

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 11/2015

Stavba: DNS Čížkovice - REKO střechy 2

KSO: 801 94 13
Místo: Čížkovice
CZ-CPV: 45215221-2CC-CZ: 11301
Datum: 20.11.2016
CZ-CPA: 41.00.10Zadavatel:
Ústecký krajIČ: 70892156
DIČ: CZ70892156Uchazeč:
NATURTEP spol. s r.o.IČ: 27347311
DIČ: CZ27347311Projektant:
P.K.I. Projekt s.r.o.IČ: 64650685
DIČ: CZ64650685

Poznámka:

Seznam prací a dodávek je zpracován je v cenové soustavě URS 2016/1. Na stránkách www.cs-urs.cz lze nalézt cenové a technické podmínky katalogů. Pokud jsou v PD nebo v soupisu prací a dodávek uvedeny konkrétní názvy výrobků, jedná se o vymezení technických parametrů výrobku. V takovém to případě je možno použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Cena bez DPH 5 078 920,26

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	5 078 920,26	761 838,04

Cena s DPH v CZK 5 840 758,30

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 11/2015

Stavba: DNS Čížkovice - REKO střechy 2

Místo: Čížkovice

Datum: 20.11.2016

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: P.K.I. Projekt s.r.o.

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 078 920,26	5 840 758,30	
11/2015	DNS Čížkovice - REKO střechy 2	5 078 920,26	5 840 758,30	STA

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek

Podrobnosti k vyplnění naleznete na poslední záložce s Pokyny pro vyplnění

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DNS Čížkovice - REKO střechy 2

KSO: 801 94 13
 Místo: Čížkovice
 CZ-CPV: 45215221-2

CC-CZ: 11301
 Datum: 20.11.2016
 CZ-CPA: 41.00.10

Zadavatel:
 Ústecký kraj

IČ: 70892156
 DIČ: CZ70892156

Uchazeč:
 NATURTEP spol. s r.o.

IČ: 27347311
 DIČ: CZ27347311

Projektant:
 P.K.I. Projekt s.r.o.

IČ: 64650685
 DIČ: CZ64650685

Poznámka:

Seznam prací a dodávek je zpracován je v cenové soustavě URS 2016/1. Na stránkách www.cs-urs.cz lze nalézt cenové a technické podmínky katalogů. Pokud jsou v PD nebo v soupisu prací a dodávek uvedeny konkrétní názvy výrobků, jedná se o vymezení technických parametrů výrobku. V takovém to případě je možno použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Cena bez DPH**5 078 920,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	5 078 920,26	15,00%	761 838,04

Cena s DPH**v CZK****5 840 758,30****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

DNS Čížkovice - REKO střechy 2

Místo: Čížkovice
 Zadavatel: Ústecký kraj
 Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

Datum: 20.11.2016
 Projektant: P.K.I. Projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**5 078 920,26**

HSV - Práce a dodávky HSV	265 927,93
1 - Zemní práce	7 300,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	17 100,00
5 - Komunikace pozemní	7 140,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	18 972,22
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	142 009,80
997 - Přesun sutě	71 371,46
998 - Přesun hmot	2 034,45
PSV - Práce a dodávky PSV	4 443 711,37
713 - Izolace tepelné	440 901,25
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	13 908,69
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	2 473,21
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	7 500,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	27 150,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	13 347,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	24 883,00
762 - Konstrukce tesařské	508 498,75
763 - Konstrukce suché výstavby	836 914,51
764 - Konstrukce klempířské	1 970 707,71
765 - Krytina skládaná	69 637,36
766 - Konstrukce truhlářské	237 059,35
767 - Konstrukce zámečnické	45 578,62
771 - Podlahy z dlaždic	59 874,00
776 - Podlahy povlakové	21 398,99

783 - Dokončovací práce - nátěry	103 955,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	59 923,13
M - Práce a dodávky M	170 572,49
21-M - Elektromontáže - rozvaděč, hromosvod, kabelové trasy	134 502,49
22-M - Montáže technologických zařízení	36 070,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	198 708,47
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	122 005,29
VRN7 - Provozní vlivy	73 203,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DNS Čížkovice - REKO střechy 2

Místo: Čížkovice

Datum: 20.11.2016

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: P.K.I. Projekt s.r.o.

Uchazeč: NATURTEP spol. s r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 078 920,26	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					265 927,93	
D	1	Zemní práce					7 300,00	
1	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drceného tl 300 mm	m ²	10,000	330,00	3 300,00	CS ÚRS 2015 02
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm						
	VV	"Lapače" 10*1					10,000	
2	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z betonu prostého tl 150 mm	m ²	10,000	400,00	4 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm						
	VV	"pol.113107131" 10					10,000	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					17 100,00	
3	K	317235511	Doplnění říms z cihelných příčkovek na MC vyložených do 300 mm	m	30,000	390,00	11 700,00	CS ÚRS 2015 02
	PP	Doplnění říms z cihelných příčkovek na cementovou maltu (s dodáním hmot) vyložených do 300 mm						
4	K	317351105	Zřízení bednění říms a žlabových říms v do 6 m	m ²	15,000	280,00	4 200,00	CS ÚRS 2015 02
	PP	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení, při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou zřízení						
	VV	30*0,5					15,000	
5	K	317351106	Odstranění bednění říms a žlabových říms v do 6 m	m ²	15,000	80,00	1 200,00	CS ÚRS 2015 02
	PP	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení, při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou odstranění						
	VV	"polo.č.581124115" 15					15,000	
D	5	Komunikace pozemní					7 140,00	
6	K	564782111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 300 mm	m ²	10,000	316,00	3 160,00	CS ÚRS 2015 02
	PP	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm						
	VV	"pol.113107023" 10					10,000	
7	K	581124115	Kryt z betonu komunikace pro pěši tl. 150 mm	m ²	10,000	398,00	3 980,00	CS ÚRS 2015 02
	PP	Kryt z prostého betonu komunikací pro pěši tl. 150 mm						
	VV	"pol.113107031" 10					10,000	
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					18 972,22	
8	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m ²	451,260	12,00	5 415,12	CS ÚRS 2015 02
	PP	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou						
	VV	"pol.952901111" 451,26					451,260	
9	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m ²	61,020	30,00	1 830,60	CS ÚRS 2015 02
	PP	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou						
	VV	"Okna a dveře"					61,020	
	VV	(0,9*2)*22+(0,7*1,2)*11+(0,6*0,8)+(0,6*0,8)*10+(1,2+1,1)*3						
10	K	621131101	Cementový postřik vnějších podhledů nanášený celoplošně ručně	m ²	15,000	56,30	844,50	CS ÚRS 2015 02
	PP	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně podhledů						
	VV	"pol.č.317351105" 15					15,000	
11	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m ²	15,000	150,00	2 250,00	CS ÚRS 2015 02

PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmeľu podhledů							
VV		*pol.č.317351105* 15				15,000			
12	K	622331141	Cementová omítka štuková dvourstvá vnějších podhledů nanášená ručně	m2	15,000	280,00		4 200,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuků do 3 mm štukové podhledů						
VV			*pol.č.317351105* 15			15,000			
13	K	622335113	Oprava cementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	16,000	110,00		1 760,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Oprava cementové omítky vnějších ploch štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% *pol.622335091* 16						
VV						16,000			
14	K	622635091	Oprava spárování kominového zdiva MC v rozsahu do 50 %	m2	16,000	110,00		1 760,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Oprava spárování cihelného zdiva cementovou maltou včetně vysekání a vyčištění spár kominového nad střechou, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50 %						
VV			*Komin*						
VV			(1,5+1,1)*2*1			5,200			
VV			(2,2+0,6)*2*1			5,600			
VV			(1,5+1,1)*2*1			5,200			
VV			Součet			16,000			
15	K	623131101	Cementový postřík vnějších pilířů nebo stoupů nanášený celoplošně ručně	m2	16,000	42,00		672,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně pilířů nebo stoupů						
VV			*pol.622335113* 16			16,000			
16	K	62999042	Příplatek k úpravám vnějších povrchů za provádění prací v nadstřešní části	m2	16,000	15,00		240,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu						
VV			*Komin*						
VV			(1,5+1,1)*2*1			5,200			
VV			(2,2+0,6)*2*1			5,600			
VV			(1,5+1,1)*2*1			5,200			
VV			Součet			16,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání								142 009,80	
17	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 272,000	26,00		33 072,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m						
VV			*pol.941311112* 1272			1 272,000			
18	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 272,000	33,00		41 976,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m						
VV			(37+16)*2*12			1 272,000			
19	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	76 320,000	0,70		53 424,00	CS ÚRS 2013 02
PP			Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112						
VV			*doba trvání 60 dnů* 1272*60			76 320,000			
20	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	451,260	30,00		13 537,80	CS ÚRS 2014 01
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m						
VV			21,92+17,66+14,64+64,8+15,76+15,2+19,88+18,26+19,62+3,26+27,32+23,67+6,48+30,95+17,74+7,29+21,29+20,31+85,21			451,260			
D 997 Přesun sutě								71 371,46	
21	K	997013501	Odvoz sutí a vyloupaných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	78,214	237,00		18 536,72	CS ÚRS 2015 02
PP			Odvoz sutí a vyloupaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
22	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vyloupaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	78,214	10,00		782,14	CS ÚRS 2015 02
PP			Odvoz sutí a vyloupaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
23	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	2,250	200,00		450,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového						
VV			*pol.113107131* 2,25			2,250			
24	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně)	t	31,652	700,00		22 156,40	CS ÚRS 2015 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného						
VV			29,439+2,213			31,652			
25	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu z materiálu na bázi sádry na skládce (skládkovně)	t	28,084	900,00		25 275,60	CS ÚRS 2015 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z materiálu na bázi sádry						
VV			28,084			28,084			
26	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovně)	t	0,692	1 500,00		1 038,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot						
VV			0,211+0,141+0,34			0,692			
27	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)	t	1,809	1 400,00		2 532,60	CS ÚRS 2015 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů						
VV			1,251+0,558			1,809			
28	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	4,000	150,00		600,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva						
VV			*pol.113107123* 4			4,000			
D 998 Přesun hmot								2 034,45	
29	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	3,699	550,00		2 034,45	CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m						

D PSV Práce a dodávky PSV

4 443 711,37

D 713

Izolace tepelné

440 901,25

30	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	714,580	15,00	10 718,70	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm					
	VV		7*31		217,000			
	VV		4,8*2*37,7+4,2*2*16,15		497,580			
	VV		Součet		714,580			
31	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	1 429,160	18,00	25 724,88	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	VV		*pol.713110813*714,58*2		1 429,160			
32	M	631481060	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 140 mm	m2	821,767	140,00	115 047,38	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vláknó minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace pro suchou výstavbu deska izolace šikmých střeš, rozměr 600x1200 mm, la = 0,037 W/mK tl.140 mm					
	VV		714,58*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		821,767			
33	M	631481070	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 160 mm	m2	821,767	152,00	124 908,58	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vláknó minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace pro suchou výstavbu deska izolace šikmých střeš, rozměr 600x1200 mm, la = 0,037 W/mK tl.160 mm					
	VV		714,58*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		821,767			
34	K	713130813	Odstranění tepelné izolace stěn volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	319,140	13,00	4 148,82	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm					
	VV		*pol.713131155* 319,14		319,140			
35	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	128,400	22,00	2 824,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě					
	VV		*Stěna d* 128,4 "odměřeno z PD"		128,400			
36	K	713131155	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	319,140	40,00	12 765,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením dvouvrstvě					
	VV		"Odměřeno z PD"					
	VV		*Stěna d* 128,4		128,400			
	VV		*Stěna a* 95,7		95,700			
	VV		*Stěna b* 18,15		18,150			
	VV		*Stěna h* 57,75		57,750			
	VV		*Stěna g* 19,14		19,140			
	VV		Součet		319,140			
37	M	631481170	deska minerální izolační tl. 60 mm	m2	219,351	60,00	13 161,06	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vláknó minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace pro suchou výstavbu deska izolace montovaných příček a předsazených stěn rozměr 1000x625mm, la = 0,039 W/mK tl. 60 mm					
	VV		*Stěna a* 95,7		95,700			
	VV		*Stěna h* 57,75		57,750			
	VV		*Stěna b* 18,15		18,150			
	VV		*Stěna g* 19,14		19,140			
	VV		Součet		190,740			
	VV		190,74*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		219,351			
38	M	631481180	deska minerální izolační tl. 100 mm	m2	662,331	100,00	66 233,10	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vláknó minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace pro suchou výstavbu deska izolace montovaných příček a předsazených stěn rozměr 1000x625mm, la = 0,039 W/mK tl. 100 mm					
	VV		*Stěna d* 128,4*3		385,200			
	VV		*Stěna a* 95,7		95,700			
	VV		*Stěna h* 57,75		57,750			
	VV		*Stěna b* 18,15		18,150			
	VV		*Stěna g* 19,14		19,140			
	VV		Součet		575,940			
	VV		575,94*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		662,331			
39	K	713291132	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	714,580	50,00	35 729,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stropů vrchem fólií					
	VV		*pol.713110813* 714,58		714,580			
40	M	283292100	zábrana parotěsná	m2	786,038	17,00	13 362,65	CS ÚRS 2015 02
	PP		Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie parotěsná a větrostěsná zábrana rozměr - role 110 g/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Parotěsná zábrana zpevněná mřížkou s hlavní funkcí jako větrostěsná zábrana..					
	VV		714,58*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		786,038			
41	K	713291222	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií	m2	128,400	60,00	7 704,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž tepelné izolace chlazených a temperovaných místností - doplňky a konstrukční součásti parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií					
	VV		*Stěna d* 128,4		128,400			
42	M	283292100	zábrana parotěsná	m2	141,240	17,00	2 401,08	CS ÚRS 2015 02
	PP		Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie parotěsná a větrostěsná zábrana rozměr - role 110 g/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Parotěsná zábrana zpevněná mřížkou s hlavní funkcí jako větrostěsná zábrana..					
	VV		128,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		141,240			
43	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	10,286	500,00	5 143,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					

44	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	10,286	100,00	1 028,60	CS ÚRS 2015 02	
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					13 908,69	
45	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápchovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	10,000	1 320,00	13 200,00	CS ÚRS 2015 02	
PP			Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 600)						
46	K	721242803	Demontáž lapače střešních splavenin DN 110	kus	10,000	70,00	700,00	CS ÚRS 2015 02	
PP			Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110						
47	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,014	521,00	7,29	CS ÚRS 2015 02	
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
48	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,014	100,00	1,40	CS ÚRS 2015 02	
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					2 473,21	
49	K	73515116R	Montáž otopného tělesa panelového jednořadého délka do 1500 mm	kus	10,000	150,00	1 500,00		
PP			Montáž otopného tělesa panelového jednořadého délka do 1500 mm						
P			Poznámka k položce: Pouze montáž stávajícího otopného tělesa						
50	K	735151811	Demontáž otopného tělesa panelového jednořadého délka do 1500 mm	kus	10,000	60,00	600,00	CS ÚRS 2015 02	
PP			Demontáž otopných těles panelových jednořadých stavební délky do 1500 mm						
51	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	9,000	9,00	81,00	CS ÚRS 2015 02	
PP			Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles						
VV			0,6*1,5*10	9,000					
52	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	9,000	15,00	135,00	CS ÚRS 2015 02	
PP			Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží						
VV			0,6*1,5*10	9,000					
53	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	0,172	814,00	140,01	CS ÚRS 2015 02	
PP			Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
54	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	0,172	100,00	17,20	CS ÚRS 2015 02	
PP			Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
D 742			Elektromontáže - rozvodný systém					7 500,00	
55	K	74227111R	Detektor plynu	kus	2,000	400,00	800,00		
PP			Detektor plynu						
P			Poznámka k položce: Dodávka a montáž						
56	K	74227129R	Spojovací materiál elektro	Kg	150,000	28,00	4 200,00		
PP			Therminát personálu IP-TP						
P			Poznámka k položce: Dodávka a montáž						
57	K	74299310R	Celková prohl. el. zař. a vyhotovení rev. zprávy	kus	1,000	2 500,00	2 500,00		
PP			Celková prohlídka elektrických zařízení a vyhotovení revizní zprávy						
D 743			Elektromontáže - hrubá montáž					27 150,00	
58	K	743411312	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová typ 1905 pro sádrokartonové příčky	kus	50,000	51,00	2 550,00	CS ÚRS 2015 02	
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových kruhových, typ 1905 pro sádrokartonové příčky						
59	M	34571520R	krabice univerzální KR 68 do sádrokartonu	kus	50,000	39,00	1 950,00		
PP			krabice univerzální KR 68 do sádrokartonu						
P			Poznámka k položce: EAN 8595037600195						
60	K	74341131R	Demontáž krabice nástěnná plastová kruhová pro sádrokartonové příčky	kus	50,000	22,00	1 100,00		
PP			Demontáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových kruhových, pro sádrokartonové příčky						
61	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	10,000	90,00	900,00	CS ÚRS 2015 02	
PP			Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby, typ ST, SJ, SK, SZ, SR 01 a 02						
62	M	354418600	svorka SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby	kus	10,000	33,00	330,00	CS ÚRS 2015 02	
PP			Součásti pro hromosvodny a uzemňování svorky FeZn SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby						
63	K	743631400	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	4,000	455,00	1 820,00	CS ÚRS 2015 02	
PP			Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben						
64	M	354411240	tyč jímací s rovným koncem JR 3,0 nerez	kus	4,000	1 580,00	6 320,00	CS ÚRS 2015 02	
PP			Součásti pro hromosvodny a uzemňování tyče jímací jímací tyč s rovným koncem nerez JR 3,0 nerez						
65	K	743991100	Měření zemních odporů zemniče	kus	4,000	2 070,00	8 280,00	CS ÚRS 2015 02	
PP			Měření zemních odporů zemniče						
66	K	743992300	Měření zemničí síť délky pásku do 500 m	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	CS ÚRS 2015 02	
PP			Měření zemních odporů zemničí sítě délky pásku přes 200 do 500 m						
D 747			Elektromontáže - kompletace rozvodů					13 347,00	
67	K	747111111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	1,000	78,00	78,00	CS ÚRS 2015 02	
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových						
68	M	345355130	spínač jednopólový 10A Swing bílý	kus	1,000	76,00	76,00	CS ÚRS 2015 02	

P

Poznámka k položce:
T26 / G13, el.předřadník přímo-nepřímé osvětlení

D 762		Konstrukce tesařské	508 498,75					
96	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	333,000	40,00	13 320,00	CS ÚRS 2015 02
	PP	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolů, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2						
	VV	"pol.762822120" 333						
	VV	333,000						
97	K	762331921	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m	m	90,000	90,00	8 100,00	CS ÚRS 2015 02
	PP	Vázané konstrukce krovů výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m						
	VV	"Odhad nutné výměny" 90						
	VV	90,000						
98	K	762331931	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 288 cm2 délky do 3 m	m	45,000	110,00	4 950,00	CS ÚRS 2015 02
	PP	Vázané konstrukce krovů výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m						
	VV	"Odhad nutné výměny" 45						
	VV	45,000						
99	K	762332922	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	90,000	250,00	22 500,00	CS ÚRS 2015 02
	PP	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolů (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2						
	VV	"pol.762331921" 90						
	VV	90,000						
100	K	762332922	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	585,000	90,00	52 650,00	CS ÚRS 2015 02
	PP	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolů (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2						
	VV	"Příložky na krokve"						
	VV	130*4,5						
	VV	585,000						
101	K	762332923	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 včetně materiálu	m	45,000	280,00	12 600,00	CS ÚRS 2015 02
	PP	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolů (materiál v ceně), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2						
	VV	"Odhad nutné výměny" 45						
	VV	45,000						
102	K	762341250	Montáž bednění střež rovnych a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	990,000	48,00	47 520,00	CS ÚRS 2015 02
	PP	Bednění a latování montáž bednění střež rovnych a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných						
	VV	"Odměřeno z PD střechy" 900						
	VV	900,000						
	VV	"Vikyře" 90						
	VV	90,000						
	VV	Součet						
	VV	990,000						
103	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	23,760	3 300,00	78 408,00	CS ÚRS 2015 02
	PP	Řezivo jehličnaté neopracované, prkna krajínová a krajiny jehličnaté - prkna 2 - 3 cm boční jakost I.-II.						
	VV	990*0,024						
	VV	23,760						
104	K	762341350	Montáž bednění střež obloukových sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	97,000	70,00	6 790,00	CS ÚRS 2015 02
	PP	Bednění a latování montáž bednění střež obloukových sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů, nároží, útlabí, nadstřešních konstrukcí z prken hoblovaných						
	VV	"Odměřeno z PD" 97						
	VV	97,000						
105	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	2,328	3 300,00	7 682,40	CS ÚRS 2015 02
	PP	Řezivo jehličnaté neopracované, prkna krajínová a krajiny jehličnaté - prkna 2 - 3 cm boční jakost I.-II.						
	VV	97*0,024						
	VV	2,328						
106	K	762341811	Demontáž bednění střež z prken	m2	1 087,000	17,00	18 479,00	CS ÚRS 2015 02
	PP	Demontáž bednění a latování bednění střež rovnych, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm						
	VV	"Odměřeno z PD střecha" 997						
	VV	997,000						
	VV	"Vikyře" 90						
	VV	90,000						
	VV	Součet						
	VV	1 087,000						
107	K	762343911	Zabednění otvorů ve střeše prkny tl do 32mm plochy jednotlivé do 1 m2	m2	52,500	250,00	13 125,00	CS ÚRS 2015 02
	PP	Bednění a latování střež zabednění jednotlivých otvorů ve střeše prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivé do 1 m2						
	VV	"Vikyře"						
	VV	1,3*3*10						
	VV	39,000						
	VV	1,5*3*3						
	VV	13,500						
	VV	Součet						
	VV	52,500						
108	K	762353330	Montáž střešního vikýře sedlového z hraněného řeziva plochy do 224 cm2	m	65,000	120,00	7 800,00	CS ÚRS 2015 02
	PP	Montáž nadstřešních konstrukcí střešních vikýřů z hraněného řeziva, sedlových, průřezové plochy přes 144 do 224 cm2						
	VV	1,3*5*10						
	VV	65,000						
109	K	762353430	Montáž střešního vikýře valbového z hraněného řeziva plochy do 224 cm2	m	22,500	150,00	3 375,00	CS ÚRS 2015 02
	PP	Montáž nadstřešních konstrukcí střešních vikýřů z hraněného řeziva, valbových, průřezové plochy přes 144 do 224 cm2						
	VV	1,5*5*3						
	VV	22,500						
110	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	19,600	4 900,00	96 040,00	CS ÚRS 2015 02
	PP	Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) jehličnaté - hranoly nad 120 cm2						
	VV	hranol jakost I						
	VV	22,5*0,224						
	VV	5,040						
	VV	65*0,224						
	VV	14,560						
	VV	Součet						
	VV	19,600						
111	K	762354813	Demontáž střešních vikýřů sedlových	kus	10,000	200,00	2 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP	Demontáž nadstřešních konstrukcí krovů střešních vikýřů sedlových						
112	K	762354814	Demontáž střešních vikýřů valbových	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2015 02
	PP	Demontáž nadstřešních konstrukcí krovů střešních vikýřů valbových						
113	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	34,913	650,00	22 693,45	CS ÚRS 2013 02
	PP	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty						
	VV	"pol.605151110" 23,76+2,328+1,332+7,493						
	VV	34,913						
114	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	45,000	30,00	1 350,00	CS ÚRS 2015 02
	PP	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm						
	VV	"Pochůzná lávka" 1,5*30						
	VV	45,000						

115	K	762812140	Montáž vrchního záklopu z hoblovaných prken na sraz spáry nekryté	m2	45,000	80,00	3 600,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Záklon stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hoblovaných s olistováním kolem zdi vrchního na sraz, spáry nekryté					
	VV		"pol.762521811" 45		45,000			
116	M	605151110	Řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	1,080	3 300,00	3 564,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Řezivo jehličnaté neopracované, prkna krajinná a krajiny jehličnaté - prkna 2 - 3 cm boční jakost I.-II.					
	VV		0,024*1,5*30		1,080			
117	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami	m	333,000	40,00	13 320,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2					
	VV		"Trámky nad kleštinami"					
	VV		37*9		333,000			
118	M	605121210	Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	7,493	5 700,00	42 710,10	CS ÚRS 2013 02
	PP		Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly délka 4 - 5 m hranoly jakost I-II					
	VV		0,15*0,15*37*9		7,493			
119	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	41,703	500,00	20 851,50	CS ÚRS 2013 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
120	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	41,703	100,00	4 170,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				836 914,51	
121	K	763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	227,700	380,00	86 526,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 62,5 mm, profil 50					
	VV		"Stěna a"					
	VV		95,7*2		191,400			
	VV		"Stěna b"					
	VV		18,15*2		36,300			
	VV		Součet		227,700			
122	K	763121427	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	38,280	510,00	19 522,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 62,5 mm, profil 50					
	VV		"Stěna g"					
	VV		19,14*2		38,280			
123	K	763121435	SDK stěna předsazená tl 65 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 15 bez TI EI 15	m2	243,900	510,00	124 389,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 15 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 65 mm, profil 50					
	VV		"Stěna d"					
	VV		128,4		128,400			
	VV		"Stěna h"					
	VV		57,75*2		115,500			
	VV		Součet		243,900			
124	K	763121441	SDK stěna předsazená tl 65 mm profil CW+UW 50 deska 1xDf 15 TI 40 mm 50 kg/m3 EI 30	m2	192,960	510,00	98 409,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, TI tl. 40 mm 50 kg/m2, EI 30 stěna tl. 65 mm, profil 50					
	VV		"Obklad sloupů"					
	VV		(0,4*4)*3,3*18		95,040			
	VV		"Náběhy"					
	VV		(0,4*4)*3,4*18		97,920			
	VV		Součet		192,960			
125	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	702,840	12,00	8 434,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		"pol.763121411" 227,7		227,700			
	VV		"pol.763121435" 243,9		243,900			
	VV		"pol.763121441" 192,96		192,960			
	VV		"pol.763121427" 38,28		38,280			
	VV		Součet		702,840			
126	K	763121715	SDK stěna předsazená úprava styku stěny a podhledu separační páskou a silikonováním	m	164,800	25,00	4 120,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu separační páskou se silikonem					
	VV		"Stěna a"					
	VV		29		29,000			
	VV		"Stěna b"					
	VV		5,5		5,500			
	VV		"Stěna h"					
	VV		17,5		17,500			
	VV		"Stěna g"					
	VV		5,8		5,800			
	VV		"Stěna d"					
	VV		107		107,000			
	VV		Součet		164,800			
127	K	763121811	Demontáž SDK předsazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	898,810	29,00	26 065,49	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché					
	VV		552,2+283,25+63,36		898,810			
128	K	763131431	SDK podhled deska 1xDf 12,5 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	714,580	480,00	342 998,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		"pol.763131831" 714,58		714,580			
129	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	107,000	50,00	5 350,00	CS ÚRS 2015 02

PP	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem								
VV	107				107,000				
130	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	714,580	13,00		9 289,54	CS ÚRS 2015 02
PP	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr				714,580				
VV	"pol.č.763131431" 714,58								
131	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	714,580	40,00		28 583,20	CS ÚRS 2015 02
PP	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché				714,580				
VV	"pol.713110813" 714,58								
132	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	12,000	470,00		5 640,00	CS ÚRS 2015 02
PP	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové								
133	M	553313220	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou S 150 DV 600 L/P	kus	1,000	1 100,00		1 100,00	CS ÚRS 2015 02
PP	Zárubně kovové zárubně ocelové pro sádrokarton s drážkou pro těsnění, kapsový závěs S 150 DV 600 L/P								
134	M	553313260	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou S 150 DV 800 L/P	kus	3,000	1 140,00		3 420,00	CS ÚRS 2015 02
PP	Zárubně kovové zárubně ocelové pro sádrokarton s drážkou pro těsnění, kapsový závěs S 150 DV 800 L/P								
135	M	55331326R	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou S 150 DV 800 L/P - atyp 800/1850	kus	1,000	2 100,00		2 100,00	
PP	Zárubně kovové zárubně ocelové pro sádrokarton s drážkou pro těsnění, kapsový závěs S 150 DV 800 L/P - atyp 800/1850								
136	M	553313280	zárubeň ocelová pro sádrokarton s drážkou S 150 DV 900 L/P	kus	7,000	1 160,00		8 120,00	CS ÚRS 2015 02
PP	Zárubně kovové zárubně ocelové pro sádrokarton s drážkou pro těsnění, kapsový závěs S 150 DV 900 L/P								
137	K	763181811	Demontáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	15,000	77,00		1 155,00	CS ÚRS 2015 02
PP	Demontáž kovových zárubní konstrukcí ze sádrokartonových příček výšky do 2,75 m jednokřídlových								
138	K	763182314	Ostění oken z desek v SDK kci hloubky do 0,5 m	m	148,900	190,00		28 291,00	CS ÚRS 2015 02
PP	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ostění oken z desek hloubky přes 0,2 do 0,5 m (1,15+1)*2*3+(0,6+0,8)*2*10				148,900				
139	K	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m	m	43,140	380,00		16 393,20	CS ÚRS 2015 02
PP	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m								
VV	(0,66+1,18)*2*11				40,480				
VV	(0,55+0,78)*2				2,660				
VV	Součet				43,140				
140	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	t	21,259	700,00		14 881,30	CS ÚRS 2015 02
PP	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								
141	K	998763181	Příplatek k přesunu hmot tonážní pro 763 dřevostavby prováděný bez použití mechanizace	t	21,259	100,00		2 125,90	CS ÚRS 2015 02
PP	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu								
D	764	Konstrukce klempířské						1 970 707,71	
142	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	1 087,000	30,00		32 610,00	CS ÚRS 2015 02
PP	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti								
VV	"Střecha" 997				997,000				
VV	"Vikýře" 90				90,000				
VV	Součet				1 087,000				
143	K	764001851	Demontáž hřebene s větrací mřížkou nebo hřebenovým plechem do suti	m	35,000	14,00		490,00	CS ÚRS 2015 02
PP	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti								
VV	"Odměřeno z PD" 35				35,000				
144	K	764001871	Demontáž nároží s větrací mřížkou nebo nárožním plechem do suti	m	155,000	14,00		2 170,00	CS ÚRS 2015 02
PP	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti								
VV	"Nároží - odměřeno z PD" 155				155,000				
145	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	75,000	13,00		975,00	CS ÚRS 2015 02
PP	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti								
VV	"Úžlabí - odměřeno z PD" 75				75,000				
146	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	1 087,000	50,00		54 350,00	CS ÚRS 2015 02
PP	Montáž strukturní oddělovací rohože jakékoli řs								
VV	"pol.762341250" 990				990,000				
VV	"pol.762341350" 97				97,000				
VV	Součet				1 087,000				
147	M	283292230	folie strukturovaná	m2	1 250,050	150,00		187 507,50	CS ÚRS 2015 02
PP	Folie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie a rohože strukturovaná pod plechovou krytinou								
P	Poznámka k položce: 8 mm vysoká strukturovaná rohož ve tvaru napůl zajišťuje permanentní omývání spodní strany plechových šárů vzduchem. Napovaná struktura funguje jako drenážní vrstva a spolehlivě odvádí vlhkost. Díky symetrickému uspořádání napůl lze přilepy folie při řešení detailů použít bez ohledu na směr podkládky. Tenká vlákna rohože nezadržují vodu pod plechovou krytinou. Zvuk deště nebo padajících krup je tlumen až o 15 dB! Hodnota rd nosného pásu cca.0,02 m umožňuje prostup případně zbytkové vlhkosti z krokvi a bednění mimo střechu.								
VV	1087*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				1 250,050				
148	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	36,740	15,00		551,10	CS ÚRS 2015 02
PP	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti								
VV	"Vikýře"10*1*1,67				16,700				
VV	"Vstup" 12*1,67				20,040				
VV	Součet				36,740				

149	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	6,000	101,00	606,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
150	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	16,500	26,00	429,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
VV			"pol. 764246304" 12		12,000			
VV			"pol. 764246307" 4,5		4,500			
VV			Součet		16,500			
151	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	12,000	26,00	312,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
VV			"Vstup" 12		12,000			
152	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	12,000	25,00	300,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti					
VV			"Římsa" 12		12,000			
153	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	6,000	24,00	144,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti					
154	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	93,000	20,00	1 860,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
155	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	24,000	21,00	504,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti					
156	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	120,000	18,00	2 160,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
VV			10*12		120,000			
157	K	764101113	Montáž krytiny střechy rovné drážkováním ze svitků rš přes 600 mm sklonu do 60°	m2	1 087,000	240,00	260 880,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků šířky přes 600 mm, sklon střechy přes 30 do 60 st.					
VV			"Střecha" 900		900,000			
VV			"Kapličky" 97		97,000			
VV			"Vikýře" 90		90,000			
VV			Součet		1 087,000			
158	M	191124100	svitek, šířka 670 mm, leskle válcovaný tl. 0,7 mm svitek 125 kg	m	1 898,194	465,00	882 660,21	CS ÚRS 2015 02
PP			Plech ze zinku a z jeho slitin plechy titanizinkové svitek, šířka 670 mm materiál titanizek podle ČSN EN 988 leskle válcovaný tl. 0,7 mm svitek 125 kg					
VV			1087/0,67*1,17		1 898,194			
159	M	553496850	příponka pevná, "leskle válcovaný" bal. 200 kusů	kus	2 000,000	4,10	8 200,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Části stavební klempířské odvodnění střeš systém příponky pro naprofilované krytinové pásy materiál titanizek podle ČSN EN 988 příponka pevná, leskle válcovaný					
P			Poznámka k položce: 6ks/m2					
VV			"Střešní krytina"					
VV			"10 balení" 200*10		2 000,000			
160	M	553496860	příponka posuvná do 10 m, "leskle válcovaný" bal. 200 kusů	kus	4 000,000	3,00	12 000,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Části stavební klempířské odvodnění střeš systém Rheinzink příponky pro naprofilované krytinové pásy materiál titanizek RHEINZINK podle ČSN EN 988 příponka posuvná do 10m, leskle válcovaný					
P			Poznámka k položce: 6ks/m2					
VV			"Střešní krytina"					
VV			"20 balení" 200*20		4 000,000			
161	M	553496880	příponka ležatá, povrch "leskle válcovaný" bal. 200 kusů	kus	1 400,000	2,00	2 800,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Části stavební klempířské odvodnění střeš systém příponky pro naprofilované krytinové pásy materiál titanizek podle ČSN EN 988 příponka ležatá, leskle válcovaná					
VV			"Příčný spoj"					
VV			"7 balení" 200*7		1 400,000			
162	M	55349395R	spojovací materiál - vruty v kartonu	kus	12 000,000	1,90	22 800,00	
PP			Části stavební klempířské odvodnění střeš systém Rheinzink pozinkovaný vrut pro objímku, vhodný k objímce RHEINZINK materiál pozinkovaná ocel vrut délka 300 mm bal. 50kusů					
P			Poznámka k položce: 2ks/1ks příponky					
VV			"pol. 553496850" 2000*2		4 000,000			
VV			"pol. 553496860" 4000*2		8 000,000			
VV			Součet		12 000,000			
163	M	553496060	těsnící pásek, pro stojatou drážku 18000 x 10 x 1 mm	m	2 088,000	8,00	16 704,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Části stavební klempířské odvodnění střeš systém Rheinzink těsnící pásek, pro stojatou drážku 18000 x 10 x 1 mm					
VV			"1087/0,6*1,15 - zaokr." 2088		2 088,000			
164	K	76420000R	Příplatek za svislý ohyb	m	257,000	15,00	3 855,00	
PP			Příplatek za svislý ohyb - zdvih 6cm, zpětný ohyb 2 cm					
VV			"Hřebec" 70		70,000			
VV			"Nároží" 155		155,000			
VV			"Štitové lemování" 20		20,000			
VV			"Vikýře" 12		12,000			
VV			Součet		257,000			
165	K	76420001R	Příplatek za ukončení hřebene	m	4,000	20,00	80,00	
PP			Příplatek za ukončení hřebene					
VV			"Hřeben+vikýře" 4		4,000			
166	K	764201115	Montáž oplechování nevětraného hřebene s hřebenovým plechem	m	35,000	65,00	2 275,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž oplechování střešních prvků hřebene nevětraného s použitím hřebenového plechu					
VV			"Odměřeno z PD" 35		35,000			
167	M	19112410R	vrchní krycí hřebene sedlové střechy leskle válcovaný tl. 0,7 mm, r.š. 670 mm	m	36,750	250,00	9 187,50	
PP			Plech ze zinku a z jeho slitin plechy titanizinkové materiál titanizek podle ČSN EN 988 leskle válcovaný tl. 0,7 mm - vrchní krycí hřebene sedlové střechy leskle válcovaný tl. 0,7 mm, r.š. 670 mm					
VV			35*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		36,750			
168	K	764203152	Montáž střešního výlezu pro krytinu skládanou nebo plechovou	kus	6,000	290,00	1 740,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou					

169	M	61140606R	výlez střešní - pro sklon střechy 20-65°, 60 x 60 cm, prosklený	kus	6,000	1 450,00	8 700,00	
			PP výlez střešní - pro sklon střechy 20-65°, 60 x 60 cm, prosklený Poznámka k položce: P Povrch titanizinek					
170	K	76424130R	Zatahovací okapnicový pás tl. 0,8mm, r.š. 330 mm	m	140,000	220,00	30 800,00	
			PP Zatahovací okapnicový pás tl. 0,8mm, r.š. 330 mm - titanizinek P Poznámka k položce: Dodávka a montáž VV "Okapnice - odměřeno z PD" 140			140,000		
171	K	76424131R	Vyztužující pás tl. 1,0mm, r.š. 200 mm	m	175,000	110,00	19 250,00	
			PP Vyztužující pás tl. 1,0mm, r.š. 200 mm - pozinkovaný plech P Poznámka k položce: Dodávka a montáž VV "Nároží - odměřeno z PD" 155 VV "Štitové lemování" 20 VV Součet			155,000 20,000 175,000		
172	K	76424132R	Vyztužující pás tl. 1,0mm, r.š. 333 mm	m	175,000	120,00	21 000,00	
			PP Vyztužující pás tl. 1,0mm, r.š. 333 mm - pozinkovaný plech P Poznámka k položce: Dodávka a montáž VV "Okapnice - odměřeno z PD" 120 VV "Hřeben - odměřeno z PD" 35 VV "Vikýře" 20 VV Součet			120,000 35,000 20,000 175,000		
173	K	76424133R	Ochrana vzduchové mezery tl. 1,0mm, r.š. 400 mm	m	175,000	130,00	22 750,00	
			PP Ochrana vzduchové mezery tl. 1,0mm, r.š. 400 mm - tahokov, děrovaný pás P Poznámka k položce: Dodávka a montáž VV "Okapnice - odměřeno z PD" 120 VV "Hřeben - odměřeno z PD" 35 VV "Vikýře" 20 VV Součet			120,000 35,000 20,000 175,000		
174	K	76424134R	Okapnička tl. 0,7mm, r.š. 200 mm	m	140,000	140,00	19 600,00	
			PP Okapnička tl. 0,7mm, r.š. 200 mm - ukončení pojistné izolace P Poznámka k položce: Dodávka a montáž VV "Odměřeno z PD" 140			140,000		
175	K	76424135R	Krycí lišta tl. 0,7mm, r.š. 200 mm	m	218,000	160,00	34 880,00	
			PP Krycí lišta tl. 0,7mm, r.š. 200 mm - P Poznámka k položce: Dodávka a montáž VV "Nároží - odměřeno z PD" 155 VV "Štitová lišta" 20 VV "Vikýře" 43 VV Součet			155,000 20,000 43,000 218,000		
176	K	76424136R	Úžlabní plech tl. 0,7mm, r.š. 1000 mm	m	75,000	510,00	38 250,00	
			PP Úžlabní plech tl. 0,7mm, r.š. 200 mm - P Poznámka k položce: Dodávka a montáž VV "Úžlabí - odměřeno z PD" 75			75,000		
177	K	76424137R	Příplatek za pájení	m	210,000	38,00	7 980,00	
			PP Příplatek za pájení - úžlabí VV "Úžlabí - odměřeno z PD" 145 VV "Příčný spoj" 65 VV Součet			145,000 65,000 210,000		
178	K	76424138R	Přídavná drážka tl. 0,7 mm, r.š. 150 mm	m	210,000	58,00	12 180,00	
			PP Přídavná drážka tl. 0,7 mm, r.š. 150 mm P Poznámka k položce: Dodávka a montáž VV "Úžlabí - odměřeno z PD" 145 VV "Příčný spoj na přídavnou drážku" 65 VV Součet			145,000 65,000 210,000		
179	K	76424139R	Příplatek za příčný spoj	m	65,000	38,00	2 470,00	
			PP Příplatek za příčný spoj VV "Příčný spoj na přídavnou drážku" 65			65,000		
180	M	535310110	hřebíky nerez 500 ks	sada	25,000	570,00	14 250,00	CS ÚRS 2015 02
			PP hřebíky nerez 500 kusů/bal. VV "Okapnice" 5 VV "Hřeben" 5 VV "Nároží" 5 VV "Štitové lemování" 1 VV "Úžlabí" 3 VV "Příčný spoj" 2 VV "Vikýře" 4 VV Součet			5,000 5,000 5,000 1,000 3,000 2,000 4,000 25,000		
181	K	764243355	Sněhový zachytávač krytiny z TiZn lesklého plechu průběžný jednotrubkový	m	212,000	212,00	44 944,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Oplechování střešních prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu sněhový zachytávač průběžný jednotrubkový P Poznámka k položce: Dodávka a montáž VV "2 ve sklonu" 106*2			212,000		
182	K	764246304	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	12,000	210,00	2 520,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Oplechování parapetů z titanizinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm P Poznámka k položce: Dodávka a montáž VV 2+10*1			12,000		
183	K	764246307	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 670 mm	m	4,500	380,00	1 710,00	CS ÚRS 2015 02

PP		Oplechování parapetů z titanizinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 670 mm								
P		Poznámka k položce: Dodávka a montáž								
VV		1,5*3			4,500					
184	K	764248307	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 670 mm	m	12,000	330,00		3 960,00	CS ÚRS 2015 02	
PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titanizinkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 670 mm								
P		Poznámka k položce: Dodávka a montáž								
VV		"Římsa" 12			12,000					
185	K	764304112	Montáž lemování střešních prostupů s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty	m2	41,000	540,00		22 140,00	CS ÚRS 2015 02	
PP		Montáž lemování střešních prostupů bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu								
VV		"Okna" (1,2+0,6)*2*0,5*11			19,800					
VV		"Výlezy" (0,6+0,6)*2*0,5*6			7,200					
VV		"Komin"								
VV		(1,5+1,1)*2*0,5			2,600					
VV		(2,2+0,6)*2*0,5			2,800					
VV		(1,5+1,1)*2*0,5			2,600					
VV		"Ostatní" (0,3+0,3)*2*0,5*5*2			6,000					
VV		Součet			41,000					
186	M	191124640	svitek, šířka 500 mm, leskle válcovaný tl. 0,7 mm svitek 125 kg	m	82,000	238,00		19 516,00	CS ÚRS 2015 02	
PP		Plech ze zinku a z jeho slitin plechy titanizinkové svitek, šířka 500 mm materiál titanizinek podle ČSN EN 988 leskle válcovaný tl. 0,7 mm svitek 125 kg								
VV		41*2 Přepočtené koeficientem množství			82,000					
187	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	93,000	100,00		9 300,00	CS ÚRS 2015 02	
PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu								
VV		"Odměřeno z PD" 93			93,000					
188	M	553488120	žlab podokapní půlkulatý, leskle válcovaný 3000 x 333 x 0,7 mm	m	93,000	230,00		21 390,00	CS ÚRS 2015 02	
PP		Části stavební klempířské odvodnění střeš systém žlab podokapní půlkulatý materiál titanizinek k podle ČSN EN 988 leskle válcovaný 3000 mm 3000 x 333 x 0,7 mm								
189	M	553489540	dílatace žlabu půlkulatého leskle válcovaná, krytka návalky leskle válcovaná 260 x 333 x 0,8 mm	kus	6,000	249,00		1 494,00	CS ÚRS 2015 02	
PP		Části stavební klempířské odvodnění střeš systém dilatace žlabu půlkulatého leskle válcovaná, dilatační díl zinkové šedý materiál titanizinek podle ČSN EN 988 krytka návalky leskle válcovaná 260 x 333 x 0,8 mm								
190	M	553488830	ochrana půlkulatého žlabu před listím, tahokov AERO 63 "leskle válcovaný" 2000 x 333 x 1 mm	m	93,000	110,00		10 230,00	CS ÚRS 2015 02	
PP		Části stavební klempířské odvodnění střeš systém ochrana půlkulatého žlabu před listím materiál titanizinek podle ČSN EN 988 tahokov AERO 63 leskle válcovaný 2000 x 333 x 1 mm								
VV		"pol.764501103" 93			93,000					
191	K	764501104	Montáž čela pro podokapní půlkulatý žlab	kus	6,000	68,00		408,00	CS ÚRS 2015 02	
PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového čela								
192	M	553490690	čelo půlkulatého žlabu, levé, s drážkou k letování, leskle válcovaný 333 mm	kus	3,000	35,00		105,00	CS ÚRS 2015 02	
PP		Části stavební klempířské odvodnění střeš systém čelo půlkulatého žlabu, levé, s drážkou k letování materiál titanizinek podle ČSN EN 988 leskle válcovaný 333 mm								
193	M	553490900	čelo půlkulatého žlabu, pravé, s drážkou k letování, leskle válcovaný 333 mm	kus	3,000	30,00		90,00	CS ÚRS 2015 02	
PP		Části stavební klempířské odvodnění střeš systém čelo půlkulatého žlabu, pravé, s drážkou k letování materiál titanizinek podle ČSN EN 988 leskle válcovaný 333 mm								
194	K	764501105	Montáž háku pro podokapní půlkulatý žlab	kus	120,000	17,00		2 040,00	CS ÚRS 2015 02	
PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového háku								
P		Poznámka k položce: Včetně vrutů pro upevnění								
195	M	553489100	žlabový hák půlkulatý, opláštěný materiálem leskle válcovaný 256 x 25 x 6 mm, velikost 333 mm	kus	120,000	49,00		5 880,00	CS ÚRS 2015 02	
PP		Části stavební klempířské odvodnění střeš systém žlabový hák půlkulatý, opláštěný materiálem materiál hliník, rozměr 256 x 25 x 6 mm leskle válcovaný velikost 333 mm								
196	K	764501106	Montáž hrdla pro podokapní půlkulatý žlab	kus	10,000	70,00		700,00	CS ÚRS 2015 02	
PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového hrdla								
197	M	553492160	žlabové hrdlo, kruhové, k letování, leskle válcovaný 100 x 333 mm	kus	10,000	40,00		400,00	CS ÚRS 2015 02	
PP		Části stavební klempířské odvodnění střeš systém žlabové hrdlo, kruhové, k letování materiál titanizinek podle ČSN EN 988 leskle válcovaný 100 x 333 mm								
198	K	764501107	Montáž rohu nebo koutu pro podokapní půlkulatý žlab	kus	10,000	68,00		680,00	CS ÚRS 2015 02	
PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového rohu								
199	M	553489860	žlabový roh, vnější, 90°, lisovaný z jednoho kusu, leskle válcovaný 300 x 333 x 0,7 mm	kus	6,000	278,00		1 668,00	CS ÚRS 2015 02	
PP		Části stavební klempířské odvodnění střeš systém žlabový roh, vnější, 90°, lisovaný z jednoho kusu materiál titanizinek podle ČSN EN 988 leskle válcovaný 300 x 333 x 0,7 mm								
200	M	553490040	žlabový roh, vnitřní, 90°, lisovaný z jednoho kusu, leskle válcovaný 283 x 333 x 0,7 mm	kus	4,000	278,00		1 112,00	CS ÚRS 2015 02	
PP		Části stavební klempířské odvodnění střeš systém žlabový roh, vnitřní, 90°, lisovaný z jednoho kusu materiál titanizinek podle ČSN EN 988 leskle válcovaný 283 x 333 x 0,7 mm								
201	K	764501108	Montáž kotlíku oválného (trchtýřového) pro podokapní žlab	kus	10,000	100,00		1 000,00	CS ÚRS 2015 02	
PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového kotlíku								
202	M	553491560	kotlík závěsný půlkulatý, strojně svařovaný, tvar G, svislý, leskle válcovaný 100 x 333 mm	kus	10,000	110,00		1 100,00	CS ÚRS 2015 02	
PP		Části stavební klempířské odvodnění střeš systém kotlík závěsný půlkulatý, strojně svařovaný, tvar G, svislý materiál titanizinek podle ČSN EN 988 leskle válcovaný 100 x 333								
203	K	764503104	Montáž žlabu nadokapního (nástřešního) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel	m	24,000	250,00		6 000,00	CS ÚRS 2015 02	
PP		Montáž žlabu nadokapního (nástřešního) oblého tvaru žlabu								
VV		"Odměřeno z PD" 24			24,000					
204	M	553488630	žlab nástřešní, leskle válcovaný 3000 x 670 x 0,8 mm	m	24,000	570,00		13 680,00	CS ÚRS 2015 02	
PP		Části stavební klempířské odvodnění střeš systém žlab nástřešní materiál titanizinek podle ČSN EN 988 leskle válcovaný 3000 mm 3000 x 670 x 0,8 mm								
205	K	764503105	Montáž čela nadokapního (nástřešního) žlabu	kus	2,000	180,00		360,00	CS ÚRS 2015 02	
PP		Montáž žlabu nadokapního (nástřešního) oblého tvaru čela								

206	M	553490690	čelo půlkulatého žlabu, levé, s drážkou k letování, leskle válcovaný 333 mm	kus	2,000	580,00	1 160,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Části stavební klempířské odvodnění střeš systém čelo půlkulatého žlabu, levé, s drážkou k letování materiál titanizek podle ČSN EN 988 leskle válcovaný 333 mm					
207	K	764503106	Montáž háku nadokapního (nástřešního) žlabu	kus	48,000	20,00	960,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž žlabu nadokapního (nástřešního) oblého tvaru háku					
208	M	553489370	hák nástřešního žlabu, opláštěný materiálem leskle válcovaný rozměr 20x 6 mm	kus	48,000	29,00	1 392,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Části stavební klempířské odvodnění střeš systém hák nástřešního žlabu, opláštěný materiálem s podpěrou, s 1 perem leskle válcovaný rozměr 20x 6					
209	K	764503117	Montáž hrdla naokapního (nástřešního) žlabu	kus	4,000	80,00	320,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž žlabu nadokapního (nástřešního) oblého tvaru hrdla					
210	M	553492160	žlabové hrdlo, kruhové, k letování, leskle válcovaný 100 x 333 mm	kus	4,000	40,00	160,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Části stavební klempířské odvodnění střeš systém žlabové hrdlo, kruhové, k letování materiál titanizek podle ČSN EN 988 leskle válcovaný 100 x 333 mm					
211	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	120,000	65,00	7 800,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru svodu					
	VV		10*12		120,000			
212	M	553493440	svod kruhový, vysokofrekvenčně svařovaný, leskle válcovaný 3000 x 100 x 0,65 mm	m	120,000	210,00	25 200,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Části stavební klempířské odvodnění střeš systém svod kruhový, vysokofrekvenčně svařovaný, Evropský patent 0284141 materiál titanizek podle ČSN EN 988 leskle válcovaný 3000 mm 3000 x 100 x 0,65 mm					
213	K	764508132	Montáž objímky kruhového svodu	kus	60,000	17,00	1 020,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru objímek					
214	M	553493950	pozinkovaný vrut pro objímku, vhodný k objímce délka 300 mm bal. 50 kusů	kus	60,000	40,00	2 400,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Části stavební klempířské odvodnění střeš systém pozinkovaný vrut pro objímku, vhodný k objímce materiál pozinkovaná ocel vrut délka 300 mm bal. 50kusů					
215	M	553493840	objímka z materiálu tzn, nutno doplnit vrutem, "leskle válcovaný" 100 mm	kus	60,000	60,00	3 600,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Části stavební klempířské odvodnění střeš systém objímka z materiálu tzn, nutno doplnit vrutem materiál titanizek podle ČSN EN 988 leskle válcovaný 100 mm					
216	K	764508136	Montáž odsokoku kruhového svodu	kus	30,000	57,00	1 710,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru odsoků					
217	M	553492480	oblouková roura, 72°, leskle válcovaný 100 mm	kus	10,000	90,00	900,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Části stavební klempířské odvodnění střeš systém oblouková roura, 72° materiál titanizek podle ČSN EN 988 leskle válcovaný 100 mm					
218	M	553492680	koleno kruhové, 72°, s hrdlem, leskle válcovaný 100 mm	kus	10,000	100,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Části stavební klempířské odvodnění střeš systém koleno kruhové, 72°, s hrdlem materiál titanizek podle ČSN EN 988 leskle válcovaný 100 mm					
219	M	553494860	soklový odsok kulatý, s hrdlem, vyložení 60 mm, leskle válcovaný 100 mm	kus	10,000	220,00	2 200,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Části stavební klempířské odvodnění střeš systém soklový odsok kulatý, s hrdlem, vyložení 60 mm materiál titanizek podle ČSN EN 988 leskle válcovaný 100 mm					
220	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	11,712	600,00	7 027,20	CS ÚRS 2013 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
221	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	11,712	100,00	1 171,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D 765 Krytina skládaná							69 637,36	
222	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	128,400	15,00	1 926,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. volně na bednění nebo tepelnou izolaci					
	VV		"Stěna d" 128,4		128,400			
223	M	283292680	folie podstřešní difúzní Speciál 140 g/m2	m2	141,240	19,00	2 683,56	CS ÚRS 2015 02
	PP		Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie podstřešní difúzní fólie - mikroperforované, nehořlavé, rozměr role: 1,5 x 50 m 140 g/m2					
	VV		128,4*1,1 Přepočtené koeficientem množství		141,240			
224	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	1 087,000	15,00	16 305,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci					
	VV		"Střecha" 997		997,000			
	VV		"Vikýře" 90		90,000			
	VV		Součet		1 087,000			
225	M	283292680	folie podstřešní difúzní Speciál 140 g/m2	m2	1 195,700	19,00	22 718,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie podstřešní difúzní fólie - mikroperforované, nehořlavé, rozměr role: 1,5 x 50 m 140 g/m2					
	VV		1087*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1 195,700			
226	K	765191041	Montáž pojistné hydroizolační fólie střešních prostupů DN do 150 mm	kus	8,000	18,00	144,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie v místech střešních prostupů průměru do 150 mm					
227	M	283292680	folie podstřešní difúzní Speciál 140 g/m2	m2	9,200	19,00	174,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie podstřešní difúzní fólie - mikroperforované, nehořlavé, rozměr role: 1,5 x 50 m 140 g/m2					
	VV		8*1,15 Přepočtené koeficientem množství		9,200			
228	K	765191051	Montáž pojistné hydroizolační fólie hřebene větrané střechy	m	126,000	25,00	3 150,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie hřebene nebo nároží, střechy větrané					
	VV		"Odměřeno z PD" 126		126,000			
229	M	283292680	folie podstřešní difúzní Speciál 140 g/m2	m2	144,900	19,00	2 753,10	CS ÚRS 2015 02
	PP		Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie podstřešní difúzní fólie - mikroperforované, nehořlavé, rozměr role: 1,5 x 50 m 140 g/m2					
	VV		126*1,15 Přepočtené koeficientem množství		144,900			
230	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	1 087,000	7,00	7 609,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30 st.					

VV		"pol.762341811" 1087				1 087,000			
231	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	1 087,000	11,00		11 957,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou							
VV		"pol.765192001" 1087				1 087,000			
232	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	0,361	500,00		180,50	CS ÚRS 2015 02
PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m							
233	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	0,361	100,00		36,10	CS ÚRS 2015 02
PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu							
D	766	Konstrukce truhlářské						237 059,35	
234	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	50,000	50,00		2 500,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Demontáž obložení stěn palubkami							
VV		"Části místnosti" 50				50,000			
235	K	766412222	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami modřínovými š do 80 mm	m2	50,000	130,00		6 500,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku modřínovými, šířky přes 60 do 80 mm							
236	M	611911570	palubky obkladové modřín profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	50,000	180,00		9 000,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Obložení dřevěné palubky obkladové - bez povrchové úpravy, provedení na pero a drážku - cena za m2 vč. pera, délka 2,4 - 5 m, balené ve fólii dřevina modřín profil klasický 21 x 121 x 2400 mm A/B							
237	K	766621201	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do dřevěné kce	m2	3,795	430,00		1 631,85	CS ÚRS 2015 02
PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíracích nebo sklápěcích do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m							
VV		1,15*1,1*3				3,795			
238	M	61130580R	okno dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí 115x110 cm	kus	3,000	4 980,00		14 940,00	
PP		Okna a dveře balkonové celodřevěné okna zdvojená, masiv SM okno dvoukřídlové otvíravé a sklápěcí šířka x výška 115 x 110 cm							
VV		"Vikýřové okno" 3				3,000			
239	K	766621621	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíracích, sklápěcích do dřevěné konstrukce	kus	10,000	480,00		4 800,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíracích nebo sklápěcích do dřevěné konstrukce							
240	M	61130105R	okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí 60x80 cm	kus	10,000	2 900,00		29 000,00	
PP		Okna a dveře balkonové celodřevěné okna zdvojená, masiv SM okno jednokřídlové otvíravé a sklápěcí šířka x výška 60 x 80 cm							
VV		"Vikýřové okno" 10				10,000			
241	K	766660001	Montáž dřevěných křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000	350,00		1 750,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Montáž dřevěných křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm							
242	M	611601320	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 60x197 cm KLASIK	kus	4,000	980,00		3 920,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plně jednokřídlové 60 x 197 cm							
243	M	61160192R	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 80x185 cm -atypické	kus	1,000	2 100,00		2 100,00	
PP		Dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plně jednokřídlové 80 x 185 cm - atypické							
244	K	766660002	Montáž dřevěných křídel otvíracích 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	380,00		1 140,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Montáž dřevěných křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm							
245	M	611602220	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 90x197 KLASIK	kus	3,000	1 100,00		3 300,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Dveře dřevěné vnitřní hladké (bez povrchové úpravy nebo s povrchovou úpravou) s povrchovou úpravou povrchová úprava bílý lak standardní provedení dveře vnitřní hladké - plně jednokřídlové 90 x 197 cm							
246	K	766660021	Montáž dřevěných křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	750,00		2 250,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Montáž dřevěných křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm							
247	M	611653300	dveře vnitřní protipožární hladké foliované 1křídlové 60x197 cm	kus	1,000	2 800,00		2 800,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Dveře dřevěné vnitřní profilované dveře plně dřevěné s požární odolností, EI (EW)15/EI (EW)30/ - C DP3 (osazeny do ocelové nebo dřevěné protipožární obložkové zárubně) foliované jednokřídlové 60 x 197 cm							
248	M	611653320	dveře vnitřní protipožární hladké foliované 1křídlové 80x197 cm	kus	2,000	2 910,00		5 820,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Dveře dřevěné vnitřní profilované dveře plně dřevěné s požární odolností, EI (EW)15/EI (EW)30/ - C DP3 (osazeny do ocelové nebo dřevěné protipožární obložkové zárubně) foliované jednokřídlové 80 x 197 cm							
249	K	766660022	Montáž dřevěných křídel otvíracích 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	6,000	740,00		4 440,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Montáž dřevěných křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm							
250	M	611656110	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 197 cm	kus	4,000	3 800,00		15 200,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Dveře dřevěné vnitřní profilované dveře plně dřevěné požárně odolné, EI (EW)30 D3 bílé,buk,dub,olše,třešeň,javor,orech CPL fólie jednokřídlové 90 x 197 cm							
251	M	611653330	dveře vnitřní protipožární hladké foliované 1křídlové 90x197 cm	kus	2,000	3 100,00		6 200,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Dveře dřevěné vnitřní profilované dveře plně dřevěné s požární odolností, EI (EW)15/EI (EW)30/ - C DP3 (osazeny do ocelové nebo dřevěné protipožární obložkové zárubně) foliované jednokřídlové 90 x 197 cm							
252	M	549172650	samoavírače dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	3,000	800,00		2 400,00	CS ÚRS 2015 02
PP		Samoavírače dveří hydraulické samoavírače hydraulický BRANO K 214 č. 14 zlatá bronz							
253	K	766660722	Montáž dveřního kování	kus	17,000	80,00		1 360,00	CS ÚRS 2014 01
PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku							
254	M	549250150	zámek stavební zadílačící dozický 02-03 L Zn	kus	17,000	200,00		3 400,00	CS ÚRS 2014 01

PP		zámký stavební zadlabací dozické hloubka zádlabu 60 mm bez protiplechu typ 02-03 L,P Zn							
255	K	766660724	Montáž dveřního kování - protiplechu	kus	17,000	40,00	680,00	CS ÚRS 2015 02	
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování protiplech						
256	M	549260750	protiplech K180 2/2 L ZN	kus	17,000	18,00	306,00	CS ÚRS 2015 02	
PP			Zámky stavební zadlabací vložkové hloubka zádlabu 60 mm protiplech K 183 2/2 L ZN						
257	K	766671001	Montáž střešního okna do krytiny ploché 55 x 78 cm	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2015 02	
PP			Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných (např. LANGER plus, VELUX řady GZL, GGL, GGU, GPL, ...) s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 55 x 78 cm						
258	M	611240300	okno střešní 55 x 78 cm	kus	1,000	7 400,00	7 400,00	CS ÚRS 2015 02	
PP			Okna kombinovaná ze dřeva a hliníku zdvojená speciální konstrukce okna střešní pro šikmou střechu se sklonem od 15° do 90° okno střešní kyvné - manuální ovládání typ - číselný kód okna rozměr cm 55 x 78						
259	K	766671002	Montáž střešního okna do krytiny ploché 66 x 118 cm	kus	11,000	700,00	7 700,00	CS ÚRS 2015 02	
PP			Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných (např. LANGER plus, VELUX řady GZL, GGL, GGU, GPL, ...) s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 66 x 118 cm						
260	M	611240310	okno střešní 66 x 118 cm	kus	11,000	7 700,00	84 700,00	CS ÚRS 2015 02	
PP			Okna kombinovaná ze dřeva a hliníku zdvojená speciální konstrukce okna střešní pro šikmou střechu se sklonem od 15° do 90° okno střešní kyvné - manuální ovládání typ - číselný kód okna rozměr cm 66 x 118						
261	K	766671511	Montáž parotěsné zábrany k oknu rozměru 55 x 78 cm	kus	1,000	30,00	30,00	CS ÚRS 2015 02	
PP			Okna střešní VELUX řada GZL montáž parotěsné zábrany (materiál ve specifikaci) okna, rozměru 55 x 78 cm						
262	K	766671512	Montáž parotěsné zábrany k oknu rozměru 66 x 118 cm	kus	11,000	35,00	385,00	CS ÚRS 2015 02	
PP			Okna střešní VELUX řada GZL montáž parotěsné zábrany (materiál ve specifikaci) okna, rozměru 66 x 118 cm						
263	M	590712480	folie okenní exteriér bílá ME510 s butylem 100 mm EW, role 50 m	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2015 02	
PP			Těsnící systémy fasád systém pro připojovací spáry otvorových výplní fólie okenní exteriér sedá ME510 s butylem 100 mm EW role 50 m						
P			Poznámka k položce:						
VV			ME510 Okenní fólie exteriér - 100mm EW s butylem Role 50 m						
VV			1,09289617486339*1,83 Přepočtené koeficientem množství			2,000			
264	K	766674812	Demontáž střešního okna hladká krytina přes 45°	kus	25,000	150,00	3 750,00	CS ÚRS 2015 02	
PP			Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 45 st.						
VV			"Střešní okno" 12			12,000			
VV			"Vikýřové okno" 13			13,000			
VV			Součet			25,000			
265	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel pl do 2 m2	kus	22,000	15,00	330,00	CS ÚRS 2014 01	
PP			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2						
266	K	766692911	Výměna parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	13,000	60,00	780,00	CS ÚRS 2015 02	
PP			Ostatní práce výměna dřevěných parapetních desek šířky do 300 mm, délky do 1000 mm						
267	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	9,450	250,00	2 362,50	CS ÚRS 2015 02	
PP			Výtisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 300 mm						
VV			0,6*10+1,15*3			9,450			
268	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	1,640	500,00	820,00	CS ÚRS 2015 02	
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
269	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	1,640	100,00	164,00	CS ÚRS 2015 02	
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
D		767	Struktura zámečnické				45 578,62		
270	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	28,000	24,00	672,00	CS ÚRS 2015 02	
PP			Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg						
VV			"Kominová lávka" 3,75*2*2+10*1,3			28,000			
271	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného	m	28,000	150,00	4 200,00	CS ÚRS 2015 02	
PP			Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů svařováním						
VV			"Kominová lávka" 3,75*2*2+10*1,3			28,000			
272	M	140110160	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 31,8 x 4,0 mm	m	28,000	132,00	3 696,00	CS ÚRS 2015 02	
PP			Trubky bezešvé hladké válcované za tepla v jakosti 11 353 vnější D x tloušťka stěny 31,8 x 4,0 mm						
273	K	767851104	Montáž lávek kominových - kompletní celé lávky	m	3,700	500,00	1 850,00	CS ÚRS 2015 02	
PP			Montáž kominových lávek kompletní celé lávky						
VV			"pol.č.767851803" 3,7			3,700			
274	M	605111450	řezivo stavební prkna omitaná tloušťky přes 25 mm šířky přes 7 cm délky 3 a 5 m netříděná	m3	0,023	3 700,00	85,10	CS ÚRS 2015 02	
PP			Řezivo jehličnaté deskové neopracované obchodní a na stavební konstrukce ČSN EN 1611, třídy G2/4 prkna omitaná netříděná tl. přes 25 mm, šířka přes 7 cm délka 3,00 m a 5,00						
VV			3,7*0,25*0,025			0,023			
275	K	767851803	Demontáž kominových lávek - celé kominové lávky	m	3,700	48,00	177,60	CS ÚRS 2015 02	
PP			Demontáž kominových lávek kompletní celé lávky						
276	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	176,256	70,00	12 337,92	CS ÚRS 2015 02	
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg						
VV			"Montáž styčnickového plechu"						
VV			680*0,2592			176,256			
277	M	548254200	kování tesařské dřevovaná styčnicková deska 160x300x2,0 mm	kus	680,000	17,00	11 560,00	CS ÚRS 2015 02	
PP			Kování tesařské styčnicková deska dřevovaná 160x300x2,0 mm						
VV			170*4			680,000			
278	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	50,000	25,00	1 250,00	CS ÚRS 2015 02	
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg						

VV		"Stahovací schody protipožární" 50				50,000			
279	M	553475850	schody skládací protipožární, mech. z Al profilů, El 30TI, pro výšku max. 320 cm, 13 schodnic 130 X 70 cm	kus	1,000	8 500,00		8 500,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Průslušenství stavební kovové schody skládací protipožární - s mechanismem z Al profilů pro výšku max. 320 cm, 13 schodnic, El 30 protipožární odolnost 30 minut 4086 Alutrag TI 130 x 70						
280	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	50,000	25,00		1 250,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg						
VV			"Stahovací schody protipožární" 50			50,000			
D	771		Podlahy z dlaždic					59 874,00	
281	K	771444114	Montáž soklíků z obkladaček hutných rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	40,000	50,00		2 000,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž soklíků z obkladaček hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 120 do 150 mm						
VV			"Nová část chodby" 40			40,000			
282	M	597612900	dlaždice keramické RAKO - podlahy BRICK (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm l. j. (cen.skup. 74)	m2	40,000	210,00		8 400,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Obkladačky a dlaždice keramické podlahy - RAKO dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (barevné) BRICK l.j. (cen.skup. 74)						
283	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	82,000	210,00		17 220,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2						
VV			"Nová část chodby" 82			82,000			
284	M	597612900	dlaždice keramické RAKO - podlahy BRICK (barevné) 30 x 30 x 0,8 cm l. j. (cen.skup. 74)	m2	90,200	210,00		18 942,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Obkladačky a dlaždice keramické podlahy - RAKO dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (barevné) BRICK l.j. (cen.skup. 74)						
VV			82*1,1 Přepočtené koeficientem množství			90,200			
285	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	82,000	25,00		2 050,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu						
VV			"pol.771574113" 82			82,000			
286	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	492,000	15,00		7 380,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Podlahy - ostatní práce spárování silikonem						
VV			82*6			492,000			
287	K	771591162	Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb	m	23,000	10,00		230,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou)						
VV			"část nové chodby" 23			23,000			
288	M	59054173R	profil z měkké plastické hmoty	m	25,300	40,00		1 012,00	
PP			dilatační a odlehčovací spáry měkká plastická hmota						
VV			23*1,1 Přepočtené koeficientem množství			25,300			
289	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	264,000	10,00		2 640,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné						
VV			"Sokl" 40*3,3			132,000			
VV			"Podlaha" 40*3,3			132,000			
VV			Součet			264,000			
D	776		Podlahy povlakové					21 398,99	
290	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	99,060	20,00		1 981,20	CS ÚRS 2015 02
PP			Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)						
VV			"pol.776201812" 99,06			99,060			
291	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	99,060	30,00		2 971,80	CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž povlakových podlahoven lepených ručně s podložkou						
VV			"Míst.č. 305" 15,76			15,760			
VV			"Míst.č. 306" 15,2			15,200			
VV			"Míst.č. 308" 18,26			18,260			
VV			"Míst.č. 309" 19,26			19,260			
VV			"Míst.č. 310" 3,26			3,260			
VV			"Míst.č. 311" 27,32			27,320			
VV			Součet			99,060			
292	K	776251311	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) 2-složkovým lepidlem	m2	30,960	60,00		1 857,60	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením 2-složkovým lepidlem z pásů						
VV			"Míst.č.305" 15,76			15,760			
VV			"Míst.č. 306" 15,2			15,200			
VV			Součet			30,960			
293	M	284110680	Marmoleum, tl.2,50 mm	m2	30,960	398,00		12 322,08	CS ÚRS 2015 02
PP			Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina podlahy plovoucí z tanel vinylových pásů povlakových podlah z přírodního linolea , tl. 2,00 mm						
P			Poznámka k položce: Topshield, zátěž 321/41, R9, Cfl S1						
294	K	776251411	Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla	m	7,100	20,00		142,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla						
VV			"Míst.č.305_307" 3,3+3,8			7,100			
295	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	144,080	5,00		720,40	CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových						
VV			"Míst.č. 305"						
VV			(3,25+4,85)*2			16,200			
VV			"Míst.č.307"						
VV			(3,75+5,3)*2			18,100			
VV			"Míst.č. 308"						
VV			(3+5,5+3,84+3,4+0,8+2)			18,540			
VV			"Míst.č.309,310"						
VV			(1,7+3,28+4,76+6,38+3,2+3)*(3,3+2,2)/2+(1,7+1+1,6+2,2+2*0,85)			69,580			
VV			"Míst.č.311"						
VV			(4,76+6,4+2+2,5+1,4+4,6)			21,660			
VV			Součet			144,080			
296	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	34,300	15,00		514,50	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž lišt obvodových lepených						

VV		"Míst.č. 305"							
VV		(3,25+4,85)*2				16,200			
VV		"Míst.č. 307"							
VV		(3,75+5,3)*2				18,100			
VV		Součet				34,300			
297	M	283421400	líšty pro obklady délka 2,5 m barva šedá profil číslo 8	kus	14,002	60,00	840,12	CS ÚRS 2015 02	
PP		Profily z měkčeného polyvinylchloridu líšty pro obklady, délka 2,5 m barva šedá , profil číslo 8							
P		Poznámka k položce: Ukončovací a rohový profil s přepážkou.							
VV		13,7277009053859*1,02	Přepočtené koeficientem množstvi			14,002			
298	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	0,106	365,00	38,69	CS ÚRS 2015 02	
PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m							
299	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,106	100,00	10,60	CS ÚRS 2015 02	
PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu							
D		783	Dokončovací práce - nátěry				103 955,80		
300	K	783221112	Nátěry syntetické KDK barva draží lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	13,590	190,00	2 582,10	CS ÚRS 2015 02	
PP		Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Duřa, ...) lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní 2x email							
VV		"Stávající zárubně"							
VV		(0,9+2)*0,15*2*3+(0,6*2)*0,15*4				3,330			
VV		"Nové zárubně"							
VV		(0,9+2)*0,15*2*8+(0,8+2)*0,15*2*3+(0,6+2)*0,15*2				10,260			
VV		Součet				13,590			
301	K	783783311	Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobně v interiéru	m2	4 054,948	25,00	101 373,70	CS ÚRS 2013 02	
PP		Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobně v interiéru							
VV		"Nosné prvky krovu"							
VV		"Podélné prvky"							
VV		"Trámy"							
VV		(0,16+0,1)*2*37,05				19,266			
VV		2*(0,2+0,3)*37,05*2+2*(0,2+0,3)*6				80,100			
VV		2*(0,2+0,3)*16,15*2				32,300			
VV		2*(0,14+0,15)*31*2				35,960			
VV		2*(0,15+0,15)*26*2				31,200			
VV		2*(0,15+0,15)*26*2				31,200			
VV		2*(0,15+0,15)*10*2				12,000			
VV		2*(0,15+0,15)*26*2				31,200			
VV		2*(0,15+0,15)*4*4				9,600			
VV		Mezisoučet				282,826			
VV		"Kleštiny"							
VV		2*(0,14+0,15)*8*29				134,560			
VV		2*(0,14+0,15)*3*37				64,380			
VV		Mezisoučet				198,940			
VV		"Kaplíčky- velmi ztížené prostředí"							
VV		2*(0,15+0,15)*10*2*2				24,000			
VV		2*(0,08+0,15)*6*4*2				22,080			
VV		2*(0,15+0,15)*(3+3+3)*2*2				21,600			
VV		Mezisoučet				67,680			
VV		"Střední velký vikýř"							
VV		2*(0,08+0,15)*9*2				8,280			
VV		"Šikmé prvky"							
VV		"Krokve"							
VV		2*(0,08+0,15)*1,5*1,66*2				2,291			
VV		2*(0,08+0,15)*2*1,66*2				3,054			
VV		2*(0,08+0,15)*2,5*1,66*2				3,818			
VV		2*(0,08+0,15)*3,2*1,66*2				4,887			
VV		2*(0,08+0,15)*4*1,66*2				6,109			
VV		2*(0,08+0,15)*4,5*1,66*2				6,872			
VV		2*(0,08+0,15)*5,2*1,66*2				7,941			
VV		2*(0,08+0,15)*6*1,66*2				9,163			
VV		2*(0,08+0,15)*6,5*1,66*2				9,927			
VV		2*(0,08+0,15)*6,5*1,66*2				9,927			
VV		2*(0,08+0,15)*6*1,66*2				9,163			
VV		2*(0,08+0,15)*5*1,66*2				7,636			
VV		2*(0,08+0,15)*4,5*1,66*2				6,872			
VV		2*(0,08+0,15)*4*1,66*2				6,109			
VV		2*(0,08+0,15)*5*1,66*2				7,636			
VV		2*(0,08+0,15)*5,5*1,66*2				8,400			
VV		2*(0,08+0,15)*5,5*1,66*2				8,400			
VV		2*(0,08+0,15)*4,5*1,66*2				6,872			
VV		2*(0,08+0,15)*4*1,66*2				6,109			
VV		2*(0,08+0,15)*2,5*1,66*2				3,818			
VV		2*(0,08+0,15)*1*1,66*2*2				3,054			
VV		2*(0,08+0,15)*2*1,66*2*2				6,109			
VV		2*(0,08+0,15)*3*1,66*2*2				9,163			
VV		2*(0,08+0,15)*4*1,66*2*2				12,218			
VV		2*(0,08+0,15)*1*1,66*2				1,527			
VV		2*(0,08+0,15)*2*1,66*2				3,054			
VV		2*(0,08+0,15)*3*1,66*2				4,582			
VV		2*(0,08+0,15)*4*1,66*2				6,109			
VV		2*(0,08+0,15)*5*1,66*2				7,636			
VV		2*(0,08+0,15)*8*1,66*2				12,218			
VV		2*(0,08+0,15)*11*1,66*2				16,799			
VV		2*(0,08+0,15)*14*1,66*2				21,381			
VV		2*(0,08+0,15)*8*1,66*2*33				403,181			
VV		Mezisoučet				650,315			
VV		"Kaplíčky - velmi ztížené prostředí"							
VV		(0,15+0,15)*6*2*1,66*2				11,952			
VV		(2*(0,15+0,15)*(3+3+3)*2)*1,66*2				35,856			
VV		(2*(0,12+0,15)*2*8)*1,66*2				28,685			

VV	(2*(0,12+0,15)*2*4)*1,66*2	14,342
VV	(2*(0,12+0,15)*5*2)*1,66*2	17,928
VV	(2*(0,12+0,15)*3*2)*1,66*2	10,757
VV	(2*(0,12+0,15)*2*2)*1,66*2	7,171
VV	(2*(0,15+0,15)*4*2)*1,66*2	15,936
VV	Mezisoučet	142,627
VV	"Střední velký vikýř"	
VV	2*(0,12+0,15)*4	2,160
VV	2*(0,12+0,15)*7	3,780
VV	2*(0,12+0,15)*9	4,860
VV	2*(0,15+0,15)*7*2	8,400
VV	2*(0,15+0,15)*4	2,400
VV	Mezisoučet	21,600
VV	"Střešní bednění"	
VV	"Odměřeno z PD" 1087*2	2 174,000
VV	"Sloupky"	
VV	2*(0,15+0,15)*7*9	42,660
VV	2*(0,15+0,15)*3*9*25	58,500
VV	Mezisoučet	2 275,160
VV	"Malé vikýře"	
VV	1,5*3*3*2	27,000
VV	1,3*3*10*2	78,000
VV	Mezisoučet	105,000
VV	"Pochůzná lávka"	
VV	2*(1,5*37)	111,000
VV	"Trámký pod pochůznou lávkou"	
VV	2*(0,15+0,15)*9*37	199,800
VV	Součet	4 054,948

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 59 923,13

302	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	468,864	11,00	5 157,50	CS ÚRS 2015 02
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	
VV	"Míst.č. 301"	
VV	(2,5+0,8+3+2,55*2+6)*3,3	57,420
VV	"Míst.č. 302"	
VV	(2,2*2+2,3+0,8+1*2+1,5+2+4*3+1*2+2,2+1*4+3+1,5+1+1*2+2,5)*1,2	51,840
VV	"Míst.č. 303"	
VV	(4,4+1,2*3+1,3+1,74*3+1,7*2+0,8+2,5+2,7)*1,2	28,704
VV	"Míst.č. 304"	
VV	37*3,3	122,100
VV	"Míst.č. 312"	
VV	7,5*3	22,500
VV	"Míst.č. 314"	
VV	2,4*3	7,200
VV	"Míst.č. 315"	
VV	32*3	96,000
VV	"Míst.č. 316"	
VV	9,5*3	28,500
VV	"Míst.č. 319"	
VV	18,2*3	54,600
VV	Součet	468,864

303	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	468,864	6,00	2 813,18	CS ÚRS 2015 02
-----	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

PP	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	
VV	"pol.784121001" 468,864	468,864

304	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 623,514	32,00	51 952,45	CS ÚRS 2015 02
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	
VV	"Míst.č. 301"	
VV	(2,5+0,8+3+2,55*2+6)*3,3	57,420
VV	"Míst.č. 302"	
VV	(2,2*2+2,3+0,8+1*2+1,5+2+4*3+1*2+2,2+1*4+3+1,5+1+1*2+2,5)*1,2	51,840
VV	"Míst.č. 303"	
VV	(4,4+1,2*3+1,3+1,74*3+1,7*2+0,8+2,5+2,7)*1,2	28,704
VV	"STĚNY"	
VV	"Míst.č. 305"	
VV	(3,25+4,85)*2*3	48,600
VV	"Míst.č. 307"	
VV	(3,75+5,3)*2*3	54,300
VV	"Míst.č. 312"	
VV	(6,8+4,87+2,85+3,2+2,8+1,63)*3	66,450
VV	"Míst.č. 314"	
VV	(4,72*2+1,4+2,4+3,4)*3	49,920
VV	"Míst.č. 319"	
VV	(5,9*2+14,7*2+3)*3	132,600
VV	"Míst.č. 316"	
VV	(19,8+3,7)*2*3	141,000
VV	"Míst.č. 315"	
VV	(8+3+3+2+5+3,5*2+2,5*2+1,5*2)*3	108,000
VV	"Míst.č. 304"	
VV	45*3,3+18*1,2	170,100
VV	"STROPY"	
VV	"pol713110813"714,58	714,580
VV	Součet	1 623,514

D M Práce a dodávky M 170 572,49

D 21-M Elektromontáže -rozvaděč, hromosvod, kabelové trasy 134 502,49

305	K	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	100,000	15,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 02
-----	---	-----------	---	-----	---------	-------	----------	----------------

PP	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm2	
----	---	--

306	K	210100002	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm2	kus	10,000	20,00	200,00	CS ÚRS 2015 02
-----	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------	----------------

PP	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji průřezu žíly do 6 mm2	
----	---	--

307	K	21011100R	Demontáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P se zapojením vodičů	kus	30,000	30,00	900,00	
	PP		Demontáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení vestavných 10A, 16 A bez odvrtní profilovaného otvoru, provedení 2P					
308	K	210111011	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	17,000	60,00	1 020,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10A, 16 A, provedení 2P+PE					
309	M	345551010	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	15,000	84,00	1 260,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 1násobná 5517-2389 bílý					
310	M	345551210	zásuvka 2násobná 16A Swing bílá	kus	1,000	103,00	103,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 2násobná 5512-2249 Swing bílý					
311	M	345551000	zásuvka 1násobná 16A, IP54 bílá	kus	1,000	69,00	69,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 1násobná IP 54 bílá					
312	K	21011101R	Zásuvka TV+R	kus	3,000	105,00	315,00	
	PP		Zásuvka TV+R					
	P		Poznámka k položce: Dodávka a montáž					
313	K	210120412	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	3,000	101,00	303,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní					
314	K	210121011	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	5,000	74,00	370,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu					
315	M	358890560	chránič proudový 2pólový OFE-25-2-030AC typ AC	kus	5,000	850,00	4 250,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přístroje elektrické se specifickým určením ostatní chrániče proudové standardní 2 pólové typ AC In 25 A, Ue 230 V a.c., I _{dn} 30 mA, 2-pól, Inc 6 kA, typ AC OFE-25-2-030AC					
	P		Poznámka k položce: EAN: 8590125352990					
316	K	210121111	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	124,00	124,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A bez krytu					
317	M	358892060	chránič proudový 4pólový OFI 25/4/030 typ AC	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přístroje elektrické se specifickým určením ostatní chrániče proudové standardní 4 pólové typ AC In 25 A, Ue 230/400 V a.c., I _{dn} 30 mA, 4-pól, Inc 6 kA, typ AC OFE 25-4-030AC					
	P		Poznámka k položce: EAN: 8590125353034					
318	K	210191013	Montáž rozvaděčů - skříní nástěnných	kus	1,000	656,00	656,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž rozvaděčů pro dozorný a veliny bez zapojení vodičů konstrukčních prvků skříní nástěnných					
319	M	35713100R	skříň 36 modulů	kus	1,000	2 280,00	2 280,00	
	PP		skříň 36 modulů					
320	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	200,000	90,00	18 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm					
321	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	136,646	41,00	5 602,49	CS ÚRS 2015 02
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty FeZn drát průměr 10 mm FeZn 1 kg=1,61m					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
	VV		220/1,61		136,646			
322	K	21022010R	Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	200,000	35,00	7 000,00	
	PP		Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm					
323	K	21022022R	Demontáž tyčí jímacích délky do 3 m	kus	4,000	175,00	700,00	
	PP		Montáž hromosvodného vedení jímacích tyčí délky do 3m					
324	K	21080011R	Montáž kabelů 1-CHKE-R 2j1,5(3Cx2,5) 2jx1,5 mm2	m	100,000	23,00	2 300,00	
	PP		Montáž kabelů 1-CHKE-R 2j1,5(3Cx2,5) 2jx1,5 mm2					
325	M	34111030R	kabel 1-CHKE-R 2j1,5(3Cx2,5) 2jx1,5 mm2	m	100,000	30,00	3 000,00	
	PP		kabel 1-CHKE-R 2j1,5(3Cx2,5) 2jx1,5 mm2					
326	K	210800105	Montáž měděných kabelů CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLs, CYKYLo 3x1,5 mm2 uložených pod omítkou ve stěně	m	1 800,000	17,00	30 600,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítkou ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLs, CYKYLo, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm2					
327	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	1 800,000	15,00	27 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 1,5					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0					
328	K	210800106	Montáž měděných kabelů CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLs, CYKYLo 3x2,5 mm2 uložených pod omítkou ve stěně	m	350,000	17,00	5 950,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítkou ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLs, CYKYLo, počtu a průřezu žil 3 x 2,5 mm2					
329	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	350,000	27,00	9 450,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 2,5					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0					
330	K	210800115	Montáž měděných kabelů CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLs, CYKYLo 5x1,5 mm2 uložených pod omítkou ve stěně	m	100,000	10,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítkou ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLs, CYKYLo, počtu a průřezu žil 5 x 1,5 mm2					
331	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	100,000	25,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 5 x 1,5					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0					
332	K	210800117	Montáž měděných kabelů CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLs, CYKYLo 5x4 mm2 uložených pod omítkou ve stěně	m	100,000	11,00	1 100,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítkou ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLs, CYKYLo, počtu a průřezu žil 5 x 4 mm2					
333	M	341110980	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x4 mm2	m	100,000	61,00	6 100,00	CS ÚRS 2015 02

PP	Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 5 x 4						
P	Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,196, Al =0						
D	22-M	Montáže technologických zařízení				36 070,00	
334	K	220321771	Revize zařízení EZS v rozsahu 1 ústředny	kus	1,000	3 700,00	3 700,00 CS ÚRS 2015 02
PP	Revize zařízení EZS včetně přezkoušení funkce, vyvážení smyček, nastavení smyček a čidel, vypracování protokolu o revizi v rozsahu 1 ústředny						
335	K	22032201R	Demontáž požárního čidla	kus	12,000	100,00	1 200,00
PP	Demontáž požárního čidla						
336	K	22070011R	Montáž a dodávka anténního systému na trubkový stožár do 30 m v I. pásmu	kus	1,000	9 870,00	9 870,00
PP	Montáž a dodávka anténního systému včetně uchycení do držáku, nasměrování a demontáže pomůček ze stožáru na trubkový stožár do 30 m v I. pásmu						
P	Poznámka k položce: Dodávka a montáž						
337	K	22070012R	Demontáž anténního systému na trubkový stožár do 30 m v I. pásmu	kus	1,000	300,00	300,00
PP	Demontáž anténního systému včetně uchycení do držáku, nasměrování a demontáže pomůček ze stožáru na trubkový stožár do 30 m v I. pásmu						
338	K	22070013R	Zesilovač TV	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
PP	Zesilovač TV						
P	Poznámka k položce: Dodávka a montáž						
339	K	22070018R	Montáž a dodávka koaxiálního kabelu	m	300,000	55,00	16 500,00
PP	Montáž a dodávka koaxiálního kabelu včetně přípravy kabelu, vytažení a pevného přichycení, vlastního měření, zápisu naměřených hodnot, zrušení spojení, vyhotovení protokolu VCE ŽE 75-12,2						
P	Poznámka k položce: Dodávka a montáž						
340	K	220731520	Měření anténního svodu s vyhotovením protokolu	kus	1,000	2 000,00	2 000,00 CS ÚRS 2015 02
PP	Měření anténního svodu s vyhotovením protokolu						
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				198 708,47	
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 500,00	
341	K	013002000	Projektové práce - dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00 CS ÚRS 2015 02
PP	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce						
D	VRN3	Zařízení staveniště				122 005,29	
342	K	030001000	Zařízení staveniště - 2,5% ze ZRN	%	0,025	4 880 211,79	122 005,29 CS ÚRS 2015 02
PP	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště						
D	VRN7	Provozní vlivy				73 203,18	
344	K	070001000	Provozní vlivy - 1,5% ze ZRN	%	0,015	4 880 211,79	73 203,18 CS ÚRS 2015 02
PP	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy						