1násobná 16A s přepětovou ochranou	kus	7,000	802,90	5 620,30
188	M	345551030	zásuvka 16A/400V	kus	166,000	224,60	37 283,60
189	K	741370034	Montáž svítidel se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové	kus	30,000	437,10	13 113,00
190	M	34838119R	svítidlo přisazené LED 45W s nouzovým modulem	kus	30,000	3 845,10	115 353,00
191	K	74137100D	"A" Demontáž svítidel na chodbách	kus	30,000	235,40	7 062,00
192	K	741372012	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností	kus	14,000	369,80	5 177,20
193	M	34834401R	svítidlo LED 45W	kus	14,000	2 958,80	41 423,20
194	K	741910415	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 500 mm	m	210,000	130,50	27 405,00
195	M	345754960	žlab kabelový pozinkovaný š.400mm	m	210,000	369,80	77 658,00
196	K	741910421	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím uzavření víkem	m	210,000	87,40	18 354,00
197	M	345755140	víko žlabu pozinkované	kus	210,000	60,50	12 705,00
198	K	74191091R	Podružný materiál	soubor	1,000	10 154,00	10 154,00
199	K	74191092R	Stavební přípomoc (drážky, prostupy, vč. jejich zapravení)	soubor	1,000	16 811,30	16 811,30

D 751 Vzduchotechnika 6 384 248,08

200	K	751398025	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2	kus	13,000	477,40	6 206,20
	vv		"dle tab. zám. v. - Z26" 13		13,000		
201	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení	kus	22,000	2 138,40	47 044,80
	vv		13+4+3+2		22,000		
202	K	75169111R	Prokabelování MaR včetně oživení	soubor	1,000	47 878,60	47 878,60
203	K	75169999R	Společný montážní materiál	soubor	1,000	30 784,90	30 784,90
204	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	%	0,550	1 319,20	725,56

D 751.1 VĚTRÁNÍ UČEBEN 5 403 437,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
205	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi	m2	46,000	260,70	11 992,20
	VV		30+16		46,000		
206	M	63152228R	Tepelná izolace polepem tl. 20 mm	m2	30,600	528,00	16 156,80
	VV		30*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		30,600		
207	M	63152242R	Tepelná izolace venkovní tl. 90 mm do Al plechu	m2	16,320	2 463,80	40 209,22
	VV		16*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		16,320		
208	K	751311113	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,080 do 0,150 m2	kus	8,000	443,20	3 545,60
	VV		5+3		8,000		
209	M	48476061R	Vyústka jednořadá s regulací pro kruhové potrubí 1025x125	kus	5,000	1 306,20	6 531,00
210	M	48476060R	Vyústka jednořadá s regulací pro kruhové potrubí 1225x75	kus	5,000	1 334,90	6 674,50
211	K	751311114	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,200 m2	kus	2,000	453,70	907,40
212	M	48476062R	Vyústka jednořadá s regulací pro kruhové potrubí 1225x125	kus	2,000	1 512,20	3 024,40
213	K	751322232	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz dýzy multidýzy	kus	80,000	801,70	64 136,00
	VV		2+24+54		80,000		
214	M	42984563R	Multidýza s regulací do čtyřhranného potrubí 1000x100mm	kus	2,000	2 214,90	4 429,80
215	M	42984564R	Multidýza s regulací pro kruhové potrubí 1200x100mm	kus	24,000	2 954,00	70 896,00
216	M	42984565R	Multidýza s regulací pro kruhové potrubí 1000x100mm	kus	54,000	2 544,70	137 413,80
217	K	751344113	Montáž tlumičů hluku, průměru přes 200 do 300 mm	kus	31,000	530,60	16 448,60
218	M	42984559R	Tlumič hluku kruhový prům. 250 - 1000mm	kus	31,000	1 766,40	54 758,40
219	K	751344114	Montáž tlumičů hluku, průměru přes 300 do 400 mm	kus	35,000	693,50	24 272,50
	VV		"355-500" 13+2		15,000		
	VV		"355-1000" 20		20,000		
	VV		Součet		35,000		
220	M	42984560R	Tlumič hluku kruhový prům. 355 - 500mm	kus	15,000	2 023,20	30 348,00
221	M	42984561R	Tlumič hluku kruhový prům. 355 - 1000mm	kus	20,000	2 529,00	50 580,00
222	K	751344122	Montáž tlumičů hluku čtyřhranných	kus	3,000	1 440,50	4 321,50
223	M	42984562R	Tlumič hluku kulisový čtyřhranný 700x400 - 1000	kus	3,000	4 801,20	14 403,60
224	K	751398052	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky průřezu přes 0,150 do 0,300 m2	kus	10,000	345,50	3 455,00
	VV		"500x500" 8		8,000		
	VV		"400x400" 2		2,000		
	VV		Součet		10,000		
225	K	751398053	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2	kus	6,000	517,50	3 105,00
	VV		"800x500" 3		3,000		
	VV		"800x800" 3		3,000		
	VV		Součet		6,000		
226	M	42972961R	žaluzie protidešťové se sítí 400x400mm	kus	2,000	1 101,60	2 203,20



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
227	M	42972962R	žaluzie protidešťové se sítí 500x500mm	kus	8,000	1 449,60	11 596,80
228	M	42972963R	žaluzie protidešťové se sítí 800x500mm	kus	3,000	1 800,30	5 400,90
229	M	42972964R	protihluková protidešťová žaluzie 800x800 - 200mm	kus	3,000	2 334,80	7 004,40
230	K	751398092	Montáž ostatních zařízení regulátoru konstantního průtoku, průměru přes 100 do 200 mm	kus	5,000	705,30	3 526,50
231	M	48476058R	Regulátor konstantního průtoku prům. 200mm nastavitelný 324 - 1296 m3/h	kus	5,000	2 349,10	11 745,50
232	K	751398093	Montáž ostatních zařízení regulátoru konstantního průtoku, průměru přes 200 mm	kus	5,000	829,10	4 145,50
233	M	48476059R	Regulátor konstantního průtoku prům. 250 mm nastavitelný 522 - 2088 m3/h	kus	5,000	2 762,40	13 812,00
234	K	751511041	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného obvodu do 2260mm	m	128,000	455,00	58 240,00
	VV		"1200" 35		35,000		
	VV		"1500" 40		40,000		
	VV		"1890" 50		50,000		
	VV		"2260" 3		3,000		
	VV		Součet		128,000		
235	M	429821180	potrubí čtyřhranné z materiálu ALP s integrovanou izolací obvodu do 1200mm	m	35,000	1 720,80	60 228,00
	P		Poznámka k položce: 10% tvarovek včetně				
236	M	429821200	potrubí čtyřhranné z materiálu ALP s integrovanou izolací obvodu do 1500mm	m	40,000	2 151,00	86 040,00
	P		Poznámka k položce: 10% tvarovek včetně				
237	M	429821220	potrubí čtyřhranné z materiálu ALP s integrovanou izolací obvodu do 1890mm	m	50,000	2 710,20	135 510,00
	P		Poznámka k položce: 30% tvarovek včetně				
238	M	429821280	potrubí čtyřhranné z materiálu ALP s integrovanou izolací obvodu do 2260mm	m	3,000	3 240,80	9 722,40
	P		Poznámka k položce: 100% tvarovek včetně				
239	K	751511043	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného obvodu do 2630mm	m	6,000	754,80	4 528,80
240	M	429821301	potrubí čtyřhranné z materiálu ALP s integrovanou izolací obvodu do 2630mm	m	6,000	3 771,40	22 628,40
	P		Poznámka k položce: 80% tvarovek včetně				
241	K	751514813	Montáž regulační klapky	kus	40,000	1 316,70	52 668,00
	VV		26+14		40,000		
242	M	42982400R	Regulační klapka se servem prům.250 mm	kus	26,000	4 274,60	111 139,60
243	M	42982401R	Regulační klapka se servem prům.355 mm	kus	14,000	4 597,90	64 370,60
244	K	75151481R	M+D - Pružná manžeta prům.250 - 120	kus	52,000	222,90	11 590,80
245	K	75151482R	M+D - Pružná manžeta prům.355 - 120	kus	28,000	310,30	8 688,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
246	K	75151991R	M+D - Sací mřížka 500x300mm	kus	15,000	539,70	8 095,50
247	K	75151992R	M+D - Sací mřížka 800x300mm	kus	3,000	640,10	1 920,30
248	K	75151993R	M+D - Stěnová mřížka uzavřená 600x300mm	kus	6,000	1 706,40	10 238,40
249	K	75151994R	M+D - Stěnová mřížka uzavřená 500x300mm	kus	6,000	1 449,60	8 697,60
250	K	75151995R	M+D - Stěnová mřížka uzavřená 800x300mm	kus	2,000	2 024,50	4 049,00
251	K	751537053	Montáž kruhového potrubí ohebného, průměru přes 200 do 300 mm	m	308,000	256,80	79 094,40
	VV		"prům. 200" 62		62,000		
	VV		"prům. 250" 246		246,000		
	VV		Součet		308,000		
252	M	429810150	Kruhové potrubí spiro s gumovým těsněním prům. 200mm	m	62,000	520,10	32 246,20
	P		Poznámka k položce: 20% tvarovek včetně				
253	M	429810151	Kruhové potrubí spiro s gumovým těsněním prům. 250mm	m	246,000	671,40	165 164,40
	P		Poznámka k položce: 30% tvarovek včetně				
254	K	751537054	Montáž kruhového potrubí ohebného, průměru přes 300 do 400 mm	m	148,000	370,20	54 789,60
	VV		"prům. 315" 10		10,000		
	VV		"prům. 355" 138		138,000		
	VV		Součet		148,000		
255	M	429810190	Kruhové potrubí spiro s gumovým těsněním prům. 315mm	m	10,000	872,10	8 721,00
	P		Poznámka k položce: 80% tvarovek včetně				
256	M	429810220	Kruhové potrubí spiro s gumovým těsněním prům. 355mm	m	138,000	920,40	127 015,20
	P		Poznámka k položce: 40% tvarovek včetně				
257	K	751611121	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstrovní s výměnou vzduchu do 1 000 m3/h	kus	13,000	20 727,60	269 458,80
258	K	751611122	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla podstrovní s výměnou vzduchu do 4 500 m3/h	kus	7,000	24 377,80	170 644,60
	VV		3+4		7,000		
259	M	42956020R	Větrací rekuperační podstrovní jednotka se zpětným získáváním tepla a vlhkosti bez nutnosti odvodu kondenzátu V=1000 m3/h, $\rho_p=250$ Pa, $\rho_{rek}=82\%$ $P_{el}=2 \times 420$ W, U=230 V, jistič 16 A	kus	13,000	91 215,80	1 185 805,40
260	M	42956021R	Větrací rekuperační podstrovní jednotka se zpětným získáváním tepla a vlhkosti bez nutnosti odvodu kondenzátu V=1500 m3/h, $\rho_p=250$ Pa, $\rho_{rek}=82\%$ $P_{el}=2 \times 550$ W, U=230 V, jistič 16 A	kus	4,000	140 900,80	563 603,20
261	M	42956022R	Větrací rekuperační podstrovní jednotka se zpětným získáváním tepla a vlhkosti bez nutnosti odvodu kondenzátu V=2000 m3/h, $\rho_p=250$ Pa, $\rho_{rek}=82\%$ $P_{el}=2 \times 840$ W, U=230 V, jistič 16 A	kus	3,000	175 847,10	527 541,30



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
262	K	75161161R	M+D - Plenum box pro VZT jednotky V=1500 a 2000 m3/h	kus	28,000	3 273,40	91 655,20
263	K	75161162R	M+D - Elektrický ohřivač pro SPIRO M250 Pe=2,5 kW, U=230 V	kus	13,000	22 619,20	294 049,60
264	K	75161163R	M+D - Elektrický ohřivač pro SPIRO M55 Pe=2,5 kW, U=230 V	kus	7,000	22 619,20	158 334,40
265	K	75161164R	M+D - Dálkový kabelový ovladač pro větrací rekuperační jednotky	kus	20,000	5 116,70	102 334,00
266	K	75161165R	M+D - Senzor CO2 pro VZT jednotky V=1000 m3/h	kus	13,000	14 379,00	186 927,00
267	K	75161166R	M+D - Senzor CO2 pro VZT jednotky V=1500 a 2000 m3/h	kus	7,000	14 379,00	100 653,00
<b>D</b>		<b>751.2</b>	<b>VĚTRÁNÍ TĚLOCVIČNY</b>				<b>848 170,80</b>
268	K	751311116	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,250 m2	kus	4,000	614,60	2 458,40
269	M	48476063R	Vyústka dvouřadá s regulací pro kruhové potrubí 1025x225	kus	2,000	2 046,90	4 093,80
270	K	75131170R	Komunikační kabel mezi výparníkem a kondenzační jednotkou	m	5,000	33,60	168,00
271	K	75131171R	Konzola pozinkovaná pod venkovní kondenzační jednotku	kus	2,000	2 824,30	5 648,60
272	K	75132222R	Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz dýzy	kus	5,000	868,80	4 344,00
273	M	42984566R	Dýza s dalekým dosahem stavitelná prům.315mm	kus	5,000	2 895,60	14 478,00
274	K	751344122	Montáž tlumičů hluku čtyřhranných	kus	3,000	1 486,10	4 458,30
275	M	42984569R	Tlumič hluku kulisový čtyřhranný 800x500 - 1000	kus	3,000	6 689,60	20 068,80
276	K	751511043	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného obvodu do 2630mm	m	10,000	778,70	7 787,00
277	M	429821300	potrubí čtyřhranné z materiálu ALP s integrovanou izolací obvodu do 2630mm	m	10,000	4 239,10	42 391,00
<b>P</b>			<i>Poznámka k položce: 90% tvarovek včetně</i>				
278	K	751511044	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného obvodu do 3000mm	m	4,000	726,20	2 904,80
279	M	429821320	potrubí čtyřhranné pozinkované obvodu do 3000mm	m	4,000	1 815,60	7 262,40
<b>P</b>			<i>Poznámka k položce: 100% tvarovek včetně</i>				
280	K	75151483R	M+D - Pružná manžeta 710x710 - 160	kus	28,000	1 229,20	34 417,60
281	K	751537057	Montáž kruhového potrubí ohebného, průměru přes 600 mm	m	16,000	759,90	12 158,40
282	M	429810270	Kruhové potrubí spiro s gumovým těsněním prům. 630mm	m	16,000	1 899,00	30 384,00
<b>P</b>			<i>Poznámka k položce: 50% tvarovek včetně</i>				
283	K	75161171R	M+D - Sada s expanzním ventilem ke kondenzační jednotce	kus	1,000	5 693,00	5 693,00
284	K	75161172R	M+D - Kabelový ovladač kondenzační jednotky	kus	1,000	3 194,10	3 194,10
285	K	75161173R	M+D - Řídicí skříňka 0-10 V	kus	1,000	22 445,10	22 445,10
286	K	751721121	Montáž kondenzační jednotky venkovní	kus	1,000	17 349,30	17 349,30
287	M	42956023R	Venkovní kondenzační jednotka na R410A Qch=15,5 kW, Qt=18,0 kW, Pe=5,3 kW, U=400 V, jištění 16 A	kus	1,000	149 787,50	149 787,50
288	K	751721123	Montáž venkovní rekuperační jednotky	kus	1,000	44 247,40	44 247,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
289	M	42956024R	Větrací rekuperační jednotka venkovní s rotačním regeneračním výměníkem ohřev a chlazení přímým výparníkem Vp=5000 m3/h, ρpp=350 Pa, Va=5000 m3/h, ρpo=350 Pa Pel=2x 2,5 kW, U=400 V, I=3,8 A Qt=13,95 kW, Qch=22,33 kW, -rek=75% včetně digitální regulace a prvků MaR	kus	1,000	409 004,50	409 004,50
290	K	751514717	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,350 do 0,420 m2	kus	1,000	790,80	790,80
291	M	42984575R	šikmý výfukový nástavec se sítí z pozinkovaného plechu 500x800-676/45 stupňů	kus	1,000	2 636,00	2 636,00
<b>D 762</b>			<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>8 153,80</b>
292	K	762511155	Podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek šroubovaných na pero a drážku 20 mm nebroušených, tloušťky desky	m2	11,020	699,40	7 707,39
	vv		"3 vrstvy - okraj SH2 v místě kotvení zábradlí - dle půd. 2.np ns a detailu" (0,4*2+0,15)*11,6		11,020		
293	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5,790	77,10	446,41
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>942 286,13</b>
294	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	10,370	114,30	1 185,29
	vv		"stříška nad vstupem do bytu - viz výkr. stáv. stavu/ bourání 2.np" 10,37		10,370		
295	K	764001911	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje přes 0,5 m	m	53,600	753,10	40 366,16
	vv		"K18 - rozšíření oplechování římsy - napojení na stávající oplechování" 53,6		53,600		
296	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	11,600	28,60	331,76
297	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	13,600	44,50	605,20
	vv		"dle půd. bourání" 13,6		13,600		
298	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	569,810	35,40	20 171,27
299	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	268,000	129,50	34 706,00
300	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	34,880	37,40	1 304,51
	vv		"dle půd. 2np a jižního pohledu - okap terasy SCH2" 7,1+4,5		11,600		
	vv		"stříška nad vstupem do bytu - viz výkr. stáv. stavu/ bourání 2.np" 3,66+2,92		6,580		
	vv		16,7		16,700		
	vv		Součet		34,880		
301	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	191,600	33,90	6 495,24
	vv		8,1+5,5+178		191,600		
302	K	764111641	Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné	m2	13,500	1 546,60	20 879,10
	vv		"dle půd. 1.np - střecha nad vstupem do bytu" 13,5		13,500		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
303	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné, kompletní provedení vč. všech kotevnic a pom. kčí a prvků - dle popisu v pd (viz detaily)	m	12,600	874,20	11 014,92
	VV		"dle půd. žnp a jižního pohledu - okap terasy SCH2 - K21" 12,6		12,600		
304	K	76421560R	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 450 mm, kompletní provedení vč. všech kotevnic a pom. kčí a prvků - dle popisu v pd (viz tab. kl. prvků a tz)	m	13,600	578,30	7 864,88
	VV		"dle tab. kl. prvků"				
	VV		"K20" 13,6		13,600		
305	K	76421664R	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 400 mm, kompletní provedení vč. všech kotevnic a pom. kčí a prvků - dle popisu v pd (viz tab. kl. prvků a tz)	m	569,810	605,20	344 849,01
	P		<i>Poznámka k položce: skládané parapety</i>				
	VV		"dle tab. kl. prvků"				
	VV		"K01" 8,65*28		242,200		
	VV		"K02" 6,26*8		50,080		
	VV		"K03" 13,3		13,300		
	VV		"K04" 3,95*7		27,650		
	VV		"K05" 1,56*45		70,200		
	VV		"K06" 7,5		7,500		
	VV		"K07" 1,96*18		35,280		
	VV		"K08" 4,6*6		27,600		
	VV		"K09" 1,16*14		16,240		
	VV		"K10" 1,26*6		7,560		
	VV		"K11" 0,76*3		2,280		
	VV		"K12" 0,51		0,510		
	VV		"K13" 2,76		2,760		
	VV		"K14" 0,96*39		37,440		
	VV		"K15" 0,85*3		2,550		
	VV		"K16" 0,88*17		14,960		
	VV		"K17" 3,9*3		11,700		
	VV		Součet		569,810		
306	K	76421860R	Rozšíření oplechování římsy "věže" z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 200 mm, kompletní provedení vč. všech kotevnic a pom. kčí a prvků - dle popisu v pd (viz tab. kl. prvků a tz)	m	53,600	470,70	25 229,52
	VV		"dle tab. kl. prvků"				
	VV		"K18" 53,6		53,600		
307	K	76421862R	Oplechování říms ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, kompletní provedení vč. všech kotevnic a pom. kčí a prvků - dle popisu v pd (viz tab. kl. prvků a tz)	m	268,000	457,30	122 556,40
	P		<i>Poznámka k položce: oplechování soklu</i>				
	VV		"dle tab. kl. prvků"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"K23" Z68		268,000		
308	K	76450813R	Montáž a demontáž kruhového svodu vč. dodávky	m	191,600	511,10	97 926,76
	P		<i>Poznámka k položce: provizorní svody z flexi potrubí</i>				
309	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mmv č. kotlíku a napojení na svislý svod, kompletní provedení vč. všech kotevnic a pom. kcí a prvků - dle popisu v pd (viz tab. kl. prvků a tz)	m	16,700	511,10	8 535,37
	VV		"dle tab. kl. prvků"				
	VV		"K26" 16,7		16,700		
310	K	76451161R	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý strany 80/80 vč. kotlíku a napojení na svislý svod, kompletní provedení vč. všech kotevnic a pom. kcí a prvků - dle popisu v pd (viz tab. kl. prvků a tz)	m	18,300	659,00	12 059,70
	VV		"K22 - dle tab. kl. v" 11,8		11,800		
	VV		"K27" 6,5		6,500		
	VV		Součet		18,300		
311	K	76451162R	K25 - Přespádování stáv. žlabu k fasádě, zaslepení nebo demontáž chrliče, kompletní provedení vč. všech kotevnic a pom. kcí a prvků - dle popisu v pd (viz tab. kl. prvků a tz)	kus	2,000	4 707,20	9 414,40
312	K	76451840R	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 80 mm, kompletní provedení vč. všech kotevnic a pom. kcí a prvků - dle popisu v pd (viz tab. kl. prvků a tz)	m	8,100	484,20	3 922,02
	VV		"dle tab. kl. prvků"				
	VV		"K29" 8,1		8,100		
313	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem (s čistícím kusem viz Z14) včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm, vč. zalomení a krytu v podobě kotlíku v místě napojení, pozink. plech, kompletní provedení vč. všech kotevnic a pom. kcí a prvků - dle popisu v pd (viz tab. kl. prvků a tz)	m	183,500	860,70	157 938,45
	VV		"dle tab. kl. prvků"				
	VV		"K19" 178		178,000		
	VV		"K30" 5,5		5,500		
	VV		Součet		183,500		
314	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	9 273,40	14 930,17
<b>D</b>	<b>766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>13 486 341,88</b>
315	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	39,000	67,20	2 620,80
	VV		"dle tabulky oken" 39		39,000		
316	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	223,000	201,70	44 979,10
	VV		"dle tabulky oken" 223		223,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
317	K	766621812	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití kování okenní	kus	237,000	67,20	15 926,40
	VV		"dle tabulky oken" 237		237,000		
318	K	766660720	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	5,000	1 008,70	5 043,50
319	M	56245610R	Dveřní mřížka oboustranná 500x300mm	kus	5,000	470,70	2 353,50
	P		Poznámka k položce: UČEBNY				
320	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových délky do 1000 mm	kus	39,000	242,10	9 441,90
	VV		"dle tabulky oken" 39		39,000		
321	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových délky přes 1000 do 1600 mm	kus	195,000	336,20	65 559,00
	VV		"dle tabulky oken" 195		195,000		
322	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových délky přes 1600 do 2600 mm	kus	24,000	376,60	9 038,40
	VV		"dle tabulky oken" 24		24,000		
323	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových délky přes 2600 mm	kus	4,000	470,70	1 882,80
	VV		"dle tabulky oken" 4		4,000		
324	M	60794101R	deska parapetní dřevěný masiv, kompletní provedení vč. povrchvé úpravy (viz tz a detaily)	m	403,790	618,70	249 824,87
	VV		"dle tabulky oken - m běžné vypočteny v ní" 403,79		403,790		
325	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	3 925,10	4 317,61
<b>D</b>	<b>766.1</b>		<b>Špaletová okna</b>				<b>11 982 767,00</b>
326	K	76662101R	W01 - M+D - špaletové, vnější dvojsklo, perlově bílá, kování oprava nebo replika 1560/2260mm, kompletní provedení vč. povrchu a všech detailů - dle popisu v pd (viz tabulka oken, tech. zpr. a výkresy detailů)	kus	61,000	65 312,60	3 984 068,60
	VV		55+6		61,000		
327	K	76662102R	W02 - M+D - špaletové, vnější dvojsklo, perlově bílá, kování oprava nebo replika 1560/2260mm, kompletní provedení vč. povrchu a všech detailů - dle popisu v pd (viz tabulka oken, tech. zpr. a výkresy detailů)	kus	18,000	65 312,60	1 175 626,80
	VV		2+4+12		18,000		
328	K	76662103R	W03 - M+D - špaletové, vnější dvojsklo, perlově bílá, kování oprava nebo replika 1560/2200mm, kompletní provedení vč. povrchu a všech detailů - dle popisu v pd (viz tabulka oken, tech. zpr. a výkresy detailů)	kus	31,000	64 439,80	1 997 633,80
	VV		23+8		31,000		
329	K	76662104R	W04 - M+D - špaletové, vnější dvojsklo, perlově bílá, kování oprava nebo replika 1960/2730mm, kompletní provedení vč. povrchu a všech detailů - dle popisu v pd (viz tabulka oken, tech. zpr. a výkresy detailů)	kus	3,000	103 639,70	310 919,10
330	K	76662105R	W05 - M+D - špaletové, vnější dvojsklo, perlově bílá, kování oprava nebo replika 1960/2260mm, kompletní provedení vč. povrchu a všech detailů - dle popisu v pd (viz tabulka oken, tech. zpr. a výkresy detailů)	kus	5,000	93 648,40	468 242,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		3+1+1			5,000		
331	K	76662106R	W06 - M+D - špaletové, vnější dvojsklo, perlově bílá, kování oprava nebo replika 1960/2200mm, kompletní provedení vč. povrchu a všech detailů - dle popisu v pd (viz tabulka oken, tech. zpr. a výkresy detailů)	kus	10,000	92 373,50	923 735,00
332	K	76662107R	W07 - M+D - špaletové, vnější dvojsklo, perlově bílá, kování oprava nebo replika 1560/1780mm, kompletní provedení vč. povrchu a všech detailů - dle popisu v pd (viz tabulka oken, tech. zpr. a výkresy detailů)	kus	26,000	44 970,90	1 169 243,40
VV		24+2			26,000		
333	K	76662108R	W08 - M+D - špaletové, vnější dvojsklo, perlově bílá, kování oprava nebo replika 1560/1730mm, kompletní provedení vč. povrchu a všech detailů - dle popisu v pd (viz tabulka oken, tech. zpr. a výkresy detailů)	kus	12,000	44 392,60	532 711,20
334	K	76662110R	W10 - M+D - špaletové, vnější dvojsklo, perlově bílá, kování oprava nebo replika 1960/2980mm, kompletní provedení vč. povrchu a všech detailů - dle popisu v pd (viz tabulka oken, tech. zpr. a výkresy detailů)	kus	3,000	108 952,10	326 856,30
335	K	76662115R	W15 - M+D - špaletové, vnější dvojsklo, perlově bílá, kování oprava nebo replika 1560/1820mm, kompletní provedení vč. povrchu a všech detailů - dle popisu v pd (viz tabulka oken, tech. zpr. a výkresy detailů)	kus	8,000	58 910,90	471 287,20
VV		2+6			8,000		
336	K	76662116R	W16 - M+D - špaletové, vnější dvojsklo, perlově bílá, kování oprava nebo replika 1160/1800mm, kompletní provedení vč. povrchu a všech detailů - dle popisu v pd (viz tabulka oken, tech. zpr. a výkresy detailů)	kus	12,000	51 870,30	622 443,60
VV		8+4			12,000		
D	766.2	Dřevěná okna - Euro					1 092 587,00
337	K	76662109R	W09 - M+D - eurookno 960/1780mm, kompletní provedení vč. povrchu a všech detailů - dle popisu v pd (viz tabulka oken, tech. zpr. a výkresy detailů)	kus	18,000	16 904,10	304 273,80
338	K	76662112R	W12 - M+D - eurookno 760/1420mm, kompletní provedení vč. povrchu a všech detailů - dle popisu v pd (viz tabulka oken, tech. zpr. a výkresy detailů)	kus	3,000	10 666,40	31 999,20
339	K	76662113R	W13 - M+D - eurookno 510/430mm, kompletní provedení vč. povrchu a všech detailů - dle popisu v pd (viz tabulka oken, tech. zpr. a výkresy detailů)	kus	1,000	4 781,10	4 781,10
340	K	76662114R	W14 - M+D - eurookno 1260/1880mm, kompletní provedení vč. povrchu a všech detailů - dle popisu v pd (viz tabulka oken, tech. zpr. a výkresy detailů)	kus	6,000	26 508,10	159 048,60
341	K	76662117R	W17 - M+D - jednoduché s dvojsklem 1160/1800mm, kompletní provedení vč. povrchu a všech detailů - dle popisu v pd (viz tabulka oken, tech. zpr. a výkresy detailů)	kus	2,000	27 742,70	55 485,40
342	K	76662126R	W26 - M+D - eurookno 1560/1540mm, kompletní provedení vč. povrchu a všech detailů - dle popisu v pd (viz tabulka oken, tech. zpr. a výkresy detailů)	kus	19,000	20 211,20	384 012,80
343	K	76662136R	W36 - M+D - jednoduché s dvojsklem 1960/1180mm, kompletní provedení vč. povrchu a všech detailů - dle popisu v pd (viz tabulka oken, tech. zpr. a výkresy detailů)	kus	3,000	18 231,50	54 694,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
344	K	76662138R	W38 - M+D - jednoduché s dvojsklem 880/660mm, kompletní provedení vč. povrchu a všech detailů - dle popisu v pd (viz tabulka oken, tech. zpr. a výkresy detailů)	kus	11,000	4 731,40	52 045,40
345	K	76662139R	W39 - M+D - jednoduché s dvojsklem 880/660mm, kompletní provedení vč. povrchu a všech detailů - dle popisu v pd (viz tabulka oken, tech. zpr. a výkresy detailů)	kus	6,000	7 707,70	46 246,20

**D 766.3 Dřevěné dveře 614 327,00**

346	K	76666131R	W11 - M+D - Dřevěné dveře europrofil 1140/2190mm, kompletní provedení vč. povrchu, zárubně, kování a všech detailů - dle popisu v pd (viz tabulka oken, tech. zpr. a výkresy detailů)	kus	1,000	124 877,10	124 877,10
347	K	76666132R	W24 - M+D - Dřevěné vchodové dveře 1180/2000mm, kompletní provedení vč. povrchu, zárubně, kování a všech detailů - dle popisu v pd (viz tabulka oken, tech. zpr. a výkresy detailů)	kus	1,000	121 917,00	121 917,00
348	K	76666133R	W23 - M+D - dřevěné vchodové dveře, dubový masiv, replika viz podmínky odboru památkové péče 1360/2880mm, kompletní provedení vč. povrchu, zárubně, kování a všech detailů - dle popisu v pd (viz tabulka oken, tech. zpr. a výkresy detailů)	kus	1,000	187 885,90	187 885,90
349	K	76666134R	W19 - M+D - Dřevěné vchodové dveře 2360/3200mm, kompletní provedení vč. povrchu, zárubně, kování a všech detailů - dle popisu v pd (viz tabulka oken, tech. zpr. a výkresy detailů)	kus	1,000	179 647,00	179 647,00

**D 767 Konstrukce zámečnické 2 756 488,31**

350	K	76758470R	Z23 - M+D - tahokovový podhled VZT, kompletní provedení - dle popisu v pd (viz tab. zám. kcí a tz)	m2	380,000	1 277,70	485 526,00
-----	---	-----------	--	----	---------	----------	------------

**P** *Poznámka k položce:  
hliníkový plech tl. 0,8 mm, kosočtverečné oko 16-8 mm, můstek 1,5 mm, upevněno v rámečku*

351	K	767662120	Montáž mříží	m2	179,901	1 143,20	205 662,82
	VV		"dle tab. zám. kcí"				
	VV		"mříže"				
	VV		"Z05-Z13"		179,901		
	VV		(1,56*1,54*19+0,8*0,93*2+0,96*0,63*8+0,96*1,04*25+0,82*1,04+0,96*0,88*3+0,96*0,82*3+1,56*2,33+1,56*2,33)*2				

352	K	76766212R	Montáž mřížek	kus	13,000	941,40	12 238,20
	VV		"dle tab. zám. kcí"				
	VV		"mřížy"				
	VV		"Z26" 13		13,000		

353	K	76799191R	Ostatní opravy - úprava rozměrů mříží	kus	63,000	2 017,40	127 096,20
	VV		"Z03-Z5 - tab. zám. v." 19+2+8+25+1+3+3+1+1		63,000		

354	K	76799511r	M+D - Ocelová pozinkovaná podesta se žebříkem a zábradlím 6000x2800 - v=3200mm, kompletní provedení - dle popisu v pd (viz díl vzt)	kus	1,000	128 572,90	128 572,90
-----	---	-----------	---	-----	-------	------------	------------

**P** *Poznámka k položce:  
pro vzt - odvětrání tělocvičny*



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
355	K	76799611R	W37 - M+D - Lehký Al obvodový plášť 3980/2400mm viz podmínky odboru památkové péče, kompletní provedení vč. všech detailů - dle popisu v pd (viz tab. oken)	kus	3,000	179 343,10	538 029,30
356	K	76799612R	W18 - M+D - Lehký Al obvodový plášť 2760/12840mm viz podmínky odboru památkové péče, kompletní provedení vč. všech detailů - dle popisu v pd (viz tab. oken)	kus	1,000	670 538,80	670 538,80
357	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	4 993,604	41,70	208 233,29
	VV		"demontáž mřížů - dle tabulky zám. výrobků - plocha sečtena v excelu tab. oken"				
	VV		"šetrná demontáž pro opětovné použití po provedení repase"				
	VV		20*94,691		1 893,820		
	VV		"demontáž předokenních žaluzií - plocha sečtena v excelu tab. oken" 8*385,848		3 086,784		
	VV		"Z26 - šetrná demontáž mřížek" 13		13,000		
	VV		Součet		4 993,604		
358	K	76799711R	W34 - M+D - zateplené vchodové hliník 1000/2200mm, kompletní provedení vč. zárubně, kování a všech detailů - dle popisu v pd (viz tab. oken)	kus	1,000	36 388,40	36 388,40
359	K	76799712R	W20 - M+D - zateplené vchodové hliník 940/1940mm, kompletní provedení vč. zárubně, kování a všech detailů - dle popisu v pd (viz tab. oken)	kus	1,000	34 113,70	34 113,70
360	K	76799713R	W21 - M+D - zateplené vchodové hliník 800/1840mm, kompletní provedení vč. zárubně, kování a všech detailů - dle popisu v pd (viz tab. oken)	kus	2,000	31 425,30	62 850,60
361	K	76799901R	Demontáž a po provedení zateplení zpětná montáž přes tepelněizolační podložky - pergola	kus	1,000	20 173,60	20 173,60
362	K	76799902R	Z17 - držák vlnky - demontáž, očištění pískováním, nátěr, montáž přes tepelněizolační podložky	kus	2,000	4 707,20	9 414,40
363	K	76799903R	Z15 - M+D - mřížka nasávání VZT 1080/590mm, kompletní provedení vč. povrchu a všech detailů - dle popisu v pd (viz tab. zám. kci)	kus	1,000	6 814,60	6 814,60
364	K	76799904R	Z16 - M+D - mřížka výfuku VZT 450/405mm, kompletní provedení vč. povrchu a všech detailů - dle popisu v pd (viz tab. zám. kci)	kus	1,000	2 853,90	2 853,90
365	K	76799905R	Z18 - M+D - mřížka větrání soklu 200/160mm, kompletní provedení vč. povrchu a všech detailů - dle popisu v pd (viz tab. zám. kci)	kus	25,000	2 052,30	51 307,50
366	K	76799906R	Z19 - M+D - mřížka nasávání VZT 800/500mm, kompletní provedení vč. povrchu a všech detailů - dle popisu v pd (viz tab. zám. kci)	kus	3,000	4 448,90	13 346,70
367	K	76799907R	Z20 - M+D - mřížka nasávání VZT 500/500mm, kompletní provedení vč. povrchu a všech detailů - dle popisu v pd (viz tab. zám. kci)	kus	8,000	3 282,90	26 263,20
368	K	76799908R	Z21 - M+D - mřížka nasávání VZT 150/100mm, kompletní provedení vč. povrchu a všech detailů - dle popisu v pd (viz tab. zám. kci)	kus	15,000	2 052,30	30 784,50
369	K	76799909R	Z22 - M+D - mřížka výfuku VZT 180/180mm, kompletní provedení vč. povrchu a všech detailů - dle popisu v pd (viz tab. zám. kci)	kus	1,000	2 052,30	2 052,30
370	K	76799910R	Z25 - M+D - mřížka nasávání VZT 800/800mm, kompletní provedení vč. povrchu a všech detailů - dle popisu v pd (viz tab. zám. kci)	kus	3,000	6 361,40	19 084,20
371	K	76799911R	Demontáž a po provedení fasády zpětná montáž prvků na fasádě (kamery, svítidla, aj.)	soubor	1,000	16 138,90	16 138,90
372	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	27 074,20	49 004,30



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	783		Dokončovací práce - nátěry				379 486,63
373	K	783000201	Ostatní práce přemístění okenních nebo dveřních křídel pro zhotovení nátěrů vodorovné do 50 m	kus	63,000	134,50	8 473,50
	P		<i>Poznámka k položce: přesun mříží</i>				
	VV		"Z03-Z5 - tab. zám. v." 19+2+8+25+1+3+3+1+1		63,000		
374	K	78314100R	Ošetření plísni napadených ploch včetně odstranění plísni a řas	m2	4 445,865	47,10	209 400,24
	VV		"dle v. pohledů n.s. tab. oken, řezů a detailů" 4493,68-887,554		3 606,126		
	VV		"okna - nadpraží a parapety - vypočteno v excelu v tabulce oken" 570,05*2*0,18		205,218		
	VV		"ostění - vypočteno v excelu v tabulce oken" 1139,38*0,18		205,088		
	VV		0,02*(3,98+2,4)*2*3		0,766		
	VV		0,04*(2,6+3,2*2)		0,360		
	VV		25+45		70,000		
	VV		"řezopohled B" 3,8*0,2+0,8*4,39*4+1,05+17,26*0,22+0,8*0,44*4+2,76*3,68		31,220		
	VV		"nad rovinou střechy - komíny"				
	VV		0,6*(3,9*2+0,5*2+0,92*4+45*2+0,5+0,5*4*2+12,2*2+0,5*2+49,84*2+1,31+0,98+0,15+0,6*2+0,931*2+0,5*6+0,8*2)		145,297		
	VV		+4,39*(16,385*2+4,32*2)		181,790		
	VV		Součet		4 445,865		
375	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	185,166	74,00	13 702,28
	VV		"dle tab. zám. kcí"				
	VV		"mříže"				
	VV		"Z05-Z13"				
	VV		(1,56*1,54*19+0,8*0,93*2+0,96*0,63*8+0,96*1,04*25+0,82*1,04+0,96*0,88*3+0,96*0,82*3+1,56*2,33+1,56*2,33)*2		179,901		
	VV		"mřížky Z26" 13*0,45*0,45*2		5,265		
	VV		Součet		185,166		
376	K	78330680R	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí pískováním	m2	185,166	376,60	69 733,52
	VV		"dle tab. zám. kcí"				
	VV		"mříže"				
	VV		"Z05-Z13"				
	VV		(1,56*1,54*19+0,8*0,93*2+0,96*0,63*8+0,96*1,04*25+0,82*1,04+0,96*0,88*3+0,96*0,82*3+1,56*2,33+1,56*2,33)*2		179,901		
	VV		"mřížky Z26" 13*0,45*0,45*2		5,265		
	VV		Součet		185,166		
377	K	78330681R	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí ruční dočistění	m2	185,166	32,30	5 980,86
378	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	185,166	121,00	22 405,09
379	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	185,166	121,00	22 405,09
380	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	185,166	147,90	27 386,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		783	Dokončovací práce - nátěry				379 486,63
373	K	783000201	Ostatní práce přemístění okenních nebo dveřních křídel pro zhotovení nátěrů vodorovné do 50 m	kus	63,000	134,50	8 473,50
	P		<i>Poznámka k položce: přesun mříží</i>				
	VV		"Z03-Z5 - tab. zám. v." 19+2+8+25+1+3+3+1+1		63,000		
374	K	78314100R	Ošetření plísní napadených ploch včetně odstranění plísní a řas	m2	4 445,865	47,10	209 400,24
	VV		"dle v. pohledů n.s. tab. oken, řezů a detailů" 4493,68-887,554		3 606,126		
	VV		"okna - nadpraží a parapety - vypočteno v excelu v tabulce oken" 570,05*2*0,18		205,218		
	VV		"ostění - vypočteno v excelu v tabulce oken" 1139,38*0,18		205,088		
	VV		0,02*(3,98+2,4)*2*3		0,766		
	VV		0,04*(2,6+3,2*2)		0,360		
	VV		25+45		70,000		
	VV		"řezopohled B" 3,8*0,2+0,8*4,39*4+1,05+17,26*0,22+0,8*0,44*4+2,76*3,68		31,220		
	VV		"nad rovinou střechy - komíny"				
	VV		0,6*(3,9*2+0,5*2+0,92*4+45*2+0,5+0,5*4*2+12,2*2+0,5*2+49,84*2+1,31+0,98+0,15+0,6*2+0,931*2+0,5*6+0,8*2)		145,297		
	VV		+4,39*(16,385*2+4,32*2)		181,790		
	VV		Součet		4 445,865		
375	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	185,166	74,00	13 702,28
	VV		"dle tab. zám. kcí"				
	VV		"mříže"				
	VV		"Z05-Z13"				
	VV		(1,56*1,54*19+0,8*0,93*2+0,96*0,63*8+0,96*1,04*25+0,82*1,04+0,96*0,88*3+0,96*0,82*3+1,56*2,33+1,56*2,33)*2		179,901		
	VV		"mřížky Z26" 13*0,45*0,45*2		5,265		
	VV		Součet		185,166		
376	K	78330680R	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí pískováním	m2	185,166	376,60	69 733,52
	VV		"dle tab. zám. kcí"				
	VV		"mříže"				
	VV		"Z05-Z13"				
	VV		(1,56*1,54*19+0,8*0,93*2+0,96*0,63*8+0,96*1,04*25+0,82*1,04+0,96*0,88*3+0,96*0,82*3+1,56*2,33+1,56*2,33)*2		179,901		
	VV		"mřížky Z26" 13*0,45*0,45*2		5,265		
	VV		Součet		185,166		
377	K	78330681R	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí ruční dočistění	m2	185,166	32,30	5 980,86
378	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	185,166	121,00	22 405,09
379	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	185,166	121,00	22 405,09
380	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	185,166	147,90	27 386,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D 786</b>			<b>Dokončovací práce - čalounické úpravy</b>				<b>1 024 553,03</b>
381	K	78662711R	M+D - Předokenní žaluzie pro okno W01 el. ovládaná, kompletní provedení vč. elektroinstalace a všech detailů - dle popisu v pd (viz tz a tab. oken)	kus	61,000	9 204,50	561 474,50
	VV		55+6		61,000		
382	K	78662712R	M+D - Předokenní žaluzie pro okno W02 el. ovládaná, kompletní provedení vč. elektroinstalace a všech detailů - dle popisu v pd (viz tz a tab. oken)	kus	6,000	9 204,50	55 227,00
	VV		2+4		6,000		
383	K	78662713R	M+D - Předokenní žaluzie pro okno W03 el. ovládaná, kompletní provedení vč. elektroinstalace a všech detailů - dle popisu v pd (viz tz a tab. oken)	kus	23,000	9 137,30	210 157,90
384	K	78662714R	M+D - Předokenní žaluzie pro okno W04 el. ovládaná, kompletní provedení vč. elektroinstalace a všech detailů - dle popisu v pd (viz tz a tab. oken)	kus	3,000	10 717,50	32 152,50
385	K	78662715R	M+D - Předokenní žaluzie pro okno W05 el. ovládaná, kompletní provedení vč. elektroinstalace a všech detailů - dle popisu v pd (viz tz a tab. oken)	kus	4,000	10 115,00	40 460,00
	VV		3+1		4,000		
386	K	78662716R	M+D - Předokenní žaluzie pro okno W14 el. ovládaná, kompletní provedení vč. elektroinstalace a všech detailů - dle popisu v pd (viz tz a tab. oken)	kus	6,000	8 401,60	50 409,60
387	K	78662717R	M+D - Předokenní žaluzie pro okno W15 el. ovládaná, kompletní provedení vč. elektroinstalace a všech detailů - dle popisu v pd (viz tz a tab. oken)	kus	8,000	8 912,70	71 301,60
	VV		2+6		8,000		
388	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	10 211,90	3 369,93
<b>D 787</b>			<b>Dokončovací práce - zasklívání</b>				<b>8 926,40</b>
389	K	787911111	Zasklívání - ostatní práce montáž fólie na sklo bezpečnostní	m2	6,389	201,70	1 288,66
	VV		"dle tab. oken - W38" 11*0,88*0,66		6,389		
390	M	634790190	fólie na sklo ochranné a bezpečnostní čirá, 82%, role 1,524 m	m2	6,581	1 129,70	7 434,56
	VV		6,389*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,581		
391	K	998787203	Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,330	87,20	203,18
<b>D M</b>			<b>Práce a dodávky M</b>				<b>22 680,00</b>
<b>D 21-M</b>			<b>Elektromontáže</b>				<b>22 680,00</b>
392	K	210220101-D	Demontáž hromosvodného vedení svislého	m	135,000	53,70	7 249,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"dle tabulky zám. kcí - Z24" 135		135,000		
393	K	21022010R	Montáž hromosvodného vedení svislého	m	135,000	114,30	15 430,50
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>zpěětná montáž hromosvodu po provedení ETICS vč. nutných úprav a doplňujících dodávek</i>				
			"dle tabulky zám. kcí - Z24" 135		135,000		



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Dvořákova gymnázia a SOŠE Kralupy nad Vltavou

Objekt:

## 02 - Vedlejší způsobilé výdaje

KSO:

Místo: Dvořákovo náměstí 800, 278 01 Kralupy nad Vltavou

Zadavatel:

Dvořákovo gymnázium a Střední odborná škola ekonom

Uchazeč:

Projektant:

A.D.U. atelier s.r.o.

Poznámka:

Při vyplňování Soupisu je nutné respektovat dále uvedené pokyny: 1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) Projektu pro provádění stavby (DPS), tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů. 2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. 3) Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a služeb (včetně např. údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných SW). 4) Dodávky a služby uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. 5) Položkou soupisu prací se rozumí každé jednotlivé stavební práce, dodávky nebo služby, které stanoví technické a kvalitativní podmínky pro stavební nebo montážní práce, jejichž provedení je nezbytné pro zhotovení stavby. 6) Položky Soupisu prací jsou popsány v podrobnostech jednoznačně vymezující obsah požadovaných stavebních prací, dodávek a služeb a umožňují stejné ocenění tohoto obsahu. Podklady určující technické podmínky jsou definovány Dokumentací pro provádění stavby.

CC-CZ:

Datum: 18. 10. 2018

IČ:

49518925

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

27181138

DIČ:

Cena bez DPH

5 153 258,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 153 258,98	21,00%	1 082 184,39
snižena	0,00	15,00%	0,00



Cena s DPH

v CZK

6 235 443,37

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti budovy Dvořákova gymnázia a SOŠE Kralupy nad Vltavou

Objekt:

**02 - Vedlejší způsobilé výdaje**

Místo:

Dvořákovo náměstí 800, 278 01 Kralupy nad Vltavou

Datum:

18. 10. 2018

Zadavatel:

Dvořákovo gymnázium a Střední odborná škola ekonom

Projektant:

A.D.U. atelier s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**5 153 258,98**

### HSV - Práce a dodávky HSV

2 405 912,80

1 - Zemní práce

197 207,28

2 - Zakládání

129 553,59

4 - Vodorovné konstrukce

4 924,85

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

825 676,95

8 - Trubní vedení

333 659,05

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

882 500,37

998 - Přesun hmot

32 390,71

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 951 955,28

765 - Krytina skládaná

5 362,90

767 - Konstrukce zámečnické

104 592,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

1 842 000,38

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

795 390,90

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

16 330,00

VRN2 - Příprava staveniště

111 108,00

VRN3 - Zařízení staveniště

522 553,60

VRN4 - Inženýrská činnost

71 088,20

VRN9 - Ostatní náklady

74 311,10





# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Snižování energetické náročnosti budovy Dvořákova gymnázia a SOŠE Kralupy nad Vltavou

Objekt: 02 - Vedlejší způsobilé výdaje

Místo: Dvořákovo náměstí 800, 278 01 Kralupy nad Vltavou

Datum: 18. 10. 2018

Zadavatel: Dvořákovo gymnázium a Střední odborná škola ekonom

Projektant: A.D.U. atelier s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>5 153 258,98</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 405 912,80
D		1	Zemní práce				197 207,28
1	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	203,482	212,90	43 321,32
	W		"dle půd. 1.pp n.s. a koo situace"				
	W		"pro retenční nádrže" 7,3*6,1*(1,0+0,2+2,0+0,2)		151,402		
	W		"vsaky" 48,78+3,3		52,080		
	W		Součet		203,482		
2	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	75,701	34,60	2 619,25
	W		151,402*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		75,701		
3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	60,206	529,10	31 854,99
	W		"pro potrubí do vsaků"				
	W		0,6*1,8*(7,239+1,96+4,683+5,372)		20,794		
	W		0,6*1,5*(9,1+5,9)		13,500		
	W		"pro odvodnění do ret. n."				
	W		0,6*1,8*(2,235+0,707+8,095+0,401+0,253+1,703)*1,1		15,912		
	W		"rezerva" 10		10,000		
	W		Součet		60,206		
4	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	30,103	75,80	2 281,81
	W		60,206*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		30,103		
5	K	162201102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m <sup>3</sup>	279,528	54,90	15 346,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			WV "na mezideponii a zpět k zásypu" 139,764*2		279,528		
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	123,924	117,60	14 573,46
			WV "dle půd. 1.pp n.s. a koo situace"				
			WV "pro retenční nádrže" 7,3*6,1*(1,0+0,2+2,0+0,2)		151,402		
			WV "vsaky" 48,78+3,3		52,080		
			WV "pro potrubí do vsaků"				
			WV 0,6*1,8*(7,239+1,96+4,683+5,372)		20,794		
			WV 0,6*1,5*(9,1+5,9)		13,500		
			WV "pro odvodnění do ret. n."				
			WV 0,6*1,8*(2,235+0,707+8,095+0,401+0,253+1,703)*1,1		15,912		
			WV "rezerva" 10		10,000		
			WV "odpočet zásyp" -139,764		-139,764		
			WV Součet		123,924		
7	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	619,620	7,20	4 461,26
			WV 123,924*5 'Přepočtené koeficientem množství		619,620		
8	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	139,764	62,10	8 679,34
			WV "naložení z mezideponii k zásypu, ostatní nakládky jsou zahrnuty v cenách výkopů" 139,764		139,764		
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	123,924	13,70	1 697,76
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	223,063	209,00	46 620,17
			WV 123,924*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		223,063		
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	139,764	172,40	24 095,31
			WV "vsaky" 48,78+3,3		52,080		
			WV "pro retenční nádrže" 7,3*6,1*(1,0+0,2+2,0+0,2)		151,402		
			WV "pro potrubí do vsaků"				
			WV 0,6*1,8*(7,239+1,96+4,683+5,372)		20,794		
			WV 0,6*1,5*(9,1+5,9)		13,500		
			WV "pro odvodnění do ret. n."				
			WV 0,6*1,8*(2,235+0,707+8,095+0,401+0,253+1,703)*1,1		15,912		
			WV "rezerva" 10		10,000		
			WV -(4,409+6,3*2,23*(2,0+0,2+0,2)*2+48,78+3,3)		-123,924		
			WV Součet		139,764		
12	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	44,530	37,20	1 656,52
			WV "pro retenční nádrže" 7,3*6,1		44,530		

D 2

Zakládání

129 553,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným	m3	89,033	1 293,30	115 146,38
	W		"dle koo sit. - plocha v cad"				
	W		27,1*1,8		48,780		
	W		1,1*2*1,5		3,300		
	W		"zásyp angl. dvorku - drenáž" 27,3*1,285+1,3*1,44		36,953		
	W		Součet		89,033		
14	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	34,467	418,00	14 407,21
	W		"dle v. - úprava angl. dvorku"				
	W		(13,52+17,814)*1,1		34,467		
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 924,85
15	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z pisku a štěrkopísku do 63 mm	m3	4,409	1 117,00	4 924,85
	W		"pro potrubí do vsaků"				
	W		0,6*0,15*(7,239+1,96+4,683+5,372)		1,733		
	W		0,6*0,15*(9,1+5,9)		1,350		
	W		"pro odvodnění do ret. n."				
	W		0,6*0,15*(2,235+0,707+8,095+0,401+0,253+1,703)*1,1		1,326		
	W		Součet		4,409		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				825 676,95
16	K	611325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	5 660,420	32,70	185 095,73
	W		"dle půd. nového stavu a řezů"				
	W		186,3+1430,4+1544,07+1385,6+1002,09+111,96		5 660,420		
17	K	612325421	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	11 743,986	32,70	384 028,34
	W		"stěny"				
	W		12631,54-887,554		11 743,986		
18	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí fólií přilepenou lepicí páskou	m2	6 956,327	32,70	227 471,89
	W		"součet proveden v excelu - tabulka oken" 889,327		889,327		
	W		"ostatní kce a dveře" 400		400,000		
	W		"podlahy" 5667		5 667,000		
	W		Součet		6 956,327		
19	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	889,327	32,70	29 080,99
	W		"součet proveden v excelu - tabulka oken" 889,327		889,327		
	D	8	Trubní vedení				333 659,05



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	34,254	254,70	8 724,49
	VV		"odvodnění do vsaku - dle koo situace a v. 1.pp ns"				
	VV		7,239+1,96+4,683+5,372+9,1+5,9		34,254		
21	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	14,733	307,00	4 523,03
	VV		"odvodnění do retenční nádrže - dle koo situace a v. 1.pp ns"		14,733		
	VV		(2,235+0,707+8,095+0,401+0,253+1,703)*1,1				
22	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	48,987	274,30	13 437,13
	VV		"odvodnění do vsaku - dle koo situace a v. 1.pp ns"				
	VV		7,239+1,96+4,683+5,372+9,1+5,9		34,254		
	VV		"odvodnění do retenční nádrže - dle koo situace a v. 1.pp ns"		14,733		
	VV		(2,235+0,707+8,095+0,401+0,253+1,703)*1,1				
	VV		Součet		48,987		
23	K	894812001	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/110	kus	2,000	5 003,50	10 007,00
	P		<i>Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.</i>				
24	K	894812032	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000	2 736,90	5 473,80
25	K	894812041	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	104,50	209,00
26	K	894812052	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 400 poklop plastový (pro zatížení) s plastovým konusem (1,5 t)	kus	2,000	3 305,20	6 610,40
27	K	89597121R	Retenční betonová nádrž o celkovém objemu 23,9m <sup>3</sup>	kus	2,000	142 337,10	284 674,20
	P		<i>Poznámka k položce: V ceně jsou započteny i náklady na zhutněnou vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrku 16/32 tl. 200 mm, dno, strop, kónus, poklop, propoj, vývrty s těsněním (3 typy - potrubí, dološtění, elektropřívod k čerpadlu). V ceně započtena i doprava a manipulace na stavbě při ukládání na místo (jeřáb)</i>				
<b>D</b>	<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>882 500,37</b>
28	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m <sup>2</sup>	5 461,819	21,50	117 429,11
	VV		186,3+1430,4+1544,07+1385,6+1002,09+111,96-198,601		5 461,819		
29	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m <sup>2</sup>	198,601	249,50	49 550,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV 19,98*9,94		198,601		
30	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	6 139,810	51,10	313 744,29
			VV "dle půdorysů jednotlivých podlaží"				
			VV 1968,2-235,7+1546,8+1569,8+1146,9+143,81		6 139,810		
31	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží přes 4 m	m2	235,700	51,10	12 044,27
			VV "dle půd. 1.np" 235,7		235,700		
32	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	5 660,420	23,00	130 189,66
			VV "dle půd. nového stavu a řezů"				
			VV 186,3+1430,4+1544,07+1385,6+1002,09+111,96		5 660,420		
33	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	11 743,986	22,10	259 542,09
			VV "stěny"				
			VV 12631,54-887,554		11 743,986		
	D	998	Přesun hmot				32 390,71
34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu	t	190,758	169,80	32 390,71
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 951 955,28
	D	765	Krytina skládaná				5 362,90
35	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	132,745	40,40	5 362,90
			VV "po vybourání proti zatečení"				
			VV "SCH 2 - dle půd. 2.np n. stav - ploha v cad - parotěs a vrch" 31,365		31,365		
			VV "SCH 4 - dle půd. 1.np a řezu E" 5,2*16,9		87,880		
			VV "dle půd. 1.np - střecha nad vstupem do bytu" 13,5		13,500		
			VV Součet		132,745		
	D	767	Konstrukce zámečnické				104 592,00
36	K	76716111R	Z01 - Zábradlí terasy - replika původního, kompletní provedení vč. povrch. úpr. kotvení a všech detailů - dle popisu v pd (viz tab. zám. kcí, detaily kotvení, tz)	m	10,800	5 878,70	63 489,96
37	K	76716112R	Z02 - Zábradlí zásobovací rampy - replika původního, kompletní provedení vč. povrch. úpr. kotvení a všech detailů - dle popisu v pd (viz tab. zám. kcí, detaily kotvení, tz)	m	6,000	5 878,70	35 272,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	46,766	84,90	3 970,43
	VV		"dle půd. Znp a jižního pohledu - terasa SCH2" 7,1+4,5		11,600		
	VV		"dle půd. 1.pp - angl. dvorek" 15,415+14,502+0,379+1,935+2,935		35,166		
	VV		Součet		46,766		
39	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	1 027,30	1 859,41
<b>D 784 Dokončovací práce - malby a tapety</b>							<b>1 842 000,38</b>
40	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	18 291,960	32,70	598 147,09
	VV		"dle půd. nového stavu a řezů"				
	VV		"stropy"				
	VV		186,3+1430,4+1544,07+1385,6+1002,09+111,96		5 660,420		
	VV		"stěny"				
	VV		12631,54		12 631,540		
	VV		Součet		18 291,960		
41	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	18 291,960	19,60	358 522,42
42	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	18 291,960	13,10	239 624,68
43	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	18 291,960	35,30	645 706,19
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>795 390,90</b>
<b>D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>16 330,00</b>
44	K	011324000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický průzkum	soubor	1,000	3 266,00	3 266,00
	P		<i>Poznámka k položce: pouze v případě vyžádání archeology</i>				
45	K	011434000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce měření (monitoring) hluku	soubor	1,000	3 266,00	3 266,00
	P		<i>Poznámka k položce: interiér i exteriér - viz dokumenty hygieny</i>				
46	K	01153400R	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum průzkum umělecko-historický - kontrolní fotodokumentace a zaměření každého typu okna vč. detailů kování	soubor	1,000	3 266,00	3 266,00
47	K	013244000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby	soubor	1,000	3 266,00	3 266,00
	P		<i>Poznámka k položce: díleňská a výrobní dokumentace např. kotevní plán KZS, zámečnické a klempířské výrobky, podhledy na chodbách, atd.</i>				
48	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	soubor	1,000	3 266,00	3 266,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		VRN2	<b>Příprava staveniště</b>				<b>111 108,00</b>
49	K	020001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště	soubor	1,000	44 482,40	44 482,40
50	K	023103000	Příprava staveniště odstranění materiálů a konstrukcí vyklizení objektů	soubor	1,000	66 625,60	66 625,60
P			<i>Poznámka k položce: zcela vyklidit chodby, učebny nábytek v učebnách - zpočátku může zůstat uprostřed místnosti a zakrýt ho (uvažovat do ceny) dokonalé zakrytí vestavěných skříněk na chodbách případná demontáž a zpětná montáž horních desek skříněk</i>				
D		VRN3	<b>Zařízení staveniště</b>				<b>522 553,60</b>
51	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	soubor	1,000	522 553,60	522 553,60
D		VRN4	<b>Inženýrská činnost</b>				<b>71 088,20</b>
52	K	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	20 045,20	20 045,20
53	K	044002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost revize	soubor	1,000	16 456,50	16 456,50
P			<i>Poznámka k položce: revize, zkoušky, regulace vytápění</i>				
54	K	045103000	Inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost náklady na soutěž	soubor	1,000	34 586,50	34 586,50
P			<i>Poznámka k položce: příprava a realizace zadávacích a výběrových řízení kompletační činnost</i>				
D		VRN9	<b>Ostatní náklady</b>				<b>74 311,10</b>
55	K	091003000	Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení	soubor	1,000	17 789,00	17 789,00
P			<i>Poznámka k položce: příprava a zpracování žádostí o podporu, administrace projektu s výjimkou výb. řízení</i>				
56	K	091504000	Ostatní náklady související s objektem náklady související s publikační činností	soubor	1,000	23 646,90	23 646,90
57	K	092103001	Ostatní náklady související s provozem náklady na zkušební provoz	soubor	1,000	15 142,30	15 142,30
58	K	092203000	Ostatní náklady související s provozem náklady na zaškolení	soubor	1,000	17 732,90	17 732,90

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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



## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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