

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SPŠ Otrokovice-Jezerka, stavební objekt č.p.1241,parc.č.st.2500

Objekt:

## 2016/009H-01 - Realizace úspor energie

KSO: 801 34 13

Místo:

CC-CZ:

Datum: 25.07.2016

Zadavatel:

SPŠ Otrokovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost POS-KKS pro zakázku SPŠ Otrokovice

IČ:

DIČ:

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

IČ:

25507893

DIČ:

CZ25507893

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o. Zlín v květnu 2016. □

Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 230/2012 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací - viz. §4 odst. 4 této vyhlášky. Dle vyhlášky č. 230/2012Sb. §11 odst. 2 uvádí zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu (zadavatel zajišťuje neomezený dálkový přístup k cenové soustavě, jelikož byla použita). □

UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. □

Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. □

TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. □

Seznam dokumentace: □

01-2 Technická zpráva,01-3 Púdorys 1.podlaží,01-4 Púdorys 2.podlaží,01-5 Púdorys 3.podlaží,01-6 Púdorys

4.podlaží,01-7 Púdorys střechy,01-8 Řez A-A,01-9 Řez B-B,dílčí řez C,01-10 Pohled východní,01-11 Pohled západní, □

01-12 Pohledy severní a jižní,01-13 Výpis plastových výrobků,01-14 Výpis truhlářských výrobků,01-15 Výpis

zámečnických výrobků,01-16 Výpis klempířských výrobků,01-17 Podrobnosti

Cena bez DPH

13 556 617,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 556 617,09	21,00%	2 846 889,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 403 506,68

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Otrokovice-Jezerka, stavební objekt č.p.1241,parc.č.st.2500

Objekt:

**2016/009H-01 - Realizace úspor energie**

Místo:

Datum: 25.07.2016

Zadavatel:

SPŠ Otrokovice

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Uchazeč:

Společnost POS-KKS pro zakázku SPŠ Otrokovice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**13 556 617,09**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>5 212 005,75</b>
1 - Zemní práce	14 637,11
3 - Svislé a kompletní konstrukce	110 168,13
4 - Vodorovné konstrukce	154,00
5 - Komunikace pozemní	45 505,54
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 219 016,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 265 483,74
997 - Přesun sutě	521 292,07
998 - Přesun hmot	35 748,91
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>8 131 799,34</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	44 149,07
712 - Povlakové krytiny	789 610,68
713 - Izolace tepelné	1 413 659,74
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	33 472,84
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	4 182,89
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	272 896,00
762 - Konstrukce tesařské	199 127,85
763 - Konstrukce suché výstavby	44 548,58
764 - Konstrukce klempířské	424 008,01
766 - Konstrukce truhlářské	2 619 737,56
767 - Konstrukce zámečnické	1 573 284,47
771 - Podlahy z dlaždic	102 621,66
777 - Podlahy lité	368,99
781 - Dokončovací práce - obklady	30 826,86
783 - Dokončovací práce - nátěry	188 441,59
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	88 617,61
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	302 244,94
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>172 812,00</b>
21-M - Elektromontáže	135 372,00
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	37 440,00
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>40 000,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ Otrokovice-Jezerka, stavební objekt č.p.1241,parc.č.st.2500

Objekt:

2016/009H-01 - Realizace úspor energie

Místo:

Datum: 25.07.2016

Zadavatel:

SPŠ Otrokovice

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Uchazeč:

Společnost POS-KKS pro zakázku SPŠ Otrokovice

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

## Náklady soupisu celkem

13 556 617,09

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 212 005,75	
D	1		Zemní práce				14 637,11	
1	K	13106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	63,000	32,50	2 047,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		"viz.stávající stav-okapový chodník"					
	VV		0,5*(29,7+18,3+60)		54,000			
	VV		"dlažba u schodiště-západ"2,0*1,5		3,000			
	VV		"prostřední vstup (bouraný celý)*6		6,000			
	VV		Mezisoučet		63,000			
2	K	13107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	63,000	81,60	5 140,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"viz.stávající stav-okapový chodník"					
	VV		0,5*(29,7+18,3+60)		54,000			
	VV		"dlažba u schodiště-západ"2,0*1,5		3,000			
	VV		"prostřední vstup (bouraný celý)*6		6,000			
	VV		Mezisoučet		63,000			
3	K	13202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	2,100	45,00	94,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"pro zpev.plochu kontejnerů (viz.pops TZ-ostatní práce bod d)"2,1		2,100			
4	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3	m3	1,679	540,00	906,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrých					
	VV		"pro nové souvrství"					
	VV		"dlažba u schodiště-západ"(2,0*1,5)*0,1		0,300			
	VV		"doplnění dlažby po vybouraném vstupu do 137"(2,1*4,8)*0,1		1,008			
	VV		"zpevněná plocha pro kontejner"(1,95*1,9)*0,1		0,371			
	VV		Mezisoučet		1,679			
5	K	131203109	Příplatek za lepvost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	1,679	108,00	181,33	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	VV		1,679		1,679			
6	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3	m3	5,400	537,00	2 899,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrých					
	VV		"viz.nový stav-okapový chodník 1.np-pro nové souvrství"					
	VV		0,5*0,1*(29,7+18,3+60)		5,400			
7	K	132212109	Příplatek za lepvost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	5,400	146,00	788,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	VV		5,4		5,400			
8	K	162701102	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,079	177,00	1 252,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se stžením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m					
	VV		"výkopy"					
	VV		"jámy"1,679		1,679			
	VV		"rýhy"5,4		5,400			
	VV		Mezisoučet		7,079			
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	11,326	117,00	1 325,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		7,079*1,6		11,326			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				110 168,13	
10	K	310237241	Zazdívká otvoru pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	3,000	285,00	855,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdivu tl. do 300 mm					
	VV		"1.np--zazdívká otvorů po fas.AL mřížkách"3		3,000			
11	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,428	3 465,00	4 948,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
	VV		"nový stav-lokální dozdvíka v dilat.spáře-západ.fasáda (popis viz.TZ-bourání bod 12)"					
	VV		"cca 40%"(0,3*0,85*14)*0,4		1,428			
12	K	3400009-01	Řezání cihelných příček tl do 100 mm	m	97,650	120,00	11 718,00	
	VV		"viz.stávající a nový stav"					
	VV		"odřezání části zdvoj.příček dobíhajících k MIV (MIV dozděno porobet.pilířkem)"					
	VV		"2.np"					
	VV		1,5*25		37,500			
	VV		"3.np"					

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5*25		37,500			
	VV		"4.np"					
	VV		1,5*12		18,000			
	VV		Mezisoučet		93,000			
	VV		93*0,05		4,650			
	VV		Součet		97,650			
13	K	340237212	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	28,000	165,00	4 620,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm					
	VV		"zazdívká otvorů po protidešť.žaluziích vzduch.komor (viz.výpis zámečnik pol.Z30)"4*7		28,000			
14	K	3412726-01	Stěny nosné tl 300 mm z párobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 400 kg/m3	m2	73,343	1 125,00	82 510,88	
	PP		Stěny z přesných párobetonových tvárníc nosné hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka stěny 300 mm, objemová hmotnost 400 kg/m3					
	VV		"viz.nový stav-nové meziokenní pilířky z porobetonu tl.300mm"					
	VV		"2.np"					
	VV		(1,5*0,6)*31		27,900			
	VV		"3.np"					
	VV		(1,5*0,6)*31		27,900			
	VV		"4.np"					
	VV		(1,5*0,6)*13		11,700			
	VV		Mezisoučet		67,500			
	VV		"1.np-dozdění parapetu"					
	VV		0,8*1,0+1,55*1,0		2,350			
	VV		Mezisoučet		2,350			
	VV		69,85*0,05		3,493			
	VV		Součet		73,343			
15	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	97,650	47,00	4 589,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm					
	VV		"viz.nový stav-ukotvení příček do nových porobeton.pilířků"					
	VV		"2.np"					
	VV		1,5*25		37,500			
	VV		"3.np"					
	VV		1,5*25		37,500			
	VV		"4.np"					
	VV		1,5*12		18,000			
	VV		Mezisoučet		93,000			
	VV		93*0,05		4,650			
	VV		Součet		97,650			
16	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,880	500,00	440,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		"zazdívká U-snížení otvoru (Z35)"(0,2*2,2)*2		0,880			
17	K	346971153	Izolace mezi příčky proti šíření zvuku deskami z minerální plsti tl do 60 mm	m2	4,725	103,00	486,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z desek z minerální plsti do svislé mezery dvojitých příček tl. přes 40 do 60 mm					
	VV		"viz.nový stav-vložení izolace š cca 100mm mezi dvoj-příčky"					
	VV		"2.np"					
	VV		(1,5*0,1)*12		1,800			
	VV		"3.np"					
	VV		(1,5*0,1)*12		1,800			
	VV		"4.np"					
	VV		(1,5*0,1)*6		0,900			
	VV		Mezisoučet		4,500			
	VV		4,5*0,05		0,225			
	VV		Součet		4,725			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>154,00</b>	
18	K	413232211	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	2,000	77,00	154,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm					
	VV		"kapsy pro osazení U (popis viz.zámečnik pol.Z35)"2		2,000			
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>45 505,54</b>	
19	K	5647311-01	Podklad z kameniva drčeného vel. 8-16 mm tl 110 mm	m2	67,080	86,00	5 768,88	
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 110 mm					
	VV		"dtto okapový chodník"54		54,000			
	VV		"dlažba u schodiště"3		3,000			
	VV		"dtto doplnění dlažby"10,08		10,080			
	VV		Mezisoučet		67,080			
20	K	5647511-02	Podklad z kameniva drčeného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	3,705	111,00	411,26	
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm					
	VV		"dtto zámková dlažba"3,705		3,705			
21	K	564801112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	70,785	33,00	2 335,91	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 40 mm					
	VV		"dtto okapový chodník"54		54,000			
	VV		"dlažba u schodiště"3		3,000			
	VV		"dtto doplnění dlažby"10,08		10,080			
	VV		"dtto zámková dlažba"3,705		3,705			
	VV		Mezisoučet		70,785			
22	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	3,705	235,00	870,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		"viz.nový stav-1.np"					
	VV		"zpevněná plocha pro kontejner"1,95*1,9		3,705			
	VV		Mezisoučet		3,705			
23	M	5924518-01	dlažba zámková 20x16,5x6 cm sedá	m2	3,890	230,00	894,70	
	PP		dlažba betonové dlažba zámková (CSN EN 12438) dlažba zámková tl. 102*39 kusů 20 x 16,5 x 6					
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 39 kus/m2					
	VV		3,705*1,05 Přepočtené koeficientem množství		3,890			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	67,080	198,00	13 281,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téženeho tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2					
	VV		"viz.nový stav-okapový chodník 1.np"					
	VV		0,5*(29,7+18,3+60)		54,000			
	VV		"dlažba u schodiště-západ"2,0*1,5		3,000			
	VV		"doplnění dlažby po vybouraném vstupu do 137*2,1*4,8		10,080			
	VV		Mezisoučet		67,080			
25	M	5924560-01	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	59,850	295,00	17 655,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlaždice betonové dlažba desková betonová 50 x 50 x 5 šedá					
	VV		"viz.nový stav-okapový chodník 1.np"					
	VV		0,5*(29,7+18,3+60)		54,000			
	VV		"dlažba u schodiště-západ"2,0*1,5		3,000			
	VV		Mezisoučet		57,000			
	VV		57*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		59,850			
26	M	5924560-02	dlažba desková betonová reliéfní 50x50x5 cm šedá	m2	10,584	405,00	4 286,52	
	PP		Dlaždice betonové dlažba desková betonová reliéfní 50 x 50 x 5 šedá					
	VV		"doplnění dlažby po vybouraném vstupu do 137*2,1*4,8		10,080			
	VV		Mezisoučet		10,080			
	VV		10,08*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,584			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 219 016,25	
27	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	61,058	150,00	9 158,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		"viz.nový stav"					
	VV		"1.np-dozdění parapetu"					
	VV		0,8*1,0+1,55*1,0		2,350			
	VV		"spoj řezané příčky nových pilířků"					
	VV		"2.np"					
	VV		(1,5*0,6)*25		22,500			
	VV		"3.np"					
	VV		(1,5*0,6)*25		22,500			
	VV		"4.np"					
	VV		(1,5*0,6)*12		10,800			
	VV		Mezisoučet		58,150			
	VV		58,15*0,05		2,908			
	VV		Součet		61,058			
28	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	61,058	89,00	5 434,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		"dtto potažením stěn pletivem"61,058		61,058			
29	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	5,000	163,00	815,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,09 do 0,25 m2					
	VV		"1.np--zazdívká otvorů po fas.AL mřížkách"3		3,000			
	VV		"zazdívká U-snížení otvoru (Z35)"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
30	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	231,000	500,00	115 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		"viz.stávající stav"					
	VV		"horní špalety otvorů"					
	VV		"1.np"					
	VV		0,25*(3,0*27+5,05)		21,513			
	VV		"2.np"					
	VV		0,25*(3,0*33+5,05)+0,7*1,8		27,273			
	VV		"3.np"					
	VV		0,25*(3,0*33+5,05)+0,7*1,8		27,273			
	VV		"4.np"					
	VV		0,25*(22,8+1,0*2+21,6)+0,25*(1,2*2+5,05+3,0*15)+0,7*1,8		25,973			
	VV		Mezisoučet		102,032			
	VV		"boční špalety otvorů"					
	VV		"1.np"					
	VV		0,25*(2,1*30+2,45*2+1,5*8+2,25*8+3,05*5+1,5*2)		29,038			
	VV		"2.np"					
	VV		0,25*(1,5*58+1,8*8+2,45*2)+0,7*(2,4*2)		29,935			
	VV		"3.np"					
	VV		0,25*(1,5*58+1,8*8+2,45*2)+0,7*(2,4*2)		29,935			
	VV		"4.np"					
	VV		0,25*(2,1*2+2,4*2)+0,25*(1,2*4+2,0*2+1,5*30)+0,7*(2,4*2)		19,060			
	VV		Mezisoučet		107,968			
	VV		210*0,1		21,000			
	VV		Součet		231,000			
31	K	613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	141,750	184,00	26 082,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů					
	VV		"viz.nový stav-nové meziokenní pilířky z porobetonu tl.300mm"					
	VV		"2.np"					
	VV		(1,5*(0,6+0,3*2))*31		55,800			
	VV		"3.np"					
	VV		(1,5*(0,6+0,3*2))*31		55,800			
	VV		"4.np"					
	VV		(1,5*(0,6+0,3*2))*13		23,400			
	VV		Mezisoučet		135,000			
	VV		135*0,05		6,750			
	VV		Součet		141,750			
32	K	613311131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	141,750	130,00	18 427,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů					
	VV		"dtto potažení pilířků pletivem"141,750		141,750			
33	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 424,197	20,00	28 483,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		"plochy podlah v pásu pro výměnu oken+plocha pro dopravu materiálu a pohyb osob"					
	VV		"1.np"					

pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5*7,35*7,05+3,825*7,0445*7,05*3,735+6,6*2+11,73+3,52+14,49+1,8+3,9+10,48*7,08+3,65+6,6+7,24+3,48*2+7,44+1,8+7,05)		214,492			
	VV		"102,112,126*72,78+43,43+14,3		130,510			
	VV		"2.np"					
	VV		1,5*(3,8+3,4*2+3,45+3,65+3+14,3+7,95+3,6+3,4*4+3,8+1,8*2+3,65+3,4*5+3,68+3,2+3,4*6+3,8)		178,920			
	VV		"200,202,211,229,235*22,71+54,41+38,25+44,46+22,24		182,070			
	VV		"3.np"					
	VV		1,5*(3,8+3,4*2+3,45+3,65+3+14,3+7,95+3,6+3,4*4+3,8+1,8*2+3,65+3,4*5+3,68+3,2+3,4*6+3,8)		178,920			
	VV		"300,302,311,329,335*22,71+54,41+38,25+44,46+22,24		182,070			
	VV		"4.np"					
	VV		1,5*(22,7*2+1,5*2+1,75+2,25+3,68+3,4*5+3,65+3,8+3,4*4+3,6+7,08)		157,215			
	VV		Mezisoučet		1 224,197			
	VV		"ostatní"200		200,000			
	VV		Součet		1 424,197			
34	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 150,269	40,20	46 240,81	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepěním páskou					
	VV		"výplně otvorů"					
	VV		"1.np"					
	VV		1,4*0,6*2+3,0*2,1*6+3,0*2,25*5+2*3,05*2+1*2,25+1*3,05+3*1,5+1,6*2,7+3*1,5*4+3,0*2,1*9+5,05*2,45+1,8*2,25+1,45*1,97+1,4*0,6*2		195,209			
	VV		5,8*2,1*2		24,360			
	VV		"2.np"					
	VV		3,0*1,5*33+1,6*2,45*2+1,8*2,4+5,05*2,0		170,760			
	VV		"3.np"					
	VV		3,0*1,5*33+1,6*2,45*2+1,8*2,4+5,05*2,0		170,760			
	VV		"4.np"					
	VV		1*2,4*2+22,8*2,1*2+1,2*1,2*2+5,0*2,0+3,0*1,5*15+1,8*2,4+1,6*2,45		189,180			
	VV		Mezisoučet		750,269			
	VV		"ostatní potřebné plochy cca 100m2/patro"100*4		400,000			
	VV		Součet		1 150,269			
35	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	309,990	111,00	34 408,89	CS ÚRS 2016 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		"řezaných příček dobíhajících k pilířkům"					
	VV		"2.np"					
	VV		1,5*25		37,500			
	VV		"3.np"					
	VV		1,5*25		37,500			
	VV		"4.np"					
	VV		1,5*12		18,000			
	VV		"1.np-dveře"1,55+2,02*2+1,8+2,25*2		11,890			
	VV		"strojovna"0,9+2,1*2		5,100			
	VV		"ostatní"50*4		200,000			
	VV		Mezisoučet		309,990			
	VV		Součet		309,990			
36	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	57,100	514,00	29 349,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		"viz.nový stav"					
	VV		"ZATEPLENÍ SPODNÍHO LÍCE STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP - (2.NP JE VĚTŠÍ 1.NP)"					
	VV		"EPS šedý tl.50mm"					
	VV		"celkem plocha"34,9+2,7+6,8+12,7		57,100			
	VV		Mezisoučet		57,100			
37	M	2837603-01	deska fasádní polystyrénová šedá 1000 x 500 x 50 mm	m2	58,242	115,00	6 697,83	
	PP		Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní - speciální 1000 x 500 x 50 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]					
	VV		57,1*1,02 Přepočtené koeficientem množství		58,242			
38	K	621221101	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací tl do 40 mm	m2	17,184	620,00	10 654,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		"podhled stříšek 1.np (2x)"					
	VV		(1,79*4,8)*2		17,184			
	VV		Mezisoučet		17,184			
39	M	6315150-02	deska minerální izolační fasádní tl. 40 mm	m2	17,528	150,00	2 629,20	
	PP		Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl. 40 mm					
	VV		17,184*1,02 Přepočtené koeficientem množství		17,528			
40	K	621221111	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací tl do 80 mm	m2	79,400	635,00	50 419,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		"podhledy stropu lodžii (2.-4.np"1,48*5		7,400			
	VV		"podhled stropu vstupu-severní štít"1,45		1,450			
	VV		"4.np"					
	VV		"spodní líc stropu ŽB na terase 415*7,2		7,200			
	VV		"spodní líc.bet.průvlaku (vč.odpočtu plochy zasahujících sloupů)"65,8-(0,4+3,15)+1,1		63,350			
	VV		Mezisoučet		79,400			
41	M	6315150-01	deska minerální izolační fasádní tl. 50 mm	m2	80,988	188,00	15 225,74	
	PP		Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl. 50 mm					
	VV		79,4*1,02 Přepočtené koeficientem množství		80,988			
42	K	621221121	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací tl do 120 mm	m2	3,712	650,00	2 412,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	VV		"1.np-krček"					
	VV		"spodní líc průvlaku"5,8*0,64		3,712			
43	M	6315151-01	deska minerální izolační fasádní tl. 100 mm	m2	3,786	375,00	1 419,75	
	PP		Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl.100 mm					

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,712*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,786			
44	K	621251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	57,100	20,00	1 142,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zástupnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z polystyrenu					
	VV		"podhledy"					
	VV		"tl.50mm"57,1		57,100			
	VV		Mezisoučet		57,100			
45	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	100,296	36,00	3 610,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zástupnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny					
	VV		"podhledy"					
	VV		"tl.40mm"17,184		17,184			
	VV		"tl.50mm"79,4		79,400			
	VV		"tl.100mm"3,712		3,712			
	VV		Mezisoučet		100,296			
46	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápencementovou tl do 10 mm	m2	465,503	168,00	78 204,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omitaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápencementovou stěn					
	VV		"viz.stávající stav-po odsekání vnější.obkladu"					
	VV		"1.np-sloupy"3,525*(0,6*2+0,4*2)+3,05*(0,6*2+0,4*2)		13,150			
	VV		"4.np-terasa sloupy"(2,55*(0,4*2+0,6*2))*11		56,100			
	VV		"fasády"					
	VV		"východ"					
	VV		3,3*66,7-					
	VV		(1,4*0,6*2+3,0*2,1*6+3,0*2,25*3+1*3,05+1,8*3,05+1,2*2,25+2,1*1,5+0,9*3,05+3,0*3,05+6,0*2,1)		121,495			
	VV		"špalety"					
	VV		0,1*(3,0*10+1,2+2,1+2,1*12+2,25*10+3,05*6)		9,930			
	VV		"západ"					
	VV		3,65*59,5+2,7*7,2-(3,0*2,1*9+3,0*1,5*4+5,05*2,45+1,45*1,97)		146,686			
	VV		"špalety"					
	VV		0,1*(3,0*9+2,1*18+3,0*4+1,5*8+5,05+2,45*2)		9,875			
	VV		"sever"					
	VV		3,7*17,3+(3,05*0,45*2)-(1,6*2,7)		62,435			
	VV		"špalety"0,25*(1,6+2,7*2)		1,750			
	VV		"východ"					
	VV		2,7*9,65-(1,8*2,7)		21,195			
	VV		"špalety"0,1*(1,8+2,7*2)		0,720			
	VV		Mezisoučet		443,336			
	VV		443,336*0,05		22,167			
	VV		Součet		465,503			
47	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	215,297	420,00	90 424,74	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		"EPS tl.60mm"					
	VV		"boční stěny štitových lodžii"					
	VV		0,22*2,55*10		5,610			
	VV		"boční stěny závětrí vstupu"					
	VV		0,22*3,05*2		1,342			
	VV		Mezisoučet		6,952			
	VV		"EPS tl.80mm"					
	VV		"meziokenní piliřky"					
	VV		"východ"(0,6*1,5)*35+(0,6*1,8)*6		37,980			
	VV		"západ"(0,6*1,5)*34		30,600			
	VV		Mezisoučet		68,580			
	VV		"EPS tl.50mm"					
	VV		"4.np-sloupy"					
	VV		"7ks"4,84*7		33,880			
	VV		"2ks"5,06*2		10,120			
	VV		"2ks"4,35*2		8,700			
	VV		"4.np-vnitřní líc zábradelního panelu"					
	VV		(6,4+(7*6,5)+4,57+0,51+0,51+0,84+0,51+0,51+6,7)*1,1		72,655			
	VV		Mezisoučet		125,355			
	VV		"XPS tl.50mm"					
	VV		"1.np-sloupy"3,05*(0,6*2+0,5*2)+3,5*(0,6*2+0,5*2)		14,410			
	VV		Mezisoučet		14,410			
	VV		Součet		215,297			
48	M	283759340	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 60 mm	m2	7,091	117,00	829,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 60 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		"EPS tl.60mm"					
	VV		"boční stěny štitových lodžii"					
	VV		0,22*2,55*10		5,610			
	VV		"boční stěny závětrí vstupu"					
	VV		0,22*3,05*2		1,342			
	VV		Mezisoučet		6,952			
	VV		6,952*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,091			
49	M	283759330	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	127,862	98,00	12 530,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 50 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		"EPS tl.50mm"					
	VV		"4.np-sloupy"					
	VV		"7ks"4,84*7		33,880			
	VV		"2ks"5,06*2		10,120			
	VV		"2ks"4,35*2		8,700			
	VV		"4.np-vnitřní líc zábradelního panelu"					
	VV		(6,4+(7*6,5)+4,57+0,51+0,51+0,84+0,51+0,51+6,7)*1,1		72,655			
	VV		Mezisoučet		125,355			
	VV		125,355*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		127,862			
50	M	2837641-01	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 50 mm	m2	14,698	230,00	3 380,54	

pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 50 mm					
	VV		"XPS tl.50mm"					
	VV		"1.np-sloupy"3,05*(0,6*2+0,5*2)+3,5*(0,6*2+0,5*2)		14,410			
	VV		Mezisoučet		14,410			
	VV		14,41*1,02 Přeypočtené koeficientem množství		14,698			
51	M	283759360	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 80 mm	m2	69,952	156,00	10 912,51	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 80 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		"EPS tl.80mm"					
	VV		"meziokenní pilířky"					
	VV		"východ"(0,6*1,5)*35+(0,6*1,8)*6		37,980			
	VV		"západ"(0,6*1,5)*34		30,600			
	VV		Mezisoučet		68,580			
	VV		68,58*1,02 Přeypočtené koeficientem množství		69,952			
52	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	2,717	430,00	1 168,31	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	VV		"1.np-krček"(0,55*2,47)*2		2,717			
53	M	283759380	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	2,771	195,00	540,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 100 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		2,717*1,02 Přeypočtené koeficientem množství		2,771			
54	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	1 859,419	485,00	901 818,22	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"EPS tl.160mm"					
	VV		"1.np-krček"(0,35*2,47)*2		1,729			
	VV		"boční stěny štítových lodžii"					
	VV		0,6*2,55*10		15,300			
	VV		"boční stěny závětrí vstupu-1.np sever"					
	VV		0,45*3,05*2		2,745			
	VV		"Nádstavba výtahu a strojovny-stěny"					
	VV		"západ"1,85*4,36		8,066			
	VV		"oblouk"1,85*1,0+3,33*9,96		35,017			
	VV		"východ"3,33*4,0+1,85*0,46		14,171			
	VV		"jih"1,85*7,72		14,282			
	VV		"odpočet otvorů"-(0,9*2,1+0,9*0,9)		-2,700			
	VV		"severní stěna vazníkového prostoru (S1)"					
	VV		1,45*9,64		13,978			
	VV		"fasáda"					
	VV		"východ (V)"873		873,000			
	VV		"západ (Z+Z1)"917,3+19,22		936,520			
	VV		"sever (S)"246,05		246,050			
	VV		"jih (JZ+J+J1)"44,5+159,96+26,2		230,660			
	VV		"4.np"					
	VV		"západ"0,63+15,05+17,55		33,230			
	VV		"jih"59,8+7,62+5,3		72,720			
	VV		"východ"0,63+15,05+39		54,680			
	VV		"ODPOČTY fasády"					
	VV		"sokl XPS"-43,3		-43,300			
	VV		"meziokenní pilířky EPS tl.80mm"-65,58		-65,580			
	VV		"otvory"					
	VV		"1.np"					
	VV		-					
	VV		(1,4*0,6*2+3,0*2,1*6+3,0*2,25*5+2*3,05*2+1*2,25+1*3,05+3*1,5+1,6*2,7+3*1,5*4+3,0*2,1*9+5,05*2,45+1,8*2,25+1,45*1,97+1,4*0,6*2)		-195,209			
	VV		"2.np"					
	VV		-(3,0*1,5*33+1,6*2,45*2+1,8*2,4+5,05*2,0)		-170,760			
	VV		"3.np"					
	VV		-(3,0*1,5*33+1,6*2,45*2+1,8*2,4+5,05*2,0)		-170,760			
	VV		"4.np (mimo P14)"					
	VV		-(1,2*1,2*2+5,0*2,0+3,0*1,5*15+1,8*2,4+1,6*2,45)		-88,620			
	VV		"strojovna"					
	VV		0,9*2,1+0,9*0,9		2,700			
	VV		"plocha schodů"-1,8		-1,800			
	VV		Mezisoučet		1 816,119			
	VV		"XPS tl.160mm"					
	VV		"sokl nad úroveň terénu"					
	VV		"sever (mimo plochy přísaz.schodů)"4,7		4,700			
	VV		"jih"2,4		2,400			
	VV		"východ"9+9,3		18,300			
	VV		"západ"17,9		17,900			
	VV		Mezisoučet		43,300			
	VV		Součet		1 859,419			
55	M	283759520	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm	m2	1 852,441	310,00	574 256,71	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 160 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		"EPS tl.160mm"					
	VV		"1.np-krček"(0,35*2,47)*2		1,729			
	VV		"boční stěny štítových lodžii"					
	VV		0,6*2,55*10		15,300			
	VV		"boční stěny závětrí vstupu-1.np sever"					
	VV		0,45*3,05*2		2,745			
	VV		"Nádstavba výtahu a strojovny-stěny"					
	VV		"západ"1,85*4,36		8,066			
	VV		"oblouk"1,85*1,0+3,33*9,96		35,017			
	VV		"východ"3,33*4,0+1,85*0,46		14,171			
	VV		"jih"1,85*7,72		14,282			
	VV		"odpočet otvorů"-(0,9*2,1+0,9*0,9)		-2,700			
	VV		"severní stěna vazníkového prostoru (S1)"					



pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,45*9,64		13,978			
	VV		"fasáda"					
	VV		"východ (V)"873		873,000			
	VV		"západ (Z+Z1)"917,3+19,22		936,520			
	VV		"sever (S)"246,05		246,050			
	VV		"jih (J2+J+J1)"44,5+159,96+26,2		230,660			
	VV		"4.np"					
	VV		"západ"0,63+15,05+17,55		33,230			
	VV		"jih"59,8+7,62+5,3		72,720			
	VV		"východ"0,63+15,05+39		54,680			
	VV		"ODPOČTY fasády"					
	VV		"sokl XPS"-43,3		-43,300			
	VV		"meziokenní pilířky EPS tl.80mm"-65,58		-65,580			
	VV		"otvory"					
	VV		"1.np"					
	VV		-					
	VV		(1,4*0,6*2+3,0*2,1*6+3,0*2,25*5+2*3,05*2+1*2,25+1*3,05+3*1,5+1,6*2,7+3*1,5*4+3,0*2,1*9+5,05*2,45+1,8*2,25+1,45*1,97+1,4*0,6*2)		-195,209			
	VV		"2.np"					
	VV		-(3,0*1,5*33+1,6*2,45*2+1,8*2,4+5,05*2,0)		-170,760			
	VV		"3.np"					
	VV		-(3,0*1,5*33+1,6*2,45*2+1,8*2,4+5,05*2,0)		-170,760			
	VV		"4.np (mimo P14)"					
	VV		-(1,2*1,2*2+5,0*2,0+3,0*1,5*15+1,8*2,4+1,6*2,45)		-88,620			
	VV		"strojovna"					
	VV		0,9*2,1+0,9*0,9		2,700			
	VV		"plocha schodů"-1,8		-1,800			
	VV		Mezisoučet		1 816,119			
	VV		1816,119*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1 852,441			
56	M	2837642-01	deska z extrudovaného polystyrenu tl. 160 mm	m2	44,166	830,00	36 657,78	
	PP		Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 160 mm					
	VV		"XPS tl.160mm"					
	VV		"sokl nad úrovní terénu"					
	VV		"sever (mimo plochy přísaz.schodů)"4,7		4,700			
	VV		"jih"2,4		2,400			
	VV		"východ"9+9,3		18,300			
	VV		"západ"17,9		17,900			
	VV		Mezisoučet		43,300			
	VV		43,3*1,02 Přepočtené koeficientem množství		44,166			
57	K	622221101	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 40 mm	m2	10,176	510,00	5 189,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		"boky stříšek 1.np (2x)"					
	VV		(0,6*(1,79*2+4,9))*2		10,176			
	VV		Mezisoučet		10,176			
58	M	6315150-02	deska minerální izolační fasádní tl. 40 mm	m2	10,380	150,00	1 557,00	
	PP		Vláknová minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl. 40 mm					
	VV		10,176*1,02 Přepočtené koeficientem množství		10,380			
59	K	622221111	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 80 mm	m2	20,275	520,00	10 543,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		"mineral tl.50mm"					
	VV		"4.np-svislá část bet.průvlaku"0,25*81,1		20,275			
	VV		Mezisoučet		20,275			
60	M	6315150-01	deska minerální izolační fasádní tl. 50 mm	m2	20,681	188,00	3 888,03	
	PP		Vláknová minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl. 50 mm					
	VV		20,275*1,02 Přepočtené koeficientem množství		20,681			
61	K	622221121	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 120 mm	m2	8,816	533,00	4 698,93	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	VV		"zateplení stěny nad vstupem ze strany krčku (viz.výpis zámečnick a schema Z8)"5,8*0,37		2,146			
	VV		"nad vstupem ze strany budovy"5,8*1,15		6,670			
	VV		Mezisoučet		8,816			
62	M	6315151-01	deska minerální izolační fasádní tl. 100 mm	m2	8,992	376,00	3 380,99	
	PP		Vláknová minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl.100 mm					
	VV		8,816*1,02 Přepočtené koeficientem množství		8,992			
63	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	2 077,433	13,00	27 006,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za záplastnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	VV		"stěny"					
	VV		"tl.do 80mm"215,297		215,297			
	VV		"tl.do 120mm"2,717		2,717			
	VV		"tl.do 160mm"1859,419		1 859,419			
	VV		Mezisoučet		2 077,433			
64	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	39,267	23,00	903,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za záplastnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
	VV		"stěny"					
	VV		"tl.40mm"10,176		10,176			
	VV		"tl.50mm"20,275		20,275			
	VV		"tl.100mm"8,816		8,816			
	VV		Mezisoučet		39,267			
65	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	247,980	77,00	19 094,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami					
	VV		"obvod objektu"					

pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		59,82+17,62+30,56+29+86+7,97+7,36+9,65			247,980		
	VV		Mezisoučet			247,980		
66	M	590516530	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 16 cm, 0,95/200 cm	m	260,379	125,00	32 547,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací spodní profil U - Form s okapničkou, Al, délka 200 cm U 16 cm 0,95/200					
	VV		247,98*1,05 Přepočtené koeficientem množství			260,379		
67	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	1 779,947	44,00	78 317,67	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		"dilatační profil"13,1+4,1			17,200		
	VV		17,2*0,05			0,860		
	VV		Mezisoučet			18,060		
	VV		"rohové profily"					
	VV		"rohy objektu"13,9+14,05+7,6+10,85+2,5*2+1,4*2+1,2*2+3,05*2+1,0*2			64,700		
	VV		"rohy sloupů"					
	VV		"1.np"3,5*4+3,05*4			26,200		
	VV		"4.np"(2,3*4)*11			101,200		
	VV		"obvod otvorů"					
	VV		"1.np"					
	VV		1,55+2,02+1,8+2,25*2+3,0*26+2,1*18+1,5*8+5,05+2,45*2+3*12+2,25*10+1,5*2+3+3,05*			304,520		
	VV		2+2+3,05+1*2+2,05+3*12+2,1*12+1,4*8+0,6*8					
	VV		"2.np"					
	VV		3,0*66+1,5*58+1,8*8+5,0*2+2,0*2+1,8*2+2,4*2+1,8*2+2,45*4			335,200		
	VV		"3.np"					
	VV		3,0*66+1,5*58+1,8*8+5,0*2+2,0*2+1,8*2+2,4*2+1,8*2+2,45*4			335,200		
	VV		"4.np"					
	VV		22,8*2+1,0+2,1*2+2,4*2+1,2*8+5,05*2+2,0*2+3*30+1,5*30+1,8*2+2,4*2			222,700		
	VV		"vodorovné hrany"					
	VV		"1.np"67,17*2+18,12*2			170,580		
	VV		"4.np"29,1*2+36,3*2+18,12*2			167,040		
	VV		1727,34*0,02			34,547		
	VV		Mezisoučet			1 761,887		
	VV		Součet			1 779,947		
68	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	1 849,981	16,30	30 154,69	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm					
	VV		"rohové profily"					
	VV		"rohy objektu"13,9+14,05+7,6+10,85+2,5*2+1,4*2+1,2*2+3,05*2+1,0*2			64,700		
	VV		"rohy sloupů"					
	VV		"1.np"3,5*4+3,05*4			26,200		
	VV		"4.np"(2,3*4)*11			101,200		
	VV		"obvod otvorů"					
	VV		"1.np"					
	VV		1,55+2,02+1,8+2,25*2+3,0*26+2,1*18+1,5*8+5,05+2,45*2+3*12+2,25*10+1,5*2+3+3,05*			304,520		
	VV		2+2+3,05+1*2+2,05+3*12+2,1*12+1,4*8+0,6*8					
	VV		"2.np"					
	VV		3,0*66+1,5*58+1,8*8+5,0*2+2,0*2+1,8*2+2,4*2+1,8*2+2,45*4			335,200		
	VV		"3.np"					
	VV		3,0*66+1,5*58+1,8*8+5,0*2+2,0*2+1,8*2+2,4*2+1,8*2+2,45*4			335,200		
	VV		"4.np"					
	VV		22,8*2+1,0+2,1*2+2,4*2+1,2*8+5,05*2+2,0*2+3*30+1,5*30+1,8*2+2,4*2			222,700		
	VV		"vodorovné hrany"					
	VV		"1.np"67,17*2+18,12*2			170,580		
	VV		"4.np"29,1*2+36,3*2+18,12*2			167,040		
	VV		1727,34*0,02			34,547		
	VV		Mezisoučet			1 761,887		
	VV		1761,887*1,05 Přepočtené koeficientem množství			1 849,981		
69	M	590515000	profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m	m	18,963	162,00	3 072,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů dilatační profil stěnový E, dl. 2,5 m					
	VV		"dilatační profil"13,1+4,1			17,200		
	VV		17,2*0,05			0,860		
	VV		Mezisoučet			18,060		
	VV		18,06*1,05 Přepočtené koeficientem množství			18,963		
70	K	622325201	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	1 407,216	69,00	97 097,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		"dtto otlučení fasády 10%"1407,216			1 407,216		
71	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	59,410	500,00	29 705,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
	VV		"sokl-viz.pohledy"					
	VV		0,3*(7,97+30+30,6+7,91+8,07+59,82+0,2)			43,371		
	VV		-0,3*(2+2)			-1,200		
	VV		"1.np-sloupy"3,05*(0,6*2+0,5*2)+3,5*(0,6*2+0,5*2)			14,410		
	VV		Mezisoučet			56,581		
	VV		56,581*0,05			2,829		
	VV		Součet			59,410		
72	K	6225310-01	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn,podhledů a špalet	m2	2 367,456	220,00	520 840,32	
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm					
	P		Poznámka k položce: s protiplišňovou přísadou					
	VV		"viz.fasáda"					
	VV		"podhled polyst.šedý tl.80mm"57,1			57,100		
	VV		"podhled MW tl.40mm"17,184			17,184		
	VV		"podhled MW tl.50mm"79,4			79,400		
	VV		"podhled MW tl.100mm"3,712			3,712		
	VV		"stěny polyst.tl.do 80mm"215,297			215,297		
	VV		"stěny polyst.tl.100mm"2,717			2,717		
	VV		"stěny polyst.tl.160mm"1859,419			1 859,419		
	VV		"stěny MW tl.40mm"10,176			10,176		
	VV		"stěny MW tl.50mm"20,275			20,275		
	VV		"stěny MW tl.100mm"8,816			8,816		
	VV		Mezisoučet			2 274,096		
	VV		"špalety"					
	VV		"1.np"					

pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,2*(1,4*4+0,6*8+3,0*6+2,1*12+2+1+3,05+2,25+3*7+2,25*10+1,5*2+3,05*2+3*13+5,05+2,45*2+1,5*8+2,1*9+2,25)		39,320			
	VV		"2.np"					
	VV		0,2*(3,0*33+1,5*58+1,8*8+1,8+2,4*2)		41,400			
	VV		"3.np"					
	VV		0,2*(3,0*33+1,5*58+1,8*8+1,8+2,4*2)		41,400			
	VV		"4.np"					
	VV		0,2*(22,8*2+1*2+3*15+1,5*30+5,05+2*2+1,8+2,4*2)		30,650			
	VV		Mezisoučet		152,770			
	VV		"odpoočet mozaiky"-59,41		-59,410			
	VV		Mezisoučet		-59,410			
	VV		Součet		2 367,456			
73	K	623135001	Vyrovnaní podkladu vnějších pilířů nebo sloupů maltou vápencementovou tl do 10 mm	m2	70,466	216,00	15 220,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyrovnaní nerovnosti podkladu vnějších omitaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápencementovou pilířů nebo sloupů					
	VV		"vyrovnaní povrchu po odsekání obkladů (pod KZS)"					
	VV		"4.np-sloupy"					
	VV		"7ks"4,84*7		33,880			
	VV		"2ks"5,06*2		10,120			
	VV		"2ks"4,35*2		8,700			
	VV		"1.np-sloupy"3,05*(0,6*2+0,5*2)+3*(0,6*2+0,5*2)		14,410			
	VV		Mezisoučet		67,110			
	VV		67,11*0,05		3,356			
	VV		Součet		70,466			
74	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	728,609	26,70	19 453,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		"výplně otvorů"					
	VV		"1.np"					
	VV		1,4*0,6*2+3,0*2,1*6+3,0*2,25*5+2*3,05*2+1*2,25+1*3,05+3*1,5+1,6*2,7+3*1,5*4+3,0*2,1*9+5,05*2,45+1,8*2,25+1,45*1,97+1,4*0,6*2		195,209			
	VV		"2.np"					
	VV		3,0*1,5*33+1,6*2,45*2+1,8*2,4+5,05*2,0		170,760			
	VV		"3.np"					
	VV		3,0*1,5*33+1,6*2,45*2+1,8*2,4+5,05*2,0		170,760			
	VV		"4.np"					
	VV		1*2,4*2+22,8*2,1*2+1,2*1,2*2+5,0*2,0+3,0*1,5*15+1,8*2,4+1,6*2,45		189,180			
	VV		"strojovna"					
	VV		0,9*2,1+0,9*0,9		2,700			
	VV		Mezisoučet		728,609			
	VV		Součet		728,609			
75	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,698	2 745,00	4 661,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
	VV		"1.np-podkladní mazanina"					
	VV		"128,132"(5,61+5,71)*0,15		1,698			
	VV		Mezisoučet		1,698			
76	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	1,698	162,00	275,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	VV		"dtto mazanina"1,698		1,698			
77	K	631319232	Příplatek k mazaninám za přidání skleněných vláken pro objemové vyztužení 3 kg/m3	m3	0,600	880,00	528,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení skleněnými vlákny objemové vyztužení 3 kg/m3					
	VV		"viz. nový stav-1.np"					
	VV		"128,132"(5,61+5,71)*0,053		0,600			
	VV		Mezisoučet		0,600			
78	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	45,811	247,50	11 338,22	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		"1.np"					
	VV		"128,132"(0,2*(3,7*2+1,7*2))*2		4,320			
	VV		Mezisoučet		4,320			
	VV		"vyrovnaní parapetu pro nová okna"					
	VV		"1.np"					
	VV		0,05*2*(1,4*2+3,0*6+1+3,0*6+3,0*13+1,4*2)		8,160			
	VV		"2.np"					
	VV		0,05*2*(3,0*33+5,05)+0,05*2*1,8		10,585			
	VV		"3.np"					
	VV		0,05*2*(3,0*33+5,05)+0,05*2*1,8		10,585			
	VV		"4.np"					
	VV		0,05*2*(1*2+22,8*2+1,2*2+5,05+3,0*15)+0,05*2*1,8		10,185			
	VV		Mezisoučet		39,515			
	VV		39,515*0,05		1,976			
	VV		Součet		45,811			
79	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	45,811	51,00	2 336,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
	VV		"dtto zřízení bednění"45,811		45,811			
80	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,057	22 410,00	1 277,37	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"1.np-podkladní mazanina"					
	VV		"Kari síť prům.6mm oka 100/100mm vč.15% překrytí"					
	VV		"128,132"(5,61+5,71)*5,0/1000		0,057			
	VV		Mezisoučet		0,057			
81	K	632450122	Vyrovňovací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	126,060	425,00	53 575,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		"vyrovnaní parapetu pro nová okna"					
	VV		"1.np"					
	VV		0,3*(1,4*2+3,0*6+1+3,0*6+3,0*13+1,4*2)		24,480			
	VV		"2.np"					
	VV		0,3*(3,0*33+5,05)+0,58*1,8		32,259			
	VV		"3.np"					
	VV		0,3*(3,0*33+5,05)+0,58*1,8		32,259			
	VV		"4.np"					
	VV		0,3*(1*2+22,8*2+1,2*2+5,05+3,0*15)+0,58*1,8		31,059			
	VV		Mezisoučet		120,057			
	VV		120,057*0,05		6,003			
	VV		Součet		126,060			

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	7,400	217,00	1 605,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
	VV		"lodžie-skladba B1"					
	VV		"216(1,2),316(1,2),443*1,48*5		7,400			
	VV		Mezisoučet		7,400			
83	K	632453361	Potěr betonový samonivelační tl do 60 mm tř. C 25/30	m2	11,320	220,00	2 490,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 50 mm do 60 mm tř. C 25/30					
	VV		"viz.nový stav-1.np"					
	VV		"128,132*5,61+5,71		11,320			
	VV		Mezisoučet		11,320			
84	K	632459115	Příplatek k potěrům tl 10 mm za polymercementovou přísadu	m2	14,800	30,20	446,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatky k cenám potěrů za polymercementovou přísadu pro tl. potěru 10 mm					
	VV		"lodžie-skladba B1"					
	VV		"216(1,2),316(1,2),443*(1,48*5)*2		14,800			
	VV		Mezisoučet		14,800			
85	K	632459122	Příplatek k potěrům tl do 20 mm za sklon přes 15 do 30°	m2	7,400	11,30	83,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příplatky k cenám potěrů za sklon od vodorovné roviny přes 15 do 30 st., tl. potěru přes 10 do 20 mm					
	VV		"lodžie-skladba B1"					
	VV		"216(1,2),316(1,2),443*1,48*5		7,400			
	VV		Mezisoučet		7,400			
86	K	632682111	Vyspravení betonových schodišťových stupňů a podest rychletuhnoucím polymerem tl 10 mm	m2	9,358	850,00	7 954,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyspravení povrchu betonových schodišť rychletuhnoucím polymerem (BG QUICK) s možností okamžitého zatížení stupňů a podest tl. do 10 mm					
	VV		"viz.nový stav-1.np"					
	VV		"schod.stupně"					
	VV		"rampa"(1,34*9)*0,3+(1,34*10)*0,2		6,298			
	VV		"boční schodiště"(1,8*3)*0,3+(1,8*4)*0,2		3,060			
	VV		Mezisoučet		9,358			
87	K	636311121	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 25 mm	m2	132,200	372,00	49 178,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče do 25 mm					
	VV		"lodžie-skladba B1"					
	VV		"216(1,2),316(1,2),443*1,48*5		7,400			
	VV		"terasa -skladba B2"					
	VV		"415*124,8		124,800			
	VV		Mezisoučet		132,200			
88	M	5924749-01	dlaždice terasová 50x50x35 cm tryskaná - impregnovaná (protiskluzná) tř. I	m2	134,844	458,00	61 758,55	
	VV		132,2*1,02 Přepočtené koeficientem množství		134,844			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>1 265 483,74</b>	
89	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	110,100	160,00	17 616,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		"viz.nový stav-okapový chodník 1.np"					
	VV		(29,7+18,3+60)		108,000			
	VV		"pro zpev.plochu kontejnerů (viz.popis TZ-ostatní práce bod d)*2,1		2,100			
	VV		Mezisoučet		110,100			
90	M	592173030	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 6/20 50x5x20 cm	kus	231,210	34,00	7 861,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní ABO 6/20 50 x 5 x 20					
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 2 kus/m					
	VV		"spotřeba 2ks/m*110,1*2		220,200			
	VV		220,2*1,05 Přepočtené koeficientem množství		231,210			
91	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	93,150	41,00	3 819,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	VV		"viz.nový stav"					
	VV		"pro okapový chodník š-500+v-250mm"					
	VV		(0,5+0,25)*(29,7+18,3+60)		81,000			
	VV		Mezisoučet		81,000			
	VV		81*0,15		12,150			
	VV		Součet		93,150			
92	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	2 726,436	43,50	118 599,97	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
	VV		"východ"14,4*(67,17+0,9*2)		993,168			
	VV		"západ"14,4*(67,17+0,9*2)		993,168			
	VV		"jih"14,6*(18,12+0,9*2)		290,832			
	VV		"sever"14,9*(18,12+0,9*2)		296,808			
	VV		"okolo venkovního schodiště (pro nátěry)"12,6*(6,5+2,8*2)		152,460			
	VV		Mezisoučet		2 726,436			
93	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	#####	0,95	233 110,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
	VV		"dtto lešení (předpoklad 3 měsíce)"2726,436*90		#####			
94	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	2 726,436	26,00	70 887,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
	VV		"dtto lešení"2726,436		2 726,436			
95	K	944111122	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na leškových konstrukcích dvoutýčového	m	1 506,940	12,90	19 439,53	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na leškových konstrukcích dvoutýčového					
	VV		"východ"8*(67,17+0,9*2)		551,760			
	VV		"západ"8*(67,17+0,9*2)		551,760			
	VV		"jih"8*(18,12+0,9*2)		159,360			
	VV		"sever"8*(18,12+0,9*2)		159,360			
	VV		"okolo venkovního schodiště (pro nátěry)"7*(6,5+2,8*2)		84,700			
	VV		Mezisoučet		1 506,940			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	944111222	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu dvoutýčovému za první a ZKD den použití	m	#####	0,25	33 906,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1122					
	VV		"dtto zábradlí (předpoklad 3 měsíce)"1506,94*90		#####			
97	K	944111822	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	1 506,940	7,70	11 603,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového					
	VV		"dtto zábradlí"1506,94		1 506,940			
98	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 726,436	11,80	32 171,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		"dtto lešení"2726,436		2 726,436			
99	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	#####	0,32	78 521,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		"dtto lešení (předpoklad 3 měsíce)"2726,436*90		#####			
100	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 726,436	7,90	21 538,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		"dtto lešení"2726,436		2 726,436			
101	K	944711112	Montáž záchytné stříšky š do 2 m	m	13,000	88,00	1 144,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					
	VV		"vstupy"2,5*10,5		13,000			
102	K	944711212	Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití	m	1 170,000	2,20	2 574,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112					
	VV		"předpoklad 3 měsíce"13*90		1 170,000			
103	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š do 2 m	m	13,000	48,90	635,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					
	VV		"dtto stříška"13		13,000			
104	K	94522-01	Použití autojeřábu pro dopravu materiálu na střechu vč.obsluha a dopravy	Sh	20,000	765,00	15 300,00	
	VV		"předpoklad doby Zřizování pro dopravu materiálu na opravu střechy"20		20,000			
105	K	945231111	Závěsná klec dl do 1,2 m s elektrickým zdvihem do výšky 50 m	den	90,000	636,00	57 240,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Závěsná klec (pohyblivá pracovní plošina - lávka) se zdvihem elektrickým výšky do 50 m délky do 1,20 m					
106	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	293,314	35,50	10 412,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"pro podhledy"					
	VV		"SDK"43,848		43,848			
	VV		"dř.podhled .np-terasa"96,7		96,700			
	VV		"podhled stříšek 1.np"17,184		17,184			
	VV		"podhledy stropu lodžii (2.-4.np)"1,48*5		7,400			
	VV		"podhled stropu vstupu-severní štít"1,45		1,450			
	VV		"podhled rampa 1.np"66,732		66,732			
	VV		Mezisoučet		233,314			
	VV		"ostatní potřebné plochy 15m2/patro"15*4		60,000			
	VV		Součet		293,314			
107	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	59,600	48,00	2 860,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		"nádstavba výtahu a strojovny"					
	VV		1,0*26		26,000			
	VV		"4.terasa-štit"					
	VV		1,0*13,6		13,600			
	VV		Mezisoučet		39,600			
	VV		"ostatní"20		20,000			
	VV		Součet		59,600			
108	K	95-01	Celkové náklady na záchytný a zádržný systém proti pádu z výšky a do hloubky-D+M(popis viz.TZ)	kpl	1,000	104 910,00	104 910,00	
	PP		Popis viz.výpis zámečník pol.Z32 -kotvici bod na trapéz.plechu-nerex.lanový úchyt dl.700mm-11ks -kotvici bod na ŽB stropní desce-nerex.lanový úchyt dl.800mm-2ks -nerex.lano dl.76m					
	P		Poznámka k položce: vč.revize a předání do užívání					
109	K	95-02	Ochrana středního pláště při použití pomocného lešení (provádění fasády nádstavby výtahu a strojovny)	m2	52,000	54,00	2 808,00	
	VV		"nádstavba výtahu a strojovny"					
	VV		2,0*26		52,000			
110	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 348,997	67,00	90 382,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
	VV		"plochy podlah v pásu pro výměnu oken+plocha pro dopravu materiálu a pohyb osob"					
	VV		"1.np"					
	VV		1,5*(7,35+7,05+3,825+7,0445+7,05+3,735+6,6*2+11,73+3,52+14,49+1,8+3,9+10,48+7,08+3,65+6,6+7,24+3,48*2+7,44+1,8+7,05)		214,492			
	VV		"102,112,126"72,78+43,43+14,3		130,510			
	VV		"2.np"					
	VV		1,5*(3,8+3,4*2+3,45+3,65+3+14,3+7,95+3,6+3,4*4+3,8+1,8*2+3,65+3,4*5+3,68+3,2+3,4*6+3,8)		178,920			
	VV		"200,202,211,229,235"22,71+54,41+38,25+44,46+22,24		182,070			
	VV		"3.np"					
	VV		1,5*(3,8+3,4*2+3,45+3,65+3+14,3+7,95+3,6+3,4*4+3,8+1,8*2+3,65+3,4*5+3,68+3,2+3,4*6+3,8)		178,920			
	VV		"300,302,311,329,335"22,71+54,41+38,25+44,46+22,24		182,070			
	VV		"4.np"					
	VV		1,5*(22,7*2+1,5*2+1,75+2,25+3,68+3,4*5+3,65+3,8+3,4*4+3,6+7,08)		157,215			
	VV		"415"124,8		124,800			
	VV		Mezisoučet		1 348,997			
	VV		Součet		1 348,997			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	952902501	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střech budov	m2	1 128,120	29,40	33 166,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých					
	VV		"ploché střechy A,B,strojovna"501,22+584,4+42,5		1 128,120			
112	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	3,760	83,00	312,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"1.np-boční předložené schodiště-zidky"1,2*0,75		0,900			
	VV		"přístavek-kompresor"1,3*(0,5*2+1,2)		2,860			
	VV		Mezisoučet		3,760			
113	K	962031136	Bourání příček z tvárníc nebo příčkových tl do 150 mm	m2	14,648	64,00	937,47	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z tvárníc nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"viz.stávající a nový stav"					
	VV		"vybourání části zdvoj.příček dohahajících k MIV (MIV dozděno porobet.piliřkem)"					
	VV		"2.np"					
	VV		(1,5*0,15)*25		5,625			
	VV		"3.np"					
	VV		(1,5*0,15)*25		5,625			
	VV		"4.np"					
	VV		(1,5*0,15)*12		2,700			
	VV		Mezisoučet		13,950			
	VV		13,95*0,05		0,698			
	VV		Součet		14,648			
114	K	962032431	Bourání zdva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,696	790,00	549,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z dutých cihel nebo tvárníc pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV		"viz.nový stav"					
	VV		"1.np-snížení parapetů"					
	VV		0,3*(0,75*2,0+0,2*3,05)		0,633			
	VV		Mezisoučet		0,633			
	VV		0,633*0,1		0,063			
	VV		Součet		0,696			
115	K	962052210	Bourání zdva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	2,013	5 770,00	11 615,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3					
	VV		"1.np-odbourání bet.zidky u nároží B/11 (popis viz.TZ-bourání bod 9"					
	VV		0,6*0,25*0,2		0,030			
	VV		"střecha B-bet.prahy billboardu"					
	VV		(0,25*0,6*3,0)*4		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,830			
	VV		1,83*0,1		0,183			
	VV		Součet		2,013			
116	K	962052314	Bourání piliřů ze ŽB	m3	1,725	2 990,00	5 157,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdva železobetonového piliřů, průřezu do 0,36 m2					
	VV		"viz.stávající stav (ŽB kruhové sloupy1.np-2ks prům.600mm)"					
	VV		(PI*0,3*0,3*3,05)*2		1,725			
	VV		Mezisoučet		1,725			
117	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	36,313	128,00	4 648,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání zdva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm					
	VV		"viz.stávající stav"					
	VV		"1.-4.np (vč.odpočtu oc.oken a vstupních dveří)(1,4*0,6)*2+(1,4*0,6)*2+5,05*2,45+(5,05*2,0)*3-(1,8*2,1+1,8*1,1*3)		36,313			
	VV		Mezisoučet		36,313			
118	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	2,430	2 540,00	6 172,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š. do 300 mm tl. do 140 mm					
	VV		"střecha B-strop vzduch komor (viz.výpis zámečnick pol.Z30)"(0,15*1,2*1,5)*7		1,890			
	VV		"1.np-strop kompresorovny"0,45*1,2		0,540			
	VV		Mezisoučet		2,430			
119	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,740	2 710,00	2 005,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		"lodžie 216-1,216-2,316-1,316-2,443 (podlaha tl.cca 100mm)"(1,48*5)*0,1		0,740			
	VV		Mezisoučet		0,740			
120	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	9,327	2 045,00	19 073,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"1.np"					
	VV		"podlaha"					
	VV		"128,132"(5,61+5,71)*0,1		1,132			
	VV		"podkladní mazanina"					
	VV		"128,132"(5,61+5,71)*0,1		1,132			
	VV		"4.np-terasa 415 (ochoz sálu)-cem.potěr tl.50mm vyztuž sítí"141,25*0,05		7,063			
	VV		Mezisoučet		9,327			
121	K	965044121	Bourání podkladů pod dlažby nebo betonových mazanin s rabcovým pletivem ve střešních konstrukcích	m2	141,250	193,50	27 331,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 40 mm, s rabcovým pletivem ve střešních konstrukcích					
	VV		"viz.stávající stav"					
	VV		"4.np-terasa 415 (ochoz sálu)-spádový potěr"141,25		141,250			
122	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	192,780	116,00	22 362,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	VV		"viz.stávající stav"					
	VV		"1.np"					
	VV		"západ rampa+schodiště"7,2*1,5+1,5*(0,3*9)		14,850			
	VV		"sever-schodiště"1,8*0,7+2,0*(0,3*3)		3,060			
	VV		"128,132"5,61*2		11,220			
	VV		"1.np-103 (v místě oc.prosklené stěny)"6,0*2,5		15,000			
	VV		"4.np-terasa 415 (ochoz sálu)-bet.podklad pro nové souvrství"141,25		141,250			
	VV		"lodžie 216-1,216-2,316-1,316-2,443"1,48*5		7,400			
	VV		Mezisoučet		192,780			
	VV		Součet		192,780			
123	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	176,520	51,70	9 126,08	CS ÚRS 2016 01

pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
	VV		"dtto broušení"					
	VV		"1.np"					
	VV		"západ rampa+schodiště"(7,2*1,5+1,5*(0,3*9))*4		59,400			
	VV		"sever-schodiště"(1,8*0,7+2,0*(0,3*3))*4		12,240			
	VV		"128,132"(5,61*2)*4		44,880			
	VV		"1.np-103 (v místě oc.prosklené stěny)"(6,0*2,5)*4		60,000			
	VV		Mezisoučet		176,520			
124	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	10,067	1 026,00	10 328,74	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	VV		"1.np"					
	VV		"podlaha"					
	VV		"128,132"(5,61+5,71)*0,1		1,132			
	VV		"podkladní mazanina"					
	VV		"128,132"(5,61+5,71)*0,1		1,132			
	VV		"4.np-terasa 415 (ochoz sálu)-cem.potěr tl.50mm vyztuž sítí"141,25*0,05		7,063			
	VV		"lodžie 216-1,216-2,316-1,316-2,443 (podlaha tl.cca 100mm)"(1,48*5)*0,1		0,740			
	VV		Mezisoučet		10,067			
125	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	35,301	46,90	1 655,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		"viz.stáv.stav"					
	VV		"1.np-103 (v místě oc.prosklené stěny)"6,0*2,5		15,000			
	VV		"128,132"5,61+5,61		11,220			
	VV		"lodžie 216-1,216-2,316-1,316-2,443"1,48*5		7,400			
	VV		Mezisoučet		33,620			
	VV		Součet		35,301			
126	K	965081343	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 40 mm plochy přes 1 m2	m2	141,250	110,00	15 537,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 40 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		"viz.stávající stav"					
	VV		"4.np-terasa 415 (ochoz sálu)"141,25		141,250			
127	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	108,570	20,90	2 269,11	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných					
	VV		"viz.stáv.stav"					
	VV		"lodžie 216-1,216-2,316-1,316-2,443"(0,6*2+0,25*2+0,1*2)*5		9,500			
	VV		"terasa 415"28,8+17,2+36,3+1,8*2+0,4*14+0,6*4		93,900			
	VV		Mezisoučet		103,400			
	VV		103,4*0,05		5,170			
	VV		Součet		108,570			
128	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	2,880	100,00	288,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	VV		"viz.stávající stav"					
	VV		"4.np"(1,2*1,2)*2		2,880			
	VV		Mezisoučet		2,880			
129	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	60,385	81,50	4 921,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	VV		"viz.stávající stav"					
	VV		"1.np"0,9*3,05*6+1,2*2,25*2+2,1*1,5+0,9*3,05+1*3,05*2+2*1,5		36,865			
	VV		"2.np"1,6*2,45*2		7,840			
	VV		"3.np"1,6*2,45*2		7,840			
	VV		"4.np"1,6*2,45*2		7,840			
	VV		Mezisoučet		60,385			
130	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m2	m2	448,920	70,00	31 424,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2					
	VV		"viz.stávající stav"					
	VV		"1.np"(3*1,5)*4+(3*2,25)*4+1,8*2,3*2+1,8*3,05*2		64,260			
	VV		"2.np"(3*1,5)*29+3*1,8*4+1,8*2,4		156,420			
	VV		"3.np"(3*1,5)*29+3*1,8*4+1,8*2,4		156,420			
	VV		"4.np"(3*1,5)*15+1,8*2,4		71,820			
	VV		Mezisoučet		448,920			
131	K	968072247	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl přes 4 m2	m2	28,770	64,00	1 841,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy přes 4 m2					
	VV		"viz.stávající stav"					
	VV		"1.np-103"6*2,1+3,3*(3,0+1,9)		28,770			
	VV		Mezisoučet		28,770			
132	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2	5,940	200,00	1 188,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	VV		"viz.stávající stav"					
	VV		"okna v copilitových stěnách 2.-4.np"(1,1*1,8)*3		5,940			
	VV		Mezisoučet		5,940			
133	K	968072356	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	101,820	160,00	16 291,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	VV		"viz.stávající stav"					
	VV		"1.np v copilit.stěně"1,8*2,1		3,780			
	VV		"4.np"(1,2*2,1)*(18+19)+1*2,4*2		98,040			
	VV		Mezisoučet		101,820			
134	K	968072357	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křídel pl přes 4 m2	m2	9,180	110,00	1 009,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2					
	VV		"viz.stávající stav"					
	VV		"1.np"1,8*2,7+1,6*2,7		9,180			
	VV		Mezisoučet		9,180			
135	K	968072361	Vybourání meziokenní vložky	kus	75,000	120,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy meziokenní vložky					

pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz.stávající stav"					
	VV		"2.np"31		31,000			
	VV		"3.np"31		31,000			
	VV		"4.np"13		13,000			
	VV		Mezisoučet		75,000			
136	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,576	200,00	315,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"strojovna výtahu"0,8*1,97		1,576			
137	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,857	153,00	437,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	VV		"viz.stávající stav"1,45*1,97		2,857			
138	K	968072558	Vybourání kovových vrat pl do 5 m2	m2	2,857	118,00	337,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2					
	VV		"viz.stávající stav"1,45*1,97		2,857			
139	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křídel plochy přes 4 m2	m2	88,200	139,00	12 259,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 4 m2					
	VV		"viz.stávající stav"					
	VV		"1.np"(3,0*2,1)*5+(3*2,1)*9		88,200			
	VV		Mezisoučet		88,200			
140	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	2,000	115,00	230,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání vyklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm					
	VV		"kapsy pro osazení U (popis viz.zámečnick pol.Z35)2		2,000			
141	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	88,380	137,00	12 108,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevnic želez madel a zábradlí					
	VV		"viz.pol.Z20-madla"3,725*2+3,825*2+3,45*14+4,85+2,9*2+1,13		75,180			
	VV		"viz.pol.Z27"2,2*6		13,200			
	VV		Mezisoučet		88,380			
142	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	62,752	70,00	4 392,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		"viz.stávající stav"					
	VV		"horní špalety otvorů"					
	VV		"1.np"					
	VV		0,15*(3,0*27+5,05)		12,908			
	VV		"2.np"					
	VV		0,15*(3,0*33+5,05)+0,58*1,8		16,652			
	VV		"3.np"					
	VV		0,15*(3,0*33+5,05)+0,58*1,8		16,652			
	VV		"4.np"					
	VV		0,1*(22,8+1,0*2+21,6)+0,15*(1,2*2+5,05+3,0*15)+0,58*1,8		13,552			
	VV		Mezisoučet		59,764			
	VV		59,764*0,05		2,988			
	VV		Součet		62,752			
143	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	69,967	55,40	3 876,17	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		"viz.stávající stav"					
	VV		"boční špalety otvorů"					
	VV		"1.np"					
	VV		0,15*(2,1*30+2,45*2+1,5*8+2,25*8+3,05*5+1,5*2)		17,423			
	VV		"2.np"					
	VV		0,15*(1,5*58+1,8*8+2,45*2)+0,58*(2,4*2)		18,729			
	VV		"3.np"					
	VV		0,15*(1,5*58+1,8*8+2,45*2)+0,58*(2,4*2)		18,729			
	VV		"4.np"					
	VV		0,1*(2,1*2+2,4*2)+0,15*(1,2*4+2,0*2+1,5*30)+0,58*(2,4*2)		11,754			
	VV		Mezisoučet		66,635			
	VV		66,635*0,05		3,332			
	VV		Součet		69,967			
144	K	978015321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	1 407,216	4,30	6 051,03	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %					
	VV		"plochy se zateplením tl.160mm"					
	VV		"EPS tl.160mm"					
	VV		"1.np-krček"(0,35*2,47)*2		1,729			
	VV		"boční stěny štitových lodžii"					
	VV		0,6*2,55*10		15,300			
	VV		"boční stěny závětrí vstupu-1.np sever"					
	VV		0,45*3,05*2		2,745			
	VV		"Nádstavba výtahu a strojovny-stěny"					
	VV		"západ"1,85*4,36		8,066			
	VV		"oblouk"1,85*1,0+3,33*9,96		35,017			
	VV		"východ"3,33*4,0+1,85*0,46		14,171			
	VV		"jih"1,85*7,72		14,282			
	VV		"odpočet otvorů"-(0,9*2,1+0,9*0,9)		-2,700			
	VV		"severní stěna vazníkového prostoru (S1)"					
	VV		1,45*9,64		13,978			
	VV		"fasáda"					
	VV		"východ (V)"873		873,000			
	VV		"západ (Z+Z1)"917,3+19,22		936,520			
	VV		"sever (S)"246,05		246,050			
	VV		"jih (J2+J+J1)"44,5+159,96+26,2		230,660			
	VV		"4.np"					
	VV		"západ"0,63+15,05+17,55		33,230			
	VV		"jih"59,8+7,62+5,3		72,720			
	VV		"východ"0,63+15,05+39		54,680			
	VV		"ODPOČTY fasády"					
	VV		"sokl XPS"-43,3		-43,300			
	VV		"meziokenní pilířky EPS tl.80mm"-65,58		-65,580			
	VV		"otvory"					
	VV		"1.np"					



pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,4*0,6*2+3,0*2,1*6+3,0*2,25*5+2*3,05*2+1*2,25+1*3,05+3*1,5+1,6*2,7+3*1,5*4+3,0*2,1*9+5,05*2,45+1,8*2,25+1,45*1,97+1,4*0,6*2)					
	VV		"2.np"					
	VV		-(3,0*1,5*33+1,6*2,45*2+1,8*2,4+5,05*2,0)				-170,760	
	VV		"3.np"					
	VV		-(3,0*1,5*33+1,6*2,45*2+1,8*2,4+5,05*2,0)				-170,760	
	VV		"4.np (mimo P14)"					
	VV		-(1,2*1,2*2+5,0*2,0+3,0*1,5*15+1,8*2,4+1,6*2,45)				-88,620	
	VV		"strojovna"					
	VV		0,9*2,1+0,9*0,9				2,700	
	VV		"plocha schodů"-1,8				-1,800	
	VV		Mezisoučet			1 816,119		
	VV		"XPS tl.160mm"					
	VV		"sokl nad úrovní terénu"					
	VV		"sever (mimo plochy přísaz.schodů)"4,7				4,700	
	VV		"jih"2,4				2,400	
	VV		"východ"9+9,3				18,300	
	VV		"západ"17,9				17,900	
	VV		Mezisoučet				43,300	
	VV		"odpočet ker.obkladů"-452,203				-452,203	
	VV		Mezisoučet				-452,203	
	VV		Součet				1 407,216	
145	K	978059511	Odeškání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2	m2	55,099	103,00	5 675,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odeškání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2					
	VV		"viz.stávající stav-vnitřní parapety"					
	VV		"1.np"					
	VV		0,15*(3,0*23+1,2+2,1+1,2)				11,025	
	VV		"2.np"					
	VV		0,15*(3,0*33)				14,850	
	VV		"3.np"					
	VV		0,15*(3,0*33)				14,850	
	VV		"4.np"					
	VV		0,15*(3,0*15+1,2*2)+0,1*(22,8+1+1+21,6)				11,750	
	VV		Mezisoučet				52,475	
	VV		52,475*0,05				2,624	
	VV		Součet				55,099	
146	K	978059541	Odeškání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	20,558	63,80	1 311,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odeškání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		"viz.stávající stav"					
	VV		"1.np"					
	VV		"137"1,5*2,5				3,750	
	VV		"2.np"					
	VV		"215"1,5*3,2				4,800	
	VV		"3.np"					
	VV		"315"1,5*3,2				4,800	
	VV		"4.np"					
	VV		"409,410"2,0*(1,75+2,25)-0,55*(1,2*1,2)				7,208	
	VV		Mezisoučet				20,558	
147	K	978059641	Odeškání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	452,203	88,00	39 793,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odeškání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		"viz.stávající stav"					
	VV		"1.np-sloupy"3,525*(0,6*2+0,4*2)+3,05*(0,6*2+0,4*2)				13,150	
	VV		"4.np-terasa sloupy"(2,55*(0,4*2+0,6*2))*11				56,100	
	VV		"fasády"					
	VV		"východ"					
	VV		3,3*66,7-					
	VV		(1,4*0,6*2+3,0*2,1*6+3,0*2,25*3+1*3,05+1,8*3,05+1,2*2,25+2,1*1,5+0,9*3,05+3,0*3,05+6,0*2,1)				121,495	
	VV		"špalety"					
	VV		0,1*(3,0*10+1,2+2,1+2,1*12+2,25*10+3,05*6)				9,930	
	VV		"západ"					
	VV		3,65*59,5+2,7*7,2-(3,0*2,1*9+3,0*1,5*4+5,05*2,45+1,45*1,97)				146,686	
	VV		"špalety"					
	VV		0,1*(3,0*9+2,1*18+3,0*4+1,5*8+5,05+2,45*2)				9,875	
	VV		"sever"					
	VV		3,7*17,3+(3,05*0,45*2)-(1,6*2,7)				62,435	
	VV		"špalety"0,25*(1,6+2,7*2)				1,750	
	VV		"východ"					
	VV		2,7*9,65-(1,8*2,7)				21,195	
	VV		"špalety"0,1*(1,8+2,7*2)				0,720	
	VV		Mezisoučet				443,336	
	VV		443,336*0,02				8,867	
	VV		Součet				452,203	
148	K	981011112	Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obitých nebo omítnutých postupným rozebíráním	m3	17,021	176,50	3 004,21	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných ostatních, oboustranně obitých, případně omítnutých					
	VV		"1.np stříšky zádveří"(4,8*1,97*0,6)*3				17,021	
149	K	985312114	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 5 mm	m2	0,200	352,50	70,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm					
	VV		"1.np-oprava povrchu ubourané ŽB opěrné zidky"0,25*(0,6+0,2)				0,200	
150	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	0,200	322,00	64,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	VV		"1.np-oprava povrchu ubourané ŽB opěrné zidky"0,25*(0,6+0,2)				0,200	
D	997		Přesun sutě				521 292,07	
151	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	238,731	548,00	130 824,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
152	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	13,500	356,00	4 806,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m					
	VV		"shoz"13,5				13,500	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	1 350,000	54,00	72 900,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně - 3312					
	VV		"shoz-předpoklad 10 dní"13,5*10		135,000			
	VV		135*10 Přepočtené koeficientem množství		1 350,000			
154	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	238,731	204,00	48 701,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
155	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 148,579	8,90	19 122,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		238,731*9 Přepočtené koeficientem množství		2 148,579			
156	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	238,731	1 026,00	244 938,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
	D	998	Přesun hmot				35 748,91	
157	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	152,123	235,00	35 748,91	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				8 131 799,34	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				44 149,07	
158	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	64,800	14,80	959,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním					
	VV		"1.np-obvod stěny v místě nového okap.chodníku"					
	VV		0,6*(29,7+18,3+60)		64,800			
	VV		Mezisoučet		64,800			
159	M	1116315-01	lak asfaltový penetrační	t	0,023	37 620,00	865,26	
	PP		Výrobky asfaltové izolační a závlivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		64,8*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,023			
160	K	7111131-03	Izolace proti vodě vodorovná za studena těsnicí stěrkou vč.penetrace a výzt.sitky-exteriér-D+M	m2	27,566	553,50	15 257,76	
	PP		Izolace proti vodě vodorovná za studena těsnicí stěrkou vč.penetrace a výzt.sitky-interiér-D+M					
	VV		"viz.nový stav-1.np"					
	VV		"rampa"1,34*7,2		9,648			
	VV		"boční schodiště"0,85*1,6		1,360			
	VV		"128,132"5,61+5,71		11,320			
	VV		"schod.stupně"					
	VV		"rampa"(1,34*9)*0,3		3,618			
	VV		"boční schodiště"(1,8*3)*0,3		1,620			
	VV		Mezisoučet		27,566			
161	K	7111131-04	Izolace proti vodě svíslá za studena těsnicí stěrkou vč.penetrace-exteriér-D+M	m2	4,920	570,00	2 804,40	
	PP		Izolace proti vodě svíslá za studena těsnicí stěrkou vč.penetrace-interiér-D+M					
	VV		"viz.nový stav"					
	VV		"schod.stupně"					
	VV		"rampa"(1,34*10)*0,2		2,680			
	VV		"boční schodiště"(1,8*4)*0,2		1,440			
	VV		"128,132"(0,2*(0,5*2+0,3*2+0,2*2))*2		0,800			
	VV		Mezisoučet		4,920			
162	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	477,445	8,80	4 201,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	VV		"128,132"5,61+5,71		11,320			
	VV		"4.np-terasa 415 (ochoz sálu)-3xasf.pásy Bitagit+10% pro vytažení na zdivo"(141,25*3)*1,1		466,125			
	VV		Mezisoučet		477,445			
163	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	64,800	79,70	5 164,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S					
	VV		"1.np-obvod stěny v místě nového okap.chodníku"					
	VV		0,6*(29,7+18,3+60)		64,800			
	VV		Mezisoučet		64,800			
164	M	6283315-01	pás těžký asfaltovaný modifikovaný	m2	77,760	131,50	10 225,44	
	PP		Pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina 40 role/7,5m2					
	VV		64,8*1,2 Přepočtené koeficientem množství		77,760			
165	K	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	11,320	86,30	976,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V fólií z nízkolehčeného PE položenou volně					
	VV		"128,132"5,61+5,71		11,320			
	VV		Mezisoučet		11,320			
166	M	2832202-01	fólie hydroizolační druh mPVC tl 1,5 mm šíře 1300 mm	m2	11,320	166,50	1 884,78	
	PP		Fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační fólie mPVC zemní hydroizolační fólie, šířka 1300 mm tl 1,5 mm					
167	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m2	11,320	28,40	321,49	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy podkladní					
	VV		"128,132"5,61+5,71		11,320			
	VV		Mezisoučet		11,320			
168	M	26152611-01	500 g/m2 netkaná geotextilie(role/50m2) tavený	m2	11,886	31,20	370,84	
	PP		HYDROIZOLACE HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE SEPARAČNÍ TEXTILIE 500 g/m2 netkaná geotextilie(role/50m2) tavený					
	VV		11,32*1,05 Přepočtené koeficientem množství		11,886			
169	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	11,320	34,60	391,67	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné					
	VV		"128,132"5,61+5,71		11,320			
	VV		Mezisoučet		11,320			

pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	M	26152611-01	500 g/m2 netkaná geotextilie(role/50m2) tavený	m2	11,886	31,20	370,84	
	PP		HYDROIZOLACE HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE SEPARAČNÍ TEXTILIE 500 g/m2 netkaná geotextilie(role/50m2) tavený					
	VV		11,32*1,05 Přepočtené koeficientem množství		11,886			
171	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,435	815,00	354,53	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
<b>D 712</b>			<b>Povlakové krytiny</b>				<b>789 610,68</b>	
172	K	712-01	Příplatek za mechanické kotvení povlakových krytin (vč. vrstev tepelné izolace)	m2	1 264,190	153,00	193 421,07	
	VV		"kotvené"					
	VV		"1.np-2 stříšky"					
	VV		"vodorovná plocha vč.atik"(4,8*1,79)*2		17,184			
	VV		"vytažení-prům.v-300mm"(0,3*(4,426*2+1,603*2))*2		7,235			
	VV		"STŘECHA A"					
	VV		"plocha bez atiky"29,2*17,2-(0,3*3,4)		501,220			
	VV		"na atice A (šířka atiky vč.KZS tl.160mm)"(0,3+0,16)*(31,1*2+17,2+10,1)		41,170			
	VV		"STŘECHA B"					
	VV		"vč.odpočtu plochy střechy strojovny"584,4		584,400			
	VV		"atika vč.zateplení KZS tl.160mm"(0,3+0,16)*(36,75+17,8+37,35)		42,274			
	VV		"vytažení na stěnu zvýšené strojovny"0,25*15,3		3,825			
	VV		"vytažení na stěny VZT"0,25*(1,2*4+1,5*4+1,8*10+1,5*10)		10,950			
	VV		"STŘECHA strojovny"					
	VV		"plocha mimo atiku"42,5		42,500			
	VV		"atika vč.zateplení KZS tl.160"(0,3+0,16)*29,2		13,432			
	VV		Mezisoučet		1 264,190			
	VV		Součet		1 264,190			
173	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	600,300	11,50	6 903,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové jednovrstvé					
	VV		"viz.stávající stav"					
	VV		"střecha část A"					
	VV		"střecha-Bitagit 1x (pod izolací)"29,2*17,2-(0,3*3,4)		501,220			
	VV		Mezisoučet		501,220			
	VV		"Střecha B-prořezání výduti cca 15% plochy"					
	VV		"vč.odpočtu plochy střechy strojovny"(36,8*17,2-49,8)*0,15		87,474			
	VV		"atika"(0,3*(36,75+17,8+37,35))*0,15		4,136			
	VV		Mezisoučet		91,610			
	VV		"střecha strojovny-prořezání výduti 15%"42,5*0,15		6,375			
	VV		"atika"7,3*0,15		1,095			
	VV		Mezisoučet		7,470			
	VV		Součet		600,300			
174	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	528,070	14,20	7 498,59	CS ÚRS 2016 01
	VV		"viz.stávající stav"					
	VV		"střecha část A"					
	VV		"střecha-Bitagit 3x"29,2*17,2-(0,3*3,4)		501,220			
	VV		"na atice"0,3*(31,1*2+17,2+10,1)		26,850			
	VV		Mezisoučet		528,070			
175	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvy	m2	528,070	1,50	792,11	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu					
	VV		"viz.stávající stav"					
	VV		"střecha část A"					
	VV		"střecha-asf.pás s posypem"29,2*17,2-(0,3*3,4)		501,220			
	VV		"na atice"0,3*(31,1*2+17,2+10,1)		26,850			
	VV		Mezisoučet		528,070			
176	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrábáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním	m2	625,660	13,00	8 133,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10 st. mechu odškrábáním a očištěním s urovnáním povrchu					
	VV		"Střecha B"					
	VV		"vč.odpočtu plochy střechy strojovny"(36,8*17,2-49,8)		583,160			
	VV		"střecha strojovny"42,5		42,500			
	VV		Mezisoučet		625,660			
	VV		Součet		625,660			
177	K	712310901	Provedení údržby povlakové krytiny do 10° za studena nátěrem penetračním	m2	99,080	3,40	336,87	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení údržby povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem penetračním					
	VV		"Střecha B-doplnění výduti cca 15% plochy"					
	VV		"vč.odpočtu plochy střechy strojovny"(36,8*17,2-49,8)*0,15		87,474			
	VV		"atika"(0,3*(36,75+17,8+37,35))*0,15		4,136			
	VV		"střecha strojovny-doplnění výduti 15%"42,5*0,15		6,375			
	VV		"atika"7,3*0,15		1,095			
	VV		Mezisoučet		99,080			
178	M	1116315-01	lak asfaltový penetrační	t	0,035	37 620,00	1 316,70	
	PP		Výrobky asfaltové izolace a záливkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		99,08*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,035			
179	K	712310911	Provedení údržby povlakové krytiny do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	751,830	6,50	4 886,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení údržby povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem suspenzí asfaltovou					
	VV		"STŘECHA A"					
	VV		"oprava asf.nátěru trapéz.plechu"					
	VV		"plocha bez atiky"29,2*17,2-(0,3*3,4)		501,220			
	VV		"připočet plochy vln"501,22*0,5		250,610			
	VV		Mezisoučet		751,830			
180	M	111633-01	suspenze asfaltová 12/ 10 kg	t	0,752	28 530,00	21 454,56	
	PP		Výrobky asfaltové izolační a záливkové hmoty suspenze asfaltové					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 0,75 kg/m2					
	VV		751,83*0,001 Přepočtené koeficientem množství		0,752			
181	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	137,280	6,80	933,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"terasa -skladba B2-pojistná hydroizolace"					
	VV		"415"124,8		124,800			
	VV		"připočet vytažení"124,8*0,1		12,480			
	VV		Mezisoučet		137,280			
182	M	1116315-01	lak asfaltový penetrační	t	0,041	37 620,00	1 542,42	
	PP		Výrobky asfaltové izolační a závlakové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace					
	P		Poznámka k poloze: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		137,28*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,041			
183	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	236,360	72,00	17 017,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		"terasa -skladba B2-pojistná hydroizolace"					
	VV		"415"124,8		124,800			
	VV		"připočet vytažení"124,8*0,1		12,480			
	VV		Mezisoučet		137,280			
	VV		"Střecha B-doplnění výdutí cca 15% plochy"					
	VV		"vč.odpočtu plochy střechy strojovny"(36,8*17,2-49,8)*0,15		87,474			
	VV		"atika"(0,3*(36,75+17,8+37,35))*0,15		4,136			
	VV		Mezisoučet		91,610			
	VV		"střecha strojovny-doplnění výdutí 15%42,5*0,15		6,375			
	VV		"atika"7,3*0,15		1,095			
	VV		Mezisoučet		7,470			
	VV		Součet		236,360			
184	M	6285225-01	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	271,814	141,00	38 325,77	
	PP		Pásy s modifikovaným asfaltem vložka polyesterové rouno asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp hrubozrný břídlíčny, spodní strana mikrotenová fólie					
	VV		236,36*1,15 Přepočtené koeficientem množství		271,814			
185	K	7123630-01	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC v plné ploše	m2	80,280	92,00	7 385,76	
	VV		"prefabrikované PVC desky pro bezp.pochůznost po střeše"					
	VV		"střecha A"(0,6*0,6)*109		39,240			
	VV		"střecha B"(0,6*0,6)*114		41,040			
	VV		Mezisoučet		80,280			
186	M	28322-01	pochůzí PVC desky 600x600mm tl.9,3mm	m2	80,280	144,00	11 560,32	
187	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	1 409,610	34,00	47 926,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše					
	VV		"kotvené"					
	VV		"1.np-2 stříšky"					
	VV		"vodorovná plocha vč.atik"(4,8*1,79)*2		17,184			
	VV		"vytažení-prům.v-300mm"(0,3*(4,426*2+1,603*2))*2		7,235			
	VV		"STŘECHA A"					
	VV		"plocha bez atiky"29,2*17,2-(0,3*3,4)		501,220			
	VV		"na atice A (šířka atiky vč.KZS tl.160mm)"(0,3+0,16)*(31,1*2+17,2+10,1)		41,170			
	VV		"STŘECHA B"					
	VV		"vč.odpočtu plochy střechy strojovny"584,4		584,400			
	VV		"atika vč.zateplení KZS tl.160mm"(0,3+0,16)*(36,75+17,8+37,35)		42,274			
	VV		"vytažení na stěnu zvýšené strojovny"0,25*15,3		3,825			
	VV		"vytažení na stěny VZT"0,25*(1,2*4+1,5*4+1,8*10+1,5*10)		10,950			
	VV		"STŘECHA strojovny"					
	VV		"plocha mimo atiku"42,5		42,500			
	VV		"atika vč.zateplení KZS tl.160"(0,3+0,16)*29,2		13,432			
	VV		Mezisoučet		1 264,190			
	VV		"k přitížení"					
	VV		"lodžie-skladba B1"					
	VV		"216(1,2),316(1,2),443"1,48*5		7,400			
	VV		"připočet vytažení"7,4*0,1		0,740			
	VV		"terasa -skladba B2"					
	VV		"415"124,8		124,800			
	VV		"připočet vytažení"124,8*0,1		12,480			
	VV		Mezisoučet		145,420			
	VV		Součet		1 409,610			
188	M	2832204-02	fólie střešní mPVC ke kotvení tl. 1,5 mm	m2	1 453,819	216,00	314 024,90	
	PP		Fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační střešní fólie PVC-P fólie ke kotvení šedá s PES vyztuží, tl. 1,5 mm					
	VV		"1.np-2 stříška"					
	VV		"vodorovná plocha vč.atik"(4,8*1,79)*2		17,184			
	VV		"vytažení-prům.v-300mm"(0,3*(4,426*2+1,603*2))*2		7,235			
	VV		"STŘECHA A"					
	VV		"plocha bez atiky"29,2*17,2-(0,3*3,4)		501,220			
	VV		"na atice A (šířka atiky vč.KZS tl.160mm)"(0,3+0,16)*(31,1*2+17,2+10,1)		41,170			
	VV		"STŘECHA B"					
	VV		"vč.odpočtu plochy střechy strojovny"584,4		584,400			
	VV		"atika vč.zateplení KZS tl.160mm"(0,3+0,16)*(36,75+17,8+37,35)		42,274			
	VV		"vytažení na stěnu zvýšené strojovny"0,25*15,3		3,825			
	VV		"vytažení na stěny VZT"0,25*(1,2*4+1,5*4+1,8*10+1,5*10)		10,950			
	VV		"STŘECHA strojovny"					
	VV		"plocha mimo atiku"42,5		42,500			
	VV		"atika vč.zateplení KZS tl.160"(0,3+0,16)*29,2		13,432			
	VV		Mezisoučet		1 264,190			
	VV		Součet		1 264,190			
	VV		1264,19*1,15 Přepočtené koeficientem množství		1 453,819			
189	M	2832205-01	fólie střešní mPVC k přitížení 1,5 mm	m2	167,233	222,00	37 125,73	
	PP		Fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační střešní fólie (mPVC) fólie k přitížení kačirkem, dlaždicemi tl. 1,5 mm					
	VV		"k přitížení"					
	VV		"lodžie-skladba B1"					
	VV		"216(1,2),316(1,2),443"1,48*5		7,400			
	VV		"připočet vytažení"7,4*0,1		0,740			
	VV		"terasa -skladba B2"					
	VV		"415"124,8		124,800			
	VV		"připočet vytažení"124,8*0,1		12,480			
	VV		Mezisoučet		145,420			
	VV		145,42*1,15 Přepočtené koeficientem množství		167,233			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
190	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	867,220	28,40	24 629,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	VV		"textilie 300g/m2"					
	VV		"1.np-2 stříška"					
	VV		"vodorovná plocha vč.atik"(4,8*1,79)*2		17,184			
	VV		"vytažení-prům.v-300mm"(0,3*(4,426*2+1,603*2))*2		7,235			
	VV		"lodžie-skladba B1"					
	VV		"216(1,2),316(1,2),443*1,48*5		7,400			
	VV		"připčet vytažení"7,4*0,1		0,740			
	VV		"terasa -skladba B2"					
	VV		"415"124,8		124,800			
	VV		"připčet vytažení"124,8*0,1		12,480			
	VV		Mezisoučet		169,839			
	VV		"textilie 300g/m3 Booft3"					
	VV		"STŘECHA B"					
	VV		"vč.odpočtu plochy střechy strojovny"584,4		584,400			
	VV		"atika vč.zateplení KZS tl.160mm"(0,3+0,16)*(36,75+17,8+37,35)		42,274			
	VV		"vytažení na stěnu zvýšené strojovny"0,25*15,3		3,825			
	VV		"vytažení na stěny VZT"0,25*(1,2*4+1,5*4+1,8*10+1,5*10)		10,950			
	VV		"STŘECHA strojovny"					
	VV		"plocha mimo atiku"42,5		42,500			
	VV		"atika vč.zateplení KZS tl.160"(0,3+0,16)*29,2		13,432			
	VV		Mezisoučet		697,381			
	VV		Součet		867,220			
191	M	6931114-01	textilie ze syntetických 300 g/m2	m2	195,315	20,80	4 062,55	
	VV		"textilie 300g/m2"					
	VV		"1.np-2 stříška"					
	VV		"vodorovná plocha vč.atik"(4,8*1,79)*2		17,184			
	VV		"vytažení-prům.v-300mm"(0,3*(4,426*2+1,603*2))*2		7,235			
	VV		"lodžie-skladba B1"					
	VV		"216(1,2),316(1,2),443*1,48*5		7,400			
	VV		"připčet vytažení"7,4*0,1		0,740			
	VV		"terasa -skladba B2"					
	VV		"415"124,8		124,800			
	VV		"připčet vytažení"124,8*0,1		12,480			
	VV		Mezisoučet		169,839			
	VV		169,839*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		195,315			
192	M	6931114-02	textilie ze syntetických 300 g/m2-Brooft 3	m2	801,988	40,50	32 480,51	
	VV		"textilie 300g/m3 Booft3"					
	VV		"STŘECHA B"					
	VV		"vč.odpočtu plochy střechy strojovny"584,4		584,400			
	VV		"atika vč.zateplení KZS tl.160mm"(0,3+0,16)*(36,75+17,8+37,35)		42,274			
	VV		"vytažení na stěnu zvýšené strojovny"0,25*15,3		3,825			
	VV		"vytažení na stěny VZT"0,25*(1,2*4+1,5*4+1,8*10+1,5*10)		10,950			
	VV		"STŘECHA strojovny"					
	VV		"plocha mimo atiku"42,5		42,500			
	VV		"atika vč.zateplení KZS tl.160"(0,3+0,16)*29,2		13,432			
	VV		Mezisoučet		697,381			
	VV		697,381*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		801,988			
193	K	712399097	Příplatek k povlakové krytině střech do 10° za plochu do 10 m2 NAIP, folie nebo termoplasty	m2	123,499	21,20	2 618,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 NAIP, foliemi nebo termoplasty					
	VV		"1.np-2 stříška"					
	VV		"vodorovná plocha vč.atik"(4,8*1,79)*2		17,184			
	VV		"vytažení-prům.v-300mm"(0,3*(4,426*2+1,603*2))*2		7,235			
	VV		Mezisoučet		24,419			
	VV		"Střecha B-doplnění výduti cca 15% plochy"					
	VV		"vč.odpočtu plochy střechy strojovny"(36,8*17,2-49,8)*0,15		87,474			
	VV		"atika"(0,3*(36,75+17,8+37,35))*0,15		4,136			
	VV		Mezisoučet		91,610			
	VV		"střecha strojovny-doplnění výduti 15%"42,5*0,15		6,375			
	VV		"atika"7,3*0,15		1,095			
	VV		Mezisoučet		7,470			
	VV		Součet		123,499			
194	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	5,815	900,00	5 233,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	713	Izolace tepelné				1 413 659,74	
195	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	351,220	22,50	7 902,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	VV		"polyisokyanurátové desky tl.80mm"					
	VV		"2 vrstvy"					
	VV		"terasa -skladba B2"					
	VV		"415"124,8*2		249,600			
	VV		Mezisoučet		249,600			
	VV		"minerální izolační tl.80mm"					
	VV		"4.np-terasa 415 v dř.pohledu zatepleném"39,9+40,4		80,300			
	VV		"připčet zatažení izolace na průvlak"0,4*(26,45+26,85)		21,320			
	VV		Mezisoučet		101,620			
	VV		Součet		351,220			
196	M	6314815-01	deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 80 mm (lambda 0,039 W/mK	m2	103,652	140,00	14 511,28	
	PP		Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace pro suchou výstavbu deska provětrávané fasády, lehké obvodové zdvo rozměr 600x1200 tl. 80 mm					
	VV		"minerální izolační tl.80mm"					
	VV		"4.np-terasa 415 v dř.pohledu zatepleném"39,9+40,4		80,300			
	VV		"připčet zatažení izolace na průvlak"0,4*(26,45+26,85)		21,320			
	VV		Mezisoučet		101,620			
	VV		101,62*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		103,652			
197	M	2837649-01	deska izolační polyisokyanurátová tl.80 mm (lambda 0,023 W/mK	m2	254,592	358,00	91 143,94	
	PP		Desky z lehčených plastů panely z pěnového polyuretanu izolace plochých střech ... izolační desky PIR - minerální rouno desky z polyuretanové pěny, oboustranné minerální rouno 1250 x 625 x 80 mm, ozub					

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Tepelný odpor Rmat (m2 K/W)=2,86					
	VV		"polyisokyanurátové desky tl.80mm"					
	VV		"2 vrstvy"					
	VV		"terasa -skladba B2"					
	VV		"415"124,8"2		249,600			
	VV		Mezisoučet		249,600			
	VV		Součet		249,600			
	VV		249,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		254,592			
198	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	80,300	65,90	5 291,77	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)					
	VV		"4.np-terasa 415 v dř.pohledu zatepleném"39,9+40,4		80,300			
	VV		Mezisoučet		80,300			
199	M	6314815-02	deska minerální izolační tl. 140 mm (lambda 0,039 W/mK)	m2	80,300	241,00	19 352,30	
	PP		Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace pro suchou výstavbu deska provětrávané fasády, lehké obvodové zdvo rozměr 600x1200 tl.140 mm					
200	K	713111136	Montáž izolace tepelné stropu volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami mezi trámy.	m2	16,356	32,20	526,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem kladenými volně na podbití mezi trámy					
	VV		"1.np-2x stříška"					
	VV		"vodorovná plocha"(4,7*1,74)*2		16,356			
	VV		Mezisoučet		16,356			
201	M	6314811-01	deska minerální izolační 600x1200 mm tl.160 mm	m2	17,174	202,00	3 469,15	
	PP		Vlákna skleněná izolační - strop pod nevytápěným prostorem deska izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd, rozměr 600x1200 mm, la = 0,041 W/mK tl.160 mm					
	VV		16,356*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,174			
202	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	141,250	15,20	2 147,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm					
	VV		"viz.stávající stav"					
	VV		"4.np-terasa 415 (ochoz sálu)-dílec polsid tl.50mm"141,25		141,250			
203	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	141,250	9,45	1 334,81	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm					
	VV		"viz.stávající stav"					
	VV		"4.np-terasa 415 (ochoz sálu)-polystyren tl.50mm"141,25		141,250			
204	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	21,600	87,00	1 879,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově					
	VV		"zateplení fasády pod úroveň terénu v místě s novým okap.chodníkem"					
	VV		0,2*(29,7+18,3+60)		21,600			
	VV		Mezisoučet		21,600			
205	M	2837642-01	deska z extrudovaného polystyrénu tl. 160 mm	m2	21,600	830,00	17 928,00	
	PP		Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 160 mm					
	VV		21,1764705882353*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		21,600			
206	K	713140851	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní lepené z vláknitých materiálů tl do 100 mm.	m2	1 002,440	24,50	24 559,78	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střeš plochých nadstřešních izolací připevněných do 100 mm lepením z vláknitých materiálů, tloušťky izolace					
	VV		"viz.stávající stav"					
	VV		"střecha část A"					
	VV		"střecha-izosid tl.63mm"29,2*17,2-(0,3*3,4)		501,220			
	VV		"střecha-Hobra (3x20mm)"29,2*17,2-(0,3*3,4)		501,220			
	VV		Mezisoučet		1 002,440			
	VV		Součet		1 002,440			
207	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 470,800	86,50	127 224,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstva					
	VV		"XPS tl.50mm"					
	VV		"lodžie-skladba B1"					
	VV		"216(1,2),316(1,2),443"1,48"5		7,400			
	VV		Mezisoučet		7,400			
	VV		"EPS 200S (spádové)-tl.20-40mm, prům.tl.30mm"					
	VV		"terasa -skladba B2"					
	VV		"415"124,8		124,800			
	VV		Mezisoučet		124,800			
	VV		"EPS 150S"					
	VV		"STŘECHA B"					
	VV		"tl.100mm"					
	VV		"vč.odpočtu plochy střechy strojovny"584,4		584,400			
	VV		"STŘECHA strojovny"					
	VV		"tl.100mm"					
	VV		"plocha mimo atiku"42,5		42,500			
	VV		Mezisoučet		626,900			
	VV		"EPS 100S"					
	VV		"STŘECHA B"					
	VV		"tl.100mm"					
	VV		"vč.odpočtu plochy střechy strojovny"584,4		584,400			
	VV		"STŘECHA strojovny"					
	VV		"tl.100mm"					
	VV		"plocha mimo atiku"42,5		42,500			
	VV		Mezisoučet		626,900			
	VV		"izolace minerální tuhá tl.50mm (atiky+zábradelní zidky shora)"					
	VV		"atika střecha A"26,1		26,100			
	VV		"atika střecha B"27,6		27,600			
	VV		"atika strojovna"7,3		7,300			
	VV		"zábradelní atika terasy 4.np"23,8		23,800			
	VV		Mezisoučet		84,800			
	VV		Součet		1 470,800			
208	M	2837636-01	polystyren extrudovaný XPS - 1250 x 600 x 50 mm	m2	7,548	230,00	1 736,04	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu tepelně izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm XPS N-III-L, XPS N-III-L, XPS N-FT(2500mm) XPS N - (S,G,NF,) - 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>lambda=0,034 [W / m K]</i>					
	VV		"XPS tl.50mm"					
	VV		"lodžie-skladba B1"					
	VV		"216(1,2),316(1,2),443*1,48*5"		7,400			
	VV		Mezisoučet				7,400	
	VV		Součet				7,400	
	VV		7,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				7,548	
209	M	6315380-01	deska izolační minerální tuhá tl.50 mm	m2	86,496	228,00	19 721,09	
	PP		Vláknno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - izolace plovoucích podlah deska velmi tuhá,objem.hmot.150 kg/m3,rozměr 600x1000 mm, tl. 50mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>zateplení atik střech a zábradelních panelů shora</i>					
	VV		"izolace minerální tuhá tl.50mm (atiky+zábradelní zidky shora)"					
	VV		"atika střecha A"26,1		26,100			
	VV		"atika střecha B"27,6		27,600			
	VV		"atika strojovna"7,3		7,300			
	VV		"zábradelní atika terasy 4.np"23,8		23,800			
	VV		Mezisoučet				84,800	
	VV		84,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				86,496	
210	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm	m3	63,944	2 376,00	151 930,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/mK formát 1000 x 500 (1000) mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>lambda=0,035 [W / m K]</i>					
	VV		"EPS 150S"					
	VV		"STŘECHA B"					
	VV		"tl.100mm"					
	VV		"vč.odpočtu plochy střechy strojovny"584,4*0,1		58,440			
	VV		"STŘECHA strojovny"					
	VV		"tl.100mm"					
	VV		"plocha mimo atiku"42,5*0,1		4,250			
	VV		Mezisoučet				62,690	
	VV		62,69*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				63,944	
211	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m3	63,944	1 840,00	117 656,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] formát 1000 x 500 (1000) mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>lambda=0,037 [W / m K]</i>					
	VV		"EPS 100S"					
	VV		"STŘECHA B"					
	VV		"tl.100mm"					
	VV		"vč.odpočtu plochy střechy strojovny"584,4*0,1		58,440			
	VV		"STŘECHA strojovny"					
	VV		"tl.100mm"					
	VV		"plocha mimo atiku"42,5*0,1		4,250			
	VV		Mezisoučet				62,690	
	VV		62,69*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				63,944	
212	M	283759280	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 1000 mm	m3	3,819	2 640,00	10 082,16	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 200 S, objemová hmotnost 30 - 35 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s extrémními požadavky na pevnost v tlaku a ohybu (extrémně zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,034 W/m K formát 1000 x 500 (1000) mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>lambda=0,034 [W / m K]</i>					
	VV		vč.spádových desek					
	VV		"EPS 200S (spádové)-tl.20-40mm, prům.tl.30mm"					
	VV		"terasa -skladba B2"					
	VV		"415"124,8*0,03		3,744			
	VV		Mezisoučet				3,744	
	VV		3,744*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				3,819	
213	K	713141151	deska izolační minerální tuhá tl.80mm	m2	1 002,440	22,50	22 554,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelně izolační desky plochých rohoží, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"izol.desky minerální střešní tl.80mm"					
	VV		"STŘECHA A"					
	VV		"plocha bez atiky"29,2*17,2-(0,3*3,4)		501,220			
	VV		Mezisoučet				501,220	
	VV		"velkoformátové střešní lamely tl.280mm"					
	VV		"STŘECHA A"					
	VV		"plocha bez atiky"29,2*17,2-(0,3*3,4)		501,220			
	VV		Mezisoučet				501,220	
	VV		Součet				1 002,440	
214	M	6314817-01	deska izolační minerální tuhá tl.280 mm (lambda 0,041 W/mK)	m2	511,244	905,00	462 675,82	
	PP		obj.hmotnost cca 85kg/m3,napětí v tlaku při 10% deformaci 50 kPa					
	VV		"velkoformátové střešní lamely tl.280mm"					
	VV		"STŘECHA A"					
	VV		"plocha bez atiky"29,2*17,2-(0,3*3,4)		501,220			
	VV		Mezisoučet				501,220	
	VV		501,22*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				511,244	
215	M	6315150-03	deska izolační minerální tuhá tl.80 mm (lambda 0,039 W/mK)	m2	511,244	350,00	178 935,40	
	PP		Vláknno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace jednoplaštových plochých střech deska - střešní, pro jednoplaštové střešní konstrukce, 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 80 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>obj.hmotnost cca 170kg/m3,napětí v tlaku při 10% deformaci 70kPa</i>					
	VV		"izol.desky minerální střešní tl.80mm"					
	VV		"STŘECHA A"					
	VV		"plocha bez atiky"29,2*17,2-(0,3*3,4)		501,220			
	VV		Mezisoučet				501,220	

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		501,22*1,02 Přepočtené koeficientem množství		511,244			
216	K	713141211	Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikových klín	m	196,150	11,25	2 206,69	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých atikovými klíny kladenými volně					
	VV		"viz. nový stav"					
	VV		"střeška A" 29,2*2+17,2+0,3*2+9,5		85,700			
	VV		"střeška B" 36,75+17,2+31,5		85,450			
	VV		"střeška strojovny" 25		25,000			
	VV		Mezisoučet		196,150			
217	M	6315290-01	klín atikový přechodný tl. 100 x100 mm	kus	200,073	70,00	14 005,11	
	PP		Vláknó minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace jednoplošných plochých střešních atikových přechodných klín pro zakončení ploch. střešních atik a při napojení na konstrukce nad střešnou při tepelné izolaci střešních, délka 1000 mm rozměr 100 x100 mm					
	VV		196,15*1,02 Přepočtené koeficientem množství		200,073			
218	K	713141853	Odstranění tepelné izolace atikových klín lepených	m2	207,450	7,50	1 555,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků střešních plochých atikových klín lepených					
	VV		"viz. stávající stav"					
	VV		"střeška část A"					
	VV		29,2*2+17,2*2		92,800			
	VV		"střeška B" 36,75+17,2+31,5		85,450			
	VV		"strojovna výtahu" 29,2		29,200			
	VV		Mezisoučet		207,450			
219	K	7132911-01	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem samolepicím pásem	m2	515,230	46,60	24 009,72	
	PP		Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem					
	VV		"viz. nový stav"					
	VV		"STŘECHA A"					
	VV		"plocha bez atiky" 29,2*17,2-(0,3*3,4)		501,220			
	VV		"vytažení na atiku cca 150mm*0,15*(29,2*2+17,2*2+0,3*2)		14,010			
	VV		Mezisoučet		515,230			
220	M	6284117-01	pás asfaltový samolepicí s AL vložkou	m2	566,753	122,00	69 143,87	
	PP		Pásy asfaltované se zvláštní úpravou vložka strojní lepenka samolepicí asfaltované hydroizolační pásy (nízká požární zátěž)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Modifikovaný za studena samolepicí parotěsný pás s hliníkovou vložkou s vrchní vrstvou uzpůsobenou k lepení tepelných izolací polyuretanovými lepidly. Pás je používán jako vysoce hodnotný pás tvořící parotěsnou zábranu ve vrstvených střešních systémech na nosné konstrukci z trapézového plechu. Speciální povrch umožňuje přilepení tepelné izolace na parotěsnou zábranu lepidlem PUK nebo vhodnými asfaltovými lepidly. Vložka je odolná proti prošlápnutí.					
	VV		515,23*1,1 Přepočtené koeficientem množství		566,753			
221	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	25,345	796,00	20 174,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	D	721	<b>Zdravotnická - vnitřní kanalizace</b>				<b>33 472,84</b>	
222	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110					
	VV		"strojovna" 1		1,000			
223	K	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100	m	3,500	360,00	1 260,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potrubí z plastových trub polyetylenové (PE) svařované odpadní (svislé) DN 100					
	VV		"strojovna" 3,5		3,500			
224	K	721210823	Demontáž vpusti střešních DN 125	kus	4,000	116,00	464,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125					
	VV		"střeška A" 4		4,000			
225	K	7212332-01	Střešní renovační vtok polypropylen PP svislý odtok DN 110 s nerez krycím košem	kus	5,000	4 050,00	20 250,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		vč. zapravení střešního pláště					
	VV		"viz. výpis klempíř: K8" 4+1		5,000			
226	K	721233213	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střešy svislý odtok DN 125	kus	4,000	2 790,00	11 160,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešy s odtokem svislým DN 125 (HL 62B)					
	VV		"střeška A" 4		4,000			
227	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,039	483,00	18,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	723	<b>Zdravotnická - vnitřní plynovod</b>				<b>4 182,89</b>	
228	K	7231112-01	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25 vč. uzávěru v interiéru	m	11,000	319,00	3 509,00	
	VV		"nové plyn. potrubí na fasádě (popis viz. pol. Z26a-výpis zámečnick) 11		11,000			
229	K	723150801	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 32	m	11,000	60,00	660,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých do D 32					
	VV		"stáv. plyn. potrubí na fasádě (popis viz. pol. Z26a-výpis zámečnick) 11		11,000			
230	K	998723103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 24 m	t	0,032	434,00	13,89	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech, výšky přes 12 do 24 m					
	D	735	<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				<b>272 896,00</b>	
231	K	ÚT	Celkové náklady na úpravu ústředního vytápění-viz. samostatný rozpočet ÚT	soubor	1,000	272 896,00	272 896,00	
	D	762	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>199 127,85</b>	
232	K	7623410-01	Bednění střešních rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných-podklad oplechování atiky	m2	157,550	396,00	62 389,80	
	PP		Bednění střešních rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných-podklad oplechování atiky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. spojovacích prvků a dodávky desek OSB impregnovaných					
	VV		"viz. výpis klempíř-oplechování atiky-K4"					
	VV		(0,160+0,320+0,050)*88		46,640			
	VV		"pro K5" (0,16+0,32+0,05)*183		96,990			
	VV		"pro K6" (0,16+0,27+0,05)*29		13,920			
	VV		Mezisoučet		157,550			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
233	K	762421230	Montáž obložení stropu deskami cementotřískovými na sraz	m2	17,184	89,00	1 529,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž deskami z dřevotřískových hmot s tvarováním a úpravou pro olistování spár tvrdými cementotřískovými nebo cementovými na sraz					
	VV		"1.np-2 xstříška"					
	VV		"vodorovná plocha vč.atik"(4,8*1,79)*2		17,184			
	VV		Mezisoučet		17,184			
234	M	5903402-01	deska cementotřísková pro venkovní použití 900 x 12,5 x 1200 mm	m2	17,871	445,00	7 952,60	
	PP		Systémy z desek cementových systém pro venkovní použití odolný proti vlhkosti a povětrnostním vlivům deska š x tl x dl 900 x 12,5 x 1200 mm					
	VV		17,184*1,04 Přepočtené koeficientem množství		17,871			
235	K	762431225	Montáž obložení stěn deskami dřevotřískovými na pero a drážku	m2	6,869	82,50	566,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		"1.np-2x stříška"					
	VV		"boční stěny"(0,45*(4,426+1,603*2))*2		6,869			
	VV		Mezisoučet		6,869			
236	M	607262800	deska dřevostěpková OSB 3 PD4 2500x675x25 mm	m2	7,144	257,00	1 836,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky dřevostěpkové OSB 3 PD4 do vlhkého prostředí, nebrusovaná 610 - 650 kg/m3 pero a drážka čtyřstranně OSB 3 PD4 2500x675x25 mm					
	VV		6,869*1,04 Přepočtené koeficientem množství		7,144			
237	K	762431230	Montáž obložení stěn deskami cementotřískovými na sraz	m2	9,158	81,00	741,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obložení stěn montáž deskami z dřevotřískových hmot včetně tvarování a úpravy pro olistování spár tvrdými cementotřískovými nebo cementovými na sraz					
	VV		"1.np-2x stříška"					
	VV		"boční stěny"(0,6*(4,426+1,603*2))*2		9,158			
	VV		Mezisoučet		9,158			
238	M	5903402-01	deska cementotřísková pro venkovní použití 900 x 12,5 x 1200 mm	m2	9,524	445,50	4 242,94	
	PP		Systémy z desek cementových systém pro venkovní použití odolný proti vlhkosti a povětrnostním vlivům deska š x tl x dl 900 x 12,5 x 1200 mm					
	VV		9,158*1,04 Přepočtené koeficientem množství		9,524			
239	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	96,700	19,60	1 895,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty					
	VV		"4.np-terasa 415 v dř.pohled"96,7		96,700			
	VV		Mezisoučet		96,700			
240	K	762810047	Záklap stropů z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	17,184	392,00	6 736,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		"1.np-2 stříška"					
	VV		"vodorovná plocha vč.atik"(4,8*1,79)*2		17,184			
	VV		Mezisoučet		17,184			
241	K	762823112	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 mezi nosnou kci	m	32,000	36,50	1 168,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž stropních trámů z hraněného řeziva mezi nosnou konstrukcí, průřezové plochy přes 75 do 120 cm2					
	VV		"1.np-stříšky 128,132"					
	VV		"řezivo 80/160mm"16*2		32,000			
	VV		Mezisoučet		32,000			
242	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,451	4 350,00	1 961,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) jehličnaté - hranoly do 120 cm2 hranoly jakost I					
	VV		"1.np-stříšky 128,132"					
	VV		"řezivo 80/160mm"(16*2)*0,08*0,16		0,410			
	VV		Mezisoučet		0,410			
	VV		0,41*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,451			
243	K	762841220	Montáž podbíjení stropů a střešních rovňáků z hoblovaných prken na sraz	m2	96,700	103,50	10 008,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podbíjení stropů a střešních vodorovných z hoblovaných prken na sraz					
	VV		"4.np-terasa 415 v dř.pohled"96,7		96,700			
	VV		Mezisoučet		96,700			
244	M	6051114-01	řezivo stavební prkna omitaná tloušťky 14 mm-jednostranně hoblovaná	m3	14,892	5 400,00	80 416,80	
	VV		"4.np-terasa 415 v dř.pohled"96,7*0,14		13,538			
	VV		Mezisoučet		13,538			
	VV		13,538*1,1 Přepočtené koeficientem množství		14,892			
245	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střešních sklonů do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	108,010	26,50	2 862,27	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střešních sklonů do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky					
	VV		"viz.stávající stav"					
	VV		"4.np-terasa-palubkový pohled"1,45*(23*2)+1,3*(3,9+4,2)+1,9*16,2		108,010			
246	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklapu, stropnice a podbíjení	m3	0,410	91,00	37,31	CS ÚRS 2016 01
	PP		Spojovací prostředky záklapu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
	VV		"1.np-stříšky 128,132"					
	VV		"řezivo 80/160mm"(16*2)*0,08*0,16		0,410			
	VV		Mezisoučet		0,410			
247	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	11,826	1 250,00	14 782,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	763		Konstrukce suché výstavby				44 548,58	
248	K	763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	3,840	20,00	76,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	VV		"dtto SDK obl.k-ci"3,2*1,2		3,840			
249	M	6315096-01	plst' příčková 100 mm 6000x625 mm	m2	3,917	127,80	500,59	
	PP		Vlákna skleněná izolační - příčkové plsti šířka 625 tl. 100 mm 6000x625					
	VV		3,84*1,02 Přepočtené koeficientem množství		3,917			
250	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	3,840	18,90	72,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stěna přesazená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		"dtto SDK obl.k-ci"3,2*1,2		3,840			
251	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	43,848	506,00	22 187,09	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavešená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		"viz.nový stav"					
	VV		"4.np-407-DMTZ v pás š-cca 700mm po obvodu oken+čelo v-200mm"					
	VV		(0,7+0,2)*(22,8+1+21,6+1)		41,760			

pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		41,760			
	VV		41,76*0,05		2,088			
	VV		Součet		43,848			
252	K	7631317-01	Montáž parotěsné zábrany do podhledu	m2	84,315	18,60	1 568,26	
	PP		Ostatní práce a konstrukce- montáž parotěsné zábrany					
	VV		"4.np-terasa 415 v dř.podhledu zatepleném"(39,9+40,4)*1,05		84,315			
	VV		Mezisoučet		84,315			
253	M	2832931-01	folie difúzně otevřená	m2	96,962	22,00	2 133,16	
	PP		Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie - difúzně otevřená					
	VV		84,315*1,15 Přepočtené koeficientem množství		96,962			
254	K	763131712	SDK podhled napojení na jiný druh podhledu	m	46,400	74,80	3 470,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu					
	VV		"viz.nový stav"					
	VV		"4.np-407-DMTZ v pás š-cca 700mm po obvodu oken+čelo v-200mm"					
	VV		"napojení na stáv.SDK podhled"					
	VV		22,8+1+21,6+1		46,400			
	VV		Mezisoučet		46,400			
	VV		Součet		46,400			
255	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	43,848	21,40	938,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		"ditto podhled"43,848		43,848			
256	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	32,480	27,50	893,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	VV		"viz.nový stav"					
	VV		"4.np-407- v pás š-cca 700mm po obvodu oken (izolace tl.140mm)"					
	VV		0,7*(22,8+1+21,6+1)		32,480			
	VV		Mezisoučet		32,480			
	VV		Součet		32,480			
257	M	6314815-02	deska minerální izolační tl. 140 mm (lambda 0,039 W/mK)	m2	33,130	241,00	7 984,33	
	PP		Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace pro suchou výstavbu deska provětrávané fasády, lehké obvodové zdvo rozměr 600x1200 tl.140 mm					
	VV		32,48*1,02 Přepočtené koeficientem množství		33,130			
258	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	43,848	51,00	2 236,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduche					
	VV		"viz.stávající stav"					
	VV		"4.np-407-DMTZ v pás š-cca 700mm po obvodu oken+čelo v-200mm"					
	VV		(0,7+0,2)*(22,8+1+21,6+1)		41,760			
	VV		Mezisoučet		41,760			
	VV		41,76*0,05		2,088			
	VV		Součet		43,848			
259	K	763164635	SDK obklad kovových kci tvaru U š do 1,2 m desky 1xDF 12,5	m	3,200	560,00	1 792,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukci kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm					
	VV		"strojovna výtahu-opláštění středního svodu"3,2		3,200			
260	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,927	750,00	695,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>424 008,01</b>	
261	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	17,100	85,00	1 453,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	VV		"viz.stávající stav"					
	VV		"střecha B-stříšky VZT"1,2*1,5*2+1,8*1,5*5		17,100			
	VV		Mezisoučet		17,100			
262	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	330,540	100,00	33 054,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti					
	VV		"viz.pol.Z19-výpis zámečnick"77		77,000			
	VV		"viz.pol.Z20-oplechování zábr.parapetu"					
	VV		29,1+17,8+36,3		83,200			
	VV		"atika střecha A"3,1*2+17,2+10,1		33,500			
	VV		"atika střecha B"36,75+17,8+37,35		91,900			
	VV		"atika strojovna výtahu"29,2		29,200			
	VV		Mezisoučet		314,800			
	VV		314,8*0,05		15,740			
	VV		Součet		330,540			
263	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	432,180	46,00	19 880,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		"viz.stáv.stav"					
	VV		"1.np"1,4*2+3*27+1,4*2		86,600			
	VV		"2.np"36+28,925+4,6+5,05+28,8+1,6*2+1,8		108,375			
	VV		"3.np"36+28,925+4,6+5,05+28,8+1,6*2+1,8		108,375			
	VV		"4.np"22,8+1*2+21,6+1,2*2+5,05+24,6+28,2+1,6		108,250			
	VV		Mezisoučet		411,600			
	VV		411,6*0,05		20,580			
	VV		Součet		432,180			
264	K	7640214-01	Dilatační přípojovací lišta z poplastovaného plechu včetně tmelení rš 125 mm	m	7,000	189,00	1 323,00	
	VV		"viz.výpis klempíř:K12"7		7,000			
265	K	76422240-01	Oplechování závětrnou lištou z poplastovaného plechu rš 330 mm (u atiky s napojením na povlakovou krytinu)	m	212,000	263,00	55 756,00	
	P		Poznámka k položce: vč.přípojovacích prvků					
	VV		"viz.výpis klempíř:K5"183		183,000			
	VV		"K6"29		29,000			
	VV		Mezisoučet		212,000			
266	K	7642224-01	Okapnice z poplastovaného plechu rš 300 mm	m	9,120	255,00	2 325,60	
	VV		"viz.výpis klempíř:K13"1,52*6		9,120			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
267	K	7642224-02	Okapnice z polastovaného plechu rš 330mm+dilatační ukončení na zatepleném zdvju	m	17,600	350,00	6 160,00	
	VV		"viz.výpis klempíř:K14"17,6		17,600			
268	K	7642224-03	Okapnice z poplastovaného plechu rš 500 mm+dilatační ukončení na zatepleném zdvju	m	10,000	440,00	4 400,00	
	VV		"viz.výpis klempíř:K14"10		10,000			
269	K	7642264-01	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z poplastovaného barevného rš 270 mm	m	416,451	260,00	108 277,26	
	P		Poznámka k položce: boční okraje zatáhnout pod zateplení					
	VV		"viz.výpis klempíř:K1"					
	VV		3,04*25		76,000			
	VV		1,84*3		5,520			
	VV		5,09*3		15,270			
	VV		1,24*4		4,960			
	VV		0,94*1		0,940			
	VV		1,44*4		5,760			
	VV		28,25*5		141,250			
	VV		24,64*3		73,920			
	VV		36,5*2		73,000			
	VV		Mezisoučet		396,620			
	VV		396,62*0,05		19,831			
	VV		Součet		416,451			
270	K	7642264-02	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z poplastovaného barevného plechu rš 420 mm	m	52,500	335,00	17 587,50	
	P		Poznámka k položce: vč.připojovacích prvků,boční okraje zatáhnout pod zateplení					
	VV		"viz.výpis klempíř:K3"					
	VV		24*2+2,0*1		50,000			
	VV		Mezisoučet		50,000			
	VV		50*0,05		2,500			
	VV		Součet		52,500			
271	K	7642444-01	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětral plechu kotvené rš 700 mm	m	88,000	826,00	72 688,00	
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětraleho plechu mechanicky kotvené rš 700 mm					
	VV		"viz.výpis klempíř:K4"88		88,000			
272	K	764311-01	Lemovací profil z Pz s povrchovou úpravou úhelník 100/100mm	m	14,200	245,00	3 479,00	
	VV		"1.np.napojení hydroizolace 128.132 na lem.ov.profil poplastovaný"(3,7+1,7*2)*2		14,200			
273	K	7643114-01	Lemovací lišta z Pz plechu rš 500 mm	m	7,000	180,00	1 260,00	
	VV		"viz.výpis klempíř:K12"7		7,000			
274	K	7643214-01	Lemování t poplastovaného plechu tvaru "L" rš 450 mm,spoj plech-omítka vyplněn PU tmelem	m	172,000	342,00	58 824,00	
	VV		"viz.výpis klempíř:K2"172		172,000			
275	K	7643214-02	Lemovací poplastovaný plech pro napojení svislé krytiny na svislé zdvjo se zateplením rš 650mm	m	39,000	385,00	15 015,00	
	VV		"viz.výpis klempíř:K7"39		39,000			
276	K	7643244-01	Lemování prostupů střech z poplastovaného plechu	m2	3,120	1 110,00	3 463,20	
	P		Poznámka k položce: vč.připojovacích prvků					
	VV		"viz.výpis klempíř:K10 (prostupující VZT potrubí 330/600mm)"(0,6*(0,6*2+0,7*2))*2		3,120			
277	K	7643254-01	Lemování trub, konzol nebo držáků z poplastovaného plechu střech průměru do 100 mm	kus	15,000	392,00	5 880,00	
	VV		"viz.výpis klempíř:K9"15		15,000			
278	K	7643254-02	Lemování trub, konzol nebo držáků z poplastovaného plechu střech průměru do 300 mm	kus	5,000	707,00	3 535,00	
	VV		"viz.výpis klempíř:K9"5		5,000			
279	K	7643254-03	Lemování trub, konzol nebo držáků z poplastovaného plechu střech průměru do 400 mm	kus	1,000	875,00	875,00	
	VV		"viz.výpis klempíř:K9"1		1,000			
280	K	764346411	Lemování sloupků zábradlí z TiZn předzvětraleho plechu délky obvodu do 100 mm	kus	85,000	84,00	7 140,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lemování sloupků zábradlí z titaninkového předzvětraleho plechu obvodu do 100 mm					
	VV		"viz.výpis klempíř-součást pol.K4"85		85,000			
281	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	1,191	1 370,00	1 631,67	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>2 619 737,56</b>	
282	K	766-01	Sítě proti hmyzu pro plastová okna-pevné-D+M (viz.výpis plast)	m2	9,000	585,00	5 265,00	
	VV		"viz.výpis plast"					
	VV		"pro P1-5 sestav-spodní křídla"(3*0,6)*5		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
283	K	7664418-01	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm	m	275,200	23,50	6 467,20	
	VV		"DMTZ stáv.par.desky krytu radiátoru"					
	VV		"T3 (2x par.deska+čelo krytu)"22,8*6		136,800			
	VV		"T6 (2x par.deska)"62,8*2		125,600			
	VV		"T7 (1xpar.deska)"12,8		12,800			
	VV		Mezisoučet		275,200			
284	K	7666941-01	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm	kus	85,760	200,00	17 152,00	
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm					
	VV		"viz.výpis truhlář:T2"					
	VV		"dl.3,22m"67		67,000			
	VV		"dl.6,6m"6		6,000			
	VV		"dl.3,02m"4		4,000			
	VV		"dl.2,14m"2		2,000			
	VV		"dl.1,24m"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		80,000			
	VV		"T5"1,44*4		5,760			
	VV		Mezisoučet		5,760			
	VV		Součet		85,760			
285	M	6079410-04	deska parapetní dřevotřísková laminovaná vnitřní tl.25mm, 0,2 x 1 m,přední čelo zesílené výšky 40mm	m	5,875	260,00	1 527,50	
	PP		Výlisky z hmoty dřevotřískové a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 200 mm					
	VV		"T5"1,44*4		5,760			
	VV		Mezisoučet		5,760			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,76*1,02 Přepočtené koeficientem množství		5,875			
286	M	6079410-01	deska parapetní dřevotřísková laminovaná vnitřní tl.25mm, 0,3 x 1 m, přední čelo zesílené výšky 40mm	m	278,399	320,00	89 087,68	
	PP		Výtlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 400 mm					
	VV		"viz.výpis truhlář:T2"					
	VV		"dl.3,22m*67*3,22		215,740			
	VV		"dl.6,6m*6*6,6		39,600			
	VV		"dl.3,02m*4*3,02		12,080			
	VV		"dl.2,14m*2*2,14		4,280			
	VV		"dl.1,24m*1*1,24		1,240			
	VV		Mezisoučet		272,940			
	VV		272,94*1,02 Přepočtené koeficientem množství		278,399			
287	K	7666941-02	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm	kus	30,520	296,00	9 033,92	
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm					
	VV		"viz.výpis truhlář:T1"					
	VV		"dl.3,02m*19		19,000			
	VV		"dl.1,22m*2		2,000			
	VV		"dl.0,94m*1		1,000			
	VV		"dl.5,05m*3		3,000			
	VV		Mezisoučet		25,000			
	VV		"T4*1,84*3		5,520			
	VV		Mezisoučet		5,520			
	VV		Součet		30,520			
288	M	6079410-03	deska parapetní dřevotřísková laminovaná vnitřní tl.25mm, 0,75 x 1 m, přední čelo zesílené výšky 40mm	m	5,630	693,00	3 901,59	
	PP		Výtlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 600 mm					
	VV		"T4*1,84*3		5,520			
	VV		Mezisoučet		5,520			
	VV		5,52*1,02 Přepočtené koeficientem množství		5,630			
289	M	6079410-02	deska parapetní dřevotřísková laminovaná vnitřní tl.25mm 0,4 x 1 m, přední čelo zesílené výšky 40mm	m	77,428	400,50	31 009,91	
	PP		Výtlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 400 mm					
	VV		"viz.výpis truhlář:T1"					
	VV		"dl.3,02m*19*3,02		57,380			
	VV		"dl.1,22m*2*1,22		2,440			
	VV		"dl.0,94m*1*0,94		0,940			
	VV		"dl.5,05m*3*5,05		15,150			
	VV		Mezisoučet		75,910			
	VV		75,91*1,02 Přepočtené koeficientem množství		77,428			
290	K	766-P1	P1-Sestava plast.oken 3000/2100mm,zasklení izolačním trojsklem Uw-0,9W/m2K,kování,klíky,syst.osazení vč.připoj.spáry,parotěs.páska,APU lišty-D+M(viz.výpis plast)	ks	15,000	21 510,00	322 650,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Okno bude osazeno na vnější líc zdíva, které bude zatepleno 160mm polystyrenu (ETICS).Polysyten přesahuje cca 40mm do světlosti otvoru a vytváří tak pro okno zalomené ostění. Systémové utěsnění připojovací spáry kolem okna (dle TNI 746077), vně difúzně otevřené těsné proti vodě (pružné komprípásky), spáru vyplnit tepelnou izolací, z vnitřní strany parotěsná páska (UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY JE SOUČÁSTÍ OKNA). Pro napojení rámu na vnitřní a vnější omítky budou použity syst.připojovací profily s integrovanou síťovinou. Barva plastových profilů bílá. ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM-TŘÍDA C4 PRUVZDUŠNOST-TŘÍDA 4</i>					
291	K	766-P10	P10-Sestava plast.oken 3000/2250mm,zasklení izolačním trojsklem Uw-0,9W/m2K,kování,klíky,horní křídla-pákový mechanismus,syst.osazení vč.připoj.spáry,parotěs.páska,APU lišty-D+M(viz.výpis plast)	ks	5,000	28 350,00	141 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Okno bude osazeno na vnější líc zdíva, které bude zatepleno 160mm polystyrenu (ETICS).Polysyten přesahuje cca 40mm do světlosti otvoru a vytváří tak pro okno zalomené ostění. Systémové utěsnění připojovací spáry kolem okna (dle TNI 746077), vně difúzně otevřené těsné proti vodě (pružné komprípásky), spáru vyplnit tepelnou izolací, z vnitřní strany parotěsná páska (UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY JE SOUČÁSTÍ OKNA). Pro napojení rámu na vnitřní a vnější omítky budou použity syst.připojovací profily s integrovanou síťovinou. Barva plastových profilů bílá. ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM-TŘÍDA C4 PRUVZDUŠNOST-TŘÍDA 4</i>					
292	K	766-P11	P11-Sestava plast.oken 3000/1500mm,zasklení izolačním trojsklem Uw-0,9W/m2K-neprůhledným,kování,klíky,horní křídla-pákový mechanismus,spodní řada fix,syst.osazení vč.připoj.spáry,parotěs.páska,APU lišty-D+M(viz.výpis plast)	ks	1,000	22 050,00	22 050,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Okno bude osazeno na vnější líc zdíva, které bude zatepleno 160mm polystyrenu (ETICS).Polysyten přesahuje cca 40mm do světlosti otvoru a vytváří tak pro okno zalomené ostění. Systémové utěsnění připojovací spáry kolem okna (dle TNI 746077), vně difúzně otevřené těsné proti vodě (pružné komprípásky), spáru vyplnit tepelnou izolací, z vnitřní strany parotěsná páska (UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY JE SOUČÁSTÍ OKNA). Pro napojení rámu na vnitřní a vnější omítky budou použity syst.připojovací profily s integrovanou síťovinou. Barva plastových profilů bílá. ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM-TŘÍDA C4 PRUVZDUŠNOST-TŘÍDA 4</i>					
293	K	766-P12	P12-Sestava plast.oken 900/3050mm-fix,zasklení izolačním dvojsklem Uw-2,3W/m2K-bezp.sklo,syst.osazení vč.připoj.spáry,parotěs.páska,APU lišty-D+M(viz.výpis plast)	ks	4,000	9 090,00	36 360,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Okno bude osazeno na vnější líc zdíva, které bude zatepleno 160mm polystyrenu (ETICS).Polysyten přesahuje cca 40mm do světlosti otvoru a vytváří tak pro okno zalomené ostění. Systémové utěsnění připojovací spáry kolem okna (dle TNI 746077), vně difúzně otevřené těsné proti vodě (pružné komprípásky), spáru vyplnit tepelnou izolací, z vnitřní strany parotěsná páska (UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY JE SOUČÁSTÍ OKNA). Pro napojení rámu na vnitřní a vnější omítky budou použity syst.připojovací profily s integrovanou síťovinou. Barva plastových profilů bílá. ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM-TŘÍDA C4 PRUVZDUŠNOST-TŘÍDA 4</i>					
294	K	766-P13	P13-Sestava plast.oken 5050/2000mm,zasklení izolačním trojsklem bezpečnostním Uw-0,9W/m2K,kování,klíky,syst.osazení vč.připoj.spáry,parotěs.páska,APU lišty-D+M(viz.výpis plast)	ks	3,000	28 170,00	84 510,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Okno bude osazeno na vnější líc zdíva, které bude zatepleno 160mm polystyrenu (ETICS). Polystyren přesahuje cca 40mm do světlosti otvoru a vytváří tak pro okno zalomené ostění.</p> <p>Systémové utěsnění přípojovací spáry kolem okna (dle TNI 746077), vně difúzně otevřené těsné proti vodě (pružné komprípásky), spáru vyplnit tepelnou izolací, z vnitřní strany parotěsná páska (UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY JE SOUČÁSTÍ OKNA). Pro napojení rámu na vnitřní a vnější omítky budou použity syst.přípojovací profily s integrovanou síťovinou. Barva plastových profilů bílá.</p> <p>ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM-TŘÍDA C4 PRUVZDUŠNOST-TŘÍDA 4</p>					
295	K	766-P14	<p>P14-Sestava plast.oken 23000/2100mm+AL dveře 1000/2400mm+panel s AL opláštěním a vnitř.izolací tl.250mm,zasklení izolačním trojsklem Uw-0,9W/m2K-okna,Ud 1,2W/m2K-dveře,kování,klíky,syst.osazení vč.přípoj.spáry,parotěs.páska,APU lišty-D+M(viz.výpis plast)</p>	ks	2,000	157 500,00	315 000,00	
	PP		dveře:mech.zámek s cylindrickou vložkou					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Okno bude osazeno na vnější líc zdíva, které bude zatepleno 160mm polystyrenu (ETICS). Polystyren přesahuje cca 40mm do světlosti otvoru a vytváří tak pro okno zalomené ostění.</p> <p>Systémové utěsnění přípojovací spáry kolem okna (dle TNI 746077), vně difúzně otevřené těsné proti vodě (pružné komprípásky), spáru vyplnit tepelnou izolací, z vnitřní strany parotěsná páska (UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY JE SOUČÁSTÍ OKNA). Pro napojení rámu na vnitřní a vnější omítky budou použity syst.přípojovací profily s integrovanou síťovinou. Barva plastových profilů bílá.</p> <p>ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM-TŘÍDA C4 PRUVZDUŠNOST-TŘÍDA 4</p>					
296	K	766-P2	<p>P2-Sestava plast.oken 3000/1500mm,zasklení izolačním trojsklem Uw-0,9W/m2K,kování,klíky,syst.osazení vč.přípoj.spáry,parotěs.páska,APU lišty-D+M(viz.výpis plast)</p>	ks	73,000	13 410,00	978 930,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Okno bude osazeno na vnější líc zdíva, které bude zatepleno 160mm polystyrenu (ETICS). Polystyren přesahuje cca 40mm do světlosti otvoru a vytváří tak pro okno zalomené ostění.</p> <p>Systémové utěsnění přípojovací spáry kolem okna (dle TNI 746077), vně difúzně otevřené těsné proti vodě (pružné komprípásky), spáru vyplnit tepelnou izolací, z vnitřní strany parotěsná páska (UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY JE SOUČÁSTÍ OKNA). Pro napojení rámu na vnitřní a vnější omítky budou použity syst.přípojovací profily s integrovanou síťovinou. Barva plastových profilů bílá.</p> <p>ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM-TŘÍDA C4 PRUVZDUŠNOST-TŘÍDA 4</p>					
297	K	766-P2n	<p>P2n-Sestava plast.oken 3000/1500mm,zasklení izolačním trojsklem Uw-0,9W/m2K-skló zneprůhledněno (vnitřní tabule strukturální),kování,klíky,syst.osazení vč.přípoj.spáry,parotěs.páska,APU lišty-D+M(viz.výpis plast)</p>	ks	3,000	17 820,00	53 460,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Okno bude osazeno na vnější líc zdíva, které bude zatepleno 160mm polystyrenu (ETICS). Polystyren přesahuje cca 40mm do světlosti otvoru a vytváří tak pro okno zalomené ostění.</p> <p>Systémové utěsnění přípojovací spáry kolem okna (dle TNI 746077), vně difúzně otevřené těsné proti vodě (pružné komprípásky), spáru vyplnit tepelnou izolací, z vnitřní strany parotěsná páska (UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY JE SOUČÁSTÍ OKNA). Pro napojení rámu na vnitřní a vnější omítky budou použity syst.přípojovací profily s integrovanou síťovinou. Barva plastových profilů bílá.</p> <p>ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM-TŘÍDA C4 PRUVZDUŠNOST-TŘÍDA 4</p>					
298	K	766-P2v	<p>P2v-Sestava plast.oken 3000/1500mm,zasklení izolačním trojsklem Uw-0,9W/m2K-skló zneprůhledněno(vnitřní tabule strukturální),střední část plná s pro osazení ventilátoru,kování,klíky,syst.osazení vč.přípoj.spáry,parotěs.páska,APU lišty-D+M(viz.výpis plast)</p>	ks	1,000	17 370,00	17 370,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Okno bude osazeno na vnější líc zdíva, které bude zatepleno 160mm polystyrenu (ETICS). Polystyren přesahuje cca 40mm do světlosti otvoru a vytváří tak pro okno zalomené ostění.</p> <p>Systémové utěsnění přípojovací spáry kolem okna (dle TNI 746077), vně difúzně otevřené těsné proti vodě (pružné komprípásky), spáru vyplnit tepelnou izolací, z vnitřní strany parotěsná páska (UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY JE SOUČÁSTÍ OKNA). Pro napojení rámu na vnitřní a vnější omítky budou použity syst.přípojovací profily s integrovanou síťovinou. Barva plastových profilů bílá.</p> <p>ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM-TŘÍDA C4 PRUVZDUŠNOST-TŘÍDA 4</p>					
299	K	766-P3	<p>P3-Sestava plast.oken 3000/1800mm,zasklení izolačním trojsklem Uw-0,9W/m2K, vnitřní tabule z bezp.skla,kování,klíky,syst.osazení vč.přípoj.spáry,parotěs.páska,APU lišty-D+M(viz.výpis plast)</p>	ks	8,000	19 260,00	154 080,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Okno bude osazeno na vnější líc zdíva, které bude zatepleno 160mm polystyrenu (ETICS). Polystyren přesahuje cca 40mm do světlosti otvoru a vytváří tak pro okno zalomené ostění.</p> <p>Systémové utěsnění přípojovací spáry kolem okna (dle TNI 746077), vně difúzně otevřené těsné proti vodě (pružné komprípásky), spáru vyplnit tepelnou izolací, z vnitřní strany parotěsná páska (UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY JE SOUČÁSTÍ OKNA). Pro napojení rámu na vnitřní a vnější omítky budou použity syst.přípojovací profily s integrovanou síťovinou. Barva plastových profilů bílá.</p> <p>ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM-TŘÍDA C4 PRUVZDUŠNOST-TŘÍDA 4</p>					
300	K	766-P4	<p>P4-Sestava plast.oken 1800/2400mm,zasklení izolačním trojsklem Uw-0,9W/m2K,spodní křídla-vnitřní tabule z bezp.skla,kování,klíky,syst.osazení vč.přípoj.spáry,parotěs.páska,APU lišty-D+M(viz.výpis plast)</p>	ks	3,000	15 930,00	47 790,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Okno bude osazeno na vnější líc zdíva, které bude zatepleno 160mm polystyrenu (ETICS). Polystyren přesahuje cca 40mm do světlosti otvoru a vytváří tak pro okno zalomené ostění.</p> <p>Systémové utěsnění přípojovací spáry kolem okna (dle TNI 746077), vně difúzně otevřené těsné proti vodě (pružné komprípásky), spáru vyplnit tepelnou izolací, z vnitřní strany parotěsná páska (UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY JE SOUČÁSTÍ OKNA). Pro napojení rámu na vnitřní a vnější omítky budou použity syst.přípojovací profily s integrovanou síťovinou. Barva plastových profilů bílá.</p> <p>ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM-TŘÍDA C4 PRUVZDUŠNOST-TŘÍDA 4</p>					
301	K	766-P5	<p>P5-Balkonové dveře dvouřídlové plastové 1600/2450mm,zasklení izolačním trojsklem Ud-0,9W/m2K,vnitřní tabule z bezp.skla,kování,klíky-uzamykatelné,syst.osazení vč.přípoj.spáry,parotěs.páska,APU lišty-D+M(viz.výpis plast)</p>	ks	5,000	14 220,00	71 100,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Okno bude osazeno na vnější líc zdíva, které bude zatepleno 160mm polystyrenu (ETICS). Polystyren přesahuje cca 40mm do světlosti otvoru a vytváří tak pro okno zalomené ostění.</p> <p>Systémové utěsnění přípojovací spáry kolem okna (dle TNI 746077), vně difúzně otevřené těsné proti vodě (pružné komprípásky), spáru vyplnit tepelnou izolací, z vnitřní strany parotěsná páska (UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY JE SOUČÁSTÍ OKNA). Pro napojení rámu na vnitřní a vnější omítky budou použity syst.přípojovací profily s integrovanou síťovinou. Barva plastových profilů bílá.</p> <p>ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM-TŘÍDA C4 PRUVZDUŠNOST-TŘÍDA 4</p>					
302	K	766-P6	<p>P6-Plast.okno 1200/1200mm,zasklení izolačním trojsklem Uw-0,9W/m2K,kování,klíky,syst.osazení vč.přípoj.spáry,parotěs.páska,APU lišty-D+M(viz.výpis plast)</p>	ks	2,000	4 158,00	8 316,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><b>Poznámka k položce:</b> Okno bude osazeno na vnější líc zdíva, které bude zatepleno 160mm polystyrenu (ETICS). Polystyren přesahuje cca 40mm do světlosti otvoru a vytváří tak pro okno zalomené ostění.</p> <p>Systémové utěsnění přípojovací spáry kolem okna (dle TNI 746077), vně difúzně otevřené těsné proti vodě (pružné komprípásky), spáru vyplnit tepelnou izolací, z vnitřní strany parotěsná páska (UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY JE SOUČÁSTÍ OKNA). Pro napojení rámu na vnitřní a vnější omítky budou použity syst.přípojovací profily s integrovanou síťovinou. Barva plastových profilů bílá.</p> <p>ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM-TŘÍDA C4 PRUVZDUŠNOST-TŘÍDA 4</p>					
303	K	766-P7	P7-Plast.okno 900/900mm,zasklení izolačním trojsklem Uw-0,9W/m2K,kování,kličky,syst.osazení vč.přípoj.spáry,parotěs.páska,APU lišty-D+M(viz.výpis plast)	ks	1,000	3 961,00	3 961,00	
	P		<p><b>Poznámka k položce:</b> Okno bude osazeno na vnější líc zdíva, které bude zatepleno 160mm polystyrenu (ETICS). Polystyren přesahuje cca 40mm do světlosti otvoru a vytváří tak pro okno zalomené ostění.</p> <p>Systémové utěsnění přípojovací spáry kolem okna (dle TNI 746077), vně difúzně otevřené těsné proti vodě (pružné komprípásky), spáru vyplnit tepelnou izolací, z vnitřní strany parotěsná páska (UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY JE SOUČÁSTÍ OKNA). Pro napojení rámu na vnitřní a vnější omítky budou použity syst.přípojovací profily s integrovanou síťovinou. Barva plastových profilů bílá.</p> <p>ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM-TŘÍDA C4 PRUVZDUŠNOST-TŘÍDA 4</p>					
304	K	766-P8	P8-Plast.okno 1400/600mm,zasklení izolačním trojsklem Uw-0,9W/m2K,kování,kličky,pákový uzávěr,syst.osazení vč.přípoj.spáry,parotěs.páska,APU lišty-D+M(viz.výpis plast)	ks	4,000	6 360,00	25 440,00	
	P		<p><b>Poznámka k položce:</b> Okno bude osazeno na vnější líc zdíva, které bude zatepleno 160mm polystyrenu (ETICS). Polystyren přesahuje cca 40mm do světlosti otvoru a vytváří tak pro okno zalomené ostění.</p> <p>Systémové utěsnění přípojovací spáry kolem okna (dle TNI 746077), vně difúzně otevřené těsné proti vodě (pružné komprípásky), spáru vyplnit tepelnou izolací, z vnitřní strany parotěsná páska (UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY JE SOUČÁSTÍ OKNA). Pro napojení rámu na vnitřní a vnější omítky budou použity syst.přípojovací profily s integrovanou síťovinou. Barva plastových profilů bílá.</p> <p>ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM-TŘÍDA C4 PRUVZDUŠNOST-TŘÍDA 4</p>					
305	K	766-P9	P9-Dveře plastové jednořídlové plastové plně 900/21000mm, Ud-1,2W/m2K,kování,kličky,mech.zámek s cylindrickou vložkou,syst.osazení vč.přípoj.spáry,parotěs.páska,APU lišty-D+M(viz.výpis plast)	ks	1,000	16 760,00	16 760,00	
	P		<p><b>Poznámka k položce:</b> Okno bude osazeno na vnější líc zdíva, které bude zatepleno 160mm polystyrenu (ETICS). Polystyren přesahuje cca 40mm do světlosti otvoru a vytváří tak pro okno zalomené ostění.</p> <p>Systémové utěsnění přípojovací spáry kolem okna (dle TNI 746077), vně difúzně otevřené těsné proti vodě (pružné komprípásky), spáru vyplnit tepelnou izolací, z vnitřní strany parotěsná páska (UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY JE SOUČÁSTÍ OKNA). Pro napojení rámu na vnitřní a vnější omítky budou použity syst.přípojovací profily s integrovanou síťovinou. Barva plastových profilů bílá.</p> <p>ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM-TŘÍDA C4 PRUVZDUŠNOST-TŘÍDA 4</p>					
306	K	766-T3	T3-Dř.laminovaná parapetní deska 2xš-300mm tl.25mm (kryt radiátorů)D+M,vč.D+M boční stávající desky (viz.výpis truhlář)	m	45,600	1 260,00	57 456,00	
	P		<p><b>Poznámka k položce:</b> položka obsahuje: -D+M nová parapetní deska 2x(kryt radiátoru) -D+M boční deska -vč.kotvící materiálu a nátěru oc.podkladní k-ce (oc.nohy)</p>					
	VV		"T3"22,8*2		45,600			
307	K	766-T6	T6-Dř.laminovaná parapetní deska 2xš-300mm tl.25mm (kryt radiátorů)D+M,vč.DMTZ a zpětné MTZ boční stávající desky (viz.výpis truhlář)	m	62,800	990,00	62 172,00	
	P		<p><b>Poznámka k položce:</b> položka obsahuje: -D+M nová parapetní deska 2x (kryt radiátoru) -DMTZ+zpětná MTZ boční deska -vč.kotvící materiálu a nátěru oc.podkladní k-ce (oc.nohy)</p>					
	VV		"T6"62,8		62,800			
308	K	766-T7	T7-Dř.laminovaná parapetní deska š-150mm tl.25mm (kryt radiátorů)D+M,vč.DMTZ a zpětné MTZ boční stávající desky+krycí AL profil (viz.výpis truhlář)	m	12,800	900,00	11 520,00	
	P		<p><b>Poznámka k položce:</b> položka obsahuje: -D+M nová parapetní deska 1x (kryt radiátoru) -DMTZ+zpětná MTZ boční deska -vč.kotvící materiálu a nátěru oc.podkladní k-ce (oc.nohy) -krycí "T" AL profil (20/20mm)</p>					
	VV		"T7"12,8		12,800			
309	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	25 876,526	0,99	25 617,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				1 573 284,47	
310	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	11,320	37,30	422,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
	VV		"1_np-128,132 (popis viz.TZ-ostatní práce bod b)"5,61+5,71		11,320			
311	M	6975200-01	rohož vstupní š- 27 mm	m2	11,320	6 550,00	74 146,00	
	PP		AL profily š-27mm s kartáčovými profily, spojeno nerez lanky a odděleno praž.mezikroužky, do profilů nasunuty vyměnitelné pásy kartáčků a textilu.					
312	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	21,000	59,00	1 239,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
	VV		"1_np-128,132 (popis viz.TZ-ostatní práce bod b)"(3,6*2+1,65*2)*2		21,000			
313	M	6975216-01	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 20/30 - nerez	m	22,050	443,00	9 768,15	
	VV		21*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		22,050			
314	K	767691822	Vyvěšení nebo zavešení kovových křídel dveří do 2 m2	kus	1,000	16,00	16,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyvěšení nebo zavešení kovových křídel - ostatní práce s případným uložení a opětovným zavešením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2					
	VV		"strojovna výtahu"1		1,000			
315	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	973,500	16,10	15 673,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
	VV		"demontáž drobných oc.k-cí"					
	VV		"AL fas.mřížky vč.rámu"5,0*3+7,0*4+10+7+12		72,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"pol.Z16-stáv.oc.žebřík"45			45,000			
	VV		"pol.Z17-stáv.oc.žebřík"56			56,000			
	VV		"pol.Z18-oc.stožár vč.kotvení"140			140,000			
	VV		"pol.Z21-oc.lávka spojovací oc.schodiště s podlahou terasy 4.np"150			150,000			
	VV		"pol.Z28-dvířka 900/600mm"10			10,000			
	VV		"pol.Z30-DMTZ protidešť.žaluzii"(5,0*4)*7			140,000			
	VV		"4.np-chrliče terasy"0,5*21			10,500			
	VV		"oc.k-ce bilboardu"200			200,000			
	VV		"ostatní"150			150,000			
	VV		Mezisoučet			973,500			
316	K	767-Z1	Z1-AL vnější stěna prosklená 5050/2450mm s dvoukř.dveřmi 1900/2000mm,mech.zámek s cylidrickou vložkou,samozavírač,paniková klika,oboustr.nerez.madlo,prah.spojka,izol.trojasklo bezpečnostní,Ud-1,2W/m2K,syst.osazení-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	141 400,00	141 400,00		
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Okno,stěna,dveře bude osazeny na vnější lic zdíva, které bude zatepleno 160mm polystyrenu (ETICS).Polystyren přesahuje cca 40mm do světlosti otvoru a vytváří tak pro okno zalomené ostění.  Systémové utěsnění přípojovací spáry kolem okna (dle TNI 746077), vně difúzně otevřené těsné proti vodě (pružné komprípásky), spáru vyplnit tepelnou izolací, z vnitřní strany parotěsná páska (UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY JE SOUČÁSTÍ OKNA). Pro napojení rámu na vnitřní a vnější omítky budou použity syst.přípojovací profily s integrovanou síťovinou. Barva plastových profilů bílá.  ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM-TŘÍDA C4  PRUVZDUŠNOST-TŘÍDA 4</p>						
317	K	767-Z11	Z11-DMTZ a zpětná MTZ světelného reklamního panelu 600/800/150mm vč.nové konzoly zohledňující tl.zateplení (viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	2 250,00	2 250,00		
318	K	767-Z12	Z12-Fasádní AL mřížka 750/400mm od VZT,vč.nového distančního mezikusu z TiZn v-160mm (viz.výpis zámečnick)	ks	4,000	1 305,00	5 220,00		
319	K	767-Z13	Z13-Fasádní AL mřížka 1500/750mm od VZT,vč.nového distančního mezikusu z TiZn v-160mm (viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	1 485,00	1 485,00		
320	K	767-Z14	Z14-Fasádní AL mřížka 600/450mm od VZT,vč.nového distančního mezikusu z TiZn v-160mm (viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	1 170,00	1 170,00		
321	K	767-Z15	Z15-Oc.pozinkovaná pásovina 40/4mm dl.500mm,3x otvory pro kotvení,šrouby-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	555,000	72,00	39 960,00		
322	K	767-Z16	Z16-Oc.žebřík s kotevními konzolami dl.2,5m,žár.pozink (hmotnost cca 45kg),kotvení chem.kotvami-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	4 770,00	4 770,00		
323	K	767-Z17	Z17-Oc.žebřík s kotevními konzolami dl.3,2m,žár.pozink (hmotnost cca 56kg),kotvení chem.kotvami-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	5 850,00	5 850,00		
324	K	767-Z18	Z18-Oc.stožár dl.5m prům.108/8mm vč.vička,stupadla,kotvení chem.kotvami,žár.zinkováno (hmotnost cca 140kg)-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	13 860,00	13 860,00		
325	K	767-Z19	Z19-Odstranění rzi,očištění a nový nátěr dvoutrubkového ocel.zábradlí v-1,2m (viz.výpis klempíř)	m	77,000	225,00	17 325,00		
326	K	767-Z2	Z2-AL vnější prosklené dvoukř.dveře s nadsvětlíkem 1600/2700mm,mech.zámek s cylidrickou vložkou,samozavírač,paniková klika,oboustr.nerez.madlo,prah.spojka,izol.trojasklo bezpečnostní,Ud-1,2W/m2K,syst.osazení-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	96 300,00	96 300,00		
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Okno,stěna,dveře bude osazeny na vnější lic zdíva, které bude zatepleno 160mm polystyrenu (ETICS).Polystyren přesahuje cca 40mm do světlosti otvoru a vytváří tak pro okno zalomené ostění.  Systémové utěsnění přípojovací spáry kolem okna (dle TNI 746077), vně difúzně otevřené těsné proti vodě (pružné komprípásky), spáru vyplnit tepelnou izolací, z vnitřní strany parotěsná páska (UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY JE SOUČÁSTÍ OKNA). Pro napojení rámu na vnitřní a vnější omítky budou použity syst.přípojovací profily s integrovanou síťovinou. Barva plastových profilů bílá.  ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM-TŘÍDA C4  PRUVZDUŠNOST-TŘÍDA 4</p>						
327	K	767-Z20	Z20-Madla zábradlí terasy z tenkostěn.uzavř.profilů 100/40/4mm,vč.ukončení plotýnkami 100/200/8mm,chem.kotvy,žár.pozink (hmotnost cca 551kg)-D+M(viz.výpis zámečnick)	m	75,180	720,00	54 129,60		
	VV		"viz.pol.Z20-madla"3,725*2+3,825*2+3,45*14+4,85+2,9*2+1,13			75,180			
328	K	767-Z21	Z21-Oc.k-ce spoj.lávky z oc.válc.nosníků,pororoštu a Jaklu,žár.pozink vč.kotvení (hmotnost cca 150kg)-D+M(viz.výpis zámečnick)	kpl	1,000	14 850,00	14 850,00		
329	K	767-Z22	Z22-Tvarová úprava zábradlí schodiště:posun 1 sloupku,zkrácení horizontálních trubek (viz.výpis zámečnick a fotodokumentace C3)	kpl	1,000	4 410,00	4 410,00		
330	K	767-Z23	Z23-Oc.konzolka "L"50/50/4mm dl.500mm (hmotnost 1,9kg)+impreg.fošna 50/160mm dl.1800mm (nosná k-ce podlahy lodžie),vč.kotvení do betonu,antikor.nátěr-D+M (viz.výpis zámečnick)	ks	30,000	288,00	8 640,00		
331	K	767-Z24	Z24-Výztužné úhelníky rohů sloupů 50/50/4mm dl.1,8m s přípoj.pásovinami 40/4mm dl.10x150mm,vše žár.pozink,vč.kotvení šrouby a hmoždinami (hmotnost 7,5kg/ks,celkem 60kg)-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	8,000	738,00	5 904,00		
332	K	767-Z25	Z25-Ochr.oc.zábradlí na předložených schodech,čtyřtrubkové,sloupky kotveny z boku,žár.pozink vč.kotvení (hmotnost 30kg/ks)-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	2,000	2 970,00	5 940,00		
333	K	767-Z26	Z26-Fasádní AL mřížka 1200/300mm od VZT,vč.nového distančního mezikusu z TiZn v-160mm (viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	1 890,00	1 890,00		
334	K	767-Z26a	Z26a-Demontáž+repase+zpětná montáž plech.skříně pro tlakové nádoby plynu 900/1600/350mm (viz.výpis zámečnick)	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00		
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  repase skříně spočívá v odstranění nátěru, opravy kování a nového nátěru</p>						
335	K	767-Z27	Z27-Oc.lodžiová zábradlí 2200/1300mm,rám z tenkostěn.uzavř.prof.80x50x3mm,výplň z tyčoviny 50/5mm,zábradlí vč.konzol-žár.pozink (hmotnost cca 94kg/ks)-D+M (viz.výpis zámečnick)	ks	6,000	9 270,00	55 620,00		
336	K	767-Z28	Z28-Oc.dvoukř.dvířka 900/600mm s rámem hl.160mm+nátěr označení účelu-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	810,00	810,00		
337	K	767-Z29	Z29Zkrácení krajního zaskl.pole křčku v návaznosti na objekt:nové WEVA sloupky+zasklení (0,6x2,5m)x2,vč.zkrácení vnitř.dvoutrubkového madla-D+M(viz.výpis zámečnick)	kpl	1,000	10 800,00	10 800,00		
338	K	767-Z3	Z3-AL vnější prosklené dvoukř.dveře 1550/2200mm,mech.zámek s cylidrickou vložkou,koule-klika,prah.spojka,izol.trojasklo bezpečnostní,Ud-1,2W/m2K,syst.osazení-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	58 500,00	58 500,00		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce: Okno, stěna, dveře bude osazeny na vnější líc zdíva, které bude zatepleno 160mm polystyrenu (ETICS). Polystyren přesahuje cca 40mm do světlosti otvoru a vytváří tak pro okno zalomené ostění.</p> <p>Systémové utěsnění přípojovací spáry kolem okna (dle TNI 746077), vně difúzně otevřené těsné proti vodě (pružné komprípásky), spáru vyplnit tepelnou izolací, z vnitřní strany parotěsná páska (UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY JE SOUČÁSTÍ OKNA). Pro napojení rámu na vnitřní a vnější omítky budou použity syst.přípojovací profily s integrovanou síťovinou. Barva plastových profilů bílá. ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM-TŘÍDA C4 PRUVZDUŠNOST-TŘÍDA 4</p>					
339	K	767-Z30	Z30-Ok.pozinkovaná k-ce rámová z tenkostěn.prof.+zakrytí cem.deskami tl.12,5mm+zateplení polyst.tl.50mm+povlak PVC+lemov. okapnicí poplas.plech+protidešť.žaluzie se sítkou-D+M(viz.zámečnick)	kpl	5,000	7 920,00	39 600,00	
	P		<p>Poznámka k položce: vzduchotechnická komora púdorysný rozměr 1,73x1,22m (hmotnost cca 93kg/ks) viz.podrobnost 01-17.2</p>					
340	K	767-Z30a	Z30a-Ok.pozinkovaná k-ce rámová z tenkostěn.prof.+zakrytí cem.deskami tl.12,5mm+zateplení polyst.tl.50mm+povlak PVC+lemov. okapnicí poplas.plech+protidešť.žaluzie se sítkou-D+M(viz.zámečnick)	kpl	2,000	7 650,00	15 300,00	
	P		<p>Poznámka k položce: vzduchotechnická komora púdorysný rozměr 1,24x0,92m (hmotnost cca 72kg/ks) viz.podrobnost 01-17.3</p>					
341	K	767-Z31	Z31-Ok.k-ce střež předsažených závětrří-svařenec z tenkostěn.prof.-D+M(viz.výpis zámečnick)	kg	640,000	100,00	64 000,00	
	P		<p>Poznámka k položce: viz.podrobnost 01-14.4</p>					
342	K	767-Z33	Z33-Kov.nosníky pro zvýšení únosnosti dř.podhledu v části terasy 4.np.nosníky Jakl 50/50/2,5mm dl.1,5m+plechy 60/200/3mm,žár.pozink vč.kotvení přístřelením-D+M(viz.výpis zámečnick)	kg	560,000	100,00	56 000,00	
	PP		vzájemná rozteč nosníků cca 600mm,90ks,celková hmotnost cca 560kg					
343	K	767-Z34	Z34-Dveře kovové AL 800/1970mm vč.oc.zárubně s nátěrem,kování,zámek s vložkou,Al sendvič s izol.výplni Ud-1,7W/m2K,EI30DP1-C-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	13 500,00	13 500,00	
344	K	767-Z35	Z35-Tenkostěn.otevř.profil "U" 150/70/5mm dl.2200mm vč.výplně z betonu a nátěru-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	2 250,00	2 250,00	
345	K	767-Z36	Z36-Rozměrová úprava zábradlí vnitřního schodiště na podestách u okna 2.-4.np (viz.výpis zámečnick)	ks	3,000	720,00	2 160,00	
	PP		vč.dř.madla a nátěrů					
346	K	767-Z4	Z4-AL vnější prosklené dvoukř.dveře 1800/2250mm,mech.zámek s cylidrickou vložkou,paníkové kování,samozavírač,prah.spojka,izol.trojsklo bezpečnostní průsvitné,Ud-1,2W/m2K,syst.osazení-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	77 400,00	77 400,00	
	P		<p>Poznámka k položce: Okno, stěna, dveře bude osazeny na vnější líc zdíva, které bude zatepleno 160mm polystyrenu (ETICS). Polystyren přesahuje cca 40mm do světlosti otvoru a vytváří tak pro okno zalomené ostění.</p> <p>Systémové utěsnění přípojovací spáry kolem okna (dle TNI 746077), vně difúzně otevřené těsné proti vodě (pružné komprípásky), spáru vyplnit tepelnou izolací, z vnitřní strany parotěsná páska (UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY JE SOUČÁSTÍ OKNA). Pro napojení rámu na vnitřní a vnější omítky budou použity syst.přípojovací profily s integrovanou síťovinou. Barva plastových profilů bílá. ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM-TŘÍDA C4 PRUVZDUŠNOST-TŘÍDA 4</p>					
347	K	767-Z5	Z5-AL vnější stěna prosklená 2000/3050+1000/2250mm s dvoukř.dveřmi,mech.zámek s cylidrickou vložkou,samozavírač,klíka,prah.spojka,izol.trojsklo bezpečnostní,Ud-1,2W/m2K,syst.osazení-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	118 800,00	118 800,00	
	P		<p>Poznámka k položce: Okno, stěna, dveře bude osazeny na vnější líc zdíva, které bude zatepleno 160mm polystyrenu (ETICS). Polystyren přesahuje cca 40mm do světlosti otvoru a vytváří tak pro okno zalomené ostění.</p> <p>Systémové utěsnění přípojovací spáry kolem okna (dle TNI 746077), vně difúzně otevřené těsné proti vodě (pružné komprípásky), spáru vyplnit tepelnou izolací, z vnitřní strany parotěsná páska (UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY JE SOUČÁSTÍ OKNA). Pro napojení rámu na vnitřní a vnější omítky budou použity syst.přípojovací profily s integrovanou síťovinou. Barva plastových profilů bílá. ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM-TŘÍDA C4 PRUVZDUŠNOST-TŘÍDA 4</p>					
348	K	767-Z6	Z6-AL vnější stěna prosklená 2000/3050+1000/3050mm s dvoukř.dveřmi,mech.zámek s cylidrickou vložkou,samozavírač,klíka,prah.spojka,izol.trojsklo bezpečnostní,Ud-1,2W/m2K,syst.osazení-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	126 000,00	126 000,00	
	P		<p>Poznámka k položce: Okno, stěna, dveře bude osazeny na vnější líc zdíva, které bude zatepleno 160mm polystyrenu (ETICS). Polystyren přesahuje cca 40mm do světlosti otvoru a vytváří tak pro okno zalomené ostění.</p> <p>Systémové utěsnění přípojovací spáry kolem okna (dle TNI 746077), vně difúzně otevřené těsné proti vodě (pružné komprípásky), spáru vyplnit tepelnou izolací, z vnitřní strany parotěsná páska (UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY JE SOUČÁSTÍ OKNA). Pro napojení rámu na vnitřní a vnější omítky budou použity syst.přípojovací profily s integrovanou síťovinou. Barva plastových profilů bílá. ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM-TŘÍDA C4 PRUVZDUŠNOST-TŘÍDA 4</p>					
349	K	767-Z7	Z7-AL vnější stěna prosklená 2000/3050+1000/3050mm s dvoukř.dveřmi,mech.zámek s cylidrickou vložkou,samozavírač,klíka,prah.spojka,izol.dvojsklo bezpečnostní,Ud-2,3W/m2K,syst.osazení-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	2,000	120 600,00	241 200,00	
	P		<p>Poznámka k položce: Okno, stěna, dveře bude osazeny na vnější líc zdíva, které bude zatepleno 160mm polystyrenu (ETICS). Polystyren přesahuje cca 40mm do světlosti otvoru a vytváří tak pro okno zalomené ostění.</p> <p>Systémové utěsnění přípojovací spáry kolem okna (dle TNI 746077), vně difúzně otevřené těsné proti vodě (pružné komprípásky), spáru vyplnit tepelnou izolací, z vnitřní strany parotěsná páska (UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY JE SOUČÁSTÍ OKNA). Pro napojení rámu na vnitřní a vnější omítky budou použity syst.přípojovací profily s integrovanou síťovinou. Barva plastových profilů bílá. ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM-TŘÍDA C4 PRUVZDUŠNOST-TŘÍDA 4</p>					
350	K	767-Z8	Z8-AL vnější stěna prosklená 5800/2100mm s dvoukř.dveřmi 1900/2100mm,mech.zámek s cylidrickou vložkou,samozavírač,paníková klíka,oboustr.nerez.madlo,prah.spojka,izol.trojsklo bezpečnostní,Ud-1,2W/m2K,syst.osazení-D+M(viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	135 000,00	135 000,00	
	P		<p>Poznámka k položce: Okno, stěna, dveře bude osazeny na vnější líc zdíva, které bude zatepleno 160mm polystyrenu (ETICS). Polystyren přesahuje cca 40mm do světlosti otvoru a vytváří tak pro okno zalomené ostění.</p> <p>Systémové utěsnění přípojovací spáry kolem okna (dle TNI 746077), vně difúzně otevřené těsné proti vodě (pružné komprípásky), spáru vyplnit tepelnou izolací, z vnitřní strany parotěsná páska (UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY JE SOUČÁSTÍ OKNA). Pro napojení rámu na vnitřní a vnější omítky budou použity syst.přípojovací profily s integrovanou síťovinou. Barva plastových profilů bílá. ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM-TŘÍDA C4 PRUVZDUŠNOST-TŘÍDA 4</p>					
351	K	767-Z9	Z9-Demontáž a zpětná montáž sat.antény vč.nové konzoly zohledňující tl.zateplení 160mm polystyrenu (viz.výpis zámečnick)	ks	1,000	1 350,00	1 350,00	



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
352	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	15 485,083	1,60	24 776,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				102 621,66	
353	K	771-02	Izolace koutu-spár (styk dlažba-soklík alt.obklad) impregnovanými provazci	m	21,000	59,00	1 239,00	
	PP		Izolace koutu-spár (styk dlažba-soklík alt.obklad) impregnovanými provazci					
	VV		"dtto spárování silikonem"21		21,000			
354	M	28376-01	provazec těsnící impregnovaný	m	22,050	8,00	176,40	
	PP		provazec těsnící impregnovaný					
	VV		21*1,05 Přepočtené koeficientem množství		22,050			
355	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	17,460	210,00	3 666,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 250 do 300 mm					
	VV		"viz.nový stav-1.np"					
	VV		"rampa"1,34*9		12,060			
	VV		"boční schodiště"1,8*3		5,400			
	VV		Mezisoučet		17,460			
356	M	5976140-01	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné (s protiskluz.profilováním drážkami)	m2	5,762	630,00	3 630,06	
	PP		popis viz.TZ					
	VV		17,46*0,3		5,238			
	VV		5,238*1,1 Přepočtené koeficientem množství		5,762			
357	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	20,600	106,00	2 183,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm					
	VV		"viz.nový stav-1.np"					
	VV		"rampa"1,34*10		13,400			
	VV		"boční schodiště"1,8*4		7,200			
	VV		Mezisoučet		20,600			
358	M	5976140-02	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné	m2	4,532	360,00	1 631,52	
	PP		popis viz.TZ					
	VV		20,6*0,2		4,120			
	VV		4,12*1,1 Přepočtené koeficientem množství		4,532			
359	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	15,300	76,50	1 170,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		"1.np"					
	VV		"rampa"7,2+0,2*2		7,600			
	VV		"boční schodiště"0,85*2		1,700			
	VV		"128,132"(0,5*2+1+0,3*2+0,2*2)*2		6,000			
	VV		Mezisoučet		15,300			
360	M	5976140-02	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné	m2	1,683	360,00	605,88	
	PP		popis viz.TZ					
	VV		15,3*0,1		1,530			
	VV		1,53*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,683			
361	K	771474133	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	4,700	104,00	488,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		"1.np"					
	VV		"rampa"0,3*9+0,2*10		4,700			
	VV		Mezisoučet		4,700			
362	M	5976140-02	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné	m2	0,517	360,00	186,12	
	PP		popis viz.TZ					
	VV		4,7*0,1		0,470			
	VV		0,47*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,517			
363	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/ m2	m2	37,328	310,00	11 571,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2					
	VV		"viz.nový stav-1.np"					
	VV		"rampa"1,34*7,2		9,648			
	VV		"boční schodiště"0,85*1,6		1,360			
	VV		"128,132"5,61+5,71		11,320			
	VV		"1.np-103 (v místě oc.prosklené stěny)"6,0*2,5		15,000			
	VV		Mezisoučet		37,328			
364	M	5976140-02	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné	m2	41,061	360,00	14 781,96	
	PP		popis viz.TZ					
	VV		37,328*1,1 Přepočtené koeficientem množství		41,061			
365	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	12,680	8,50	107,78	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		"boční schodiště"0,85*1,6		1,360			
	VV		"128,132"5,61+5,71		11,320			
	VV		Mezisoučet		12,680			
366	K	771579197	Příplatek k montáž podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	48,686	28,00	1 363,21	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo					
	VV		"stupnice"17,46*0,3		5,238			
	VV		"podstupnice"20,6*0,2		4,120			
	VV		"dlažba"37,328		37,328			
	VV		"soklík"15,3*0,1+4,7*0,1		2,000			
	VV		Mezisoučet		48,686			
367	K	7715911-01	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné (řezání dlaždic pro soklík)	m	21,000	35,00	735,00	
	PP		Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických					
	VV		"dtto dl.soklíku"15,3+4,7		20,000			
	VV		20*0,05		1,000			
	VV		Součet		21,000			
368	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	48,686	34,50	1 679,67	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		"stupnice"17,46*0,3		5,238			
	VV		"podstupnice"20,6*0,2		4,120			
	VV		"dlažba"37,328		37,328			

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"soklík"15,3*0,1+4,7*0,1		2,000			
	VV		Mezisoučet		48,686			
369	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	21,000	27,00	567,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
	VV		"dttto dl.soklíku"15,3+4,7		20,000			
	VV		20*0,05		1,000			
	VV		Součet		21,000			
370	K	771591172	Montáž profilu pro schodové hrany	m	20,600	55,60	1 145,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro schodové hrany					
	VV		"rampa"1,34*10		13,400			
	VV		"boční schodiště"1,8*4		7,200			
	VV		Mezisoučet		20,600			
371	M	5905414-01	profil schodový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6, TE 20/100 (2 x 1000 mm)	m	22,660	353,00	7 998,98	
	PP		Systémy podlahové a stěnové systém - schodové hrany,profil schodový, materiál: ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6, L= 1,0 m typ výška x délka TE 20/100 2 x 1000 mm					
	P		Poznámka k položce: profil z ušlechtilé oceli se speciální protiskluznou úpravou					
	VV		20,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství		22,660			
372	K	771591175	Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy	m	13,640	40,00	545,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro balkony a terasy					
	VV		"1.np-rampa"1,34+7,2+0,3*9		11,240			
	VV		"boční schodiště"0,3*8		2,400			
	VV		Mezisoučet		13,640			
373	M	5905429-01	profil ukončovací barevně lakovaný Al, výška 15 mm, délka 2,5 m	m	15,004	980,00	14 703,92	
	PP		Systémy podlahové a stěnové systém Schlüter - konstrukce pro balkony a terasy,profil ukončovací, materiál: hliník typ ("barva) výška délka RTKE 15 ..." 15 mm 2,5 m					
	VV		13,64*1,1 Přepočtené koeficientem množství		15,004			
374	K	7715913-01	Svod pro odvodnění balkonu nebo terasy z poplastovaného plechu (odpadní trubka průměru 50 mm)- systémový prvek-D+M	m	12,600	1 770,00	22 302,00	
	VV		"viz.výpis klempíř:K11 (dl.0.6m-viz.4.np)"0,6*21		12,600			
375	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	31,246	209,00	6 530,41	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa					
	VV		"viz.nový stav-1.np"					
	VV		"rampa"1,34*7,2		9,648			
	VV		"boční schodiště"0,85*1,6		1,360			
	VV		"1.np-103 (v místě oc.prosklené stěny)"6,0*2,5		15,000			
	VV		"schod.stupně"					
	VV		"rampa"(1,34*9)*0,3		3,618			
	VV		"boční schodiště"(1,8*3)*0,3		1,620			
	VV		Mezisoučet		31,246			
376	K	771-01	Protiskluzové karbonudové pásy š do 50 mm	m	20,600	143,00	2 945,80	
	PP		Ostatní práce protiskluzové karbonudové pásy šířky do 50 mm					
	VV		"rampa"1,34*10		13,400			
	VV		"boční schodiště"1,8*4		7,200			
	VV		Mezisoučet		20,600			
377	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	1,583	420,00	664,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	777	Podlahy lité				368,99	
378	K	7776519-01	Opravy podlah nátěry penetračními	m2	38,646	9,50	367,14	
	PP		Opravy podlah nátěry disperzními penetračními					
	VV		"penetrace pro vyrovnávací vrstvu"					
	VV		"viz.nový stav-1.np"					
	VV		"rampa"1,34*7,2		9,648			
	VV		"boční schodiště"0,85*1,6		1,360			
	VV		"1.np-103 (v místě oc.prosklené stěny)"6,0*2,5		15,000			
	VV		"schod.stupně"					
	VV		"rampa"(1,34*9)*0,3		3,618			
	VV		"boční schodiště"(1,8*3)*0,3		1,620			
	VV		"lodžie-skladba B1"					
	VV		"216(1,2),316(1,2),443"1,48*5		7,400			
	VV		Mezisoučet		38,646			
379	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	t	0,004	463,00	1,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				30 826,86	
380	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	28,411	260,00	7 386,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2					
	VV		"viz.nový stav-vnitřní parapety"					
	VV		"pro P6"0,25*1,0*2		0,500			
	VV		"pro P11"0,25*3,0		0,750			
	VV		"pro P1"0,25*3,0*5		3,750			
	VV		"pro P2n"0,25*3,0*2		1,500			
	VV		Mezisoučet		6,500			
	VV		"doplnění obkladů"					
	VV		"1.np"					
	VV		"137"1,5*2,5		3,750			
	VV		"2.np"					
	VV		"215"1,5*3,2		4,800			
	VV		"3.np"					
	VV		"315"1,5*3,2		4,800			
	VV		"4.np"					
	VV		"409,410"2,0*(1,75+2,25)-0,55*(1,2*1,2)		7,208			
	VV		Mezisoučet		20,558			
	VV		27,058*0,05		1,353			
	VV		Součet		28,411			
381	M	5976100-01	obkládačky keramické-popis viz. TZ	m2	31,252	370,00	11 563,24	
	VV		28,411*1,1 Přepočtené koeficientem množství		31,252			
382	K	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2	29,161	155,00	4 519,96	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu					
	VV		"dtto vnější obklad"0,75		0,750			
	VV		"dtto vnitřní obklad"28,411		28,411			
	VV		Mezisoučet		29,161			
383	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	28,411	28,00	795,51	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	VV		"dtto vnitřní obklady"28,411		28,411			
384	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	28,411	37,00	1 051,21	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dtto vnitřní obklad"28,411		28,411			
385	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	28,600	109,00	3 117,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
	VV		"viz.nový stav-vnitřní parapety"					
	VV		"pro P6"1,0*2		2,000			
	VV		"pro P11"3,0		3,000			
	VV		"pro P1"3,0*5		15,000			
	VV		"pro P2n"3,0*2		6,000			
	VV		Mezisoučet		26,000			
	VV		26*0,1		2,600			
	VV		Součet		28,600			
386	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	28,411	34,50	980,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		"dtto vnitřní obklad"28,411		28,411			
387	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	20,000	29,00	580,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem					
	VV		"pro vnitřní obklady"20		20,000			
388	K	781774113	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	0,750	265,00	198,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		"1.np-boční strany schodiště-sever"					
	VV		(0,75*0,5)*2		0,750			
389	M	5976140-02	dlaždice keramické slinuté neglazované mrázuvzdorné	m2	0,825	360,00	297,00	
	PP		popis viz.TZ					
	VV		0,75*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,825			
390	K	781779191	Příplatek k montáži obkladů vnějších z dlaždic keramických za plochu do 10 m2	m2	0,750	41,00	30,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivé					
	VV		"dtto vnější obklad"0,75		0,750			
391	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	0,720	425,00	306,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>188 441,59</b>	
392	K	783-01	Nátěr vnější omítky fasády"Střední průmyslová škola Otrokovice"+logo školy	ks	2,000	13 500,00	27 000,00	
393	K	783218211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr s mezibroušením tesařských konstrukcí	m2	96,700	130,00	12 571,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lakovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický					
	VV		"4.np-terasa 415 v dř.podhled"96,7		96,700			
	VV		Mezisoučet		96,700			
394	K	783223111	Jednónásobný napouštěcí akrylátový fungicidní nátěr tesařských konstrukcí	m2	123,266	50,00	6 163,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí jednónásobný fungicidní akrylátový					
	VV		"4.np-terasa 415 v dř.podhled-rubová strana"96,7		96,700			
	VV		Mezisoučet		96,700			
	VV		"1.np-stříšky 128,132"					
	VV		"řezivo 80/160mm"(16*2)*(0,08*2+0,16*2)		15,360			
	VV		Mezisoučet		15,360			
	VV		112,06*0,1		11,206			
	VV		Součet		123,266			
395	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	104,800	3,90	408,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení					
	VV		"viz.nový stav"					
	VV		"1.np-podhled rampy111+čela"6,44*9,04+(6,44+ 9,04)*0,55		66,732			
	VV		"sloupy,pilíře (nezateplené)-vstupy 128,132"					
	VV		(2*PI*0,3*0,3+2*PI*0,3*3,05)*4+((0,3*2+0,45)*3,05)*4		38,068			
	VV		Mezisoučet		104,800			
396	K	783813111	Penetrační syntetický nátěr hladkých povrchů z desek na bázi dřeva	m2	70,069	56,50	3 958,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých povrchů z desek na bázi dřeva (dřevoláknitých, dřevostěpkových, cementotřískových apod.) syntetický					
	VV		"viz.nový stav"					
	VV		"1.np-podhled rampy111+čela"6,44*9,04+(6,44+ 9,04)*0,55		66,732			
	VV		Mezisoučet		66,732			
	VV		66,732*0,05		3,337			
	VV		Součet		70,069			
397	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	39,971	47,20	1 886,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových syntetický					
	VV		"sloupy,pilíře (nezateplené)-vstupy 128,132"					
	VV		(2*PI*0,3*0,3+2*PI*0,3*3,05)*4+((0,3*2+0,45)*3,05)*4		38,068			
	VV		Mezisoučet		38,068			
	VV		38,068*0,05		1,903			
	VV		Součet		39,971			
398	K	783817401	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	70,069	110,00	7 707,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevoláknitých apod.) syntetický					
	VV		"viz.nový stav"					
	VV		"1.np-podhled rampy111+čela"6,44*9,04+(6,44+ 9,04)*0,55		66,732			
	VV		Mezisoučet		66,732			
	VV		66,732*0,05		3,337			
	VV		Součet		70,069			
399	K	783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	39,971	112,50	4 496,74	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 synteticky					
	VV		"sloupy,pilíře (nezateplené)-vstupy 128,132"					
	VV		(2*PI*0,3*0,3+2*PI*0,3*3,05)*4+((0,3*2+0,45)*3,05)*4		38,068			
	VV		Mezisoučet		38,068			
	VV		38,068*0,05		1,903			
	VV		Součet		39,971			
400	K	783827409	Příplatek k cenám dvojnásobného nátěru hladkých betonových povrchů za biocidní přísadu	m2	70,069	2,90	203,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevolátnitých apod.) Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva za biocidní přísadu					
	VV		"viz.nový stav"					
	VV		"1.np-podhled rampy111+čela"6,44*9,04+(6,44+ 9,04)*0,55		66,732			
	VV		Mezisoučet		66,732			
	VV		66,732*0,05		3,337			
	VV		Součet		70,069			
401	K	783827429	Příplatek k cenám dvojnásobného nátěru omítek stupně členitosti 1 a 2 za biocidní přísadu	m2	39,971	6,00	239,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 biocidní přísadu Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 za					
	VV		"sloupy,pilíře (nezateplené)-vstupy 128,132"					
	VV		(2*PI*0,3*0,3+2*PI*0,3*3,05)*4+((0,3*2+0,45)*3,05)*4		38,068			
	VV		Mezisoučet		38,068			
	VV		38,068*0,05		1,903			
	VV		Součet		39,971			
402	K	783897611	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu středně sytém	m2	110,040	11,60	1 276,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu středně sytém dvojnásobného					
	VV		"viz.nový stav"					
	VV		"1.np-podhled rampy111+čela"6,44*9,04+(6,44+ 9,04)*0,55		66,732			
	VV		"sloupy,pilíře (nezateplené)-vstupy 128,132"					
	VV		(2*PI*0,3*0,3+2*PI*0,3*3,05)*4+((0,3*2+0,45)*3,05)*4		38,068			
	VV		Mezisoučet		104,800			
	VV		104,8*0,05		5,240			
	VV		Součet		110,040			
403	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	385,560	8,30	3 200,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím					
	VV		"viz.stávající stav"					
	VV		"pro další práce (aplikace penetr.nátěrů)"					
	VV		"1.np"					
	VV		"západ rampa+schodiště"7,2*1,5+1,5*(0,3*9)		14,850			
	VV		"sever-schodiště"1,8*0,7+2,0*(0,3*3)		3,060			
	VV		"128,132"5,61*2		11,220			
	VV		"1.np-103 (v místě oc.prosklené stěny)"6,0*2,5		15,000			
	VV		"4.np-terasa 415 (ochoz sálu)-bet.podklad pro nové souvrství"141,25		141,250			
	VV		"lodžie 216-1,216-2,316-1,316-2,443"1,48*5		7,400			
	VV		Mezisoučet		192,780			
	VV		"v průběhu práce"192,78		192,780			
	VV		Mezisoučet		192,780			
	VV		Součet		385,560			
404	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	370,590	3,10	1 148,83	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění ometení					
	VV		"viz.Z21"					
	VV		"podesty"7*14,4		100,800			
	VV		"schod.ramena"7*7,2		50,400			
	VV		"obvod.rám základový"7,2		7,200			
	VV		"obvod.rám.střešní"13		13,000			
	VV		"nosníky"5,5		5,500			
	VV		"střecha"17,9+4*8		29,900			
	VV		"sloupy"25,2		25,200			
	VV		"zábradlí"12,7+4,1		16,800			
	VV		"kotvení"13,2		13,200			
	VV		"vert.rastr"19,9		19,900			
	VV		"rastr.výplně"19,5		19,500			
	VV		"podesta 4.np"5,6+3,5		9,100			
	VV		Mezisoučet		310,500			
	VV		"viz.Z22"26,4		26,400			
	VV		Mezisoučet		26,400			
	VV		336,9*0,1		33,690			
	VV		Součet		370,590			
405	K	783306807	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	370,590	88,10	32 648,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením					
	VV		"dtto ometení"370,59		370,590			
406	K	783314203	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	370,590	86,50	32 056,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	VV		"dtto ometení"370,59		370,590			
407	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	370,590	70,60	26 163,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"dtto ometení"370,59		370,590			
408	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	370,590	73,00	27 053,07	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dtto ometení"370,59		370,590			
409	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	11,000	23,50	258,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní					
	VV		"nové plyn.potrubí na fasádě (popis viz.pol.Z26a-výpis zámečnick)"11		11,000			
	VV		Mezisoučet		11,000			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				88 617,61	
410	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 315,488	11,20	14 733,47	CS ÚRS 2016 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz.nový stav"					
	VV		"1.np"					
	VV		"110"3,3*(7,05*2+7,35)		70,785			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,3*(3,825+7,045+7,05+3,735+11,73+3,52+14,49+1,8+3,9+10,48+7,08+3,65+6,6+7,24+3,48*2+7,44+1,8)		357,539			
	VV		-(3*2,1*6+2*3,05+3*2,254+3*3,05+3*1,5+3*1,5*4+3*2,1*9+5,05*2,45)		-151,385			
	VV		"2.np"					
	VV		2,7*(3,8+3,4*2+3,45+3,65+3+14,3+7,95+3,6+3,4*4+3,8+1,8*2+7+3,6+3,4*5+3,68+6,6+3,5+3,4*6+3,8)		359,451			
	VV		-(3*1,5*29+3*1,8*4+5,05*2,0)		-162,200			
	VV		"3.np"					
	VV		2,7*(3,8+3,4*2+3,45+3,65+3+14,3+7,95+3,6+3,4*4+3,8+1,8*2+7+3,6+3,4*5+3,68+6,6+3,5+3,4*6+3,8)		359,451			
	VV		-(3*1,5*29+3*1,8*4+5,05*2,0)		-162,200			
	VV		"4.np"					
	VV		2,7*(1,1*2+22,7*2+4,2+7,08*2+3,6+3,4*4+3,8+1,8+7+3,65+3,4*5+3,68+6,6+2,25+1,75)		352,863			
	VV		-(22,8*2,1*2+3*1,5*15+5,05*2)		-173,360			
	VV		"strojovna"3,3*20		66,000			
	VV		Mezisoučet		916,944			
	VV		"dtto potažení piliřků pletivem"141,75		141,750			
	VV		"ostění"231		231,000			
	VV		Mezisoučet		372,750			
	VV		1289,694*0,02		25,794			
	VV		Součet		1 315,488			
411	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 363,176	40,90	55 753,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"dtto penetrace"1315,488		1 315,488			
	VV		"SDK"					
	VV		"podhled"43,848		43,848			
	VV		"opláštění"3,84		3,840			
	VV		Mezisoučet		1 363,176			
412	K	784211161	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v světlém odstínu	m2	1 363,176	13,30	18 130,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu světlém					
	VV		"dtto malby"1363,176		1 363,176			
<b>D 786</b>			<b>Dokončovací práce - čalounické úpravy</b>				<b>302 244,94</b>	
413	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevřivých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	489,000	133,00	65 037,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevřivých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných					
	VV		"pro plastová okna-viz.výpis plast"					
	VV		"P1"(3*2,1)*15		94,500			
	VV		"P2"(3,0*1,5)*73		328,500			
	VV		"P3"(3,0*1,8)*8		43,200			
	VV		"P13 (mimo 2 skl.okna)"(2,0*2+3,0*1,2)*3		22,800			
	VV		Mezisoučet		489,000			
	VV		Součet		489,000			
414	M	5534620-01	žaluzie horizontální interiérové vč.fetizkového manuálního ovládání	m2	489,000	405,00	198 045,00	
	PP		příslušenství stavební kovové žaluzie horizontální interiérové					
415	K	78667-01	Vysunutí (svěšení) vertikálních okenních žaluzií z vodicích lišt+jejich zpětná montáž (viz.výpis truhlář Č1)	m	298,000	130,00	38 740,00	
	P		Poznámka k položce: vč.uložení žaluzií v objektu SPŠ					
	VV		"viz.Č1"					
	VV		3,0*84+23,0*2		298,000			
416	K	998786103	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	t	0,636	665,00	422,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Tuto sazbu se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
<b>D M</b>			<b>Práce a dodávky M</b>				<b>172 812,00</b>	
<b>D 21-M</b>			<b>Elektromontáže</b>				<b>135 372,00</b>	
417	K	Elektro	Celkové náklady na hromosvod, uzemnění -viz.samostatný rozpočet	soubor	1,000	135 372,00	135 372,00	
<b>D 43-M</b>			<b>Montáž ocelových konstrukcí</b>				<b>37 440,00</b>	
418	K	Oc.k-ce stříšky	Ocelová k-ce stříšky 1.np z Jaklů vč.nátěru a spojovacích prvků-D+M	kg	640,000	58,50	37 440,00	
	VV		"1.np stříšky nad vstupy (2 stříšky)-viz.výkres stříšek"320*2		640,000			
<b>D HZS</b>			<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>40 000,00</b>	
419	K	HZS	Nezmeritelné práce čl.17-1a,Práce v tarifní třídě 4-ruzné drobné práce při rekonstrukci	hod	200,000	200,00	40 000,00	