

REKAPITULACE SOUPISŮ PRACÍ NA AKCI		
ÚP ČR-Jihlava-Rekonstrukce střechy, Brtnická 21, Jihlava		Zařídění objektů do druhu a oboru stavebnictví dle klasifikace stavebních objektů
Soupis prací	Základ DPH 21%	
SO 01 Stavební část	2 794 611 Kč	801.61.1.3
Ochrana před bleskem	69 419 Kč	801.61.1.3
Vedlejší náklady a ostatní náklady	23 500 Kč	801.61.1.3
Základ pro DPH 21%	2 887 531 Kč	
DPH 21%	606 381 Kč	
<b>CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA S DPH :</b>	<b>3 493 912 Kč</b>	
<i>Do žlutě označených políček nutno vepsat celkové ceny z jednotlivých soupisů prací</i>		

LIBOR MUSIL  
588 21 JECLOV 19  
mobil: 602 511 116  
IČ: 670 39 057, DIČ: CZ6408031256  
TESAŘSTVÍ



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: ÚP ČR-Jihlava-rekonstrukce střechy, Brtnická 21, Jihlava

Objekt: SO 01 Stavební část

KSO: 801.61.1.3  
Místo: Jihlava

CC-CZ:  
Datum: 31.07.2015

Zadavatel:  
Úřad Práce ČR, Karlovo náměstí 1, 128 00 Praha 2

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Libor Musil - Tesařství, Jeclov 19, 588 21 Velký Beranov

IČ: 670 39 057  
DIČ: CZ6408031256

Projektant:  
ARTPROJEKT JIHLAVA s.r.o., 586 01 Jihlava

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 794 611,39</b>	
DPH základní	21,00%	ze	2 794 611,39	586 868,39
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>v CZK</b>	<b>3 381 479,79</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚP ČR-Jihlava-rekonstrukce střechy, Brtnická 21, Jihlava

Objekt: SO 01 Stavební část

Místo: Jihlava

Datum: 31.07.2015

Zadavatel: Úřad Práce ČR, Karlovo náměstí 1, 128 00 Praha 2

Projektant: ARTPROJEKT JIHLAVA s.r.o., 5Š

Uchazeč: Libor Musil - Tesařství, Jectov 19, 588 21 Velký Beranov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>2 794 611,39</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	501 789,15
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	51 480,42
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	450 308,73
99 - Přesun hmot	51 555,55
PSV - Práce a dodávky PSV	2 284 322,24
712 - Povlakové krytiny	121 966,51
713 - Izolace tepelné	275 275,17
762 - Konstrukce tesařské	375 706,78
764 - Konstrukce klempířské	1 191 135,04
765 - Konstrukce pokrývačské	303 483,48
766 - Konstrukce truhlářské	8 222,87
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 532,39
OST - Ostatní	8 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚP ČR-Jihlava-rekonstrukce střechy, Brtnická 21, Jihlava

Objekt: SO 01 Stavební část

Místo: Jihlava

Datum: 31.07.2015

Zadavatel: Úřad Práce ČR, Karlovo náměstí 1, 128 00 Praha 2

Projektant: ARTPROJEKT JIHLAVA s.r.o., 5Č

Uchazeč: Libor Musil - Tesařství, Jectlov 19, 588 21 Velký Beranov

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

**Náklady soupisu celkem**

**2 794 611,39**

HSV - Práce a dodávky HSV

501 789,15

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

51 480,42

1	K	1	Nátěr silikátový fasádní barvou, bílý odstín, včetně penetrace, specifikace-viz PD	m2	310,415	145,00	45 010,18	
---	---	---	--	----	---------	--------	-----------	--

Nátěr silikátový fasádní barvou, bílý odstín, včetně penetrace, specifikace-viz PD, jedná se o nátěr stávající fasády dle PD a nově provedeného obkladu z cementotřískových desek (vikýře)

"viz v.č. 103, 104-vikýř 1-cementotřískové desky" (1,58\*0,89\*2+2,95\*(0,99+0,79))\*8

64,507

"viz v.č. 103, 104-vikýř 2-cementotřískové desky" (1,58\*0,89\*2+3\*(0,99+0,79))\*19

154,896

"viz v.č. 103, 104-vikýř 3-cementotřískové desky"  
(1,58\*0,89\*2+4,725\*(0,99+0,79))\*2

22,446

"viz v.č. 103-vikýř 1-zdivo stávajících piliřů" (0,6+0,26\*2)\*1,58\*8

14,157

"viz v.č. 103-vikýř 2-zdivo stávajících piliřů" (0,65+0,26\*2)\*1,58\*19

35,123

"viz v.č. 103-vikýř 3-zdivo stávajících piliřů" (0,6+0,26\*2)\*1,58\*22

7,078

"viz v.č. 103, 106, 107-nadstřešní části kominů" (1,53+0,75)\*2\*1,8+(0,75+0,5)\*2\*1,6

12,208

2	K	623321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších piliřů nebo sloupů nanášená ručně	m2	12,208	265,00	3 235,12	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm štuková piliřů nebo sloupů

"viz v.č. 103, 106, 107-omítka nadstřešní části kominů"  
(1,53+0,75)\*2\*1,8+(0,75+0,5)\*2\*1,6

12,208

3	K	623321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnějších sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	12,208	265,00	3 235,12	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm piliřů nebo sloupů

"viz v.č. 103, 106, 107-omítka nadstřešní části kominů"  
(1,53+0,75)\*2\*1,8+(0,75+0,5)\*2\*1,6

12,208

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

450 308,73

4	K	Z	Vycištění a uklid staveniště	m2	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	---	------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

Vycištění a uklid staveniště před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů, vycištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubnemi, umytí a vycištění jiných zasklených a natíraných ploch, položka se týká všech ploch znečištěných po dobu stavby

"viz Technická zpráva o ostatní textové části PD" 1

1,000

5	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	2 271,087	39,00	88 572,39	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m, lešení bude v místě mansardy odskočené o šířku podbití!!!

"viz v.č. 106-SV" (10,22\*4,32+44,1\*12,27)+44,1\*3

717,557

"viz v.č. 106-JZ" (9,76\*9,02+45,135\*12,27+9,775\*9,31)+67,625\*3

935,722

"viz v.č. 107-SZ" 18,07\*14,65+19,08\*3

321,966

"viz v.č. 107-JV" 16,46\*14,7+17,96\*3

295,842

6	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	208 939,986	1,00	208 939,99	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	---	----	-------------	------	------------	----------------

Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112, lešení bude v místě mansardy odskočené o šířku podbití!!!

"viz v.č. 106-SV" ((10,22\*4,32+44,1\*12,27)+44,1\*3)\*92

66 015,281

"viz v.č. 106-JZ" ((9,76\*9,02+45,135\*12,27+9,775\*9,31)+67,625\*3)\*92

86 086,415

"viz v.č. 107-SZ" (18,07\*14,65+19,08\*3)\*92

29 620,826

"viz v.č. 107-JV" (16,46\*14,7+17,96\*3)\*92

27 217,464

7	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	2 271,087	11,00	24 981,96	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m, lešení bude v místě mansardy odskočené o šířku podbití!!!

"viz v.č. 106-SV" (10,22\*4,32+44,1\*12,27)+44,1\*3

717,557

"viz v.č. 106-JZ" (9,76\*9,02+45,135\*12,27+9,775\*9,31)+67,625\*3

935,722

"viz v.č. 107-SZ" 18,07\*14,65+19,08\*3

321,966

"viz v.č. 107-JV" 16,46\*14,7+17,96\*3

295,842

8	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 271,087	5,00	11 355,44	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	--	----	-----------	------	-----------	----------------

Montáž ochranné sítě zavešené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken, lešení bude v místě mansardy odskočené o šířku podbití!!!

"viz v.č. 106-SV" (10,22\*4,32+44,1\*12,27)+44,1\*3

717,557

"viz v.č. 106-JZ" (9,76\*9,02+45,135\*12,27+9,775\*9,31)+67,625\*3

935,722

"viz v.č. 107-SZ" 18,07\*14,65+19,08\*3

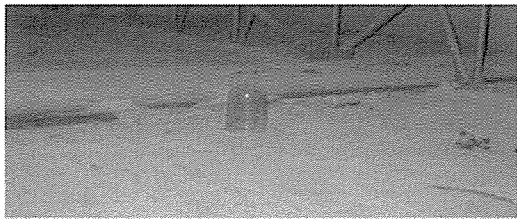
321,966

"viz v.č. 107-JV" 16,46\*14,7+17,96\*3

295,842

9	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	208 939,986	0,12	25 072,80	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	--	----	-------------	------	-----------	----------------

Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111, lešení bude v místě mansardy odskočené o šířku podbití!!!

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"viz v.č. 106-SV" ((10,22*4,32+44,1*12,27)+44,1*3)*92		66 015,281			
			"viz v.č. 106-JZ" ((9,76*9,02+45,135*12,27+9,775*9,31)+67,625*3)*92		86 086,415			
			"viz v.č. 107-SZ" (18,07*14,65+19,08*3)*92		29 620,826			
			"viz v.č. 107-JV" (16,46*14,7+17,96*3)*92		27 217,464			
10	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 271,087	3,00	6 813,26	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken, lešení bude v místě mansardy odskočené o šířku podbití!!!					
			"viz v.č. 106-SV" (10,22*4,32+44,1*12,27)+44,1*3		717,557			
			"viz v.č. 106-JZ" (9,76*9,02+45,135*12,27+9,775*9,31)+67,625*3		935,722			
			"viz v.č. 107-SZ" 18,07*14,65+19,08*3		321,966			
			"viz v.č. 107-JV" 16,46*14,7+17,96*3		295,842			
11	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	552,901	28,00	15 481,23	CS ÚRS 2013 02
								
			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátí prachu z ostatních ploch					
			"viz v.č. 104 a 105" 12*(8,97+25,175+8,99)+0,8*0,46+0,775*0,48+(8,97+25,175+8,99)*0,15*2+(12*0,3*6)		552,901			
12	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelovými kartáči	m2	56,358	45,00	2 536,11	CS ÚRS 2013 02
			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
			"viz v.č. 103-vikyř 1-zdivo stávajících piliřů" (0,6+0,26*2)*1,58*8		14,157			
			"viz v.č. 103-vikyř 2-zdivo stávajících piliřů" (0,65+0,26*2)*1,58*19		35,123			
			"viz v.č. 103-vikyř 3-zdivo stávajících piliřů" (0,6+0,26*2)*1,58*2*2		7,078			
99 - Přesun hmot							51 555,55	
13	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	39,302	650,00	25 546,30	CS ÚRS 2013 02
			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky přes 12 do 15 m					
			"součet z rozpočtového programu" 39,302		39,302			
14	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně)	t	12,813	250,00	3 203,25	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného					
			"součet z rozpočtového programu-palubky+prkenné bednění" 6,851		6,851			
			"součet z rozpočtového programu-cementotřískové desky" 5,962		5,962			
15	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)	t	23,074	450,00	10 383,30	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů					
			"součet z rozpočtového programu-živičný šindel-střešní krytina" 13,126		13,126			
			"součet z rozpočtového programu-lepenka pod živičným šindelem na střeše" 9,948		9,948			
16	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně), klempířské prvky	t	3,415	205,00	700,08	CS ÚRS 2013 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného-klempířské prvky					
			"součet z rozpočtového programu-klempířské prvky" 3,413+0,002		3,415			
17	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	39,302	215,00	8 449,93	CS ÚRS 2013 02
			Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
			"součet z rozpočtového programu" 39,302		39,302			
18	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	275,114	10,00	2 751,14	CS ÚRS 2013 02
			Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			"součet z rozpočtového programu" 39,302*7		275,114			
19	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,549	950,00	521,55	CS ÚRS 2013 02
			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
			"součet z rozpočtového programu" 0,549		0,549			
PSV - Práce a dodávky PSV							2 284 322,24	
712 - Powlakové krytiny							121 966,51	
20	K	712341559	Provedení powlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	679,009	60,00	40 740,54	CS ÚRS 2013 02
			Provedení powlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
			"viz v.č. 102, 104 a 105-skladba P1" (12*(8,97+25,175+8,99)+0,8*0,46+0,775*0,48+(8,97+25,175+8,99)*0,3*2+(12*0,3*2*3)))*1,2		679,009			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava																																																																																																																																																									
			<b>Dodávka pásu z modifikovaného asfaltu tl. 4 mm</b>																																																																																																																																																														
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Průřez</th> <th>Popis</th> <th>Objem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>2</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>3</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>4</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>5</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>6</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>7</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>8</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>9</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>10</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>11</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>12</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>13</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>14</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>15</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>16</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>17</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>18</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>19</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>20</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>21</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>22</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>23</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>24</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>25</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>26</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>27</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>28</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>29</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>30</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>31</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>32</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>33</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>34</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>35</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>36</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>37</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>38</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>39</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>40</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>41</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>42</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>43</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>44</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>45</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>46</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>47</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>48</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>49</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>50</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> </tbody> </table>	Průřez	Popis	Objem	1	Asfalt	0,000	2	Asfalt	0,000	3	Asfalt	0,000	4	Asfalt	0,000	5	Asfalt	0,000	6	Asfalt	0,000	7	Asfalt	0,000	8	Asfalt	0,000	9	Asfalt	0,000	10	Asfalt	0,000	11	Asfalt	0,000	12	Asfalt	0,000	13	Asfalt	0,000	14	Asfalt	0,000	15	Asfalt	0,000	16	Asfalt	0,000	17	Asfalt	0,000	18	Asfalt	0,000	19	Asfalt	0,000	20	Asfalt	0,000	21	Asfalt	0,000	22	Asfalt	0,000	23	Asfalt	0,000	24	Asfalt	0,000	25	Asfalt	0,000	26	Asfalt	0,000	27	Asfalt	0,000	28	Asfalt	0,000	29	Asfalt	0,000	30	Asfalt	0,000	31	Asfalt	0,000	32	Asfalt	0,000	33	Asfalt	0,000	34	Asfalt	0,000	35	Asfalt	0,000	36	Asfalt	0,000	37	Asfalt	0,000	38	Asfalt	0,000	39	Asfalt	0,000	40	Asfalt	0,000	41	Asfalt	0,000	42	Asfalt	0,000	43	Asfalt	0,000	44	Asfalt	0,000	45	Asfalt	0,000	46	Asfalt	0,000	47	Asfalt	0,000	48	Asfalt	0,000	49	Asfalt	0,000	50	Asfalt	0,000	m2	679,009	95,00	64 505,86	
Průřez	Popis	Objem																																																																																																																																																															
1	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
2	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
3	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
4	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
5	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
6	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
7	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
8	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
9	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
10	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
11	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
12	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
13	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
14	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
15	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
16	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
17	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
18	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
19	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
20	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
21	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
22	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
23	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
24	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
25	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
26	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
27	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
28	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
29	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
30	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
31	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
32	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
33	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
34	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
35	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
36	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
37	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
38	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
39	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
40	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
41	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
42	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
43	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
44	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
45	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
46	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
47	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
48	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
49	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
50	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
			"viz v.č. 102, 104 a 105-skladba P1" (12*(8,97+25,175+8,99)+0,8*0,46+0,775*0,48+(8,97+25,175+8,99)*0,3*2+(12*0,3*2*3)))*1,2		679,009																																																																																																																																																												
22	K	712400831	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° jednovrstvé	m2	1 110,000	9,00	9 990,00	CS ÚRS 2013 02																																																																																																																																																									
			Odstranění ze střeš šikmých přes 10 st. do 30 st. krytiny povlakové jednovrstvé																																																																																																																																																														
			"viz v.č. 103-105-skladba S1-odměřeno v CADu-19° sklon" 675*1,2		810,000																																																																																																																																																												
			"viz v.č. 103-105-skladba S2-odměřeno v CADu-19° sklon" (131+119)*1,2		300,000																																																																																																																																																												
23	K	712400845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 30°	kus	8,000	59,00	472,00	CS ÚRS 2013 02																																																																																																																																																									
			Odstranění ze střeš šikmých přes 10 st. do 30 st. doplňky ventilační hlavice																																																																																																																																																														
			"viz v.č. 103-boční střechy" 4		4,000																																																																																																																																																												
			"viz v.č. 103-centrální střecha" 4		4,000																																																																																																																																																												
24	K	712600831	Odstranění povlakové krytiny střeš přes 30° jednovrstvé	m2	548,064	9,00	4 932,58	CS ÚRS 2013 02																																																																																																																																																									
			Odstranění ze střeš šikmých přes 30 st. do 45 st. krytiny povlakové jednovrstvé																																																																																																																																																														
			"viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-83° sklon-krajní střechy" (35+56-4,74+34-4,74*2+34-4,74*2+69-4,74*2+3)*1,2		237,384																																																																																																																																																												
			"viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-83° sklon-centrální střecha" (135-4,74*12+49+137-7,47*2-4,66*8+47)*1,2		310,680																																																																																																																																																												
25	K	4	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střeš za sklon přes 45 do 90°	m2	548,064	1,50	822,10																																																																																																																																																										
			Odstranění ze střeš šikmých přes 30 st. do 45 st. Příplatek k cenám - 0831 až - 0851 za sklon přes 45 st. do 90 st.																																																																																																																																																														
			"viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-83° sklon-krajní střechy" (35+56-4,74+34-4,74*2+34-4,74*2+69-4,74*2+3)*1,2		237,384																																																																																																																																																												
			"viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-83° sklon-centrální střecha" (135-4,74*12+49+137-7,47*2-4,66*8+47)*1,2		310,680																																																																																																																																																												
26	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	0,549	917,00	503,43	CS ÚRS 2013 02																																																																																																																																																									
			Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m																																																																																																																																																														
			"součet z rozpočtového programu" 0,549		0,549																																																																																																																																																												
			<b>713 - Izolace tepelné</b>				<b>275 275,17</b>																																																																																																																																																										
27	K	713111126	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	0,490	85,00	41,65	CS ÚRS 2013 02																																																																																																																																																									
			Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením bodově																																																																																																																																																														
			"viz v.č. 102-zateplení stáv. půdního výlezu" 0,7*0,7		0,490																																																																																																																																																												
28	M	283764930	deska izolační kaširované skupina tepelné vodivosti 030 3750 x 1000 x 40 mm	m2	0,588	126,00	74,09	CS ÚRS 2013 02																																																																																																																																																									
			desky z lehčených plastů panely z pěnového polyuretanu izolace plochých střeš ... izolační desky PIR - minerální rouno desky z polyuretanové pěny, oboustranně minerální rouno 1250 x 625 x 40 mm, rovná hrana																																																																																																																																																														
			<i>Poznámka k položce:</i> Použít: ploché střechy, terasy, podlahy, stavba vozidel a mobilních buněk																																																																																																																																																														
			"viz v.č. 102-zateplení stáv. půdního výlezu" 0,7*0,7*1,2		0,588																																																																																																																																																												
29	K	713111136	Montáž izolace tepelné stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami mezi trámy	m2	518,360	32,00	16 587,52	CS ÚRS 2013 02																																																																																																																																																									
			Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem kladenými volně na podbití mezi trámy																																																																																																																																																														
			"viz v.č. 102, 104 a 105-skladba P1" 12*(8,97+25,175+8,99)+0,8*0,46+0,775*0,48		518,360																																																																																																																																																												
30	M	5	<b>Dodávka pásu ze skelných vláken tl. 180 mm</b>																																																																																																																																																														
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Průřez</th> <th>Popis</th> <th>Objem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>2</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>3</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>4</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>5</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>6</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>7</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>8</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>9</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>10</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>11</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>12</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>13</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>14</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>15</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>16</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>17</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>18</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>19</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>20</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>21</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>22</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>23</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>24</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>25</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>26</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>27</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>28</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>29</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>30</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>31</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>32</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>33</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>34</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>35</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>36</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>37</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>38</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>39</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>40</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>41</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>42</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>43</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>44</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>45</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>46</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>47</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>48</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>49</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> <tr><td>50</td><td>Asfalt</td><td>0,000</td></tr> </tbody> </table>	Průřez	Popis	Objem	1	Asfalt	0,000	2	Asfalt	0,000	3	Asfalt	0,000	4	Asfalt	0,000	5	Asfalt	0,000	6	Asfalt	0,000	7	Asfalt	0,000	8	Asfalt	0,000	9	Asfalt	0,000	10	Asfalt	0,000	11	Asfalt	0,000	12	Asfalt	0,000	13	Asfalt	0,000	14	Asfalt	0,000	15	Asfalt	0,000	16	Asfalt	0,000	17	Asfalt	0,000	18	Asfalt	0,000	19	Asfalt	0,000	20	Asfalt	0,000	21	Asfalt	0,000	22	Asfalt	0,000	23	Asfalt	0,000	24	Asfalt	0,000	25	Asfalt	0,000	26	Asfalt	0,000	27	Asfalt	0,000	28	Asfalt	0,000	29	Asfalt	0,000	30	Asfalt	0,000	31	Asfalt	0,000	32	Asfalt	0,000	33	Asfalt	0,000	34	Asfalt	0,000	35	Asfalt	0,000	36	Asfalt	0,000	37	Asfalt	0,000	38	Asfalt	0,000	39	Asfalt	0,000	40	Asfalt	0,000	41	Asfalt	0,000	42	Asfalt	0,000	43	Asfalt	0,000	44	Asfalt	0,000	45	Asfalt	0,000	46	Asfalt	0,000	47	Asfalt	0,000	48	Asfalt	0,000	49	Asfalt	0,000	50	Asfalt	0,000	m2	544,278	135,00	73 477,53	
Průřez	Popis	Objem																																																																																																																																																															
1	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
2	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
3	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
4	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
5	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
6	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
7	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
8	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
9	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
10	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
11	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
12	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
13	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
14	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
15	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
16	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
17	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
18	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
19	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
20	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
21	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
22	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
23	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
24	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
25	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
26	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
27	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
28	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
29	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
30	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
31	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
32	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
33	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
34	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
35	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
36	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
37	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
38	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
39	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
40	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
41	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
42	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
43	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
44	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
45	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
46	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
47	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
48	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
49	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
50	Asfalt	0,000																																																																																																																																																															
			Dodávka pásu ze skelných vláken tl. 180 mm																																																																																																																																																														
			"viz v.č. 102, 104 a 105-skladba P1" (12*(8,97+25,175+8,99)+0,8*0,46+0,775*0,48)*1,05		544,278																																																																																																																																																												
31	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	472,808	48,00	22 694,78	CS ÚRS 2013 02																																																																																																																																																									
			Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením uchytnými dráty a závlačkami																																																																																																																																																														

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

~viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-centrální střecha"  
(45,135\*2,64\*2+43+45)-2,95\*1,58\*8-3\*1,58\*12-4,725\*1,58\*2

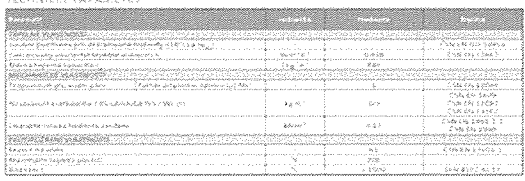
217,214

~viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-boční střechy" (8,24\*3,75+61,5-3\*1,58\*4)+(8,25\*3,5+8,75\*2,7+0,5\*2,7+51-3\*1,58\*3)

164,070

~viz v.č. 102, 104 a 105-skladba P1-obvodové zdivo"  
(8,97+25,175+8,99+12+8,97+25,175+8,99+12)\*(0,28+0,32+0,23)

91,524

32	M	6	<p><b>Dodávka pásu ze skelných vláken tl. 150 mm</b></p> 	m2	400,348	115,00	46 040,02	
----	---	---	--	----	---------	--------	-----------	--

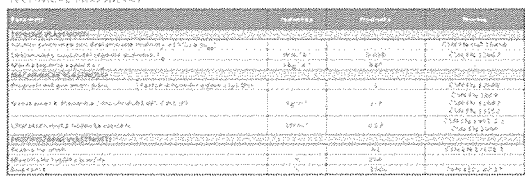
Dodávka pásu ze skelných vláken tl. 150 mm

~viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-centrální střecha"  
((45,135\*2,64\*2+43+45)-2,95\*1,58\*8-3\*1,58\*12-4,725\*1,58\*2)\*1,05

228,074

~viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-boční střechy" ((8,24\*3,75+61,5-3\*1,58\*4)+(8,25\*3,5+8,75\*2,7+0,5\*2,7+51-3\*1,58\*3))\*1,05

172,274

33	M	7	<p><b>Dodávka pásu ze skelných vláken tl. 180 mm</b></p> 	m2	100,677	135,00	13 591,40	
----	---	---	---	----	---------	--------	-----------	--

Dodávka pásu ze skelných vláken tl. 180 mm

~viz v.č. 102, 104 a 105-skladba P1-obvodové zdivo"  
(8,97+25,175+8,99+12+8,97+25,175+8,99+12)\*(0,28+0,32+0,23)\*1,1

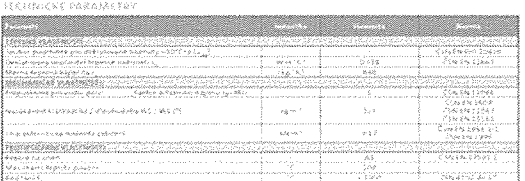
100,677

34	K	713151111	<p>Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek</p>	m2	400,749	45,00	18 033,71	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve

~viz v.č. 101, 102, 104, 105 a 109" (6,85\*2\*7,785+6\*2\*7,81)\*2

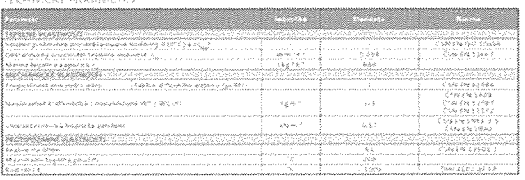
400,749

35	M	8	<p><b>Dodávka pásu ze skelných vláken tl. 50 mm</b></p> 	m2	210,393	55,00	11 571,62	
----	---	---	---	----	---------	-------	-----------	--

Dodávka pásu ze skelných vláken tl. 50 mm

~viz v.č. 101, 102, 104, 105 a 109" (6,85\*2\*7,785+6\*2\*7,81)\*1,05

210,393

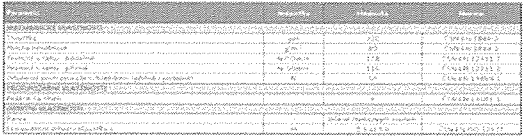
36	M	9	<p><b>Dodávka pásu ze skelných vláken tl. 180 mm</b></p> 	m2	210,393	135,00	28 403,06	
----	---	---	--	----	---------	--------	-----------	--

Dodávka pásu ze skelných vláken tl. 180 mm

~viz v.č. 101, 102, 104, 105 a 109" (6,85\*2\*7,785+6\*2\*7,81)\*1,05

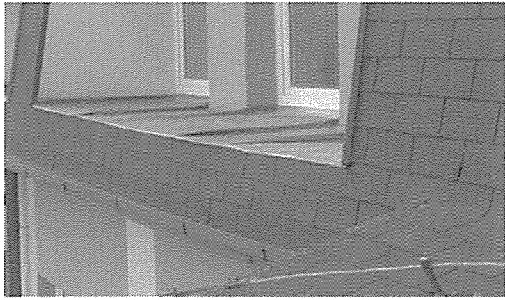

210,393

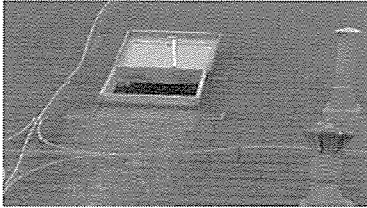
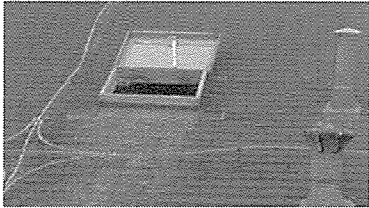
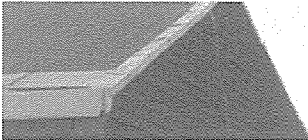


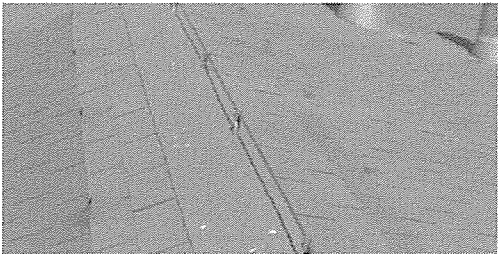
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
37	K	10	<p>Dodávka a montáž parozábrany na bázi polyamidu s ekv. difúzní tloušťkou Sd 0,2-5 m včetně přelepení přesahů a zatmelení, součástí položky je i použití veškerých spojovacích a těsnících pásek a tmelů vyráběných jako příslušenství navržené parozábrany</p> 	m2	240,449	83,00	19 957,27	
<p>Dodávka a montáž parozábrany na bázi polyamidu s ekv. difúzní tloušťkou Sd 0,2-5 m včetně přelepení přesahů a zatmelení, součástí položky je i použití veškerých spojovacích a těsnících pásek a tmelů vyráběných jako příslušenství navržené parozábrany</p> <p>~viz v.č. 101, 102, 104, 105 a 109* (6,85*2*7,785+6*2*7,81)*1,2 240,449</p>								
38	K	713191411	<p>Montáž izolace tepelné střešních provedení podkladového roštu pod krokve</p> <p>Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti střešních provedení podkladového roštu pod krokve</p>	m	351,789	35,00	12 312,62	CS ÚRS 2013 02
<p>~viz v.č. 101, 102, 104, 105 a 109* (6,85*2*7,785+6*2*7,81)/0,625+7,785*2+7,81*2 351,789</p>								
39	M	605141010	<p>řezivo jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2</p> <p>řezivo jehličnaté drobné, neopracované (líšty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě průřez 10 - 25 cm2 latě jakost I.</p>	m3	0,774	5 600,00	4 334,40	CS ÚRS 2013 02
<p>~viz v.č. 101, 102, 104, 105 a 109* ((6,85*2*7,785+6*2*7,81)/0,625+7,785*2+7,81*2)*0,04*0,05*1,1 0,774</p>								
40	K	998713103	<p>Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m</p> <p>Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m</p>	t	10,874	750,00	8 155,50	CS ÚRS 2013 02
<p>~součet z rozpočtového programu 10,874 10,874</p>								
<b>762 - Konstrukce tesařské</b>							<b>375 706,78</b>	
41	K	762083122	<p>Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4</p> <p>Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)</p>	m3	24,849	680,00	16 897,32	CS ÚRS 2013 02
<p>~viz v.č. 101, 102, 104, 105 a 109-rošt tepelné izolace" ((6,85*2*7,785+6*2*7,81)/0,625+7,785*2+7,81*2)*0,04*0,05*1,1 0,774</p> <p>~viz v.č. 103 a 131-pod oplechování mansardového štítu 01-lat" (6*7,2+2*6,3)*0,04*0,06*1,1 0,147</p> <p>~viz v.č. 103 a 131-oplechování návaznosti střešních 03-lat" (1,7+5,4+2*6,3+6)*0,04*0,06*1,1 0,068</p> <p>~viz v.č. 103 a 131-oplechování boku vikýře v návaznosti na střešni-lat" 1,6*58*0,04*0,06*1,1 0,245</p> <p>~viz v.č. 103-105-skladba S1-odměřeno v CADu-latování střešni" 672/0,25*0,032*0,1*1,1 9,462</p> <p>~viz v.č. 103-105-skladba S2-odměřeno v CADu-latování střešni" (129+121)/0,25*0,032*0,1*1,1 3,520</p> <p>~viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-centrální střešni-latování stř." ((46,5*3*2+48+47)-2,95*1,58*8-3*1,58*12-4,725*1,58*2)/0,25*0,032*0,1*1,1 3,730</p> <p>~viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-boční střešni-latování" ((10*3,85+68+3-3*1,58*4)+(9,30*3,65+35+1,2*3,7+55-3*1,58*3))/0,25*0,032*0,1*1,1 2,882</p> <p>~viz v.č. 103-105-skladba S1-odměřeno v CADu-latování střešni" 672/0,9*0,04*0,06*1,1 1,971</p> <p>~viz v.č. 103-105-skladba S2-odměřeno v CADu-latování střešni" (129+121)/0,9*0,04*0,06*1,1 0,733</p> <p>~viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-centrální střešni-latování" ((46,5*3*2+48+47)-2,95*1,58*8-3*1,58*12-4,725*1,58*2)/0,9*0,04*0,06*1,1 0,777</p> <p>~viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-boční střešni-latování" ((10*3,85+68+3-3*1,58*4)+(9,30*3,65+35+1,2*3,7+55-3*1,58*3))/0,04*0,06*1,1 0,540</p>								
42	K	11	<p>Demontáž bednění střešních z prken</p> <p>Demontáž bednění a latování bednění střešních rovných, obloukových, sklonu do 90 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm</p>	m2	456,720	25,00	11 418,00	
<p>~viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-83°sklon-krajní střešni" (35+56-4,74+34-4,74*2+34-4,74*2+69-4,74*2+3) 197,820</p> <p>~viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-83°sklon-centrální střešni" (135-4,74*12+49+137-7,47*2-4,66*8+47) 258,900</p>								
43	K	762341680	<p>Montáž bednění štítových okapových říms z cementotřískových na sraz, bednění vikýřů</p> <p>Bednění a latování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek cementotřískových nebo cementových na sraz, bednění vikýřů, součástí položky je i opatření spojů desek mezi sebou či s jinými materiály akrylátovým tmelem dle specifikace dodavatele desek</p>	m2	241,849	69,00	16 687,58	CS ÚRS 2013 02
<p>~viz v.č. 103, 104-vikýř 1" (1,58*0,89*2+2,95*(0,99+0,79))*8 64,507</p> <p>~viz v.č. 103, 104-vikýř 2" (1,58*0,89*2+3*(0,99+0,79))*19 154,896</p> <p>~viz v.č. 103, 104-vikýř 3" (1,58*0,89*2+4,725*(0,99+0,79))*2 22,446</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	12	deska cementotříšková 125x335 cm tl. 1,2 cm <small>Tabulka s technickými parametry materiálů, včetně tabulek: Materiál, Rozměry, Barva, Povrchová úprava, Použití, Poznámky.</small>	m2	266,033	345,00	91 781,39	
desky zdící nepálené ostatní desky cementotříškové, oboustranný nátěr bílé barvy včetně hran tloušťka 1,2 125 x 335 cm								
"viz v.č. 103, 104-vikýř 1" ((1,58*0,89*2+2,95*(0,99+0,79))*8)*1,1					70,958			
"viz v.č. 103, 104-vikýř 2" ((1,58*0,89*2+3*(0,99+0,79))*19)*1,1					170,385			
"viz v.č. 103, 104-vikýř 3" ((1,58*0,89*2+4,725*(0,99+0,79))*2)*1,1					24,690			
45	K	13	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 90° osové vzdálenosti do 360 mm Bednění a latování montáž latování střešních jednoduchých sklonu do 90 st. při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	1 391,606	38,00	52 881,03	
"viz v.č. 103-105-skladba S1-odměřeno v CADu" 672					672,000			
"viz v.č. 103-105-skladba S2-odměřeno v CADu" (129+121)					250,000			
"viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-centrální střecha" (46,5*3*2+48+47)-2,95*1,58*8-3*1,58*12-4,725*1,58*2					264,901			
"viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-boční střechy" (10*3,85+68+3-3*1,58*4)+(9,30*3,65+35+1,2*3,7+55-3*1,58*3)					204,705			
46	M	605151210	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 4 - 6 cm řezivo jehličnaté neopracované, prkna krajínová a krajiny řezivo jehličnaté - prkna 4 - 6 cm řezivo boční jakost I.-II.	m3	19,594	5 600,00	109 726,40	CS ÚRS 2013 02
"viz v.č. 103-105-skladba S1-odměřeno v CADu" 672/0,25*0,032*0,1*1,1					9,462			
"viz v.č. 103-105-skladba S2-odměřeno v CADu" (129+121)/0,25*0,032*0,1*1,1					3,520			
"viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-centrální střecha" ((46,5*3*2+48+47)-2,95*1,58*8-3*1,58*12-4,725*1,58*2)/0,25*0,032*0,1*1,1					3,730			
"viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-boční střechy" ((10*3,85+68+3-3*1,58*4)+(9,30*3,65+35+1,2*3,7+55-3*1,58*3))/0,25*0,032*0,1*1,1					2,882			
47	K	14	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 90° osové vzdálenosti do 900 mm Bednění a latování montáž latování střešních jednoduchých sklonu do 90 st. při osové vzdálenosti latí přes 600 do 900 mm, jedná se o kontralatě 60/40 mm	m2	1 391,606	9,00	12 524,45	
"viz v.č. 103-105-skladba S1-odměřeno v CADu" 672					672,000			
"viz v.č. 103-105-skladba S2-odměřeno v CADu" (129+121)					250,000			
"viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-centrální střecha" (46,5*3*2+48+47)-2,95*1,58*8-3*1,58*12-4,725*1,58*2					264,901			
"viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-boční střechy" (10*3,85+68+3-3*1,58*4)+(9,30*3,65+35+1,2*3,7+55-3*1,58*3)					204,705			
48	M	605141010	řezivo jehličnaté latě jakost I 10 - 25 cm2 řezivo jehličnaté drobné, neopracované (líšty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě průřez 10 - 25 cm2 latě jakost I.	m3	4,021	5 700,00	22 919,70	CS ÚRS 2013 02
"viz v.č. 103-105-skladba S1-odměřeno v CADu" 672/0,9*0,04*0,06*1,1					1,971			
"viz v.č. 103-105-skladba S2-odměřeno v CADu" (129+121)/0,9*0,04*0,06*1,1					0,733			
"viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-centrální střecha" ((46,5*3*2+48+47)-2,95*1,58*8-3*1,58*12-4,725*1,58*2)/0,9*0,04*0,06*1,1					0,777			
"viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-boční střechy" ((10*3,85+68+3-3*1,58*4)+(9,30*3,65+35+1,2*3,7+55-3*1,58*3))/0,9*0,04*0,06*1,1					0,540			
49	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	27,267	550,00	14 996,85	CS ÚRS 2013 02
"viz v.č. 103, 104-vikýř 1-obklad vikýřů" ((1,58*0,89*2+2,95*(0,99+0,79))*8)*1,1*0,012					0,851			
"viz v.č. 103, 104-vikýř 2-obklad vikýřů" ((1,58*0,89*2+3*(0,99+0,79))*19)*1,1*0,012					2,045			
"viz v.č. 103, 104-vikýř 3-obklad vikýřů" ((1,58*0,89*2+4,725*(0,99+0,79))*2)*1,1*0,012					0,296			
"viz v.č. 103-105-skladba S1-odměřeno v CADu-latování střechy" 672/0,25*0,032*0,1*1,1					9,462			
"viz v.č. 103-105-skladba S2-odměřeno v CADu-latování střechy" (129+121)/0,25*0,032*0,1*1,1					3,520			
"viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-centrální střecha-latování" ((46,5*3*2+48+47)-2,95*1,58*8-3*1,58*12-4,725*1,58*2)/0,25*0,032*0,1*1,1					3,730			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-boční střechy-laťování" ((10*3,85+68+3-3*1,58*4)+(9,30*3,65+35+1,2*3,7+55-3*1,58*3))/0,25*0,032*0,1*1,1		2,882			
			"viz v.č. 103-105-skladba S1-odměřeno v CADu-laťování střechy" 672/0,9*0,04*0,06*1,1		1,971			
			"viz v.č. 103-105-skladba S2-odměřeno v CADu-laťování střechy" (129+121)/0,9*0,04*0,06*1,1		0,733			
			"viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-centrální střecha-laťování" ((46,5*3*2+48+47)-2,95*1,58*8-3*1,58*12-4,725*1,58*2)/0,9*0,04*0,06*1,1		0,777			
			"viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-boční střechy-laťování" ((10*3,85+68+3-3*1,58*4)+(9,30*3,65+35+1,2*3,7+55-3*1,58*3))*0,04*0,06*1,1		0,540			
			"viz v.č. 103 a 131-pod oplechování mansardového štítu 01-lat" (6*7,2+2*6,3)*0,04*0,06*1,1		0,147			
			"viz v.č. 103 a 131-oplechování návaznosti střech 03-lat" (1,7+5,4+2*6,3+6)*0,04*0,06*1,1		0,068			
			"viz v.č. 103 a 131-oplechování boku vikýře v návaznosti na střechu-lat" 1,6*58*0,04*0,06*1,1		0,245			
50	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt Obložení stěn montáž deskami z dřevolátnitých hmot rošt podkladový	m	174,300	35,00	6 100,50	CS ÚRS 2013 02
			"viz v.č. 103 a 131-pod oplechování mansardového štítu" 6*7,2+2*6,3		55,800			
			"viz v.č. 103 a 131-oplechování návaznosti střech 03" 1,7+5,4+2*6,3+6		25,700			
			"viz v.č. 103 a 131-oplechování boku vikýře v návaznosti na střechu" 1,6*58		92,800			
51	M	605141010	řezivo Jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2 řezivo jehličnaté drobné, nepracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě průřez 10 - 25 cm2 latě jakost I.	m3	0,460	5 600,00	2 576,00	CS ÚRS 2013 02
			"viz v.č. 103 a 131-pod oplechování mansardového štítu 01" (6*7,2+2*6,3)*0,04*0,06*1,1		0,147			
			"viz v.č. 103 a 131-oplechování návaznosti střech 03" (1,7+5,4+2*6,3+6)*0,04*0,06*1,1		0,068			
			"viz v.č. 103 a 131-oplechování boku vikýře v návaznosti na střechu" 1,6*58*0,04*0,06*1,1		0,245			
52	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kece tesařské v objektech v do 24 m Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m "součet z rozpočtového programu" 18,693	t	18,693	920,00	17 197,56	CS ÚRS 2013 02
<b>764 - Konstrukce klempířské</b>								<b>1 191 135,04</b>
53	K	15	Krytina plechová falcovaná sklon do 30°, skládaná z jednotlivých pásů v délce strany střechy, efektivní šířka pokrytí jednoho modulu 475 mm, barevné provedení tmavě šedá, materiál-ocelový žárově pozinkovaný plech tl. 0,5 mm po pasivaci opatřený základním nástříkem a finální povrchovou úpravou HB polyestrem, podélné spojování-systém zaklapávacích zámků, výška stojatého zámku 32 mm, estetická funkčnost min. 20 let, technická funkčnost min. 50 let  Krytina plechová falcovaná sklon do 30°, skládaná z jednotlivých pásů v délce strany střechy, efektivní šířka pokrytí jednoho modulu 475 mm, barevné provedení tmavě šedá, materiál-ocelový žárově pozinkovaný plech tl. 0,5 mm po pasivaci opatřený základním nástříkem a finální povrchovou úpravou HB polyestrem, podélné spojování-systém zaklapávacích zámků, výška stojatého zámku 32 mm, estetická funkčnost min. 20 let, technická funkčnost min. 50 let, včetně veškerého vyráběného příslušenství, součástí položky je dodávka a montáž veškerého příslušenství, které se k dané krytině vyrábí (opracování prostupů, oplechování ventiláčnicích hlavic, zabarvení řezů, větrací prvky, a veškeré další prvky uvedené v montážním návodu k dané krytině včetně předepsaných oplechování, které nejsou samostatně rozpočtovány), dále jsou součástí položky i odvětrávací hlavice v rozsahu, velikosti a počtu dle PD a větrací lišta na přechodu sklonu střech a u oplechování mansardového štítu	m2	922,000	499,00	460 078,00	
			"viz v.č. 103-105-skladba S1-odměřeno v CADu" 672		672,000			
			"viz v.č. 103-105-skladba S2-odměřeno v CADu" (129+121)		250,000			
54	K	16	Krytina plechová falcovaná sklon přes 45°, skládaná z jednotlivých pásů v délce strany střechy, efektivní šířka pokrytí jednoho modulu 475 mm, barevné provedení tmavě šedá, materiál-ocelový žárově pozinkovaný plech tl. 0,5 mm po pasivaci opatřený základním nástříkem a finální povrchovou úpravou HB polyestrem, podélné spojování-systém zaklapávacích zámků, výška stojatého zámku 32 mm, estetická funkčnost min. 20 let, technická funkčnost min. 50 let  Krytina plechová falcovaná sklon přes 45°, skládaná z jednotlivých pásů v délce strany střechy, efektivní šířka pokrytí jednoho modulu 475 mm, barevné provedení tmavě šedá, materiál-ocelový žárově pozinkovaný plech tl. 0,5 mm po pasivaci opatřený základním nástříkem a finální povrchovou úpravou HB polyestrem, podélné spojování-systém zaklapávacích zámků, výška stojatého zámku 32 mm, estetická funkčnost min. 20 let, technická funkčnost min. 50 let, včetně veškerého vyráběného příslušenství, součástí položky je dodávka a montáž veškerého příslušenství, které se k dané krytině vyrábí (opracování prostupů, oplechování ventiláčnicích hlavic, zabarvení řezů, větrací prvky, a veškeré další prvky uvedené v montážním návodu k dané krytině včetně předepsaných oplechování, které nejsou samostatně rozpočtovány), dále jsou součástí položky i odvětrávací hlavice v rozsahu, velikosti a počtu dle PD a větrací lišta na přechodu sklonu střech a u oplechování mansardového štítu	m2	469,606	499,00	234 333,39	
			"viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-centrální střecha" (46,5*3*2+48+47)-2,95*1,58*8-3*1,58*12-4,725*1,58*2		264,901			
			"viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-boční střechy" (10*3,85+68+3-3*1,58*4)+(9,30*3,65+35+1,2*3,7+55-3*1,58*3)		204,705			
55	K	17	50, 53 Univerzální střešní vikýř pro plechové krytiny 600x600 mm včetně lemování (pozice 50 - 3 kusy) a univerzální střešní výlez pro zateplenou střechu 660x1180 mm včetně lemování (pozice 53 - 1 kus) 50, 53 Univerzální střešní vikýř pro plechové krytiny 600x600 mm včetně lemování (pozice 50 - 3 kusy) a univerzální střešní výlez pro zateplenou střechu 660x1180 mm včetně lemování (pozice 53 - 1 kus), specifikace-viz v.č. 131-Tabulky PSV, součástí položky je i dodávka a montáž lemování výlezu, 1 soubor zahrnuje celkem 4 kusy výlezu na střechu (1 kus 660x1180 mm-pozice 53 a 3 kusy o rozměru 600x600 mm-pozice 50) "viz v.č. 103 a 131-pozice 50" 1+1+1+1	soubor	1,000	17 800,00	17 800,00	
			07, 10 Lemování kominu v ploše, ocelový žárově pozinkovaný plech tl. 0,6 mm po pasivaci opatřený základním nástříkem a finální povrchovou úpravou HB polyestrem	m2	4,520	1 150,00	5 198,00	
Krytiny kovové s upraveným povrchem ostatní prvky střešního systému lemování kominu v ploše, ocelový žárově pozinkovaný plech tl. 0,6 mm po pasivaci opatřený základním nástříkem a finální povrchovou úpravou HB polyestrem								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"viz v.č. 103 a 131-pozice 07" (1,8+0,95+1,8+0,95)*0,4		2,200			
			"viz v.č. 103 a 131-pozice 10" (1+0,7+1+0,7)*0,4		1,360			
			"viz v.č. 103-VZT potrubí" (0,6*4)*0,4		0,960			
57	K	764311821	Demontáž krytina hladká tabule 2000x1000 mm sklon do 30° plocha do 25 m2 	m2	90,585	25,00	2 264,63	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí vel. 2000 x 1000 mm, sklonu do 30 st., v ploše jednotlivě do 25 m2, jedná se o demontáž parapetů!!! "viz v.č. 103" 3*0,99*8+3,05*0,99*19+4,775*0,99*2		90,585			
58	K	764323820	Demontáž oplechování okapů lepenková krytina rš 250 mm Demontáž oplechování okapů na střeších s lepenkovou krytinou rš 250 mm "viz v.č. 103-oplechování okapů spodních na centrální střeše" 2,9+47,1+2,9+45,3 "viz v.č. 103-oplechování okapů na bočních střeších" 9,4+9,75+3,725+2,77	m	123,845	25,00	3 096,13	CS ÚRS 2013 02
59	K	764323840	Demontáž oplechování okapů lepenková krytina rš 400 mm 	m	94,000	35,00	3 290,00	CS ÚRS 2013 02
60	K	764339830	Demontáž oplechování okapů na střeších s lepenkovou krytinou rš 400 mm "viz v.č. 103-oplechování okapů horních" 47*2		94,000			
61	K	764342821	Demontáž lemování komínů hladká krytina v ploše do 30° Demontáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků na hladké krytině v ploše, sklonu do 30 st. "viz v.č. 103" (1,73+0,95)*2*0,3+ (0,95+0,7)*2*0,3	m2	2,598	35,00	90,93	CS ÚRS 2013 02
62	K	764342841	Demontáž lemování trub průměr do 100 mm hladká krytina do 30° Demontáž ostatních prvků kusových lemování trub, konzol, držáků na hladké a drážkové krytině, průměru přes 75 do 100 mm, sklonu do 30 st. "viz v.č. 103-boční střechy" 2 "viz v.č. 103-centrální střecha" 3 "viz v.č. 103-oplechování anténního stožáru" 1 "viz v.č. 103-oplechování ocelového sloupku" 1 "viz v.č. 103-nohy ocel. technické lávky" 1*4	kus	11,000	25,00	275,00	CS ÚRS 2013 02
63	K	764343811	Demontáž lemování trub průměr do 200 mm hladká krytina do 30° Demontáž ostatních prvků kusových lemování trub, konzol, držáků na hladké a drážkové krytině, průměru přes 100 do 250 mm, sklonu do 30 st. "viz v.č. 103-boční střechy" 2 "viz v.č. 103-centrální střecha" 1 "viz v.č. 103-lemování ventilačních turbín" 1	kus	4,000	25,00	100,00	CS ÚRS 2013 02
64	K	764343831	Demontáž lemování trub průměr do 300 mm ze 2 dílů do 30° Demontáž ostatních prvků kusových lemování trub ze dvou dílů, průměru do 300 mm, sklonu do 30 st. "viz v.č. 103-lemování ventilačních turbín" 2+2	kus	4,000	25,00	100,00	CS ÚRS 2013 02
65	K	764348813	Demontáž lemování trub průměr do 500 mm ze 2 dílů do 30° Demontáž ostatních prvků kusových lemování trub ze dvou dílů, průměru přes 400 do 500 mm, sklonu do 30 st., jedná se o DMTZ oplechování 4hranného potrubí 480x480 mm "viz v.č. 103-oplechování VZT potrubí 480x480 mm" 1	kus	1,000	25,00	25,00	CS ÚRS 2013 02
66	K	764351842	Demontáž sněhový zachytač do 30° Demontáž ostatních prvků kusových sněhového zachytače, držáku lana bleskosvodu, sklonu do 30 st. "viz v.č. 103" 8	kus	8,000	35,00	280,00	CS ÚRS 2013 02
67	K	764351870	Demontáž žlab podokapní hranatý obloukový segment rš 330 mm přes 45° Demontáž žlabů podokapních čtyřhranných, obloukových ze segmentů rš 250 a 330 mm, sklonu přes 45 st. "viz v.č. 103-žlab nad vikýři" 3,15*8+3,2*19+4,925*2	m	95,850	25,00	2 396,25	CS ÚRS 2013 02
68	K	764351870	Demontáž žlab podokapní hranatý obloukový segment rš 500 mm do 30° Demontáž žlabů podokapních čtyřhranných, obloukových ze segmentů rš 500 mm, sklonu do 30 st. "viz v.č. 103-okapy na centrální střeše" 2,9+46,935+2,9+47 "viz v.č. 103-okapy na bočních střeších" 9,385+9,705+2,77+3,725	m	125,320	28,00	3 508,96	CS ÚRS 2013 02
68	K	764355810	Demontáž žlab nástřešní oblý rš 660 mm do 30°, položka se vztahuje i k hranatému tvaru Demontáž žlabů nástřešních, oblého tvaru rš 660 mm, sklonu do 30 st., položka se vztahuje i k hranatému tvaru	m	92,180	25,00	2 304,50	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			~viz v.č. 103-okapy na bočních střechách" 46,935+45,245		92,180			
69	K	764362810	Demontáž poklopu hladká krytina do 30° 	kus	4,000	35,00	140,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž střešních otvorů poklopů na krytině hladké a drážkové, sklonu do 30 st., jedná se o kompletní demontáž výklopného střešního okna 500x500 včetně zasklení drátosklem		4,000			
70	K	764367800	~viz v.č. 103" 1+1+1+1 Demontáž oplechování vikýře do 30° 	m2	2,800	35,00	98,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž střešních otvorů oplechování střešního vikýře, sklonu do 30 st., jedná se o demontáž oplechování výklopného střešního okna		2,800			
71	K	764391820	~viz v.č. 103" 0,7*4*0,25*4 Demontáž závětrná lišta rš 330 mm do 30° 	m	28,800	35,00	1 008,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty rš 250 a 330 mm, sklonu do 30 st.		28,800			
72	K	764391822	~viz v.č. 103-centrální střecha" 7,2*4 Demontáž závětrná lišta rš 330 mm přes 45° Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty rš 250 a 330 mm, sklonu přes 45 st.	m	125,280	25,00	3 132,00	CS ÚRS 2013 02
			~viz v.č. 103-vikýře" 1,7*2*(8+19+2)		98,600			
			~viz v.č. 103-okraje střech bez okap. žlabů" 12,68+14		26,680			
73	K	764453833	Demontáž odpadní odbočka ze 120 na 150 mm	kus	4,000	35,00	140,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž odpadních trub nebo součástí odboček, o straně nebo průměru ze 100 na 120 mm nebo ze 120 na 150 mm		4,000			
74	K	764453844	~viz v.č. 103-centrální střecha" 1*2+1*2 Demontáž koleno horní dvojité 120 a 150 mm	kus	6,000	25,00	150,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž odpadních trub nebo součástí kolien horních dvojitých, 120 a 150 mm		4,000			
75	K	764454802	~viz v.č. 103-centrální střecha" 1*2+1*2 ~viz v.č. 103-boční střechy" 1+1 Demontáž trouby kruhové průměr 120 mm	m	66,200	25,00	1 655,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, průměru 120 mm		53,200			
			~viz v.č. 103-centrální střecha" 13,3*4		13,000			
76	K	764456855	~viz v.č. 103-boční střechy" 6+7 Demontáž kolien výtokových kruhových průměr 200 mm	kus	6,000	25,00	150,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž odpadních trub nebo součástí kolien výtokových kruhových, průměru 120, 150 a 200 mm		4,000			
			~viz v.č. 103-centrální střecha" 1*2+1*2		2,000			
			~viz v.č. 103-boční střechy" 1+1		55,800			
77	K	19	01 Oplechování mansardového štítu v systému střešní krytiny tl. 0,6 mm RŠ 350 mm, ocelový žárově pozinkovaný plech tl. 0,6 mm po pasivaci opatřený základním nástřikem a finální povrchovou úpravou HB polyesterem	m	55,800	275,00	15 345,00	
			01 Oplechování mansardového štítu v systému střešní krytiny tl. 0,6 mm RŠ 350 mm, specifikace-viz v.č. 131 Tabulky PSV		55,800			
			~viz v.č. 103 a 131" 6*7,2+2*6,3		378,100			
78	K	20	02 Oplechování okraje střechy okapnicí v systému střešní krytiny tl. 0,6 mm RŠ 300 mm, ocelový žárově pozinkovaný plech tl. 0,6 mm po pasivaci opatřený základním nástřikem a finální povrchovou úpravou HB polyesterem	m	378,100	215,00	81 291,50	
			02 Oplechování okraje střechy okapnicí v systému střešní krytiny tl. 0,6 mm RŠ 300 mm, specifikace-viz v.č. 131 Tabulky PSV		378,100			
			~viz v.č. 103 a 131" 10,2+1,15+14+2*9,4+3,2+3*46,95+2,75+5+9,7+8,7+12,7+2*10,4+40,2+2*4,725+19*3+8*2,95		25,700			
79	K	21	03 Oplechování návaznosti střech v systému střešní krytiny tl. 0,6 mm RŠ 250 mm, ocelový žárově pozinkovaný plech tl. 0,6 mm po pasivaci opatřený základním nástřikem a finální povrchovou úpravou HB polyesterem	m	25,700	175,00	4 497,50	
			03 Oplechování návaznosti střech v systému střešní krytiny tl. 0,6 mm RŠ 250 mm, specifikace-viz v.č. 131 Tabulky PSV		25,700			
			~viz v.č. 103 a 131" 1,7+5,4+2*6,3+6		61,400			
80	K	22	04 Oplechování hřebene v systému střešní krytiny tl. 0,6 mm RŠ 400 mm, ocelový žárově pozinkovaný plech tl. 0,6 mm po pasivaci opatřený základním nástřikem a finální povrchovou úpravou HB polyesterem	m	61,400	325,00	19 955,00	
			04 Oplechování hřebene v systému střešní krytiny tl. 0,6 mm RŠ 400 mm, specifikace-viz v.č. 131 Tabulky PSV		61,400			
			~viz v.č. 103 a 131" 7,8+45,3+8,3		92,800			
81	K	23	05 Oplechování boku vikýře v návaznosti na střechu v systému střešní krytiny tl. 0,6 mm RŠ 250 mm, ocelový žárově pozinkovaný plech tl. 0,6 mm po pasivaci opatřený základním nástřikem a finální povrchovou úpravou HB polyesterem	m	92,800	215,00	19 952,00	
			05 Oplechování boku vikýře v návaznosti na střechu v systému střešní krytiny tl. 0,6 mm RŠ 250 mm, specifikace-viz v.č. 131 Tabulky PSV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"viz v.č. 103 a 131" 1,6*58		92,800			
82	K	24	O6 Žlaby podokapní půlkruhové velikost 150 mm s háky, ocelový žárově pozinkovaný plech tl. 0,6 mm po pasivaci opatřený základním nástřikem a finální povrchovou úpravou HB polyesterem, součástí položky je i veškeré příslušenství-háky, čela, kotlík, apod. Žlaby z plastických hmot nebo kovové s plastickým povrchem, podokapní půlkruhové s háky velikost 150 mm, součástí položky je i veškeré příslušenství-háky, čela, kotlík, apod.	m	123,900	405,00	50 179,50	
			"viz v.č. 103 a 131" 53,05+45,25+9,4+9,7+3,75+2,75		123,900			
83	K	25	O8 Odpadní trouby kruhové rovné D 120 mm, ocelový žárově pozinkovaný plech tl. 0,6 mm po pasivaci opatřený základním nástřikem a finální povrchovou úpravou HB polyesterem, součástí položky je i veškeré příslušenství-žďeře, kolena, odskoky, apod. O8 Odpadní trouby z plastických hmot nebo kovové s plastickým povrchem kruhové, včetně uchycení, rovné průměru 120 mm, součástí položky je i veškeré příslušenství-žďeře, kolena, odskoky, apod., specifikace-viz v.č. 131 Tabulky PSV	m	40,800	395,00	16 116,00	
			"viz v.č. 103 a 131" 10,2*4		40,800			
84	K	26	O9 Odpadní trouby kruhové rovné D 100 mm, ocelový žárově pozinkovaný plech tl. 0,6 mm po pasivaci opatřený základním nástřikem a finální povrchovou úpravou HB polyesterem, součástí položky je i veškeré příslušenství-žďeře, kolena, odskoky, apod. O9 Odpadní trouby z plastických hmot nebo kovové s plastickým povrchem kruhové, včetně uchycení, rovné průměru 100 mm, součástí položky je i veškeré příslušenství-žďeře, kolena, odskoky, apod., specifikace-viz v.č. 131 Tabulky PSV	m	11,600	290,00	3 364,00	
			"viz v.č. 103 a 131" 5,6+6		11,600			
85	K	27	11, 12, 13 Oplechování parapetu RŠ 1150 mm, ocelový žárově pozinkovaný plech tl. 0,6 mm po pasivaci opatřený základním nástřikem a finální povrchovou úpravou HB polyesterem 11, 12, 13 Oplechování parapetu RŠ 1150 mm, specifikace-viz v.č. 131 Tabulky PSV	m	91,500	515,00	47 122,50	
			"viz v.č. 103 a 131-pozice 11" 3*8		24,000			
			"viz v.č. 103 a 131-pozice 12" 3,05*19		57,950			
			"viz v.č. 103 a 131-pozice 13" 4,775*2		9,550			
86	K	28	Dodávka a montáž sněhové zábrany dle PD-sněhový zachytávač trubkový (2xpr. 32 mm), trubky zasunuté do konzol na každém falcu Dodávka a montáž sněhové zábrany dle PD-sněhový zachytávač trubkový (2xpr. 32 mm), trubky zasunuté do konzol na každém falcu, bližší specifikace-viz PD součástí dodávky jsou i konzoly a veškeré dle vyráběné příslušenství, 1mb položky obsahuje 2mb trubky	m	128,350	1 290,00	165 571,50	
			"viz v.č. 103, 108 a 109" 8,25+9,9+46,5*2+8,5+8,7		128,350			
87	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m "součet z rozpočtového programu" 8,039	t	8,039	3 250,00	26 126,75	CS ÚRS 2013 02
					8,039			
765 - Konstrukce pokrývačské							303 483,48	
88	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů do suti, včetně větracích a dalších tvarovek Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30 st. do suti, včetně větracích a dalších tvarovek	m2	1 381,720	35,00	48 360,20	CS ÚRS 2013 02
			"viz v.č. 103-105-skladba S1-odměřeno v CADu-19°sklon" 675		675,000			
			"viz v.č. 103-105-skladba S2-odměřeno v CADu-19°sklon" 131+119		250,000			
			"viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-83°sklon-krajní střechy" 35+56-4,74+34-4,74*2+34-4,74*2+69-4,74*2+3		197,820			
			"viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-83°sklon-centrální střecha" 135-4,74*12+49+137-7,47*2-4,66*8+47		258,900			
89	K	765151805	Demontáž hřebene nebo nároží krytiny bitumenové ze šindelů do suti 	m	146,400	15,00	2 196,00	CS ÚRS 2013 02
			Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30 st. hřebene nebo nároží do suti					
			"viz v.č. 103-105 - krajní střechy" (7,2*2+4*2+8,5+9,4)+(6,3*2+3,6*2+9+9,7+10,4)		89,200			
			"viz v.č. 103-105 - centrální střecha" 45,5+2,7+3+3+3		57,200			
90	K	765151811	Příplatek k cenám demontáže bitumenové krytiny ze šindelů za sklon přes 30° Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. demontáže krytiny, včetně větracích a dalších tvarovek	m2	456,720	22,00	10 047,84	CS ÚRS 2013 02
			"viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-83°sklon-krajní střechy" 35+56-4,74+34-4,74*2+34-4,74*2+69-4,74*2+3		197,820			
			"viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-83°sklon-centrální střecha" 135-4,74*12+49+137-7,47*2-4,66*8+47		258,900			
91	K	765151815	Příplatek k cenám demontáže hřebene bitumenové krytiny ze šindelů za sklon přes 30° Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. demontáže hřebene nebo nároží	m	26,900	3,00	80,70	CS ÚRS 2013 02
			"viz v.č. 103-105 - krajní střechy" (4*2)+(3,6*2)		15,200			
			"viz v.č. 103-105 - centrální střecha" 2,7+3+3+3		11,700			
92	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fótie kladené ve sklonu do 20° lepení na bednění nebo izolaci	m2	679,009	35,00	23 765,32	CS ÚRS 2013 02

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

Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20 st. lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci  
 "viz v.č. 102, 104 a 105-skladba P1"  
 (12\*(8,97+25,175+8,99)+0,8\*0,46+0,775\*0,48+(8,97+25,175+8,99)\*0,3\*2+(12\*0,3\*2\*3)))\*1,2 679,009

93	M	Z9	<p><b>Dodávka difúzně otevřené pojistné hydroizolace pro dvouplášťové střechy s lepicí páskou ke zvýšení vodotěsnosti včetně těsnící pásky pod kontralátě</b></p> <p><b>PARAMETRY VÝROBKU DEKLAROVANÉ PODLE ČSN EN 13859-1</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametr</th> <th>Symbol</th> <th>Minimální hodnota</th> <th>Maximální hodnota</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Průhlednost</td> <td>g<sub>max</sub></td> <td>EN 1648-2</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>Sálcodržka v rubu</td> <td>m</td> <td>EN 1848-2</td> <td>1,5/50</td> </tr> <tr> <td>Élastičnost*</td> <td>m<sub>max</sub></td> <td>1848-2</td> <td>0,84</td> </tr> <tr> <td>Návrhová tloušťka v podlahovém zvláštním směru</td> <td>N<sub>ISO</sub></td> <td>EN 12511-2 EN 12898-1,2</td> <td>4/0,2083 (1+25+48)</td> </tr> <tr> <td>Návrhová tloušťka v podlahovém obecném směru</td> <td>s</td> <td>EN 12511-2 EN 12898-1,2</td> <td>30/80 (1,6+1,9)</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti vytržení z hrubého podkladu / pásově</td> <td>R<sub>2</sub></td> <td>EN 12510-1 EN 13050-1,2</td> <td>130/160 (1,20+2,4)</td> </tr> <tr> <td>Průhlednost vůči páskám** - minimální průhlednost vůči páskám a, b - faktore celkové odolnosti</td> <td>m</td> <td>EN 12672 EN 1823</td> <td>0,20+1+0,0091 100 (1+1)</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti parnímu vstupu</td> <td>W<sub>0,05</sub></td> <td>EN 1820 EN 13111</td> <td>10/1</td> </tr> <tr> <td>Růžičková vrstva</td> <td>W<sub>0,05</sub></td> <td>EN 13821 EN 13822-2</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>Odolnost vůči mechanickým nárazům</td> <td>IC</td> <td>EN 1199 EN 486-6</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>UV odolnost***</td> <td>m<sub>0,05</sub></td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Teplotní rozsah při použití</td> <td>IC</td> <td></td> <td>-40°C až +100°C</td> </tr> </tbody> </table>	Parametr	Symbol	Minimální hodnota	Maximální hodnota	Průhlednost	g <sub>max</sub>	EN 1648-2	210	Sálcodržka v rubu	m	EN 1848-2	1,5/50	Élastičnost*	m <sub>max</sub>	1848-2	0,84	Návrhová tloušťka v podlahovém zvláštním směru	N <sub>ISO</sub>	EN 12511-2 EN 12898-1,2	4/0,2083 (1+25+48)	Návrhová tloušťka v podlahovém obecném směru	s	EN 12511-2 EN 12898-1,2	30/80 (1,6+1,9)	Odolnost proti vytržení z hrubého podkladu / pásově	R <sub>2</sub>	EN 12510-1 EN 13050-1,2	130/160 (1,20+2,4)	Průhlednost vůči páskám** - minimální průhlednost vůči páskám a, b - faktore celkové odolnosti	m	EN 12672 EN 1823	0,20+1+0,0091 100 (1+1)	Odolnost proti parnímu vstupu	W <sub>0,05</sub>	EN 1820 EN 13111	10/1	Růžičková vrstva	W <sub>0,05</sub>	EN 13821 EN 13822-2	II	Odolnost vůči mechanickým nárazům	IC	EN 1199 EN 486-6	20	UV odolnost***	m <sub>0,05</sub>		0	Teplotní rozsah při použití	IC		-40°C až +100°C	m2	679,009	28,00	19 012,25	
Parametr	Symbol	Minimální hodnota	Maximální hodnota																																																									
Průhlednost	g <sub>max</sub>	EN 1648-2	210																																																									
Sálcodržka v rubu	m	EN 1848-2	1,5/50																																																									
Élastičnost*	m <sub>max</sub>	1848-2	0,84																																																									
Návrhová tloušťka v podlahovém zvláštním směru	N <sub>ISO</sub>	EN 12511-2 EN 12898-1,2	4/0,2083 (1+25+48)																																																									
Návrhová tloušťka v podlahovém obecném směru	s	EN 12511-2 EN 12898-1,2	30/80 (1,6+1,9)																																																									
Odolnost proti vytržení z hrubého podkladu / pásově	R <sub>2</sub>	EN 12510-1 EN 13050-1,2	130/160 (1,20+2,4)																																																									
Průhlednost vůči páskám** - minimální průhlednost vůči páskám a, b - faktore celkové odolnosti	m	EN 12672 EN 1823	0,20+1+0,0091 100 (1+1)																																																									
Odolnost proti parnímu vstupu	W <sub>0,05</sub>	EN 1820 EN 13111	10/1																																																									
Růžičková vrstva	W <sub>0,05</sub>	EN 13821 EN 13822-2	II																																																									
Odolnost vůči mechanickým nárazům	IC	EN 1199 EN 486-6	20																																																									
UV odolnost***	m <sub>0,05</sub>		0																																																									
Teplotní rozsah při použití	IC		-40°C až +100°C																																																									

Dodávka difúzně otevřené pojistné hydroizolace pro dvouplášťové střechy s lepicí páskou ke zvýšení vodotěsnosti, včetně těsnící pásky pod kontralátě, specifikace-viz PD  
 "viz v.č. 102, 104 a 105-skladba P1"  
 (12\*(8,97+25,175+8,99)+0,8\*0,46+0,775\*0,48+(8,97+25,175+8,99)\*0,3\*2+(12\*0,3\*2\*3)))\*1,2 679,009

94	K	765191021	<p>Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokech</p> <p>Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na krokech</p> <p>"viz v.č. 103, 104-vikýř 1" ((1,58*0,89*2+2,95*(0,99+0,79))*8)*1,2 77,409</p> <p>"viz v.č. 103, 104-vikýř 2" ((1,58*0,89*2+3*(0,99+0,79))*19)*1,2 185,875</p> <p>"viz v.č. 103, 104-vikýř 3" ((1,58*0,89*2+4,725*(0,99+0,79))*2)*1,2 26,935</p> <p>"viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-centrální střecha"        ((46,5*3*2+48+47)-2,95*1,58*8-3*1,58*12-4,725*1,58*2)*1,2 317,881</p> <p>"viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-boční střechy" ((10*3,85+68+3-3*1,58*4)+(9,30*3,65+35+1,2*3,7+55-3*1,58*3))*1,2 245,646</p>	m2	853,746	29,00	24 758,63	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

95	M	30	<p><b>Dodávka difúzně otevřené pojistné hydroizolace pro dvouplášťové střechy s lepicí páskou ke zvýšení vodotěsnosti včetně těsnící pásky pod kontralátě</b></p> <p><b>PARAMETRY VÝROBKU DEKLAROVANÉ PODLE ČSN EN 13859-1</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametr</th> <th>Symbol</th> <th>Minimální hodnota</th> <th>Maximální hodnota</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Průhlednost</td> <td>g<sub>max</sub></td> <td>EN 1648-2</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>Sálcodržka v rubu</td> <td>m</td> <td>EN 1848-2</td> <td>1,5/50</td> </tr> <tr> <td>Élastičnost*</td> <td>m<sub>max</sub></td> <td>1848-2</td> <td>0,84</td> </tr> <tr> <td>Návrhová tloušťka v podlahovém zvláštním směru</td> <td>N<sub>ISO</sub></td> <td>EN 12511-2 EN 12898-1,2</td> <td>4/0,2083 (1+25+48)</td> </tr> <tr> <td>Návrhová tloušťka v podlahovém obecném směru</td> <td>s</td> <td>EN 12511-2 EN 12898-1,2</td> <td>30/80 (1,6+1,9)</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti vytržení z hrubého podkladu / pásově</td> <td>R<sub>2</sub></td> <td>EN 12510-1 EN 13050-1,2</td> <td>130/160 (1,20+2,4)</td> </tr> <tr> <td>Průhlednost vůči páskám** - minimální průhlednost vůči páskám a, b - faktore celkové odolnosti</td> <td>m</td> <td>EN 12672 EN 1823</td> <td>0,20+1+0,0091 100 (1+1)</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti parnímu vstupu</td> <td>W<sub>0,05</sub></td> <td>EN 1820 EN 13111</td> <td>10/1</td> </tr> <tr> <td>Růžičková vrstva</td> <td>W<sub>0,05</sub></td> <td>EN 13821 EN 13822-2</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>Odolnost vůči mechanickým nárazům</td> <td>IC</td> <td>EN 1199 EN 486-6</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>UV odolnost***</td> <td>m<sub>0,05</sub></td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Teplotní rozsah při použití</td> <td>IC</td> <td></td> <td>-40°C až +100°C</td> </tr> </tbody> </table>	Parametr	Symbol	Minimální hodnota	Maximální hodnota	Průhlednost	g <sub>max</sub>	EN 1648-2	210	Sálcodržka v rubu	m	EN 1848-2	1,5/50	Élastičnost*	m <sub>max</sub>	1848-2	0,84	Návrhová tloušťka v podlahovém zvláštním směru	N <sub>ISO</sub>	EN 12511-2 EN 12898-1,2	4/0,2083 (1+25+48)	Návrhová tloušťka v podlahovém obecném směru	s	EN 12511-2 EN 12898-1,2	30/80 (1,6+1,9)	Odolnost proti vytržení z hrubého podkladu / pásově	R <sub>2</sub>	EN 12510-1 EN 13050-1,2	130/160 (1,20+2,4)	Průhlednost vůči páskám** - minimální průhlednost vůči páskám a, b - faktore celkové odolnosti	m	EN 12672 EN 1823	0,20+1+0,0091 100 (1+1)	Odolnost proti parnímu vstupu	W <sub>0,05</sub>	EN 1820 EN 13111	10/1	Růžičková vrstva	W <sub>0,05</sub>	EN 13821 EN 13822-2	II	Odolnost vůči mechanickým nárazům	IC	EN 1199 EN 486-6	20	UV odolnost***	m <sub>0,05</sub>		0	Teplotní rozsah při použití	IC		-40°C až +100°C	m2	853,746	65,00	55 493,49	
Parametr	Symbol	Minimální hodnota	Maximální hodnota																																																									
Průhlednost	g <sub>max</sub>	EN 1648-2	210																																																									
Sálcodržka v rubu	m	EN 1848-2	1,5/50																																																									
Élastičnost*	m <sub>max</sub>	1848-2	0,84																																																									
Návrhová tloušťka v podlahovém zvláštním směru	N <sub>ISO</sub>	EN 12511-2 EN 12898-1,2	4/0,2083 (1+25+48)																																																									
Návrhová tloušťka v podlahovém obecném směru	s	EN 12511-2 EN 12898-1,2	30/80 (1,6+1,9)																																																									
Odolnost proti vytržení z hrubého podkladu / pásově	R <sub>2</sub>	EN 12510-1 EN 13050-1,2	130/160 (1,20+2,4)																																																									
Průhlednost vůči páskám** - minimální průhlednost vůči páskám a, b - faktore celkové odolnosti	m	EN 12672 EN 1823	0,20+1+0,0091 100 (1+1)																																																									
Odolnost proti parnímu vstupu	W <sub>0,05</sub>	EN 1820 EN 13111	10/1																																																									
Růžičková vrstva	W <sub>0,05</sub>	EN 13821 EN 13822-2	II																																																									
Odolnost vůči mechanickým nárazům	IC	EN 1199 EN 486-6	20																																																									
UV odolnost***	m <sub>0,05</sub>		0																																																									
Teplotní rozsah při použití	IC		-40°C až +100°C																																																									

Dodávka difúzně otevřené pojistné hydroizolace pro dvouplášťové střechy s lepicí páskou ke zvýšení vodotěsnosti, včetně těsnící pásky pod kontralátě, specifikace-viz PD  
 "viz v.č. 103, 104-vikýř 1" ((1,58\*0,89\*2+2,95\*(0,99+0,79))\*8)\*1,2 77,409

"viz v.č. 103, 104-vikýř 2" ((1,58\*0,89\*2+3\*(0,99+0,79))\*19)\*1,2 185,875

"viz v.č. 103, 104-vikýř 3" ((1,58\*0,89\*2+4,725\*(0,99+0,79))\*2)\*1,2 26,935

"viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-centrální střecha"  
 ((46,5\*3\*2+48+47)-2,95\*1,58\*8-3\*1,58\*12-4,725\*1,58\*2)\*1,2 317,881

"viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-boční střechy" ((10\*3,85+68+3-3\*1,58\*4)+(9,30\*3,65+35+1,2\*3,7+55-3\*1,58\*3))\*1,2 245,646

96	K	765191023	<p>Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° s lepenými spoji na bednění</p> <p>Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30 st. s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci</p> <p>"viz v.č. 103-105-skladba S1-odměřeno v CADu" 672*1,2 806,400</p> <p>"viz v.č. 103-105-skladba S2-odměřeno v CADu" (129+121)*1,2 300,000</p>	m2	1 106,400	29,00	32 085,60	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava																																																																	
97	M	31	<b>Dodávka difuzně otevřené pojistné hydroizolace pro dvouplášťové střechy s lepicí páskou ke zvýšení vodotěsnosti včetně těsnicí pásky pod kontralatě</b> <b>PARAMETRY VÝROBKU DEKLAROVANÉ POOLE ČSN EN 13859-1</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Popis</th> <th>Symbol</th> <th>Norma</th> <th>Minimální hodnota</th> <th>Maximální hodnota</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Průměrná tloušťka</td> <td>g/m<sup>2</sup></td> <td>EN 14848-2</td> <td>270</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Šířka páska v rolu</td> <td>m</td> <td>EN 14848-2</td> <td>1,5/3/3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tloušťka*</td> <td>mm</td> <td>10459-2</td> <td>0,84</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Převodní vzhled v závislosti na způsobu směru</td> <td>výhledem</td> <td>EN 12511-2 EN 13859-1-2</td> <td>400/300 (= 75 x 4 x 5)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Substrát v závislosti na způsobu směru</td> <td>%</td> <td>EN 12511-2 EN 13859-1-2</td> <td>30/40 (= 6 x 10)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Udržovací proužek vyřezán z těsnicí pásky (průběh)</td> <td>lx</td> <td>EN 13859-1 EN 13859-1-2</td> <td>120/300 (= 10 x 2,5)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Převodní vzhled vzhledem k směru** akumulace vlhkosti na těsnicí pásku faktory odvětrání</td> <td>m</td> <td>EN 13859-1 EN 13859-1-2</td> <td>0,09 (= 0,09)</td> <td>0,09 (= 0,09)</td> </tr> <tr> <td>Obložení podle specifikačního vzoru</td> <td>okřídlo</td> <td>EN 14848 EN 13111</td> <td>9/9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Flexibilní mat směrem</td> <td>okřídlo</td> <td>EN 13859-1 EN 13859-1-2</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Obložení podle specifikačního vzoru</td> <td>okřídlo</td> <td>EN 13859-1 EN 13859-1-2</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Číslo výrobku</td> <td>okřídlo</td> <td>EN 13859-1 EN 13859-1-2</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Specifikační vzor podle</td> <td>okřídlo</td> <td>EN 13859-1 EN 13859-1-2</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Popis	Symbol	Norma	Minimální hodnota	Maximální hodnota	Průměrná tloušťka	g/m <sup>2</sup>	EN 14848-2	270		Šířka páska v rolu	m	EN 14848-2	1,5/3/3		Tloušťka*	mm	10459-2	0,84		Převodní vzhled v závislosti na způsobu směru	výhledem	EN 12511-2 EN 13859-1-2	400/300 (= 75 x 4 x 5)		Substrát v závislosti na způsobu směru	%	EN 12511-2 EN 13859-1-2	30/40 (= 6 x 10)		Udržovací proužek vyřezán z těsnicí pásky (průběh)	lx	EN 13859-1 EN 13859-1-2	120/300 (= 10 x 2,5)		Převodní vzhled vzhledem k směru** akumulace vlhkosti na těsnicí pásku faktory odvětrání	m	EN 13859-1 EN 13859-1-2	0,09 (= 0,09)	0,09 (= 0,09)	Obložení podle specifikačního vzoru	okřídlo	EN 14848 EN 13111	9/9		Flexibilní mat směrem	okřídlo	EN 13859-1 EN 13859-1-2	5		Obložení podle specifikačního vzoru	okřídlo	EN 13859-1 EN 13859-1-2	0		Číslo výrobku	okřídlo	EN 13859-1 EN 13859-1-2	0		Specifikační vzor podle	okřídlo	EN 13859-1 EN 13859-1-2	0		m <sup>2</sup>	1 106,400	65,00	71 916,00	
Popis	Symbol	Norma	Minimální hodnota	Maximální hodnota																																																																					
Průměrná tloušťka	g/m <sup>2</sup>	EN 14848-2	270																																																																						
Šířka páska v rolu	m	EN 14848-2	1,5/3/3																																																																						
Tloušťka*	mm	10459-2	0,84																																																																						
Převodní vzhled v závislosti na způsobu směru	výhledem	EN 12511-2 EN 13859-1-2	400/300 (= 75 x 4 x 5)																																																																						
Substrát v závislosti na způsobu směru	%	EN 12511-2 EN 13859-1-2	30/40 (= 6 x 10)																																																																						
Udržovací proužek vyřezán z těsnicí pásky (průběh)	lx	EN 13859-1 EN 13859-1-2	120/300 (= 10 x 2,5)																																																																						
Převodní vzhled vzhledem k směru** akumulace vlhkosti na těsnicí pásku faktory odvětrání	m	EN 13859-1 EN 13859-1-2	0,09 (= 0,09)	0,09 (= 0,09)																																																																					
Obložení podle specifikačního vzoru	okřídlo	EN 14848 EN 13111	9/9																																																																						
Flexibilní mat směrem	okřídlo	EN 13859-1 EN 13859-1-2	5																																																																						
Obložení podle specifikačního vzoru	okřídlo	EN 13859-1 EN 13859-1-2	0																																																																						
Číslo výrobku	okřídlo	EN 13859-1 EN 13859-1-2	0																																																																						
Specifikační vzor podle	okřídlo	EN 13859-1 EN 13859-1-2	0																																																																						

Dodávka difuzně otevřené pojistné hydroizolace pro dvouplášťové střechy s lepicí páskou ke zvýšení vodotěsnosti, včetně těsnicí pásky pod kontralatě, specifikace-viz PD

~viz v.č. 103-105-skladba S1-odměřeno v CADu 672\*1,2 806,400

~viz v.č. 103-105-skladba S2-odměřeno v CADu (129+121)\*1,2 300,000

98	K	765191031	<b>Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě</b> Montáž pojistné hydroizolační fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě ~viz v.č. 103-105-skladba S1-odměřeno v CADu 672/0,9*1,1 821,333 ~viz v.č. 103-105-skladba S2-odměřeno v CADu (129+121)/0,9*1,1 305,556 ~viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-centrální střecha ((46,5*3*2+48+47)-2,95*1,58*8-3*1,58*12-4,725*1,58*2)/0,9*1,1 323,768 ~viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-boční střechy ((10*3,85+68+3-3*1,58*4)+(9,30*3,65+35+1,2*3,7+55-3*1,58*3))*1,1 225,176	m	1 675,833	8,50	14 244,58	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	--	---	-----------	------	-----------	----------------

99	K	765191091	<b>Příplatek k cenám montáže pojistné hydroizolační fólie za sklon přes 30°</b> Montáž pojistné hydroizolační fólie Příplatek k cenám montáže na bednění nebo tepetnou izolaci za sklon přes 30 st. ~viz v.č. 103, 104-vikýř 1" ((1,58*0,89*2+2,95*(0,99+0,79))*8)*1,2 77,409 ~viz v.č. 103, 104-vikýř 2" ((1,58*0,89*2+3*(0,99+0,79))*19)*1,2 185,875 ~viz v.č. 103, 104-vikýř 3" ((1,58*0,89*2+4,725*(0,99+0,79))*2)*1,2 26,935 ~viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-centrální střecha ((46,5*3*2+48+47)-2,95*1,58*8-3*1,58*12-4,725*1,58*2)*1,2 317,881 ~viz v.č. 103-105-skladba S3-odměřeno v CADu-boční střechy ((10*3,85+68+3-3*1,58*4)+(9,30*3,65+35+1,2*3,7+55-3*1,58*3))*1,2 245,646	m <sup>2</sup>	853,746	1,50	1 280,62	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	--	----------------	---------	------	----------	----------------

100	K	998765103	<b>Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m</b> Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m ~součet z rozpočtového programu 0,323 0,323	t	0,323	750,00	242,25	CS ÚRS 2013 02
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

#### 766 - Konstrukce truhlářské

8 222,87

101	K	766411811	<b>Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m<sup>2</sup></b> Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m <sup>2</sup> ~viz v.č. 103, 104-vikýř 1" (1,58*0,89*2+2,95*(0,99+0,79))*8 64,507 ~viz v.č. 103, 104-vikýř 2" (1,58*0,89*2+3*(0,99+0,79))*19 154,896 ~viz v.č. 103, 104-vikýř 3" (1,58*0,89*2+4,725*(0,99+0,79))*2 22,446	m <sup>2</sup>	241,849	34,00	8 222,87	CS ÚRS 2013 02
-----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

#### 783 - Dokončovací práce - nátěry

8 532,39

102	K	783103801	<b>Odstranění nátěrů okartáčováním z ocelových konstrukcí lehkých "C" nebo velmi lehkých "CC"</b> Odstranění starých nátěrů z ocelových konstrukcí lehkých "C" nebo velmi lehkých "CC" okartáčováním ~viz v.č. 102-ocelová lávka v centrální půdě-odměřeno v CADu 32,26+2,36+10 44,620	m <sup>2</sup>	44,620	38,00	1 695,56	CS ÚRS 2013 02
103	K	783103821	<b>Odstranění nátěrů z ocelových konstrukcí lehkých "C" opálením</b> Odstranění starých nátěrů z ocelových konstrukcí lehkých "C" nebo velmi lehkých "CC" opálením nebo oklepáním ~viz v.č. 103-ocelová technická lávka 4 4,000 ~viz v.č. 103-VZT potrubí 480/480 mm 3,5 3,500 ~viz v.č. 103-anténní stožár 1 1,000	m <sup>2</sup>	8,500	32,00	272,00	CS ÚRS 2013 02

104	K	32	<b>Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email</b> Nátěry ocelových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami konstrukcí lehkých "C" nebo velmi lehkých "CC" matný povrch 1x antikorozi, 1x základní 2x email ~viz v.č. 103-ocelová technická lávka 4 4,000 ~viz v.č. 103-VZT potrubí 480/480 mm 3,5 3,500 ~viz v.č. 103-anténní stožár 1 1,000	m <sup>2</sup>	53,120	96,00	5 099,52	
-----	---	----	--	----------------	--------	-------	----------	--



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"viz v.č. 102-ocelová lávka v centrální púdě-odměřeno v CADu" 32,26+2,36+10		44,620			
105	K	783903811	Odmaštění nátěrů chemickými rozpouštědly	m2	56,358	26,00	1 465,31	CS ÚRS 2013 02
			Ostatní práce odmaštění chemickými rozpouštědly					
			"viz v.č. 103-vikýř 1-zdivo stávajících pilířů" (0,6+0,26*2)*1,58*8		14,157			
			"viz v.č. 103-vikýř 2-zdivo stávajících pilířů" (0,65+0,26*2)*1,58*19		35,123			
			"viz v.č. 103-vikýř 3-zdivo stávajících pilířů" (0,6+0,26*2)*1,58*2*2		7,078			

OST - Ostatní

8 500,00

106	K	33	Odpojení a zpětné zapojení stávajících inženýrských sítí nacházejících se v púdě (elektroinstalace, slaboproudé rozvody)	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
			Odpojení a zpětné zapojení stávajících inženýrských sítí nacházejících se v púdě (elektroinstalace, slaboproudé rozvody)					
			"viz v.č. 101-105" 1		1,000			
107	K	34	51 Dodávka a montáž prostavení technické lávky čtyřmi nohami včetně příkotvení	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
			Dodávka a montáž prostavení technické lávky čtyřmi nohami včetně příkotvení, součástí položky jsou veškeré práce a konstrukce uvedené na v.č. 131 Tabulky PSV pod označením položky 51					
			"viz v.č. 103 a 131-pozice 51" 1		1,000			

