

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna střešní krytiny a zateplení střechy budovy č. 4, 1172019

Objekt:

**01 - Architektonicko stavební řešení**

KSO: 801 32 12

Místo: Areál SŠ, Jeřabinová 96/III, 337 01 Rokycany

CC-CZ:

Datum: 19.08.2020

Zadavatel:

Střední škola, Rokycany

IČ:

18242171

DIČ:

CZ18242171

Zhotovitel:

Ryta s.r.o.

IČ:

26354870

DIČ:

CZ26354870

Projektant:

SEAP s.r.o.

IČ:

07727755

DIČ:

CZ07727755

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 927 709,66**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 927 709,66	21.00%	614 819,03
snižovaná	0,00	15.00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 542 528,69**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna střešní krytiny a zateplení střechy budovy č. 4, 1172019

Objekt:

**01 - Architektonicko stavební řešení**

Místo: Areál SŠ, Jeřabinová 96/III, 337 01 Rokycany

Datum: 19.08.2020

Zadavatel: Střední škola, Rokycany

Projektant: SEAP s.r.o.

Zhotovitel: Ryta s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 927 709,66**

HSV - Práce a dodávky HSV	197 419,88
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 454,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	141 189,59
997 - Přesun sutě	44 847,79
998 - Přesun hmot	928,50
PSV - Práce a dodávky PSV	2 698 789,78
713 - Izolace tepelné	675 843,16
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	8 627,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	39 702,14
762 - Konstrukce tesařské	323 611,26
763 - Konstrukce suché výstavby	81 176,00
764 - Konstrukce klempířské	1 042 586,31
766 - Konstrukce truhlářské	408 284,80
767 - Konstrukce zámečnické	10 000,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	108 959,11
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	31 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	31 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna střešní krytiny a zateplení střechy budovy č. 4, 1172019

Objekt:

01 - Architektonicko stavební řešení

Místo: Areál SŠ, Jeřábínová 96/III, 337 01 Rokycany

Datum: 19.08.2020

Zadavatel: Střední škola, Rokycany

Projektant: SEAP s.r.o.

Zhotovitel: Ryta s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 927 709,66</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				197 419,88	
D	6		Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní				10 454,00	
1	K	622325306	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50% "začištění římsy po odstranění podokapního žlabu" (2*43.7+2*9.2)*0.15 "začištění římsy pruchody svodu" 4*0.6*0.3 Součet	m2	16.590	560,00	9 290,40	CS ÚRS 2020 01
		VV						
		VV						
		VV						
2	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začističovací lásky; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.	m2	9.960	78,00	776,88	CS ÚRS 2020 01
		PSC						
		VV	"VZT" (4*(4*0.4)*1.5)				9,600	
		VV	"výlzez VZT" 0.6*0.6				0,360	
		VV	Součet				9,960	
3	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny kroc (pochůzně i pojízdné), popr. podtladní, plovcové, vyrovnávací nebo orněžijící, proti potery, podlahy, průmyslové podlahy, popr. pro podlévání provizorně podkládčvaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s naležitým zateplováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zemini (v halách apod.) ceny souboru cen 27*31- Základy z betonu prostého a 27*32 - Základy z betonu železobetonu. b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- .. Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy včetně tvarováním ngelového žlabku) v příslušných tloušťkách. Jeho pořizování se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační hlavicou nebo dřevěným hladítkem. b) vytváření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění; pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry rezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.	m3	0.053	3 522,00	186,67	CS ÚRS 2020 01
		PSC						
		VV	"ubourání kominu" (0.45*0.45 - 0.45*0.72)*0.1				0,053	
4	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 az -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 az -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 az -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva vyztuže nad sebou oddělena vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu lati rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.	m3	0.053	150,00	7,95	CS ÚRS 2020 01
		PSC						
		VV	"ubourání kominu" (0.45*0.45 - 0.45*0.72)*0.1				0,053	
5	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lati před vložením vyztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 az -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 az -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 az -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva vyztuže nad sebou oddělena vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu lati rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.	m3	0.053	150,00	7,95	CS ÚRS 2020 01
		PSC						
		VV	"ubourání kominu" (0.45*0.45 - 0.45*0.72)*0.1				0,053	
6	K	631319196	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 az -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 az -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 az -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva vyztuže nad sebou oddělena vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu lati rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.	m3	0.053	150,00	7,95	CS ÚRS 2020 01
		PSC						
		VV	"ubourání kominu" (0.45*0.45 - 0.45*0.72)*0.1				0,053	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,005	35 240,00	176,20	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Betonová podezdívka příček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového					
	VV		"KARI 100/100/6"					
	VV		"ubourání komínů" (0,45*0,45 + 0,45*0,72)*2*4,44/1000		0,005			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				141 189,59	
8	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zařízením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. V06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10	m2	465,750	72,00	33 534,00	CS ÚRS 2020 01
	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 pudorýsná vzdálenost, měřena od vnitřního lince sloupku zabraňující k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		"fasáda ze 3 stran" (1*43,7+2*9,2)*7,5		465,750			
9	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zařízením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	4 657,500	2,00	9 315,00	CS ÚRS 2020 01
	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 pudorýsná vzdálenost, měřena od vnitřního lince sloupku zabraňující k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		"fasáda ze 3 stran" (1*43,7+2*9,2)*7,5*10		4 657,500			
10	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zařízením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. V06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10	m2	465,750	41,00	19 095,75	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		"fasáda ze 3 stran" (1*43,7+2*9,2)*7,5		465,750			
11	K	945411111	Výsuvná šplhací plošina se zdvihem motorickým a s veškerým příslušenstvím s jedním podvozkem a s jedním stožárem výšky do 80 m	den	10,000	4 600,00	46 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na provoz mechanismu včetně sestavení, rozebrání, přestavení i kotvení stožáru. 2. Výsuvné plošiny výšky přes 80 m se oceňují individuálně.					
12	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m	hod	3,000	1 140,00	3 420,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v hodinách skutečného použití plošiny, přičemž každá započatá hodina se zaokrouhluje: a) na půlhodinu, trvá-li práce méně než 30 minut. b) na celou hodinu, trvá-li práce 30 minut a více.					
	VV		"svody nad 5m" 1*1,0		1,000			
	VV		"LPS nad 5 m" 2*1,0		2,000			
	VV		Součet		3,000			
13	K	946311111	Montáž zavěšeného řadového trubkového lešení šíře do 1,5 m s provozním zařízením tř. 1 do 75 kg/m2, umístěného ve výšce do 10 m	m2	87,400	185,00	16 169,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku jsou započteny i náklady na závěsný systém. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 pohledové plochy. Pohledová plocha lešení je dána součinem výšky zavěšeného lešení (měřena jako svislá vzdálenost nejvyššího závěsného bodu od nejnižší úrovně podlahy) a délky. 3. Montáž lešení zavěšených řadových trubkových s úrovní zavěšení vyšší než 25 m se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším zatížením než 200 kg/m2.					
	VV		"nepřístupná strana" (1*43,7+0)*2,0		87,400			
14	K	946311211	Demontáž zavěšeného řadového trubkového lešení šíře do 1,5 m Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	874,000	2,00	1 748,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku jsou započteny i náklady na závěsný systém. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 pohledové plochy. Pohledová plocha lešení je dána součinem výšky zavěšeného lešení (měřena jako svislá vzdálenost nejvyššího závěsného bodu od nejnižší úrovně podlahy) a délky. 3. Montáž lešení zavěšených řadových trubkových s úrovní zavěšení vyšší než 25 m se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším zatížením než 200 kg/m2.					
	VV		"nepřístupná strana" (1*43,7+0)*2,0*10		874,000			
15	K	946311811	Demontáž zavěšeného řadového trubkového lešení šíře do 1,5 m s provozním zařízením tř. 1 do 75 kg/m2, umístěného ve výšce do 10 m	m2	87,400	62,00	5 418,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení zavěšených řadových trubkových s úrovní zavěšení vyšší než 25 m se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším zatížením než 200 kg/m2.					
	VV		"nepřístupná strana" (1*43,7+0)*2,0		87,400			
16	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zařízení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	5,400	110,00	594,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		"svody do 5m" 1*1.2*1,5	1,800		
			VV		"LPS do 5 m" 2*1.2*1,5	3,600		
			VV		Součet	5,400		
17	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	370,660	10,00	3 706,60	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry plochy se započítávají i plochy místnosti, schodišť a chodby, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čistěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místnosti a chodby nebo jejich části, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů. c) podest se určuje v m2 podýrné plochy. d) oken, dveří a vrat v m2 plochy. e) konstrukci a prvku se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovinný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum), teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovinný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smeti, prachu, náletu apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpádu se oceňuje položkami odvozu suti ceníku 601-3. Hmotnost se stanoví individuálně.					
			VV		"plocha pudy" (43,1*8,6)	370 660		
			VV		Součet	370 660		
18	K	962032641	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic kominového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou	m3	2,159	921,00	1 988,44	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
			VV		"ubourání kominu" (0,45*0,45*4,1 + 0,45*0,72*4,1)	2 159		
19	K	971033241	Vybourání otvoru ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2020 01
			VV		"prostup okapních svodu římsou" 4	4 000		
	D	997	Přesun suti				44 847,79	
20	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	15,903	960,00	15 266,88	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost. b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy. c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku. d) náklady na rozhrnutí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se oceňuje cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztizení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
21	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	15,903	320,00	5 088,96	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejneru). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
22	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	222,642	15,00	3 339,63	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejneru). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			VV		15.903*14 Pře počtené koeficientem množství	222.642		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	7,952	1 050,00	8 349,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	VV		15,903*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		7,952			
24	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	7,952	1 610,00	12 802,72	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektu.					
	VV		15,903*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		7,952			
	D	998	Přesun hmot				928,50	
25	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,619	1 500,00	928,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztizení 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 svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 698 789,78	
	D	713	Izolace tepelné				675 843,16	
26	K	713151164	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) příšroubovanými šrouby nad krokve, sklonu střechy přes 30° do 45° tloušťky izolace přes 120 do 140 mm	m2	491,274	450,00	221 073,30	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1141 až -1147 nejsou započteny náklady na podkladní rosti a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rosti cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rosti cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. 2. V cenách -1211 až -1218 nejsou započteny náklady na osazení latí pokud rozteč krokví je větší než 1000 mm; tyto se oceňují cenami souboru 762 34-- Bednění a latování katalogu 762 - Konstrukce tesařské.					
	VV		"izolace PIR 140" (2*((43,1+34,5)/2*4,6*1,206) + 2*(8,6/2*4,2*1,206) + (2*43,1+2*8,6)*0,3 - (14*0,8*1,2 + 0,6*0,6))		491,274			
	VV		Součet		491,274			
27	M	28376519	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou 1200x2400x140mm	m2	515,838	810,00	417 828,78	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> A = 0,022 W/m.K					
	VV		"izolace PIR 140" (2*((43,1+34,5)/2*4,6*1,206) + 2*(8,6/2*4,2*1,206) + (2*43,1+2*8,6)*0,3 - (14*0,8*1,2 + 0,6*0,6))*1,05		515,838			
	VV		Součet		515,838			
28	M	31140216	vrut pro kotvení nadkroevních střešních systémů s korozní odolností 15 cyklů talířová hlava 8x260mm	100 kus	5,757	2 450,00	14 104,65	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kotvici dvouzávrtové konické vruty					
	VV		"kontralatě 40/60" (2*((43,7+34,5)/2*4,6*1,206) + 2*(9,2/2*4,6*1,206) - (14*0,8*1,2 + 0,6*0,6))/0,9/1,0*1,1/100		5,757			
	VV		Součet		5,757			
29	M	31140220	vrut pro kotvení nadkroevních střešních systémů s korozní odolností 15 cyklů talířová hlava 8x340mm	100 kus	5,757	2 690,00	15 486,33	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kotvici dvouzávrtové konické vruty					
	VV		"kontralatě 40/60" (2*((43,7+34,5)/2*4,6*1,206) + 2*(9,2/2*4,6*1,206) - (14*0,8*1,2 + 0,6*0,6))/0,9/1,0*1,1/100		5,757			
	VV		Součet		5,757			
30	K	713X001	Prostředek komínového tělesa tepelnou izolací z minerální vlny v šíři min. 50 mm	ks	2,000	1 860,00	3 720,00	
31	K	998713102	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	t	2,342	1 550,00	3 630,10	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladu na materiál ve specifikacích. 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	<b>Zdravotnicka - vnitřní kanalizace</b>				8 627,00	
32	K	721160802	Demontáž potrubí z vláknocementových trub odpadních nebo ventilačních do DN 100	m	12,200	25,00	305,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"kanalizace DN 100" (1.0 + 1.0 + 2.8 + 3.3 + 2.1 + 5*0.4)	12.200				
33	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"kanalizace DN 100" 5	5.000				
34	K	721174063	Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110	m	14,200	410,00	5 822,00	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -4054 až -4057 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.								
		VV	"kanalizace DN 100" (1.0 + 1.0 + 2.8 + 3.3 + 2.1 + 5*0.8)	14.200				
		D 741	<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				39 702,14	
35	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	119,386	121,00	14 445,71	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.								
		VV	"hromosvod - fasáda" (6*(7.5-0.5+0.4))	44.400				
		VV	"hromosvod - střecha" (6*4,6*1,206 + 34.5 + 6*1,2)	74.986				
		VV	Součet	119.386				
36	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	6,000	25,00	150,00	CS ÚRS 2020 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.								
		VV	"hromosvod - fasáda" (6)	6.000				
37	K	741421811	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru do 8 mm	m	42,000	32,00	1 344,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"hromosvod - fasáda" (6*(7.5-0.5))	42.000				
38	K	741421831	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru do 8 mm	m	74,986	25,00	1 874,65	CS ÚRS 2020 01
		VV	"hromosvod - střecha" (6*4,6*1,206 + 34.5 + 6*1,2)	74.986				
39	K	741421843	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby	kus	6,000	32,00	192,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"hromosvod - fasáda" (6)	6.000				
40	K	741421851	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pod hřeben	kus	17,000	32,00	544,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"hromosvod - střecha" (17)	17.000				
41	K	741421853	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pod tašky	kus	24,000	32,00	768,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"hromosvod - střecha" (6*4)	24.000				
42	K	741430004	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"hromosvod - střecha" 4	4.000				
43	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	19,699	116,00	2 285,08	CS ÚRS 2020 01
		VV	"hromosvod - fasáda" (6*(7.5-0.5+0.4))*1,1*0,15	7.326				
		VV	"hromosvod - střecha" (6*4,6*1,206 + 34.5 + 6*1,2)*1,1*0,15	12.373				
		VV	Součet	19.699				
44	M	35441858	držák jmače a ochranné trubky s vrutem - 260mm, nerez	kus	4,000	154,00	616,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"hromosvod - střecha" 4	4.000				
45	M	35441707	podpěry vedení hromosvodu na hřebenáče - 180-280/90-130mm, nerez	kus	17,000	162,00	2 754,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"hromosvod - střecha" (17)	17.000				
46	M	35441714	podpěry vedení hromosvodu na plechové střechy, nerez	kus	24,000	94,00	2 256,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"hromosvod - střecha" (6*4)	24.000				
47	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	6,000	38,00	228,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"hromosvod - fasáda" (6)	6.000				
48	M	35441127	tyč jímací s kovaným hrotem 1000mm nerez	kus	4,000	1 822,00	7 288,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"hromosvod - střecha" 4	4.000				
49	K	741X101	Nápojení nového vedení hromosvodu na stávající	ks	6,000	150,00	900,00	
		VV	"hromosvod - fasáda" (6)	6.000				
50	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,045	1 260,00	56,70	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladu na materiál ve specifikaci.</p> <p>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.</p>					
	PSC							
		D 762	Konstrukce tesařské				323 611,26	
51	K	762331923	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	133,432	163,00	21 749,42	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množstvi měných jednotek určuje v m délky prvku, bez čepu.</p> <p>2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množstvi měných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</p>					
	VV		"výměna krokvi 120/150 ze 30%" ((2*33 + 2)*4.6 + 2*2*2*(3,5+2,3+1,2))*1.206*0.3		133.432			
	VV		Součet		133.432			
52	K	762331933	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	8,823	182,00	1 605,79	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množstvi měných jednotek určuje v m délky prvku, bez čepu.</p> <p>2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množstvi měných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</p>					
	VV		"výměna nárožních krokvi 150/180 ze 30%" (4*6.6*1,114)*0,3		8.823			
	VV		Součet		8.823			
53	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pullových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	86,778	199,00	17 268,82	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotveních želez s přípojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu.</p> <p>2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).</p>					
	VV		"vyrovnaní střešní roviny mimo zalepení námětkem 100/140" (2*43.7+2*9.2)*0,9*0,5		58.778			
	VV		"výměna u střešních oken" (2*14*1.0)		28.000			
	VV		Součet		86.778			
54	M	60512130	hranof stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,336	7 420,00	9 913,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vyrovnaní střešní roviny mimo zalepení námětkem 100/140" (2*43.7+2*9.2)*0,9*0,5*0,1*0,14*1,1		0.905			
	VV		"výměna u střešních oken" (2*14*1.0)*0,1*0,14*1.1		0.431			
	VV		Součet		1.336			
55	K	762332932	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž z nehotovaného řeziva (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	133,432	266,00	35 492,91	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množstvi měných jednotek určuje v m délky prvku, bez čepu.</p> <p>2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množstvi měných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</p>					
	VV		"výměna krokvi 120/150 ze 30%" ((2*33 + 2)*4.6 + 2*2*2*(3,5+2,3+1,2))*1.206*0.3		133.432			
	VV		Součet		133.432			
56	M	60512130	hranof stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	2,642	7 420,00	19 603,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výměna krokvi 120/150 ze 30%" ((2*33 + 2)*4.6 + 2*2*2*(3,5+2,3+1,2))*1.206*0,3*0,12*0,15*1,1		2.642			
	VV		Součet		2.642			
57	K	762332933	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž z nehotovaného řeziva (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	8,823	330,00	2 911,59	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množstvi měných jednotek určuje v m délky prvku, bez čepu.</p> <p>2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množstvi měných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.</p>					
	VV		"výměna nárožních krokvi 150/180 ze 30%" (4*6.6*1,114)*0,3		8.823			
	VV		Součet		8.823			
58	M	60512136	hranof stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	0,262	7 420,00	1 944,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výměna nárožních krokvi 150/180 ze 30%" (4*6.6*1,114)*0,3*0,15*0,18*1,1		0,262			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		0,262			
59	K	762341210	Bednění a latování montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz II. do 32 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započítány i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.	m2	491,274	65,00	31 932,81	CS ÚRS 2020 01
	vv		"bednění 19" (2*((43,1+34,5)/2*4,6*1,206) + 2*(8,6/2*4,2*1,206) + (2*43,1+2*8,6)*0,3 - (14*0,8*1,2 + 0,6*0,6))		491,274			
	vv		Součet		491,274			
60	K	762342314	Bednění a latování montáž latování střešních složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započítány i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.	m2	471,060	70,00	32 974,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		"latě 40/60" (2*((43,7+34,5)/2*4,6*1,206) + 2*(9,2/2*4,6*1,206) - (14*0,8*1,2 + 0,6*0,6))		471,060			
	vv		Součet		471,060			
61	K	762342441	Bednění a latování montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započítány i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.	m	523,400	14,00	7 327,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		"kontralatě 40/60" (2*((43,7+34,5)/2*4,6*1,206) + 2*(9,2/2*4,6*1,206) - (14*0,8*1,2 + 0,6*0,6))*0,9		523,400			
	vv		Součet		523,400			
62	M	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	10,808	3 630,00	39 233,04	CS ÚRS 2020 01
	vv		"bednění 19" (2*((43,1+34,5)/2*4,6*1,206) + 2*(8,6/2*4,2*1,206) + (2*43,1+2*8,6)*0,3 - (14*0,8*1,2 + 0,6*0,6))*0,02*1,1		10,808			
	vv		Součet		10,808			
63	M	60514106	řezivo jehličnaté latí pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	5,428	6 600,00	35 824,80	CS ÚRS 2020 01
	vv		"latě 40/60" (2*((43,7+34,5)/2*4,6*1,206) + 2*(9,2/2*4,6*1,206) - (14*0,8*1,2 + 0,6*0,6))*0,35*1,1*0,06*0,04*1,1		3,908			
	vv		"kontralatě 40/60" (2*((43,7+34,5)/2*4,6*1,206) + 2*(9,2/2*4,6*1,206) - (14*0,8*1,2 + 0,6*0,6))*0,9*1,1*0,06*0,04*1,1		1,520			
	vv		Součet		5,428			
64	K	762342812	Demontáž bednění a latování latování střešních sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	484,860	38,00	18 424,68	CS ÚRS 2020 01
	vv		"krytina" (2*((43,7+34,5)/2*4,6*1,206) + 2*(9,2/2*4,6*1,206))		484,860			
65	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souboru cen: a) 762 33- Montáž vazaných konstrukcí krovů. b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441. c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí. d) 762 36- Montáž spádových klinů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Natěry.	m3	18,615	1 500,00	27 922,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		"výměna nárožních krokví 150/180 ze 30%" (4*6,6*1,114)*0,3*0,15*0,18		0,238			
	vv		"výměna krokví 120/150 ze 30%" ((2*33 - 2)*4,6 + 2*2*2*(3,5+2,3+1,2))*1,206*0,3*0,12*0,15		2,402			
	vv		"vyrovnaní střešní roviny mimo zateplení námětkem 100/140" (2*43,7+2*9,2)/0,9*0,5*0,1*0,14		0,823			
	vv		"výměna u střešních oken" (2*14*1,0)*0,1*0,14		0,392			
	vv		"bednění 19" (2*((43,1+34,5)/2*4,6*1,206) + 2*(8,6/2*4,2*1,206) + (2*43,1+2*8,6)*0,3 - (14*0,8*1,2 + 0,6*0,6))*0,02		9,825			
	vv		"latě 40/60" (2*((43,7+34,5)/2*4,6*1,206) + 2*(9,2/2*4,6*1,206) - (14*0,8*1,2 + 0,6*0,6))*0,35*1,1*0,06*0,04		3,553			
	vv		"kontralatě 40/60" (2*((43,7+34,5)/2*4,6*1,206) + 2*(9,2/2*4,6*1,206) - (14*0,8*1,2 + 0,6*0,6))*0,9*1,1*0,06*0,04		1,382			
	vv		Součet		18,615			
66	K	762841821	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střešních sklonu do 60° z desek měkkých (minerálněvláknitých, dřevovláknitých apod.)	m2	412,131	20,00	8 242,62	CS ÚRS 2020 01
	vv		"podbíjení" (2*((43,7+34,5)/2*4,6*1,206) + 2*(9,2/2*4,6*1,206))*0,85		412,131			
67	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	11,708	960,00	11 239,68	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladu na materiál ve specifikaci.</p> <p>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.</p>								
	D	763	Konstrukce suché výstavby				81 176,00	
68	K	763182411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu (špalety) sřešního okna z desek včetně AI rohu hloubky do 0,5 m	m	58,400	1 390,00	81 176,00	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže zárubní -1311 a -1312 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>2. Ceny montáže zárubní nelze použít pro dodatečnou montáž zárubně.</p> <p>3. V ceně ztuzující výplně otvoru pro dveře -1411 jsou započteny náklady na montáž a dodávku CW profilu pro obě svíslé strany dveřního otvoru a UW profilu pro nadprázi.</p> <p>4. V cenách ztuzující výplně otvoru pro dveře -1421 až -1424 jsou započteny náklady na montáž a dodávku UA profilu pro obě svíslé strany dveřního otvoru, UW profilu pro nadprázi a patek.</p> <p>a) pro příčku výšky do 2,75 m takto:  - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky  - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm.</p> <p>b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto:  - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm.  - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky.  - patka UA = 4 kusy.</p> <p>5. V ceně -1325 jsou započteny náklady na usazení, vyvážení a přetmelení, včetně kotevního materiálu.</p> <p>6. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-/66 Konstrukce truhlářské.</p> <p>7. V cenách -2313 a -2314 ostění okna jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky.</p> <p>8. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na CD a UD profily.</p> <p>9. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra.</p> <p>10. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.</p>								
	VV		"výlez VZT" (2*0,6+2*0,6)		2,400			
	VV		"okna" 14*(2*0,8+2*1,2)		56,000			
	VV		Součet		58,400			
	D	764	Konstrukce klempířské				1 042 586,31	
69	K	764001841	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablón do suli	m2	484,860	30,00	14 545,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"krytina" (2*((43,7+34,5)/2*4,6*1,206) + 2*(9,2/2*4,6*1,206))		484,860			
70	K	764001861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suli	m	34,500	20,00	690,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"hřeben" (34,5)		34,500			
71	K	764001881	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenáčů do suli	m	29,410	20,00	588,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nároží" (4*6,6*1,114)		29,410			
72	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí sřešního výlezu do suli	kus	4,000	20,00	80,00	CS ÚRS 2020 01
73	K	764002823	Demontáž klempířských konstrukcí sřešního výlezu k dalšímu použití	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výlez VZT" 1		1,000			
74	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suli	kus	13,000	50,00	650,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"kominy" (3+2)		5,000			
	VV		"VZT" 4		4,000			
	VV		"ZT" 4		4,000			
	VV		Součet		13,000			
75	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabů podokapního do suli	m	105,800	35,00	3 703,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"žlaby" (2*43,7+2*9,2)		105,800			
76	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suli	m	39,500	35,00	1 382,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"svody" (0,4+7,6 + 0,4+6,5+8,2 + 0,4+3,5+0,6+3,9 + 0,4+7,6)		39,500			
77	K	764111653	Krytina ze svítků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné z taškových tabulí, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	471,060	622,00	292 999,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		"krytina" (2*((43,7+34,5)/2*4,6*1,206) + 2*(9,2/2*4,6*1,206) - (14*0,8*1,2 + 0,6*0,6))		471,060			
	VV		Součet		471,060			
78	K	764202134	Montáž oplechování sřešních prvků okapu okapovým plechem rovným	m	105,800	174,00	18 409,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"okapnička" (2*43,7+2*9,2)		105,800			
79	M	59244119	mřížka větrací univerzální	m	111,090	53,00	5 887,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		"okapnička" (2*43,7+2*9,2)*1,05		111,090			
80	K	764203152	Montáž oplechování sřešních prvků sřešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výlez VZT" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	764211626	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 500 mm	m	34,500	733,00	25 288,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		"hřeben" (34,5)		34,500			
82	K	764211676	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží nevětraného s použitím nárožního plechu rš 500 mm	m	29,410	733,00	21 557,53	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		"nároží" (4*6,6*1,114)		29,410			
83	K	764212662	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem sířechy rovné rš 200 mm	m	105,800	215,00	22 747,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		"okapnička" (2*43,7+2*9,2)		105,800			
84	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem sířechy rovné rš 330 mm	m	105,800	341,00	36 077,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>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.</i>					
	VV		"okap" (2*43,7+2*9,2)		105,800			
85	K	764213655X01	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou sněhový zachytávač průběžný	m	97,800	810,00	79 218,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1405 až - 3452 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-14.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	VV		"sněhový zachytávač" (2*41,7+2*7,2)		97,800			
86	K	764218604	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm	m	105,800	352,00	37 241,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým zlabem.</i>					
	VV		"římsa" (2*43,7+2*9,2)		105,800			
87	K	764218645	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm	kus	4,000	124,00	496,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým zlabem.</i>					
	VV		"římsa" (4)		4,000			
88	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, sířech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	29,200	1 263,00	36 879,60	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na připojovací dilatační lištu, tyto lze ocenit cenami souboru cen 764 01 - 162. Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem.</i>					
	VV		"okna" ((14*(2*0,8+2*1,2) + (2*0,6+2*0,6)))0,5		29,200			
	VV		Součet		29,200			
89	K	764315621	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou sířech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr do 75 mm	kus	6,000	1 450,00	8 700,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"lávká" 4		4,000			
	VV		"uvazovací hák" 2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
90	K	764315625	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou sířech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 200 do 300 mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odkouření" 2		2,000			
91	K	764316643	Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou výšky do 1000 mm, se stříškou sířech s krytinou skládanou z taškových tabulí, průměru 110 mm	kus	93,000	325,00	30 225,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"kanalizace DN 100" 5		5,000			
	VV		"odvětrání podního prostoru - hřeben á 2 m" 2*18+2		38,000			
	VV		"odvětrání podního prostoru - okap á 2 m" 2*4+2*21		50,000			
	VV		Součet		93,000			
92	K	764513612X01	Žlab nadokapní (nástřešní) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 1000 mm	m	105,800	1 420,00	150 236,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na oplechování okapního plechu, tyto se oceňují položkami souboru cen 764 21-.4. Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu.</i>					
		vv	"žlab" (2*43.7+2*9,2)		105 800			
93	K	764513632X01	Žlab nadokapní (nástřešní) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracovní sílu při provedení rohu nebo koutu rš 1000 mm	kus	4,000	530,00	2 120,00	
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na oplechování okapního plechu, tyto se oceňují položkami souboru cen 764 21-.4. Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu.</i>					
		vv	"žlab" 4		4 000			
94	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	40,700	620,00	25 234,00	CS ÚRS 2020 01
		vv	"svody" (0,4+7,6+0,3 + 0,4+6,5+8,2+0,3 + 0,4+3,5+0,6+3,9+0,3 + 0,4+7,6+0,3)		40 700			
95	K	765115302	Montáž střešních doplňků střešního výlezu plochy jednotlivé přes 0,25 m2	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
		vv	"výlez VZT" 1		1 000			
96	K	765115421	Montáž střešních doplňků bezpečnostního háku	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
		vv	"uvazovací hák" 2		2 000			
		vv	Součet		2 000			
97	M	59660887	háček Pz bezpečnostní střešní d 220mm	sada	2,000	2 069,00	4 138,00	CS ÚRS 2020 01
		vv	"uvazovací hák" 2		2 000			
		vv	Součet		2 000			
98	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	962,334	68,00	65 438,71	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Zvláště lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15% 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</i>					
		vv	"parozábrana" (2*((43.1+34.5)/2*4.6*1.206) + 2*((8.6/2*4.2*1.206) + (2*43.1+2*8.6)*0,3 - (14*0.8*1,2 + 0,6*0,6))		491,274			
		vv	"pojistná izolace" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*((9.2/2*4.6*1.206) - (14*0,8*1,2 + 0,6*0,6))		471,060			
		vv	Součet		962,334			
99	M	28329046	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, tlivrstva 140g/m2	m2	541,719	56,00	30 336,26	CS ÚRS 2020 01
		vv	"pojistná izolace" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*((9.2/2*4.6*1.206) - (14*0,8*1,2 + 0,6*0,6))*1,15		541,719			
		vv	Součet		541,719			
100	M	28329028	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	564,966	63,00	35 592,86	CS ÚRS 2020 01
		vv	"parozábrana" (2*((43.1+34.5)/2*4.6*1.206) + 2*((8.6/2*4.2*1.206) + (2*43.1+2*8.6)*0,3 - (14*0.8*1,2 + 0,6*0,6))*1,15		564,966			
		vv	Součet		564,966			
101	M	59660029	pásky univerzální lepicí a připojovací 60mm/30m	m	240,584	14,00	3 368,18	CS ÚRS 2020 01
		vv	"napojení pasu fólií a utěsnění prostupu"					
		vv	"parozábrana" (2*((43.1+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*((8.6/2*4.2*1.206) + (2*43.1+2*8.6)*0,3 - (14*0.8*1,2 + 0,6*0,6))*0,25		122,819			
		vv	"pojistná izolace" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*((9.2/2*4.6*1.206) - (14*0,8*1,2 + 0,6*0,6))*0,25		117,765			
		vv	Součet		240,584			
102	K	765191041	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie v místech střešních prostupů průměru do 150 mm	kus	176,000	100,00	17 600,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Zvláště lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15% 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</i>					
		vv	"odvětrání podního prostoru - hřeben á 2 m" (2*18+2)*2		76 000			
		vv	"odvětrání podního prostoru - okap á 2 m" (2*4+2*21)*2		100 000			
		vv	Součet		176 000			
103	M	553X001	typový ventilační průstup fólií o prům. 100 mm s větrací plochou 75 cm2	ks	88,000	236,00	20 768,00	
		vv	"odvětrání podního prostoru - hřeben á 2 m" 2*18+2		38 000			
		vv	"odvětrání podního prostoru - okap á 2 m" 2*4+2*21		50 000			
		vv	Součet		88,000			
104	K	765191043	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie v místech střešních prostupů plochy jednotlivé do 1 m2	kus	14,000	250,00	3 500,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Zvláště lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15% 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</i>					
		vv	"výlez" 1*2		2 000			
		vv	"komíny" 2*2		4 000			
		vv	"VZT" 4*2		8 000			
		vv	Součet		14 000			
105	K	765191045	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie v místech střešních prostupů plochy jednotlivé přes 1	kus	14,000	250,00	3 500,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Zvláště lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
		VV	"okna" 14		14,000			
106	K	765191091	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie Příplatek k cenám montáže na bednění nebo tepelnou izolaci za sklon přes 30°	m2	962,334	20,00	19 246,68	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Zvláště lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
		VV	"parozábrana" (2*((43.1+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(8.6/2*4.2*1.206) + (2*43.1+2*8.6)*0,3 - (14*0.8*1,2 + 0.6*0.6))		491,274			
		VV	"pojistná izolace" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1.206) - (14*0.8*1,2 + 0.6*0.6))		471,060			
		VV	Součet		962,334			
107	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	484,860	28,00	13 576,08	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu. 2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na: a) montáž a demontáž plachty. b) opotřebení plachty.					
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
108	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,932	960,00	5 694,72	CS ÚRS 2020 01
			<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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladu na materiál ve specifikaci. 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.					
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34.5)/2*4.6*1,206) + 2*(9.2/2*4.6*1,206))		484,860			
		VV	"ochrana před nepřízní počasí během montáže"		484,860			
		VV	"krytina" (2*((43.7+34					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských prvků natíraných před zabudováním do konstrukce. 2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry do interiéru. 3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru prvků do interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.					
	PSC							
	VV		"výměna nárožních krokví 150/180 ze 30%" (4*6.6*1,114)*0.3*(2*0,15+2*0,18)		5,823			
	VV		"výměna krokví 120/150 ze 30%" ((2*33 + 2)*4.6 + 2*2*2*(3,5+2,3+1,2))*1.206*0.3*(2*0,12+2*0,15)		72,053			
	VV		"vyrovnaní střešní roviny mimo zateplení námětkem 100/140" (2*43.7+2*9,2)/0,9*0,5*(2*0,1+2*0,14)		28,213			
	VV		"výměna u střešních oken" (2*14*1.0)*(2*0,1+2*0,14)		13,440			
	VV		"bednění 19" (2*((43,1+34,5)/2*4.6*1,206) + 2*(8,6/2*4,2*1,206) + (2*43,1+2*8,6)*0,3 - (14*0,8*1,2 + 0,6*0,6))/2		982,549			
	VV		"latě 40/60" (2*((43,7+34,5)/2*4.6*1,206) + 2*(9,2/2*4.6*1,206) - (14*0,8*1,2 + 0,6*0,6))/0,35*1,1*(2*0,06+2*0,04)		296,095			
	VV		"kontralatě 40/60" (2*((43,7+34,5)/2*4.6*1,206) + 2*(9,2/2*4.6*1,206) - (14*0,8*1,2 + 0,6*0,6))/0,9*1,1*(2*0,06+2*0,04)		115,148			
	VV		Součet		5 13,321			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				31 500,00	
	D	VRN9	Ostatní náklady				31 500,00	
116	K	011X002	Mykologický průzkum dřevěných konstrukcí krovu pro kompletní odstranění dřevokazných hub	ks	1,000	9 300,00	9 300,00	
117	K	005X1402030	Celý hromosvod musí být prohlédnut, přeměřen a bude podle vhlášky vpracována zpráva o výchozí revizi.	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
118	K	044X001	Revize komínů	ks	2,000	3 600,00	7 200,00	