

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava střechy objektu školy Alejní 12, Teplice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: DAMA NET s.r.o, Michalovická 2177/20, Litoměřice

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ: 248 04 673

DIČ:CZ2480467

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 943 837,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 943 837,25	21,00%	408 205,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 352 043,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy objektu školy Alejní 12, Teplice

Místo:

Datum: 18.04.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 943 837,25
HSV - Práce a dodávky HSV	250 716,56
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	20 080,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	185 206,25
96 - Bourání konstrukcí	35 961,87
997 - Přesun sutě	9 105,22
998 - Přesun hmot	362,52
PSV - Práce a dodávky PSV	1 579 840,69
713 - Izolace tepelné	10 267,42
741 - Elektroinstalace - silnoproud	116 324,17
762 - Konstrukce tesařské	3 813,73
764 - Konstrukce klempířské	495 852,51
766 - Konstrukce truhlářské	474 592,62
767 - Konstrukce zámečnické	258 979,31
783 - Dokončovací práce - nátěry	16 441,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	42 167,50
787 - Dokončovací práce - zasklívání	161 401,83
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	3 280,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	110 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	30 000,00
VRN6 - Územní vlivy	80 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy objektu školy Alejní 12, Teplice

Místo:

Datum: 18.04.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 943 837,25

D	HSV		Práce a dodávky HSV				250 716,56	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				20 080,70	
1	K	622321131	Potažení vnějších stěn aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	133,000	95,90	12 754,70	CS ÚRS 2017 01
PP			Potažení vnějších ploch štukem aktivovaným, tloušťky do 3 mm stěn					
VV			"přeštukování 100% plochy omítky atikového zdíva" 133,0		133,000			
2	K	622325109	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	22,000	333,00	7 326,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%					
VV			"oprava poškozených částí omítky atikového zdíva" 22,0		22,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				185 206,25	
3	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	30,000	3 830,00	114 900,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 21 m					
VV			"plošina pro dopravu materiálu - předpoklad 30 dní" 30		30,000			
4	K	946311112	Montáž lešení zavěšeného řadového trubkového zatížení tř. 1 do 75 kg/m2 v do 25 m	m2	157,500	151,00	23 782,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž zavěšeného řadového trubkového lešení šíře do 1,5 m s provozním zatížením tř. 1 do 75 kg/m2, umístěného ve výšce přes 10 do 25 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku jsou započteny i náklady na závěsný systém. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 pohledové plochy. Pohledová plocha lešení je dána součinem výšky zavěšeného lešení (měřená jako svislá vzdálenost nejvyššího závěsného bodu od nejnižší úrovně podlahy) a délky. 3. Montáž lešení zavěšených řadových trubkových s úrovní zavěšení vyšší než 25 m se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším zatížením než 200 kg/m2.					
VV			"lešení na části střešní konstrukce - severní fasáda" 45,0*3,5		157,500			
5	K	946311212	Příplatek k lešení zavěšenému řadovému trubkovému 75 kg/m2 v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	4 725,000	1,40	6 615,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž zavěšeného řadového trubkového lešení šíře do 1,5 m Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku jsou započteny i náklady na závěsný systém. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 pohledové plochy. Pohledová plocha lešení je dána součinem výšky zavěšeného lešení (měřená jako svislá vzdálenost nejvyššího závěsného bodu od nejnižší úrovně podlahy) a délky. 3. Montáž lešení zavěšených řadových trubkových s úrovní zavěšení vyšší než 25 m se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším zatížením než 200 kg/m2.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Předpokládaná doba použití 30 dní.					
VV			157,5*30 Přepočtené koeficientem množství		4 725,000			
6	K	946311812	Demontáž lešení zavěšeného řadového trubkového zatížení tř. 1 do 75 kg/m2 v do 25 m	m2	157,500	90,50	14 253,75	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž zavěšeného řadového trubkového lešení šíře do 1,5 m s provozním zatížením tř. 1 do 75 kg/m2, umístěného ve výšce přes 10 do 25 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení zavěšených řadových trubkových s úrovní zavěšení vyšší než 25 m se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším zatížením než 200 kg/m2.					
VV			"lešení na části střešní konstrukce - severní fasáda" 45,0*3,5		157,500			
7	K	953943113	Osazování výrobků do 15 kg/kus do vysekaných kapes zdíva bez jejich dodání	kus	7,000	145,00	1 015,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdíva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.					
VV			"osazení stupadel 17/K" 7		7,000			
8	M	Mat 9-001	ocelové stupadlo z betonářské výztuže D=32mm tvaru U v dl. 1300mm vč.povrchové úpravy Zn metalizací	kus	7,000	280,00	1 960,00	
PP			ocelové stupadlo z betonářské výztuže D=32mm tvaru U v dl. 1300mm					
VV			"dle specifikace klempířských výrobků - pol.č.17/K" 7		7,000			
9	K	985331222	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 32 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	2,800	8 100,00	22 680,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 32 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
VV			"kotvení prvku 17/K" 2*7*0,20		2,800			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 96			Bourání konstrukcí					35 961,87
10	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	22,000	54,80	1 205,60	CS ÚRS 2017 01
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
VV			"odstranění poškozených částí omítky atikového zdiva" 22,0	22,000				
11	K	762341931	Vyřezání části bednění střež z prken tl do 32 mm plochy jednotlivé do 1 m2	m	7,000	102,00	714,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Bednění a latování střež vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivé do 1 m2					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání otvorů v bednění -1931 až -1963 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.					
VV			"výměna bioticky napadených částí bednění (předpoklad 7 m2)" 7,0	7,000				
12	K	764001831	Demontáž krytiny z taškových tabulí do suti	m2	94,760	105,00	9 949,80	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí krytiny z taškových tabulí do suti					
13	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	23,990	119,00	2 854,81	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
14	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	29,560	54,10	1 599,20	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
15	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	154,560	40,80	6 306,05	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
16	K	766674812	Demontáž střešního okna hladká krytina přes 45°	kus	38,000	191,00	7 258,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 45 st.					
VV			"celkový počet" 27+11	38,000				
17	K	767311821	Demontáž střešního bodového světlíku přes 1 do 1,5 m2	kus	22,000	138,00	3 036,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž světlíků bodových přes 1 do 1,5 m2					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1810 nejsou započteny náklady na demontáž obrubníků; tyto práce se oceňují cenami 767 99-68 Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí.					
VV			"celkový počet" 22	22,000				
18	K	787600802	Vysklívání oken a dveří plochy do 3 m2 skla plochého	m2	43,344	70,10	3 038,41	CS ÚRS 2017 01
PP			Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2					
VV			"vysklení střešních oken 780/1400" 0,78*1,4*27	29,484				
VV			"vysklení střešních oken 900/1400" 0,90*1,4*11	13,860				
D 997			Přesun sutě					9 105,22
19	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	5,101	1 450,00	7 396,45	CS ÚRS 2017 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Cený -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
20	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,101	210,00	1 071,21	CS ÚRS 2017 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
21	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	25,505	9,12	232,61	CS ÚRS 2017 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Předpokládána odvozová vzdálenost 6km.					
VV			5,101*5 *Přepočtené koeficientem množství	25,505				
22	M	946201700	uložení odpadu kód 170200 dřevo	t	1,616	990,00	1 599,84	CS ÚRS 2017 01
PP			uložení odpadu - dřevo					
23	M	946201800	uložení odpadu kód 170202 sklo	t	0,607	990,00	600,93	CS ÚRS 2017 01
PP			uložení odpadu - sklo					
24	M	946201900	uložení odpadu kód 170203 plasty	t	0,330	1 220,00	402,60	CS ÚRS 2017 01
PP			uložení odpadu - plasty					
25	M	946202500	uložení odpadu kód 170904 směsné stavební a demoliční	t	1,298	710,00	921,58	CS ÚRS 2017 01
PP			uložení odpadu - směsné stavební a demoliční					
26	K	Indiv.katk.997-001	odpočet výtěžnosti recyklovatelných kovových prvků	t	1,248	-2 500,00	-3 120,00	
PP			odpočet výtěžnosti recyklovatelných kovových konstrukcí					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 998			Přesun hmot					362,52
27	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	1,368	265,00	362,52	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislivo konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případech, kdy dochází ke ztluštění přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D PSV			Práce a dodávky PSV					1 579 840,69
D 713			Izolace tepelné					10 267,42
79	K	713191321	Montáž střešních plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	26,000	16,40	426,40	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti střešních plochých osazení odvětrávacích komínků					
80	M	553501180	komínkové odvětrávací PVC jednoduchý zateplený D70mm v.225mm	kus	26,000	370,00	9 620,00	CS ÚRS 2017 01
PP			komínkové odvětrávací pro profilované krytiny, D=110 mm					
VV			"celkový počet" 26 26,000					
81	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	100,464	2,20	221,02	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlužených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 741			Elektroinstalace - silnoprúd					116 324,17
28	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	420,000	145,00	60 900,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše. "dle samostatného výkazu" 400,0+20,0 420,000					
29	M	354410720	drát průměr 8 mm FeZn	kg	160,000	38,30	6 128,00	CS ÚRS 2017 01
PP			drát průměr 8 mm FeZn					
VV			"dle samostatného výkazu" 400,0*0,40 160,000					
30	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	12,400	38,30	474,92	CS ÚRS 2017 01
PP			drát průměr 10 mm FeZn					
VV			"dle samostatného výkazu" 20,0*0,62 12,400					
31	M	354414900	podpěra vedení PV15 FeZn na hřebenače a prežvovou krytinu 120 mm	kus	40,000	23,10	924,00	CS ÚRS 2017 01
PP			podpěra vedení FeZn na hřebenače a prežvovou krytinu 120 mm					
VV			"dle samostatného výkazu" 40 40,000					
32	M	354416740	podpěry vedení hromosvodu PV1a - 25	kus	120,000	155,00	18 600,00	CS ÚRS 2017 01
PP			podpěry vedení hromosvodu do zdíva - 250 mm					
VV			"dle samostatného výkazu" 120 120,000					
33	M	354415500	podpěra vedení PV21a pro lepenkovou krytinu a eternit 100 mm	kus	350,000	17,90	6 265,00	CS ÚRS 2017 01
PP			podpěra vedení FeZn na lepenkovou krytinu a eternit 100 mm					
VV			"dle samostatného výkazu" 350 350,000					
34	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	28,000	73,60	2 060,80	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
35	M	354419050	svorka přípojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	6,000	16,50	99,00	CS ÚRS 2017 01
PP			svorka přípojovací k připojení okapových žlabů					
VV			"dle samostatného výkazu" 6 6,000					
36	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	12,000	30,50	366,00	CS ÚRS 2017 01
PP			svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn					
VV			"dle samostatného výkazu" 12 12,000					
37	M	354418950	svorka přípojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	10,000	12,90	129,00	CS ÚRS 2017 01
PP			svorka přípojovací k připojení kovových částí					
VV			"dle samostatného výkazu" 10 10,000					
38	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	23,000	103,00	2 369,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
39	M	354418600	svorka SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby	kus	3,000	34,20	102,60	CS ÚRS 2017 01
PP			svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby					
VV			"dle samostatného výkazu" 3 3,000					
40	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	20,000	23,00	460,00	CS ÚRS 2017 01
PP			svorka křížová pro vodič D 6-10 mm					
VV			"dle samostatného výkazu" 20 20,000					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
41	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	6,000	255,00	1 530,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
42	M	354418310	úhelník ochranný OU 2.0 na ochranu svodu 2 m	kus	6,000	185,00	1 110,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000 mm, FeZn					
	VV		"dle samostatného výkazu" 6		6,000			
43	M	354418380	držák ochranného úhelníku středový DOUa - 25 Cu	kus	12,000	240,00	2 880,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		držák ochranného úhelníku středový s vrutem - 250 mm, Cu					
	VV		"dle samostatného výkazu" 12		12,000			
44	K	741430004	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	3,000	518,00	1 554,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben					
45	M	354410610	tyč jímací s kovaným hrotem JK 2,0 2000 mm FeZn	kus	3,000	281,00	843,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		tyč jímací s kovaným hrotem 2000 mm FeZn					
	VV		"dle samostatného výkazu" 3		3,000			
46	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	8 640,00	8 640,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0001 až -0011 jsou určeny pro objem montážních prací včetně všech nákladů.					
47	K	998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 24 m	%	1 154,353	0,77	888,85	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 762			Konstrukce tesařské				3 813,73	
48	K	762343911	Zabednění otvorů ve střeše prkny tl do 32mm plochy jednotlivě do 1 m2	m2	7,000	515,00	3 605,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění a latování střešních zabednění jednotlivých otvorů ve střeše prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivě do 1 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U položek vyřezání otvorů v bednění -1931 až -1963 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.					
	VV		"výměna bioticky napadených částí bednění (předpoklad 7 m2)" 7,0		7,000			
49	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	36,050	5,79	208,73	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 764			Konstrukce klempířské				495 852,51	
50	K	764141435	Krytina střechy rovné dražkováním z tabulí z TiZn předzvětráloho plechu sklonu přes 60°	m2	94,760	1 540,00	145 930,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětráloho plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné dražkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy přes 60 st.					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků - pol.č.01/K r.š.920mm" 4,0*0,92*22		80,960			
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků - pol.č.02/K r.š.920mm" 3,0*0,92*5		13,800			
51	K	764244404	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětráloho plechu kotvené r.š. do 330mm	m	5,875	569,00	3 342,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětráloho plechu mechanicky kotvené r.š. do 330mm					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků - pol.č.09/K r.š.290mm" 3,05		3,050			
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků - pol.č.11/K r.š.280mm" 2,825		2,825			
52	K	764244406	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětráloho plechu kotvené r.š. do 500mm	m	2,165	768,00	1 662,72	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětráloho plechu mechanicky kotvené r.š. do 500mm					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků - pol.č.10/K r.š.460mm" 0,34		0,340			
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků - pol.č.15/K r.š.440mm" 1,825		1,825			
53	K	764244407	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětráloho plechu kotvené r.š. do 670mm	m	1,000	932,00	932,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětráloho plechu mechanicky kotvené r.š. do 670mm					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků - pol.č.16/K r.š.590mm" 0,5*2		1,000			
54	K	764244409	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětráloho plechu kotvené r.š. do 800mm	m	0,770	1 110,00	854,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětráloho plechu mechanicky kotvené r.š. do 800mm					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků - pol.č.13/K r.š.790mm" 0,77		0,770			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	764244411	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětrálo plechu kotvené rš přes 800 mm	m2	14,180	1 240,00	17 583,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětrálo plechu mechanicky kotvené přes rš 800 mm					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků - pol.č.12/K r.š.2890mm" 1,37*2,89		3,959			
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků - pol.č.14/K r.š.2100mm" 1,28*2,1		2,688			
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků - pol.č.17/K r.š.2790mm" 2,7*2,79		7,533			
56	K	764246404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětrálo plechu r.š. do 330mm	m	29,560	413,00	12 208,28	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oplechování parapetů z titaninkového předzvětrálo plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů r.š. do 330mm					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků - pol.č.03/K r.š.330mm" 0,92*11		10,120			
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků - pol.č.04/K r.š.330mm" 0,72*27		19,440			
57	K	764542427	Žlab nadřímsový hranatý uložený v lůžku z TiZn předzvětrálo plechu r.š. do 670mm	m	112,000	1 410,00	157 920,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Žlab nadřímsový z titaninkového předzvětrálo plechu hranatý, včetně čel a hrdel uložený v lůžku r.š. do 670mm					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků - pol.č.05/K r.š.580mm" 4,0*28		112,000			
58	K	Indiv.kalk.764-001	Svody kruhové včetně objímk, kolen, odsoků z TiZn předzvětrálo plechu průměru 220mm	m	132,000	860,00	113 520,00	
	PP		Svod z titaninkového předzvětrálo plechu včetně objímk, kolen a odsoků kruhový, průměru 220mm					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků - pol.č.07/K r.š.330mm" 22,0*6		132,000			
59	K	Indiv.kalk.764-002	Střešní svod hranatý včetně kotevniho příslušenství z TiZn předzvětrálo plechu rozměru 300/140mm (r.š.880mm)	m	22,560	1 360,00	30 681,60	
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků - pol.č.06/K" 3,76*6		22,560			
60	K	Indiv.kalk.764-003	Odvětrávací kominek se stříškou z TiZn předzvětrálo plechu D=125mm (stříška 250mm) v.545mm	kus	3,000	1 120,00	3 360,00	
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků - pol.č.08/K" 3		3,000			
61	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	4 879,958	1,61	7 856,73	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 766			Konstrukce truhlářské				474 592,62	
62	K	76622116	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	2,100	463,00	972,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		"montáž okna 03/O" 1,05*2,0		2,100			
63	M	Mat 766-001	plastové okno 1-krídle rozměr 1050/2000mm FIX z plast.profilu s Pz výtuhou, ozn.03/O	kus	1,000	8 850,00	8 850,00	
	PP		plastové okno 1-krídle rozměr 1050/2000mm FIX z plast.profilu s Pz výtuhou, zasklené izolačním dvojsklem s "teplým" mezisklením rámečkem, Uw=max.1,2W/m2K, odstín hnědý					
	VV		"dle specifikace výplni otvorů" 1		1,000			
64	K	766629415	Příplatek k montáži oken rovné ostění fótie připojovací spára do 65 mm	m	6,100	124,00	756,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění fólií, připojovací spára tl. do 65 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		"úprava připojovací spáry okna 03/O" 1,05*2+2,0*2		6,100			
65	K	766629513	Příplatek k montáži oken rovné ostění perlínka připojovací spára do 20 mm	m	6,100	182,00	1 110,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlínkou, připojovací spára tl. do 20 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		"úprava připojovací spáry okna 03/O" 1,05*2+2,0*2		6,100			
66	K	766671455	Okno střešní řada [GZL] okna kyvné osazení do krytiny ploché včetně montáže okenního rámu, lemování a plísovaného límce rozměru 78 x 140 cm	kus	27,000	11 600,00	313 200,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 766 67-1301 až -3059 jsou započteny i náklady na: a) vyměření , b) provedení otvoru v bednění i latích pro osazení střešního okna, c) tvarové úpravy ostění, d) odkrytí, tvarovou úpravu a následné zakrytí krytiny. 2. V cenách 766 67-1301 až -3059 nejsou započteny náklady na: a) provedení tesařské výměny, b) zesílení nebo úpravy krokvi apod. tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-762 Konstrukce tesařské. 3. V cenách montáže oken nejsou započteny náklady na případnou montáž dalších doplňků; tyto lze oceňovat: a) montáž žaluzií a rolet cenami souborů cen 786 61-7 . a 766 62-7 . katalogu 800-786 Čalounické úpravy; b) montáž markýzy individuálně s příslušností ke katalogu 800-767 konstrukce Zámečnické - montáž. 4. Cenu 766 67-1321 Úprava ostění okna lze užít v případech odkryté střešní konstrukce kdy se tvarově upravuje tepelná izolace, nikoli zdívo. Pokud se upravuje dřevěná konstrukce - viz poznámka č. 2.</p>									
VV					"dle specifikace výplní otvorů - okna 02/O" 27		27,000		
67	K	766671457	Okno střešní řada [GZL] okna kyvné osazení do krytiny ploché včetně montáže okenního rámu, lemování a plisovaného límce rozměru 94 x 140 cm	kus	11,000	13 140,00	144 540,00	CS ÚRS 2017 01	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 766 67-1301 až -3059 jsou započteny i náklady na: a) vyměření , b) provedení otvoru v bednění i latích pro osazení střešního okna, c) tvarové úpravy ostění, d) odkrytí, tvarovou úpravu a následné zakrytí krytiny. 2. V cenách 766 67-1301 až -3059 nejsou započteny náklady na: a) provedení tesařské výměny, b) zesílení nebo úpravy krokvi apod. tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-762 Konstrukce tesařské. 3. V cenách montáže oken nejsou započteny náklady na případnou montáž dalších doplňků; tyto lze oceňovat: a) montáž žaluzií a rolet cenami souborů cen 786 61-7 . a 766 62-7 . katalogu 800-786 Čalounické úpravy; b) montáž markýzy individuálně s příslušností ke katalogu 800-767 konstrukce Zámečnické - montáž. 4. Cenu 766 67-1321 Úprava ostění okna lze užít v případech odkryté střešní konstrukce kdy se tvarově upravuje tepelná izolace, nikoli zdívo. Pokud se upravuje dřevěná konstrukce - viz poznámka č. 2.</p>									
VV					"dle specifikace výplní otvorů - okna 01/O" 11		11,000		
68	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	4 694,289	1,10	5 163,72	CS ÚRS 2017 01	
<p>PP</p> <p>Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
<p>PSC</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
D 767 Konstrukce zámečnické							258 979,31		
69	K	767316311	Montáž střešního bodového světlíku přes 1 do 1,5 m2	kus	22,000	1 390,00	30 580,00	CS ÚRS 2017 01	
<p>PP</p> <p>Montáž světlíků bodových přes 1 do 1,5 m2</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -3110 až -3152 je započtena i montáž krytiny. 2. V ceně -2737 je započteno i dokončení okování větracích křídel.</p>									
70	M	562453510	světlík bodový třívrstvá kopule rozměr 800/1300mm čírá Uw=max1,2W/m2*K, přechodový rám 60mm zateplený výšky 500mm	kus	22,000	10 214,00	224 708,00	CS ÚRS 2017 01	
VV					"dle specifikace výplní otvorů - okna 04/O" 22		22,000		
71	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	2 039,400	1,81	3 691,31	CS ÚRS 2017 01	
<p>PP</p> <p>Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
<p>PSC</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
D 783 Dokončovací práce - nátěry							16 441,60		
72	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	14,000	87,60	1 226,40	CS ÚRS 2017 01	
<p>PP</p> <p>Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských prvků natíraných před zabudováním do konstrukce. 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry do interiéru. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru prvků do interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.</p>									
VV					"výměna bioticky napadených částí bednění (předpoklad 7 m2)" 7,0*2		14,000		
73	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	133,000	39,00	5 187,00	CS ÚRS 2017 01	
<p>PP</p> <p>Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový</p> <p>VV</p> <p>"krycí nátěr 100% plochy omítky atikového zdiva" 133,0</p>									
74	K	783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	133,000	75,40	10 028,20	CS ÚRS 2017 01	
<p>PP</p> <p>Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový</p> <p>VV</p> <p>"krycí nátěr 100% plochy omítky atikového zdiva" 133,0</p>									
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							42 167,50		
84	K	784181113	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	505,000	18,90	9 544,50	CS ÚRS 2017 01	
<p>PP</p> <p>Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m</p>									

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			vv "oprava maleb v podkrovní" 505,0		505,000			
85	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	505,000	64,60	32 623,00	CS ÚRS 2017 01
			PP Malby z matířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
			vv "oprava maleb v podkrovní" 505,0		505,000			
			D 787 Dokončovací práce - zasklívání				161 401,83	
78	K	787327122	Zasklívání střeš PC profilem komůrkovým do PC profilu s krycí a přitlačnou lištou tl 6 mm	m2	277,200	569,00	157 726,80	CS ÚRS 2017 01
			PP Zasklívání střešních konstrukcí, světlíků a zahradních skleníků deskami dutinovými a komůrkovými polykarbonátovým profilem komůrkovým do polykarbonátového U profilu s krycí a přitlačnou lištou, tl. 6 mm					
			vv "zasklení stropní konstrukce pod novými světlíky" 0,9*14*22		277,200			
82	K	998787203	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 24 m	%	1 577,268	2,33	3 675,03	CS ÚRS 2017 01
			PP Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			PP <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			PP <i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vypočítají rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
			D HZS Hodinové zúčtovací sazby				3 280,00	
75	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	10,000	328,00	3 280,00	CS ÚRS 2017 01
			PP Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
			vv "demontáž stávajícího bleskosvodu (materiál ponechán v dispozici objednatele)" 10,0		10,000			
			D VRN Vedlejší rozpočtové náklady				110 000,00	
			D VRN3 Zařízení staveniště				30 000,00	
76	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2017 01
			PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
			D VRN6 Územní vlivy				80 000,00	
77	K	063403000	Práce bez pevné pracovní podlahy	Kč	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2017 01
			PP Položka obsahuje náklady týkající se provádění prací horolezeckou technikou.					