

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017J-011

Stavba: Kraslice, Havlíčkova č.p.1784 - změna

KSO:
Místo: Kraslice

CC-CZ:
Datum: 10.1.2018

Zadavatel:
Město Kraslice, nám. 28. října 1438, Kraslice

IČ: 00259438
DIČ:

Uchazeč:
KV Realinvest, s. r. o.

IČ: 29113903
DIČ: CZ29113903

Projektant:
Ing.H. Michálková, Nová Kyselka 36, Kyselka

IČ: 10343911
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. □

Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů. □

vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. □

Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr. □

Cena bez DPH

1 981 321,77

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	1 981 321,77	416 077,57
snižovaná	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 397 399,34

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017J-011

Stavba: Kraslice, Havlíčkova č.p.1784 - změna

Místo: Kraslice

Datum: 10.01.2018

Zadavatel: Město Kraslice, nám. 28. října 1438, Kraslice

Projektant: Ing.H. Michálková, Nová Kyse

Uchazeč: KV Realinvest, s. r. o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 981 321,77	2 397 399,34	
SO 01	Zateplení multifunkčního objektu	1 971 321,77	2 385 299,34	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	10 000,00	12 100,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kraslice, Havlíčkova č.p.1784 - změna

Objekt:

SO 01 - Zateplení multifunkčního objektu

KSO:

Místo: Kraslice

CC-CZ:

Datum: 10.01.2018

Zadavatel:

Město Kraslice, nám. 28. října 1438, Kraslice

IČ:

00259438

DIČ:

Uchazeč:

KV Realinvest, s. r. o.

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

Projektant:

Ing.H. Michálková, Nová Kyselka 36, Kyselka

IČ:

10343911

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

1 971 321,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 971 321,77	21,00%	413 977,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 385 299,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kraslice, Havlíčkova č.p.1784 - změna

Objekt: **SO 01 - Zateplení multifunkčního objektu**

Místo: Kraslice

Datum: 10.01.2018

Zadavatel: Město Kraslice, nám. 28. října 1438, Kraslice

Projektant: Ing.H. Michálková,
Nová Kyselka 36,

Uchazeč: KV Realinvest, s. r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 971 321,77
HSV - Práce a dodávky HSV	1 252 552,83
1 - Zemní práce	867,57
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 188,80
31 - Zdi podpěrné a volné	274,40
4 - Vodorovné konstrukce	68,13
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	987 925,07
8 - Trubní vedení	1 878,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	230 266,25
94 - Lešení a stavební výtahy	94 099,56
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	9 823,32
96 - Bourání konstrukcí	126 343,37
997 - Přesun sutě	26 325,79
998 - Přesun hmot	4 033,22
PSV - Práce a dodávky PSV	629 083,23
713 - Izolace tepelné	104 402,57
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	129,00
762 - Konstrukce tesařské	104 858,97
764 - Konstrukce klempířské	303 926,56
767 - Konstrukce zámečnické	3 725,66
771 - Podlahy z dlaždic	19 294,82
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	5 620,22
783 - Dokončovací práce - nátěry	79 090,36
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	8 035,07
M - Práce a dodávky M	32 485,71
21-M - Elektromontáže	32 485,71
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	17 200,00
OST - Ostatní	40 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kraslice, Havlíčkova č.p.1784 - změna

Objekt: SO 01 - Zateplení multifunkčního objektu

Místo: Kraslice
 Zadavatel: Město Kraslice, nám. 28. října 1438, Kraslice
 Uchazeč: KV Realinvest, s. r. o.

Datum: 10.01.2018
 Projektant: Ing.H. Michálková, Nová Kyselka 36, Kyse

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

Náklady soupisu celkem 1 971 321,77

D HSV Práce a dodávky HSV 1 252 552,83

D 1 Zemní práce 867,57

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,900	541,00	486,90	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	--

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

VV "posunutí geigru a napojení na dešťovou kanalizaci" 1,5*1,0*0,6 0,900

2	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,270	28,80	7,78	
---	---	-----------	--	----	-------	-------	------	--

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m

VV "posunutí geigru a napojení na dešťovou kanalizaci - obsyp" 1,5*0,6*0,2 0,180

VV "posunutí geigru a napojení na dešťovou kanalizaci podsyp" 1,5*0,6*0,1 0,090

3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,630	78,50	49,46	
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	--

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

VV 0,9-0,27 0,630

4	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,180	321,00	57,78	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	-------	--

PP Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny

VV "posunutí geigru a napojení na dešťovou kanalizaci" 1,5*0,6*0,2 0,180

5	M	583312890	kamenivo těžené drobné frakce 0-2	t	0,674	298,00	200,85	
---	---	-----------	-----------------------------------	---	-------	--------	--------	--

PP kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-2 pískovna

VV "posunutí geigru a napojení na dešťovou kanalizaci" 1,5*0,6*0,2*1,67*1,1*1,02 0,337

VV 0,337*2 "Přepočtené koeficientem množství" 0,674

6	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1,800	36,00	64,80	
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	--

PP Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

VV "úprava trávníků po ležení z vykopaného materiálu" 0,27/0,15 1,800

			D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 188,80					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

7	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	1,972	236,00	465,39	
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	--

PP Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm

VV "po odsekání stávajících obkladů soklu kabřincem" (2,55+2,64)*0,38 1,972

8	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 150 mm přizdáním	m2	1,009	445,00	449,01	
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	--

PP Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdáním, tl. přes 80 do 150 mm

VV "niky v pravém bočním vstupu po vitřině" 1,16*0,87 1,009

			D 31 Zdi podpěrné a volné 274,40					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

9	K	310235241	Zazdívkva otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	4,000	68,60	274,40	
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	--

PP Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm

VV "prostupy po bývalých dešťových svodech" 4 4,000

			D 4 Vodorovné konstrukce 68,13					
--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--

10	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,090	757,00	68,13	
----	---	-----------	--	----	-------	--------	-------	--

PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm

VV "posunutí geigru a napojení na dešťovou kanalizaci" 1,5*0,6*0,1 0,090

			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 987 925,07					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

11	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	157,860	54,20	8 556,01	
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	--

PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omeitných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů

12	K	611131131	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	157,860	124,00	19 574,64	
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	--

PP Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá štuková, tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných

13	K	621211011R	Montáž zateplení vnitřních podhledů z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	157,860	500,00	78 930,00	
----	---	------------	---	----	---------	--------	-----------	--

PP Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnitřní podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm

VV "podhled stropu suterénu" 1,13*(3,36+2,252)*2+(1,1+1,07)*3,36+(1,13+0,4)*2,73+(1,1+1,3)*2,3+(1,46+1,33)*(2,65+1,8)+1,05*(2,0+1,45)+1,1*(1,33+1,01+1,38*2)+(1,55+1,45+0,87)*4,05 66,993

VV (1,91+3,02)*(1,16+1,45+1,3)+1,45*(1,91+2,4)+(2,734+1,05)*(0,23+1,45+1,12*2)+2,51*5,38-3,6*0,8+4,65*1,325*4+3,605*1,46*2+1,535*3,07 90,867

14	M	283759360	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 80 mm	m2	161,017	147,00	23 669,50	
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m ³ 1000 x 500 x 80 mm					
P			Poznámka k položce: 0,037 W/m ² K					
VV			157,86*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		161,017			
15	K	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	m ²	70,145	400,00	28 058,00	
PP			Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm					
VV			"SZ fasáda"					
VV			"XPS 30mm - pilastry nad soklem" (0,56+0,64*3)*0,5		1,240			
VV			"EPS-G 30mm - pilastry" (0,56+0,64*3)*(4,76-0,5)		10,565			
VV			"lem pilastru EPS-G 30mm" 0,7*0,15*6		0,630			
VV			"XPS 30mm - pilastry nad střechou zadního vstupu " 0,64*1,0*2		1,280			
VV			"EPS-G 30mm - průvlak bočního vstupu " 10,225*0,45		4,601			
VV			"JV fasáda"					
VV			"XPS 30mm - pilastry nad soklem" (0,56+0,64*3)*0,5		1,240			
VV			"EPS-G 30mm - pilastry " (0,56+0,64*3)*(4,76-0,5)		10,565			
VV			"lem pilastru EPS-G 30mm" 0,7*0,15*6		0,630			
VV			"XPS 30mm - pilastry nad střechou zadního vstupu " 0,64*1,0*2		1,280			
VV			"EPS-G 30mm - průvlak bočního vstupu " 10,225*0,45		4,601			
VV			" podstřešní římsa budovy hlavního vstupu EPS-G 30mm" (15,0+2*12,3+2*3,0)*(0,118+0,13+0,1)		15,869			
VV			" podstřešní římsa budovy dlouhé- nižší z boků EPS-G 30mm" ((17,7+1,3)*2+12,7)*(0,118+0,13+0,1)		17,644			
16	M	283760310	deska fasádní polystyrénová Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 30 mm	m ²	66,407	76,60	5 086,78	
PP			deska fasádní polystyrénová grafitová, lambda=0,032 W/mK, 1000 x 500 x 30 mm					
P			Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]					
VV			"SZ fasáda"					
VV			"EPS-G 30mm - pilastry" (0,56+0,64*3)*(4,76-0,5)		10,565			
VV			"lem pilastru EPS-G 30mm" 0,7*0,15*6		0,630			
VV			"EPS-G 30mm - průvlak bočního vstupu " 10,225*0,45		4,601			
VV			"JV fasáda"					
VV			"EPS-G 30mm - pilastry " (0,56+0,64*3)*(4,76-0,5)		10,565			
VV			"lem pilastru EPS-G 30mm" 0,7*0,15*6		0,630			
VV			"EPS-G 30mm - průvlak bočního vstupu " 10,225*0,45		4,601			
VV			" podstřešní římsa budovy hlavního vstupu EPS-G 30mm" (15,0+2*12,3+2*3,0)*(0,118+0,13+0,1)		15,869			
VV			" podstřešní římsa budovy dlouhé- nižší z boků EPS-G 30mm" ((17,7+1,3)*2+12,7)*(0,118+0,13+0,1)		17,644			
VV			65,105*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		66,407			
17	M	283764380	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 GK 30 mm	m ²	5,141	154,00	791,71	
PP			desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrénu desky z extrudovaného polystyrénu XPS 300 G hladký povrch, rovná hrana 1265 x 600 mm (krycí plocha 0,75 m ²) 30 mm					
VV			"SZ fasáda"					
VV			"XPS 30mm - pilastry nad soklem" (0,56+0,64*3)*0,5		1,240			
VV			"XPS 30mm - pilastry nad střechou zadního vstupu " 0,64*1,0*2		1,280			
VV			"JV fasáda"					
VV			"XPS 30mm - pilastry nad soklem" (0,56+0,64*3)*0,5		1,240			
VV			"XPS 30mm - pilastry nad střechou zadního vstupu " 0,64*1,0*2		1,280			
VV			5,04*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,141			
18	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m ²	134,629	420,00	56 544,18	
PP			Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
VV			"SZ fasáda"					
VV			"XPS 80mm - nároží nad soklem" (0,91+0,66)*0,5		0,785			
VV			" EPS-G 80- nároží a pod římsou" 0,91*(7,27-0,5)+0,66*(5,197-0,5)+0,46*3,704+9,7*0,4+17,3*0,51		23,668			
VV			" EPS-P 80-nadřímsou zadní část" 4,8*0,59		2,832			
VV			"boky pilířů tl. 50mm - do v.0,5m XPS a výše EPS-G" 0,14*2*4,76*4		5,331			
VV			"JV fasáda"					
VV			"XPS 80mm - nároží nad soklem" (0,9+0,66)*0,5		0,780			
VV			" EPS-G 80- nároží a pod římsou" 0,9*(7,27-0,5)+0,66*(5,197-0,5)+0,46*3,704+9,7*0,4+17,3*0,51		23,600			
VV			" EPS-P 80-nadřímsou zadní část" 4,8*0,59		2,832			
VV			"boky pilířů tl. 50mm - do v.0,5m XPS a výše EPS-G" 0,14*2*4,76*4		5,331			
VV			"SV fasáda"					
VV			"XPS 80mm - nároží nad soklem" (1,12+1,09)*0,5		1,105			
VV			" EPS-G 80- nároží a pod římsou" (1,12+1,09)*6,7+11,9*0,4		19,567			
VV			"JZ fasáda"					
VV			" pilastry a nároží XPS 80mm" (2*0,23+0,5)*0,5*2+(0,5+0,23)*0,5*2		1,690			
VV			" pilastry,nároží a pod římsou EPS-G 80mm" (2*0,23+0,5)*4,47*2+(0,5+0,23)*4,47*2+12,0*0,38		19,669			
VV			"EPS-P 80mm - nad římsou"					
VV			"pilastry,nároží a pod římsou" (2*0,23+0,5)*2,091*2+(0,5+0,23)*0,803*2+(2*4,0+4,5)*0,45		10,812			
VV			"v ploše" (3,35+3,3)*(0,803+2,091)/2+3,35*2,091		16,627			
19	M	283760360	deska fasádní polystyrénová Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 80 mm	m ²	88,234	175,00	15 440,95	
PP			deska fasádní polystyrénová grafitová, lambda=0,032 W/mK, 1000 x 500 x 80 mm					
P			Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]					
VV			"SZ fasáda"					
VV			" EPS-G 80- nároží a pod římsou" 0,91*(7,27-0,5)+0,66*(5,197-0,5)+0,46*3,704+9,7*0,4+17,3*0,51		23,668			
VV			"JV fasáda"					
VV			" EPS-G 80- nároží a pod římsou" 0,9*(7,27-0,5)+0,66*(5,197-0,5)+0,46*3,704+9,7*0,4+17,3*0,51		23,600			
VV			"SV fasáda"					
VV			" EPS-G 80- nároží a pod římsou" (1,12+1,09)*6,7+11,9*0,4		19,567			
VV			"JZ fasáda"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pilastry,nároží a pod římsou EPS-G 80mm" (2*0,23+0,5)*4,47*2+(0,5+0,23)*4,47*2+12,0*0,38		19,669			
	VV		86,504*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		88,234			
20	M	283760330	deska fasádní polystyrénová Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 50 mm	m2	9,733	128,00	1 245,82	
	PP		deska fasádní polystyrénová grafitová, lambda=0,032 W/mK, 1000 x 500 x 50 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]					
	VV		"SZ fasáda"					
	VV		"boky pilířů tl. 50mm - nad v.0,5m EPS-G" 0,14*2*(4,76-0,5)*4		4,771			
	VV		"JV fasáda"					
	VV		"boky pilířů tl. 50mm - nad v.0,5m EPS-G" 0,14*2*(4,76-0,5)*4		4,771			
	VV		9,542*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		9,733			
21	M	283764300	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 500 SF 80 mm	m2	4,447	547,00	2 432,51	
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrénu desky z extrudovaného polystyrénu XPS 500 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 80 mm					
	VV		"SZ fasáda"					
	VV		"XPS 80mm - nároží nad soklem" (0,91+0,66)*0,5		0,785			
	VV		"JV fasáda"					
	VV		"XPS 80mm - nároží nad soklem" (0,9+0,66)*0,5		0,780			
	VV		"JZ fasáda"					
	VV		"pilastry a nároží XPS 80mm" (2*0,23+0,5)*0,5*2+(0,5+0,23)*0,5*2		1,690			
	VV		"SV fasáda"					
	VV		"XPS 80mm - nároží nad soklem" (1,12+1,09)*0,5		1,105			
	VV		4,36*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		4,447			
22	M	283764280	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 500 SF 50 mm	m2	1,142	342,00	390,56	
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrénu desky z extrudovaného polystyrénu XPS 500 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 50 mm					
	VV		"SZ fasáda"					
	VV		"boky pilířů tl. 50mm - do v.0,5m XPS" 0,14*2*0,5*4		0,560			
	VV		"JV fasáda"					
	VV		"boky pilířů tl. 50mm - do v.0,5m XPS" 0,14*2*0,5*4		0,560			
	VV		1,12*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,142			
23	M	283763560	deska fasádní polystyrénová izolační N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 80 mm	m2	33,765	280,00	9 454,20	
	PP		desky z lehčených plastů desky z expandovaného polystyrénu N (EPS P) izolační desky 1265 x 615 mm Isover EPS 80 x 1250 x 600 mm					
	VV		"SZ fasáda"					
	VV		"EPS-P 80-nadřímsou zadní část" 4,8*0,59		2,832			
	VV		"JV fasáda"					
	VV		"EPS-P 80-nadřímsou zadní část" 4,8*0,59		2,832			
	VV		"JZ fasáda"					
	VV		"EPS-P 80mm - nad spodní římsou"					
	VV		"pilastry,nároží a pod horní římsou" (2*0,23+0,5)*2,091*2+(0,5+0,23)*0,803*2+(2*4,0+4,5)*0,45		10,812			
	VV		"v ploše" (3,35+3,3)*(0,803+2,091)/2+3,35*2,091		16,627			
	VV		33,103*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		33,765			
24	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	342,878	480,00	164 581,44	
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"SZ fasáda - XPS 160mm výšky 0,5m dole"					
	VV		"boční vstup nad podlahou" 10,225*0,5-1,355*0,5		4,435			
	VV		"zadní vstup mezi pilastry - nad střechou" 2,8*1,00+3,3*0,6		4,780			
	VV		"JV fasáda - XPS 160 mm výšky 0,5m dole"					
	VV		"na bočním vstupu nad podlahou" 10,245*0,5-1,84*0,5		4,203			
	VV		"zadní vstup mezi pilastry - nad střechou" 2,8*1,0+3,3*0,6		4,780			
	VV		"SV fasáda - XPS 160mm výšky 0,5m dole"					
	VV		"na vstupní stěně hlavního vstupu" (2,16+2*(0,8+0,38)+2,23)*0,5-1,97*0,5		2,390			
	VV		"na vstupní stěně hlavního vstupu nad balkonem v patře" 7,3*0,5-0,85*0,5		3,225			
	VV		"SZ fasáda - EPS-G 160mm"					
	VV		"v ploše mezi pilastry a nad stropem zadního vstupu pod střechou" (0,51+2,75+2,76*2+3,6)*(4,76-0,5)-1,0*1,86*4+4,0*1,8+3,3*2,147		59,584			
	VV		"na vstupním objektu v ploše nad střechou boč.vstupu" 4,915*3,5/2+4,425*3,5/2-0,4*0,4*2-0,6*0,9*3		14,405			
	VV		"boční a zadní vstup v ploše" (5,47+1,49)*(2,88-0,5)+(2,1+2,92)*(2,57-0,5)+0,96*(5,197-0,5)-1,49*(2,5-0,5)-0,6*1,18*3-1,0*(3,3-0,5)		23,561			
	VV		"na bočním vstupu v ploše zepředu" 10,225*(2,43-0,5)-1,355*(2,08-0,5)		17,593			
	VV		"JV fasáda - EPS-G 160mm"					
	VV		"v ploše mezi pilastry a nad stropem zadního vstupu pod střechou" (0,51+2,75+2,76*2+3,6)*(4,76-0,5)-1,0*1,86*4+4,0*1,8+3,3*2,147		59,584			
	VV		"na vstupním objektu v ploše nad střechou boč.vstupu" 4,915*3,5/2+4,425*3,5/2-0,6*0,9*3		14,725			
	VV		"boční a zadní vstup v ploše" (5,8+1,53)*(2,88-0,5)+(2,1+2,92)*(2,57-0,5)+0,96*(5,197-0,5)-1,53*(2,54-0,5)-0,56*1,18*2-0,42*1,06-1,0*2,0		25,458			
	VV		"SV fasáda - EPS-G 160mm"					
	VV		"na ploše stěny hlavního vstupu nad balkonem v patře" 7,3*(3,0-0,5)-1,74*1,16*2-0,85*(2,0-0,5)		12,938			
	VV		"nad soklem mezi pilastry" 2*2,0*(7,0-0,5)+0,5*2,0*2-1,45*1,46*2-2,06*1,16*2		18,987			
	VV		"na bočních vstupech nad soklem" (5,48+5,4)*(2,88-0,5)+(1,53+1,49)*0,45-1,18*1,48*2-1,16*1,44*2		20,420			
	VV		"JZ fasáda - EPS-G 160mm"					
	VV		"mezi pilastry nad soklem" (3,35*2+3,3)*(4,97-0,5)		44,700			
	VV		"vstupní část pod střechou zezadu" 2,2*1,8/2*2		3,960			
	VV		"nižší část pod střechou zezadu" 1,05*1,0*2		2,100			
	VV		"nižší část pod střechou zezadu nad stříškou zadního vstupu XPS 160" 1,05*0,5*2		1,050			
25	M	283764250	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 160 mm	m2	25,360	800,00	20 288,00	
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160 mm					
	VV		"SZ fasáda - XPS 160mm výšky 0,5m dole"					
	VV		"boční vstup nad podlahou" 10,225*0,5-1,355*0,5		4,435			
	VV		"zadní vstup mezi pilastry - nad střechou" 2,8*1,00+3,3*0,6		4,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"JV fasáda - XPS 160 mm výšky 0,5m dole"					
	VV		" na bočním vstupu nad podlahou " 10,245*0,5-1,84*0,5		4,203			
	VV		"zadní vstup mezi pilastry - nad střechou" 2,8*1,0+3,3*0,6		4,780			
	VV		"SV fasáda - XPS 160mm výšky 0,5m dole"					
	VV		" na vstupní stěně hlavního vstupu" (2,16+2*(0,8+0,38)+2,23)*0,5-1,97*0,5		2,390			
	VV		" na vstupní stěně hlavního vstupu nad balkonem v patře" 7,3*0,5-0,85*0,5		3,225			
	VV		"nižší část pod střechou zezadu nad stříškou zadního vstupu" 1,05*0,5*2		1,050			
	VV		24,863*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		25,360			
26	M	283760440	deska fasádní polystyrénová Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 160 mm	m2	324,375	290,00	94 068,75	
	PP		deska fasádní polystyrénová grafitová, lambda=0,032 W/mK, 1000 x 500 x 160 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]					
	VV		"SZ fasáda - EPS-G 160mm"					
	VV		" v ploše mezi pilastry a nad stropem zadního vstupu pod střechou" (0,51+2,75+2,76*2+3,6)*(4,76-0,5)-1,0*1,86*4+4,0*1,8+3,3*2,147		59,584			
	VV		"na vstupním objektu v ploše nad střechou boč.vstupu" 4,915*3,5/2+4,425*3,5/2-0,4*0,4*2-0,6*0,9*3		14,405			
	VV		" boční a zadní vstup v ploše" (5,47+1,49)*(2,88-0,5)+(2,1+2,92)*(2,57-0,5)+0,96*(5,197-0,5)-1,49*(2,5-0,5)-0,6*1,18*3-1,0*(3,3-0,5)		23,561			
	VV		" na bočním vstupu v ploše zepředu" 10,225*(2,43-0,5)-1,355*(2,08-0,5)		17,593			
	VV		"JV fasáda - EPS-G 160mm"					
	VV		" v ploše mezi pilastry a nad stropem zadního vstupu pod střechou" (0,51+2,75+2,76*2+3,6)*(4,76-0,5)-1,0*1,86*4+4,0*1,8+3,3*2,147		59,584			
	VV		"na vstupním objektu v ploše nad střechou boč.vstupu" 4,915*3,5/2+4,425*3,5/2-0,6*0,9*3		14,725			
	VV		" boční a zadní vstup v ploše" (5,8+1,53)*(2,88-0,5)+(2,1+2,92)*(2,57-0,5)+0,96*(5,197-0,5)-1,53*(2,54-0,5)-0,56*1,18*2-0,42*1,06-1,0*2,0		25,458			
	VV		"SV fasáda - EPS-G 160mm "					
	VV		" na ploše stěny hlavního vstupu nad balkonem v patře" 7,3*(3,0-0,5)-1,74*1,16*2-0,85*(2,0-0,5)		12,938			
	VV		" nad soklem mezi pilastry" 2*2,0*(7,0-0,5)+0,5*2,0*2-1,45*1,46*2-2,06*1,16*2		18,987			
	VV		"na bočních vstupech nad soklem" (5,48+5,4)*(2,88-0,5)+(1,53+1,49)*0,45-1,18*1,48*2-1,16*1,44*2		20,420			
	VV		"JZ fasáda - EPS-G 160mm"					
	VV		"mezi pilastry nad soklem" (3,35*2+3,3)*(4,97-0,5)		44,700			
	VV		"vstupní část pod střechou zezadu" 2,2*1,8/2*2		3,960			
	VV		"nižší část pod střechou zezadu" 1,05*1,0*2		2,100			
	VV		318,015*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		324,375			
27	K	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	204,215	134,00	27 364,81	
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrénových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	VV		"SZ fasáda - EPS-G ostění a XPS parapety 30mm "					
	VV		" v ploše mezi pilastry" (1,0+1,86)*2*4		22,880			
	VV		"na vstupním objektu nad střechou boč.vstupu" 0,4*4*2+(0,6+0,9)*2*3		12,200			
	VV		" boční a zadní vstup " (0,6+1,18)*2*3+1,0+2*3,3+1,60+2*2,59+(1,3+1,15)*2		29,960			
	VV		" na bočním vstupu zepředu" 1,355+2*2,08		5,515			
	VV		"JV fasáda - EPS-G ostění a XPS parapety 30mm "					
	VV		" v ploše mezi pilastry" (1,0+1,86)*2*4		22,880			
	VV		"na vstupním objektu nad střechou boč.vstupu" (0,6+0,9)*2*3		9,000			
	VV		" boční a zadní vstup "					
	VV		(0,56+1,18)*2*2+(0,42+1,06)*2+1,0+2*2,0+1,6+2*2,59+(1,3+1,15)*2		26,600			
	VV		" na bočním vstupu zepředu" 1,84+2*2,18		6,200			
	VV		"SV fasáda - EPS-G ostění a XPS parapety 30 mm "					
	VV		"dveře ve vstupu" 1,97+2*2,5		6,970			
	VV		" na stěně hlavního vstupu nad balkonem v patře" (1,74+1,16)*2*2+0,85+2*2,0		16,450			
	VV		" nad soklem mezi pilastry" (1,45+1,46)*2*2+(2,06+1,16)*2*2		24,520			
	VV		"na bočních vstupech nad soklem" (1,18+1,48)*2*2+(1,16+1,44)*2*2		21,040			
28	M	283760310	deska fasádní polystyrénová Isover EPS GreyWall 1000 x 500 x 30 mm	m2	30,019	76,60	2 299,46	
	PP		deska fasádní polystyrénová grafitová, lambda=0,032 W/mK, 1000 x 500 x 30 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]					
	VV		"SZ fasáda - EPS-G ostění 30mm "					
	VV		" v ploše mezi pilastry" (1,0+2*1,86)*4*0,18		3,398			
	VV		"na vstupním objektu nad střechou boč.vstupu" (0,4*3*2+(0,6+2*0,9)*3)*0,18		1,728			
	VV		" boční a zadní vstup " ((0,6+2*1,18)*3+1,0+2*(3,3-0,55)+1,60+2*(2,59-0,5)+(1,3+2*1,15))*0,18		4,457			
	VV		" na bočním vstupu zepředu" (1,355+2*(2,08-0,5))*0,18		0,813			
	VV		"JV fasáda - EPS-G ostění 30mm "					
	VV		" v ploše mezi pilastry" (1,0+2*1,86)*4*0,18		3,398			
	VV		"na vstupním objektu nad střechou boč.vstupu" (0,6+2*0,9)*3*0,18		1,296			
	VV		" boční a zadní vstup " ((0,56+2*1,18)*2+(0,42+2*1,06)+1,0+2*2,0+1,6+2*(2,59-0,55)+(1,3+2*1,15))*0,18		4,079			
	VV		" na bočním vstupu zepředu" (1,84+2*(2,18-0,5))*0,18		0,936			
	VV		"SV fasáda - EPS-G ostění 30 mm "					
	VV		"dveře ve vstupu" (1,97+2*(2,5-0,5))*0,18		1,075			
	VV		" na stěně hlavního vstupu nad balkonem v patře" (1,74+2*1,16)*2+0,85+2*(2,0-0,5))*0,18		2,155			
	VV		" nad soklem mezi pilastry" ((1,45+2*1,46)*2+(2,06+2*1,16)*2)*0,18		3,150			
	VV		"na bočních vstupech nad soklem" (1,18+2*1,48)*2+(1,16+2*1,44)*2)*0,18		2,945			
	VV		29,43*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		30,019			
29	M	283764380	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 GK 30 mm	m2	7,255	154,00	1 117,27	
	PP		desky z lehčích plastů desky z extrudovaného polystyrénu desky z extrudovaného polystyrénu XPS 300 G hladký povrch, rovná hrana 1265 x 600 mm (krycí plocha 0,75 m2) 30 mm					
	VV		"SZ fasáda - XPS ostění dveří v soklu a XPS parapety 30mm "					
	VV		" v ploše mezi pilastry" 1,0*4*0,18		0,720			
	VV		"na vstupním objektu nad střechou boč.vstupu" (0,4*2+0,6*3)*0,18		0,468			
	VV		" boční a zadní vstup " (0,6*3+2*0,5+1,3)*0,18		0,738			
	VV		" na bočním vstupu zepředu" 2*0,5*0,18		0,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"JV fasáda - XPS ostění dveří v soklu a XPS parapety 30mm "					
	VV		" v ploše mezi pilastry 1,0*4*0,18		0,720			
	VV		"na vstupním objektu nad střechou boč.vstupu" 0,6*3*0,18		0,324			
	VV		" boční a zadní vstup " (0,56*2+0,42+2*0,5+1,3)*0,18		0,691			
	VV		" na bočním vstupu zepředu" 2*0,5*0,18		0,180			
	VV		"SV fasáda - XPS ostění dveří v soklu a XPS parapety 30 mm "					
	VV		"dveře ve vstupu" 0,5*2*0,18		0,180			
	VV		" na stěně hlavního vstupu nad balkonem v patře" (1,74*2+2*0,5)*0,18		0,806			
	VV		" nad soklem mezi pilastry" (1,45*2+2,06*2)*0,18		1,264			
	VV		"na bočních vstupech nad soklem" (1,18*2+1,16*2)*0,18		0,842			
	VV		7,113*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,255			
30	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	97,380	500,00	48 690,00	
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	VV		"SZ fasáda - vata 160mm"					
	VV		" nad soklem mezi pilastry" (0,51+2,75+2,76*2+3,6)*0,5		6,190			
	VV		" boční a zadní vstup nad soklem" (5,47-1,0+2,1+2,92+0,96)*0,5		5,225			
	VV		" na zadním vstupu v ploše" 7,06*2,57-1,6*(2,59-0,55)-1,3*1,15		13,385			
	VV		"JV fasáda - vata 160 mm"					
	VV		"160mm - nad soklem mezi pilastry" (0,51+2,75+2,76*2+3,6)*0,5-0,50*0,5/2		6,065			
	VV		" boční a zadní vstup nad soklem" (4,8+2,1+2,92+0,96)*0,5		5,390			
	VV		" na zadním vstupu v ploše" 7,06*2,57-1,6*(2,59-0,55)-1,3*1,15		13,385			
	VV		" na bočním vstupu v ploše " 10,245*(2,57-0,5)-1,84*(2,18-0,5)		18,116			
	VV		"SV fasáda - vata 160mm "					
	VV		" na vstupní stěně hlavního vstupu" (2,16+2*(0,8+0,38)+2,23)*(3,665-0,5)-1,97*(2,5-0,5)		17,424			
	VV		" nad soklem mezi pilastry" 2*2,0*0,5		2,000			
	VV		"na bočních vstupech nad soklem" (5,0+5,4)*0,5		5,200			
	VV		"JZ fasáda - vata 160mm"					
	VV		"mezi pilastry nad soklem" (3,35*2+3,3)*0,5		5,000			
31	M	631515380	deska minerální izolační TF PROFI tl. 160 mm	m2	99,328	590,00	58 603,52	
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska TF PROFI, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl.160 mm					
	VV		97,38*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		99,328			
32	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	50,025	178,00	8 904,45	
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů					
	VV		" plochy fasádní nezateplené"					
	VV		"podhledy bočních vstupů" 10,225*1,49+10,245*1,53-0,5*0,5*8		28,910			
	VV		"hlavní vstup podhled" 6,67*0,8+7,2*2,4-2,73*0,55		21,115			
33	K	621381001R	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	50,025	150,00	7 503,75	
	PP		Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm podhledů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>paropropustná,hydrofobizovaná,snadno ručně zpracovatelná filcovým hladítkem</i>					
	VV		" plochy fasádní nezateplené"					
	VV		"podhledy bočních vstupů" 10,225*1,49+10,245*1,53-0,5*0,5*8		28,910			
	VV		"hlavní vstup podhled" 6,67*0,8+7,2*2,4-2,73*0,55		21,115			
34	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	195,874	156,00	30 556,34	
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		" plochy fasádní nezateplené"					
	VV		"sloupy bočních vstupů " 0,5*4*2,43*(4+2)+0,5*4*2,0		33,160			
	VV		"boky vnitřních průvlaků bočních vstupů" (9,2+2*1,0)*0,5*2		11,200			
	VV		"štitý bočních vstupů" 10,225*4,079/2+10,245*4,1/2		41,856			
	VV		"hlavní vstup zvenku"					
	VV		(2,55+2,64)*3,5+(0,8*2+0,64+0,2+0,15)*2,9*2+(2,55+0,8+0,62+6,67+0,64+0,8+2,64)*0,2+(8,5+2*3,6)*(0,2+0,15+1,2)-2,4*0,8*2		56,626			
	VV		"zábradlí balkonu nad hlavním vstupem zevnitř" (7,4+2*3,2)*1,0-2,4*0,8*2		9,960			
	VV		"hlavní vstup nezateplené stěny" 2,4*3,665*2+6,67*0,25		19,260			
	VV		"zadní vstupy plochy nad římsou"					
	VV		((2,4+7,7+3,2)*0,15+(1,87+7,1+2,62)*0,586+1,87*1,149/2+2,62*1,561/2)*2		23,812			
35	K	622381001R	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	162,714	134,00	21 803,68	
	PP		Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm stěn					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>paropropustná,hydrofobizovaná,snadno ručně zpracovatelná filcovým hladítkem</i>					
	VV		" plochy fasádní nezateplené"					
	VV		"boky vnitřních průvlaků bočních vstupů" (9,2+2*1,0)*0,5*2		11,200			
	VV		"štitý bočních vstupů" 10,225*4,079/2+10,245*4,1/2		41,856			
	VV		"hlavní vstup zvenku"					
	VV		(2,55+2,64)*3,5+(0,8*2+0,64+0,2+0,15)*2,9*2+(2,55+0,8+0,62+6,67+0,64+0,8+2,64)*0,2+(8,5+2*3,6)*(0,2+0,15+1,2)-2,4*0,8*2		56,626			
	VV		"zábradlí balkonu nad hlavním vstupem zevnitř" (7,4+2*3,2)*1,0-2,4*0,8*2		9,960			
	VV		"hlavní vstup nezateplené stěny" 2,4*3,665*2+6,67*0,25		19,260			
	VV		"zadní vstupy plochy nad římsou"					
	VV		((2,4+7,7+3,2)*0,15+(1,87+7,1+2,62)*0,586+1,87*1,149/2+2,62*1,561/2)*2		23,812			
36	K	623381001R	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	33,160	192,00	6 366,72	
	PP		Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,0 mm pilířů nebo sloupů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>paropropustná,hydrofobizovaná,snadno ručně zpracovatelná filcovým hladítkem</i>					
	VV		" plochy fasádní nezateplené"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sloupy bočních vstupů " 0,5*4*2,43*(4+2)+0,5*4*2,0		33,160			
37	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	102,865	85,30	8 774,38	
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami					
	VV		"SZ fasáda - 160mm "					
	VV		" boční vstup nad podlahou" 10,225-1,355		8,870			
	VV		" nad soklem mezi pilastry" (0,51+2,75+2,76*2+3,6)		12,380			
	VV		" boční a zadní vstup nad soklem" (5,47-1,0+2,1+2,92+0,96)		10,450			
	VV		" na zadním vstupu " 7,06-1,6		5,460			
	VV		"JV fasáda - 160 mm "					
	VV		" na bočním vstupu nad podlahou " 10,245-1,84		8,405			
	VV		"nad soklem mezi pilastry" (0,51+2,75+2,76*2+3,6)-0,5		11,880			
	VV		" boční a zadní vstup nad soklem" (4,8+2,1+2,92+0,96)		10,780			
	VV		" na zadním vstupu " 7,06-1,6		5,460			
	VV		"SV fasáda - 160mm "					
	VV		" na vstupní stěně hlavního vstupu" (2,16+2*(0,8+0,38)+2,23)-1,97		4,780			
	VV		" nad soklem mezi pilastry" 2*2,0		4,000			
	VV		"na bočních vstupech nad soklem" (5,0+5,4)		10,400			
	VV		"JZ fasáda - 160mm"					
	VV		"mezi pilastry nad soklem" (3,35*2+3,3)		10,000			
38	M	590516530	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 16 cm, 0,95/200 cm	m	108,008	112,00	12 096,90	
	PP		lišta soklová Al s okapničkou, základací U 16 cm, 0,95/200 cm					
	VV		102,865*1,05 Přepočtené koeficientem množství		108,008			
39	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	170,695	39,36	6 718,56	
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		"SZ fasáda - ostění APU lišty "					
	VV		" v ploše mezi pilastry" (1,0+2*1,86)*4		18,880			
	VV		"na vstupním objektu nad střechou boč.vstupu" (0,4*3*2+(0,6+2*0,9)*3)		9,600			
	VV		" boční a zadní vstup " ((0,6+2*1,18)*3+1,0+2*3,3+1,60+2*2,59+(1,3+2*1,15))		26,860			
	VV		" na bočním vstupu zepředu" (1,355+2*2,08)		5,515			
	VV		"JV fasáda - ostění APU lišty "					
	VV		" v ploše mezi pilastry" (1,0+2*1,86)*4		18,880			
	VV		"na vstupním objektu nad střechou boč.vstupu" (0,6+2*0,9)*3		7,200			
	VV		" boční a zadní vstup "					
	VV		((0,56+2*1,18)*2+(0,42+2*1,06)+1,0+2*2,0+1,6+2*2,59+(1,3+2*1,15))		23,760			
	VV		" na bočním vstupu zepředu" (1,84+2*2,18)		6,200			
	VV		"SV fasáda - ostění APU lišty "					
	VV		"dveře ve vstupu" (1,97+2*2,5)		6,970			
	VV		" na stěně hlavního vstupu nad balkonem v patře" ((1,74+2*1,16)*2+0,85+2*2,0)		12,970			
	VV		" nad soklem mezi pilastry" ((1,45+2*1,46)*2+(2,06+2*1,16)*2)		17,500			
	VV		"na bočních vstupech nad soklem" ((1,18+2*1,48)*2+(1,16+2*1,44)*2)		16,360			
40	M	590514750	profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm	m	179,230	26,24	4 703,00	
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 6 mm					
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		170,695*1,05 Přepočtené koeficientem množství		179,230			
41	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	204,215	39,36	8 037,90	
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		"SZ fasáda - rohové lišty ostění oken "					
	VV		" v ploše mezi pilastry" (1,0+1,86)*2*4		22,880			
	VV		"na vstupním objektu nad střechou boč.vstupu" 0,4*4*2+(0,6+0,9)*2*3		12,200			
	VV		" boční a zadní vstup " (0,6+1,18)*2*3+1,0+2*3,3+1,60+2*2,59+(1,3+1,15)*2		29,960			
	VV		" na bočním vstupu zepředu" 1,355+2*2,08		5,515			
	VV		"JV fasáda - rohové lišty ostění oken "					
	VV		" v ploše mezi pilastry" (1,0+1,86)*2*4		22,880			
	VV		"na vstupním objektu nad střechou boč.vstupu" (0,6+0,9)*2*3		9,000			
	VV		" boční a zadní vstup "					
	VV		((0,56+1,18)*2*2+(0,42+1,06)*2+1,0+2*2,0+1,6+2*2,59+(1,3+1,15)*2		26,600			
	VV		" na bočním vstupu zepředu" 1,84+2*2,18		6,200			
	VV		"SV fasáda - rohové lišty ostění oken "					
	VV		"dveře ve vstupu" 1,97+2*2,5		6,970			
	VV		" na stěně hlavního vstupu nad balkonem v patře" (1,74+1,16)*2*2+0,85+2*2,0		16,450			
	VV		" nad soklem mezi pilastry" (1,45+1,46)*2*2+(2,06+1,16)*2*2		24,520			
	VV		"na bočních vstupech nad soklem" (1,18+1,48)*2*2+(1,16+1,44)*2*2		21,040			
42	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	132,258	14,48	1 915,10	
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm					
	VV		"SZ fasáda - rohové lišty ostění oken "					
	VV		" v ploše mezi pilastry" 1,86*2*4		14,880			
	VV		"na vstupním objektu nad střechou boč.vstupu" 0,4*2*2+0,9*2*3		7,000			
	VV		" boční a zadní vstup " 1,18*2*3+2*3,3+2*2,59+1,15*2		21,160			
	VV		" na bočním vstupu zepředu" 2*2,08		4,160			
	VV		"JV fasáda - rohové lišty ostění oken "					
	VV		" v ploše mezi pilastry" 1,86*2*4		14,880			
	VV		"na vstupním objektu nad střechou boč.vstupu" 0,9*2*3		5,400			
	VV		" boční a zadní vstup " 1,18*2*2+1,06*2*2,0+2*2,59+1,15*2		18,320			
	VV		" na bočním vstupu zepředu" 2*2,18		4,360			
	VV		"SV fasáda - rohové lišty ostění oken "					
	VV		"dveře ve vstupu" 2*2,5		5,000			
	VV		" na stěně hlavního vstupu nad balkonem v patře" 1,16*2*2+2*2,0		8,640			
	VV		" nad soklem mezi pilastry" 1,46*2*2+1,16*2*2		10,480			
	VV		"na bočních vstupech nad soklem" 1,48*2*2+1,44*2*2		11,680			
	VV		125,96*1,05 Přepočtené koeficientem množství		132,258			
43	M	590515100	profil okenní s nepříznanou okapnicí LTV plast 2,0 m	m	46,972	25,68	1 206,24	
	PP		profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m					
	VV		"SZ fasáda - rohové lišty nadpraží oken "					
	VV		" v ploše mezi pilastry" 1,0*4		4,000			
	VV		"na vstupním objektu nad střechou boč.vstupu" 0,4*2*0,6*3		2,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "boční a zadní vstup " 0,6*3+1,0+1,60+1,3		5,700			
			VV "na bočním vstupu zepředu" 1,355		1,355			
			VV "JV fasáda - rohové lišty nadpraží oken "					
			VV "v ploše mezi pilastry" 1,0*4		4,000			
			VV "na vstupním objektu nad střechou boč.vstupu" 0,6*3		1,800			
			VV "boční a zadní vstup " 0,56*2+0,42+1,0+1,6+1,3		5,440			
			VV "na bočním vstupu zepředu" 1,84		1,840			
			VV "SV fasáda - rohové lišty nadpraží oken "					
			VV "dveře ve vstupu" 1,97		1,970			
			VV "na stěně hlavního vstupu nad balkonem v patře" 1,74*2+0,85		4,330			
			VV "nad soklem mezi pilastry" 1,45*2+2,06*2		7,020			
			VV "na bočních vstupech nad soklem" 1,18*2+1,16*2		4,680			
			VV 44,735*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		46,972			
44	M	590515120	profil parapetní - Thermospoj LPE plast 2 m	m	35,196	33,04	1 162,88	
			PP profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m					
			VV "SZ fasáda - rohové lišty parapetů oken "					
			VV "v ploše mezi pilastry" 1,0*4		4,000			
			VV "na vstupním objektu nad střechou boč.vstupu" 0,4*2+0,6*3		2,600			
			VV "boční a zadní vstup " 0,6*3+1,3		3,100			
			VV "JV fasáda - rohové lišty parapetů oken "					
			VV "v ploše mezi pilastry" 1,0*4		4,000			
			VV "na vstupním objektu nad střechou boč.vstupu" 0,6*3		1,800			
			VV "boční a zadní vstup " 0,56*2+0,42+1,3		2,840			
			VV "SV fasáda - rohové lišty parapetů oken "					
			VV "na stěně hlavního vstupu nad balkonem v patře" 1,74*2		3,480			
			VV "nad soklem mezi pilastry" 1,45*2+2,06*2		7,020			
			VV "na bočních vstupech nad soklem" 1,18*2+1,16*2		4,680			
			VV 33,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35,196			
45	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	632,002	39,36	24 875,60	
			PP Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
			VV "SZ fasáda"					
			VV "nároží objektu" 3*7,27-2,88+3,704*3+(2,88+2,57+0,6)*2+5,197*3+0,59*2		58,913			
			VV "nároží pilastrů" 4,76*2*3,5+1,0*2*2		37,320			
			VV "roh s okapničkou" 9,6+10,225+2,75+2,76*2+2,805*3		36,510			
			VV "boční vstup - lemování otvorů" 2,43*8+1,49		20,930			
			VV "dilatační lišta v rohu dvou objektů" 4,76		4,760			
			VV "JV fasáda"					
			VV "nároží objektu" 3*7,27-2,88+3,704*3+(2,88+2,57+0,6)*2+5,197*3+0,59*2		58,913			
			VV "nároží pilastrů" 4,76*2*3,5+1,0*2*2		37,320			
			VV "roh s okapničkou" 9,6+10,225+2,75+2,76*2+2,805*3		36,510			
			VV "boční vstup - lemování otvorů" 2,43*8+1,49		20,930			
			VV "dilatační lišta v rohu dvou objektů" 4,76		4,760			
			VV "SV fasáda - hlavní vstup"					
			VV "rohy svislé" 3,1*4+2,8*4+3,665*2+0,8*4+0,6*4+2,34*4		45,890			
			VV "rohy vodorovné" 1,53+1,49+2,55+2,64+3,5+3,0+6,67*2+6,5*2+2,5*4		51,050			
			VV "rohy vodorovné s okapnicí" 11,8+8,3+2*3,7		27,500			
			VV "JZ fasáda"					
			VV "nároží objektu" 3*5,5*2		33,000			
			VV "rohy pilastrů " 4,97*2*3+0,803*2*2+2,091*2*2		41,396			
			VV "vodorovné rohy" (3,35*2+3,3)*2		20,000			
			VV "podstřešní římsa budovy hlavního vstupu s okapničkou" (15,0+2*12,3+2*3,0)		45,600			
			VV "podstřešní římsa budovy dlouhé- nižší z boků s okapničkou" (17,7+1,3)*2+12,7		50,700			
46	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	446,945	14,48	6 471,76	
			PP kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm					
			VV "SZ fasáda"					
			VV "nároží objektu" 3*7,27-2,88+3,704*3+(2,88+2,57+0,6)*2+5,197*3+0,59*2		58,913			
			VV "nároží pilastrů" 4,76*2*3,5+1,0*2*2		37,320			
			VV "boční vstup - lemování otvorů" 2,43*8+1,49		20,930			
			VV "JV fasáda"					
			VV "nároží objektu" 3*7,27-2,88+3,704*3+(2,88+2,57+0,6)*2+5,197*3+0,59*2		58,913			
			VV "nároží pilastrů" 4,76*2*3,5+1,0*2*2		37,320			
			VV "boční vstup - lemování otvorů" 2,43*8+1,49		20,930			
			VV "SV fasáda - hlavní vstup"					
			VV "rohy svislé" 3,1*4+2,8*4+3,665*2+0,8*4+0,6*4+2,34*4		45,890			
			VV "rohy vodorovné" 1,53+1,49+2,55+2,64+3,5+3,0+6,67*2+6,5*2+2,5*4		51,050			
			VV "JZ fasáda"					
			VV "nároží objektu" 3*5,5*2		33,000			
			VV "rohy pilastrů " 4,97*2*3+0,803*2*2+2,091*2*2		41,396			
			VV "vodorovné rohy" (3,35*2+3,3)*2		20,000			
			VV 425,662*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		446,945			
47	M	590515020	profil dilatační rohový V s hranou, dl. 2,5 m	m	9,996	144,00	1 439,42	
			PP kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů dilatační profil rohový V s hranou, dl. 2,5 m					
			VV "SZ fasáda"					
			VV "dilatační lišta v rohu dvou objektů" 4,76		4,760			
			VV "JV fasáda"					
			VV "dilatační lišta v rohu dvou objektů" 4,76		4,760			
			VV 9,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,996			
48	M	590515100	profil okenní s nepříznanou okapnicí LTU plast 2,0 m	m	206,661	25,68	5 307,05	
			PP profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m					
			VV "SZ fasáda"					
			VV "roh s okapničkou" 9,6+10,225+2,75+2,76*2+2,805*3		36,510			
			VV "JV fasáda"					
			VV "roh s okapničkou" 9,6+10,225+2,75+2,76*2+2,805*3		36,510			
			VV "SV fasáda - hlavní vstup"					
			VV "rohy vodorovné s okapnicí" 11,8+8,3+2*3,7		27,500			
			VV "podstřešní římsa budovy hlavního vstupu s okapničkou" (15,0+2*12,3+2*3,0)		45,600			
			VV "podstřešní římsa budovy dlouhé- nižší z boků s okapničkou" (17,7+1,3)*2+12,7		50,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		196,82*1,05 Přepočtené koeficientem množství		206,661			
49	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	689,137	210,00	144 718,77	
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		"zateplené části fasády"					
	VV		"SZ fasáda"					
	VV		"XPS 80mm - nároží nad soklem" (0,91+0,66)*0,5		0,785			
	VV		"EPS-G 80- nároží a pod římsou" 0,91*(7,27-0,5)+0,66*(5,197-0,5)+0,46*3,704+9,7*0,4+17,3*0,51		23,668			
	VV		"EPS-P 80-nadřímsou zadní část" 4,8*0,59		2,832			
	VV		"boky pilířů tl. 50mm - do v.0,5m XPS a výše EPS-G" 0,14*2*4,76*4		5,331			
	VV		"JV fasáda"					
	VV		"XPS 80mm - nároží nad soklem" (0,9+0,66)*0,5		0,780			
	VV		"EPS-G 80- nároží a pod římsou" 0,9*(7,27-0,5)+0,66*(5,197-0,5)+0,46*3,704+9,7*0,4+17,3*0,51		23,600			
	VV		"EPS-P 80-nadřímsou zadní část" 4,8*0,59		2,832			
	VV		"boky pilířů tl. 50mm - do v.0,5m XPS a výše EPS-G" 0,14*2*4,76*4		5,331			
	VV		"SV fasáda"					
	VV		"XPS 80mm - nároží nad soklem" (1,12+1,09)*0,5		1,105			
	VV		"EPS-G 80- nároží a pod římsou" (1,12+1,09)*6,7+11,9*0,4		19,567			
	VV		"JZ fasáda"					
	VV		"pilastry a nároží XPS 80mm" (2*0,23+0,5)*0,5*2+(0,5+0,23)*0,5*2		1,690			
	VV		"pilastry,nároží a pod římsou EPS-G 80mm" (2*0,23+0,5)*4,47*2+(0,5+0,23)*4,47*2+12,0*0,38		19,669			
	VV		"EPS-P 80mm - nad římsou"					
	VV		"pilastry,nároží a pod římsou" (2*0,23+0,5)*2,091*2+(0,5+0,23)*0,803*2+(2*4,0+4,5)*0,45		10,812			
	VV		"v ploše" (3,35+3,3)*(0,803+2,091)/2+3,35*2,091		16,627			
	VV		"SZ fasáda - vata 160mm"					
	VV		"nad soklem mezi pilastry" (0,51+2,75+2,76*2+3,6)*0,5		6,190			
	VV		"boční a zadní vstup nad soklem" (5,47-1,0+2,1+2,92+0,96)*0,5		5,225			
	VV		"na zadním vstupu v ploše" 7,06*2,57-1,6*(2,59-0,55)-1,3*1,15		13,385			
	VV		"JV fasáda - vata 160 mm"					
	VV		"160mm - nad soklem mezi pilastry" (0,51+2,75+2,76*2+3,6)*0,5-0,50*0,5/2		6,065			
	VV		"boční a zadní vstup nad soklem" (4,8+2,1+2,92+0,96)*0,5		5,390			
	VV		"na zadním vstupu v ploše" 7,06*2,57-1,6*(2,59-0,55)-1,3*1,15		13,385			
	VV		"na bočním vstupu v ploše " 10,245*2,57-1,84*(2,18-0,5)		23,238			
	VV		"SV fasáda - vata 160mm "					
	VV		"na vstupní stěně hlavního vstupu" (2,16+2*(0,8+0,38)+2,23)*(3,665-0,5)-1,97*(2,5-0,5)		17,424			
	VV		"nad soklem mezi pilastry" 2*2,0*0,5		2,000			
	VV		"na bočních vstupech nad soklem" (5,0+5,4)*0,5		5,200			
	VV		"JZ fasáda - vata 160mm"					
	VV		"mezi pilastry nad soklem" (3,35*2+3,3)*0,5		5,000			
	VV		"SZ fasáda - XPS 160mm výšky 0,5m dole"					
	VV		"boční vstup nad podlahou" 10,225*0,5-1,355*0,5		4,435			
	VV		"zadní vstup mezi pilastry - nad střechou" 2,8*1,00+3,3*0,6		4,780			
	VV		"JV fasáda - XPS 160 mm výšky 0,5m dole"					
	VV		"na bočním vstupu nad podlahou " 10,245*0,5-1,84*0,5		4,203			
	VV		"zadní vstup mezi pilastry - nad střechou" 2,8*1,0+3,3*0,6		4,780			
	VV		"SV fasáda - XPS 160mm výšky 0,5m dole"					
	VV		"na vstupní stěně hlavního vstupu" (2,16+2*(0,8+0,38)+2,23)*0,5-1,97*0,5		2,390			
	VV		"na vstupní stěně hlavního vstupu nad balkonem v patře" 7,3*0,5-0,85*0,5		3,225			
	VV		"SZ fasáda - EPS-G 160mm"					
	VV		"v ploše mezi pilastry a nad stropem zadního vstupu pod střechou" (0,51+2,75+2,76*2+3,6)*(4,76-0,5)-1,0*1,86*4+4,0*1,8+3,3*2,147		59,584			
	VV		"na vstupním objektu v ploše nad střechou boč.vstupu" 4,915*3,5/2+4,425*3,5/2-0,4*0,4*2-0,6*0,9*3		14,405			
	VV		"boční a zadní vstup v ploše" (5,47+1,49)*(2,88-0,5)+(2,1+2,92)*(2,57-0,5)+0,96*(5,197-0,5)-1,49*(2,5-0,5)-0,6*1,18*3-1,0*(3,3-0,5)		23,561			
	VV		"na bočním vstupu v ploše zepředu" 10,225*(2,43-0,5)-1,355*(2,08-0,5)		17,593			
	VV		"JV fasáda - EPS-G 160mm"					
	VV		"v ploše mezi pilastry a nad stropem zadního vstupu pod střechou" (0,51+2,75+2,76*2+3,6)*(4,76-0,5)-1,0*1,86*4+4,0*1,8+3,3*2,147		59,584			
	VV		"na vstupním objektu v ploše nad střechou boč.vstupu" 4,915*3,5/2+4,425*3,5/2-0,6*0,9*3		14,725			
	VV		"boční a zadní vstup v ploše" (5,8+1,53)*(2,88-0,5)+(2,1+2,92)*(2,57-0,5)+0,96*(5,197-0,5)-1,53*(2,54-0,5)-0,56*1,18*2-0,42*1,06-1,0*2,0		25,458			
	VV		"SV fasáda - EPS-G 160mm "					
	VV		"na ploše stěny hlavního vstupu nad balkonem v patře" 7,3*(3,0-0,5)-1,74*1,16*2-0,85*(2,0-0,5)		12,938			
	VV		"nad soklem mezi pilastry" 2*2,0*(7,0-0,5)+0,5*2,0*2-1,45*1,46*2-2,06*1,16*2		18,987			
	VV		"na bočních vstupech nad soklem" (5,48+5,4)*(2,88-0,5)+(1,53+1,49)*0,45-1,18*1,48*2-1,16*1,44*2		20,420			
	VV		"JZ fasáda - EPS-G 160mm"					
	VV		"mezi pilastry nad soklem" (3,35*2+3,3)*(4,97-0,5)		44,700			
	VV		"vstupní část pod střechou zezadu" 2,2*1,8/2*2		3,960			
	VV		"nižší část pod střechou zezadu" 1,05*1,0*2		2,100			
	VV		"nižší část pod střechou zezadu nad stříškou zadního vstupu XPS 160" 1,05*0,5*2		1,050			
	VV		"SZ fasáda"					
	VV		"XPS 30mm - pilastry nad soklem" (0,56+0,64*3)*0,5		1,240			
	VV		"EPS-G 30mm - pilastry" (0,56+0,64*3)*(4,76-0,5)		10,565			
	VV		"lem pilastru EPS-G 30mm" 0,7*0,15*6		0,630			
	VV		"XPS 30mm - pilastry nad střechou zadního vstupu " 0,64*1,0*2		1,280			
	VV		"EPS-G 30mm - průvlak bočního vstupu " 10,225*0,45		4,601			
	VV		"JV fasáda"					
	VV		"XPS 30mm - pilastry nad soklem" (0,56+0,64*3)*0,5		1,240			
	VV		"EPS-G 30mm - pilastry " (0,56+0,64*3)*(4,76-0,5)		10,565			
	VV		"lem pilastru EPS-G 30mm" 0,7*0,15*6		0,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"XPS 30mm - pilastry nad střechou zadního vstupu " 0,64*1,0*2		1,280			
	WV		"EPS-G 30mm - průvlak bočního vstupu " 10,225*0,45		4,601			
	WV		" podstřešní římsa budovy hlavního vstupu EPS-G 30mm" (15,0+2*12,3+2*3,0)*(0,118+0,13+0,1)		15,869			
	WV		" podstřešní římsa budovy dlouhé- nížší z boků EPS-G 30mm" ((17,7+1,3)*2+12,7)*(0,118+0,13+0,1)		17,644			
	WV		"SZ fasáda - EPS-G ostění 30mm "					
	WV		" v ploše mezi pilastry" (1,0+2*1,86)*4*0,23		4,342			
	WV		"na vstupním objektu nad střechou boč.vstupu" (0,4*3*2+(0,6+2*0,9)*3)*0,23		2,208			
	WV		" boční a zadní vstup " ((0,6+2*1,18)*3+1,0+2*(3,3-0,55))+1,60+2*(2,59-0,5)+(1,3+2*1,15))*0,23		5,695			
	WV		" na bočním vstupu zepředu" (1,355+2*(2,08-0,5))*0,23		1,038			
	WV		"JV fasáda - EPS-G ostění 30mm "					
	WV		" v ploše mezi pilastry" (1,0+2*1,86)*4*0,23		4,342			
	WV		"na vstupním objektu nad střechou boč.vstupu" (0,6+2*0,9)*3*0,23		1,656			
	WV		" boční a zadní vstup " ((0,56+2*1,18)*2+(0,42+2*1,06))+1,0+2*2,0+1,6+2*(2,59-0,55)+(1,3+2*1,15))*0,23		5,212			
	WV		" na bočním vstupu zepředu" (1,84+2*(2,18-0,5))*0,23		1,196			
	WV		"SV fasáda - EPS-G ostění 30 mm "					
	WV		"dveře ve vstupu" (1,97+2*(2,5-0,5))*0,23		1,373			
	WV		" na stěně hlavního vstupu nad balkonem v patře" ((1,74+2*1,16)*2+0,85+2*(2,0-0,5))*0,23		2,753			
	WV		" nad soklem mezi pilastry" ((1,45+2*1,46)*2+(2,06+2*1,16)*2)*0,23		4,025			
	WV		"na bočních vstupech nad soklem" ((1,18+2*1,48)*2+(1,16+2*1,44)*2)*0,23		3,763			
	WV		"SZ fasáda - XPS ostění dveří v soklu 30mm "					
	WV		" boční a zadní vstup " 2*0,5*0,23		0,230			
	WV		" na bočním vstupu zepředu" 2*0,5*0,23		0,230			
	WV		"JV fasáda - XPS ostění dveří v soklu 30mm "					
	WV		" boční a zadní vstup " 2*0,5*0,23		0,230			
	WV		" na bočním vstupu zepředu" 2*0,5*0,23		0,230			
	WV		"SV fasáda - XPS ostění dveří v soklu 30 mm "					
	WV		"dveře ve vstupu" 0,5*2*0,23		0,230			
	WV		" na stěně hlavního vstupu nad balkonem v patře" 2*0,5*0,23		0,230			
50	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	135,000	15,40	2 079,00	
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně					
	WV		"přílehlých střeš nad kterými se pracuje" 7,0*2*3*2+7,5*2,0*2+3,5*3,0*2		135,000			
51	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	72,247	29,70	2 145,74	
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	WV		"SZ fasáda - otvory "					
	WV		" v ploše mezi pilastry" 1,0*1,86*4		7,440			
	WV		"na vstupním objektu nad střechou boč.vstupu" 0,4*0,4*2+0,6*0,9*3		1,940			
	WV		" boční a zadní vstup " 0,6*1,18*3+1,0*3,3+1,60*2,59+1,3*1,15		11,063			
	WV		" na bočním vstupu zepředu" 1,355*2,08		2,818			
	WV		"JV fasáda - otvory "					
	WV		" v ploše mezi pilastry" 1,0*1,86*4		7,440			
	WV		"na vstupním objektu nad střechou boč.vstupu" 0,6*0,9*3		1,620			
	WV		" boční a zadní vstup " 0,56*1,18*2+0,42*1,06+1,0*2,0+1,6*2,59+1,3*1,15		9,406			
	WV		" na bočním vstupu zepředu" 1,84*2,18		4,011			
	WV		"SV fasáda - otvory "					
	WV		"dveře ve vstupu" 1,97*2,5		4,925			
	WV		" na stěně hlavního vstupu nad balkonem v patře" 1,74*1,16*2+0,85*2,0		5,737			
	WV		" nad soklem mezi pilastry" 1,45*1,46*2+2,06*1,16*2		9,013			
	WV		"na bočních vstupech nad soklem" 1,18*1,48*2+1,16*1,44*2		6,834			
52	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	898,121	15,00	13 471,82	
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	WV		" plochy fasádní nezateplené"					
	WV		"sloupy bočních vstupů " 0,5*4*2,43*(4+2)+0,5*4*2,0		33,160			
	WV		"podhledy bočních vstupů" 10,225*1,49+10,245*1,53-0,5*0,5*8		28,910			
	WV		"boky vnitřních průvlaků bočních vstupů" (9,2+2*1,0)*0,5*2		11,200			
	WV		"štitky bočních vstupů" 10,225*4,079/2+10,245*4,1/2		41,856			
	WV		"hlavní vstup zvenku" (2,55+2,64)*3,5+(0,8*2+0,64+0,2+0,15)*2,9*2+(2,55+0,8+0,62+6,67+0,64+0,8+2,64)*0,2+(8,5+2*3,6)*(0,2+0,15+1,2)-2,4*0,8*2		56,626			
	WV		"zábradlí balkonu nad hlavním vstupem zevnitř" (7,4+2*3,2)*1,0-2,4*0,8*2		9,960			
	WV		"hlavní vstup podhled" 6,67*0,8+7,2*2,4-2,73*0,55		21,115			
	WV		"hlavní vstup nezateplené stěny" 2,4*3,665*2+6,67*0,25		19,260			
	WV		"zadní vstupy plochy nad římsou" ((2,4+7,7+3,2)*0,15+(1,87+7,1+2,62)*0,586+1,87*1,149/2+2,62*1,561/2)*2		23,812			
	WV		"plochy fasády zateplené"					
	WV		"SZ fasáda"					
	WV		"XPS 80mm - nároží nad soklem" (0,91+0,66)*0,5		0,785			
	WV		" EPS-G 80- nároží a pod římsou" 0,91*(7,27-0,5)+0,66*(5,197-0,5)+0,46*3,704+9,7*0,4+17,3*0,51		23,668			
	WV		" EPS-P 80-nadřímsou zadní část" 4,8*0,59		2,832			
	WV		"JV fasáda"					
	WV		"XPS 80mm - nároží nad soklem" (0,9+0,66)*0,5		0,780			
	WV		" EPS-G 80- nároží a pod římsou" 0,9*(7,27-0,5)+0,66*(5,197-0,5)+0,46*3,704+9,7*0,4+17,3*0,51		23,600			
	WV		" EPS-P 80-nadřímsou zadní část" 4,8*0,59		2,832			
	WV		"SV fasáda"					
	WV		"XPS 80mm - nároží nad soklem" (1,12+1,09)*0,5		1,105			
	WV		" EPS-G 80- nároží a pod římsou" (1,12+1,09)*6,7+11,9*0,4		19,567			
	WV		"JZ fasáda"					
	WV		" pilastry a nároží XPS 80mm" (2*0,23+0,5)*0,5*2+(0,5+0,23)*0,5*2		1,690			
	WV		" pilastry,nároží a pod římsou EPS-G 80mm" (2*0,23+0,5)*4,47*2+(0,5+0,23)*4,47*2+12,0*0,38		19,669			
	WV		"EPS-P 80mm - nad římsou"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"pilastry,nároží a pod římsou" (2*0,23+0,5)*2,091*2+(0,5+0,23)*0,803*2+(2*4,0+4,5)*0,45		10,812			
WV			"v ploše" (3,35+3,3)*(0,803+2,091)/2+3,35*2,091		16,627			
WV			"SZ fasáda - vata 160mm"					
WV			"nad soklem mezi pilastry" (0,51+2,75+2,76*2+3,6)*0,5		6,190			
WV			"boční a zadní vstup nad soklem" (5,47-1,0+2,1+2,92+0,96)*0,5		5,225			
WV			"na zadním vstupu v ploše" 7,06*2,57-1,6*(2,59-0,55)-1,3*1,15		13,385			
WV			"JV fasáda - vata 160 mm"					
WV			"160mm - nad soklem mezi pilastry" (0,51+2,75+2,76*2+3,6)*0,5-0,50*0,5/2		6,065			
WV			"boční a zadní vstup nad soklem" (4,8+2,1+2,92+0,96)*0,5		5,390			
WV			"na zadním vstupu v ploše" 7,06*2,57-1,6*(2,59-0,55)-1,3*1,15		13,385			
WV			"na bočním vstupu v ploše " 10,245*2,57-1,84*(2,18-0,5)		23,238			
WV			"SV fasáda - vata 160mm "					
WV			"na vstupní stěně hlavního vstupu" (2,16+2*(0,8+0,38)+2,23)*(3,665-0,5)-1,97*(2,5-0,5)		17,424			
WV			"nad soklem mezi pilastry" 2*2,0*0,5		2,000			
WV			"na bočních vstupech nad soklem" (5,0+5,4)*0,5		5,200			
WV			"JZ fasáda - vata 160mm"					
WV			"mezi pilastry nad soklem" (3,35*2+3,3)*0,5		5,000			
WV			"SZ fasáda - EPS-G 160mm"					
WV			"v ploše mezi pilastry a nad stropem zadního vstupu pod střechou" (0,51+2,75+2,76*2+3,6)*(4,76-0,5)-1,0*1,86*4+4,0*1,8+3,3*2,147		59,584			
WV			"na vstupním objektu v ploše nad střechou boč.vstupu" 4,915*3,5/2+4,425*3,5/2-0,4*0,4*2-0,6*0,9*3		14,405			
WV			"boční a zadní vstup v ploše" (5,47+1,49)*(2,88-0,5)+(2,1+2,92)*(2,57-0,5)+0,96*(5,197-0,5)-1,49*(2,5-0,5)-0,6*1,18*3-1,0*(3,3-0,5)		23,561			
WV			"na bočním vstupu v ploše zepředu" 10,225*(2,43-0,5)-1,355*(2,08-0,5)		17,593			
WV			"JV fasáda - EPS-G 160mm"					
WV			"v ploše mezi pilastry a nad stropem zadního vstupu pod střechou" (0,51+2,75+2,76*2+3,6)*(4,76-0,5)-1,0*1,86*4+4,0*1,8+3,3*2,147		59,584			
WV			"na vstupním objektu v ploše nad střechou boč.vstupu" 4,915*3,5/2+4,425*3,5/2-0,6*0,9*3		14,725			
WV			"boční a zadní vstup v ploše" (5,8+1,53)*(2,88-0,5)+(2,1+2,92)*(2,57-0,5)+0,96*(5,197-0,5)-1,53*(2,54-0,5)-0,56*1,18*2-0,42*1,06-1,0*2,0		25,458			
WV			"SV fasáda - EPS-G 160mm "					
WV			"na ploše stěny hlavního vstupu nad balkonem v patře" 7,3*(3,0-0,5)-1,74*1,16*2-0,85*(2,0-0,5)		12,938			
WV			"nad soklem mezi pilastry" 2*2,0*(7,0-0,5)+0,5*2,0*2-1,45*1,46*2-2,06*1,16*2		18,987			
WV			"na bočních vstupech nad soklem" (5,48+5,4)*(2,88-0,5)+(1,53+1,49)*0,45-1,18*1,48*2-1,16*1,44*2		20,420			
WV			"JZ fasáda - EPS-G 160mm"					
WV			"mezi pilastry nad soklem" (3,35*2+3,3)*(4,97-0,5)		44,700			
WV			"vstupní část pod střechou zezadu" 2,2*1,8/2*2		3,960			
WV			"nižší část pod střechou zezadu" 1,05*1,0*2		2,100			
WV			"nižší část pod střechou zezadu nad stříškou zadního vstupu XPS 160" 1,05*0,5*2		1,050			
WV			"SZ fasáda"					
WV			"XPS 30mm - pilastry nad soklem" (0,56+0,64*3)*0,5		1,240			
WV			"EPS-G 30mm - pilastry" (0,56+0,64*3)*(4,76-0,5)		10,565			
WV			"lem pilastru EPS-G 30mm" 0,7*0,15*6		0,630			
WV			"XPS 30mm - pilastry nad střechou zadního vstupu " 0,64*1,0*2		1,280			
WV			"EPS-G 30mm - průvlak bočního vstupu " 10,225*0,45		4,601			
WV			"JV fasáda"					
WV			"XPS 30mm - pilastry nad soklem" (0,56+0,64*3)*0,5		1,240			
WV			"EPS-G 30mm - pilastry " (0,56+0,64*3)*(4,76-0,5)		10,565			
WV			"lem pilastru EPS-G 30mm" 0,7*0,15*6		0,630			
WV			"XPS 30mm - pilastry nad střechou zadního vstupu " 0,64*1,0*2		1,280			
WV			"EPS-G 30mm - průvlak bočního vstupu " 10,225*0,45		4,601			
WV			"podstřešní římsa budovy hlavního vstupu EPS-G 30mm" (15,0+2*12,3+2*3,0)*(0,118+0,13+0,1)		15,869			
WV			"podstřešní římsa budovy dlouhé- nižší z boků EPS-G 30mm" ((17,7+1,3)*2+12,7)*(0,118+0,13+0,1)		17,644			
WV			"SZ fasáda - EPS-G ostění 30mm "					
WV			"v ploše mezi pilastry" (1,0+2*1,86)*4*0,18		3,398			
WV			"na vstupním objektu nad střechou boč.vstupu" (0,4*3*2+(0,6+2*0,9)*3)*0,18		1,728			
WV			"boční a zadní vstup " ((0,6+2*1,18)*3+1,0+2*(3,3-0,55))+1,60+2*(2,59-0,5)+(1,3+2*1,15))*0,18		4,457			
WV			"na bočním vstupu zepředu" (1,355+2*(2,08-0,5))*0,18		0,813			
WV			"JV fasáda - EPS-G ostění 30mm "					
WV			"v ploše mezi pilastry" (1,0+2*1,86)*4*0,18		3,398			
WV			"na vstupním objektu nad střechou boč.vstupu" (0,6+2*0,9)*3*0,18		1,296			
WV			"boční a zadní vstup " ((0,56+2*1,18)*2+(0,42+2*1,06)+1,0+2*2,0+1,6+2*(2,59-0,55)+(1,3+2*1,15))*0,18		4,079			
WV			"na bočním vstupu zepředu" (1,84+2*(2,18-0,5))*0,18		0,936			
WV			"SV fasáda - EPS-G ostění 30 mm "					
WV			"dveře ve vstupu" (1,97+2*(2,5-0,5))*0,18		1,075			
WV			"na stěně hlavního vstupu nad balkonem v patře" ((1,74+2*1,16)*2+0,85+2*(2,0-0,5))*0,18		2,155			
WV			"nad soklem mezi pilastry" ((1,45+2*1,46)*2+(2,06+2*1,16)*2)*0,18		3,150			
WV			"na bočních vstupech nad soklem" ((1,18+2*1,48)*2+(1,16+2*1,44)*2)*0,18		2,945			
WV			"SZ fasáda - XPS ostění dveří v soklu a XPS parapety 30mm "					
WV			"v ploše mezi pilastry" 1,0*4*0,18		0,720			
WV			"na vstupním objektu nad střechou boč.vstupu" (0,4*2+0,6*3)*0,18		0,468			
WV			"boční a zadní vstup " (0,6*3+2*0,5+1,3)*0,18		0,738			
WV			"na bočním vstupu zepředu" 2*0,5*0,18		0,180			
WV			"JV fasáda - XPS ostění dveří v soklu a XPS parapety 30mm "					
WV			"v ploše mezi pilastry" 1,0*4*0,18		0,720			
WV			"na vstupním objektu nad střechou boč.vstupu" 0,6*3*0,18		0,324			
WV			"boční a zadní vstup " (0,56*2+0,42+2*0,5+1,3)*0,18		0,691			
WV			"na bočním vstupu zepředu" 2*0,5*0,18		0,180			
WV			"SV fasáda - XPS ostění dveří v soklu a XPS parapety 30 mm "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dveře ve vstupu" 0,5*2*0,18		0,180			
	VV		" na stěně hlavního vstupu nad balkonem v patře" (1,74*2+2*0,5)*0,18		0,806			
	VV		" nad soklem mezi pilastry" (1,45*2+2,06*2)*0,18		1,264			
	VV		"na bočních vstupech nad soklem" (1,18*2+1,16*2)*0,18		0,842			
53	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,135	3 540,00	477,90	
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm					
	VV		"posunutí geigru a napojení na dešťovou kanalizaci" 1,5*0,6*0,15		0,135			
D	8		Trubní vedení				1 878,00	
54	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	1,000	317,00	317,00	
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 150					
55	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	1,000	141,00	141,00	
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100					
56	M	552441010	lapač střešních splavenin - geiger DN 125 mm	kus	1,000	1 420,00	1 420,00	
	PP		výrobky kanalizační litinové kanály, mříže, rošty, vpusti, poklopy lapač střešních splavenin - geiger DN 125 mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				230 266,25	
D	94		Lešení a stavební výtahy				94 099,56	
57	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 160,650	29,00	33 658,85	
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	VV		" budovy"		902,250			
	VV		(2*10,5+14,0+4*1,2)*8,5+(2*4,0+8,5+4*1,2)*5,5+(2*22,0+4*1,2)*6,5+(12,0+2*1,2)*9,0					
	VV		"přístavky vstupů z boku" (7,0*2+1,2*4)*4,0*2+(2,5+3,5+1,2*4)*5,0*2		258,400			
58	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	104 458,500	0,30	31 337,55	
	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 -1121					
	VV		1160,65*90 Přepočtené koeficientem množství		104 458,500			
59	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 160,650	18,00	20 891,70	
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
60	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	207,885	39,50	8 211,46	
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"podhled stropu suterénu"					
	VV		1,13*(3,36+2,252)*2+(1,1+1,07)*3,36+(1,13+0,4)*2,73+(1,1+1,3)*2,3+(1,46+1,33)*(2,65+1,8)+1,05*(2,0+1,45)+1,1*(1,33+1,01+1,38)*2+(1,55+1,45+0,87)*4,05		66,993			
	VV		(1,91+3,02)*(1,16+1,45+1,3)+1,45*(1,91+2,4)+(2,734+1,05)*(0,23+1,45+1,12*2)+2,51*5,38-3,6*0,8+4,65*1,325*4+3,605*1,46*2+1,535*3,07		90,867			
	VV		" plochy fasádní nezateplené"					
	VV		"podhledy bočních vstupů" 10,225*1,49+10,245*1,53-0,5*0,5*8		28,910			
	VV		"hlavní vstup podhled" 6,67*0,8+7,2*2,4-2,73*0,55		21,115			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				9 823,32	
61	K	953943111	Osazování výrobků do 1 kg/kus do vysekaných kapes zdíva bez jejich dodání	kus	6,000	78,00	468,00	
	PP		Osazování drobných kovových predmetu výrobku ostatních jinde neuvedených do vynechaných ci vysekaných kapes zdíva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotností do 1 kg/kus					
	VV		"výměna mřížky 600x300mm za nerez JV fasáda" 1		1,000			
	VV		"osazení žaluzie místo okna u spíže v patře" 1		1,000			
	VV		" do stěn podstřešního prostoru nad zadními vstupy" 4		4,000			
62	M	553414130R	průvětrník mřížový s klapkami a sítkou proti hmyzu 40x40 cm	kus	1,000	425,00	425,00	
	PP		výplně otvorů staveb - kovové průvětrníky a větrací mřížky průvětrník mřížový s klapkami s At mřížkou 40 x 40 cm					
63	M	553414300	mřížka větrací nerezová NVM 110 kruhová se síťovinou	kus	4,000	167,00	668,00	
	PP		výplně otvorů staveb - kovové průvětrníky a větrací mřížky mřížky větrací nerezové NVM 110 kruhová se síťovinou					
64	M	553414250R	mřížka větrací nerezová 600 x 300 se síťovinou	kus	1,000	625,00	625,00	
	PP		výplně otvorů staveb - kovové průvětrníky a větrací mřížky mřížky větrací nerezové NVM 250 x 250 se síťovinou					
65	K	985331111	Dodatečně vlepování betonářské výztuže D 8 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	6,300	715,00	4 504,50	
	PP		Dodatečně vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 8 mm					
	VV		"zajištění trhlin ve zdívu na JV stěně sálu a JZ stěně nadezdívky štítu nad jevištěm 42 ks"					
	VV		42*0,15		6,300			
66	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	783,205	4,00	3 132,82	
	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 zařízení předmetů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		"v suterénu"					
	VV		1,13*(3,36+2,252)*2+(1,1+1,07)*3,36+(1,13+0,4)*2,73+(1,1+1,3)*2,3+(1,46+1,33)*(2,65+1,8)+1,05*(2,0+1,45)+1,1*(1,33+1,01+1,38)*2+(1,55+1,45+0,87)*4,05		66,993			
	VV		(1,91+3,02)*(1,16+1,45+1,3)+1,45*(1,91+2,4)+(2,734+1,05)*(0,23+1,45+1,12*2)+2,51*5,38-3,6*0,8+4,65*1,325*4+3,605*1,46*2+1,535*3,07		90,867			
	VV		" vstupy"					
	VV		" boční vstupy" 10,225*1,49+10,245*1,53-0,5*0,5*8		28,910			
	VV		"hlavní vstup" 6,67*0,8+7,2*2,4-2,73*0,55		21,115			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"půdy"					
	VV		"nepochozí půda nad bočními vstupy" 64,39*2		128,780			
	VV		"pochozí půda nad bytem a promítárnou" 11,0*13,0		143,000			
	VV		"nepochozí půda nad sálem" 16,5*13,0+11,0*5,5		275,000			
	VV		" v podstřešním prostoru zadních vstupů " 14,27*2		28,540			
D	96		Bourání konstrukcí				126 343,37	
67	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,525	3 010,00	1 580,25	
	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		"hlavní vstup" (7,12+2*0,8)*0,3*0,06		0,157			
	VV		"boční vstupy" (10,245+10,225)*0,3*0,06		0,368			
68	K	965043421	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 1 m2	m3	0,900	2 770,00	2 493,00	
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 1 m2					
	VV		"posunutí geigru a napojení na dešťovou kanalizaci" 1,5*0,6		0,900			
69	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	8,757	129,00	1 129,65	
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	VV		"podél zateplené stěny na spáru dlaždic"					
	VV		"hlavní vstup" (7,12+2*0,8)*0,3		2,616			
	VV		"boční vstupy" (10,245+10,225)*0,3		6,141			
70	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	8,757	52,10	456,24	
	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		"podél zateplené stěny na spáru dlaždic"					
	VV		"hlavní vstup" (7,12+2*0,8)*0,3		2,616			
	VV		"boční vstupy" (10,245+10,225)*0,3		6,141			
71	K	967033962	Odsekání okenních obrub předsazených před líc zdiva 50 mm	m2	2,688	42,60	114,51	
	PP		Odsekání okenních obrub předsazených před líc zdiva do 50 mm					
	VV		" šambrán kolem dvojice oken vedle hlavního vstupu" (3,0+1,48)*2*0,15*2		2,688			
72	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2	m2	0,160	158,00	25,28	
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2					
	VV		"okno do spíže 40/40" 0,4*0,4		0,160			
73	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	1,200	2 330,00	2 796,00	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm					
	VV		" do stěn podstřešního prostoru nad zadními vstupy" 4*0,3		1,200			
74	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevytuzených hl do 100 mm	m	29,190	143,00	4 174,17	
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vytuzení hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"podél zateplené stěny na spáru dlaždic - proříznutí pro odbourání"					
	VV		"hlavní vstup" (7,12+2*0,8)		8,720			
	VV		"boční vstupy" (10,245+10,225)		20,470			
75	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	1,972	92,20	181,82	
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		"stávajících obkladů soklu kabřincem" (2,55+2,64)*0,38		1,972			
76	K	985121221	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	m2	183,041	350,00	64 064,35	
	PP		Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem do 300 barů					
	P		<i>Poznámka k poloze:</i> <i>kamenného soklu</i>					
	VV		"kamenný sokl, schodištvé zídky a krycí desky"					
	VV		"SZ sokl"					
	VV		10,225*1,25+(2,72+2,77)*0,3+1,4*(1,23+0,5)/2*2+(1,4+0,5)*0,4*2+1,4*0,5*2+(1,49+5,47)*(1,23+1,0)/2-1,0*1,23+(13,205+0,3*2*3)*(0,841+1,12)/2		41,013			
	VV		"SZ sokl - pokračování" (2,1+4,7)*0,55+2,306*(0,55+1,63)/2+(2,92+1,64)*0,943		10,554			
	VV		"JV sokl " (12,0+4*0,3*2)*0,83		11,952			
	VV		"JV sokl "					
	VV		(2,92+1,64)*0,943+2,306*(0,55+1,63)/2+(2,1+4,7)*0,55+(13,205+0,3*2*3)*(1,12+0,841)/2+1,0*0,5*2+0,35*(1,0+0,5)*2+4,1*0,85+1,0*1,0/2*2		31,801			
	VV		"JV sokl - pokračování"					
	VV		(0,53+1,6*2+10,245)*1,8+(9,1*2*1,0)*0,8+(2*1,6+2*1,0+1,0245+9,1)*0,2		42,780			
	VV		"SV sokl "					
	VV		5,0*(1,14+0,625)/2+(0,93+1,1+0,3+1,85)*0,65+0,8*0,2*2+(0,62+0,64)*1,0+3,5*(0,8+2*0,8)*2+0,8*0,8*2+(1,2+0,5)*0,5*4+1,2*(1,14+0,5)/2*4		34,126			
	VV		"SV sokl pokračování" 1,2*0,5*4+(3,14+5,0+0,3+0,91)*0,9		10,815			
77	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	428,940	115,00	49 328,10	
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	VV		"kamenný sokl, schodištvé zídky a krycí desky"					
	VV		"SZ sokl"					
	VV		10,225*1,25+(2,72+2,77)*0,3+1,4*(1,23+0,5)/2*2+(1,4+0,5)*0,4*2+1,4*0,5*2+(1,49+5,47)*(1,23+1,0)/2-1,0*1,23+(13,205+0,3*2*3)*(0,841+1,12)/2		41,013			
	VV		"SZ sokl - pokračování" (2,1+4,7)*0,55+2,306*(0,55+1,63)/2+(2,92+1,64)*0,943		10,554			
	VV		"JV sokl " (12,0+4*0,3*2)*0,83		11,952			
	VV		"JV sokl "					
	VV		(2,92+1,64)*0,943+2,306*(0,55+1,63)/2+(2,1+4,7)*0,55+(13,205+0,3*2*3)*(1,12+0,841)/2+1,0*0,5*2+0,35*(1,0+0,5)*2+4,1*0,85+1,0*1,0/2*2		31,801			
	VV		"JV sokl - pokračování"					
	VV		(0,53+1,6*2+10,245)*1,8+(9,1*2*1,0)*0,8+(2*1,6+2*1,0+1,0245+9,1)*0,2		42,780			
	VV		"SV sokl "					
	VV		5,0*(1,14+0,625)/2+(0,93+1,1+0,3+1,85)*0,65+0,8*0,2*2+(0,62+0,64)*1,0+3,5*(0,8+2*0,8)*2+0,8*0,8*2+(1,2+0,5)*0,5*4+1,2*(1,14+0,5)/2*4		34,126			
	VV		"SV sokl pokračování" 1,2*0,5*4+(3,14+5,0+0,3+0,91)*0,9		10,815			
	VV		" plochy fasádní nezateplené"					
	VV		"sloupy bočních vstupů " 0,5*4*2,43*(4+2)+0,5*4*2,0		33,160			
	VV		"podhledy bočních vstupů" 10,225*1,49+10,245*1,53-0,5*0,5*8		28,910			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"boky vnitřních průvlaků bočních vstupů" (9,2+2*1,0)*0,5*2		11,200			
	VV		"štitý bočních vstupů" 10,225*4,079/2+10,245*4,1/2		41,856			
	VV		"hlavní vstup zvenku" (2,55+2,64)*3,5+(0,8*2+0,64+0,2+0,15)*2,9*2+(2,55+0,8+0,62+6,67+0,64+0,8+2,64)*0,2 +(8,5+2*3,6)*(0,2+0,15+1,2)-2,4*0,8*2		56,626			
	VV		"zábradlí balkonu nad hlavním vstupem zevnitř" (7,4+2*3,2)*1,0-2,4*0,8*2		9,960			
	VV		"hlavní vstup podhled" 6,67*0,8+7,2*2,4-2,73*0,55		21,115			
	VV		"hlavní vstup nezateplené stěny" 2,4*3,665*2+6,67*0,25		19,260			
	VV		"zadní vstupy plochy nad římsou" (2,4+7,7+3,2)*0,15+(1,87+7,1+2,62)*0,586+1,87*1,149/2+2,62*1,561/2*2		23,812			
D	997		Přesun sutě				26 325,79	
78	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	18,367	468,00	8 595,76	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halu výšky přes 6 do 9 m					
79	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	18,367	227,00	4 169,31	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
80	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	257,138	9,88	2 540,52	
	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		18,367*14 'Přepočtené koeficientem množství		257,138			
81	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	18,367	600,00	11 020,20	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D	998		Přesun hmot				4 033,22	
82	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	16,263	248,00	4 033,22	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				629 083,23	
D	713		Izolace tepelné				104 402,57	
83	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	477,690	38,80	18 534,37	
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourvrstvá					
	VV		" v podstřešním prostoru zadních vstupů 2 x 10 cm položeno křížem P1" 14,27*2		28,540			
	VV		"půdní prostor nad bytem a schodištěm P6" 75,24		75,240			
	VV		"nepochozí půda nad bočními vstupy P3" 64,39*2		128,780			
	VV		"půdní prostor nad promítárnou P4" 31,23		31,230			
	VV		"půdní prostor nad bytem P5" 6,0		6,000			
	VV		"nepochozí půda nad sálem P2" 207,9		207,900			
84	M	631667530	pás tepelný TP 01 tl.100 mm	m2	516,355	90,00	46 471,95	
	PP		vlákna skleněná izolační pás tepelný TP 01, šíře 1200 mm, la = 0,039 W/mK tl.100 mm					
	VV		" v podstřešním prostoru zadních vstupů 2 x 10 cm položeno křížem P1" 14,27*2*2		57,080			
	VV		"půdní prostor nad bytem a schodištěm P6" 75,24		75,240			
	VV		"nepochozí půda nad bočními vstupy P3" 64,39*2		128,780			
	VV		"půdní prostor nad promítárnou P4" 31,23		31,230			
	VV		"půdní prostor nad bytem P5" 6,0		6,000			
	VV		"nepochozí půda nad sálem P2" 207,9		207,900			
	VV		506,23*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		516,355			
85	M	631667500	pás tepelný TP 01 tl.60 mm	m2	458,133	60,00	27 487,98	
	PP		vlákna skleněná izolační pás tepelný TP 01, šíře 1200 mm, la = 0,039 W/mK tl. 60 mm					
	VV		"půdní prostor nad bytem a schodištěm P6" 75,24		75,240			
	VV		"nepochozí půda nad bočními vstupy P3" 64,39*2		128,780			
	VV		"půdní prostor nad promítárnou P4" 31,23		31,230			
	VV		"půdní prostor nad bytem P5" 6,0		6,000			
	VV		"nepochozí půda nad sálem P2" 207,9		207,900			
	VV		449,15*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		458,133			
86	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střež překrytí fólií s přetepeným spojem	m2	269,790	25,70	6 933,60	
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střež překrytím fólií položenou volně s přetepením spojů					
	VV		" v podstřešním prostoru zadních vstupů 2 x 10 cm položeno křížem P1" 14,27*2		28,540			
	VV		"půdní prostor nad bytem a schodištěm P6" 75,24		75,240			
	VV		"nepochozí půda nad bočními vstupy P3" 64,39*2		128,780			
	VV		"půdní prostor nad promítárnou P4" 31,23		31,230			
	VV		"půdní prostor nad bytem P5" 6,0		6,000			
87	M	283292760	folie nehořlavá parotěsná Speciál 140 g/m2	m2	296,769	14,10	4 184,44	
	PP		folie nehořlavá parotěsná pro interiéry (reakce na oheň - třída E) 140 g/m2					
	VV		269,79*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		296,769			
88	K	998713102	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,994	795,00	790,23	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				129,00	
89	K	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	1,000	129,00	129,00	
	PP		Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125					
D	762		Konstrukce tesařské				104 858,97	
90	K	762341933	Vyřezání části bednění střež z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě přes 4 m2	m	14,520	81,00	1 176,12	
	PP		Bednění a latování střež vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 4 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" u zadních vstupů pro zateplení vyřezání cca v š.1m" (3,275+3,985)*1,0*2		14,520			
91	K	762343913	Zabednění otvorů ve střeše prkny tl do 32mm plochy jednotlivě do 8 m2	m2	14,520	336,00	4 878,72	
	PP		Bednění a laťování střech zabednění jednotlivých otvorů ve střeše prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivě přes 4 do 8 m2					
92	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	100,945	69,90	7 056,06	
	PP		Položení podlah neoblovaných na sraz z prken hrubých					
	VV		"zřízení provizorní mobilní lávky pro položení tepelné izolace"					
	VV		"nepochozí půda nad bočními vstupy" 64,39*2*0,25		32,195			
	VV		"nepochozí půda nad sálem" (16,5*13,0+11,0*5,5)*0,25		68,750			
93	M	605111200R	řezivo stavební prkna tloušťky 25 - 37 mm délky 2 - 5 m	m3	2,524	7 800,00	19 687,20	
	PP		řezivo jehličnaté deskové neopracované řezivo obchodní a na stavební konstrukce ČSN EN 1611, třídy G2/4 prismatické délka 2,00 - 5,00 m prkna tloušťky 25 - 37 mm					
	VV		"zřízení provizorní mobilní lávky pro položení tepelné izolace - s opakovatelným použitím"					
	VV		"nepochozí půda nad bočními vstupy" 64,39*2*0,25		32,195			
	VV		"nepochozí půda nad sálem" (16,5*13,0+11,0*5,5)*0,25		68,750			
	VV		100,945*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		2,524			
94	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	100,945	38,80	3 916,67	
	PP		Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm					
	VV		"provizorní mobilní lávky pro položení tepelné izolace"					
	VV		"nepochozí půda nad bočními vstupy" 64,39*2*0,25		32,195			
	VV		"nepochozí půda nad sálem" (16,5*13,0+11,0*5,5)*0,25		68,750			
95	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm	m2	143,000	82,90	11 854,70	
	PP		Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti do 650 mm					
	VV		"pochozí půda nad bytem a promítárnou rošt pro desky OSB" 11,0*13,0		143,000			
96	M	605111200	řezivo stavební prkna prismatické (středová) tloušťky 25 (32) mm délky 2 - 5 m	m3	1,004	7 800,00	7 831,20	
	PP		řezivo jehličnaté deskové neopracované řezivo obchodní a na stavební konstrukce ČSN EN 1611, třídy G2/4 prismatické délka 2,00 - 5,00 m prkna tloušťky 25 - 37 mm					
	VV		"pochozí půda nad bytem a promítárnou rošt pro desky OSB" 11,0/0,6*13,0*0,13*0,03		0,930			
	VV		0,93*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		1,004			
97	K	762511246	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných	m2	143,000	300,00	42 900,00	
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostřípkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 22 mm					
	VV		"pochozí půda nad bytem a promítárnou desky OSB" 11,0*13,0		143,000			
98	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	143,000	21,10	3 017,30	
	PP		Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výkopů hřebíky, vruty					
99	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	4,235	600,00	2 541,00	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	764		Konstrukce klempířské				303 926,56	
100	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	39,371	94,10	3 704,81	
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	VV		" pro zateplení sálu a přilehlého podstřešního prostoru"					
	VV		"ozn.18 a 19" (3,2*3,275+2,31*3,985)*2		39,371			
101	K	764002801	Demontáž závětné lišty do suti	m	11,020	27,20	299,74	
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do suti					
	VV		" u demont. krytiny pro zateplení sálu a přilehlého podstřešního prostoru"					
	VV		"ozn.18 a 19" (3,2+2,31)*2		11,020			
102	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	43,050	112,00	4 821,60	
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	VV		"atiky štítu rš.750mm ozn.11" 6,8*4		27,200			
	VV		"žabradlí balkonu rš.600mm ozn.13 a 14" 3,7*2+8,45		15,850			
103	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	37,720	51,00	1 923,72	
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		" ozn.01 až 09" (2,66+1,45+2,05+1,75)*2+0,6*9+1,2*8+(0,55+1,3+0,4)*2		35,320			
	VV		" ozn.21 - lunetové okno" 1,2*2		2,400			
104	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	60,100	66,90	4 020,69	
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	VV		"říms ozn.10 rš 280mm" 10,9*2		21,800			
	VV		"říms ozn.16 a 17 rš 500mm" 5,23*2+12,14		22,600			
	VV		"římsy balkonu ozn.15 rš 300mm" 15,7		15,700			
105	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	53,720	46,80	2 514,10	
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
	VV		"rš 450mm ozn.12" 9,8*4		39,200			
	VV		" u demont. krytiny pro zateplení sálu a přilehlého podstřešního prostoru"					
	VV		"ozn.18 a 19" (3,275+3,985)*2		14,520			
106	K	764004803	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití	m	17,820	64,30	1 145,83	
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití					
	VV		"přespádování žlabů s posunutím kotlíků pro zateplení"					
	VV		1,3+1,0+1,0		3,300			
	VV		" žlab u demontovaných falcovaných střech" (3,275+3,985)*2		14,520			
107	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	76,500	81,80	6 257,70	
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití					
	VV		"pohled SZ" 5,0+3,5+7,5+3,5		19,500			
	VV		" SV" (5,0+3,5)*2		17,000			
	VV		" JZ" (1,5+6,0)*2		15,000			
	VV		" JV" 7,5+3,5+4,5*2+5,0		25,000			
108	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	26,247	36,80	965,89	
	PP		Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš					
	VV		" pro zateplení sálu a přilehlého podstřešního prostoru pod plechovou krytinou"					
	VV		"ozn.18 a 19" (3,2*3,275+2,31*3,985)*2/1,5		26,247			
109	M	283292230	fólie strukturovaná 1,5 x 30 m	m2	45,277	170,00	7 697,09	
	PP		fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie fólie a rohože fólie strukturovaná pod plechovou krytinou (1,5 x 30 m)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru nopů zajišťuje permanentní omývání spodní strany plechových šálů vzduchem. Nopovaná struktura funguje jako drenážní vrstva a spolehlivě odvádí vlhkost. Díky symetrickému uspořádání nopů lze připešit fólie při řešení detailů použít bez ohledu na směr pokládky. Tenká vlákná rohož nezadržuje vodu pod plechovou krytinou. Zvuk deště nebo padajících krup je tlumen až o 15 dB! Hodnota rd nosného pásu cca.0,02 m umožňuje vstup případně zbytkové vlhkosti z krokvi a bednění mimo střechu.</i>					
		VV	" pro zateplení sálu a přilehlého podstřešního prostoru pod plechovou krytinou"					
		VV	"ozn.18 a 19" (3,2*3,275+2,31*3,985)*2		39,371			
		VV	39,371*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		45,277			
110	K	764141456	Krytina střechy oblé drážkováním ze svitků z TiZn předzvětráloho plechu rš 500 mm	m2	39,371	1 700,00	66 930,70	
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětráloho plechu s úpravou u okapů, prostupu a výčnělků střechy oblé drážkováním ze svitků rš 500 mm					
		VV	" pro zateplení sálu a přilehlého podstřešního prostoru"					
		VV	"ozn.18 a 19" (3,2*3,275+2,31*3,985)*2		39,371			
111	K	764242403	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětráloho plechu rš 250 mm	m	11,020	560,00	6 171,20	
	PP		Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětráloho plechu štítu závětrnou lištou rš 250 mm					
		VV	" u krytiny pro zateplení sálu a přilehlého podstřešního prostoru"					
		VV	"ozn.18 a 19" (3,2+2,31)*2		11,020			
112	K	764244403	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětráloho plechu kotvené rš 250 mm	m	27,200	671,00	18 251,20	
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětráloho plechu mechanicky kotvené rš 250 mm					
		VV	"atiky štítu rš.250mm ozn.11" 6,8*4		27,200			
113	K	764244408	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětráloho plechu kotvené rš 750 mm	m	27,200	1 600,00	43 520,00	
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětráloho plechu mechanicky kotvené rš 750 mm					
		VV	"atiky štítu rš.750mm ozn.11" 6,8*4		27,200			
114	K	764244407	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětráloho plechu kotvené rš 670 mm	m	15,850	918,00	14 550,30	
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětráloho plechu mechanicky kotvené rš 670 mm					
		VV	"zábradlí balkonu rš.600mm ozn.13 a 14" 3,7*2+8,45		15,850			
115	K	764246444	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z TiZn předzvětráloho plechu rš 330 mm	m	2,400	670,00	1 608,00	
	PP		Oplechování parapetů z titaninkového předzvětráloho plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
		VV	" ozn.21 - lunetové okno - rš280mm " 1,2*2		2,400			
116	K	764246446	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z TiZn předzvětráloho plechu rš 500 mm	m	35,320	692,00	24 441,44	
	PP		Oplechování parapetů z titaninkového předzvětráloho plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm					
		VV	" ozn.01 až 09 nově rš 440mm" (2,66+1,45+2,05+1,75)*2+0,6*9+1,2*8+(0,55+1,3+0,4)*2		35,320			
117	K	764246465	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ plechu rš do 400 mm	kus	2,000	62,10	124,20	
	PP		Oplechování parapetů z titaninkového předzvětráloho plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm					
		VV	" ozn.21 - lunetové okno - rš280mm " 2		2,000			
118	K	764246467	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ plechu rš přes 400 mm	kus	31,000	75,50	2 340,50	
	PP		Oplechování parapetů z titaninkového předzvětráloho plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm					
		VV	" ozn.01 až 09" 4*2+9+8+3*2		31,000			
119	K	764248404	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z TiZn předzvětráloho plechu rš 330 mm	m	15,700	372,00	5 840,40	
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového předzvětráloho plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm					
		VV	"římsy balkonu ozn.15 rš 300mm" 15,7		15,700			
120	K	764248406	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z TiZn předzvětráloho plechu rš 500 mm	m	44,400	650,00	28 860,00	
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového předzvětráloho plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 500 mm					
		VV	"říms ozn.10 rš 440mm" 10,9*2		21,800			
		VV	"říms ozn.16 a 17 rš 500mm" 5,23*2+12,14		22,600			
121	K	764341404	Lemování rovných zdí střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou z TiZn předzvětráloho plechu rš 330 mm	m	14,520	359,00	5 212,68	
	PP		Lemování zdí z titaninkového předzvětráloho plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm					
		VV	" u nové krytiny pro zateplení sálu a přilehlého podstřešního prostoru"					
		VV	"ozn.18 a 19" (3,275+3,985)*2		14,520			
122	K	764341407	Lemování rovných zdí střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou z TiZn předzvětráloho plechu rš 670 mm	m	39,200	611,00	23 951,20	
	PP		Lemování zdí z titaninkového předzvětráloho plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 670 mm					
		VV	"rš 650mm ozn.12" 9,8*4		39,200			
123	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	17,820	109,00	1 942,38	
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu					
		VV	"přespádování žlabů s posunutím kotlíků pro zateplení"					
		VV	1,3+1,0+1,0		3,300			
		VV	" žlab u demontovaných falcovaných střeš" (3,275+3,985)*2		14,520			
124	K	764501118	Montáž kotlíku hranatého pro podokapní žlab	kus	3,000	288,00	864,00	
	PP		Montáž žlabu podokapního hranatého kotlíku					
		VV	"přespádování žlabů s posunutím kotlíků pro zateplení"					
		VV	3		3,000			
125	M	553443000R	kotlík hranatý tvar 220x220x300 mm 120 titanizek	kus	1,000	220,00	220,00	
	PP		části stavební klempířské systém okapový SAG kotlík hranatý tvar 120 TiZn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	764508101	Montáž hranatého svodu	m	63,000	110,00	6 930,00	
	PP		Montáž svodu hranatého svodu					
	VV		"demonovaných svodů zpět"					
	VV		"pohled SZ" 5,0+3,5+7,5+3,5		19,500			
	VV		"SV" (5,0+3,5)*2		17,000			
	VV		"JZ" (1,5+6,0)*2		15,000			
	VV		"JV" 7,5+3,5+4,5*2+5,0		25,000			
	VV		"kruhové svody" -13,5		-13,500			
127	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	13,500	95,40	1 287,90	
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru svodu					
	VV		"nové spodní části svodů - místo litinových konců"					
	VV		"pohled SZ" 2*1,5		3,000			
	VV		"SV" 2*1,5		3,000			
	VV		"JZ" 2*1,5		3,000			
	VV		"JV" 3*1,5		4,500			
128	M	553493310	svod kruhový, vysokofrekvenčně svařovaný, RHEINZINK "předzvětralý modrošedý" 2000 x 120 x 0,7 mm	m	13,500	548,00	7 398,00	
	PP		svod kruhový, vysokofrekvenčně svařovaný, předzvětralý titanizinek "modrošedý" 2000 x 120 x 0,7 mm					
	VV		"nové spodní části svodů - místo litinových konců"					
	VV		"pohled SZ" 2*1,5		3,000			
	VV		"SV" 2*1,5		3,000			
	VV		"JZ" 2*1,5		3,000			
	VV		"JV" 3*1,5		4,500			
129	M	553444170R	koncový přechod svodu 120/120 na kruhový pr. 120mm titanizinek	kus	9,000	216,00	1 944,00	
	PP		části stavební klempířské systém okapový koncový přechodový kryt svodu 120/180 TiZn					
	VV		"nové spodní části svodů - místo litinových konců"					
	VV		"pohled SZ" 2		2,000			
	VV		"SV" 2		2,000			
	VV		"JZ" 2		2,000			
	VV		"JV" 3		3,000			
130	K	764508102	Montáž objímky hranatého svodu	kus	42,000	43,90	1 843,80	
	PP		Montáž svodu hranatého objímek					
	VV		"demonovaných svodů zpět - nové objímky na zateplení " 76,5/1,5		51,000			
	VV		"kruhové svody" -13,5/1,5		-9,000			
131	M	553449470R	objímka hranatého svodu TiZn - trn 200 mm zatloukáci, 120 mm	kus	42,000	85,00	3 570,00	
	PP		části stavební klempířské systém okapový hranatý objímky hranatého svodu - trn 200 mm zatloukáci 120 mm pozink					
132	K	764508132	Montáž objímky kruhového svodu	kus	10,000	35,50	355,00	
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru objímek					
133	M	553443330R	objímka svodu trn 200 mm 120 TiZn	kus	10,000	85,00	850,00	
	PP		části stavební klempířské systém okapový objímka svodu trn 200 mm 120 pozink					
134	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,067	1 470,00	1 568,49	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 767			Konstrukce zámečnické				3 725,66	
135	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	4,562	95,50	435,67	
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	VV		"zajištění trhlin ve zdivu na JV stěně sálu a JZ stěně nadezdívky štítu nad jevištěm 42 ks"					
	VV		"výztuž R 8" (42*0,15+21*0,25)*0,395		4,562			
136	M	553970001R	Atypické kovové výrobky	kg	4,562	720,00	3 284,64	
	PP		Atypické kovové výrobky					
137	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,005	1 070,00	5,35	
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 771			Podlahy z dlaždic				19 294,82	
138	K	771471113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty v do 120 mm	m	34,380	124,00	4 263,12	
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		"hlavní vstup" (7,12+2*0,8+2,64+2,55)		13,910			
	VV		"boční vstupy" (10,245+10,225)		20,470			
139	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	8,757	345,00	3 021,17	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2					
	VV		"podél zateplené stěny na spáru dlaždic"					
	VV		"hlavní vstup" (7,12+2*0,8)*0,3		2,616			
	VV		"boční vstupy" (10,245+10,225)*0,3		6,141			
140	M	597612900R	dlaždice keramické mrazuvzdorné - barevně sladěné se stávající dlažbou	m2	13,415	879,00	11 791,79	
	PP		obkládačky a dlaždice keramické podlahy - dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (barevně) BRICK l.j. (cen.skup. 74)					
	VV		" sokly"					
	VV		"hlavní vstup" (7,12+2*0,8+2,64+2,55)*0,1		1,391			
	VV		"boční vstupy" (10,245+10,225)*0,1		2,047			
	VV		"podél zateplené stěny na spáru dlaždic - dlažba"					
	VV		"hlavní vstup" (7,12+2*0,8)*0,3		2,616			
	VV		"boční vstupy" (10,245+10,225)*0,3		6,141			
	VV		12,195*1,1 Přepočtené koeficientem množství		13,415			
141	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,485	451,00	218,74	
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 782			Dokončovací práce - obklady z kamene				5 620,22	
142	K	782131113	Montáž obkladu stěn z pravoúhlých desek z tvrdého kamene tl do 50 mm	m2	1,972	960,00	1 893,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž obkladů stěn z tvrdých kamenů kladených do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. přes 30 do 50 mm					
	VV		"soklu boků hlavního vstupu po otlučení kabřince" (2,55+2,64)*0,38		1,972			
143	M	583821750	deska obkladová, žula tryskaná tl 5 cm do 0,24 m2	m2	2,169	1 630,00	3 535,47	
	PP		prvky stavební z přírodního kamene malé (desky dlažební, obkladové, soklové a podobné) desky obkladové materiálová skupina I/2 - žula povrch tryskaný tl. 5 cm do 0,24 m2					
	VV		1,972*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,169			
144	K	998782102	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 12 m	t	0,365	525,00	191,63	
	PP		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				79 090,36	
145	K	783106807	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	3,077	115,00	353,86	
	PP		Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením					
	VV		" ozn.21 - lunetové okno " 3,14*0,7*0,7/2*2		3,077			
146	K	783122131	Plošné (plné) tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení disperzním tmelem	m2	6,154	128,00	787,71	
	PP		Tmelení truhlářských konstrukcí plošné (plné) včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým					
	VV		3,077*2		6,154			
147	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	3,077	78,40	241,24	
	PP		Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
148	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	143,000	100,00	14 300,00	
	PP		Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický					
	VV		"pochozí půda nad bytem a promítárnou desky OSB" 11,0*13,0		143,000			
149	K	783306811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	5,000	92,50	462,50	
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním					
150	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,000	80,40	804,00	
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		2*5,0		10,000			
151	K	783826675	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hrubých betonových povrchů nebo hrubých omítek	m2	183,041	125,00	22 880,13	
	PP		Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových)					
	VV		"kamenný sokl, schodištvé zidky a krycí desky"					
	VV		"SZ sokl"					
	VV		10,225*1,25+(2,72+2,77)*0,3+1,4*(1,23+0,5)/2*2+(1,4+0,5)*0,4*2+1,4*0,5*2+(1,49+5,47)*(1,23+1,0)/2-1,0*1,23+(13,205+0,3*2*3)*(0,841+1,12)/2		41,013			
	VV		"SZ sokl - pokračování" (2,1+4,7)*0,55+2,306*(0,55+1,63)/2+(2,92+1,64)*0,943		10,554			
	VV		"JV sokl " (12,0+4*0,3*2)*0,83		11,952			
	VV		(2,92+1,64)*0,943+2,306*(0,55+1,63)/2+(2,1+4,7)*0,55+(13,205+0,3*2*3)*(1,12+0,841)/2+1,0*0,5*2+0,35*(1,0+0,5)*2+4,1*0,85+1,0*1,0/2*2		31,801			
	VV		"JV sokl - pokračování"		42,780			
	VV		(0,53+1,6*2+10,245)*1,8+(9,1*2*1,0)*0,8+(2*1,6+2*1,0+1,0245+9,1)*0,2					
	VV		"SV sokl "					
	VV		5,0*(1,14+0,625)/2+(0,93+1,1+0,3+1,85)*0,65+0,8*0,2*2+(0,62+0,64)*1,0+3,5*(0,8+2*0,8)*2+0,8*0,8*2+(1,2+0,5)*0,5*4+1,2*(1,14+0,5)/2*4		34,126			
	VV		"SV sokl pokračování" 1,2*0,5*4+(3,14+5,0+0,3+0,91)*0,9		10,815			
152	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	245,899	37,90	9 319,57	
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
	VV		" plochy fasádní nezateplené"					
	VV		"podhledy bočních vstupů" 10,225*1,49+10,245*1,53-0,5*0,5*8		28,910			
	VV		"hlavní vstup podhled" 6,67*0,8+7,2*2,4-2,73*0,55		21,115			
	VV		" plochy fasádní nezateplené"					
	VV		"boky vnitřních průvlaků bočních vstupů" (9,2+2*1,0)*0,5*2		11,200			
	VV		"štitý bočních vstupů" 10,225*4,079/2+10,245*4,1/2		41,856			
	VV		"hlavní vstup zvenku"					
	VV		(2,55+2,64)*3,5+(0,8*2+0,64+0,2+0,15)*2,9*2+(2,55+0,8+0,62+6,67+0,64+0,8+2,64)*0,2+(8,5+2*3,6)*(0,2+0,15+1,2)-2,4*0,8*2		56,626			
	VV		"zábradlí balkonu nad hlavním vstupem zevnitř" (7,4+2*3,2)*1,0-2,4*0,8*2		9,960			
	VV		"hlavní vstup nezateplené stěny" 2,4*3,665*2+6,67*0,25		19,260			
	VV		"zadní vstupy plochy nad římsou"					
	VV		(2,4+7,7+3,2)*0,15+(1,87+7,1+2,62)*0,586+1,87*1,149/2+2,62*1,561/2*2		23,812			
	VV		" plochy fasádní nezateplené"					
	VV		"sloupy bočních vstupů " 0,5*4*2,43*(4+2)+0,5*4*2,0		33,160			
153	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	245,899	100,00	24 589,90	
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
154	K	783801501	Omytí omítek před provedením nátěrů	m2	157,860	33,90	5 351,45	
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěrů omytí					
	VV		"podhled stropu pod zateplení"					
	VV		1,13*(3,36+2,252)*2+(1,1+1,07)*3,36+(1,13+0,4)*2,73+(1,1+1,3)*2,3+(1,46+1,33)*(2,65+1,8)+1,05*(2,0+1,45)+1,1*(1,33+1,01+1,38*2)+(1,55+1,45+0,87)*4,05		66,993			
	VV		(1,91+3,02)*(1,16+1,45+1,3)+1,45*(1,91+2,4)+(2,734+1,05)*(0,23+1,45+1,12*2)+2,51*5,38-3,6*0,8+4,65*1,325*4+3,605*1,46*2+1,535*3,07		90,867			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				8 035,07	
155	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	157,860	19,40	3 062,48	
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
156	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	157,860	31,50	4 972,59	
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"podhled stropu suterénu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,13*(3,36+2,252)*2+(1,1+1,07)*3,36+(1,13+0,4)*2,73+(1,1+1,3)*2,3+(1,46+1,33)*(2,65+1,8)+1,05*(2,0+1,45)+1,1*(1,33+1,01+1,38*2)+(1,55+1,45+0,87)*4,05		66,993			
VV			(1,91+3,02)*(1,16+1,45+1,3)+1,45*(1,91+2,4)+(2,734+1,05)*(0,23+1,45+1,12*2)+2,51*5,38-3,6*0,8+4,65*1,325*4+3,605*1,46*2+1,535*3,07		90,867			

D M Práce a dodávky M 32 485,71

D 21-M Elektromontáže 32 485,71

157	K	210201005R	Demontáž svítidel bytových stropních přisazených 1 zdroj bez krytu	kus	7,000	50,00	350,00	
PP			Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj bez krytu					
VV			"nástropní svítidla v suterénu pro zateplení stropu" 7		7,000			
158	K	210203403R	Demontáž svítidel stropních nebo nástěnných venkovních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	8,000	100,00	800,00	
PP			Montáž svítidel výbojových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
VV			"venkovní osvětlení vstupů nástěnné 5 ks a nástropní 3 ks" 8		8,000			
159	K	741370002	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	7,000	209,00	1 463,00	
PP			Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem					
VV			"nástropní svítidla v suterénu po zateplení stropu - stávající svítidla zpět" 7		7,000			
160	K	748112111R	Montáž svítidlo žárovkové venkovní stropní nebo nástěnné přisazené 1 zdroj	kus	8,000	206,00	1 648,00	
PP			Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj bez koše					
VV			"venkovní osvětlení vstupů nástěnné 5 ks a nástropní 3 ks" 8		8,000			
161	M	348144400R	svítidlo venkovní stropní nebo nástěnné přisazené	kus	8,000	2 000,00	16 000,00	
P			Poznámka k položce: oválný tvar 280/188 mm v. svítidla 120mm barva bílá, IP 65 zdroj LED					
162	K	743621110R	Demontáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	37,800	35,00	1 323,00	
PP			Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm					
VV			"svodů hromosvodu od úrovně žlabů po fasádě vč. ochranných úhelníků a měřících svorek"		37,800			
VV			2*4,4+2*7,0+2*7,5		37,800			
163	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	37,800	138,00	5 216,40	
PP			Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm					
VV			"svodů hromosvodu od úrovně žlabů po fasádě "		37,800			
VV			(2*4,4+2*7,0+2*7,5)		37,800			
164	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	23,436	38,10	892,91	
PP			součásti pro hromosvody a uzemňování svodů dráty FeZn drát průměr 10 mm FeZn 1 kg=1,61m					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
VV			"svodů hromosvodu od úrovně žlabů po fasádě "		23,436			
VV			(2*4,4+2*7,0+2*7,5)*0,62		23,436			
165	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	12,000	69,90	838,80	
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, typ SS, SR 03					
166	M	354420340	svorka uzemnění SZA nerez zkušební	kus	6,000	75,50	453,00	
PP			součásti pro hromosvody a uzemňování svorky nerez SZA nerez zkušební					
167	M	354420290	svorka uzemnění SU nerez univerzální	kus	6,000	49,30	295,80	
PP			součásti pro hromosvody a uzemňování svorky nerez SU nerez univerzální					
168	M	354417140	podpěry vedení hromosvodu PV23 nerez	kus	44,000	45,40	1 997,60	
PP			součásti pro hromosvody a uzemňování podpěry vedení nerez PV23 nerez					
169	M	562811220	hmoždinka spirální D=27 mm, délka=95 mm, zatížení max. 4,5 kg	kus	44,000	25,80	1 135,20	
PP			součásti tvářené z plastů pro výrobní spotřebu ostatní hmoždinky spirální - šroub torx D=27 mm, délka=95 mm, zatížení max. 4,5 kg					
170	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štitků k označení svodů	kus	6,000	4,00	24,00	
PP			Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků štitků k označení svodů					
171	M	354421100R	Číselný štítek pro kruhové vodiče Al - čísla svodů	kus	6,000	8,00	48,00	
PP			součásti pro hromosvody a uzemňování štítek plastový čísla svodů - č. 31					

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 17 200,00

172	K	HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečnická odborný	hod	34,000	400,00	13 600,00	
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnická odborný					
VV			"demontáž a zpětná montáž vitrín u hlavního vstupu" 2+6		8,000			
VV			"demontáž a zpětná montáž žaluzií"					
VV			"1000 x 700 mm 1 ks a 420 x 1060mm 1 ks" 3+3		6,000			
VV			"úprava kovového zábradlí pro zateplení u bočního vstupu zkrácení" 8		8,000			
VV			"úprava kovových vrátek pro zateplení u bočního vstupu zmenšení profilu vrátek" 12		12,000			
173	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikářská odborný	hod	4,000	400,00	1 600,00	
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikářská odborný					
VV			"demontáž a zpětná montáž vitrín u hlavního vstupu odpojení a zpětné napojení osvětlení" 1+3		4,000			
174	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikářská odborný	hod	5,000	400,00	2 000,00	
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikářská odborný					
VV			"revize nového el.zařízení a hromosvodu" 5		5,000			

D OST Ostatní 40 000,00

175	M	90096001R	Dodávka venkovních vitrín 18x A4 s LED osvětlením	ks	2,000	20 000,00	40 000,00	
P			Poznámka k položce: detailní popis viz TZ					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kraslice, Havlíčkova č.p.1784 - změna

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Kraslice

Zadavatel:

Město Kraslice, nám. 28. října 1438, Kraslice

Uchazeč:

KV Realinvest, s. r. o.

Projektant:

Ing.H. Michálková, Nová Kyselka 36, Kyselka

CC-CZ:

Datum: 10.01.2018

IČ:

00259438

DIČ:

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

IČ:

10343911

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj (nebo R-položka), nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Jména výrobců a obchodní názvy u položek jsou pouze informativní, uvedené jako reference technických parametrů, vzájemné kompatibility zařízení a dostupnosti odborného servisu. Lze použít výrobky ekvivalentních vlastností jiných výrobců. Nedílnou součástí Rozpočtu a Výkazu výměr je projektová dokumentace. Nabídkové ceny mohou být vytvářeny dle Výkazu výměr pouze s projektem a jeho Výkazem výměr.

Cena bez DPH

10 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 000,00	21,00%	2 100,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 100,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kraslice, Havlíčkova č.p.1784 - změna

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kraslice

Datum: 10.01.2018

Zadavatel: Město Kraslice, nám. 28. října 1438, Kraslice

Projektant: Ing.H. Michálková,

Uchazeč: KV Realinvest, s. r. o.

Nová Kyselka 36,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

10 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kraslice, Havlíčkova č.p.1784 - změna

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kraslice

Datum: 10.01.2018

Zadavatel: Město Kraslice, nám. 28. října 1438, Kraslice

Projektant: Ing.H. Michálková, Nová Kyselka 36, Kyselka

Uchazeč: KV Realinvest, s. r. o.

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

Náklady soupisu celkem

10 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

10 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

10 000,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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