

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: **ÚP ČR-Náchod-výměna oken a zateplení budovy Kladská 1092, Náchod**

Objednatel: ČR-Úřad práce ČR, Kalovo náměstí 1359/1, Praha 28
Zhotovitel: dle výběrového řízení

Zpracoval: Ondřej Gerhart, Arnošt Gerhart
Datum: 11.10.2012

Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6
94	Lešení a stavební výtahy				
94194-01	Kompletní montáž, pronájem a demontáž lešení jednořadového v. do 20m s podlahami pro provedení bouracích prací, zateplovacího pláště a výměny oken. Výměra je pohledová plocha fasády. Do ceny kalkulovat dovoz a odvoz lešení. "a" - fasádní pěnový polystyren EPS 100F tl.120mm - hlavní zateplení: "pohled JZ" $(11,1+2*0,12)*(17,5+(1,3+1,35)/2)$ "pohled JV" $(28,275+0,01+16,0+2*0,12)*(17,5+(1,3+0,95)/2)$ "pohled SZ" $(44,385+3,05+3*0,12-0,933)*(17,5+(1,28+2,06)/2)+7,2*0,6-(8,06*4,3+3,5*2,5)$ "pohled SV" $5,45*(17,5+0,95)$ Součet	m2	2 002,564		
				213,476	
				829,278	
				859,257	
				100,553	
				2 002,564	
94194-02	Příplatek k lešení za zhotovení, pronájem a demontáž krytého vstupu na lešení do objektu Lešení a stavební výtahy celkem:	kpl	2,000		
95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m pouze podlahy v š.1,5m v místě výměny oken: "1.NP" $(3,7+3,45+3,55+4,2+2,95+7,3+3,7+6*3,85+4,5+1,0+2*1,85+2,0)*1,5$ "2.NP" $(4,6+7,6+2,1+3,9+1,85+3,5+7,3+3,8+11,6+7*3,85+2*1,85+4,1)*1,5$ "3.NP" $(10,0+3,6+3,85+2,05+2,55+3,6+4,9+3,8+3,3+3,4+5*3,85+7,8+2*3,85+1,1+3*1,9)*1,5$ "4.NP" $(7,1+45+3,3+2,4+7,0+4,8+7,35+3,6+2*3,85+23,8+7,8+7,6)*1,5$ "5.NP" $(4,5+7,6+2,1+3,8+3,65+4,8+7,3+7,6+9*3,85+3,8+3*1,9)*1,5$ "schodiště" $7,25*1,5+4*3,5*1,51$ Součet	m2	691,565		
				94,725	
				121,500	
				123,900	
				191,175	
				128,250	
				32,015	
				691,565	
95550-V1	Kompl.dod+mtž mřížky větrací roz.150x150mm s rámečkem a síťovinou (odvětrání střechy) vč.potrubí pro průchod KZS, b.bílá. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu	kpl	40,000		
95550-V2	Kompl.dod+mtž mřížky větrací kulaté prům.100mm se síťovinou (odvětrání střechy) vč.potrubí pro průchod KZS, b.bílá. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu	kpl	30,000		
95550-Z1	Kompl.dod+mtž venkovní větrací mřížky se sítí roz.300x1200mm, kce ocelová pozinkovaná. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu.	kpl	10,000		

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

stavba: **ÚP CR-Náchod-výměna oken a zateplení budovy Kladská 1092, Náchod**

Objednatel: ČR-Úřad práce ČR, Kalovo náměstí 1359/1, Praha 28
Zhotovitel: dle výběrového řízení

Zpracoval: Ondřej Gerhart, Arnošt Gerhart
Datum: 11.10.2012

Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6
95555-Z4	Kompl.dod+mtž úpravy osazení drobných el.zařízení (kamera, čidla regulace topení, venk.svítilidel...) v návaznosti na provedení kontaktního zatepl.systému. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu.	kpl	6,000		
95555-Z10	Kompl.dod+mtž trvalého kotvícího bodového systému proti pádu osob na střeše, délka kotvy 500mm, z nerezové oceli, kotveho do nové bet.patky na střeše	kpl	15,000		
95555-Z10a	Kompl.dod+mtž trvalého kotvícího bodového systému proti pádu osob na střeše, délka kotvy 300mm, z nerezové oceli, kotveho žebet.konstrukce	kpl	2,000		
95555-Z11	Kompl.dod+mtž trvalého kotvícího bodového systému proti pádu osob na střeše, délka kotvy 100mm, z nerezové oceli, kotveho žebet.konstrukce	kpl	1,000		
95556-Z2a	Kompl.dod+mtž sklepního světlíku plastového roz.1500x600x1200mm, s lisovaným roštem s ochranou hran, pro zatížení 7,2kN (pojízdný), vč.spoj.a kotevního materiálu a všech syst.doplňků. Součástí je doplnění potřebné svislé hydroizolace vč.napojení na stávající hydroizolaci.	kpl	2,000		
95556-Z2b	Kompl.dod+mtž sklepního světlíku plastového roz.1500x600x1200mm, s lisovaným roštem s ochranou hran, pro zatížení 4,7kN (pochůzný), vč.spoj.a kotevního materiálu a všech syst.doplňků. Součástí je doplnění potřebné svislé hydroizolace vč.napojení na stávající hydroizolaci.	kpl	1,000		
Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb celkem:					
96	Bourání konstrukcí				
113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	6,660		
	"odstranění 30% stáv.okap.chodníku" (8,0+28,9+4,2+3,3)*0,5*0,3			6,660	
968072875x	Vybourání mříží pevně osazených před okenním otvorem	m2	38,723		
	"pohled JZ" 2*1,96*2,22			8,702	
	"pohled SZ" 3*1,36*2,8+3*2,36*1,96+2*(1,13+0,1+1,13)*1,0			30,021	
	Součet			38,723	
712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé "stávající střešní konstrukce"	m2	500,284		
	((8,135+10,02+9,27)*10,8+(8,9+6,8)*(8,34+2,45+2,9)- (3,19*2,45+0,3*0,3+0,25*0,25+0,3*0,25+2,33*1,2))			500,284	
712300845	Odstranění ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10 stupňů	kus	9,000		
	"výměra dle nových - V3,V4" 8+1			9,000	
713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladených z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	500,284		
	"viz.položka 712300833"			500,284	
721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100	kus	2,000		
	"stávající" 2			2,000	
721210823	Demontáž vpustí střešních DN 125	kus	2,000		
	"stávající" 2			2,000	
762331811	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	609,125		

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: **ÚP ČR-Náchod-výměna oken a zateplení budovy Kladská 1092, Náchod**

Objednatel: ČR-Úřad práce ČR, Kalovo náměstí 1359/1, Praha 28
Zhotovitel: dle výběrového řízení

Zpracoval: Ondřej Gerhart, Arnošt Gerhart
Datum: 11.10.2012

Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6
	"dřevěné trámký 60/120mm po 1,0m, připočet 10% na další pomocné kce" $(29*10,8+17*14,15)*1,1$		609,125		
762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	500,284		
	"viz.položka 712300833" 500,284		500,284		
763121811	Demontáž SDK přesazené stěny (vnitřní ostění) s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché stávající ostění - pro demontáž oken:	m2	80,920		
	"1.NP" $(8*(2,36+2*1,47)+(1,96+2*2,22))*0,35$		17,080		
	"2.NP" $(16*(2,36+2*1,47)+(1,96+2*2,22))*0,35$		31,920		
	"3.NP" $(16*(2,36+2*1,47)+(1,96+2*2,22))*0,35$		31,920		
	Součet		80,920		
764311821	Demontáž krytina hladká tabule 2000x1000 mm sklon do 30° plocha do 25 m2	m2	12,450		
	"výměra dle nových - K8" 1,5*8,3		12,450		
764322830	Demontáž oplechování okapů tvrdá krytina rš 400 mm do 30°	m	3,200		
	"výměra dle nových - K15" 3,2		3,200		
764334850	Demontáž lemování zdí plochá střecha s krycím plechem rš 500 mm	m	25,100		
	"výměra dle nových - K7" 19,0		19,000		
	"výměra dle nových - K13" 2*2,1		4,200		
	"výměra dle nových - K19" 1,9		1,900		
	Součet		25,100		
764352800	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 250 mm do 30°	m	3,500		
	"výměra dle nových - K16" 3,5		3,500		
764359841	Demontáž kotlík sběrný na ploché střeše	kus	4,000		
	"výměra dle nových - K3,K4" 2+2		4,000		
764391820	Demontáž závětrná lišta rš 330 mm do 30°	m	32,800		
	"výměra dle nových - K13" 26,0		26,000		
	"výměra dle nových - K20" 6,8		6,800		
	Součet		32,800		
764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	264,870		
	"1.NP" $14*2,36+1,96+3*1,36+4*1,13+(14+1+3+4)*0,05$		44,700		
	"2.NP" $16*2,36+1,96+4*1,36+8*1,13+(16+1+4+8)*0,05$		55,650		
	"3.NP" $16*2,36+1,96+1,96+2*1,36+(16+1+1+2)*0,05$		45,400		
	"4.NP" $16*2,36+1,96+1,96+2*1,36+(16+1+1+2)*0,05$		45,400		
	"5.NP" $16*2,36+1,96+1,96+2*1,36+(16+1+1+2)*0,05$		45,400		
	"okna z luxfer 3.-5.NP" 3*4*2,36		28,320		
	Součet		264,870		
764430810	Demontáž oplechování zdí rš do 250 mm	m	4,000		
	"výměra dle nových - K13" 2,1		2,100		
	"výměra dle nových - K19" 1,9		1,900		
	Součet		4,000		
764430840	Demontáž oplechování zdí rš do 500 mm	m	123,100		
	"výměra dle nových - K11,K12,K13" 110,0+11,0+2,1		123,100		
764451804	Demontáž odpadní trouba čtvercová strana 150 mm	m	76,400		
	"výměra dle nových K5,K6" 2*19,0+2*19,20		76,400		
765131851	Demontáž vlnité vláknocementové krytiny sklonu do 30° do suti	m2	18,250		
	"výměra dle nových - K17" 2,5*7,3		18,250		
767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	35,000		

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

stavba: ÚP CR-Náchod-výměna oken a zateplení budovy Kladská 1092, Náchod

Objednatel: ČR-Úřad práce ČR, Kalovo náměstí 1359/1, Praha 28
Zhotovitel: dle výběrového řízení

Zpracoval: Ondřej Gerhart, Arnošt Gerhart
Datum: 11.10.2012

Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6
	"přístřešek nad zadním vchodem - výměra předpokládaná" 35,0		35,000		
962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB "stáv.světlíky - 3 kusy" (0,6+1,5+0,6)*0,2*1,2+2*(0,4+1,5+0,4)	m3	5,248	5,248	
962081131	Bourání přiček ze skleněných tvárnic tl do 100 mm "3.-5.NP" 3*4*2,36*0,97	m2	27,470	27,470	
965082941	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm "pro bet.kotevní bloky - betonáž do násypu" 16*0,6*0,6*0,3	m3	1,728	1,728	
968062355x	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2 vč.vybourání vnitřního parapetu "1.NP" 4*1,13*1,0 "2.NP" 8*1,13*1,0 Součet	m2	13,560	4,520 9,040 13,560	
968062356x	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2 vč.vybourání vnitřního parapetu "1.NP" 14*2,36*1,47+3*1,36*1,9 "2.NP" 16*2,36*1,47+4*1,36*1,9 "3.NP" 16*2,36*1,47+2*1,36*1,9+1,96*1,47 "4.NP" 16*2,36*1,47+1,96*1,47+2*1,36*1,9 "5.NP" 16*2,36*1,47+1,96*1,47 Součet	m2	307,664	56,321 65,843 63,556 63,556 58,388 307,664	
968062357x	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2 vč.vybourání vnitřního parapetu "1.-5NP" 5*1,96*2,22+2*1,36*3,25	m2	30,596	30,596	
968072354	Vybourání kovových ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2 vč.vyvěšení křidel. "dle nových - 8" 0,9*0,35	m2	0,315	0,315	
968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 "dle nových - 9" 0,7*1,9	m2	1,330	1,330	
976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí "výměra dle nových - Z9" 15*2,3	m	34,500	34,500	
976072221	Vybourání kovových ventilačních mřížek pl do 0,3 m2 ze zdiva cihelného "výměra dle nových - V1,V2" 40+30	kus	70,000	70,000	
976072321	Vybourání kovových ventilačních mřížek pl přes 0,3 m2 ze zdiva cihelného "výměra dle nových - Z1" 10	kus	10,000	10,000	
978015321	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 10 % vč. vyškrabání spar střecha: "výtahová šachta" 2*(3,19+2,45)*2,45-0,7*1,97 "přístřešek - sloupy" (4*0,3+4*0,25+2*(0,4+0,3))*2,45	m2	75,359	26,257 8,820	
	"přístřešek - stěny" (2*0,25+0,15+2*0,3+4,27+2*0,22+2,33+2*2,02+2*1,27)*2,45		36,432		
	"dtto - okraj střechy" (2*5,1+9,05)*0,2		3,850		
	Součet		75,359		
97908-01	Svislá i vodorovná doprava stavební suť na stavbě, její dočasné uložení na stavbě a odvoz na řízenou skládku a skládkovné "suť celková minus suť dřevěná a nečistá" 63,716-(12,377+8,159)	t	43,180	43,180	

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: **ÚP ČR-Náchod-výměna oken a zateplení budovy Kladská 1092, Náchod**

Objednatel: ČR-Úřad práce ČR, Kalovo náměstí 1359/1, Praha 28
Zhotovitel: dle výběrového řízení

Zpracoval: Ondřej Gerhart, Arnošt Gerhart
Datum: 11.10.2012

Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6
97908-02	Svislá i vodorovná doprava dřevěné suti na stavbě, její dočasné uložení na stavbě a odvoz na řízenou skládku a skládkovné	t	12,377		
	"viz položky 762331811 a 762341811"		4,873+7,504	12,377	
97908-03	Svislá i vodorovná doprava nečisté suti na stavbě, její dočasné uložení na stavbě a odvoz na řízenou skládku a skládkovné	t	8,159		
	"viz.položky 712300833,713110813,765131851"		7,004+0,875+0,28	8,159	
	Bourání konstrukcí celkem:				
99	Přesun hmot				
998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	68,535		
	Přesun hmot celkem:				
712	Povlakové krytiny				
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	100,057		
	"viz.položka 712300833 - dle projektanta z 20%, vyspravení stáv.krytiny"		500,284*0,2	100,057	
111631500	Dodávka lak asfaltový penetrační	t	0,030		
	"viz.položka 712311101"		100,057*0,0003	0,030	
712311111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2	500,284		
	"viz.položka 712300833"		500,284	500,284	
111633460	Dodávka asfaltové suspenze pro provedení nátěru na stávající asfaltovou krytinu, počítáno 1,0kg/m2	t	0,500		
	"viz.položka 712300833"		500,284*0,001	0,500	
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	100,057		
	"viz.položka 712311101"		100,057	100,057	
628311120	Dodávka pás těžký asfaltovaný, vložka strojní lepenka	m2	115,066		
	"viz.položka 712341559"		100,057*1,15	115,066	
71290-01	Kompl.dod+mtž systémové střešní foliové krytiny mPVC tl.2,0mm vč.podkladní textilie ze syntetických vláken min.300g/m2, vč.vytažení na atiky. Vše vč.prostupů pro odvětrání, spoj.a kotevního materiálu a všech syst.doplňků. Kotveno skrz zateplení z EPS a XPS do stávající konstrukce střechy.	m2	569,363		
	hlavní střecha:				
	"hlavní plocha"			500,284	
	$((8,135+10,02+9,27)*10,8+(8,9+6,8)*(8,34+2,45+2,9)-(3,19*2,45+0,3*0,3+0,25*0,25+0,3*0,25+2,33*1,2))$				
	"vytažení na atiky"			64,234	
	$2*(8,135+10,02+9,27+10,8+8,9+6,8+8,34+2,45+2,9)*((0,55+0,2)/2+0,1)$				
	"vytažení na ostatní kce"			4,845	
	$(2,45+3,19+0,3+0,25+2*0,25+0,22+2,02+1,27)*((0,55+0,2)/2+0,1)$				
	Součet			569,363	

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

stavba: **ÚP ČR-Náchod-výměna oken a zateplení budovy Kladská 1092, Náchod**

Objednatel: ČR-Úřad práce ČR, Kalovo náměstí 1359/1, Praha 28
Zhotovitel: dle výběrového řízení

Zpracoval: Ondřej Gerhart, Arnošt Gerhart
Datum: 11.10.2012

Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6
71290-02	Kompl.dod+mtž systémové střešní foliové krytiny mPVC tl.2,0mm vč.podkladní textilie ze syntetických vláken min.300g/m2, vč.vytažení na atiky. Vše vč.prostupů pro odvětrání, spoj.a kotevního materiálu a všech syst.doplnků. Kotveno na stávající živíchnou krytinu.	m2	58,117		
	"zastřešení nad výlezem na střeche a nad výtahem" (5,22+0,25)*9,05+3,19*(2,45+0,25)		58,117		
998712203	Přesun hmot pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m %				
Povlakové krytiny celkem:					
713	Izolace tepelné				
713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek zateplení střešní kce, dvě vrstvy: "střešní konstrukce - hlavní plocha" 2*((8,135+10,02+9,27)*10,8+(8,9+6,8)*(8,34+2,45+2,9)-(3,19*2,45+0,3*0,3+0,25*0,25+0,3*0,25+2,33*1,2))	m2	1 000,568		1 000,568
283759150x	Dodávka deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 70 S 1000 x 1000 x 120 mm ztratné počítáno 2%: "střešní konstrukce - hlavní plocha" ((8,135+10,02+9,27)*10,8+(8,9+6,8)*(8,34+2,45+2,9)-(3,19*2,45+0,3*0,3+0,25*0,25+0,3*0,25+2,33*1,2))*1,02	m2	510,290		510,290
283759120x	Dodávka deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 80 mm "dto jako položka 283759150x"	m2	510,290		510,290
71390-01	Kompl.dod+mtž zateplení výlezu na střeche roz.1100x1100mm izolací tl.50mm z pěnové samolepící polyethylenové rohože s Al folií. Mtž.je zevnitř zesponu výlezu. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu.	kpl	1,000		
998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 24 m %				
Izolace tepelné celkem:					
721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				
72110-01	Kompl.dod+mtž střešní vpustě vyhříváné DN 100 s košem a svislým napojením, vč.napojení na stávající střešní svod (truba dl.cca 750mm) a vč.napojení na rozvody elektro. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech syst.doplnků.	kpl	2,000		
72110-02	Kompl.dod+mtž střešní vpustě vyhříváné DN 125 s košem a svislým napojením, vč.napojení na stávající střešní svod (truba dl.cca 750mm) a vč.napojení na rozvody elektro. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a všech syst.doplnků.	kpl	2,000		
72127-V3	Komp.dod+mtž větracího nástavce kanalizace prům.100mm, plastového, vč.přechodu z litinového pltrubí s redukcí, nástave s odolností proti UV záření. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu	kpl	8,000		
72127-V4	Komp.dod+mtž větracího nástavce kanalizace prům.125mm, plastového, vč.přechodu z litinového pltrubí s redukcí, nástave s odolností proti UV záření. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu	kpl	1,000		
Zdravotnicka - vnitřní kanalizace celkem:					

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: **ÚP ČR-Náchod-výměna oken a zateplení budovy Kladská 1092, Náchod**

Objednatel: ČR-Úřad práce ČR, Kalovo náměstí 1359/1, Praha 28
Zhotovitel: dle výběrového řízení

Zpracoval: Ondřej Gerhart, Arnošt Gerhart
Datum: 11.10.2012

Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6
763	Konstrukce suché výstavby				
763121411x	SDK vnitřní ostění a nadpraží tl 65 mm profil CW+UW 50 m2		80,920		
	desky 1xA 12,5 bez TI EI 15 vč.napojení na stávající konstrukce SDK				
	"viz.položka 763121811" 80,920		80,920		
998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v %				
	objektech v do 24 m				
	Konstrukce suché výstavby celkem:				
764	Konstrukce klempířské				
76400	Všechny nové klempířské konstrukce jsou ze systémového poplast.pozinkovaného plechu tl.0,6mm vč.všech syst.doplňků a spoj.a kotevního materiálu.				
764352800x	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 250 mm do 30° k dalšímu použití vč.dočasného uložení na stavbě!	m	8,300		
	"výrobek K9" 8,3		8,300		
764454801	Demontáž trouby kruhové průměr 75 a 100 mm k dalšímu použití vč.dočasného uložení na stavbě!	m	4,000		
	"výrobek K10" 4,0		4,000		
764171301	Střešní krytina z poplast.pozinkovaného plechu tl.0,6mm hladká tabule do sklonu 30°	m2	12,450		
	"výrobek K8" 1,5*8,3		12,450		
764171431	Závětrná lišta rš 250 mm z pozink.poplastovaného plechu tl.0,6mm, barva hnědá	m	3,000		
	"součástí K8" 2*1,5		3,000		
764252511	Montáž TiZn žlab podokapní půlkruhový - stávající žlab	m	8,300		
	"výrobek K9" 8,3		8,300		
764555501	Montáž TiZn odpadní trouby kruhové průměr 100 mm, použití stávajícího.	m	4,000		
	"výrobek K10" 4,0		4,000		
764711114	Oplechování parapetu rš 250 mm z pozink.poplastovaného plechu tl.0,6mm, barva hnědá	m	0,950		
	"výrobek K1" 0,9+0,05		0,950		
764711114x	Oplechování okapu rš.250mm z pozink.poplastovaného plechu tl.0,6mm, barva hnědá	m	3,200		
	"výrobek K15" 3,2		3,200		
764711115	Oplechování parapetu rš 330 mmz pozink.poplastovaného plechu tl.0,6mm, barva hnědá	m	265,770		
	"výrobek K1" 96*2,36+8*1,96+13*1,36+(96+8+13)*0,05		265,770		
764721111x	Krycí lišta rš.100mm z pozink.poplastovaného plechu tl.0,6mm, barva hnědá	m	2,100		
	"výrobek K13" 2,1		2,100		
764721115x	Závětrná lišta rš.330mm z pozink.poplastovaného plechu tl.0,6mm, barva hnědá	m	32,800		
	"výrobek K14" 26,0		26,000		
	"výrobek K20" 6,8		6,800		
	Součet		32,800		
764721116x	Lemování atiky rš.375mm z pozink.poplastovaného plechu tl.0,6mm, barva hnědá	m	2,100		
	"výrobek K13" 2,1		2,100		
764731111	Oplechování zdí rš 100 mm z pozink.poplastovaného plechu tl.0,6mm, barva hnědá	m	20,900		
	"výrobek K7" 19,0		19,000		

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

stavba: **UP CR-Náchod-výměna oken a zateplení budovy Kladská 1092, Náchod**

Objednatel: ČR-Úřad práce ČR, Kalovo náměstí 1359/1, Praha 28

Zpracoval: Ondřej Gerhart, Arnošt Gerhart

Zhotovitel: dle výběrového řízení

Datum: 11.10.2012

Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6
	"výrobek K19" 1,9		1,900		
	Součet		20,900		
764731113	Lemování zdi rš.300 z pozink.poplastovaného plechu tl.0,6mm, barva hnědá	m	8,300		
	"součástí K8" 8,3		8,300		
764731114	Oplechování zdi rš 400 mm z pozink.poplastovaného plechu tl.0,6mm, barva hnědá	m	20,900		
	"výrobek K7" 19,0		19,000		
	"výrobek K19" 1,9		1,900		
	Součet		20,900		
764731115	Oplechování zdi rš 500 mm z pozink.poplastovaného plechu tl.0,6mm, barva hnědá	m	121,000		
	"výrobek K11,K12" 110,0+11,0		121,000		
764751113x	Odpadní trouby čtvercové 150x150mm rš 600mm z pozink.poplastovaného plechu tl.0,6mm, barva hnědá	m	19,000		
	"výrobek K5" 19,0		19,000		
764751113y	Odpadní trouby čtvercové 120x120mm rš 500mm z pozink.poplastovaného plechu tl.0,6mm, barva hnědá	m	19,000		
	"výrobek K6" 19,0		19,000		
764761121	Žlab půlkruhový rš.250 z pozink.poplastovaného plechu tl.0,6mm, barva hnědá	m	3,600		
	"výrobek K16" 3,6		3,600		
764761235x	Žlabový kotlík 300x300x350mm z pozink.poplastovaného plechu tl.0,6mm, barva hnědá	kus	2,000		
	"výrobek K3" 2		2,000		
764761235y	Žlabový kotlík 250x300x300mm z pozink.poplastovaného plechu tl.0,6mm, barva hnědá	kus	2,000		
	"výrobek K4" 2		2,000		
76490-01	Zastřešení z tvarovaného pozink.poplastovaného plechu tl.0,6mm výška vlny 50mm, barva hnědá	m2	19,485		
	"výrobek K17" 2,5*7,3		18,250		
	"výrobek K18" 0,65*1,9		1,235		
	Součet		19,485		
998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%			
	Konstrukce klempířské celkem:				
766	Konstrukce truhlářské				
76669-01	Kompl.dod+mtž parapetní deska š.300mm, dřevotřísková deska, povrch vysokotlaký laminát, dezén dle výběru investora, vč.spojovacího a kotevního materiálu	m	214,966		
	vyrovnání parapetu po demontáži oken:				
	"1.NP" (14*2,36+1,96+3*1,36+4*1,13)-4*1,13		39,080		
	"2.NP" (16*2,36+1,96+4*1,36+8*1,13)-(1,13+2*2,36)		48,350		
	"3.NP" (16*2,36+1,96+1,96+2*1,36)-3*2,36		37,320		
	"4.NP" (16*2,36+1,96+1,96+2*1,36)		44,400		
	"5.NP" (16*2,36+1,96+1,96+2*1,36)-3*2,36		37,320		
	"okna z luxfer 3.-5.NP" 3*4*2,36*0,3		8,496		
	Součet		214,966		
	Konstrukce truhlářské celkem:				
7661	Výplně otvoru z plastu				

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

stavba: **ÚP CR-Náchod-výměna oken a zateplení budovy Kladská 1092, Náchod**

Objednatel: ČR-Úřad práce ČR, Kalovo náměstí 1359/1, Praha 28
Zhotovitel: dle výběrového řízení

Zpracoval: Ondřej Gerhart, Arnošt Gerhart
Datum: 11.10.2012

Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6
7661-00	Popis jakosti výplní vnějších otvorů - plast.oken: rám z plastového profilu, barva bílá, mikroventilace, celk.součinitel tepla $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$. Zasklení izol.dvojsklem, bližší specifikace přímo v položce. Kování typové dle konkrétní nabídky subdovavatele. Vše vč.spojovacího a kotevního materiálu a všech syst.doplňků.				
7661-01	Kompl.dod+mtž okno plastové dvoukřídle roz.2360x1470mm, se střed.sloupkem, otevíravé/sklápěcí, zasklení se vsazeným příčnickem.	kpl	75,000		
7661-01a	Kompl.dod+mtž okno plastové dvoukřídle roz.2360x1470mm, se střed.sloupkem, otevíravé/sklápěcí, zasklení vnější bezp.lepená skla (proti proniknutí do objektu) se vsazeným příčnickem.	kpl	3,000		
7661-02	Kompl.dod+mtž okno plastové dvoukřídle roz.1960x1470mm, se střed.sloupkem, otevíravé/sklápěcí, zasklení se vsazeným příčnickem.	kpl	3,000		
7661-03	Kompl.dod+mtž okno plastové dvoukřídle a spodním pev.zaskleným dílem roz.1960x2200mm, otevíravé/sklápěcí, spodní pevný díl vnitřní bezp.lepená skla (proti poškození)	kpl	3,000		
7661-03a	Kompl.dod+mtž okno plastové dvoukřídle a spodním pev.zaskleným dílem roz.1960x2200mm, otevíravé/sklápěcí, spodní pevný díl vnitřní bezp.lepená skla (proti poškození), vnější bezp.lepená skla (proti vniknutí do objektu).	kpl	2,000		
7661-04	Kompl.dod+mtž okno plastové pětikřídlové roz.1360x3250mm, všechna křídla sklápěcí, vč.pákového mechanismu.	kpl	2,000		
7661-05	Kompl.dod+mtž okno plastové tříkřídlové roz.1360x1900mm, všechna křídla sklápěcí, vč.pákového mechanismu.	kpl	8,000		
7661-05a	Kompl.dod+mtž okno plastové tříkřídlové roz.1360x1900mm, všechna křídla sklápěcí, zasklení vnější bezp.lepená skla (proti proniknutí do objektu), vč.pákového mechanismu.	kpl	3,000		
7661-06	Kompl.dod+mtž okno plastové jednokřídlové roz.1130x1000mm, otevíravé/sklápěcí	kpl	32,000		
7661-06a	Kompl.dod+mtž okno plastové jednokřídlové roz.1130x1000mm, otevíravé/sklápěcí, zasklení vnější bezp.lepená skla (proti proniknutí do objektu).	kpl	4,000		
Výplně otvoru z plastu celkem:					
767	Konstrukce zámečnické				
76790-07	Kompl.dod+mtž úpravy stávajících dveří kovových posuvných v otvoru roz.1400x3000mm celoprosklených, dveře roz.1150x2100mm v návaznosti na provedení kontaktního zateplovacího systému. Dveře jsou vybaveny ovládáním na senzor, elektrickým pohonem. Dále provést změnu zasklení na zasklení izol.dvojsklem - vnitřní i vnější sklo lepené bezpečnostní (proti vniknutí do objektu a poškození) $U_w = 1,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$. Vše vč.spojovacího a kotevního materiálu a všech doplňků.	kpl	1,000		

SLEPÝ ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

stavba: **UP CR-Náchod-výměna oken a zateplení budovy Kladská 1092, Náchod**

Objednatel: ČR-Úřad práce ČR, Kalovo náměstí 1359/1, Praha 28

Zpracoval: Ondřej Gerhart, Arnošt Gerhart

Zhotovitel: dle výběrového řízení

Datum: 11.10.2012

Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6
76790-08	Kompl.dod+mtž okna kovového roz. 900x350mm, jednokřídlového, vyklápěcí, vč.kování, barva rámu bílá, zasklení izol.dvojsklem, s pož.odolností EW15 DP1 a vč.všech syst.doplňků.	kpłt	1,000		
76790-09	Kompl.dod+mtž dveří venkovních kovových jednokřídlových roz.700x1900mm vč.kovové zárubně, celoprosklených - zasklení izol.dvojsklem, kompletizované vč.kování a zámku, barva rámu hnědá, s pož.odolností EW15 DP1. Vše vč.spoj. a kotevního materiálu a všech doplňků.	kpłt	1,000		
76795-Z3	Kompl.dod+mtž úprava stávajícího podlahového roštu ocel.roz.1500x850mm, zkrácení v návaznosti na provedení kontaktního zatepl.systému o cca 120mm, vč.spoj.a kotevního materiálu a synt.nátěru.	kpłt	2,000		
76795-Z6	Kompl.dod+mtž opravy stáv.střešního světlíku roz.1150x1150mm, doplnění větrací mřížky ve štítě světlíku, dmtž.před provedením nové izolace střešy a zpět.montáž po jejím provedení. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu a vč.nátěru.	kpłt	1,000		
76795-Z8	Kompl.dod+mtž konstrukce přístřešku nad zadním vchodem roz.1800x693mm, (krytina oceněna v kap.764), z jaklů 80x40x3mm, kotevního plechu P10 a P5 a kotev lepených M12 (12 kusů), povrchová úprava žár.zinkováno. Vše vč.spoj.a kotevního materiálu. Kotveno skrz nový KZS.	kg	45,514		
	dle výkresu Z/8:				
	"jakl 80x40x3mm"	5,7*5,289	30,147		
	"kot.plech P10"	3*0,16*0,3*80,0	11,520		
	"kot.plech P5"	3*0,05*0,28*40,0	1,680		
	Mezisoučet		43,347		
	"připočet 5% na spoj.a kotevní materiál"	43,347*0,05	2,167		
	Součet		45,514		
76795-Z9	Kompl.dod+mtž kovového zábradlí z TR35/3 a TR28/3 vč.kotevních plechů P8 a P3, 15 kusů po 2,3m, vč lepených kotev do zdvia M12-150 (celkem 120 kusů), povrchová úprava žár.zinkováno. Vše vč.spoj. a kotevního materiálu. Kotveno skrz nový KZS.	kg	168,478		
	dle výkresu Z/9:				
	"TR35/3"	15*2,9*2,39	103,965		
	"TR28/3"	2*15*0,175*1,96	10,290		
	"kotev.plech P3"	30*0,1	3,000		
	"kotev.plech P8"	30*1,44	43,200		
	Mezisoučet		160,455		
	"připočet 5% na spoj.a kotevní materiál"	160,455*0,05	8,023		
	Součet		168,478		
	Konstrukce zámečnické celkem:				
781	Obklady keramické				
781673113x	Montáž obkladů parapetů šířky do 300 mm z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem	m	24,530		
	vyrovnání parapetu po demontáži oken:				
	"1.NP"	4*1,13	4,520		
	"2.NP"	(1,13+2*2,36)	5,850		
	"3.NP"	3*2,36	7,080		
	"5.NP"	3*2,36	7,080		
	Součet		24,530		