

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Střední lesnická škola a střední odborná škola Šluknov - výstavba školní tělocvičny

Objekt:

SO 1 - Objekt tělocvičny a přípojky inž. sítí

Soupis:

SO 1.1 - Stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

## SO 1.1.3 - 2. NP

KSO:

Místo: kú. Šluknov

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

Stamo, spol. s r.o.

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.06.2016

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

432 22 323

DIČ:

CZ 432 22 323

IČ:

25487892

DIČ:

CZ 25487892

**Cena bez DPH**

**3 104 519,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 104 519,00	21,00%	651 948,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 756 467,99**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Střední lesnická škola a střední odborná škola Šluknov - výstavba školní tělocvičny  
Objekt: SO 1 - Objekt tělocvičny a přípojky inž. sítě  
Soupis: SO 1.1 - Stavebně konstrukční řešení  
Úroveň 3: **SO 1.1.3 - 2. NP**

Místo: kú. Šluknov  
Zadavatel: Ústecký kraj  
Uchazeč: Stamo, spol. s r.o.

Datum: 22.06.2016  
Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem 3 104 519,00

HSV - Práce a dodávky HSV	2 192 256,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 460 432,00
4 - Vodorovné konstrukce	331 553,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	286 320,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 304,00
998 - Přesun hmot	83 647,00
PSV - Práce a dodávky PSV	912 263,00
713 - Izolace tepelné	146 394,00
762 - Konstrukce tesařské	15 368,00
763 - Konstrukce suché výstavby	121 241,00
766 - Konstrukce truhlářské	208 104,00
767 - Konstrukce zámečnické	159 076,00
775 - Podlahy skládané (parkety, vlisy, lamely aj.)	1 551,00
776 - Podlahy povlakové	144 058,00
777 - Podlahy lité	58 073,00
781 - Dokončovací práce - obklady	18 620,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	19 738,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	20 040,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Střední lesnická škola a střední odborná škola Šluknov - výstavba školní tělocvičny  
 Objekt: SO 1 - Objekt tělocvičny a přípojky inž. sítí  
 Soupis: SO 1.1 - Stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3: SO 1.1.3 - 2. NP

Místo: kú. Šluknov  
 Zadavatel: Ústecký kraj  
 Uchazeč: Stamo, spol. s r.o.

Datum: 22.06.2016  
 Projektant: ProProjekt, s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

3 104 519,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					2 192 256,00	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					1 460 432,00	
1	K	311113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	112,995	576,00	65 085,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	PSC							
	VV		3,3*(5,3+29,5)-0,9*2,05			112,995		
2	K	311113133	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	172,095	734,00	126 318,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	PSC							
	VV		3,7*35,7-0,9*2,05			130,245		
	VV		1,55*27			41,850		
	VV		Součet			172,095		
3	K	311238130	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační tl 190 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	135,000	901,00	121 635,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační spojené na pero a drážku tl. zdiva 190 mm, pevnost cihel P10, P 15 na maltu MVC Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkonových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..					
	PSC							
	VV		27*5			135,000		
4	K	311238143	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 240 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	0,360	609,00	219,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 240 mm Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkonových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..					
	PSC							
	VV		0,6*0,6			0,360		
5	K	311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	26,057	758,00	19 751,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkonových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..					
	PSC							
	VV		(2,35*2+1,6*2)*3,63-1,18*2,22			26,057		
	VV		Součet			26,057		
6	K	311238629	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených tl 500 mm U = 0,18 W/m2K na maltu	m2	60,030	1 238,00	74 317,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních spojené na pero a drážku broušené, lepené tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla U = 0,18, tl. zdiva 500 mm Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkonových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. Množství měrných jednotek se určuje u položek: - 8911 a - 8912 v m délky kapes obvodového zdiva, - 8921 až - 8924 v m délky vrstvy zdiva. 5. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 6. Jednotka U (W/m2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelně izolační vlastnosti neomítnutého zdiva.					
	PSC							
	VV		16,5*3,75-0,9*2,05			60,030		
7	K	311238650	Zdivo nosné TI z cihel broušených s vnitřní izolací tl 300 mm U=0,22W/m2K na maltu	m2	92,550	1 256,00	116 243,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních spojené na pero a drážku broušené, s integrovanou vnitřní izolací z hydrofobizované minerální vlny lepené celoplošně tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla U = 0,22, tl. zdiva 300 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdíva se započítává plocha vyzdívkovy nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdíva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m<sup>2</sup>, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. Množství měrných jednotek se určuje u položek: - 8911 a -8912 v m délky kapes obvodového zdíva, -8921 až -8924 v m délky vrstvy zdíva. 5. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 6. Jednotka U (W/m<sup>2</sup>K) - součinitel prostupu tepla udává tepelné izolační vlastnosti neomítnutého zdíva.</p>					
	PSC							
	VV		6,3*3,5-1*1,75*2			18,550		
	VV		9,05*3,5-1*1,75*5			22,925		
	VV		9,05*3,5-1*1,75*5			22,925		
	VV		3,75*3,5-1,1*1,75			11,200		
	VV		11,3*2*0,75			16,950		
	VV		Součet			92,550		
8	K	311238654	Zdívo nosné TI z cihel broušených s vnitřní izolací tl 440 mm U=0,16W/m <sup>2</sup> K na maltu	m <sup>2</sup>	1,750	1 697,00	2 970,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zdívo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních spojené na pero a drážku broušené, s integrovanou vnitřní izolací z hydrofobizované minerální vlny lepené celoplošně tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla U = 0,16, tl. zdíva 440 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdíva se započítává plocha vyzdívkovy nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdíva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m <sup>2</sup> , b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. Množství měrných jednotek se určuje u položek: - 8911 a -8912 v m délky kapes obvodového zdíva, -8921 až -8924 v m délky vrstvy zdíva. 5. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 6. Jednotka U (W/m <sup>2</sup> K) - součinitel prostupu tepla udává tepelné izolační vlastnosti neomítnutého zdíva.					
	PSC							
	VV		1*1,75			1,750		
9	K	311238656	Zdívo nosné TI z cihel broušených s vnitřní izolací tl 500 mm U=0,14W/m <sup>2</sup> K na maltu	m <sup>2</sup>	430,101	1 863,00	801 278,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zdívo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních spojené na pero a drážku broušené, s integrovanou vnitřní izolací z hydrofobizované minerální vlny lepené celoplošně tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla U = 0,14, tl. zdíva 500 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdíva se započítává plocha vyzdívkovy nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdíva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m <sup>2</sup> , b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. Množství měrných jednotek se určuje u položek: - 8911 a -8912 v m délky kapes obvodového zdíva, -8921 až -8924 v m délky vrstvy zdíva. 5. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 6. Jednotka U (W/m <sup>2</sup> K) - součinitel prostupu tepla udává tepelné izolační vlastnosti neomítnutého zdíva.					
	PSC							
	VV		4,5			4,500		
	VV		0,6*4,75			2,850		
	VV		28*4,75-(1*1,75*16)			105,000		
	VV		21,55*4,75+14,2			116,563		
	VV		28*4,75			133,000		
	VV		0,6*4,75			2,850		
	VV		2,55*4,75-(1*1,75)			10,363		
	VV		41,2			41,200		
	VV		5,65*3,5-1*2*3			13,775		
	VV		Součet			430,101		
10	K	311238912	Výplň kapes obvodového zdíva typu extrudovaným polystyrénem lepeným do drážky	m	132,000	57,00	7 524,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zdívo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních výplň kapes obvodového zdíva typu (z děrovaných cihel) extrudovaným polystyrénem tl. 30 mm lepeným do drážky					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdíva se započítává plocha vyzdívkovy nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdíva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m <sup>2</sup> , b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. Množství měrných jednotek se určuje u položek: - 8911 a -8912 v m délky kapes obvodového zdíva, -8921 až -8924 v m délky vrstvy zdíva. 5. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 6. Jednotka U (W/m <sup>2</sup> K) - součinitel prostupu tepla udává tepelné izolační vlastnosti neomítnutého zdíva.					
	PSC							
	VV		(1+1,75*2)*26+(1+2)*3			132,000		
11	K	311361821	Výztuž nosných zdi betonářskou ocelí 10 505	t	2,201	23 685,00	52 131,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdi nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
	VV		(1433,907+766,838)/1000			2,201		
12	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	3,000	164,00	492,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zastínění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zastínění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a vstílovou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.					
	PSC							
13	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	7,000	185,00	1 295,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm,					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady přeepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překlady a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespu v celé světlé délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svistlou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.</p>					
14	K	317168131	Překlady keramické vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	35,000	235,00	8 225,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady přeepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překlady a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespu v celé světlé délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svistlou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.</p>					
					35,000			
15	K	317168137	Překlady keramické vysoký v 23,8 cm dl 275 cm	kus	52,000	675,00	35 100,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 275 cm					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady přeepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překlady a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespu v celé světlé délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svistlou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.</p>					
					52,000			
16	K	317998111	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl do 50 mm	m	33,000	32,00	1 056,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm					
			2,75*12		33,000			
17	K	317998114	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 90 mm	m	11,250	45,00	506,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 90 mm					
			1,25*9		11,250			
18	K	317998115	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 100 mm	m	33,000	52,00	1 716,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm					
			2,75*12		33,000			
19	K	317998125	Tepelná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z polystyrénu tl 100 mm	m2	57,334	158,00	9 059,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu jakékoliv výšky, tloušťky 100 mm					
			(0,25)*(0,6+28+21,55+30,55+0,1+5,65) vnější		21,613			
			(0,25)*(30,65+4,5) vnější		8,788			
			(0,25)*16,5 vnitřní		4,125			
			Mezisoučet 500		34,526			
			(0,25)*(6,3+9,05+9,05+3,75) vnější		7,038			
			Mezisoučet 300		7,038			
			(0,2)*22,8*2 atikový věnec		9,120			
			(0,25)*11,3*2 atika na štítu		5,650			
			1*0,5*2		1,000			
			Mezisoučet		15,770			
			Součet		57,334			
20	K	331231117	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na SMS 10 MPa	m3	0,144	4 796,00	691,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmhranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku nebo režné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 7 až P 15 M I, na maltu ze suché směsi 10 MPa					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.</p>					
					0,144			
21	K	342248141	Příčky z cihel broušených tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	20,815	340,00	7 077,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. příčky 115 mm					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.</p>					
					20,815			
					2,880			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2+2,12)*3,5-0,8*2,05			12,780		
	VV		Součet			20,815		
22	K	342248142	Příčky z cihel broušených tl 140 mm pevností P10 s lepenými žebry	m2	21,875	354,00	7 744,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 140 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	VV		1,95*3,5			6,825		
	VV		4,3*3,5			15,050		
	VV		Součet			21,875		
	D	4	Vodorovné konstrukce				331 553,00	
23	K	411121125	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 7000 mm	kus	25,000	307,00	7 675,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 3800 do 7000 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž stropních panelů šířky do 600 mm a délky do 3300 mm se oceňuje jako montáž stropní desky. 2. Montáž stropní desky šířky přes 600 mm se oceňuje jako montáž stropních panelů. 3. Šířkou se rozumí šířka skladebná. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku hlavních materiálů, tato se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		22+1*3			25,000		
24	M	5934686-r20	panel stropní předpjatý HCE 200-0/5x 4800 x 1200 x 200 mm - viz. stat. výkres PP20	kus	22,000	5 020,00	110 440,00	
25	M	5934686-r21	panel stropní předpjatý HCE 200-0/5x 4800 x 1200 x 200 mm včetně zabetonovaných dutin a inst. prost 550/200 mm - viz. stat. výkres PP21	kus	1,000	5 020,00	5 020,00	
26	M	5934686-r22	panel stropní předpjatý HCE 200-0/5x 5400 x 1200 x 200 mm - viz. stat. výkres PP22	kus	1,000	5 647,00	5 647,00	
27	M	5934686-r23	panel stropní předpjatý HCE 200-0/5x 5400 x 1050 x 200 mm včetně inst. prostupu 400 mm- viz. stat. výkres PP23	kus	1,000	5 647,00	5 647,00	
28	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,931	2 204,00	2 052,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25					
	VV		2,2*2,35*0,18*výtah. šachta			0,931		
29	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	5,530	492,00	2 721,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění stropů, klenb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy zřízení					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických klenb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.					
	VV		1,6*1,75+(2,2*2+2,35*2)*0,3			5,530		
30	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	5,530	110,00	608,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění stropů, klenb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy odstranění					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických klenb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.					
31	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	2,800	90,00	252,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení					
	VV		1,6*1,75			2,800		
32	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	2,800	21,00	59,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa odstranění					
33	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,110	23 685,00	2 605,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
	VV		(66,911+4,108+39,13)/1000			0,110		
34	K	411351211	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	1,000	182,00	182,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení					
	VV		1*0,5*2			1,000		
35	K	411351212	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	1,000	44,00	44,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa odstranění					
36	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,161	4 582,00	738,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	VV		(71,665+89,409)/1000			0,161		
37	M	154315200	profil ocel C ohýbaný symetrický S235JR 100x40x2,5 mm	t	0,161	41 200,00	6 633,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		profily ocelové tenkostěnné otevřeného tvaru C symetrické profily tvaru C symetrické jakost oceli 11 373.0 - S235JR 100 x 40 x 15 x 2,5					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 3,77 kg/m					
38	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,132	4 205,00	555,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
39	M	130107460	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,132	23 690,00	3 127,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPE h=140 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 13,40 kg/m					
	VV		131,58/1000			0,132		
40	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	19,528	2 116,00	41 321,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	VV		56*0,4*0,25			5,600		
	VV		22,55*0,4*0,25			2,255		
	VV		17,6*0,4*0,25			1,760		
	VV		22,55*0,2*0,25			1,128		
	VV		31,05*0,07			2,174		
	VV		5,8*0,071			0,412		
	VV		27,3*0,2*0,25			1,365		
	VV		22,55*0,35*0,2			1,579		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		31,8*0,2*0,25		1,590			
	VV		5,65*0,4*0,25		0,565			
	VV		4,3*0,15*0,15		0,097			
	VV		4,3*0,3*0,15		0,194			
	VV		2,3*0,3*0,2*2		0,276			
	VV		5,58*0,115*0,1		0,064			
	VV		5,1*0,4*0,23		0,469			
	VV		Součet		19,528			
41	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	168,722	412,00	69 513,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		56*0,35*2		39,200			
	VV		22,55*0,35*2		15,785			
	VV		17,6*0,35*2		12,320			
	VV		22,55*0,35*2		15,785			
	VV		31,05*0,35+31,05*0,15		15,525			
	VV		5,8*0,35+5,8*0,15		2,900			
	VV		27,3*0,35*2		19,110			
	VV		22,55*0,2*2		9,020			
	VV		31,8*0,35*2		22,260			
	VV		5,65*0,35*2		3,955			
	VV		4,3*0,25*2		2,150			
	VV		4,3*0,25*2		2,150			
	VV		2,3*2*0,3*2		2,760			
	VV		5,58*0,2*2		2,232			
	VV		5,1*0,35*2		3,570			
	VV		Součet		168,722			
42	K	417351116	Odstránění bednění ztužujících věnců	m2	168,722	116,00	19 572,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
43	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,761	23 685,00	41 709,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
	VV		(32,191+1251,645+7,219+435,59+34,155)/1000		1,761			
44	M	136112280	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 10x1000x2000 mm	t	0,157	24 720,00	3 881,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		plechy tlusté hladké - tabule jakost oceli S 235JR (11 375.1) 10 x 1000 x 2000 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 160 kg/kus					
	VV		(0,4*0,35)*14*80/1000*pro vazníky		0,157			
45	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi Kari	t	0,079	19 643,00	1 552,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		14,75*1,2*4,44/1000		0,079			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				286 320,00	
46	K	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	119,250	65,00	7 751,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů					
47	K	611331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	119,250	195,00	23 254,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
48	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	257,135	35,00	9 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn					
49	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	257,135	169,00	43 456,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		17,84*3-(2,9*3+1,2*2,2+0,8*2*3)+(1,2+2,2*2)*0,3+(0,9+2*2)*0,5		41,510			
	VV		11,5*3-(1*1,75*2+1*2)+(1+1,75*2)*0,15		29,675			
	VV		38,1*3-(0,8*2+1*2*2+1*1,75*6)+(1+2*2)*2*0,25+(1+1,75*2)*6*0,15		104,750			
	VV		21,9*3-(0,8*2*2+1*1,75*2+0,9*2)+(0,9*2*2)*0,5+(1+1,75*2)*0,15		59,675			
	VV		8*3-(1*1,75+0,7*2)+(1+1,75*2)*0,15		21,525			
	VV		Součet		257,135			
50	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	294,900	17,00	5 013,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		26+2,71+72,75+16,27+4+5,2+14,7+119,25+24,75+9,27		294,900			
51	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	102,640	34,00	3 490,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		1*1,75*16+1*1,75*10+1*2*3*okna		51,500			
	VV		(0,9*2)*5+1,2*2,2*dveře		11,640			
	VV		1*(16+10+3)*0,5*parapety		14,500			
	VV		25*ostatní		25,000			
	VV		Součet		102,640			
52	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	5,250	299,00	1 570,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátkové výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m<sup>2</sup> pro podhledy a 6 ks/m<sup>2</sup> pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
			VV		1*1,75*3		5,250	
53	M	283759380	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	5,355	76,00	407,00	CS ÚRS 2015 01
			<p>desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m<sup>3</sup> rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 100 mm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  lambda=0,039 [W / m K]</p>					
			VV		5,25*1,02	Přepočtené koeficientem množství	5,355	
54	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelnéizolačních zátek z polystyrenu	m2	5,250	14,00	74,00	CS ÚRS 2015 01
			<p>Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápornou montáž kotev s použitím tepelnéizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátkové výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m<sup>2</sup> pro podhledy a 6 ks/m<sup>2</sup> pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>					
55	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	11,868	2 877,00	34 144,00	CS ÚRS 2015 01
			<p>Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatečováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvorování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
			VV		85,49*0,075*S4a		6,412	
			VV		72,75*0,075*S4b		5,456	
			VV		Součet		11,868	
56	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	13,980	2 767,00	38 683,00	CS ÚRS 2015 01
			<p>Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatečováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvorování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
			VV		(4,8*27+2*5,1)*0,1" nad střešní		13,980	
			VV		Součet		13,980	
57	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	13,322	2 873,00	38 274,00	CS ÚRS 2015 01
			<p>Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní a pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatečováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvorování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
			VV		119,25*0,1*S3a		11,925	
			VV		14,7*0,095*S3b		1,397	
			VV		Součet		13,322	
58	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	11,868	133,00	1 578,00	CS ÚRS 2015 01
			<p>Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
59	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	27,302	67,00	1 829,00	CS ÚRS 2015 01
			<p>Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
60	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m <sup>2</sup>	m3	0,300	102,00	31,00	CS ÚRS 2015 01
			<p>Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m<sup>2</sup> jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*0,075		0,300			
61	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,350	218,00	730,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		(5,1+2)*0,3		2,130			
	VV		1,2*0,2+2,9*0,2		0,820			
	VV		0,8*5*0,1		0,400			
	VV		Součet		3,350			
62	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,350	39,00	131,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
63	K	631351111	Zřízení bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	0,500	269,00	135,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění v podlahách otvorů a prostupů zřízení					
64	K	631351112	Odstranění bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	0,500	48,00	24,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění v podlahách otvorů a prostupů odstranění					
65	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,357	21 627,00	50 975,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		(85,49+72,75)*1,2*3,04/1000		0,577			
	VV		(4,8*27+2*5,1)*1,2*3,04/1000		0,510			
	VV		(119,25+14,7)*1,2*7,9/1000		1,270			
	VV		Součet		2,357			
66	K	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	12,500	217,00	2 713,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zděvu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při klázení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojí a technologických zařízení, s náležitým zatemněním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
	PSC							
	VV		1*19*0,5+1*0,3*10		12,500			
67	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	431,990	13,00	5 616,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		119,25+14,7+85,49+72,75		292,190			
	VV		4,8*27+2*5,1		139,800			
	VV		Součet		431,990			
68	K	634661111	Výplň dilatačních spár š do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	33,800	50,00	1 690,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výplň dilatačních spár mazanin tmelem silikonovým, šířka spáry do 5 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu okrajů spáry pápírovou páskou. 2. V cenách 634 66-21 jsou započteny i náklady na těsnící provazec z pěnového polyetylénu.					
69	K	634911113	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	33,800	56,00	1 893,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
	VV		6,3+4,5*5+5		33,800			
70	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíkníku bez dveřních křidel, na montážní pěnu, o ploše otvoru do 2,5 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadílů např. pórobetonových (Siporex) nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Capilit, Vitrolit apod.) oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zděva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.					
71	M	5530001-t20	zárubeň ocelová pro dveře 700 x 1970 mm - viz. výpis dveří T/20	kus	1,000	927,00	927,00	
72	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	3,000	2 133,00	6 399,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zděva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla (křídla) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křídla), které netze vyvěsit. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se oceňují cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.					
73	M	5530001-t19	zárubeň ocelová pro dveře 800 x 1970 mm akustické - viz. výpis dveří T/19	kus	1,000	2 575,00	2 575,00	
74	M	5530001-t17	zárubeň ocelová pro dveře 800 x 1970 mm protipožární - viz. výpis dveří T/17	kus	1,000	1 236,00	1 236,00	
75	M	5530001-t18	zárubeň ocelová pro dveře 800 x 1970 mm protipožární - viz. výpis dveří T/18	kus	2,000	1 236,00	2 472,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				30 304,00	
76	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	260,880	49,00	12 783,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		26+2,71+72,75+16,27+4+5,2+14,7+119,25		260,880			
77	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	34,020	69,00	2 347,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		24,75+9,27		34,020			
78	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	258,170	51,00	13 167,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízeníových předmětů, při světlé výšce podlaží					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
			26+72,75+16,27+4+5,2+14,7+119,25		258,170			
79	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	34,020	59,00	2 007,00	CS ÚRS 2015 01
			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů, při světle výšce podlaží					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
			24,75+9,27		34,020			
	D	998	Přesun hmot				83 647,00	
80	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	584,943	143,00	83 647,00	CS ÚRS 2015 01
			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				912 263,00	
	D	713	Izolace tepelné				146 394,00	
81	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	158,240	15,00	2 374,00	CS ÚRS 2015 01
			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
			85,49*54a		85,490			
			72,75*54b		72,750			
			Součet		158,240			
82	M	631537790	deska izolační podlahová kročejová izolace 600x1000x30 mm	m2	161,405	115,00	18 562,00	CS ÚRS 2015 01
			vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - izolace plovoucích podlah deska tuhá objem.hmot.125 kg/m3, rozměr 600x1000 mm tl. 30 mm					
			158,24*1,02 Přepočtené koeficientem množství		161,405			
83	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	273,750	34,00	9 308,00	CS ÚRS 2015 01
			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
			119,25*53a		119,250			
			14,7*53b		14,700			
			(4,8*27+2*5,1)*na půdě		139,800			
			Součet		273,750			
84	M	631538060	deska izolační podlahová kročejová izolace 600x1000x50 mm	m2	558,450	160,00	89 352,00	CS ÚRS 2015 01
			vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - izolace plovoucích podlah deska velmi tuhá objem.hmot.150 kg/m3, rozměr 600x1000 mm, tl. 50 mm					
			273,75*2,04 Přepočtené koeficientem množství		558,450			
85	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	181,500	7,00	1 271,00	CS ÚRS 2015 01
			Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
			17,8-2,9+38,1+21,9+8+69,1+29,5		181,500			
86	M	283722800	deska z pěnového polystyrenu EPS 70S, 1000 x 500 x 20 mm	m2	19,965	16,00	319,00	CS ÚRS 2015 01
			desky z lehcených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 70S stabil, objemová hmotnost 15 - 20 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda=0,039 [W / m K]					
			<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,039 [W / m K]					
			181,500*0,1		18,150			
			18,15*1,1 Přepočtené koeficientem množství		19,965			
87	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	121,005	99,00	11 979,00	CS ÚRS 2015 01
			Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svíslých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
			3,5*(5,4+29,7)-0,9*2,05		121,005			
88	M	631512890	deska příčková zvukově izolační 1200 x 625 tl.100 mm	m2	123,425	85,00	10 491,00	CS ÚRS 2015 01
			vlákna skleněná izolační - příčkové desky zvukově izolační, šířka 625 1200 x 625 tl. 100 mm					
			121,005*1,02 Přepočtené koeficientem množství		123,425			
89	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	6,308	434,00	2 738,00	CS ÚRS 2015 01
			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	762	Konstrukce tesařské				15 368,00	
90	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	4,588	622,00	2 854,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 78 - Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
		VV	2,96+1,628		4,588			
91	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	4,588	489,00	2 244,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru) Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 78 - Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
92	K	762511276	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	31,300	320,00	10 016,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 22 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 59-5001.					
	PSC							
93	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,440	578,00	254,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	763	Konstrukce suché výstavby				121 241,00	
94	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	98,220	480,00	47 146,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		72,75+16,27+4+5,2		98,220			
95	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - EI 15	m2	26,000	507,00	13 182,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		98,220+26+5,3*1,2		130,580			
96	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	130,580	26,00	3 395,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		98,220+26+5,3*1,2		130,580			
97	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	155,520	23,00	3 577,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		98,220+26		124,220			
	VV		31,3*dif		31,300			
	VV		Součet		155,520			
98	M	283293240	folie difuzní - vysoce difúzní (1,5 x 50 m)	m2	34,430	36,00	1 239,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		folie z plastu ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie folie 1,5 x 50 m - vysoce difúzní					
	VV		31,3*1,1 Přeypočtené koeficientem množství		34,430			
99	M	283292820	folie parotěsná AL 170 g/m2	m2	136,642	42,00	5 739,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		folie z plastu ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie Al parotěsné folie s reflexní vrstvou, rozměr role: 1,5 x 50 m 170 g/m2					
	VV		124,22*1,1 Přeypočtené koeficientem množství		136,642			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	M	283292970	páska spojovací oboustranné lepicí 1x15 mm	m	233,280	5,00	1 166,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		folie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie, oboustranné lepicí spojovací páska rozměr 1 mm x 15 mm x 45 m					
	VV		155,52*1,5 Přepočtené koeficientem množství		233,280			
101	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	248,440	23,00	5 714,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		124,220*2		248,440			
102	M	631537060	deska izolační z minerální vlny 610x1000x100 mm	m2	126,704	107,00	13 557,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		vláknová minerální a výrobky z ně (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - izolace šikmých střech a vnitřních konstrukcí rozměr 610x1000 mm, pro tl. 50, 60, 80 a 100 625x1000mm objemová hmotnost 30,4 kg/m3 deska měkká a lehká tl. 100 mm					
	VV		98,22+26		124,220			
	VV		124,22*1,02 Přepočtené koeficientem množství		126,704			
103	M	631537080	deska izolační z minerální vlny 610x1000x120 mm	m2	126,704	124,00	15 711,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		vláknová minerální a výrobky z ně (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - izolace šikmých střech a vnitřních konstrukcí rozměr 610x1000 mm, pro tl. 50, 60, 80 a 100 625x1000mm objemová hmotnost 30,4 kg/m3 deska měkká a lehká tl. 120 mm					
	VV		124,22*1,02 Přepočtené koeficientem množství		126,704			
104	K	763131767	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,5 m	m2	98,220	32,00	3 143,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
105	K	763164231	SDK obklad dřevěných kcí tvaru U š do 1,2 m desky 1x12,5	m	5,300	702,00	3 721,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěny deskou standardní A, tl. 12,5 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
106	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,468	1 601,00	3 951,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížení podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
	D	766	Konstrukce truhlářské				208 104,00	
107	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	830,00	830,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1113 není započtena dodávka montážního materiálu, tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V ceně -1113 není započteno olišťování; toto olišťování se oceňuje cenami 766 69-9741 až -9742 Překrytí spár lištou.					
108	M	6123310-r	schody skládací protipožární pro výšku 3000, protipožární EI-C 15 DP3 se samozavíračem - viz. výpis prvků Z/15	kus	1,000	16 995,00	16 995,00	
	PP		schody skládací protipožární pro výšku 3000, protipožární EI-C 15 DP3 se samozavíračem, rozměry 1300 x 700 mm - viz. výpis prvků Z/15					
109	K	766412213	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z měkkého dřeva š do 100 mm	m2	67,270	90,00	6 054,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na příšroubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.					
	VV		21,7*3,1 oblad střelnice		67,270			
110	M	605110210	řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 2 - 3,5 m	m3	2,960	5 430,00	16 073,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		řezivo jehličnaté deskové neopracované řezivo jehličnaté - středové fošny tl. 33-100 mm SM, 2 - 3,5 m fošna jakost II					
	VV		67,270*0,04		2,691			
	VV		2,691*1,1 Přepočtené koeficientem množství		2,960			
111	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	86,800	19,00	1 649,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obložení stěn rošt podkladový					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1212 až -6243 jsou započteny i náklady na příšroubování soklu. 2. V cenách -1212 až -6243 nejsou započteny náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenou -7211. 3. V ceně -7211 nejsou započteny náklady na montáž a dodávku nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňuje individuálně. 4. Cenami -1212 až -6243 nelze oceňovat obložení sloupů zakřiveného průřezu; toto obložení se oceňuje individuálně.					
	VV		21,7*4		86,800			
112	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,229	5 430,00	1 243,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě střešní latě délka 4 - 5 m latě impregnované					
	VV		86,800*0,06*0,04		0,208			
	VV		0,208*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,229			
113	K	766421213	Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami z měkkého dřeva š do 100 mm	m2	37,000	82,00	3 034,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obložení podhledů jednoduchých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1212 až -5215 není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenou -7112. 2. V ceně -7112 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.					
	VV		37"obklad střelnice		37,000			
114	M	605110210	řezivo Jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 2 - 3,5 m	m3	1,628	5 430,00	8 840,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		řezivo Jehličnaté deskové neopracované řezivo Jehličnaté - středové fošny tl. 33-100 mm SM, 2 - 3,5 m fošna jakost II					
	VV		37,000*0,04		1,480			
	VV		1,48*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,628			
115	K	766427112	Montáž obložení podhledů podkladového roštu	m	44,000	33,00	1 452,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž obložení podhledů rošt podkladový					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1212 až -5215 není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenou -7112. 2. V ceně -7112 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně.					
	VV		5*8*2*2		44,000			
116	M	605141140	řezivo Jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	0,117	5 430,00	635,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		řezivo Jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo Jehličnaté - latě střešní latě délka 4 - 5 m latě impregnované					
	VV		44,000*0,06*0,04		0,106			
	VV		0,106*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,117			
117	K	766601-R1	Dodávka a montáž ochranné sítě do oken včetně lanka kotvicích prvků a karabin - viz. výpis prvků Z/24	kus	14,000	1 082,00	15 148,00	
118	K	7666217-R	Montáž pevné lavice	m	22,600	445,00	10 057,00	
11	M	6070000-r1	lavice dřevěná průběžná s dřevěným sedátkem a ocelovou nosnou konstrukcí - viz. výpis prvků Z/10	m	22,600	889,00	20 091,00	
120	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvirovacích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	547,00	1 094,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvirovacích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6. . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haty - zděné a monolitické.					
121	M	6110000-t20	dveře vnitřní jednokřídlové 700 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T/20	kus	1,000	9 605,00	9 605,00	
122	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvirovacích 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	3,000	931,00	2 793,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvirovacích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6. . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haty - zděné a monolitické.					
123	M	6110000-t17	dveře vnitřní protipožární 800 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T/17	kus	1,000	9 373,00	9 373,00	
12	M	6110000-t18	dveře vnitřní protipožární 800 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T/18	kus	2,000	24 720,00	49 440,00	
12	M	6110000-t19	dveře vnitřní akustické 800 x 1970 mm včetně kování, zámku a doplňků - viz. výpis dveří T/19	kus	1,000	24 720,00	24 720,00	
12	M	6113000-r	elektrozámek k dveřím T/18	kus	1,000	1 112,00	1 112,00	
127	K	766699762	Montáž překrytí stěnových spár lištou rohovou	m	20,000	24,00	480,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár stěn lištou rohovou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97. . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		2*10		20,000			
128	M	5620000-r	lišta kovová k ochranné rohů 25 x 25 mm z leštěného nerez	m	21,000	288,00	6 048,00	
	PP		lišta kovová k ochranné rohů 25 x 25 mm z leštěného nerez					
	VV		20*1,05 Přepočtené koeficientem množství		21,000			
129	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	2,903	461,00	1 338,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů určených ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientace procentní sazbu. Tuto sazbu se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	767		Konstrukce zámečnické				159 076,00	
130	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	10,650	622,00	6 624,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51. . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevni prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.					
	VV		2+2,95+5,7		10,650			
131	M	1400001-r1	zábradlí ocelové trubkové včetně povrchové úpravy - viz. výpis prvků A1	m	2,000	2 223,00	4 446,00	
13	M	1400001-r2	zábradlí ocelové trubkové včetně povrchové úpravy - viz. výpis prvků A2	m	2,950	2 223,00	6 558,00	
13	M	1400001-r3	zábradlí ocelové trubkové včetně povrchové úpravy - viz. výpis prvků A3	m	5,700	2 223,00	12 671,00	
134	K	767161214	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 30 kg	m	27,000	711,00	19 197,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51. . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevni prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
135	M	1450001-r4	zábradlí ocelové z profilové oceli a dřevěným madlem včetně povrchové úpravy - viz. výpis prvků Z/6	t	27,000	3 112,00	84 024,00	
136	K	767800-R2	Dodávka a montáž ochranného koše nouzového osvětlení - viz. výpis prvků Z/28	kus	1,000	1 334,00	1 334,00	
137	K	767800-R3	Dodávka a montáž ochranného koše zářivkových svítidel - viz. výpis prvků Z/29	kus	9,000	1 334,00	12 006,00	
138	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	27,452	445,00	12 216,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PSC								
D	775		Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)				1 551,00	
139	K	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty	m	3,900	71,00	277,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž lišty přechodové (vyrovňovací) připevněné vruty Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 775 42-9 . nejsou započteny náklady na dodání lišt, montážních spon nebo montážních základních profilů. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout v přiměřené výši.					
PSC								
VV			0,8*1+0,8*2+0,8+0,7		3,900			
140	M	553431160	hliníkový přechodový profil stříbro, zlato, champagne	m	4,095	311,00	1 274,00	CS ÚRS 2015 01
PP			doplňky stavební kovové profily přechodové pro podlahové krytiny hliníkové profily - délka 2,7 m dekor stříbro, zlato, champagne					
VV			3,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		4,095			
141	K	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	0,001	445,00	0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
PSC								
D	776		Podlahy povlakové				144 058,00	
142	K	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů	m	118,940	18,00	2 141,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Lepení obvodových soklíků nebo lišt z plastů měkčených					
VV			19,14-0,8*2*3-2,9-1,2		10,240			
VV			38,1-0,8		37,300			
VV			22,4-0,8*2-0,7		20,100			
VV			8-0,7		7,300			
VV			22,2-0,8		21,400			
VV			22,6		22,600			
VV			Součet		118,940			
143	M	284110100	lišta speciální soklová PVC 10340 20 x 100 mm role 50 m	m	124,887	53,00	6 619,00	CS ÚRS 2015 01
PP			podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - vytahované PVC 10340 20 x 100 mm role 50 m					
VV			118,94*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		124,887			
144	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	85,490	107,00	9 147,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů					
VV			85,49*3b		85,490			
145	M	284110120	PVC heterogenní protiskluzné, nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,05 mm, hořlavost Bfl S1	m2	94,039	222,00	20 877,00	CS ÚRS 2015 01
PP			podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina pásy povlakové z PVC, role 2 m heterogenní protiskluzné PVC R 10, tl. 2,00 mm Poznámka k položce: nášlapná vrstva 0,70 mm, R 10, zátěž 34/43, otlak do 0,05 mm, hořlavost Bfl S1					
P								
VV			85,49*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		94,039			
146	K	776521227	Lepení pásů povlakových podlah plastových elektrostaticky vodivých	m2	14,700	129,00	1 896,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž povlakových podlah plastových elektrostaticky vodivých na Cu pásu, lepením pásů					
VV			14,7*53b		14,700			
147	M	284110260	PVC homogen. zátěž. elektrostaticky vodivé tl. 2,00 mm, el. odpor 0,05 - 1 Mohm, třída zátěže 34/43, tř. otěru P, Bfl S1	m2	16,170	400,00	6 468,00	CS ÚRS 2015 01
PP			podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina pásy povlakové z PVC, role 2 m pásy povlakové z PVC homogení elektrostaticky vodivé, tl. 2,00 mm (0,05 - 1 Mohm) Poznámka k položce: el. odpor 0,05 - 1 Mohm, třída zátěže 34/43, třída otěru P					
P								
VV			14,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		16,170			
148	K	776525115	Spoj podlah z plastů svařováním za studena	m	150,285	32,00	4 809,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž povlakových podlah plastových spoj svařováním za studena					
VV			(85,49+14,7)*1,5		150,285			
149	K	776572100	Lepení pásů povlakových podlah textilních	m2	72,750	80,00	5 820,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Položení povlakových podlah textilních lepením pásů					
VV			72,75*s4b		72,750			
150	M	697510150	koberec zátěžový-vysoká zátěž, šíře 4 m	m2	80,025	236,00	18 886,00	CS ÚRS 2015 01
PP			textilie podlahové zátěžové koberec vysoká zátěž - šíře 4 m					
VV			72,75*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		80,025			
151	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	292,190	4,00	1 169,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysátí Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0210 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
PSC								
VV			85,49+14,7+72,75+119,25		292,190			
152	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	172,940	14,00	2 421,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) penetrování Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0210 jsou započteny i náklady na dodání pasty.					
PSC								
VV			14,7+85,49+72,75		172,940			
153	M	611552210	penetrace systémová	kg	51,882	133,00	6 900,00	CS ÚRS 2015 01
PP			podlahoviny dřevěné příštusnění k plavocím podlahám penetrace - systémová					
VV			172,94*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		51,882			
154	K	776990111	Vyrovnění podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	292,190	121,00	35 355,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vyrovnění podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 15 MPa					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 776 99- . . jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		119,25*S3a		119,250			
	VV		14,7*S3b		14,700			
	VV		85,49*S4a		85,490			
	VV		72,75*S4b		72,750			
	VV		Součet		292,190			
155	K	776990191	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	584,380	32,00	18 700,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 776 99- . . jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		292,19*2 Přepočtené koeficientem množství		584,380			
156	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	3,239	880,00	2 850,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	777	<b>Podlahy lité</b>				58 073,00	
157	K	777615217	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné systém silnovrstvy nátěr	m2	124,000	468,00	58 032,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěry epoxidové podlah s penetrací s penetrací betonových dvojnásobné systém, silnovrstvy nátěr					
	VV		119,25*s3a		119,250			
	VV		(21,5*2+4,5)*0,1*sokl		4,750			
	VV		Součet		124,000			
158	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	0,149	274,00	41,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				18 620,00	
159	K	781491012	Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	26,625	267,00	7 109,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2					
	VV		10,65*2,5		26,625			
160	M	634651220	zrcadlo nemontované čiré tl. 3 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	29,288	391,00	11 452,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		zrcadla nemontovaná čirá, max rozměr tabule 3210 x 2250 mm tl. 3 mm					
	VV		26,625*1,1 Přepočtené koeficientem množství		29,288			
161	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,234	254,00	59,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				19 738,00	
162	K	783221123	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 3x email	m2	5,975	231,00	1 380,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami matný povrch 1x antikorozi, 1x základní 3x email					
	VV		((0,8+2*2)*4+(0,7+2*2)*1)*0,25*zárubně		5,975			
163	K	783621132	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 2x lakování	m2	104,270	174,00	18 143,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) lazurovacím lakem 2x lakování					
	VV		67,27+37*obkladu dřevěného v střílnici		104,270			
164	K	783903811	Odmaštění nátěrů chemickými rozpouštědly	m2	5,975	36,00	215,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce odmaštění chemickými rozpouštědly					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen -38 . . Odmaštění lze oceňovat i: a) odmaštění plechů OK kategorie "D" dodávaných s konzervací, b) odmaštění stávajících konstrukcí, a to s přihlédnutím k ustanovení čl. 3303 Všeobecných podmínek katalogu. 2. Množství se určuje v m2 součtem jednotlivých rozvinutých ploch odstranění, odmaštění, nebo odrezivění.					
	D	784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				20 040,00	
165	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	607,280	22,00	13 360,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		119,25+98,22+26*strop		243,470			
	VV		257,135+21,5*2*3,1*stěny		390,435			
	VV		-26,625*zrcadla		-26,625			
	VV		Součet		607,280			
166	K	784221157	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu náročném	m2	607,280	11,00	6 680,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu náročném					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Střední lesnická škola a střední odborná škola Šluknov - výstavba školní tělocvičny

Objekt:

SO 1 - Objekt tělocvičny a přípojky inž. sítě

Soupis:

SO 1.1 - Stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

## SO 1.1.4 - Konstrukce střechy

KSO:

Místo: kú. Šluknov

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

Stamo, spol. s r.o.

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.06.2016

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

432 22 323

DIČ:

CZ 432 22 323

IČ:

25487892

DIČ:

CZ 25487892

**Cena bez DPH**

**3 186 272,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 186 272,00	21,00%	669 117,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 855 389,12**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Střední lesnická škola a střední odborná škola Šluknov - výstavba školní tělocvičny  
Objekt: SO 1 - Objekt tělocvičny a přípojky inž. sítí  
Soupis: SO 1.1 - Stavebně konstrukční řešení  
Úroveň 3:

## SO 1.1.4 - Konstrukce střechy

Místo: kú. Šluknov  
Zadavatel: Ústecký kraj  
Uchazeč: Stamo, spol. s r.o.

Datum: 22.06.2016  
Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>3 186 272,00</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>430 424,00</b>
3 - Svislé a kompletní konstrukce	35 796,00
4 - Vodorovné konstrukce	294 261,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	14 802,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	83 791,00
998 - Přesun hmot	1 774,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>2 753 625,00</b>
712 - Povlakové krytiny	374 596,00
713 - Izolace tepelné	311 825,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 153,00
762 - Konstrukce tesařské	372 027,00
763 - Konstrukce suché výstavby	1 203 856,00
764 - Konstrukce klempířské	157 790,00
765 - Krytina skládaná	205 709,00
766 - Konstrukce truhlářské	3 362,00
767 - Konstrukce zámečnické	121 088,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	219,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>2 223,00</b>
VRN9 - Ostatní náklady	2 223,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Střední lesnická škola a střední odborná škola Šluknov - výstavba školní tělocvičny  
 Objekt: SO 1 - Objekt tělocvičny a přípojky inž. sítí  
 Soupis: SO 1.1 - Stavebně konstrukční řešení  
 Úroveň 3:

## SO 1.1.4 - Konstrukce střechy

Místo: kú. Šluknov  
 Zadavatel: Ústecký kraj  
 Uchazeč: Stamo, spol. s r.o.

Datum: 22.06.2016  
 Projektant: ProProjekt, s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

3 186 272,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				430 424,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				35 796,00	
1	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	1,208	4 384,00	5 296,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
VV			1208,34/1000*U220 nárožní krokve		1,208			
2	M	130108280	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=220 mm	t	1,268	23 690,00	30 039,00	CS ÚRS 2015 01
PP			ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová U UPN h=220 mm					
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 29,40 kg/m					
VV			1,208*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,268			
3	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,095	4 854,00	461,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na bednění. 2. V ceně nejsou započteny náklady na výztuž, která se oceňuje cenou 389 36-1001 Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí.					
VV			(0,5*0,3*0,15)*2+(0,5*0,5*0,1)*2*2*2		0,095			
D	4		Vodorovné konstrukce				294 261,00	
4	K	444171112	Montáž krytiny ocelových střech z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 12 m	m2	551,050	154,00	84 862,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže krytiny střech zděných, betonových, případně jiných konstrukcí; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské, případně 800-765 Konstrukce pokrývačské.					
5	M	1548415-r	profil trapézový TR 100/275 tl 0,88 mm	m2	551,050	380,00	209 399,00	
PP			profily ocelové tenkostěnné ohybané široké profily trapézové ochranná vrstva aluzink 150 g/m2 TR 100/275 tl.plechu 0,88 mm					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				14 802,00	
6	K	621621011	Lepení dekorálních fasádních profilů délkových výšky do 250 mm na podhledy	m	39,500	87,00	3 437,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Lepení fasádních profilů dekorálních s převažujícím délkovým rozměrem výšky (šířky) lepené plochy do 250 mm, na vnější podhledy					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění lepení podélných dekorálních profilů výšky (případně šířky) přes 250 mm se použijí ceny - 1021 Lepení plošných dekorálních profilů. 2. Ceny lze použít i pro ocenění šambrán kolem oken a dveří prováděných lepením tenkých polystyrénových desek.					
VV			(7,35*2+9,2*2+3,2*2)		39,500			
7	M	283759830	deska z pěnového polystyrenu 100 F 1000 x 500 x 1000 mm	m3	2,390	2 019,00	4 825,00	CS ÚRS 2015 01
PP			desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 100 F stabilizované, samozhášivé objemová hmotnost 20 až 25 kg/m3 formát 1000 x 500 mm					
P			Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					
VV			39,5*0,25*0,22		2,173			
VV			2,173*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,390			
8	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,407	2 877,00	1 171,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pocházejí i pojizdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železobetonového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31 - . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
VV			(11,3*2)*0,3*0,06*na atice		0,407			
9	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlažích	m2	6,960	218,00	1 517,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění v podlažích rýh a hran zřízení					
VV			(11,3*2+0,3*2)*2*0,15		6,960			
10	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlažích	m2	6,960	39,00	271,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění v podlažích rýh a hran odstranění					
11	K	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	16,500	217,00	3 581,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Penová soustava
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zděvu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při klázení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatavením hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>					
		VV	27,5*2*0,3"u okapu		16,500			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				83 791,00	
12	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	61,000	46,00	2 806,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110					
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>					
		PSC						
		VV	38"pozednice		38,000			
		VV	23"kotvení fošny 200/80		23,000			
		VV	Součet		61,000			
13	K	953962213	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 80 mm do zděva z děrovaných cihel s pouzdrzem a vyvrtáním otvoru	kus	134,000	403,00	54 002,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zděva z děrovaných cihel tmel se síťovým pouzdrzem, hloubka 80 mm, velikost					
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>					
		PSC						
		VV	44*90"kotvení trámů 160/160		134,000			
14	K	953965123	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 260 mm	kus	61,000	137,00	8 357,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 260 mm					
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>					
		PSC						
		VV	38,000"pozednice		38,000			
		VV	23"kotvení fošny 200/80		23,000			
		VV	Součet		61,000			
15	K	953965124	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 300 mm	kus	134,000	139,00	18 626,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 300 mm					
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>					
		PSC						
		VV	134,000"pro trámy 160/160		134,000			
		D 998	Přesun hmot				1 774,00	
16	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	12,405	143,00	1 774,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvláštní přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až -2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>					
		PSC						
		D PSV	Práce a dodávky PSV				2 753 625,00	
		D 712	Povlakové krytiny				374 596,00	
17	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	623,781	41,00	25 575,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmele za horka.</p>					
		PSC						
		VV	(28*22,55-20,27*1,7)/Cos(5)		599,221			
		VV	(11,3*2)*0,1+11,25		13,510			
		VV	(20,3*2+1,8*2)*0,25		11,050			
		VV	Součet		623,781			
18	M	6284117-r	pás asfaltový samolepící pro nevětrané skladby tl. 0,4 mm s hliníkovou nosnou fólií	m2	717,348	79,00	56 670,00	
		PP	pás asfaltový samolepící pro nevětrané skladby tl. 0,4 mm s hliníkovou nosnou fólií spřaženou se skelnou mřížkou, typ asfaltu modifikovaný					
		VV	623,781*1,15 Přepočtené koeficientem množství		717,348			
19	K	7123600-R	Povlaková krytina střech do 10° střešní fólii z m-PVC tl. 1,5 mm pro mechanické kotvení s horkovzdušnými spoji s pojistnou záštitou včetně detailů, tvarovek, materiálu a profezu	m2	623,781	325,00	202 729,00	
		PP	Povlaková krytina střech do 10° střešní fólii z m-PVC tl. 1,5 mm pro mechanické kotvení s horkovzdušnými spoji s pojistnou záštitou včetně detailů, tvarovek, materiálu a profezu					
			<p><b>Poznámka k položce:</b>  Součástí ceny musí být i veškeré systémové doplňky, jako rohové a koutové tvarovky, prubní prostupy atd.. Součástí je i systémové řešení veškerých prostupů střešní konstrukcí.</p>					
		P						
		VV	(28*22,55-20,27*1,7)/Cos(5)		599,221			
		VV	(11,3*2)*0,1+11,25		13,510			
		VV	(20,3*2+1,8*2)*0,25		11,050			
		VV	Součet		623,781			
20	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech do 10° připevnění izolace kotvicími terčí	kus	6 237,800	1,00	6 238,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce připevnění izolace kotvicími terčí					
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svíslé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.</p>					
		PSC						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		623,78*10		6 237,800			
21	M	5905500-r	eleskopická termoizolační přchytky se šroubem do trápězového plechu	kus	6 237,800	5,00	31 189,00	
	PP		plastová teleskopická termoizolační přchytky s šroubem do trápězového plechu pro kotvení skrz izolaci tl. 220 mm					
22	K	712431111	Provedení povlakové krytiny střech do 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	177,329	50,00	8 866,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10 st. do 30 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 49-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmelů za horka.					
	VV		168,65/Cos(18)		177,329			
23	M	628662810	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepící se samolepicími přesahy VEDATOP® SU Nagelrand tl. 3 mm	m2	203,928	84,00	17 130,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		šindele bitumenové VEDATOP®- podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepící se samolepicími přesahy na dřevěné bedněni VEDATOP® SU Nagelrand tl. 3 mm					
	VV		177,329*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		203,928			
24	K	7129630-R	Dodávka a montáž sněhového zachytávače k povlakové střešní krytině včetně integrovaného manžety z mPCV fólie - viz. PD	kus	115,000	195,00	22 425,00	
25	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	2,257	1 672,00	3 774,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	713	Izolace tepelné				311 825,00	
26	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	16,100	41,00	660,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	VV		32,2*0,5'výplň u stěny		16,100			
27	M	631537300	deska izolační minerální vlna 610x1000x200 mm	m2	16,422	247,00	4 056,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		vlákná minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - izolace šikmých střech a vnitřních konstrukcí rozměr 610x1000 mm, pro tl. 50, 60, 80 a 100 625x1000mm objemová hmotnost 30,4 kg/m3 deska měkká a lehká tl. 200 mm					
	VV		16,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		16,422			
28	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	10,500	155,00	1 628,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
	VV		(1,5*2*0,5)*7'u vazníků		10,500			
29	M	631538010	deska izolační podlahová kročejová 600x1000x20 mm	m2	10,710	85,00	910,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		vlákná minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - izolace plovoucích podlah deska velmi tuhá objem.hmot.150 kg/m3,rozměr 600x1000 mm, tl. 20 mm					
	VV		10,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,710			
30	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	3,360	155,00	521,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
	VV		(0,24*1)*7*2'u vazníků		3,360			
31	M	283759380	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	3,427	76,00	260,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky polystyrenové fasádní typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,039 W/m K 1000 x 500 x 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		3,36*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,427			
32	K	713141181	Montáž izolace tepelné střešních plochých tl přes 170 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m	m2	381,015	86,00	32 767,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m vnitřní pole					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.					
	VV		((11,3*2)*27,2-20,07*1,5)-(122,2+81,4)		381,015			
33	M	6315370-1	deska izolační tuhá těžká 2000x1200x100 mm hydrofobizovaná v celém objemu	m2	596,307	176,00	104 950,00	
	PP		konstrukční velmi tuhá těžká deska z kamenné vlny je v celém objemu homogenní, pojená organickou pryskyřicí a hydrofobizovaná 2000 x 1200 x 100 mm, tepelné izolační schopnosti, nehořlavost - ochrana proti šíření plamene a požáru, zvuková pohltivost, paropropustnost, vodoodpudivost a odolnost proti vlhkosti - deska je v celém objemu hydrofobizovaná, rozměrová stálost, izolace střešních pod krytinu (přípevnění ke stavební konstrukci - mechanickým					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> maximálně la=0,040W/mK					
	VV		(11,3*2)*27,2-20,07*1,5		584,615			
	VV		584,615*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		596,307			
34	M	6315370-2	deska izolační tuhá těžká 2000x1200x120 mm hydrofobizovaná v celém objemu	m2	596,307	213,00	127 013,00	
	PP		konstrukční velmi tuhá těžká deska z kamenné vlny je v celém objemu homogenní, pojená organickou pryskyřicí a hydrofobizovaná 2000 x 1200 x 120 mm, tepelné izolační schopnosti, nehořlavost - ochrana proti šíření plamene a požáru, zvuková pohltivost, paropropustnost, vodoodpudivost a odolnost proti vlhkosti - deska je v celém objemu hydrofobizovaná, rozměrová stálost, izolace střešních pod krytinu (přípevnění ke stavební konstrukci - mechanickým					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> maximálně la=0,040W/mK					
	VV		584,615*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		596,307			
35	K	713141182	Montáž izolace tepelné střešních plochých tl přes 170 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m	m2	122,200	86,00	10 509,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m okrajové pole					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.					
36	K	713141183	Montáž izolace tepelné střešních plochých tl přes 170 mm šrouby rohové pole, budova v do 20 m	m2	81,400	86,00	7 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m rohové pole					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.					
37	K	713141211	Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikový klín	m	93,220	84,00	7 830,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých atikovými klíny kladenými volně					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.					
	VV		(11,3*2)*2+(20,3*2+1,82)+(1*4)+(0,4*4)		93,220			
38	M	631529020	klín atikový přechodný tl.50 x 50 mm	kus	94,000	61,00	5 734,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace jednodlaštových plochých střešních plochých atikových přechodných klínů pro zakončení plochých střešních ploch a při napojení na konstrukce nad střešními plochami při tepelné izolaci střešních ploch 1000 mm rozměr 50 x 50 mm					
39	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	5,375	1 486,00	7 987,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				3 153,00	
40	K	721273151	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 50	kus	1,000	924,00	924,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 50 (HL 805)					
41	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	1 114,00	2 228,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 810)					
42	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,001	1 486,00	1,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	762		Konstrukce tesařské				372 027,00	
43	K	762082230	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seřiznutím dvěma řezy plochy do 320 cm2	kus	37,000	74,00	2 738,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seřiznutí dvěma řezy, plochy přes 160 do 320 cm2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 78 - Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
44	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	11,977	538,00	6 444,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 78 - Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		0,143+0,379+1,632+1,805+211,451*(0,14*0,24)+0,913		11,977			
45	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel	kus	4,000	99,00	396,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 78 - Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
46	M	5539100-r	kotva atypická pro kotvení ocel. nárožní kroky do věnce - viz. detail stat. části	kus	4,000	2 575,00	10 300,00	
47	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	492,000	34,00	16 728,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 78 - Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		(13*2)*2*krokový k U220		52,000			
	VV		(27,5*2)/0,25*2*kotvení fošny u okapu		440,000			
	VV		Součet		492,000			
48	M	311971030	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M12x 1000 mm	kus	7,000	46,00	322,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		materiál spojovací speciální tyče závitové DIN 975 ocel třídy 4.6 pozinkované M12x 1000 mm					
49	M	553912540	matice M12 - 6 tZn	tis kus	0,104	4 120,00	428,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		díly (soustavy) k částem a prefabrikátům kovovým svodidla silniční ocelová - díly svodidlo NH-4-99 tloušťka pásu 4 mm matice M12 - 6 tZn					
	VV		(26*4)/1000		0,104			
50	M	553912580	podložka 13 tZn	tis kus	0,104	2 060,00	214,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		podložka 13 tzn					
51	M	2860000-r1	kovta ocelová dlouhá s hmoždinkou do dutinových cihel	kus	440,000	62,00	27 280,00	
	PP		trubky z vysoko zesíťovaného polyetylenu systém Rehau systém napojení topných těles HAS (násvuná objímka) a podlahového topení RFBH sroubení přípojovací 20 x 2,0 (HAS, RFBH)					
52	K	762332131	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	21,450	129,00	2 767,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střež pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy do 120 cm2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s přípojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		(10,2°)/Cos(18°)prokno na U220		21,450			
53	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	0,143	5 430,00	776,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		řezivo jehličnaté neopracované, prkna krajinná a krajiny řezivo jehličnaté - prkna 2 - 3 cm řezivo boční jakost I.-II.					
	VV		21,450*0,03*0,22		0,142			
	VV		0,142*1,005 Přepočtené koeficientem množství		0,143			
54	K	762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	22,550	149,00	3 360,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střež pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s přípojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		22,55*fošna 200/80		22,550			
55	M	605110410	řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 4 - 5 m	m3	0,379	5 430,00	2 058,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		řezivo jehličnaté deskové neopracované řezivo jehličnaté - středové fošny tl. 33-100 mm SM, 4 - 5 m fošna jakost II					
	VV		22,550*0,2*0,08		0,361			
	VV		0,361*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,379			
56	K	762332133	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	70,050	207,00	14 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střež pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s přípojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		37,3*pozednice 160/120		37,300			
	VV		22,55+10,2*kotvené trámy 160/160		32,750			
	VV		Součet		70,050			
57	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	1,632	5 430,00	8 862,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly délka 4 - 5 m hranoly jakost I-..					
	VV		37,3*0,16*0,12*pozednice 160/120		0,716			
	VV		(22,55+10,2)*0,16*0,16*kotvený trámek 160/160		0,838			
	VV		Součet		1,554			
	VV		1,554*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1,632			
58	K	762332134	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	256,382	174,00	44 610,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střež pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s přípojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		(6,78+6,13+5,13+4,13+3,13+2,13+1,13)/Cos(18)		60,060			
	VV		((1,13+2,13+3,13+4,16+5,13+6,13)*2+6,85*6+(5,86+4,87)*2+3,87)/Cos(18)		115,713			
	VV		(5,9+4,5+2,56)/Cos(18)		13,627			
	VV		Mezisoučet - kroky 140/240		189,400			
	VV		(4,2*2)/Cos(18)+3,15*nárožní kroky 140/240		11,982			
	VV		27,5*2*fošna u okapu		55,000			
	VV		Součet		256,382			
59	M	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	1,805	5 430,00	9 801,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) řezivo jehličnaté - hranoly délka 4 - 5 m hranoly jakost I-..					
	VV		(27,5*2)*0,25*0,125*fošna u okapu		1,719			
	VV		1,719*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1,805			
60	M	612211610	hranol konstrukční masivní KVH Nsi 140 x 240 x 13000 mm, smrkové nepohledové	m	211,451	597,00	126 236,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trámy dřevěné nosné konstrukční masivní hranoly smrkové nepohledové KVH Nsi délka 13 m, průřez 140 x 240 mm					
	VV		201,382*1,05 Přepočtené koeficientem množství		211,451			
61	K	762341026	Bednění střež rovných z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku sroubovaných na kroky	m2	188,729	359,00	67 754,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění a latování bednění střež rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostřípkových desek OSB sroubovaných na kroky na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střež z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávkou spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		168,65/Cos(18)		177,329			
	VV		22,8*0,5		11,400			
	VV		Součet		188,729			
62	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	15,216	789,00	12 005,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spojovací prostředky krovu, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásava ocel, vruty					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro montážní ceny souboru cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovu, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spadových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		0,143+0,379+1,632+1,805+188,729*0,022+211,451*0,14*0,24		15,216			
63	K	762842211	Montáž podbíjení střež šikmých vnějšího přesahu š přes 0,8 m z hrubých prken na sraz	m2	27,650	92,00	2 544,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podbíjení střež šikmých, vnějšího přesahu šířky přes 0,8 m z hrubých prken na sraz					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky -2111 až -2131 lze použít pouze pro ocenění podbíjení vnějšího přesahu střež šikmých prkny přibíjenými rovnoměrně s kroky na rošt, podbíjení prken přibíjených kolmo na kroky se ocení příslušnými položkami -2211 až -2231. 2. V cenách nejsou započteny náklady na montáž roštu, tyto se oceňují cenou 762 42-9001 Montáž podkladového roštu podhledu. 3. U položek -2111 až -2131 se množství jednotek určuje v m celkové délky podbíjení.					
	VV		(7,35*2+9,2*2+3,2*2)*(0,2+0,5)		27,650			
64	M	605151110	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2 - 3 cm	m3	0,913	5 430,00	4 958,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		řezivo jehličnaté neopracované, prkna krajinná a krajiny řezivo jehličnaté - prkna 2 - 3 cm řezivo boční jakost I.-II.					
	VV		27,650*0,03		0,830			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,83*1,1 Přepočtené koeficientem množství		0,913			
65	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,913	95,00	87,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena jen pro montážní ceny souborů cen: a) 762 81- Záklop stropů, ceny -1100 až -3125, b) 762 82- Montáž stropnic, c) 762 84- Montáž podbíjení. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
66	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	9,061	757,00	6 859,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				1 203 856,00	
67	K	76300-R1	Kompletní dodávka a montáž lepených vazníků včetně ocelových prvků, ztužení, dopravy, mechanizace, podložek, pomocného materiálu	m3	51,800	22 934,00	1 187 981,00	
	PP		Kompletní dodávka a montáž lepených vazníků včetně ocelových prvků, ztužení, dopravy, mechanizace, podložek, pomocného materiálu - nosná dřevěná konstrukce (vazníky z lepeného dřeva, ztužidla a výměny z lepeného dřeva, ocelové zámečnické prvky, nosné oc. prvky, kotevnické želez, ztužení, spojovací a pomocný materiál, výrobní dokumentace, doprava a mechanizace (doprava na staveniště, autojeřáb, plošiny, pomocné konstrukce, lešení					
	P		Poznámka k položce: Povrchová úprava: - dřevěné prvky: impregnace + lazura - ocelové prvky: pozinkování Materiál: - dřevěné prvky: SM/SI - ocelové prvky: S 235					
68	K	763164315	SDK obklad dřevěných kci uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDF 12,5	m	21,555	711,00	15 326,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		(10,25*2)/Cos(18)		21,555			
69	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,222	2 472,00	549,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
	D	764	<b>Konstrukce klempířské</b>				157 790,00	
70	K	764203152	Montáž střešního výlezu pro krytinu skládanou nebo plechovou	kus	1,000	1 207,00	1 207,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy z krytinou skládanou nebo plechovou					
71	M	553418490	vikýř standard titanzinek 600 x 600 mm	kus	1,000	1 766,00	1 766,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výplně otvorů staveb - kovové okna střešní - vikýře standard , Betternit, šindel, bobrovka 600 x 600 mm					
72	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	55,300	213,00	11 779,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
73	K	764214603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	45,600	93,00	4 241,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm					
	VV		22,8*22,8		45,600			
74	K	764242333	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	32,400	399,00	12 928,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1305 až - 2357 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
75	K	764242404	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětráloho plechu rš 330 mm	m	8,200	362,00	2 968,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětráloho plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 24-1405 až - 2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech. Ten se oceňuje souborem cen 764 01-14.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
76	K	764245305	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu celoplošně lepené rš 400mm	m	22,800	380,00	8 664,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového lesklého válcovaného plechu celoplošně lepené rš					
77	K	764245307	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu celoplošně lepené rš 670mm	m	22,800	380,00	8 664,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového lesklého válcovaného plechu celoplošně lepené rš					
78	K	764312614	Spodní lemování rovných zdí střeš s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	95,800	121,00	11 592,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm					
	VV		22,8*2+(20,3*2+1,8*2)+(1,05*4)+(0,45*4)pro fólii		95,800			
79	K	764315633	Lemování trub prostupovou manžetou z Pz s povrchovou úpravou střeš s krytinou skládanou D do 150 mm	kus	1,000	920,00	920,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou prostupovou manžetou přes 100 do 150 mm					
80	K	764341314	Lemování rovných zdí střeš s krytinou skládanou z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	31,150	260,00	8 099,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lemování zdí z titanzinkového lesklého válcovaného plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm					
	VV		4+4,4+22,75		31,150			
81	K	764345322	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu střeš s krytinou skládanou D do 100 mm	kus	1,000	920,00	920,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 75 do 100 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	764345323	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu střeš s krytinou skládanou D do 150 mm	kus	1,000	920,00	920,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 100 do 150 mm					
83	K	764541307	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 400 mm	m	55,300	521,00	28 811,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm					
84	K	764541349	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 400/120 mm	kus	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm					
85	K	764543306	Žlab nástřešní oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z TiZn lesklého plechu rš 500 mm	m	32,200	706,00	22 733,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Žlab nadokapní (nástřešní) z titaninkového lesklého válcovaného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na oplechování okapního plechu, tyto se oceňují položkami souboru cen 764 24.-3. Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu.					
86	K	764543326	Příplatek za provedení rohu nebo koutu nadokapního žlabu z TiZn lesklého plechu rš 500 mm	kus	2,000	521,00	1 042,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Žlab nadokapní (nástřešní) z titaninkového lesklého válcovaného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rš 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na oplechování okapního plechu, tyto se oceňují položkami souboru cen 764 24.-3. Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu.					
87	K	764548323	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm	m	32,800	566,00	18 565,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
88	K	764548324	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 120 mm	m	17,000	530,00	9 010,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
89	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,341	1 486,00	1 993,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovorná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Tuto sazbu se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		765	<b>Krytina skládaná</b>				<b>205 709,00</b>	
90	K	765153011	Krytina bitumenová ze šindelů diagonálního tvaru sklonu do 20°	m2	177,277	368,00	65 238,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Krytina bitumenová ze šindelů diagonálního tvaru, sklonu do 20 st.					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na bednění a latování, tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-762 Konstrukce tesařské. 2. Oplechování štitových hran se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní vyrovnávací pás, tyto se oceňují cenami části A02.					
	VV		168,6 / Cos(18)		177,277			
91	K	765153101	Krytina bitumenová okapová hrana ze šindelů bobrovka	m	39,400	129,00	5 083,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Krytina bitumenová ze šindelů okapová hrana z tvaru bobrovky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na bednění a latování, tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-762 Konstrukce tesařské. 2. Oplechování štitových hran se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní vyrovnávací pás, tyto se oceňují cenami části A02.					
	VV		(16,5°)+3,2°2		39,400			
92	K	765153111	Krytina bitumenová nárožní hrana ze šindelů bobrovka	m	19,767	185,00	3 657,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Krytina bitumenová ze šindelů nárožní hrana z tvaru bobrovky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na bednění a latování, tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-762 Konstrukce tesařské. 2. Oplechování štitových hran se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní vyrovnávací pás, tyto se oceňují cenami části A02.					
	VV		(9,4°2) / Cos(18)		19,767			
93	K	765153121	Krytina bitumenová hřebene oboustranně ze šindelů bobrovka	m	3,250	185,00	601,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Krytina bitumenová ze šindelů hřeben oboustranně z tvaru bobrovky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na bednění a latování, tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-762 Konstrukce tesařské. 2. Oplechování štitových hran se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní vyrovnávací pás, tyto se oceňují cenami části A02.					
94	K	765153131	Krytina bitumenová úžlabí z vloženého pásu	m	9,043	679,00	6 140,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Krytina bitumenová ze šindelů úžlabí vložené z pásu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na bednění a latování, tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-762 Konstrukce tesařské. 2. Oplechování štitových hran se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní vyrovnávací pás, tyto se oceňují cenami části A02.					
	VV		(4,3°2) / Cos(18)		9,043			
95	K	765155011	Montáž střešních doplňků krytiny bitumenové ze šindelů stoupací plošina délky do 1 m	kus	14,000	464,00	6 496,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny bitumenové ze šindelů stoupací plošiny, délky do 1 m					
	VV		13+1		14,000			
96	M	6280000-R1	stoupací plošina 600 x 250 x 40 mm včetně kotvicích prvků - viz. výpis prvků Z/20	kus	13,000	1 542,00	20 046,00	
97	M	6280000-R2	stoupací plošina 800 x 250 x 40 mm včetně kotvicích prvků - viz. výpis prvků Z/19	kus	1,000	1 811,00	1 811,00	
98	K	765155012	Montáž střešních doplňků krytiny bitumenové ze šindelů stoupací plošina délky přes 1 m	kus	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny bitumenové ze šindelů stoupací plošiny, délky přes 1 m					
99	M	6280000-R3	stoupací plošina 1200 x 250 x 40 mm včetně kotvicích prvků - viz. výpis prvků Z/18	kus	3,000	2 043,00	6 129,00	
100	K	765155022	Montáž střešních doplňků krytiny bitumenové ze šindelů háků bezpečnostních	kus	9,000	1 440,00	12 960,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny bitumenové ze šindelů háků bezpečnostních					
	VV		3+6		9,000			
101	M	628664200	bezpečnostní hák - viz. výpis prvků Z/21	kus	3,000	7 152,00	21 456,00	CS ÚRS 2015 01
10	M	62866420-r	bezpečnostní hák k povlakové krytině - viz. výpis prvků Z/22	kus	6,000	4 737,00	28 422,00	
10	M	31453700-r	lano nerezové 8 mm	m	35,800	650,00	23 270,00	
104	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	1,649	1 486,00	2 450,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovorná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Tuto sazbu se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 766			<b>Konstrukce truhlářské</b>				3 362,00	
105	K	766691610	Lišty krycí venkovní dřevěné a hliníkové pro překrytí spojů s podtmelením	m	21,000	60,00	1 260,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí venkovní krycí lišty dřevěné nebo hliníkové (s dodáním lišt) pro překrytí spojů mezi oknem a balkónovými dveřmi s podtmelením					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat obaru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		(1+0,5)*7*2		21,000			
106	M	614181510	lišta dřevěná dub 28x28 mm	m	21,000	100,00	2 100,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		lišty dřevěné pro technické účely (krycí, ukončující, podlahové, tapetové a ostatní) lišty podlahové (parketové) rozměr 28 x 28 mm dub					
107	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,004	461,00	2,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 767			<b>Konstrukce zámečnické</b>				121 088,00	
108	K	7673200-R	Dodávka a montáž tepelněizolačního světlíku 20270 x 1800 mm včetně nosných profilů, mažet, patkových plechů apod - viz. výpis prvků Z/9	kus	1,000	114 355,00	114 355,00	
109	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	79,712	59,00	4 703,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.					
	VV		(25,44+50,88+3,392)*uložení křev. krokvy k U220		79,712			
110	M	136112200	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 6x1000x2000 mm	t	0,080	24 720,00	1 978,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		plechy tlusté hladké - tabule jakost oceli S 235JR (11 375.1) 6 x 1000 x 2000 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost 96 kg/kus					
	VV		79,712/1000		0,080			
111	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,086	600,00	52,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 783			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				219,00	
112	K	783621131	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 1x lakování nebo napuštění	m2	1,260	174,00	219,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami lazurovacím lakem 1x lakování nebo napuštění					
	VV		21*0,06		1,260			
D VRN			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				2 223,00	
D VRN9			<b>Ostatní náklady</b>				2 223,00	
113	K	091003000	Výtažná zkouška s určením počtu kotev tepelné izolace a fólie	...	1,000	2 223,00	2 223,00	CS ÚRS 2015 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Střední lesnická škola a střední odborná škola Šluknov - výstavba školní tělocvičny

Objekt:

SO 1 - Objekt tělocvičny a přípojky inž. sítě

Soupis:

SO 1.1 - Stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3:

## SO 1.1.5 - Fasáda a vnější výplně otvorů

KSO:

Místo: kú. Šluknov

Zadavatel:

Ústecký kraj

Uchazeč:

Stamo, spol. s r.o.

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.06.2016

IČ:

70892156

DIČ:

CZ70892156

IČ:

432 22 323

DIČ:

CZ 432 22 323

IČ:

25487892

DIČ:

CZ 25487892

Cena bez DPH

**2 337 949,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 337 949,00	21,00%	490 969,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**2 828 918,29**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Střední lesnická škola a střední odborná škola Šluknov - výstavba školní tělocvičny

Objekt: SO 1 - Objekt tělocvičny a přípojky inž. sítě

Soupis: SO 1.1 - Stavebně konstrukční řešení

Úroveň 3: **SO 1.1.5 - Fasáda a vnější výplně otvorů**

Místo: kú. Šluknov

Datum: 22.06.2016

Zadavatel: Ústecký kraj

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Uchazeč: Stamo, spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**2 337 949,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 049 365,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	875 696,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	169 480,00
998 - Přesun hmot	4 189,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 288 584,00
751 - Vzduchotechnika	3 010,00
764 - Konstrukce klempířské	122 264,00
766 - Konstrukce truhlářské	1 072 999,00
767 - Konstrukce zámečnické	90 311,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Střední lesnická škola a střední odborná škola Šluknov - výstavba školní tělocvičny  
 Objekt: SO 1 - Objekt tělocvičny a přípojky inž. sítí  
 Soupis: SO 1.1 - Stavebně konstrukční řešení  
 Úroveň 3:

## SO 1.1.5 - Fasáda a vnější výplně otvorů

Místo: kú. Šluknov  
 Zadavatel: Ústecký kraj  
 Uchazeč: Stamo, spol. s r.o.

Datum: 22.06.2016  
 Projektant: ProProjekt, s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

2 337 949,00

D HSV Práce a dodávky HSV 1 049 365,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 875 696,00

1	K	621621011	Lepení dekoračních fasádních profilů délkových výšky do 250 mm na podhledy	m	33,240	87,00	2 892,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lepení fasádních profilů dekoračních s převážujícím délkovým rozměrem výšky (šířky) lepené plochy do 250 mm, na vnější podhledy Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění lepení podélných dekoračních profilů výšky (případně šířky) přes 250 mm se použijí ceny - 1021 Lepení plošných dekoračních profilů. 2. Ceny lze použít i pro ocenění šambrán kolem oken a dveří prováděných lepením tenkých polystyrenových desek.					
	PSC							
2	M	283741400	fasádní dekorační profily - střešní římsy 200 x 210 cm	m	34,902	645,00	22 512,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		tvary z lehčených plastů fasádní dekorační profily polystyrenové jádro se speciální pružnou disperzní omítkou rozměr: šířka x výška střešní římsy 200 x 210 cm					
	VV		33,24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		34,902			
3	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	888,667	48,00	42 656,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		170,7-(1*1,75*15+1*2*3+2*2,57)		133,310			
	VV		+(1+1,75*2)*15*0,1+(1+2*2)*3*0,15+(2+2,57*2)*0,15+(1*2+1,75*2)*0,06		10,401			
	VV		Mezisosoučet - severní		143,711			
	VV		262-(1*1,75*12+1,35*2,05)		238,233			
	VV		(1+1,75*2)*12*0,1+(1,35+2,6*2)*0,15+(1+1,75*2)*5*0,06		7,733			
	VV		Mezisosoučet - západní		245,966			
	VV		197,3-(1*1,75)+(1+1,75*2)*0,1		196,000			
	VV		Mezisosoučet - jižní		196,000			
	VV		257,9-(1*1,75*32)		201,900			
	VV		(1+1,75*2)*32*0,1+(2+2,6*2)*0,15+(1*2+1,75*2)*2*0,06		16,140			
	VV		Mezisosoučet - východní		218,040			
	VV		10,3+1,15*0,5*2+21,5+(52)		84,950			
	VV		Mezisosoučet - atika		84,950			
	VV		Součet		888,667			
4	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	888,667	148,00	131 523,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		170,7-(1*1,75*15+1*2*3+2*2,57)		133,310			
	VV		+(1+1,75*2)*15*0,1+(1+2*2)*3*0,15+(2+2,57*2)*0,15+(1*2+1,75*2)*0,06		10,401			
	VV		Mezisosoučet - severní		143,711			
	VV		262-(1*1,75*12+1,35*2,05)		238,233			
	VV		(1+1,75*2)*12*0,1+(1,35+2,6*2)*0,15+(1+1,75*2)*5*0,06		7,733			
	VV		Mezisosoučet - západní		245,966			
	VV		197,3-(1*1,75)+(1+1,75*2)*0,1		196,000			
	VV		Mezisosoučet - jižní		196,000			
	VV		257,9-(1*1,75*32)		201,900			
	VV		(1+1,75*2)*32*0,1+(2+2,6*2)*0,15+(1*2+1,75*2)*2*0,06		16,140			
	VV		Mezisosoučet - východní		218,040			
	VV		10,3+1,15*0,5*2+21,5+(52)		84,950			
	VV		Mezisosoučet - atika		84,950			
	VV		Součet		888,667			
5	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	611,500	16,00	9 784,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících (APU lišt)					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	VV		(1+1,75*2)*(42+16+2)		270,000			
	VV		(1+2*2)*3		15,000			
	VV		(2+2,5*2)+(1,35+2,6*2)+(2+2,6*2)		20,750			
	VV		Součet - vnitřní + vnější		305,750			
	VV		305,75*2 'Přepočtené koeficientem množství		611,500			
6	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou -Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	321,038	22,00	7 063,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušnosti kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začíšťovací s tkaninou Thermospoj 9 mm/2,4 m					
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		305,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		321,038			
7	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	188,900	292,00	55 159,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
			VV 19,4*2 seversní		38,800			
			VV 56,7 západní		56,700			
			VV 31,1 jižní		31,100			
			VV 62,3 východní		62,300			
			VV Součet		188,900			
8	M	283764210	deska z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 80 mm	m2	192,678	186,00	35 838,00	CS ÚRS 2015 01
			PP desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 80 mm					
			VV 188,9*1,02 Přepočtené koeficientem množství		192,678			
9	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	188,900	14,00	2 645,00	CS ÚRS 2015 01
			PP Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápsunou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
10	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	8,000	27,00	216,00	CS ÚRS 2015 01
			PP Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dílačních apod. lepených do tmelu					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 netze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
			VV 1,35*2+0,5*2+0,7+0,5*2+0,2+0,5*3+0,9		8,000			
11	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	8,400	10,00	84,00	CS ÚRS 2015 01
			PP kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm					
			VV 8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		8,400			
12	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 012,957	185,00	187 397,00	CS ÚRS 2015 01
			PP Omítka tenkovrstvá silikátová zrnitá ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
			VV 170,7-(1*1,75*15+1*2*3+2*2,57)		133,310			
			VV +(1+1,75*2)*15*0,1+(1+2*2)*3*0,15+(2+2,57*2)*0,15+(1+2*1,75*2)*0,06		10,401			
			VV Mezisoučet - seversní		143,711			
			VV 262-(1*1,75*12+1,35*2,05)		238,233			
			VV (1+1,75*2)*12*0,1+(1,35+2,6*2)*0,15+(1+1,75*2)*5*0,06		7,733			
			VV Mezisoučet - západní		245,966			
			VV 197,3-(1*1,75)+(1+1,75*2)*0,1		196,000			
			VV 23,8*0,3 středová		7,140			
			VV Mezisoučet - jižní		203,140			
			VV 257,9-(1*1,75*32)		201,900			
			VV (1+1,75*2)*32*0,1+(2+2,6*2)*0,15+(1+2*1,75*2)*2*0,06		16,140			
			VV Mezisoučet - východní		218,040			
			VV 10,3+1,15*0,5*2+21,5+(52)		84,950			
			VV Mezisoučet - atika		84,950			
			VV 12,65*2*s		25,300			
			VV 25,65*2*z		51,300			
			VV 9,55*j		9,550			
			VV 31*v		31,000			
			VV Mezisoučet - sokl		117,150			
			VV Součet		1 012,957			
13	K	622621001	Lepení dekoračních fasádních profilů dělkových výšky do 150 mm na stěny	m	210,700	87,00	18 331,00	CS ÚRS 2015 01
			PP Lepení fasádních profilů dekoračních s převažujícím dělkovým rozměrem výšky (šířky) lepené plochy do 150 mm, na vnější stěny					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění lepení podélných dekoračních profilů výšky (případně šířky) přes 250 mm se použijí ceny - 1021 Lepení plošných dekoračních profilů. 2. Ceny lze použít i pro ocenění šambrán kolem oken a dveří prováděných lepením tenkých polystyrenových desek.					
			VV 117,1*průběžná		117,100			
			VV 18,2+75,4*parapetní		93,600			
			VV Součet		210,700			
14	M	2837413-r1	fasádní dekorační profily - středová římsa, EPS-disperzní omítka 109 x 200 cm	m	122,955	453,00	55 699,00	
			PP tvarovky z lehčených plastů fasádní dekorační profily polystyrenové jádro se speciální pružnou disperzní omítkou rozměr: šířka x výška středová římsa 109 x 200 cm					
			VV 117,1*1,05 Přepočtené koeficientem množství		122,955			
15	M	283741320	fasádní dekorační profily parapety EPS-disperzní omítka 50 x 130 cm	m	93,600	242,00	22 651,00	CS ÚRS 2015 01
			PP tvarovky z lehčených plastů fasádní dekorační profily polystyrenové jádro se speciální pružnou disperzní omítkou rozměr: šířka x výška parapety 50 x 130 cm					
			VV 18,2+75,4		93,600			
16	K	622621021	Lepení dekoračních fasádních profilů plošných na stěny	m2	1,200	873,00	1 048,00	CS ÚRS 2015 01
			PP Lepení fasádních profilů dekoračních plošných, na vnější stěny					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění lepení podélných dekoračních profilů výšky (případně šířky) přes 250 mm se použijí ceny - 1021 Lepení plošných dekoračních profilů. 2. Ceny lze použít i pro ocenění šambrán kolem oken a dveří prováděných lepením tenkých polystyrenových desek.					
			VV 0,1*0,1*120		1,200			
17	M	2837414-r3	fasádní dekorační profily - kvádr 100 x 100 x 50 cm	kus	120,000	180,00	21 600,00	
			PP tvarovky z lehčených plastů fasádní dekorační profily polystyrenové jádro se speciální pružnou disperzní omítkou rozměr: délka x výška x tloušťka kvádr 100 x 100 x 50 cm					
18	K	622811002	Tepelně izolační jednovrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 30 mm	m2	888,667	260,00	231 053,00	CS ÚRS 2015 01
			PP Omítka tepelně izolační vnějších ploch stěn prováděná ručně v 1 vrstvě, tloušťky přes 20 do 30 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Podkladní a spojovací vrstva se ocení cenami souboru cen 62. 13-1... Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch. 2. Vkládání výztužné tkaniny se ocení cenami souboru cen 62. 14-20... Potažení vnějších ploch pletivem. 888,667 viz. postřík		888,667			
19	K	623611332	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omeňovaných pilířů nebo sloupů včetně penetrace strojně	m2	71,287	138,00	9 838,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochranný nátěr vnějších omeňovaných ploch nanášený strojně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikátový pilířů nebo sloupů					
	VV		(2,55*8+1,3*4)*0,18+5,4*0,4*pod ok. ř		6,768			
	VV		3,15*2*0,25*štit		1,575			
	VV		24,15*0,3*šřed		7,245			
	VV		24,15*0,4*podstřeš		9,660			
	VV		Mezisosoučet - severní		25,248			
	VV		(1,3*6+2,55*6)*0,18*parapet		4,158			
	VV		34,8*0,3*šředová		10,440			
	VV		7,55*0,4*podstřešní		3,020			
	VV		Mezisosoučet - západní		17,618			
	VV		23,8*0,3*šředová		7,140			
	VV		Mezisosoučet - jižní		7,140			
	VV		(2,55*15+1,3*4)*0,18*parapet		7,821			
	VV		34,8*0,3*šřed		10,440			
	VV		7,55*0,4*podstřeš		3,020			
	VV		Mezisosoučet - východní		21,281			
	VV		Součet		71,287			
20	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	503,950	16,00	8 063,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lišty					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		111*2*2,5+1,35*2,57+2*2,57*okna a dveře		124,610			
	VV		758,68*0,5*parapety		379,340			
	VV		Součet		503,950			
21	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	622,140	14,00	8 710,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u párobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek nebo nátěrů, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že netze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítání: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhlná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohrančených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štitové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro barvení, vyspravení, zatření, hydrofobizaci, tenkovrstvé omítky a nátěry. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplateků souboru cen 619 99 této části katalogu					
	VV		4,72*20+7,4+4,9*5+5,4*3		142,500			
	VV		2,75*8+1,5*4+0,4*2+2*24		76,800			
	VV		Mezisosoučet		219,300			
	VV		4,72*18+5,8+4,9*6+1,5*6+2,75*6		145,660			
	VV		2*7,6		15,200			
	VV		Mezisosoučet		160,860			
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisosoučet		0,000			
	VV		4,72*34+6,5+4,9*2+1,5*4+2,75*16		226,780			
	VV		2*7,6		15,200			
	VV		Mezisosoučet		241,980			
	VV		Součet		622,140			
22	K	629999042	Příplatek k úpravám vnějších povrchů za provádění prací v nadstřešní části	m2	84,950	11,00	934,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u párobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek nebo nátěrů, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že netze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítání: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhlná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohrančených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štitové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro barvení, vyspravení, zatření, hydrofobizaci, tenkovrstvé omítky a nátěry. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplateků souboru cen 619 99 této části katalogu					
	VV		(23,75+0,9*2)*8,4		214,620			
	VV		(34,6+0,9*2)*8,25		300,300			
	VV		(23,75+0,9*2)*8,5		217,175			
	VV		(34,6+0,9*2)*8,5		309,400			
	VV		Součet		1 041,495			
24	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den	m2	93 734,550	0,85	79 674,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		1041,495*90 Přepočtené koeficientem množství		93 734,550			
25	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 041,495	20,00	20 830,00	CS ÚRS 2015 01

169 480,00

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením t.ř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky t.ř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
26	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	1 041,495	4,00	4 166,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
27	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	93 734,550	0,25	23 434,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		1041,495*90 Přepočtené koeficientem množství		93 734,550			
28	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m <sup>2</sup>	1 041,495	3,00	3 124,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
29	K	949511112	Montáž podchodu u trubkových lešení š do 2 m	m	4,500	155,00	698,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu.					
	VV		1,5*3		4,500			
30	K	949511211	Příplatek k podchodu u trubkových lešení š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	405,000	15,00	6 075,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podchodu u trubkových lešení Příplatek k cenám za první a každý další den použití podchodu k ceně -1111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky podchodu.					
	VV		4,5*90 Přepočtené koeficientem množství		405,000			
31	K	949511812	Demontáž podchodu u trubkových lešení š do 2 m	m	4,500	52,00	234,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž podchodu u trubkových lešení zřizovaného současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky do 2,0 m					
	D	998	Přesun hmot				4 189,00	
32	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	29,291	143,00	4 189,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 288 584,00	
	D	751	Vzduchotechnika				3 010,00	
33	K	751398022	Mříž větrací mřížky stěnové do 0,100 m <sup>2</sup>	kus	8,000	103,00	824,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m <sup>2</sup>					
	VV		4*2		8,000			
34	M	553414250	mřížka větrací nerezová NVM 250 x 250 se síťovinou	kus	8,000	273,00	2 184,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výplně otvorů staveb - kovové průvětrky a větrací mřížky mřížky větrací nerezové NVM 250 x 250 se síťovinou					
35	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,004	515,00	2,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	764	Konstrukce klempířské				122 264,00	
36	K	764246344	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	19,000	360,00	6 840,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
	VV		1*(9+10)		19,000			
37	K	764246345	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 400 mm	m	44,000	415,00	18 260,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm					
	VV		1*44		44,000			
38	K	764248324	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	274,750	337,00	92 591,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.					
	VV		10,15*2*severní		20,300			
	VV		34,9-1,35*západní		33,550			
	VV		23,9*jížní		23,900			
	VV		34,9-2*východní		32,900			
	VV		Mezisosoučet - soklu		110,650			
	VV		117,1*průběžné římsy		117,100			
	VV		(18,2+75,4+5,4)-64*parapetní		35,000			
	VV		1*12*zažděných oken		12,000			
	VV		Mezisosoučet - římsy		164,100			
	VV		Součet		274,750			
39	K	764248325	Oplechování římsy rovné celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 400 mm	m	6,000	405,00	2 430,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 400 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.					
	VV		6*podstřešní		6,000			
40	K	764248345	Příplatek k cenám římsy rovné za zvýšenou pracnost provedení rohu nebo koutu rš do 400 mm	kus	24,000	45,00	1 080,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.					
41	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,914	1 163,00	1 063,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientané procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 072 999,00	
42	K	766621012	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	111,000	540,00	59 940,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začáštění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	PSC							
	VV		1*1,75*(42+16+2)		105,000			
	VV		1*2*3		6,000			
	VV		Součet		111,000			
43	M	6110000-t1a	okno dřevěné tepelně izolační 1000 x 1750 mm včetně kování a doplňů - viz. výpis oken T/1a	kus	42,000	10 695,00	449 190,00	
44	M	6110000-t1b	okno dřevěné tepelně izolační 1000 x 1750 mm včetně kování a doplňů - viz. výpis oken T/1b	kus	16,000	10 362,00	165 792,00	
45	M	6110000-t2	okno dřevěné tepelně izolační 1000 x 2000 mm včetně kování a doplňů - viz. výpis oken T/2	kus	2,000	9 667,00	19 334,00	
46	M	6110000-t3	okno dřevěné tepelně izolační 1000 x 1750 mm včetně kování a doplňů - viz. výpis oken T/3	kus	2,000	14 734,00	29 468,00	
47	M	6110000-t4	okno dřevěné tepelně izolační 1000 x 2000 mm včetně kování a doplňů - viz. výpis oken T/2	kus	1,000	22 891,00	22 891,00	
48	M	6111000-r	žaluzie do okna 1000 x 1750 mm - viz. výpis oken T/1a	kus	30,000	1 831,00	54 930,00	
49	M	6112000-r	pákový systém k oknu 1000 x 1750 mm - viz. výpis oken T/1a	kus	16,000	2 668,00	42 688,00	
50	K	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětlení do zdiva	kus	3,000	3 112,00	9 336,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž dvířek křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlení Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícho trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dvířek křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícho trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dvířek křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámků, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a halí - zděné a monolitické.					
	PSC							
51	M	6110000-t5	dveře dřevěné tepelně izolační 2000 x 2500 mm včetně kování, zárubně, zámků a doplňků - viz. výpis dveří T/5	kus	1,000	45 351,00	45 351,00	
52	M	6110000-t6	dveře dřevěné tepelně izolační 1350 x 2570 mm včetně kování, zárubně, zámků a doplňků - viz. výpis dveří T/6	kus	1,000	34 680,00	34 680,00	
53	M	6110000-t7	dveře dřevěné tepelně izolační 2000 x 2570 mm včetně kování, zárubně, zámků a doplňků - viz. výpis dveří T/7	kus	1,000	45 351,00	45 351,00	
54	K	766691510	Montáž těsnění oken a balkónových dveří polyuretanovou páskou	m	747,680	9,00	6 729,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křidel s okenním rámem polyuretanovou páskou Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat obaru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	PSC							
	VV		(1*2+1,75*2)*(42+16+2)		330,000			
	VV		(1*2+2*2)*3		18,000			
	VV		2*2+2,5*2		9,000			
	VV		1,35*2+2,5*2		7,700			
	VV		2*2+2,57*2		9,140			
	VV		Součet		373,840			
	VV		373,84*2 Přepočtené koeficientem množství		747,680			
55	M	286000-r01	páska okenní vnitřní parotěsná šířky 100 mm	m	392,532	68,00	26 692,00	
	VV		373,84*1,05 Přepočtené koeficientem množství		392,532			
56	M	286000-r02	páska okenní vnější difúzní šířky 100 mm	m	392,532	68,00	26 692,00	
	VV		373,84*1,05 Přepočtené koeficientem množství		392,532			
57	K	766692911	Výměna parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	63,000	69,00	4 347,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce výměna dřevěných parapetních desek šířky do 300 mm, délky do 1000 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	PSC							
	VV		42+16+2+2+1		63,000			
58	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,3 x 1 m	m	63,000	340,00	21 420,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 300 mm					
59	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	126,000	47,00	5 922,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové POSTFORMING (hnědá, bílá) koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
	VV		63*2		126,000			
60	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	4,872	461,00	2 246,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientané procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	767	Konstrukce zámečnické				90 311,00	
61	K	7671000-R1	Dodávka a montáž skleněné stříšky nad vstup 1800 x 1400 mm s bezpečnostním sklem a kotevních prvků - viz. výpis prvků Z/4	kus	2,000	31 123,00	62 246,00	
62	K	7671000-R2	Dodávka a montáž skleněné stříšky nad vstup 1600 x 1100 mm s bezpečnostním sklem a kotevních prvků Z/5	kus	1,000	23 565,00	23 565,00	
63	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,450	10 000,00	4 500,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					



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

*Poznámka k souboru cen:*

*1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*

PSC