

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 05/22/04

Stavba: Výměna střešní krytiny a oprava krovu ISŠŽ Plzeň, I etapa, lešení na uliční straně

Místo: ISŠŽ Plzeň, Škroupova 13, 301 00 Plzeň, č. p. 209

Datum: 04.02.2022

Zadavatel:

IČ: 00523925

Integrovaná střední škola živnostenská

DIČ: CZ00523925

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ: 11372494

Ing. Rudolf Jedlička

DIČ: CZ520209030

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
05/22/04	Výměna střešní krytiny a oprava krovu ISŠŽ Plzeň, I etapa, lešení na uliční straně			
01	Budova ISŠŽ Plzeň			
0101	Výměna střešní krytiny a oprava krovu ISŠŽ Plzeň			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

01/0101 - Výměna střešní krytiny a oprava krovu ISŠŽ Plzeň

KSO: 801 34 13

Místo: ISŠŽ Plzeň, Škroupova 13, 301 00 Plzeň, č. p. 209

CZ-CPA: 41.00.28

CZ-CPV: 45000000-7

Poznámka:

CC-CZ: 12631

Datum: 04.02.2022

Typ: Stavební objekt

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

D HSV Práce a dodávky HSV

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

1	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,086			CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

"rozšíření výklenku uložení vazného trámu" $(15+12+0) \cdot (0,7 \cdot 4,57/1000)$

2	M	13011066	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x5mm	t	0,086			CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	---	---	-------	--	--	----------------

"rozšíření výklenku uložení vazného trámu" $(15+12+0) \cdot (0,7 \cdot 4,57/1000)$

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3	K	612315422	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	383,580			CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

"požární stěny" $(2 \cdot (10,26 \cdot (1,25+4,35)/2 + (1,3+2 \cdot 0,15) \cdot 3,3 - 0,8 \cdot 2,0) + ((10,9-2,4+1,9+1,1+2,0) \cdot (1,25+4,35)/2 - 0,8 \cdot 2,0))$

"stáv. komíny" $((4,8+1,7+2,5+1,3+1,1+0,8+2,7+0,9+1,7+2,3+1,6+11 \cdot 0,6) \cdot 2 \cdot 3,1)$

"obvodové zdivo" $((39,0+5,5+19,3+31,7+11,8+5 \cdot 0,3) \cdot 0,81 + (6,1+6,4+3,9+2,1+5,1) \cdot 0,51 + 5,5 \cdot 3,2/2)$

Součet

4	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	76,614			CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

"atiky vnitřní strana" $(4,1+11,1+6,3+5,2-2,9 \cdot 0+6,3) \cdot (1,0-0,3)$

"atiky uliční strana" $((4,1+11,1+6,3+5,2-2,9 \cdot 0+6,3+2 \cdot 2 \cdot 0,5+2 \cdot 0,7) \cdot (1,4) + ((2,9+1,9)/2 \cdot 1,8) - 1,5 \cdot 1,5 \cdot 3,14/4)$

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
5	K	622322111	Omítka vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatížená stěn <i>"atiky vnitřní strana" (4,1 + 11,1 + 6,3+5,2-2,9*0+6,3)*(1,0-0,3)</i> <i>"atiky uliční strana" ((4,1 + 11,1 + 6,3+5,2-2,9*0+6,3 + 2*2*0,5 + 2*0,7)*(1,4) + (2,9+1,9)/2*1,8) - 1,5*1,5*3,14/4)</i>	m2	76,614			CS ÚRS 2022 01
<i>Součet</i>								
6	K	622326453	Oprava vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 3, v rozsahu opravované plochy přes 20 do 30% <i>"oprava omítek říms ve dvorní části" (24,9+7,0+5,7+3,9 + 4,7+6,7)*(0,3+0,2)</i>	m2	26,450			CS ÚRS 2022 01
7	K	622328231	Potažení vnějších ploch sanačním štukem tloušťky do 3 mm stěn <i>"atiky vnitřní strana" (4,1 + 11,1 + 6,3+5,2-2,9*0+6,3)*(1,0-0,3)</i> <i>"atiky uliční strana" ((4,1 + 11,1 + 6,3+5,2-2,9*0+6,3 + 2*2*0,5 + 2*0,7)*(1,4) + (2,9+1,9)/2*1,8) - 1,5*1,5*3,14/4)</i>	m2	76,614			CS ÚRS 2022 01
<i>Součet</i>								
8	K	622635061	Oprava spárování cihelného zdiva cementovou maltou včetně vysekání a vyčištění spár komínového nad střechou, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20 % <i>"komíny" (4*0,45*1,4)</i>	m2	2,520			CS ÚRS 2022 01
9	K	629995001R	Začištění omítek (s dodáním hmot) - začištění omítek fasády pod oplechováním okapu nebo římsy <i>"začištění fas. omítek u oplechování okapu" ((0,04+4,2+8,8+11,2+8,8+1,5+2*1,5 +2*1,5+1,5+13,1))</i> <i>"začištění fas. omítek u okap. svodů" ((1+1+2)*4*0,2)</i>	m	58,340			
<i>Součet</i>								
10	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně <i>"zaatíkový žlab" (4,1 + 11,1 + 6,3+5,2-2,9+6,3)*(0,9)</i> <i>"plochá střecha" (4,7+6,7)*0,9</i> <i>"římsy" (5,1+0,3 + 0,4+12,3+0,5+2*1,4 + 0,2+7,9+1,4+2*1,4 + 1,4+7,8+0,4)*0,6</i>	m2	63,330			CS ÚRS 2022 01
<i>Součet</i>								
11	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou <i>"atiky uliční strana" (1,5*1,5*3,14/4)</i>	m2	1,766			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	629999030	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omítané plochy do 10 m ² "atiky vnitřní strana" $(4,1 + 11,1 + 6,3+5,2-2,9*0+6,3)*(1,0-0,3)$ "atiky uliční strana" $((4,1 + 11,1 + 6,3+5,2-2,9*0+6,3 + 2*2*0,5 + 2*0,7)*(1,4) + (2,9+1,9)/2*1,8) - 1,5*1,5*3,14/4)$ Součet	m2	76,614			CS ÚRS 2022 01
13	K	629999042	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu "atiky vnitřní strana" $(4,1 + 11,1 + 6,3+5,2-2,9*0+6,3)*(1,0-0,3)$ "atiky uliční strana" $((4,1 + 11,1 + 6,3+5,2-2,9*0+6,3 + 2*2*0,5 + 2*0,7)*(1,4) + (2,9+1,9)/2*1,8) - 1,5*1,5*3,14/4)$ Součet	m2	76,614			CS ÚRS 2022 01
14	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20 "rozšíření výklenku uložení vazného trámu" $(15+12+0)*(0,5*0,25*0,05)$	m3	0,169			CS ÚRS 2022 01
15	K	631319191	Příplatek k cenám mazanin za práci v nízkém (do 1,30 m) prostoru mazanina tl. přes 50 do 80 mm "rozšíření výklenku uložení vazného trámu" $(15+12+0)*(0,5*0,25*0,05)$	m3	0,169			CS ÚRS 2022 01
16	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m ² jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm "rozšíření výklenku uložení vazného trámu" $(15+12+0)*(0,5*0,25*0,05)$	m3	0,169			CS ÚRS 2022 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
17	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m "uliční strana budovy školy" $((0,04+8,8+8,8+13,1)*19,85 + (4,2+11,2+6,42+5,87+6,33 + (1+2+2)*0,3+0,15)*21,3 + 3,0*1,8)$ "dvorní strana budovy školy" $(21,1+6,7+9,4+3,9)*19,7$ Součet	m2	2 185,030			CS ÚRS 2022 01
18	K	941111212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112 "uliční strana budovy školy" $((0,04+8,8+8,8+13,1)*19,85 + (4,2+11,2+6,42+5,87+6,33 + (1+2+2)*0,3+0,15)*21,3 + 3,0*1,8)*30$ "dvorní strana budovy školy" $(21,1+6,7+9,4+3,9)*19,7*30$ Součet	m2	65 550,900			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m "uliční strana budovy školy" $((0,04+8,8+8,8+13,1)*19,85 + (4,2+11,2+6,42+5,87+6,33 + (1+2+2)*0,3+0,15)*21,3 + 3,0*1,8)$ "dvorní strana budovy školy" $(21,1+6,7+9,4+3,9)*19,7$ Součet	m2	2 185,030			CS ÚRS 2022 01
20	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken "uliční strana budovy školy" $((0,04+8,8+8,8+13,1)*19,85 + (4,2+11,2+6,42+5,87+6,33 + (1+2+2)*0,3+0,15)*21,3 + 3,0*1,8)$	m2	1 375,360			CS ÚRS 2022 01
21	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně - 1111 "uliční strana budovy školy" $((0,04+8,8+8,8+13,1)*19,85 + (4,2+11,2+6,42+5,87+6,33 + (1+2+2)*0,3+0,15)*21,3 + 3,0*1,8)*30$	m2	41 260,800			CS ÚRS 2022 01
22	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken "uliční strana budovy školy" $((0,04+8,8+8,8+13,1)*19,85 + (4,2+11,2+6,42+5,87+6,33 + (1+2+2)*0,3+0,15)*21,3 + 3,0*1,8)$	m2	1 375,360			CS ÚRS 2022 01
23	K	944711111	Montáž zachytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m $(1,5+3,0)$	m	4,500			CS ÚRS 2022 01
24	K	944711211	Montáž zachytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití zachytné stříšky k ceně -1111 $(1,5+3,0)*30$	m	135,000			CS ÚRS 2022 01
25	K	944711811	Demontáž zachytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m $(1,5+3,0)$	m	4,500			CS ÚRS 2022 01
26	K	945421112	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 34 m "hromosvod" 4	hod	4,000			CS ÚRS 2022 01
27	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m "nátěr krovu" $(38,8+18,9 + 15,7+35,6)*0,6*4$ "vnitřní omítky" $(3*4,5)*0,6*4$ "komíny" $((0,5+1,6+2,8+1,7+2,5+1,3+1,1+1,3+0,8+2,7+1,6+0,9+1,7+2,3+0,6)*2*0,6)$ Součet	m2	322,080			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	949411113	Montáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky přes 20 do 30 m <i>"schod. věž" 22,0</i>	m	22,000			CS ÚRS 2022 01
29	K	949411213	Montáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113 nebo -1114 <i>"schod. věž" 22,0*30</i>	m	660,000			CS ÚRS 2022 01
30	K	949411813	Demontáž schodišťových a výstupových věží z trubkového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky přes 20 do 30 m <i>"schod. věž" 22,0</i>	m	22,000			CS ÚRS 2022 01
31	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením <i>"podlaha půdy" (10,1*31,8 + 10,1*7,5/2 + 5,5*12,5 + 10,0*7,6/2 + 10,0*11,7 - 1,8*1,8 - (9,4 + 10,0 + 13,7)*0,3 - 4,1*6,4 + 0)</i> <i>"podlaha půdy" (0 + -(0,5 + 1,6 + 2,8 + 1,7 + 2,5 + 1,3 + 1,1 + 1,3 + 0,8 + 2,7 + 1,6 + 0,9 + 1,7 + 2,3 + 0,6)*0,6 + (6,0 + 5,1)/2*6,3)</i> <i>"chodník" ((0,04 + 4,2 + 8,8 + 11,2 + 8,8 + 6,42 + 5,87 + 6,33 + 13,1)*2,0)</i> <i>Součet</i>	m2	693,840			CS ÚRS 2022 01
32	K	952902601	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod. <i>"vazný trám 200/240 mm, ozn. T01" (4*(9,76-2*0,3) + 3*(10,04-2*0,3) + (2,88-2*0,3) + 3*(9,8-2*0,3) + 0)*(2*0,2+2*0,24)</i> <i>"vazný trám 200/240 mm, ozn. T01" (0 + 12,58-2*0,3 + 2*8,4-2*0,3 + 2*5,37-2*0,3 + 0)*(2*0,2+2*0,24)</i> <i>"vazný trám 200/240 mm, ozn. T01" (0 + 6,0-2*0,3 + 5,6-2*0,3 + 2,61-0,3 + 2*1,46 + 2,4-0,3 + 2,51-0,3 + 0)*(2*0,2+2*0,24)</i> <i>"sloupek 180/180 mm, ozn. T03" (((8+4)*2+4)*2,73 + 2,2 + 0,45 + 2*0,6 + 2*1,83)*(2*0,18+2*0,18)</i> <i>"vzpěra 180/160 mm, ozn. T04" ((12+10)*3,6 + 3*4,2 + 5,8 + 2,9 + 0)*(2*0,18+2*0,16)</i> <i>"pozednice 180/180 mm, ozn. T05" (39,4+31,9 + 19,6+11,7 + 5,8+1,4+4,5)*(2*0,18+1*0,18)</i>	m2	921,251			CS ÚRS 2022 01

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

"vaznice 180/180 mm, ozn. T06" $(37,7+35,6 + 1,6 + 19,6+17,4 + 7,1)*(2*0,18+2*0,18)$

"kleština 2x100/180 mm, ozn. T07" $(12*2*4,3 + 12*2*2,25 + 10*2*2,35 + 2*2*4,4 + 2*5,3 + 2*3,2 + 2*4,1 + 2*2,4)*(2*0,1+2*0,18)$

"krokev 130/160 mm, ozn. T08" $(28*5,4 + 28*5,8 + 28*5,9 + 1,6+1,8+2,3+2,6 + 5,0+3,9+2,9+2,5+4*3,5+2*(2,7+1,9+0,9+2,9) + 0)*1,186*(2*0,13+2*0,16)*0,67$

"krokev 130/160mm" $(0 + 3,4+3,5+3,7+3,9+4,1+4,3+4,5+4,7+4,9 + 1,9+3,3+4,5+5,4+5,5+5,7+5,9+2*3,7+4,2+3,6+2,6+1,6+1,5+0,9 + 0)*1,186*(2*0,13+2*0,16)*0,67$

"krokev 130/160 mm, ozn. T08" $(0 + (3,3)*1,186 + (3,4+2,3+1,2)*1,689 + (6,4+6,8+3,7)*1,01)*(2*0,13+2*0,16)*0,67$

"krokev 130/160 mm, ozn. T08" $(5,6+2*6,4+2*4,7 + (5,1+1,7+4,1+2*4,2 + 5,9+4,2)*1,11 + 4,6 + (8,8+9,1)*1,01 + (6,5+4,6)*1,11 + 0)*(2*0,13+2*0,16)*0,67$

"pásek 90/130 mm, ozn. T10" $(49*1,5)*(2*0,09+2*0,13)$

Součet

33	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	599,420			CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

"rozšíření výklenku uložení vazného trámu" $(15+12+0)*((2*0,25+0,5)*0,4 + 2*0,25*0,5)*2$

"podlaha půdy" $(10,1*31,8 + 10,1*7,5/2+5,5*12,5+10,0*7,6/2+10,0*11,7 - 1,8*1,8-(9,4+10,0+13,7)*0,3 - 4,1*6,4 + 0)$

"podlaha půdy" $(0 + -(0,5+1,6+2,8+1,7+2,5+1,3+1,1+1,3+0,8+2,7+1,6+0,9+1,7+2,3+0,6)*0,6 + (6,0+5,1)/2*6,3)$

Součet

34	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	4,740			CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

"odhalení zazděných zhlaví krokví" $(4,0+11,2+6,2+5,5+6,2)*0,1*0,3$

"očistění koruny zdiva" $((39,0+5,5+19,3-4,0+11,2+6,2+5,5+6,2 + 24,4 + 5,8+1,3+4,5)*0,3*0,2/2)$

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	967031743	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu cementovou, tl. do 150 mm	m2	5,400			CS ÚRS 2022 01
<i>"rozšíření výklenku uložení vazného trámu" (15+12+0)*(2*0,4*0,25)</i>								
36	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	23,100			CS ÚRS 2022 01
<i>"atiky vnitřní strana" (4,1 + 11,1 + 6,3+5,2-2,9*0+6,3)*(1,0-0,3)</i>								
37	K	978019391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	53,514			CS ÚRS 2022 01
<i>"atiky uliční strana" ((4,1 + 11,1 + 6,3+5,2-2,9*0+6,3 + 2*2*0,5 + 2*0,7)*(1,4) + (2,9+1,9)/2*1,8) - 1,5*1,5*3,14/4)</i>								
38	K	978023411	Vyškabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	10,800			CS ÚRS 2022 01
<i>"rozšíření výklenku uložení vazného trámu" (15+12+0)*((2*0,25+0,5)*0,4)</i>								
D 997 Přesun sutě								
39	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	39,018			CS ÚRS 2022 01
40	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	39,018			CS ÚRS 2022 01
41	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	546,252			CS ÚRS 2022 01
<i>39,018 * 14 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
42	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	15,607			CS ÚRS 2022 01
<i>39,018 * 0,4 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
43	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,902			CS ÚRS 2022 01
<i>39,018 * 0,1 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
44	K	997013635	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunálního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01	t	0,500			CS ÚRS 2022 01
45	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	19,509			CS ÚRS 2022 01
<i>39,018 * 0,5 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								

D 998 Přesun hmot

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	9,976			CS ÚRS 2022 01
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 712 Povlakové krytiny								
47	K	712363672	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení plechových lišt do rš 200 mm do podkladu ze dřeva "zaatíkový žlab" $(4,1 + 11,1 + 6,3 + 5,2 - 2,9 + 6,3 + 2 \cdot 2 \cdot 0,8 \cdot 1,186 + 0,8 \cdot 1,186)$ "mezistřešní plocha" $((5,6 + (10,7 + 8,5) \cdot 1,01 + 1,2))$ Součet	m	61,036			CS ÚRS 2022 01
48	M	13756520	plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 0,6mm tabule "zaatíkový žlab" $(4,1 + 11,1 + 6,3 + 5,2 - 2,9 + 6,3 + 2 \cdot 2 \cdot 0,8 \cdot 1,186 + 0,8 \cdot 1,186) \cdot 0,2 \cdot 0,6 \cdot 8/1000$ "mezistřešní plocha" $((5,6 + (10,7 + 8,5) \cdot 1,01 + 1,2)) \cdot 0,2 \cdot 0,6 \cdot 8/1000$ Součet	t	0,058			CS ÚRS 2022 01
49	K	712631101	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 30° pásy na sucho na dřevěném podkladě s lištami AIP nebo NAIP "zaatíkový žlab" $(4,1 + 11,1 + 6,3 + 5,2 - 2,9 + 6,3) \cdot (0,15 + 0,65 + 0,4 + 0,3)$ "mezistřešní plocha" $((5,6 + (10,7 + 8,5) \cdot 1,01) \cdot 0,5 \cdot 1,186 + 1,2 \cdot 0,6 \cdot 1,186 + (4,8 + 0,6) / 2 \cdot 8,5 \cdot 1,01)$ Součet	m2	84,004			CS ÚRS 2022 01
50	M	62853000	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,6mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu Poznámka k položce: posyp - barva cihlově červená "zaatíkový žlab" $(4,1 + 11,1 + 6,3 + 5,2 - 2,9 + 6,3) \cdot (0,15 + 0,65 + 0,4 + 0,3)$ "mezistřešní plocha" $((5,6 + (10,7 + 8,5) \cdot 1,01) \cdot 0,5 \cdot 1,186 + 1,2 \cdot 0,6 \cdot 1,186 + (4,8 + 0,6) / 2 \cdot 8,5 \cdot 1,01)$ Součet $84,004 \cdot 1,2 \cdot \text{Přepočtené koeficientem množství}$	m2	100,805			CS ÚRS 2022 01
51	K	712631111	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 30° pásy na sucho na dřevěném podkladě s lištami podkladní samolepicí asfaltový pás "zaatíkový žlab" $(4,1 + 11,1 + 6,3 + 5,2 - 2,9 + 6,3) \cdot (0,15 + 0,65 + 0,4 + 0,3)$	m2	84,004			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>"mezistřešní plocha" $((5,6+(10,7+8,5)*1,01)*0,5*1,186 + 1,2*0,6*1,186 + (4,8+0,6)/2*8,5*1,01)$</p> <p>Součet</p>								
52	M	62852011	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	100,805			CS ÚRS 2022 01
<p>"zaatíkový žlab" $(4,1 + 11,1 + 6,3+5,2-2,9+6,3)*(0,15+0,65+0,4+0,3)$</p> <p>"mezistřešní plocha" $((5,6+(10,7+8,5)*1,01)*0,5*1,186 + 1,2*0,6*1,186 + (4,8+0,6)/2*8,5*1,01)$</p> <p>Součet</p> <p>84,004 * 1,2 ' Přepočtené koeficientem množství</p>								
53	K	712699096	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 30° - ostatní práce Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 natěradly a AIP	m2	45,004			CS ÚRS 2022 01
<p>"zaatíkový žlab" $(4,1 + 0 + 0)*(0,15+0,65+0,4+0,3)$</p> <p>"mezistřešní plocha" $((5,6+(10,7+8,5)*1,01)*0,5*1,186 + 1,2*0,6*1,186 + (4,8+0,6)/2*8,5*1,01)$</p> <p>Součet</p>								
54	K	7129X001	Příplatek za napojení pojistné hydroizolace odvětrávaného pláště na asfaltový pás	m2	11,258			
<p>"zaatíkový žlab" $(4,1 + 11,1 + 6,3+5,2-2,9+6,3)*0,2$</p> <p>"mezistřešní plocha" $((5,6+(10,7+8,5)*1,01 + 1,2))*0,2$</p> <p>Součet</p>								
55	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,922			CS ÚRS 2022 01
56	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,922			CS ÚRS 2022 01
D 713 Izolace tepelné								
57	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	564,320			CS ÚRS 2022 01
<p>"sejmutí izolace pro další použití, přesun k uskladnění na nepoužívané části půdy"</p> <p>"podlaha půdy" $(10,1*31,8 + 10,1*7,5/2+5,5*12,5+10,0*7,6/2+10,0*11,7 - 1,8*1,8-(9,4+10,0+13,7)*0,3 - 4,1*6,4 + 0)$</p>								

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

"podlaha půdy" $(0 + -(0,5+1,6+2,8+1,7+2,5+1,3+1,1+1,3+0,8+2,7+1,6+0,9+1,7+2,3+0,6)*0,6 + (6,0+5,1)/2*6,3)$

Součet

58	K	7131109X01	Sejmutí ochranné fólie izolace pro další použití	m2	564,320			
----	---	------------	--	----	---------	--	--	--

"sejmutí fólie pro další použití, přesun k uskladnění na nepoužívané části půdy"

"podlaha půdy" $(10,1*31,8 + 10,1*7,5/2+5,5*12,5+10,0*7,6/2+10,0*11,7 - 1,8*1,8-(9,4+10,0+13,7)*0,3 - 4,1*6,4 + 0)$

"podlaha půdy" $(0 + -(0,5+1,6+2,8+1,7+2,5+1,3+1,1+1,3+0,8+2,7+1,6+0,9+1,7+2,3+0,6)*0,6 + (6,0+5,1)/2*6,3)$

Součet

59	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	564,320			CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

"podlaha půdy" $(10,1*31,8 + 10,1*7,5/2+5,5*12,5+10,0*7,6/2+10,0*11,7 - 1,8*1,8-(9,4+10,0+13,7)*0,3 - 4,1*6,4 + 0)$

"podlaha půdy" $(0 + -(0,5+1,6+2,8+1,7+2,5+1,3+1,1+1,3+0,8+2,7+1,6+0,9+1,7+2,3+0,6)*0,6 + (6,0+5,1)/2*6,3)$

Součet

60	M	63152108	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 200mm	m2	112,864			CS ÚRS 2022 01
----	---	----------	--	--------------------	-------------------------	--	--	--------------------------------

"doplnění znovu použité izolace o 20%"

"podlaha půdy" $(10,1*31,8 + 10,1*7,5/2+5,5*12,5+10,0*7,6/2+10,0*11,7 - 1,8*1,8-(9,4+10,0+13,7)*0,3 - 4,1*6,4 + 0)*0,2$

"podlaha půdy" $(0 + -(0,5+1,6+2,8+1,7+2,5+1,3+1,1+1,3+0,8+2,7+1,6+0,9+1,7+2,3+0,6)*0,6 + (6,0+5,1)/2*6,3)*0,2$

Součet

61	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	564,320			CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

"podlaha půdy" $(10,1*31,8 + 10,1*7,5/2+5,5*12,5+10,0*7,6/2+10,0*11,7 - 1,8*1,8-(9,4+10,0+13,7)*0,3 - 4,1*6,4 + 0)$

"podlaha půdy" $(0 + -(0,5+1,6+2,8+1,7+2,5+1,3+1,1+1,3+0,8+2,7+1,6+0,9+1,7+2,3+0,6)*0,6 + (6,0+5,1)/2*6,3)$

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	M	28329318	<i>fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 95g/m2</i> <i>"doplnění znovu použité fólie o 20%"</i> <i>"podlaha půdy" (10,1*31,8 + 10,1*7,5/2+5,5*12,5+10,0*7,6/2+10,0*11,7 - 1,8*1,8- (9,4+10,0+13,7)*0,3 - 4,1*6,4 + 0)*0,2*1,2</i> <i>"podlaha půdy" (0 + -(0,5+1,6+2,8+1,7+2,5+1,3+1,1+1,3+0,8+2,7+1,6+0,9+1,7+2,3+0,6)*0,6 + (6,0+5,1)/2*6,3)*0,2*1,2</i> <i>Součet</i>	m2	135,437			CS ÚRS 2022 01
63	K	998713103	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	t	0,696			CS ÚRS 2022 01
64	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,696			CS ÚRS 2022 01
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								
65	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
<i>"posunutí odvětrávací trouby kanalizace k taškovému kompletu" 1</i>								
D 741 Elektroinstalace - silnoproud								
D D1 Zemnění a ochrana proti blesku - D+M								
66	K	741R4101010	Jímací vedení vodič (drát) AlMgSi, Rd8 na podpěrách	m	110,000			
67	K	741R4101020	Povrchové svodové vedení vodič (drát) AlMgSi, Rd8	m	95,000			
68	K	741R4101030	Svorka zkušební Sza N	ks	5,000			
69	K	741R4101040	Svorka universální SU N	ks	23,000			
70	K	741R4101050	Svorka okapová SO	ks	5,000			
71	K	741R4101060	Podpěra PV11	ks	130,000			
72	K	741R4101070	Vzpěry + podložky	ks	60,000			
73	K	741R4101080	Označení svodů	ks	5,000			
74	K	741R4101090	Podpěra vedení do zdiva – PV1h	ks	95,000			
75	K	741R4101100	Stojan pro jímací tyč	ks	4,000			
76	K	741R4101110	Svorka pro jímací tyč	ks	4,000			
77	K	741R4101120	Jímací tyč AlMgSi	ks	4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	741R4101130	Prostup zemnicího vedení včetně utěsnění	ks	5,000			
79	K	741R4101140	Dilatační propojka páse/pásek	ks	5,000			
80	K	741R4101150	Vodič FeZn 10 mm	m	68,000			
81	K	741R4101160	SuperFlex, mechanická ochrana pro izolaci spoje	m	5,000			
82	K	741R4101170	zálivka gumoasfalt/barvy - Petrolátová PVC páska ANTICOR š 50 mm	ks	5,000			
Poznámka k položce: protikorozi ochrana pro izolaci spoje (10 m páska)								
83	K	741R4101180	Ostatní pomocný, konstrukční a spojovací materiál	ks	1,000			
Poznámka k položce: komplet								
84	K	741R4101190	Propojování vodičů v zemi	ks	5,000			
85	K	741R4101200	Instalace zemních tyčí	ks	2,000			
Poznámka k položce: komplet dle svodů (počítáno s případným svodem č.3)								
86	K	741R4101210	Opětovné propojení kovových částí s jímácím a svodovým vedením	ks	1,000			
Poznámka k položce: komplet (antény, klimatizace, plyn apod)								
87	K	741R4101220	Opětovné propojení jímacího vedení s oplechováním	ks	1,000			
Poznámka k položce: komplet								
88	K	741R4101230	Ostatní nespecifikovaný materiál	ks	1,000			
Poznámka k položce: komplet								
89	K	741R4195110	Demontáž stávajícího hromosvodu	ks	1,000			
90	K	741R4195130	Výkopové práce	ks	1,000			
91	K	741R4195150	Opravy stávajícího zemnění	ks	1,000			
D 762 Konstrukce tesařské								
92	K	762083121	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	38,664			CS ÚRS 2022 01

"nahrazení 1/3 krokvi"

"krokev 130/160 mm, ozn. T08" (28*5,4 + 28*5,8 + 28*5,9 + 1,6+1,8+2,3+2,6 + 5,0+3,9+2,9+2,5+4*3,5+2*(2,7+1,9+0,9+2,9) + 0)*1,186*0,34*0,13*0,16

"krokev 130/160 mm, T08" (3,4+3,5+3,7+3,9+4,1+4,3+4,5+4,7+4,9 +1,9+3,3+4,5 +5,4+5,5+5,7+5,9+2*3,7+4,2+3,6+2,6+1,6+1,5+0,9 + 0)*1,186*0,34*0,13*0,16

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

"krokev 130/160 mm, ozn. T08" $(0 + (3,3)*1,186 + (3,4+2,3+1,2)*1,689 + (6,4+6,8+3,7)*1,01)*0,34*0,13*0,16$

"krokev 130/160 mm, ozn. T08" $(5,6+2*6,4+2*4,7 + (5,1+1,7+4,1+2*4,2 + 5,9+4,2)*1,11 + 4,6 + (8,8+9,1)*1,01 + (6,5+4,6)*1,11 + 0)*0,34*0,13*0,16$

"příložka vazného trámu 60/240 mm" $(0+12+0)*2*2,0*0,06*0,24$

"požární stěny" $(11,1*1,186+0,6 + 12,2*1,186+2*1,8)*(0,3*2+0,3)*0,012*0$

"bednění tl 25 mm z prken š. 140 mm a 5 mm větrací mezerou"

"keramická krytina" $(4,6*4,5+8,1*5,1+11,9*4,5+8,2*5,1+(6,3+4,5)/2*4,4+4,5*4,1/2-2,9*2,7/2+(6,2+4,7)/2*4,5+12,7*5,2+1,5*3,0/2 + 0)*1,186*0,025$

"keramická krytina" $(0 + 24,5*5,1-1,7*1,8+3,7*(5,2+2,4)/2+2,9*1,0+4,9*3,1+3,9*3,3/2+3,8*3,3/2+10,3*3,9+5,8*3,1+1,8*5,8/2 + 0)*1,186*0,025$

"keramická krytina" $(0 + ((5,9+6,8)/2*2,9+1,3*3,3/2+3,4*2,9/2+0,9*3,2/2+6,8*1,4/2)*1,186 + (0,9*3,6)/2*2,9*1,689 + 0)*0,025$

"plochá střecha" $(6,7*3,8+1,1*1,1/2)*0,025$

"mezistřešní plocha" $((5,6+(10,7+8,5)*1,01)*0,3*1,186 + 1,2*0,6*1,186 + (4,8+0,6)/2*8,5*1,01)*0,025$

"nástřešní žlab" $(8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)*0,8*0,025$

"ukončení zaatikového žlabu" $(3*0,6+2*0,8)*0,4*1,186*0,025$

"ukončení mezistřešní plochy" $((0,45+0,45)*1,186+0,6)*1,2*1,186*0,025$

"odvětrání pod nástř. žlabem" $(8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)*0,8*0,025$

"okap pod nástř. žlabem" $(8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)*0,5*0,025$

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

"zaatíkový žlab" $(4,1 + 11,1 + 6,3+5,2-2,9+6,3)*0,9*1,186*0,025$

"konstrukce zaatíkového žlabu" $((5+13+8+8)*(0,7+0,3)*0,1)*0,025$

"kontralatě 40x60"

"keramická krytina" $(4,6*4,5+8,1*5,1+11,9*4,5+8,2*5,1+(6,3+4,5)/2*4,4+4,5*4,1/2-2,9*2,7/2+(6,2+4,7)/2*4,5+12,7*5,2+1,5*3,0/2+0)*1,186*0,04*0,06$

"keramická krytina" $(0 + 24,5*5,1-1,7*1,8+3,7*(5,2+2,4)/2+2,9*1,0+4,9*3,1+3,9*3,3/2+3,8*3,3/2+10,3*3,9+5,8*3,1+1,8*5,8/2+0)*1,186*0,04*0,06$

"keramická krytina" $(0 + ((5,9+6,8)/2*2,9+1,3*3,3/2+3,4*2,9/2+0,9*3,2/2+6,8*1,4/2)*1,186 + (0,9*3,6)/2*2,9*1,689 + 0)*0,04*0,06$

"plochá střecha" $(6,7*3,8+1,1*1,1/2)/0,95*0,04*0,06$

"nástřešní žlab" $(8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)*0,8*0,04*0,06$

"latě 40x60"

"keramická krytina" $(4,6*4,5+8,1*5,1+11,9*4,5+8,2*5,1+(6,3+4,5)/2*4,4+4,5*4,1/2-2,9*2,7/2+(6,2+4,7)/2*4,5+12,7*5,2+1,5*3,0/2)*1,186/0,35*0,04*0,06$

"keramická krytina" $(0 + 24,5*5,1-1,7*1,8+3,7*(5,2+2,4)/2+2,9*1,0+4,9*3,1+3,9*3,3/2+3,8*3,3/2+10,3*3,9+5,8*3,1+1,8*5,8/2+0)*1,186/0,35*0,04*0,06$

"keramická krytina" $(0 + ((5,9+6,8)/2*2,9+1,3*3,3/2+3,4*2,9/2+0,9*3,2/2+6,8*1,4/2)*1,186 + (0,9*3,6)/2*2,9*1,689 + 0)/0,35*0,04*0,06$

"plochá střecha" $(6,7*3,8+1,1*1,1/2)/0,23*0,04*0,06$

"dřevěný klín 50 x 50 mm"

"zaatíkový žlab" $(4,1 + 11,1 + 6,3+5,2-2,9+6,3)*0,05*0,05/2*1,1$

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

"spádové klíny" $(10+10+13 + 27+4 + 13)*1,0*0,12*0,08/2$

"půdní lávka" $((33,9+18,1 - 12,1)*0,6 + 12,1*2,8)*0,04*1,1$

Součet

93	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	290,654			CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

"nahrazení 1/3 krokvi"

"krokev 130/160 mm, ozn. T08" $(28*5,4 + 28*5,8 + 28*5,9 + 1,6+1,8+2,3+2,6 + 5,0+3,9+2,9+2,5+4*3,5+2*(2,7+1,9+0,9+2,9) + 0)*1,186*0,34$

"krokev 130/160 mm, ozn. T08" $(0 + 3,4+3,5+3,7+3,9+4,1+4,3+4,5+4,7+4,9 + 1,9 + 3,3+4,5+5,4+5,5+5,7+5,9+2*3,7+4,2+3,6+2,6+1,6+1,5+0,9 + 0)*1,186*0,34$

"krokev 130/160 mm, ozn. T08" $(0 + (3,3)*1,186 + (3,4+2,3+1,2)*1,689 + (6,4+ 6,8+3,7)*1,01)*0,34$

"krokev 130/160 mm, ozn. T08" $(5,6+2*6,4+2*4,7 + (5,1+1,7+4,1+2*4,2 + 5,9+ 4,2)*1,11 + 4,6 + (8,8+9,1)*1,01 + 0)*0,34$

Součet

94	K	762331951	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	13,500			CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

"odříznutí zhlaví poškozeného vazného trámu plné vazby" $(15+12+0)*(0,3+0,2)$

95	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střež pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	342,844			CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

"nahrazení 1/3 krokvi"

"krokev 130/160 mm, ozn. T08" $(28*5,4 + 28*5,8 + 28*5,9 + 1,6+1,8+2,3+2,6 + 5,0+3,9+2,9+2,5+4*3,5+2*(2,7+1,9+0,9+2,9) + 0)*1,186*0,34$

"krokev 130/160 mm, ozn. T08" $(0 + 3,4+3,5+3,7+3,9+4,1+4,3+4,5+4,7+4,9 + 1,9 + 3,3+4,5+5,4+5,5+5,7+5,9+2*3,7+4,2+3,6+2,6+1,6+1,5+0,9 + 0)*1,186*0,34$

"krokev 130/160 mm, ozn. T08" $(0 + (3,3)*1,186 + (3,4+2,3+1,2)*1,689 + (6,4+ 6,8+3,7)*1,01)*0,34$

"krokev 130/160 mm, ozn. T08" $(5,6+2*6,4+2*4,7 + (5,1+1,7+4,1+2*4,2 + 5,9+ 4,2)*1,11 + 4,6 + (8,8+9,1)*1,01 + (6,5+4,6)*1,11 + 0)*0,34$

"příložka vazného trámu 60/240 mm" $(0+12+0)*2*2,0$

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	60,000			CS ÚRS 2022 01
			"příložka vazného trámu 100/240 mm" (15+0+0)*2*2,0					
97	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	7,506			CS ÚRS 2022 01
			"nahrazení 1/3 krokvi" "krokev 130/160 mm, ozn. T08" (28*5,4 + 28*5,8 + 28*5,9 + 1,6+1,8+2,3+2,6 + 5,0+3,9+2,9+2,5+4*3,5+2*(2,7+1,9+0,9+2,9) + 0)*1,186*0,34*1,1*0,13*0,16 "krokev 130/160 mm, T08" (3,4+3,5+3,7+3,9+4,1+4,3+4,5+4,7+4,9 +1,9+3,3+4,5 +5,4+5,5+5,7+5,9+2*3,7+4,2+3,6+2,6+1,6+1,5+0,9 + 0) *1,186*0,34*1,1*0,13*0,16 "krokev 130/160 mm, ozn. T08" (0 + (3,3)*1,186 + (3,4+2,3+1,2)*1,689 + (6,4+ 6,8+3,7)*1,01)*0,34*1,1*0,13*0,16 "krokev 130/160 mm, ozn. T08" (5,6+2*6,4+2*4,7 + (5,1+1,7+4,1+2*4,2 + 5,9+ 4,2)*1,11 + 4,6 + (8,8+9,1)*1,01 + (6,5+4,6)*1,11 + 0)*0,34*1,1*0,13*0,16 "příložka vazného trámu 60/240 mm" (0+12+0)*2*2,0*0,06*0,24*1,1 Součet					
98	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	1,584			CS ÚRS 2022 01
			"příložka vazného trámu 100/240 mm" (15+0+0)*2*2,0*0,1*0,24*1,1					
99	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	860,460			CS ÚRS 2022 01
			"keramická krytina" (4,6*4,5+8,1*5,1+11,9*4,5+8,2*5,1+(6,3+4,5)/2*4,4+4,5*4,1/2 -2,9*2,7/2+(6,2+4,7)/2*4,5+12,7*5,2+1,5*3,0/2 + 0)*1,186 "keramická krytina" (0 + 24,5*5,1-1,7*1,8+3,7*(5,2+2,4)/2+2,9*1,0+4,9*3,1+ 3,9*3,3/2+3,8*3,3/2+10,3*3,9+5,8*3,1+1,8*5,8/2 + 0)*1,186 "keramická krytina" (0 + ((5,9+6,8)/2*2,9+1,3*3,3/2+3,4*2,9/2+0,9*3,2/2+ 6,8*1,4/2)*1,186 + (0,9*3,6)/2*2,9*1,689 + 0) "plochá střecha" (6,7*3,8+1,1*1,1/2) "mezistřešní plocha" ((5,6+(10,7+8,5)*1,01)*0,3*1,186 +1,2*0,6*1,186 + (4,8+0,6) /2*8,5*1,01) "nástřešní žlab" (8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)*0,8					

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

"ukončení zaatíkového žlabu" $(3 \cdot 0,6 + 2 \cdot 0,8) \cdot 0,4 \cdot 1,186$

"ukončení mezistřešní plochy" $((0,45 + 0,45) \cdot 1,186 + 0,6) \cdot 1,2 \cdot 1,186$

"odvětrání pod nástř. žlabem" $(8,9 + 9,1 + 13,1 + 24,5 + 3,1 + 5,6 + 1,8 + 4,3) \cdot 0,8$

"okap pod nástř. žlabem" $(8,9 + 9,1 + 13,1 + 24,5 + 3,1 + 5,6 + 1,8 + 4,3) \cdot 0,5$

Součet

100	K	762341380	Montáž bednění střech obloukových sklonu do 60° s vyřezáním otvorů, nároží, úžlabí, nadstřešních konstrukcí z desek cementotřískových nebo cementových na sraz	m2	28,650			CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

"požární stěny" $(11,1 \cdot 1,186 + 0,6 + 12,2 \cdot 1,186 + 2 \cdot 1,8) \cdot (0,3 \cdot 2 + 0,3)$

101	K	762341410	Montáž bednění střech střešních žlabů s vytvořením spádu dna z prken hrubých tl. do 32 mm	m2	35,529			CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

"zaatíkový žlab" $(4,1 + 11,1 + 6,3 + 5,2 - 2,9 + 6,3) \cdot 0,9 \cdot 1,186$

"konstrukce zaatíkového žlabu" $((5 + 13 + 8 + 8) \cdot (0,7 + 0,3) \cdot 0,1)$

Součet

102	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	824,393			CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

"pův. krytina hlavní budovy" $(4,2 \cdot 5,4 + 8,9 \cdot 6,0 + 11,1 \cdot 5,4 + 9,1 \cdot 6,0 + (6,2 + 4,1) / 2 \cdot 5,4 + 5,3 \cdot 5,0 / 2 - 3,8 \cdot 3,6 / 2 + (6,1 + 4,3) / 2 \cdot 5,4 + 13,1 \cdot 5,9 + 1,5 \cdot 3,0 / 2 + 0) \cdot 1,186$

"pův. krytina hlavní budovy" $(0 + 24,1 \cdot 6,1 + (6,1 + 2,4) / 2 \cdot 3,9 + (3,4 + 2,4) / 2 \cdot 1,0 + (3,4 + 3,3) / 2 \cdot 4,9 + 3,3 \cdot 3,8 / 2 + 3,3 \cdot 3,8 / 2 + (3,3 + 4,9) / 2 \cdot 9,1 + 5,5 \cdot 1,2 + 0) \cdot 1,186$

"pův. krytina hlavní budovy" $((0 + 6,0 \cdot 3,1 + 1,8 \cdot 6,0 / 2) \cdot 1,186 + 3,8 \cdot 3,6 / 2 \cdot 1,689)$

"pův. krytina schodiště" $((6,8 + 5,5) / 2 \cdot 3,7 + 1,8 \cdot 4,3 / 2 + 4,4 \cdot 3,8 / 2 + 4,3 \cdot 1,0 / 2 + 6,8 \cdot 1,0 + 6,7 \cdot 1,4 / 2) \cdot 1,186$

"pův. krytina pl. střechy" $(6,7 \cdot 3,8 + 1,1 \cdot 1,1 / 2)$

"pův. krytina mezistřešní plochy" $((4,8 + 0,5) / 2 \cdot 8,3 + 1,6 \cdot 0,6 / 2 + 0)$

Součet

103	K	762342314	Montáž laťování střech složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	675,708			CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

"keramická krytina" $(4,6 \cdot 4,5 + 8,1 \cdot 5,1 + 11,9 \cdot 4,5 + 8,2 \cdot 5,1 + (6,3 + 4,5) / 2 \cdot 4,4 + 4,5 \cdot 4,1 / 2 - 2,9 \cdot 2,7 / 2 + (6,2 + 4,7) / 2 \cdot 4,5 + 12,7 \cdot 5,2 + 1,5 \cdot 3,0 / 2 + 0) \cdot 1,186$

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

"keramická krytina" $(0 + 24,5*5,1-1,7*1,8+3,7*(5,2+2,4)/2+2,9*1,0+4,9*3,1+3,9*3,3/2+3,8*3,3/2+10,3*3,9+5,8*3,1+1,8*5,8/2 + 0)*1,186$

"keramická krytina" $(0 + ((5,9+6,8)/2*2,9+1,3*3,3/2+3,4*2,9/2+0,9*3,2/2+6,8*1,4/2)*1,186 + (0,9*3,6)/2*2,9*1,689 + 0)$

"plochá střecha" $(6,7*3,8+1,1*1,1/2)$

Součet

104	K	762342441	Montáž laťování montáž lišt trojúhelníkových	m	30,100			CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

"zaatíkový žlab" $(4,1 + 11,1 + 6,3+5,2-2,9+6,3)$

105	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	770,556			CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

"keramická krytina" $(4,6*4,5+8,1*5,1+11,9*4,5+8,2*5,1+(6,3+4,5)/2*4,4+4,5*4,1/2-2,9*2,7/2+(6,2+4,7)/2*4,5+12,7*5,2+1,5*3,0/2 + 0)*1,186/0,95$

"keramická krytina" $(0 + 24,5*5,1-1,7*1,8+3,7*(5,2+2,4)/2+2,9*1,0+4,9*3,1+3,9*3,3/2+3,8*3,3/2+10,3*3,9+5,8*3,1+1,8*5,8/2 + 0)*1,186/0,95$

"keramická krytina" $(0 + ((5,9+6,8)/2*2,9+1,3*3,3/2+3,4*2,9/2+0,9*3,2/2+6,8*1,4/2)*1,186 + (0,9*3,6)/2*2,9*1,689 + 0)/0,95$

"plochá střecha" $(6,7*3,8+1,1*1,1/2)/0,95$

"nástřešní žlab" $(8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)*0,8/0,95$

Součet

106	M	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	24,652			CS ÚRS 2022 01
-----	---	----------	--	----	--------	--	--	----------------

"bednění tl 25 mm z prken š. 140 mm a 5 mm větrací mezerou"

"keramická krytina" $(4,6*4,5+8,1*5,1+11,9*4,5+8,2*5,1+(6,3+4,5)/2*4,4+4,5*4,1/2-2,9*2,7/2+(6,2+4,7)/2*4,5+12,7*5,2+1,5*3,0/2 + 0)*1,186*0,025*1,1$

"keramická krytina" $(0 + 24,5*5,1-1,7*1,8+3,7*(5,2+2,4)/2+2,9*1,0+4,9*3,1+3,9*3,3/2+3,8*3,3/2+10,3*3,9+5,8*3,1+1,8*5,8/2 + 0)*1,186*0,025*1,1$

"keramická krytina" $(0 + ((5,9+6,8)/2*2,9+1,3*3,3/2+3,4*2,9/2+0,9*3,2/2+6,8*1,4/2)*1,186 + (0,9*3,6)/2*2,9*1,689 + 0)*0,025*1,1$

"plochá střecha" $(6,7*3,8+1,1*1,1/2)*0,025*1,1$

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

"mezistřešní plocha" $((5,6+(10,7+8,5)*1,01)*0,3*1,186 + 1,2*0,6*1,186 + (4,8+0,6)/2*8,5*1,01)*0,025*1,1$

"nástřešní žlab" $(8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)*0,8*0,025*1,1$

"ukončení zaatíkového žlabu" $(3*0,6+2*0,8)*0,4*1,186*0,025*1,1$

"ukončení mezistřešní plochy" $((0,45+0,45)*1,186+0,6)*1,2*1,186*0,025*1,1$

"odvětrání pod nástř. žlabem" $(8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)*0,8*0,025*1,1$

"okap pod nástř. žlabem" $(8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)*0,5*0,025*1,1$

"zaatíkový žlab" $(4,1 + 11,1 + 6,3+5,2-2,9+6,3)*0,9*1,186*0,025*1,1$

"konstrukce zaatíkového žlabu" $((5+13+8+8)*(0,7+0,3)*0,1)*0,025*1,25$

Součet

107	M	60514106	řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	7,308			CS ÚRS 2022 01
-----	---	----------	--	----	-------	--	--	----------------

"kontralatě 40x60"

"keramická krytina" $(4,6*4,5+8,1*5,1+11,9*4,5+8,2*5,1+(6,3+4,5)/2*4,4+4,5*4,1/2-2,9*2,7/2+(6,2+4,7)/2*4,5+12,7*5,2+1,5*3,0/2 + 0)*1,186*0,04*0,06*1,2$

"keramická krytina" $(0 + 24,5*5,1-1,7*1,8+3,7*(5,2+2,4)/2+2,9*1,0+4,9*3,1+3,9*3,3/2+3,8*3,3/2+10,3*3,9+5,8*3,1+1,8*5,8/2 + 0)*1,186*0,04*0,06*1,2$

"keramická krytina" $(0 + ((5,9+6,8)/2*2,9+1,3*3,3/2+3,4*2,9/2+0,9*3,2/2+6,8*1,4/2)*1,186 + (0,9*3,6)/2*2,9*1,689 + 0)*0,04*0,06*1,2$

"plochá střecha" $(6,7*3,8+1,1*1,1/2)/0,95*0,04*0,06*1,15$

"nástřešní žlab" $(8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)*0,8*0,04*0,06*1,2$

"latě 40x60"

"keramická krytina" $(4,6*4,5+8,1*5,1+11,9*4,5+8,2*5,1+(6,3+4,5)/2*4,4+4,5*4,1/2-2,9*2,7/2+(6,2+4,7)/2*4,5+12,7*5,2+1,5*3,0/2)*1,186/0,35*0,04*0,06*1,1$

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>"keramická krytina" $(0 + 24,5*5,1-1,7*1,8+3,7*(5,2+2,4)/2+2,9*1,0+4,9*3,1+3,9*3,3/2+3,8*3,3/2+10,3*3,9+5,8*3,1+1,8*5,8/2 + 0)*1,186/0,35*0,04*0,06*1,1$</p> <p>"keramická krytina" $(0 + ((5,9+6,8)/2*2,9+1,3*3,3/2+3,4*2,9/2+0,9*3,2/2+6,8*1,4/2)*1,186 + (0,9*3,6)/2*2,9*1,689 + 0)/0,35*0,04*0,06*1,1$</p> <p>"plochá střecha" $(6,7*3,8+1,1*1,1/2)/0,23*0,04*0,06*1,1$</p> <p>Součet</p>					
108	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,041			CS ÚRS 2022 01
			<p>"dřevěný klín 50 x 50 mm"</p> <p>"zaatíkový žlab" $(4,1 + 11,1 + 6,3+5,2-2,9+6,3)*0,05*0,05/2*1,1$</p>					
109	M	59590737	deska cementotřísková bez povrchové úpravy tl 12mm	m2	31,515			CS ÚRS 2022 01
			"požární stěny" $(11,1*1,186+0,6 + 12,2*1,186+2*1,8)*(0,3*2+0,3)*1,1$					
110	K	762361114	Montáž spádových klínů pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	77,000			CS ÚRS 2022 01
			"spádové klíny" $(10+10+13 + 27+4 + 13)*1,0$					
111	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,407			CS ÚRS 2022 01
			"spádové klíny" $(10+10+13 + 27+4 + 13)*1,0*0,12*0,08/2*1,1$					
112	K	762381012	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů plná vazba, rozpětí přes 9 do 12,5 m	kus	27,000			CS ÚRS 2022 01
			"podepření plné vazby krovu během výměny vadného zhlaví vazného trámu" (15 +12)					
113	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	36,464			CS ÚRS 2022 01
			<p>"nahrazení 1/3 krokví"</p> <p>"krokev 130/160 mm, ozn. T08" $(28*5,4 + 28*5,8 + 28*5,9 + 1,6+1,8+2,3+2,6 + 5,0+3,9+2,9+2,5+4*3,5+2*(2,7+1,9+0,9+2,9) + 0)*1,186*0,34*0,13*0,16$</p> <p>"krokev 130/160 mm, T08" $(3,4+3,5+3,7+3,9+4,1+4,3+4,5+4,7+4,9 + 1,9+3,3+4,5 + 5,4+5,5+5,7+5,9+2*3,7+4,2+3,6+2,6+1,6+1,5+0,9 + 0)*1,186*0,34*0,13*0,16$</p> <p>"krokev 130/160 mm, ozn. T08" $(0 + (3,3)*1,186 + (3,4+2,3+1,2)*1,689 + (6,4+6,8+3,7)*1,01)*0,34*0,13*0,16$</p> <p>"krokev 130/160 mm, ozn. T08" $(5,6+2*6,4+2*4,7 + (5,1+1,7+4,1+2*4,2 + 5,9+4,2)*1,11 + 4,6 + (8,8+9,1)*1,01 + (6,5+4,6)*1,11 + 0)*0,34*0,13*0,16$</p> <p>"příložka vazného trámu 60/240 mm" $(0+12+0)*2*2,0*0,06*0,24$</p>					

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

"požární stěny" $(11,1*1,186+0,6 + 12,2*1,186+2*1,8)*(0,3*2+0,3)*0,012$

"bednění tl 25 mm z prken š. 140 mm a 5 mm větrací mezerou"

"keramická krytina" $(4,6*4,5+8,1*5,1+11,9*4,5+8,2*5,1+(6,3+4,5)/2*4,4+4,5*4,1/2-2,9*2,7/2+(6,2+4,7)/2*4,5+12,7*5,2+1,5*3,0/2 + 0)*1,186*0,025$

"keramická krytina" $(0 + 24,5*5,1-1,7*1,8+3,7*(5,2+2,4)/2+2,9*1,0+4,9*3,1+3,9*3,3/2+3,8*3,3/2+10,3*3,9+5,8*3,1+1,8*5,8/2 + 0)*1,186*0,025$

"keramická krytina" $(0 + ((5,9+6,8)/2*2,9+1,3*3,3/2+3,4*2,9/2+0,9*3,2/2+6,8*1,4/2)*1,186 + (0,9*3,6)/2*2,9*1,689 + 0)*0,025$

"plochá střecha" $(6,7*3,8+1,1*1,1/2)*0,025$

"mezistřešní plocha" $((5,6+(10,7+8,5)*1,01)*0,3*1,186 +1,2*0,6*1,186 + (4,8+0,6)/2*8,5*1,01)*0,025$

"nástřešní žlab" $(8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)*0,8*0,025$

"ukončení zaatikového žlabu" $(3*0,6+2*0,8)*0,4*1,186*0,025$

"ukončení mezistřešní plochy" $((0,45+0,45)*1,186+0,6)*1,2)*1,186*0,025$

"odvětrání pod nástř. žlabem" $(8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)*0,8*0,025$

"okap pod nástř. žlabem" $(8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)*0,5*0,025$

"zaatikový žlab" $(4,1 + 11,1 + 6,3+5,2-2,9+6,3)*0,9*1,186*0,025$

"konstrukce zaatikového žlabu" $((5+13+8+8)*(0,7+0,3)*0,1)*0,025$

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

"kontralatě 40x60"

"keramická krytina" $(4,6*4,5+8,1*5,1+11,9*4,5+8,2*5,1+(6,3+4,5)/2*4,4+4,5*4,1/2-2,9*2,7/2+(6,2+4,7)/2*4,5+12,7*5,2+1,5*3,0/2+0)*1,186*0,04*0,06$

"keramická krytina" $(0+24,5*5,1-1,7*1,8+3,7*(5,2+2,4)/2+2,9*1,0+4,9*3,1+3,9*3,3/2+3,8*3,3/2+10,3*3,9+5,8*3,1+1,8*5,8/2+0)*1,186*0,04*0,06$

"keramická krytina" $(0+((5,9+6,8)/2*2,9+1,3*3,3/2+3,4*2,9/2+0,9*3,2/2+6,8*1,4/2)*1,186+(0,9*3,6)/2*2,9*1,689+0)*0,04*0,06$

"plochá střecha" $(6,7*3,8+1,1*1,1/2)/0,95*0,04*0,06$

"nástřešní žlab" $(8,9+9,1+13,1+24,5+3,1+5,6+1,8+4,3)*0,8*0,04*0,06$

"latě 40x60"

"keramická krytina" $(4,6*4,5+8,1*5,1+11,9*4,5+8,2*5,1+(6,3+4,5)/2*4,4+4,5*4,1/2-2,9*2,7/2+(6,2+4,7)/2*4,5+12,7*5,2+1,5*3,0/2)*1,186/0,35*0,04*0,06$

"keramická krytina" $(0+24,5*5,1-1,7*1,8+3,7*(5,2+2,4)/2+2,9*1,0+4,9*3,1+3,9*3,3/2+3,8*3,3/2+10,3*3,9+5,8*3,1+1,8*5,8/2+0)*1,186/0,35*0,04*0,06$

"keramická krytina" $(0+((5,9+6,8)/2*2,9+1,3*3,3/2+3,4*2,9/2+0,9*3,2/2+6,8*1,4/2)*1,186+(0,9*3,6)/2*2,9*1,689+0)/0,35*0,04*0,06$

"plochá střecha" $(6,7*3,8+1,1*1,1/2)/0,23*0,04*0,06$

"dřevěný klín 50 x 50 mm"

"zaatíkový žlab" $(4,1+11,1+6,3+5,2-2,9+6,3)*0,05*0,05/2*1,1$

"spádové klíny" $(10+10+13+27+4+13)*1,0*0,12*0,08/2$

Součet

114	K	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	57,820			CS ÚRS 2022 01
			"půdní lávka" $((33,9+18,1-12,1)*0,6+12,1*2,8)$					
115	K	762523108	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen	m2	57,820			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"půdní lávka" ((33,9+18,1 - 12,1)*0,6 + 12,1*2,8)</i>								
116	M	60511054	řezivo jehličnaté boční omítané š do 200mm tl do 100mm dl 6m	m3	2,544			CS ÚRS 2022 01
<i>"půdní lávka" ((33,9+18,1 - 12,1)*0,6 + 12,1*2,8)*0,04*1,1</i>								
117	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	57,820			CS ÚRS 2022 01
<i>"půdní lávka" ((33,9+18,1 - 12,1)*0,6 + 12,1*2,8)</i>								
118	K	762X001	Osazení a spojení prvků krovu při výměně zhlaví vazného trámu (svorníky příložek, tesařský spoj sloupku a vzpěry s trámem) při zachování tuhosti plné vazby krovu	ks	27,000			
<i>"osazení sanovaného zhlaví vazných trámů" (15+12)</i>								
119	M	31197006	tyč závitová Pz 4.6 M16	m	23,100			CS ÚRS 2022 01
<i>"příložky vazného trámu" (15*2*0,45 + 12*2*0,4)</i>								
120	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	23,100			CS ÚRS 2022 01
<i>"příložky vazného trámu" (15*2*0,45 + 12*2*0,4)</i>								
121	M	31111008	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M16	100 kus	1,080			CS ÚRS 2022 01
<i>"příložky vazného trámu" (15*2*2 + 12*2*2)/100</i>								
122	M	31111009	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	1,080			CS ÚRS 2022 01
<i>"příložky vazného trámu" (15*2*2 + 12*2*2)/100</i>								
123	M	31121005	podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 16mm	100 kus	1,080			CS ÚRS 2022 01
<i>"příložky vazného trámu" (15*2*2 + 12*2*2)/100</i>								
124	M	31121006	podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 20mm	100 kus	1,080			CS ÚRS 2022 01
<i>"příložky vazného trámu" (15*2*2 + 12*2*2)/100</i>								
125	M	605X001	podkladní deska z naimpregnovaného tvrdého dřeva 0,45 x 0,22 x 0,025	ks	27,000			
<i>"osazení sanovaného zhlaví vazných trámů" (15+12)</i>								
126	M	625X001	izolační podložka vazného trámu - izolační pás 0,5*0,25	ks	27,000			
<i>"osazení sanovaného zhlaví vazných trámů" (15+12)</i>								
127	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	29,090			CS ÚRS 2022 01
128	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	29,090			CS ÚRS 2022 01

D 764 Konstrukce klempířské

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti <i>"pův. krytina pl. střechy" (6,7*3,8+1,1*1,1/2)</i> <i>"pův. krytina mezistřešní plochy" ((4,8+0,5)/2*8,3+1,6*0,6/2+0)</i> Součet	m2	48,540			CS ÚRS 2022 01
130	K	764001841	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablon do suti <i>"pův. krytina hlavní budovy" (4,2*5,4+8,9*6,0+11,1*5,4+9,1*6,0+(6,2+4,1)/2*5,4+5,3*5,0/2-3,8*3,6/2+(6,1+4,3)/2*5,4+13,1*5,9+1,5*3,0/2+0)*1,186</i> <i>"pův. krytina hlavní budovy" (0 + 24,1*6,1+(6,1+2,4)/2*3,9+(3,4+2,4)/2*1,0+(3,4+3,3)/2*4,9+3,3*3,8/2+3,3*3,8/2+(3,3+4,9)/2*9,1+5,5*1,2 + 0)*1,186</i> <i>"pův. krytina hlavní budovy" ((0 + 6,0*3,1+1,8*6,0/2)*1,186 + 3,8*3,6/2*1,689)</i> <i>"pův. krytina schodiště" ((6,8+5,5)/2*3,7+1,8*4,3/2+4,4*3,8/2+4,3*1,0/2+6,8*1,0+6,7*1,4/2)*1,186</i> Součet	m2	775,853			CS ÚRS 2022 01
131	K	764001851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti <i>"hřeben pův. krytiny" (37,6+18,9+6,8 + 3,6)</i>	m	66,900			CS ÚRS 2022 01
132	K	764001871	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti <i>"nároží pův. krytiny" (2*6,4 + 2*4,2*1,11+4,1*1,11)</i>	m	26,675			CS ÚRS 2022 01
133	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti <i>"úžlabí pův. krytiny" (5,6+2*4,7 + (5,1+1,7)*1,11 + 4,6 + (8,8+9,1)*1,01 + (6,5+4,6)*1,11)</i>	m	57,548			CS ÚRS 2022 01
134	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš <i>"ochrana plechové krytiny před působením impregnace dřevěných prvků - třeba prkenný podklad"</i> <i>"zaatíkový žlab" (4,1 + 11,1 + 6,3+5,2-2,9+6,3 + 2*2*0,8*1,186 + 0,8*1,186)*0,2</i> <i>"mezistřešní plocha" ((5,6+(10,7+8,5)*1,01 + 1,2))*0,2</i> <i>"ukončení zaatíkového žlabu" (3*0,6+2*0,8)*0,4*1,186</i> <i>"ukončení mezistřešní plochy" (((0,45+0,45)*1,186+0,6)*1,2)*1,186</i>	m2	90,913			CS ÚRS 2022 01

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

"okapnice pojistné hydroizolace"

"odvětrání pod nástř. žlabem" $(8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+0+4,3)*0,3$

"okap pod nástřešním žlabem"

"odvětrání pod nástř. žlabem" $(0 + 0 + 0+1,8+0)*0,6$

"okap odvětrání pod nástřešním žlabem"

"odvětrání pod nástř. žlabem" $(0 + 0 + 0+1,8+0)*0,6$

"okapnice pojistné hydroizolace"

"odvětrání pod nástř. žlabem" $(0 + 0 + 0+1,8+0)*0,3$

"okap pod nástřešním žlabem"

"odvětrání pod nástř. žlabem" $(0 + 0 + 0+1,8+0)*0,6$

"okap odvětrání pod nástřešním žlabem"

"odvětrání pod nástř. žlabem" $(0 + 0 + 0+1,8+0)*0,6$

"nástřešní žlab" $(8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)*0,7$

Součet

135	M	28329223	fólie difuzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	109,096			CS ÚRS 2022 01
-----	---	----------	---	----	---------	--	--	----------------

"ochrana plechové krytiny před působením impregnace dřevěných prvků - třeba prkenný podklad"

"zaatíkový žlab" $(4,1 + 11,1 + 6,3+5,2-2,9+6,3 + 2*2*0,8*1,186 + 0,8*1,186)*0,2$

"mezistřešní plocha" $((5,6+(10,7+8,5)*1,01 + 1,2))*0,2$

"ukončení zaatíkového žlabu" $(3*0,6+2*0,8)*0,4*1,186$

"ukončení mezistřešní plochy" $((0,45+0,45)*1,186+0,6)*1,2)*1,186$

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

"okapnice pojistné hydroizolace"

"odvětrání pod nástř. žlabem" (8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+0+4,3)*0,3

"okap pod nástřešním žlabem"

"odvětrání pod nástř. žlabem" (0 + 0 + 0+1,8+0)*0,6

"okap odvětrání pod nástřešním žlabem"

"odvětrání pod nástř. žlabem" (0 + 0 + 0+1,8+0)*0,6

"okapnice pojistné hydroizolace"

"odvětrání pod nástř. žlabem" (0 + 0 + 0+1,8+0)*0,3

"okap pod nástřešním žlabem"

"odvětrání pod nástř. žlabem" (0 + 0 + 0+1,8+0)*0,6

"okap odvětrání pod nástřešním žlabem"

"odvětrání pod nástř. žlabem" (0 + 0 + 0+1,8+0)*0,6

"nástřešní žlab" (8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)*0,7

Součet

90,913 * 1,2 ' Přepočtené koeficientem množství

136	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	4,700			CS ÚRS 2022 01
			"zav. lišta pův. krytiny" (4,7)					
137	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	70,400			CS ÚRS 2022 01
			"okap plech pův. krytiny" (8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)					
138	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	12,000			CS ÚRS 2022 01
139	K	764002831	Demontáž klempířských konstrukcí sněhového zachytávače do suti	m	70,400			CS ÚRS 2022 01
			"sněhový zachytávač pův. krytiny" (8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)					
140	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	69,334			CS ÚRS 2022 01

"požární stěny" (11,1*1,186+0,6 + 12,2*1,186+2*1,8)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"oplechování atik" (4,1 + 11,1 + 6,5+5,7+6,5+2*1,8)</i>								
<i>Součet</i>								
141	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	43,300			CS ÚRS 2022 01
<i>"původní římsy" (5,1+0,3 + 0,4+12,3+0,5+2*1,4 + 0,2+7,9+1,4+2*1,4 + 1,4+7,8+0,4)</i>								
142	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	59,998			CS ÚRS 2022 01
<i>"pův. lemování požární stěny" (2*(11,1*1,186+0,6) + 12,2*1,186+2*1,8)</i>								
<i>"pův. lemování atik" (2*0,4 + 2*0,4 + 2*0,6)</i>								
<i>"pův. lemování pl. střechy" (3,8 + 5,1+3*0,9)</i>								
<i>Součet</i>								
143	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	1,260			CS ÚRS 2022 01
<i>"lemování komínů" (2*0,45+2*0,6)*2*0,3</i>								
144	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	9,000			CS ÚRS 2022 01
<i>"kanalizace" 4</i>								
<i>"anténa" 1</i>								
<i>"jímací tyč" 4</i>								
<i>Součet</i>								
145	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	6,700			CS ÚRS 2022 01
<i>"pův. podokapní žlab" (6,7)</i>								
146	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	70,400			CS ÚRS 2022 01
<i>"pův. nástřešní žlab" (8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)</i>								
147	K	764004831	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu mezistřešního nebo zaatikového do suti	m	33,900			CS ÚRS 2022 01
<i>"pův. zaatikový žlab" (4,1 + 11,1 + 6,5+5,7+6,5)</i>								
148	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	138,500			CS ÚRS 2022 01
<i>"pův. okap. svody" (4*19,85 + 3*19,7)</i>								
149	K	764101133	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	10,929			CS ÚRS 2022 01
<i>"ukončení zaatikového žlabu včetně 10 cm svislé drážky" (3*0,6+2*0,8)*(0,2+0,3 + 2*0,1+0,1+0,2)*1,186</i>								
<i>"ukončení mezistřešní plochy včetně 10 cm svislé drážky" (((1,4+1,0)*1,186+1,3 + 4*0,1 + 2*0,15)*1,2)*1,186</i>								
<i>Součet</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	M	55350263	<p><i>tabule plechová tvrdá tl 0,6mm s povrchovou úpravou</i></p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>odstín sladěný s barvou krytiny - cihlově červená barva</i></p> <p><i>"ukončení zaatikového žlabu včetně 10 cm svislé drážky" (3*0,6+2*0,8)*(0,2+0,3+2*0,1+0,1+0,2)*1,186*1,2</i></p> <p><i>"ukončení mezistřešní plochy včetně 10 cm svislé drážky" (((1,4+1,0)*1,186+1,3+4*0,1+2*0,15)*1,2)*1,186*1,2</i></p> <p><i>Součet</i></p>	m2	13,116			CS ÚRS 2022 01
151	M	55351036	<p><i>příponka úhlová pevná pro falcované krytiny, nerez</i></p> <p><i>"ukončení zaatikového žlabu včetně 10 cm svislé drážky" (3*0,6+2*0,8)*0,12*2</i></p> <p><i>"ukončení mezistřešní plochy včetně 10 cm svislé drážky" 0,4</i></p> <p><i>Součet</i></p>	100 kus	1,216			CS ÚRS 2022 01
152	M	31164120	<p><i>nýt nerez trhaví 3x8mm</i></p> <p><i>"ukončení zaatikového žlabu včetně 10 cm svislé drážky" (3*0,6+2*0,8)*0,12*2</i></p> <p><i>"ukončení mezistřešní plochy včetně 10 cm svislé drážky" 0,4</i></p> <p><i>Součet</i></p>	100 kus	1,216			CS ÚRS 2022 01
153	K	764111641	<p>Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svítků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>použity zaklapávací plechové profily z pozinkovaného lakovaného plechu tl. 0,5 mm, šířky 510 mm, se stojatou drážkou, barva cihlově červená</i></p> <p><i>"plech. krytina pl. střechy" (6,7*3,8+1,1*1,1/2)</i></p>	m2	26,065			CS ÚRS 2022 01
154	K	764111691	<p>Krytina ze svítků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°</p> <p><i>"plech. krytina pl. střechy" (6,7*3,8+1,1*1,1/2)</i></p>	m2	26,065			CS ÚRS 2022 01
155	K	764212607	<p>Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 670 mm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>odstín sladěný s barvou krytiny - cihlově červená barva</i></p> <p><i>"úžlabí ker. krytiny" (5,3+2*3,6+(4,1+1,0)*1,11+0+(6,5+4,6)*1,11)</i></p>	m	30,482			CS ÚRS 2022 01
156	K	764212635	<p>Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>odstín sladěný s barvou krytiny - cihlově červená barva</i></p> <p><i>"záv. lišta plech. krytiny" (4,7)</i></p>	m	4,700			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 330 mm <i>Poznámka k položce: barevnost dle barvy fasády - tmavě hnědá</i> "okapnice pojistné hydroizolace" "odvětrání pod nástř. žlabem" (8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+0+4,3)	m	68,600			CS ÚRS 2022 01
158	K	764212667	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 670 mm <i>Poznámka k položce: okap odvětrání pod nástřešním žlabem - barevnost dle barvy fasády - tmavě hnědá</i> <i>okap odvětrání pod nástřešním žlabem - odstín sladěný s barvou krytiny - cihlově červená barva</i> "okap pod nástřešním žlabem" "odvětrání pod nástř. žlabem" (8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+0+4,3) "okap odvětrání pod nástřešním žlabem" "odvětrání pod nástř. žlabem" (8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+0+4,3) Součet	m	137,200			CS ÚRS 2022 01
159	K	764212674	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy oblé ze segmentů rš 330 mm <i>Poznámka k položce: barevnost dle barvy fasády - tmavě hnědá</i> "okapnice pojistné hydroizolace" "odvětrání pod nástř. žlabem" (0 + 0 + 0+1,8+0)	m	1,800			CS ÚRS 2022 01
160	K	764212677	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy oblé ze segmentů rš 670 mm <i>Poznámka k položce: okap odvětrání pod nástřešním žlabem - barevnost dle barvy fasády - tmavě hnědá</i> <i>okap odvětrání pod nástřešním žlabem - odstín sladěný s barvou krytiny - cihlově červená barva</i> "okap pod nástřešním žlabem" "odvětrání pod nástř. žlabem" (0 + 0 + 0+1,8+0) "okap odvětrání pod nástřešním žlabem" "odvětrání pod nástř. žlabem" (0 + 0 + 0+1,8+0)	m	3,600			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
161	K	764215605	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 400 mm <i>Poznámka k položce: odstín sladěný s barvou krytiny - cihlově červená barva</i> "požární stěny" (11,1*1,186+0,6 + 12,2*1,186+2*1,8)	m	31,834			CS ÚRS 2022 01
162	K	764215606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 500 mm <i>Poznámka k položce: barevnost dle barvy fasády - tmavě hnědá</i> "oplechování atik" (4,1 + 11,1 + 0)	m	15,200			CS ÚRS 2022 01
163	K	764215609	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 800 mm <i>Poznámka k položce: barevnost dle barvy fasády - tmavě hnědá</i> "oplechování atik" (0 + 0 + 6,5+5,7+6,5+2*1,8)	m	22,300			CS ÚRS 2022 01
164	K	764215646	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm <i>Poznámka k položce: barevnost dle barvy fasády - tmavě hnědá</i> "oplechování atik" (0 + 0 + 2+2)	kus	4,000			CS ÚRS 2022 01
165	K	7642159X01	Příplatek za oplechování oblých ploch zdí a atik <i>Poznámka k položce: barevnost dle barvy fasády - tmavě hnědá</i> "oplechování atik" (0 + 0 + 0+5,7+0+2*1,8)	m	9,300			
166	K	764217645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou oblých nebo ze segmentů, včetně rohů celoplošně lepené rš 400 mm <i>Poznámka k položce: barevnost dle barvy fasády - tmavě hnědá</i> "eliptické okno" (1,5+2*0,9)	m	3,300			CS ÚRS 2022 01
167	K	7642179X01	Příplatek za oplachování oblých ploch parapetů "eliptické okno" (1,5+2*0,9)	m	3,300			
168	K	764218631	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené přes rš 670 mm <i>Poznámka k položce: barevnost dle barvy fasády - tmavě hnědá</i>	m2	24,320			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"římasy" $((5,1+0,3 + 0,4+12,3+0,5 + 0,2+7,9-4,0+0 + 0+7,8-4,0+0,4)*0,8 + (0 + 0 + 1,4 + 1,4)*1,0)$					
169	K	764218647	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římasy přes rš 400 mm	kus	17,000			CS ÚRS 2022 01
			Poznámka k položce: barevnost dle barvy fasády - tmavě hnědá "římasy" $(2 + 2 + 3+1 + 3+1)$ "napojení říms a okapů" $(2 + 2 + 1)$ Součet					
170	K	764218681	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou oblých ze segmentů, včetně rohů celoplošně lepené přes rš 670 mm	m2	10,880			CS ÚRS 2022 01
			Poznámka k položce: barevnost dle barvy fasády - tmavě hnědá "římasy" $(0 + 0 + 0+4,0+2*1,4 + 0+4,0+2*1,4)*0,8$					
171	K	764306142	Montáž ventilační turbíny na střeše s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu	kus	9,000			CS ÚRS 2022 01
			"větrací turbíny" 9					
172	M	55381012	turbína ventilační Al samostatná rotační hlavice D 305mm	kus	9,000			CS ÚRS 2022 01
			Poznámka k položce: odstín sladěný s barvou krytiny - cihlově červená barva "větrací turbíny" 9					
173	K	764311613	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 250 mm	m	30,900			CS ÚRS 2022 01
			Poznámka k položce: odstín sladěný s barvou krytiny - cihlově červená barva "olemování asfaltové hydroizolace na svislé ploše" "zaatíkový žlab" $(4,1 + 11,1 + 6,3+5,2-2,9+6,3+2*0,4)$					
174	K	764311617	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 670 mm	m	87,625			CS ÚRS 2022 01
			Poznámka k položce: odstín sladěný s barvou krytiny - cihlově červená barva "u požárních stěn napojit lemování na oplechování horní plochy" "požární stěny" $(11,1*1,186+0,6+2*0,3 + 12,2*1,186+2*1,8+2*0,3)*2$ "boční lemování atik" $(2*0,4 + 2*0,4 + 2*0,6)$ "lemování pl. střechy" $(3,8 + 5,1+0)$					

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

"lemování rohu s oknem" (3,8*1,689)

"lemování u mansardy" (2,9*1,186)

Součet

175	K	764311647	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní oblé nebo ze segmentů, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 670 mm	m	2,700			CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

odstín sladěný s barvou krytiny - cihlově červená barva

"lemování pl. střechy" (0 + 0+3*0,9)

176	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	1,260			CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

odstín sladěný s barvou krytiny - cihlově červená barva

"lemování komínů" (2*0,45+2*0,6)*2*0,3

177	K	764315631	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střech s krytinou prostupovou manžetou do 75 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

odstín sladěný s barvou krytiny - cihlově červená barva

"anténa" 1

"jímací tyč" 4

Součet

178	K	764315635	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střech s krytinou prostupovou manžetou přes 200 do 300 mm	kus	9,000			CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

odstín sladěný s barvou krytiny - cihlově červená barva

"větrací turbíny" 9

179	K	764503104	Montáž žlabu nadokapního (nástřešního) oblého tvaru žlabu	m	70,400			CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

"nástřešní žlab" (8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)

180	K	764503105	Montáž žlabu nadokapního (nástřešního) oblého tvaru čela	kus	7,000			CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	--	--	----------------

"nástřešní žlab - čelo" (2 + 2 + 2 + 1)

181	K	764503106	Montáž žlabu nadokapního (nástřešního) oblého tvaru háku	kus	77,440			CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	-----	--------	--	--	----------------

"nástřešní žlab" (8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)*1,1

182	K	764503117	Montáž žlabu nadokapního (nástřešního) oblého tvaru hrdla	kus	6,000			CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

"nástřešní žlab - hrdlo" (1 + 1 + 1 + 3)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	M	55344768X01	žlab nástřešní Pz s povrchovou úpravou dl. 1000mm <i>Poznámka k položce: odstín sladěný s barvou krytiny - cihlově červená barva</i> "nástřešní žlab" (8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)*1,2	m	84,480			
184	M	55344776X01	hák pro nástřešní žlab s podpěrou Pz s povrchovou úpravou 330/670mm "nástřešní žlab" (8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)*1,2	kus	84,480			
185	M	55350263	tabule plechová tvrdá tl 0,6mm s povrchovou úpravou <i>Poznámka k položce: odstín sladěný s barvou krytiny - cihlově červená barva</i> "nástřešní žlab - čelo" (2 + 2 + 2 + 1)*0,8 "nástřešní žlab - roh, kout, ukončení" (2 + 2 + 2 + 6)*1,2 "nástřešní žlab - hrdlo" (1 + 1 + 1 + 3)*1,8 Součet	m2	30,800			CS ÚRS 2022 01
186	M	55351036	příponka úhlová pevná pro falcované krytiny, nerez "nástřešní žlab" (8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)*0,04 "nástřešní žlab - roh, kout, ukončení" (2 + 2 + 2 + 6)*0,06 Součet	100 kus	3,536			CS ÚRS 2022 01
187	M	31164120	nýt nerez trháci 3x8mm "nástřešní žlab" (8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)*0,3 "nástřešní žlab - čelo" (2 + 2 + 2 + 1)*0,1 "nástřešní žlab - roh, kout, ukončení" (2 + 2 + 2 + 6)*0,2 "nástřešní žlab - hrdlo" (1 + 1 + 1 + 3)*0,3 Součet	100 kus	26,020			CS ÚRS 2022 01
188	K	764503127	Montáž žlabu nadokapního (nástřešního) Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu "nástřešní žlab - roh, kout, ukončení" (2 + 2 + 2 + 6)	kus	12,000			CS ÚRS 2022 01
189	K	764511603	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm <i>Poznámka k položce: barevnost dle barvy fasády - tmavě hnědá</i> "podokapní žlab" (6,7)	m	6,700			CS ÚRS 2022 01
190	K	764511623	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 400 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01

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

Poznámka k položce:
barevnost dle barvy fasády - tmavě hnědá

"podokapní žlab" 2

191	K	764511644	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/100 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	--	--	----------------

Poznámka k položce:
barevnost dle barvy fasády - tmavě hnědá

"podokapní žlab" 1

192	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	142,600			CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

Poznámka k položce:
barevnost dle barvy fasády - tmavě hnědá

"okap. svody" (4*19,85 + 3*19,7 + 4,1)

193	K	7649X003	Napojení nových svodů na stávající odvodnění na úroveň terénu	ks	7,000			
-----	---	----------	---	----	-------	--	--	--

"okap. svody" (4+3)

194	K	7649X005	Etapizace - napojení oplachování a nástřešního žlabu na stávající se zajištěním funkčnosti, než proběhne další etapa opravy střechy	ks	1,000			
-----	---	----------	---	----	-------	--	--	--

195	K	7649X006	Etapizace - napojení úžlabí nové krytiny na stávající u mansardy se zajištěním funkčnosti, než proběhne další etapa opravy střechy	m	12,572			
-----	---	----------	--	---	--------	--	--	--

"úžlabí u mansardy" ((5,9+4,7)*1,186)

196	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,935			CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

197	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,935			CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

D 765 Krytina skládaná

198	K	765111017	Montáž krytiny keramické sklonu do 30° drážkové na sucho, počet kusů přes 13 do 14 ks/m2	m2	649,643			CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

"keramická krytina" (4,6*4,5+8,1*5,1+11,9*4,5+8,2*5,1+(6,3+4,5)/2*4,4+4,5*4,1/2-2,9*2,7/2+(6,2+4,7)/2*4,5+12,7*5,2+1,5*3,0/2 + 0)*1,186

"keramická krytina" (0 + 24,5*5,1-1,7*1,8+3,7*(5,2+2,4)/2+2,9*1,0+4,9*3,1+3,9*3,3/2+3,8*3,3/2+10,3*3,9+5,8*3,1+1,8*5,8/2 + 0)*1,186

"keramická krytina" (0 + ((5,9+6,8)/2*2,9+1,3*3,3/2+3,4*2,9/2+0,9*3,2/2+6,8*1,4/2)*1,186 + (0,9*3,6)/2*2,9*1,689 + 0)

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
199	M	59660719X01	<p>keramická pálená taška s jednou výraznou vlnou menšího formátu (cca 13 ks/m2) - základní</p> <p>"keramická krytina" (4,6*4,5+8,1*5,1+11,9*4,5+8,2*5,1+(6,3+4,5)/2*4,4+4,5*4,1/2-2,9*2,7/2+(6,2+4,7)/2*4,5+12,7*5,2+1,5*3,0/2 + 0)*1,186*13</p> <p>"keramická krytina" (0 + 24,5*5,1-1,7*1,8+3,7*(5,2+2,4)/2+2,9*1,0+4,9*3,1+3,9*3,3/2+3,8*3,3/2+10,3*3,9+5,8*3,1+1,8*5,8/2 + 0)*1,186*13</p> <p>"keramická krytina" (0 + ((5,9+6,8)/2*2,9+1,3*3,3/2+3,4*2,9/2+0,9*3,2/2+6,8*1,4/2)*1,186 + (0,9*3,6)/2*2,9*1,689 + 0)*13</p> <p>"keramická krytina" (4,6*4,5+8,1*5,1+11,9*4,5+8,2*5,1+(6,3+4,5)/2*4,4+4,5*4,1/2-2,9*2,7/2+(6,2+4,7)/2*4,5+12,7*5,2+1,5*3,0/2 + 0)*1,186*1,8*(-1)</p> <p>"keramická krytina" (0 + 24,5*5,1-1,7*1,8+3,7*(5,2+2,4)/2+2,9*1,0+4,9*3,1+3,9*3,3/2+3,8*3,3/2+10,3*3,9+5,8*3,1+1,8*5,8/2 + 0)*1,186*1,8*(-1)</p> <p>"keramická krytina" (0 + ((5,9+6,8)/2*2,9+1,3*3,3/2+3,4*2,9/2+0,9*3,2/2+6,8*1,4/2)*1,186 + (0,9*3,6)/2*2,9*1,689 + 0)*1,8*(-1)</p> <p>"nároží ker. krytiny" (2*5,3 + 2*3,3*1,11+3,4*1,11)*2,5*(-1)</p> <p>"hřeben ker. krytiny" (37,6+18,9+6,8 + 3,6)*2*2,5*(-1)</p> <p>Součet</p> <p>6887,261 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství</p>	kus	7 575,987			
200	M	59660723X01	<p>keramická pálená taška s jednou výraznou vlnou - protisněhová</p> <p>spotřeba cca 1,8 ks/m2</p> <p>"keramická krytina" (4,6*4,5+8,1*5,1+11,9*4,5+8,2*5,1+(6,3+4,5)/2*4,4+4,5*4,1/2-2,9*2,7/2+(6,2+4,7)/2*4,5+12,7*5,2+1,5*3,0/2 + 0)*1,186*1,8</p> <p>"keramická krytina" (0 + 24,5*5,1-1,7*1,8+3,7*(5,2+2,4)/2+2,9*1,0+4,9*3,1+3,9*3,3/2+3,8*3,3/2+10,3*3,9+5,8*3,1+1,8*5,8/2 + 0)*1,186*1,8</p> <p>"keramická krytina" (0 + ((5,9+6,8)/2*2,9+1,3*3,3/2+3,4*2,9/2+0,9*3,2/2+6,8*1,4/2)*1,186 + (0,9*3,6)/2*2,9*1,689 + 0)*1,8</p> <p>Součet</p>	kus	1 286,296			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1169,36 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství								
201	M	59660720X01	keramická pálená taška s jednou výraznou vlnou - větrací	kus	427,625			
Větrací taška ve druhé řadě od hřebene a nároží s odvětráním o ploše 20 cm2. Spotřeba min. 2,5 ks / bm. V případě jiné plochy je nutné přepočítat								
"nároží ker. krytiny" (2*5,3 + 2*3,3*1,11+3,4*1,11)*2,5								
"hřeben ker. krytiny" (37,6+18,9+6,8 + 3,6)*2*2,5								
Součet								
388,75 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství								
202	K	765111201	Montáž krytiny keramické okapové hrany s okapním větracím pásem	m	135,992			CS ÚRS 2022 01
"odvětrání pod nástř. žlabem" (8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)								
"odvětrání nad zaatikový žlabem" (4,1 + 11,1 + 6,3+5,2-2,9+2*0,9+6,3 + 5*0,4)								
"odvětrání nad mezistřešní plochou" ((5,6+(10,7+8,5)*1,01))								
"odvětrání ploché střechy" 6,7								
Součet								
203	M	59244006	pás okapní ochranný a větrací šířky 100mm	m	227,031			CS ÚRS 2022 01
"odvětrání pod nástř. žlabem" (8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)*2								
"odvětrání nad zaatikový žlabem" (4,1 + 11,1 + 6,3+5,2-2,9+2*0,9+6,3 + 5*0,4)								
"odvětrání nad mezistřešní plochou" ((5,6+(10,7+8,5)*1,01))								
"odvětrání ploché střechy" 6,7								
Součet								
206,392 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství								
204	K	765111203	Montáž krytiny keramické okapové hrany s jednoduchou větrací mřížkou	m	70,400			CS ÚRS 2022 01
"odvětrání pod nástř. žlabem" (8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)								
205	M	59244119	mřížka větrací univerzální	m	77,440			CS ÚRS 2022 01
"odvětrání pod nástř. žlabem" (8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)								
70,4 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství								
206	K	765111221	Montáž krytiny keramické nárožní hrany větrané na sucho vkládaným lepicím pásem	m	21,700			CS ÚRS 2022 01
"nároží ker. krytiny" (2*5,3 + 2*3,3*1,11+3,4*1,11)								
207	K	765111251	Montáž krytiny keramické hřebene větraného na sucho vkládaným pásem	m	66,900			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"hřeben ker. krytiny" (37,6+18,9+6,8 + 3,6)</i>								
208	M	59660806X01	<i>hřebenáč drážkový keramický</i>	<i>kus</i>	<i>243,650</i>			
<i>"nároží ker. krytiny" (2*5,3 + 2*3,3*1,11+3,4*1,11)*2,5</i>								
<i>"hřeben ker. krytiny" (37,6+18,9+6,8 + 3,6)*2,5</i>								
<i>Součet</i>								
<i>221,5 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
209	M	59660824X01	<i>hřebenáč rozdělovací valbový</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			
210	M	59660819X01	<i>ukončení hřebenáče spodní k hřebenáči drážkovému</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>			
211	M	59244003	<i>pás větrací hřebene a nároží vrapovaný s kovovou výztužnou mřížkou, lepící proužky, 1 role/5 m</i>	<i>m</i>	<i>97,460</i>			<i>CS ÚRS 2022 01</i>
<i>"nároží ker. krytiny" (2*5,3 + 2*3,3*1,11+3,4*1,11)</i>								
<i>"hřeben ker. krytiny" (37,6+18,9+6,8 + 3,6)</i>								
<i>Součet</i>								
<i>88,6 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
212	K	765111305	Montáž krytiny keramické úžlabí průběžného plechového na sucho – s těsnícími pásy	m	30,482			CS ÚRS 2022 01
<i>"úžlabí ker. krytiny" (5,3+2*3,6 + (4,1+1,0)*1,11 + 0 + (6,5+4,6)*1,11)</i>								
213	M	59244103	<i>pás klínový utěšňovací samolepící 30x60mm</i>	<i>m</i>	<i>67,060</i>			<i>CS ÚRS 2022 01</i>
<i>"úžlabí ker. krytiny" (5,3+2*3,6 + (4,1+1,0)*1,11 + 0 + (6,5+4,6)*1,11)*2</i>								
<i>60,964 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
214	K	765111503	Montáž krytiny keramické Příplatek k cenám včetně připevňovacích prostředků za sklon přes 30 do 40°	m2	641,708			CS ÚRS 2022 01
<i>"keramická krytina" (4,6*4,5+8,1*5,1+11,9*4,5+8,2*5,1+(6,3+4,5)/2*4,4+4,5*4,1/2-2,9*2,7/2+(6,2+4,7)/2*4,5+12,7*5,2+1,5*3,0/2 + 0)*1,186</i>								
<i>"keramická krytina" (0 + 24,5*5,1-1,7*1,8+3,7*(5,2+2,4)/2+2,9*1,0+4,9*3,1+3,9*3,3/2+3,8*3,3/2+10,3*3,9+5,8*3,1+1,8*5,8/2 + 0)*1,186</i>								
<i>"keramická krytina" (0 + ((5,9+6,8)/2*2,9+1,3*3,3/2+3,4*2,9/2+0,9*3,2/2+6,8*1,4/2)*1,186 + (0,9*3,6)/2*2,9*1,689*0 + 0)</i>								
<i>Součet</i>								
215	K	765111505	Montáž krytiny keramické Příplatek k cenám včetně připevňovacích prostředků za sklon přes 50°	m2	7,935			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"keramická krytina" (0 + ((5,9+6,8)/2*2,9+1,3*3,3/2+3,4*2,9/2+0,9*3,2/2+6,8*1,4/2)*1,186*0 + (0,9*3,6)/2*2,9*1,689 + 0)</i>								
216	K	765115201	Montáž střešních doplňků krytiny keramické nástavce pro anténu	kus	5,000			CS ÚRS 2022 01
<i>"anténa" 1</i> <i>"jímací tyč" 4</i> <i>Součet</i>								
217	M	59244022	<i>komplet pro anténu (průchozí taška,nástavec 22-110mm plastový)</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>			<i>CS ÚRS 2022 01</i>
<i>"anténa" 1</i> <i>"jímací tyč" 4</i> <i>Součet</i>								
218	K	765115202	Montáž střešních doplňků krytiny keramické nástavce pro odvětrání kanalizace	kus	4,000			CS ÚRS 2022 01
<i>"kanalizace" 4</i>								
219	M	59244019	<i>komplet odvětrání kanalizace (průchozí taška,napojovací trubka 100/125mm,nástavec,kryt)</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>			<i>CS ÚRS 2022 01</i>
<i>"kanalizace" 4</i>								
220	K	765115302	Montáž střešních doplňků krytiny keramické střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2	kus	17,000			CS ÚRS 2022 01
221	M	55350421	<i>vikýř univerzální pro profilované krytiny Pz s polyesterovou úpravou 60x60cm</i>	<i>kus</i>	<i>17,000</i>			<i>CS ÚRS 2022 01</i>
222	K	765115352	Montáž střešních doplňků krytiny keramické stoupací plošiny délky přes 400 do 800 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
<i>"stoupací plošina" 1</i>								
223	M	59244096	<i>držák stoupací plošiny</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			<i>CS ÚRS 2022 01</i>
<i>"stoupací plošina" 1*2</i>								
224	M	59244027	<i>plošina stoupací kovová š 250mm d 880mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>			<i>CS ÚRS 2022 01</i>
<i>"stoupací plošina" 1</i>								
225	K	765115401	Montáž střešních doplňků krytiny keramické protisněhové zábrany háku	kus	74,105			CS ÚRS 2022 01
<i>"sněhový zachytávač ker. krytiny" (8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)/0,95</i>								
226	M	59660885	<i>hák protisněhový keramické drážkové maloformátové krytiny</i>	<i>kus</i>	<i>74,105</i>			<i>CS ÚRS 2022 01</i>
<i>"sněhový zachytávač ker. krytiny" (8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)/0,95</i>								
227	K	765115403	Montáž střešních doplňků krytiny keramické protisněhové zábrany mříže sněholamu	m	70,400			CS ÚRS 2022 01
<i>"sněhový zachytávač ker. krytiny" (8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
228	M	59244041	mříž sněholamu Pz s povrchovou úpravou 3m "sněhový zachytávač ker. krytiny" (8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3) /3,0*1,2	kus	28,160			CS ÚRS 2022 01
229	K	765115421	Montáž střešních doplňků krytiny keramické bezpečnostního háku	kus	3,000			CS ÚRS 2022 01
230	M	59660887	hák Pz bezpečnostní střešní d 220mm	sada	3,000			CS ÚRS 2022 01
231	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci "keramická krytina" (4,6*4,5+8,1*5,1+11,9*4,5+8,2*5,1+(6,3+4,5)/2*4,4+4,5*4,1/2-2,9*2,7/2+(6,2+4,7)/2*4,5+12,7*5,2+1,5*3,0/2 + 0)*1,186 "keramická krytina" (0 + 24,5*5,1-1,7*1,8+3,7*(5,2+2,4)/2+2,9*1,0+4,9*3,1+3,9*3,3/2+3,8*3,3/2+10,3*3,9+5,8*3,1+1,8*5,8/2 + 0)*1,186 "keramická krytina" (0 + ((5,9+6,8)/2*2,9+1,3*3,3/2+3,4*2,9/2+0,9*3,2/2+6,8*1,4/2)*1,186 + (0,9*3,6)/2*2,9*1,689 + 0) "nástřešní žlab" (8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)*0,8 "plochá střecha" (6,7*3,8+1,1*1,1/2) Součet	m2	732,028			CS ÚRS 2022 01
232	M	28329046	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá 140g/m2 "keramická krytina" (4,6*4,5+8,1*5,1+11,9*4,5+8,2*5,1+(6,3+4,5)/2*4,4+4,5*4,1/2-2,9*2,7/2+(6,2+4,7)/2*4,5+12,7*5,2+1,5*3,0/2 + 0)*1,186 "keramická krytina" (0 + 24,5*5,1-1,7*1,8+3,7*(5,2+2,4)/2+2,9*1,0+4,9*3,1+3,9*3,3/2+3,8*3,3/2+10,3*3,9+5,8*3,1+1,8*5,8/2 + 0)*1,186 "keramická krytina" (0 + ((5,9+6,8)/2*2,9+1,3*3,3/2+3,4*2,9/2+0,9*3,2/2+6,8*1,4/2)*1,186 + (0,9*3,6)/2*2,9*1,689 + 0) "nástřešní žlab" (8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)*0,8 "plochá střecha" (6,7*3,8+1,1*1,1/2) Součet 732,028 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství	m2	805,231			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
233	M	59660029	<p>páska univerzální lepicí a připojovací 60mm/30m</p> <p>"keramická krytina" (4,6*4,5+8,1*5,1+11,9*4,5+8,2*5,1+(6,3+4,5)/2*4,4+4,5*4,1/2-2,9*2,7/2+(6,2+4,7)/2*4,5+12,7*5,2+1,5*3,0/2 + 0)*1,186</p> <p>"keramická krytina" (0 + 24,5*5,1-1,7*1,8+3,7*(5,2+2,4)/2+2,9*1,0+4,9*3,1+3,9*3,3/2+3,8*3,3/2+10,3*3,9+5,8*3,1+1,8*5,8/2 + 0)*1,186</p> <p>"keramická krytina" (0 + ((5,9+6,8)/2*2,9+1,3*3,3/2+3,4*2,9/2+0,9*3,2/2+6,8*1,4/2)*1,186 + (0,9*3,6)/2*2,9*1,689 + 0)</p> <p>"nástřešní žlab" (8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)*0,8</p> <p>"plochá střecha" (6,7*3,8+1,1*1,1/2)</p> <p>Součet</p> <p>732,028 * 1,25 ' Přepočtené koeficientem množství</p>	m	915,035			CS ÚRS 2022 01
234	K	765191031	<p>Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě</p> <p>"keramická krytina" (4,6*4,5+8,1*5,1+11,9*4,5+8,2*5,1+(6,3+4,5)/2*4,4+4,5*4,1/2-2,9*2,7/2+(6,2+4,7)/2*4,5+12,7*5,2+1,5*3,0/2 + 0)*1,186/0,95</p> <p>"keramická krytina" (0 + 24,5*5,1-1,7*1,8+3,7*(5,2+2,4)/2+2,9*1,0+4,9*3,1+3,9*3,3/2+3,8*3,3/2+10,3*3,9+5,8*3,1+1,8*5,8/2 + 0)*1,186/0,95</p> <p>"keramická krytina" (0 + ((5,9+6,8)/2*2,9+1,3*3,3/2+3,4*2,9/2+0,9*3,2/2+6,8*1,4/2)*1,186 + (0,9*3,6)/2*2,9*1,689 + 0)/0,95</p> <p>"plochá střecha" (6,7*3,8+1,1*1,1/2)/0,95</p> <p>"nástřešní žlab" (8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)*0,8/0,95</p> <p>Součet</p>	m	770,556			CS ÚRS 2022 01
235	M	59660020	<p>páska těsnící k podložení kontralatí 60mm/30m u systému vodotěsného podstřeší</p> <p>"keramická krytina" (4,6*4,5+8,1*5,1+11,9*4,5+8,2*5,1+(6,3+4,5)/2*4,4+4,5*4,1/2-2,9*2,7/2+(6,2+4,7)/2*4,5+12,7*5,2+1,5*3,0/2 + 0)*1,186/0,95</p> <p>"keramická krytina" (0 + 24,5*5,1-1,7*1,8+3,7*(5,2+2,4)/2+2,9*1,0+4,9*3,1+3,9*3,3/2+3,8*3,3/2+10,3*3,9+5,8*3,1+1,8*5,8/2 + 0)*1,186/0,95</p> <p>"keramická krytina" (0 + ((5,9+6,8)/2*2,9+1,3*3,3/2+3,4*2,9/2+0,9*3,2/2+6,8*1,4/2)*1,186 + (0,9*3,6)/2*2,9*1,689 + 0)/0,95</p>	m	847,612			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>"plochá střecha" (6,7*3,8+1,1*1,1/2)/0,95</p> <p>"nástřešní žlab" (8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)*0,8/0,95</p> <p>Součet</p> <p>770,556 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství</p>					
236	K	765191041	<p>Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie v místech střešních prostupů průměru do 150 mm</p> <p>"kanalizace" 4</p> <p>"anténa" 1</p> <p>"jímací tyč" 4</p> <p>Součet</p>	kus	9,000			CS ÚRS 2022 01
237	K	765191043	<p>Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie v místech střešních prostupů plochy jednotlivě do 1 m2</p> <p>"vikýř" 12+5</p> <p>"větrací turbíny" 9</p> <p>"komín" 1</p> <p>Součet</p>	kus	27,000			CS ÚRS 2022 01
238	K	765191051	<p>Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie hřebene nebo nároží, střechy větrané</p> <p>"nároží ker. krytiny" (2*5,3 + 2*3,3*1,11+3,4*1,11)</p> <p>"hřeben ker. krytiny" (37,6+18,9+6,8 + 3,6)</p> <p>Součet</p>	m	88,600			CS ÚRS 2022 01
239	M	28329046	<p>fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá 140g/m2</p> <p>"nároží ker. krytiny" (2*5,3 + 2*3,3*1,11+3,4*1,11)*0,7</p> <p>"hřeben ker. krytiny" (37,6+18,9+6,8 + 3,6)*0,7</p> <p>Součet</p> <p>62,02 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství</p>	m2	68,222			CS ÚRS 2022 01
240	K	765191091	<p>Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie Příplatek k cenám montáže na bednění nebo tepelnou izolaci za sklon přes 30°</p> <p>"keramická krytina" (4,6*4,5+8,1*5,1+11,9*4,5+8,2*5,1+(6,3+4,5)/2*4,4+4,5*4,1/2-2,9*2,7/2+(6,2+4,7)/2*4,5+12,7*5,2+1,5*3,0/2 + 0)*1,186</p> <p>"keramická krytina" (0 + 24,5*5,1-1,7*1,8+3,7*(5,2+2,4)/2+2,9*1,0+4,9*3,1+3,9*3,3/2+3,8*3,3/2+10,3*3,9+5,8*3,1+1,8*5,8/2 + 0)*1,186</p>	m2	705,963			CS ÚRS 2022 01

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

"keramická krytina" $(0 + ((5,9+6,8)/2*2,9+1,3*3,3/2+3,4*2,9/2+0,9*3,2/2+6,8*1,4/2)*1,186 + (0,9*3,6)/2*2,9*1,689 + 0)$

"nástřešní žlab" $(8,9+9,1+13,1 + 24,5+3,1 + 5,6+1,8+4,3)*0,8$

"plochá střecha" $(6,7*3,8+1,1*1,1/2)*0$

Součet

241	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	824,393			CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	----------------------------------	----	---------	--	--	----------------

"ochrana půdy před nepřízní počasí a vrstev střešního pláště před UV zářením"

"pův. krytina hlavní budovy" $(4,2*5,4+8,9*6,0+11,1*5,4+9,1*6,0+(6,2+4,1)/2*5,4+5,3*5,0/2-3,8*3,6/2+(6,1+4,3)/2*5,4+13,1*5,9+1,5*3,0/2+0)*1,186$

"pův. krytina hlavní budovy" $(0 + 24,1*6,1+(6,1+2,4)/2*3,9+(3,4+2,4)/2*1,0+(3,4+3,3)/2*4,9+3,3*3,8/2+3,3*3,8/2+(3,3+4,9)/2*9,1+5,5*1,2+0)*1,186$

"pův. krytina hlavní budovy" $((0 + 6,0*3,1+1,8*6,0/2)*1,186 + 3,8*3,6/2*1,689)$

"pův. krytina schodiště" $((6,8+5,5)/2*3,7+1,8*4,3/2+4,4*3,8/2+4,3*1,0/2+6,8*1,0+6,7*1,4/2)*1,186$

"pův. krytina pl. střechy" $(6,7*3,8+1,1*1,1/2)$

"pův. krytina mezistřešní plochy" $((4,8+0,5)/2*8,3+1,6*0,6/2+0)$

Součet

242	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	35,534			CS ÚRS 2022 01
243	K	998765181	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	35,534			CS ÚRS 2022 01

D 783 Dokončovací práce - nátěry

244	K	783201401	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	921,251			CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

"vazný trám 200/240 mm, ozn. T01" $(4*(9,76-2*0,3) + 3*(10,04-2*0,3) + (2,88-2*0,3) + 3*(9,8-2*0,3) + 0)*(2*0,2+2*0,24)$

"vazný trám 200/240 mm, ozn. T01" $(0 + 12,58-2*0,3 + 2*8,4-2*0,3 + 2*5,37-2*0,3 + 0)*(2*0,2+2*0,24)$

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

"vazný trám 200/240 mm, ozn. T01" $(0 + 6,0 - 2 \cdot 0,3 + 5,6 - 2 \cdot 0,3 + 2,61 - 0,3 + 2 \cdot 1,46 + 2,4 - 0,3 + 2,51 - 0,3 + 0) \cdot (2 \cdot 0,2 + 2 \cdot 0,24)$

"sloupek 180/180 mm, ozn. T03" $((8+4) \cdot 2+4) \cdot 2,73 + 2,2 + 0,45 + 2 \cdot 0,6 + 2 \cdot 1,83) \cdot (2 \cdot 0,18 + 2 \cdot 0,18)$

"vzpěra 180/160 mm, ozn. T04" $((12+10) \cdot 3,6 + 3 \cdot 4,2 + 5,8 + 2,9 + 0) \cdot (2 \cdot 0,18 + 2 \cdot 0,16)$

"pozednice 180/180 mm, ozn. T05" $(39,4+31,9 + 19,6+11,7 + 5,8+1,4+4,5) \cdot (2 \cdot 0,18 + 1 \cdot 0,18)$

"vaznice 180/180 mm, ozn. T06" $(37,7+35,6 + 1,6 + 19,6+17,4 + 7,1) \cdot (2 \cdot 0,18 + 2 \cdot 0,18)$

"kleština 2x100/180 mm, ozn. T07" $(12 \cdot 2 \cdot 4,3 + 12 \cdot 2 \cdot 2,25 + 10 \cdot 2 \cdot 2,35 + 2 \cdot 2 \cdot 4,4 + 2 \cdot 5,3 + 2 \cdot 3,2 + 2 \cdot 4,1 + 2 \cdot 2,4) \cdot (2 \cdot 0,1 + 2 \cdot 0,18)$

"krokev 130/160 mm, ozn. T08" $(28 \cdot 5,4 + 28 \cdot 5,8 + 28 \cdot 5,9 + 1,6+1,8+2,3+2,6 + 5,0+3,9+2,9+2,5+4 \cdot 3,5+2 \cdot (2,7+1,9+0,9+2,9) + 0) \cdot 1,186 \cdot (2 \cdot 0,13+2 \cdot 0,16) \cdot 0,67$
 "krokev 130/160mm" $(0 + 3,4+3,5+3,7+3,9+4,1+4,3+4,5+4,7+4,9 + 1,9+3,3+4,5+5,4+5,5+5,7+5,9+2 \cdot 3,7+4,2+3,6+2,6+1,6+1,5+0,9 + 0) \cdot 1,186 \cdot (2 \cdot 0,13+2 \cdot 0,16) \cdot 0,67$

"krokev 130/160 mm, ozn. T08" $(0 + (3,3) \cdot 1,186 + (3,4+2,3+1,2) \cdot 1,689 + (6,4+6,8+3,7) \cdot 1,01) \cdot (2 \cdot 0,13+2 \cdot 0,16) \cdot 0,67$

"krokev 130/160 mm, ozn. T08" $(5,6+2 \cdot 6,4+2 \cdot 4,7 + (5,1+1,7+4,1+2 \cdot 4,2 + 5,9+4,2) \cdot 1,11 + 4,6 + (8,8+9,1) \cdot 1,01 + (6,5+4,6) \cdot 1,11 + 0) \cdot (2 \cdot 0,13+2 \cdot 0,16) \cdot 0,67$

"pásek 90/130 mm, ozn. T10" $(49 \cdot 1,5) \cdot (2 \cdot 0,09+2 \cdot 0,13)$

Součet

245	K	783206801	Odstranění nátěrů z tesařských konstrukcí obroušením	m2	921,251			CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

"vazný trám 200/240 mm, ozn. T01" $(4 \cdot (9,76 - 2 \cdot 0,3) + 3 \cdot (10,04 - 2 \cdot 0,3) + (2,88 - 2 \cdot 0,3) + 3 \cdot (9,8 - 2 \cdot 0,3) + 0) \cdot (2 \cdot 0,2 + 2 \cdot 0,24)$

"vazný trám 200/240 mm, ozn. T01" $(0 + 12,58 - 2 \cdot 0,3 + 2 \cdot 8,4 - 2 \cdot 0,3 + 2 \cdot 5,37 - 2 \cdot 0,3 + 0) \cdot (2 \cdot 0,2 + 2 \cdot 0,24)$

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

"vazný trám 200/240 mm, ozn. T01" $(0 + 6,0 - 2 \cdot 0,3 + 5,6 - 2 \cdot 0,3 + 2,61 - 0,3 + 2 \cdot 1,46 + 2,4 - 0,3 + 2,51 - 0,3 + 0) \cdot (2 \cdot 0,2 + 2 \cdot 0,24)$

"sloupek 180/180 mm, ozn. T03" $((8+4) \cdot 2+4) \cdot 2,73 + 2,2 + 0,45 + 2 \cdot 0,6 + 2 \cdot 1,83) \cdot (2 \cdot 0,18 + 2 \cdot 0,18)$

"vzpěra 180/160 mm, ozn. T04" $((12+10) \cdot 3,6 + 3 \cdot 4,2 + 5,8 + 2,9 + 0) \cdot (2 \cdot 0,18 + 2 \cdot 0,16)$

"pozednice 180/180 mm, ozn. T05" $(39,4+31,9 + 19,6+11,7 + 5,8+1,4+4,5) \cdot (2 \cdot 0,18+1 \cdot 0,18)$

"vaznice 180/180 mm, ozn. T06" $(37,7+35,6 + 1,6 + 19,6+17,4 + 7,1) \cdot (2 \cdot 0,18+2 \cdot 0,18)$

"kleština 2x100/180 mm, ozn. T07" $(12 \cdot 2 \cdot 4,3 + 12 \cdot 2 \cdot 2,25 + 10 \cdot 2 \cdot 2,35 + 2 \cdot 2 \cdot 4,4 + 2 \cdot 5,3 + 2 \cdot 3,2 + 2 \cdot 4,1 + 2 \cdot 2,4) \cdot (2 \cdot 0,1+2 \cdot 0,18)$

"krokev 130/160 mm, ozn. T08" $(28 \cdot 5,4 + 28 \cdot 5,8 + 28 \cdot 5,9 + 1,6+1,8+2,3+2,6 + 5,0+3,9+2,9+2,5+4 \cdot 3,5+2 \cdot (2,7+1,9+0,9+2,9) + 0) \cdot 1,186 \cdot (2 \cdot 0,13+2 \cdot 0,16) \cdot 0,67$
 "krokev 130/160mm" $(0 + 3,4+3,5+3,7+3,9+4,1+4,3+4,5+4,7+4,9 + 1,9+3,3+4,5+5,4+5,5+5,7+5,9+2 \cdot 3,7+4,2+3,6+2,6+1,6+1,5+0,9 + 0) \cdot 1,186 \cdot (2 \cdot 0,13+2 \cdot 0,16) \cdot 0,67$

"krokev 130/160 mm, ozn. T08" $(0 + (3,3) \cdot 1,186 + (3,4+2,3+1,2) \cdot 1,689 + (6,4+6,8+3,7) \cdot 1,01) \cdot (2 \cdot 0,13+2 \cdot 0,16) \cdot 0,67$

"krokev 130/160 mm, ozn. T08" $(5,6+2 \cdot 6,4+2 \cdot 4,7 + (5,1+1,7+4,1+2 \cdot 4,2 + 5,9+4,2) \cdot 1,11 + 4,6 + (8,8+9,1) \cdot 1,01 + (6,5+4,6) \cdot 1,11 + 0) \cdot (2 \cdot 0,13+2 \cdot 0,16) \cdot 0,67$

"pásek 90/130 mm, ozn. T10" $(49 \cdot 1,5) \cdot (2 \cdot 0,09+2 \cdot 0,13)$

Součet

246	K	783223021	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný akrylátový	m2	921,251			CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

"vazný trám 200/240 mm, ozn. T01" $(4 \cdot (9,76 - 2 \cdot 0,3) + 3 \cdot (10,04 - 2 \cdot 0,3) + (2,88 - 2 \cdot 0,3) + 3 \cdot (9,8 - 2 \cdot 0,3) + 0) \cdot (2 \cdot 0,2 + 2 \cdot 0,24)$

"vazný trám 200/240 mm, ozn. T01" $(0 + 12,58 - 2 \cdot 0,3 + 2 \cdot 8,4 - 2 \cdot 0,3 + 2 \cdot 5,37 - 2 \cdot 0,3 + 0) \cdot (2 \cdot 0,2 + 2 \cdot 0,24)$

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

"vazný trám 200/240 mm, ozn. T01" $(0 + 6,0 - 2 \times 0,3 + 5,6 - 2 \times 0,3 + 2,61 - 0,3 + 2 \times 1,46 + 2,4 - 0,3 + 2,51 - 0,3 + 0) \times (2 \times 0,2 + 2 \times 0,24)$

"sloupek 180/180 mm, ozn. T03" $((8+4) \times 2+4) \times 2,73 + 2,2 + 0,45 + 2 \times 0,6 + 2 \times 1,83) \times (2 \times 0,18 + 2 \times 0,18)$

"vzpěra 180/160 mm, ozn. T04" $((12+10) \times 3,6 + 3 \times 4,2 + 5,8 + 2,9 + 0) \times (2 \times 0,18 + 2 \times 0,16)$

"pozednice 180/180 mm, ozn. T05" $(39,4 + 31,9 + 19,6 + 11,7 + 5,8 + 1,4 + 4,5) \times (2 \times 0,18 + 1 \times 0,18)$

"vaznice 180/180 mm, ozn. T06" $(37,7 + 35,6 + 1,6 + 19,6 + 17,4 + 7,1) \times (2 \times 0,18 + 2 \times 0,18)$

"kleština 2x100/180 mm, ozn. T07" $(12 \times 2 \times 4,3 + 12 \times 2 \times 2,25 + 10 \times 2 \times 2,35 + 2 \times 2 \times 4,4 + 2 \times 5,3 + 2 \times 3,2 + 2 \times 4,1 + 2 \times 2,4) \times (2 \times 0,1 + 2 \times 0,18)$

"krokev 130/160 mm, ozn. T08" $(28 \times 5,4 + 28 \times 5,8 + 28 \times 5,9 + 1,6 + 1,8 + 2,3 + 2,6 + 5,0 + 3,9 + 2,9 + 2,5 + 4 \times 3,5 + 2 \times (2,7 + 1,9 + 0,9 + 2,9) + 0) \times 1,186 \times (2 \times 0,13 + 2 \times 0,16) \times 0,67$
"krokev 130/160mm" $(0 + 3,4 + 3,5 + 3,7 + 3,9 + 4,1 + 4,3 + 4,5 + 4,7 + 4,9 + 1,9 + 3,3 + 4,5 + 5,4 + 5,5 + 5,7 + 5,9 + 2 \times 3,7 + 4,2 + 3,6 + 2,6 + 1,6 + 1,5 + 0,9 + 0) \times 1,186 \times (2 \times 0,13 + 2 \times 0,16) \times 0,67$

"krokev 130/160 mm, ozn. T08" $(0 + (3,3) \times 1,186 + (3,4 + 2,3 + 1,2) \times 1,689 + (6,4 + 6,8 + 3,7) \times 1,01) \times (2 \times 0,13 + 2 \times 0,16) \times 0,67$

"krokev 130/160 mm, ozn. T08" $(5,6 + 2 \times 6,4 + 2 \times 4,7 + (5,1 + 1,7 + 4,1 + 2 \times 4,2 + 5,9 + 4,2) \times 1,11 + 4,6 + (8,8 + 9,1) \times 1,01 + (6,5 + 4,6) \times 1,11 + 0) \times (2 \times 0,13 + 2 \times 0,16) \times 0,67$

"pásek 90/130 mm, ozn. T10" $(49 \times 1,5) \times (2 \times 0,09 + 2 \times 0,13)$

Součet

247	K	783823149	Fungicidní penetrační nátěr omítek hladkých zdiva lícového	m2	105,494			CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

(nátěr niky vazných trámů před rozšířením a další po rozšíření niky)

"rozšíření výklenku uložení vazného trámu" $(15 + 12 + 0) \times ((2 \times 0,25 + 0,5) \times 0,4 + 2 \times 0,25 \times 0,5) \times 2$

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

"odhalení zazděných zhlaví krokví" $(4,0+11,2+6,2+5,5+6,2)*0,8*0,3$

"očistění koruny zdiva" $((39,0+5,5+19,3-4,0+11,2+6,2+5,5+6,2 + 24,4 + 5,8+1,3+4,5)*0,5)$

Součet

248	K	783827127	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný	m2	383,580			CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

"požární stěny" $(2*(10,26*(1,25+4,35)/2+(1,3+2*0,15)*3,3 - 0,8*2,0) + ((10,9-2,4+1,9+1,1+2,0)*(1,25+4,35)/2 - 0,8*2,0))$

"stáv. komíny" $((4,8+1,7+2,5+1,3+1,1+0,8+2,7 + 0,9+1,7+2,3 + 1,6 + 11*0,6)*2*3,1)$

"obvodové zdivo" $((39,0+5,5+19,3 + 31,7+11,8 + 5*0,3)*0,81 + (6,1+6,4+3,9+2,1+5,1)*0,51 + 5,5*3,2/2)$

Součet

249	K	783827503	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých zdiva lícového silikátový	m2	24,120			CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

provedeno ochranným akrylosilikátovým bezbarvým nátěrem

"komíny" $(4*0,45*1,4)$

"ozdobné prvky fasády" $(2*0,6+2*1,2)*2,0*3$

Součet

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN9 Ostatní náklady

250	K	011X002	Mykologický průzkum dřevěných konstrukcí krovu pro kompletní odstranění dřevokazných hub	ks	1,000			
251	K	741R4195020	Celé střecha musí být prohlédnuta, přeměřena a bude podle této vyhlášky vypracována zpráva o výchozí revizi.	ks	1,000			
252	K	741R4195120	Prověření uzemnění u stávajících svodů	ks	5,000			
253	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000			CS ÚRS 2022 01

Poznámka k položce:

Oplocení staveniště, ochranné pásmo v místě provádění stav. prací, ochrana materiálu a nářadí, ...

254	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000			CS ÚRS 2022 01
255	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	ks	1,000			CS ÚRS 2022 01
256	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	ks	1,000			CS ÚRS 2022 01
257	K	053002000	Poplatky	ks	1,000			CS ÚRS 2022 01

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

*Poznámka k položce:
záběr veřejného prostranství stavbou - lešení*