

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Obnova výkladců v parteru objektu pro Českou poštu a.s. a SIT Plzeň, Škroupova 5, Plzeň

Objekt:

## 01 - Obnova výkladců

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Plzeň

Uchazeč:

Projektant:

Ateliér Soukup Opl Švehla s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.12.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**340 804,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	340 804,16	21,00%	71 568,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**412 373,03**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova výkladců v parteru objektu pro Českou poštu a.s. a SIT Plzeň, Škroupova 5, Plzeň

Objekt:

**01 - Obnova výkladců**

Místo:

Datum: 16.12.2015

Zadavatel:

Statutární město Plzeň

Projektant: Ateliér Soukup Opl Švehl

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**340 804,16**

### HSV - Práce a dodávky HSV

161 932,99

3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 699,16
4 - Vodorovné konstrukce	1 731,44
61 - Úprava povrchů vnitřní	20 686,78
62 - Úprava povrchů vnější	17 242,77
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	3 011,65
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	36 238,52
96 - Bourání konstrukcí	22 591,53
997 - Přesun sutě	47 494,55
998 - Přesun hmot	236,59
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>178 871,17</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	21 002,90
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 458,00
763 - Konstrukce suché výstavby	14 703,80
766 - Konstrukce truhlářské	73 430,50
767 - Konstrukce zámečnické	46 142,25
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	3 839,00
784 - Dokončovací práce - malby	18 294,72



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova výkladců v parteru objektu pro Českou poštu a.s. a SIT Plzeň, Škroupova 5, Plzeň

Objekt:

**01 - Obnova výkladců**

Místo:

Datum: 16.12.2015

Zadavatel:

Statutární město Plzeň

Projektant:

Ateliér Soukup Opl Švehla s.r.o.

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**340 804,16**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**161 932,99**

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

**12 699,16**

1	K	311231155	Zdivo nosné režné z cihel dl 290 mm pevnosti P 40 na SMS 5 Mpa	m3	3,737	675,00	2 522,48	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm, pro režné neomítané zdivo P 40, na maltu ze suché směsi 5 MPa					
	VV		zděný parapet					
	VV		0,47*6,38*0,55		1,649			
	VV		0,465*(3,88-1,05)*0,55		0,724			
	VV		0,465*5,335*0,55		1,364			
	VV		Součet		3,737			
2	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,495	210,00	103,95	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	VV		0,25*0,66*3		0,495			
3	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,260	1 860,00	483,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
4	M	130107200	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,289	425,00	122,83	CS ÚRS 2015 01
	PP		ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=180 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 21,90 kg/m					
	VV		4*3*21,9*1,1/1000		0,289			
5	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	24,730	310,00	7 666,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm					
	VV		o1-3					
	VV		0,66*(6,38+3,28*2+3,88+3,28*2+6,38+3,855*2)		24,730			
6	K	391	Přípl za svaření ocel nosníků	m	18,000	100,00	1 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*6		18,000			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 731,44</b>	
7	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,706	307,00	216,74	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	VV		(0,2*0,1)*(6,38+2,8+0,55*2+5,365+0,55)		0,324			
	VV		(0,263*0,1)*(6,38+2,8+5,365)		0,383			
	VV		Součet		0,706			
8	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	3,074	331,00	1 017,49	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		0,1*(6,38+2,8+0,55*2+5,365+0,55)		1,620			
	VV		0,1*(6,38+2,8+5,365)		1,455			
	VV		Součet		3,074			
9	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	3,074	94,00	288,96	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
10	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,085	2 450,00	208,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		0,706*0,12		0,085			
	D	61	<b>Úprava povrchů vnitřní</b>				<b>20 686,78</b>	
11	K	612325302.1	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží tepelněizolační	m2	29,077	364,00	10 584,03	
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		o1-3					
	VV		0,776*(6,38+3,28*2+3,88+3,28*2+6,38+3,855*2)		29,077			
12	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	6,795	224,00	1 522,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		zděný parapet					
	VV		0,47*6,38		2,999			
	VV		0,465*(3,88-1,05)		1,316			
	VV		0,465*5,335		2,481			
	VV		Součet		6,795			
13	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	6,795	318,00	2 160,81	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
14	K	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	6,795	218,00	1 481,31	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm					
15	M	283763510	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 40 mm	m2	7,135	652,00	4 652,02	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z expandovaného polystyrenu Perimeter izolační desky 1265 x 615 mm, lambda 0,034 W/m K Isover EPS PERIMETR 40 x 1250 x 600 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]</i>					
	VV		6,795*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,135			
16	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou <i>Zakrytí vnitřních ploch před znečistěním včetně později odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a pretepením náskou</i>	m2	57,305	5,00	286,53	CS ÚRS 2015 01
	PP							
	VV		114,609*1/2		57,305			
	D	62	Úprava povrchů vnější				17 242,77	
17	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	7,818	266,00	2 079,59	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	VV		zděný parapet					
	VV		0,47*6,38		2,999			
	VV		0,465*(3,88-1,05)+0,465*0,55*2		1,827			
	VV		0,465*5,335+0,465*0,55*2		2,992			
	VV		Součet		7,818			
18	K	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm <i>Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm</i>	m2	7,818	315,00	2 462,67	CS ÚRS 2015 01
	PP							
19	M	283763510	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 40 mm <i>desky z lehčených plastů desky z expandovaného polystyrenu Perimeter izolační desky 1265 x 615 mm, lambda 0,034 W/m K Isover EPS PERIMETR 40 x 1250 x 600 mm</i>	m2	8,209	574,00	4 711,97	CS ÚRS 2015 01
	PP							
	P		<i>Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]</i>					
	VV		7,818*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,209			
20	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	7,818	246,00	1 923,23	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
21	K	622611103	Nátěr silikonový jednonásobný vnějších omítaných stěn bez penetrace provedený ručně	m2	14,474	211,00	3 054,01	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně jednonásobný, bez penetrace hydrofobizační, transparentní silikonový stěn					
	VV		parapet					
	VV		7,818		7,818			
	VV		sokl					
	VV		6,656		6,656			
	VV		Součet		14,474			
22	K	622611133	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně	m2	7,818	287,00	2 243,77	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikonový stěn					
23	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou <i>Zakrytí vnitřních ploch před znečistěním včetně později odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí náskou</i>	m2	57,305	12,00	687,66	CS ÚRS 2015 01
	PP							
24	K	629995213	Očištění vnějších ploch otryskáním nesušeným křemičitým pískem kamenného tvrdého povrchu <i>Očištění vnějších ploch tryskáním nesušeným (metodou torbo tryskání), povrchu kamenného přírodního tvrdého</i>	m2	6,656	12,00	79,87	CS ÚRS 2015 01
	PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sokl					
	VV		(0,2+0,2)*(6,38+3,88+6,38)		6,656			
<b>D 63</b>			<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>3 011,65</b>	
25	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	11,951	252,00	3 011,65	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	VV		vyrovnání pod parapet					
	VV		0,676*(6,38+3,88+6,38)		11,249			
	VV		práh					
	VV		0,65*1,08		0,702			
	VV		Součet		11,951			
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>36 238,52</b>	
26	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	16,640	10,00	166,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
27	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	16,640	12,00	199,68	CS ÚRS 2015 01
	PP		vyčištění budov nebo objektu před prodejem do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamerení 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 předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		6,38+3,88+6,38		16,640			
28	K	953962113.1	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 400 mm do zdiva z plných cihel s vyvrtáním otvoru	kus	43,914	346,00	15 194,24	
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 12					
	VV		(6,38+2,8+0,55*2+5,365+0,55)/0,7		23,136			
	VV		(6,38+2,8+5,365)/0,7		20,779			
	VV		Součet		43,914			
29	K	953965124.1	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 450 mm	kus	43,914	424,00	18 619,54	
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 300 mm					
30	K	991	Provizorní zakrytí otvoru dřevem proti vloupání	m2	57,305	12,00	687,66	
31	K	992	Dmž + zpeťná montáž geodetických značek, vč geodet zaměření	kus	3,000	457,00	1 371,00	
<b>D 96</b>			<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>22 591,53</b>	
32	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	4,485	258,00	1 157,13	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV		zděný parapet					
	VV		0,47*6,38*0,66		1,979			
	VV		0,465*(3,88-1,05)*0,66		0,869			
	VV		0,465*5,335*0,66		1,637			
	VV		Součet		4,485			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	24,730	267,00	6 602,91	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		o1-3					
	VV		0,66*(6,38+3,28*2+3,88+3,28*2+6,38+3,855*2)		24,730			
34	K	965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,035	218,00	7,63	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 1 m2					
	VV		práh					
	VV		0,65*1,08*0,05		0,035			
35	K	965081222	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy do 1 m2	m2	0,702	237,00	166,37	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy do 1 m2					
	VV		práh					
	VV		0,65*1,08		0,702			
36	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	12,000	340,00	4 080,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm					
	VV		o3					
	VV		4*3		12,000			
37	K	976074121	Vybourání kotevních želez ze zdiva cihelného na MV nebo MVC	kus	1,000	197,00	197,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez kotevních želez zapuštěných do 300 mm, ve zdivu nebo dlažbě z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
38	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	29,077	357,00	10 380,49	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		ostění					
	VV		29,077		29,077			
	D	997	Přesun sutě				47 494,55	
39	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	14,659	100,00	1 465,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
40	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,659	600,00	8 795,40	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
41	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	205,226	150,00	30 783,90	
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		14,659*14 'Přepočtené koeficientem množství		205,226			
42	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	11,715	450,00	5 271,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
43	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,944	400,00	1 177,60	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného					
	D	998	Přesun hmot				236,59	
44	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	19,716	12,00	236,59	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				178 871,17	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				21 002,90	
45	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	11,249	231,00	2 598,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	VV		0,676*(6,38+3,88+6,38)		11,249			
46	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,003	428,00	1,28	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		11,24864*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,003			
47	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	6,656	285,00	1 896,96	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním					
	VV		0,2*(6,38+3,88+6,38)*2		6,656			
48	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,002	428,00	0,86	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		6,656*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,002			
49	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	11,249	231,00	2 598,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
50	M	628522552	pás asfaltovaný modifikovaný Elastek40 Special mineral	m2	12,936	574,00	7 425,26	
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka textilie asfaltované pásy modifikované special(-25 °C) pás asfaltovaný modifikovaný Elastek40 Special mineral					
	VV		11,249*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		12,936			
51	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	6,656	285,00	1 896,96	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S					
52	M	628522552	pás asfaltovaný modifikovaný Elastek40 Special mineral	m2	7,987	574,00	4 584,54	
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložka textilie asfaltované pásy modifikované special(-25 °C) pás asfaltovaný modifikovaný Elastek40 Special mineral					
	VV		6,656*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		7,987			
53	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%		12,00	0,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	735	<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				<b>1 458,00</b>	
54	K	73091	Provizorní montážní uchycení tělesa ÚT	kus	2,000	219,00	438,00	
55	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	85,000	12,00	1 020,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>14 703,80</b>	
56	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez TI EI 15 Rw	m2	26,200	245,00	6 419,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 bez TI, EI 15					
	VV		montážní příčka					
	VV		6,55*4		26,200			
57	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	26,200	264,00	6 916,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž prickek ze sadrokartonovych desek s nosnou konstrukci z ocelovych profilu jednoduchych, oplastení jednoduché					
58	K	76391	D+M montážní vnitřní dveře, vel.800/1970, vč kování, ocel zárubně a následné dmtž	kus	1,000	348,00	348,00	
59	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	85,000	12,00	1 020,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>73 430,50</b>	
60	K	766001	D+M dvojitý výkkladec - vnější část dřevohliník vel.6380/3280, vnitřní část dřevo vel.2865 a 2875/3280, vč zasklení, těsnících pásek, kování - O1	kus	1,000	16 000,00	16 000,00	
61	K	766002	D+M dvojitý výkkladec s průchodem- vnější část dřevohliník vel.3880/3280 + průchod 1080/2500, vnitřní část dřevo vel.3880/3280, vč zasklení, těsnících pásek, kování, samozavírače - O2	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
62	K	766003	D+M dvojitý výkkladec s průchodem - vnější část dřevohliník vel.6380/3280 + průchod vel.1015/2415, vnitřní část dřevo vel.2870 a 2880/3280, vč zasklení, těsnících pásek, kování, samozavírače - O3	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
63	K	766007	D+M neprůhledné folie na zadní okno	m2	54,162	250,00	13 540,50	
	VV		6,38*3,28+3,88*3,28-1,08*1,95+6,38*3,855-1,015*1,95		54,162			
64	K	766004	Dmtž a zpetná mtž stáv dřev dělicí příčky	kus	1,000	300,00	300,00	
	PP		Repase a doplnění stav dřev okna, vč špalety, kování, nátěru, vel 1105-1115/2430-2455 - TR/4a, TR/4b					
65	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	2,000	255,00	510,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2					
66	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	90,000	12,00	1 080,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>46 142,25</b>	
67	K	76701	Dmtž, zpětná mtž, očištění stáv dveřní mříže vč vodítek, vel.1045/3025	kus	1,000	227,00	227,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž stav předokennich rolet, vč repasa, vel 1120/2570 - Z01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	76702	Dmtž a zpětná mtž interiér ocel kce mezipatra	hod	25,000	194,00	4 850,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž stav předokenních rolet, vč repase, vel 1120/2620 - Z02					
69	K	76703	D+M ocel nosník U80, vč kotvení, nátěru	m	29,090	267,00	7 767,03	
	PP		Demontáž a zpětná montáž stav předokenních rolet, vč repase, vel 1120/2390 - Z03					
	VV		(6,38+2,8+5,365)*2		29,090			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
70	K	76704	Dmtž vnitřních vertikálních žaluzií	m	54,162	140,00	7 582,68	
	PP		Demontáž a zpětná montáž stav předokenních rolet, vč repase, vel 1120/2390 - Z03					
	VV		6,38*3,28+3,88*3,28-1,08*1,95+6,38*3,855-1,015*1,95		54,162			
71	K	767712812	Demontáž výkladců zapuštěných svařovaných	m2	114,609	216,00	24 755,54	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž výkladců zapuštěných svařovaných					
	VV		o1-3					
	VV		6,38*3,28+2,865*3,275+2,875*3,275		39,725			
	VV		3,88*3,28+1,08*0,465+3,88*3,28+1,08*0,465		26,457			
	VV		6,38*3,855+1,045*0,465+2,98*3,855+1,045*0,465+2,95*3,855		48,427			
	VV		Součet		114,609			
72	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	80,000	12,00	960,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				3 839,00	
73	K	78201	Dmtž, zpětná mtž, očištění, nátěr stáv kamen výdechů, vel.1850/650-500	kus	2,000	305,00	610,00	
74	K	78202	D+M kamen parapet, vč soklu, tl 30, š 520-550, dl 6380 - KA1	kus	1,000	385,00	385,00	
75	K	78203	D+M kamen parapet, vč soklu, tl 30, š 520-550, dl 1750 - KA2a	kus	1,000	415,00	415,00	
76	K	78204	D+M kamen parapet, vč soklu, tl 30, š 520-550, dl 850 - KA2b	kus	1,000	428,00	428,00	
77	K	78205	D+M kamen parapet, vč soklu, tl 30, š 520-550, dl 6380 - KA3	kus	1,000	457,00	457,00	
78	K	78206	D+M kamen práh, tl 40, š 650, dl 1080 - KA4	kus	1,000	524,00	524,00	
79	K	998782201	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	%	85,000	12,00	1 020,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 784			Dokončovací práce - malby					18 294,72
80	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	35,872	342,00	12 268,22	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		29,077+6,795		35,872			
81	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	35,872	168,00	6 026,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém					